

Ikaduha nga Edisyon

Copyright © Jindřich Bayer, Hunyo 8, 2015

Ang tanan nga mga katungod gigahin.

Gipahayag ni Jindřich Bayer ang iyang katungod nga mailhan ingon ang tagsulat pinauyon sa Copyright, Designs and Patents Act 1988. All rights reserved. Wala'y bahin sa kini nga publikasyon ang mahimo nga kopyahon, tipigan o ipaila sa usa ka sistema sa pagkuha, o ipadala sa bisan unsang porma, o sa bisan unsang paagi (elektronik, mekanikal, photocopying, pagrekord o uban pa) nga wala'y paunang sinulat nga pagtugot sa tagsulat nga si Jindřich Bayer.

Gusto nakong ipahinungod kung unsa ang akong naamot sa kini nga libro sa panumduman sa akong inahan ug akong amahan, nga mahimo pa nga kauban namo karon kung nahibal-an ko kaniadto kung unsa ang nahibal-an ko karon. Gihangyo ko lang nga kini nga kasayuran makapugong sa ubang mga pamilya nga makaagi kung unsa ang kinahanglan nga molahutay sa amon.

Salamat sa mga mosunud nga mga tawo sa pagtabang kanako sa pag-andam sa libro alang sa pagmantala: Jana Koplíková, Leah Killen, Janet Sweeney, Jenn Jackson, Rick Simpson ug ang iyang pamilya, Christianne Laurette, Chris Harrigan, Marek Piños, Martin Zeiner, ug daghan pa. Gusto nakong pasalamat sila Lumír Hanuš ug Raphael Mechoulam alang sa ilang suporta ug daghang trabaho nga nahimo nila sa natad sa pagsiksik sa cannabis ug anandamide.

Espesyal kaayo nga pasalamat sa akong igsoon nga si Dita Podhajská, iyang bana nga si Miroslav Podhajský, ug ang tibuuk nga pamilya Podhajský ug Bayer.

Jindřich Bayer, Hunyo 8, 2015

Ang katuyoan sa kini nga paghugpong sa mga teksto, ideya ug opinyon gikan sa mga email ug panagsulti sa Facebook aron ipakita ang karon nga kahimtang nga nahibal-an sa kahibalo bahin sa paggamit sa mga langis nga cannabis / extract sa medisina. Ang tanan nga kasayuran gipakita alang ra sa katuyoan sa edukasyon, ug wala kini gipakita nga adunay katuyoan nga ipasiugda ang paggamit sa peligro nga makaadik nga mga droga bisan unsa, sukwahi. Wala kami responsibilidad sa bisan unsang sayup nga paggamit sa kasayuran nga gilakip sa niini nga libro. Wala kami responsibilidad alang sa bisan unsa nga mahitabo o mahimong mahitabo nga adunay kalabotan sa paggamit sa lana o impormasyon nga makita sa kini nga libro. Ang mga sangputanan sa pagtambal mahimong magkalainlain.

Gitigum ni Jindřich Bayer, www.helpoil.com

Basahon ang arte nga Vlasta Samohrdová & Jan Pospíšil, www.pospunk.com
Pag-print sa layout Marek Piňos

TAMBAL ALANG SA CANCER

Ang Rick Simpson Protocol

Jindřich Bayer

Mga sulud

Impormasyon sa Dosis.....	7
Ngano nga hinungdanon kaayo ang mga Dosis sa Pagpadayon?.....	7
Uban pang mga Kinaiyanhon nga Butang nga Mahimo Nimo Nga Makatabang.....	9
Dugang nga Mga Tip alang sa mga Pasyente sa Kanser sa Lung.....	10
Mga Ruta sa Pagdumala.....	11
Topiko nga Paggamit.....	12
Mahimo ba Nimong Paghiusa ang Lainlaing Mga lahi sa Pagdumala sa Lana?.....	13
Pagpanigarilyo nga Cannabis.....	13
Unsa ang Kinahanglan nga Igpunting sa Panukiduki?.....	14
Ang Proseso ni Rick Simpson sa Paghimo og Hemp Oil.....	15
Uban pang mga Porma sa Pagkuha.....	21
Paghimo sa Labing Mataas nga Kalidad Mga Lana nga Posible.....	22
Hemp o Marijuana?.....	24
Kinsa sa mga Panudlo o Mga Lihok nga Kinahanglan Ko Magamit Aron Mahimo ang Lana?.....	25
Giunsa Mahibal-an Kung Unsa nga Materyal sa Pagsugod ang Mapalit?.....	26
Cannabis Sativa kontra Cannabis Indica.....	27
Sa gawas nga sulud sa sulud sa sulud.....	29
Unsang Matang sa Artipisyal nga Kahayag nga Adunay Ka Maayo nga Mga Sangputanan?.....	29
Unsa ang Kinahanglan Mahibal-an sa mga Pasyente aron Makatubo ang Hemp?.....	30
Adunay ba mga Sulud nga Dili Epektibo Batok sa Kanser?.....	31
Pagtipig.....	31
Maayo ba Kini o Labi Kaayo ang Paggama sa Langas nga Naggamit Alkohol nga Pagkolor sa Pagkaon?.....	31
Mga Solvent ug Solvent Residue sa Lana.....	32
Taas nga THC o Taas nga CBD Oil?.....	38
Luwas Ba ang Paggamit sa Lana?.....	40
Pagpuli sa mga tambal.....	45
Pag-ayo sa Kanser sa Lana.....	46
Mahimo ba Magamit ang Langis Uban sa Chemotherapy ug Radiation?.....	47
Kalampusan sa Malampuson alang sa Mga Pasyente sa Kanser?.....	47
Ulahi na Ba ang Kaagi sa Pagsugod Paggamit sa Lana?.....	48
Ang Pipila Ka Mga Tawo Labi nga Malisud nga Tambal kaysa sa Uban?.....	49
Leukemia.....	49
Pagtambal sa Kanser sa Panit.....	50
Ebidensya.....	76
Ang kasayuran bahin sa Pag-ayo sa Uban pang mga Sakit nga Mga Kondisyon sa Panit.....	82
Burns.....	82
Mga pilas.....	83
Ulser, Warts, Moles.....	83

Laygay nga Sakit.....	91
Sakit sa Balik, Scoliosis.....	91
Diabetes.....	92
Kasakit sa Kasingkasing, Dugo.....	93
Asthma.....	94
Mga Pangagpas.....	98
Pag-opera o Lana?.....	100
PMS, Menopos.....	101
Pagdumala sa Timbang sa Lawas.....	101
Kabalaka, Paranoia.....	102
Pagkasubo.....	103
Daghang Sclerosis (MS).....	103
Pagkatulog, Insomnia.....	104
Glaucoma, Pagpahiuli sa panan-aw.....	107
Talagsa o Dili Kasagaran nga mga Sakit ug Sakit.....	108
Mga hayop - Mga Pagpamatuod.....	110
Kalidad sa kinabuhi.....	115
Ngano nga Gitawag Kini nga RSO?.....	116

Ang Rick Simpson Protocol

“Pagsugod sa mga tawo nga adunay mga minuscule nga dosis, ang kadako sa tunga sa lugas nga uga nga mubu nga mubu nga malinis. Bisan kung ang lana dili makadaot, mas gamay ang labi ka daghan kaysa sa mga nagsugod sa pagtambal. Sa pagsugod pagkuha usa ka gamay nga gamay nga katingad-an nga kini nga sangkap matag walo ka oras, pagkahuman dugangi ang imong dosis matag upat ka adlaw sa usa ka regular nga paagi ug sa dili madugay modako ang imong pagkamatugtanon. Kung giingon sa tawo nga wala niya gibati ang mga epekto niini o nga gamay ra nila kini nga gibati, isipon nako kini nga usa ka maayong dosis alang sa usa ka nagsugod. Gusto nimo makuha ang gamay nga tambal sa ilang sistema aron masugdan na nila kini nga maanad.

Wala nimo nahibal-an kung unsa gyud ang tubag sa tawo, busa hinayhinay nga magpadayon, ug dugangi ang ilang dosis matag upat ka adlaw, hangtod nga ang pasyente makalamon sa usa ka gramo matag 24 oras. Ang labing kaayo nga paagi aron kini matuman mao ang pagkuha nila mga dosis nga managsama sa un-tersiya sa usa ka gramo matag walo ka oras, kung naanad na sila sa paggamit niini. Bisan pa, gusto nakong ipahinumdom sa mga nakasinati og mga kalisud nga ang ilang dosis mahimo nga ipataas nga labi ka hinay, apan alang sa labing kaayo nga mga sangputanan, kinahanglan kini mokaon sa labing dali nga panahon.

Kini ang mga panudlo sa dosis nga girekomenda ni Rick, kung ang pasyente dali nga makapalambo sa ilang pagkamatugtanon. Kung gisundan kini nga protokol, daghang mga pasyente ang mahimo nga magtrabaho hangtod sa punto sa tulo ka semana nga mahimo nila nga mokaon sa ikatulo nga bahin sa usa ka gramo matag 8 ka oras. Apan sa aberids sagad nga gikinahanglan sa kadaghanan sa mga pasyente upat hangtod lima ka semana sa wala pa nila masud-ong ang kini nga kantidad matag dosis, pagkahuman mahimo sila magpadayon sa pagkuha usa ka gramo matag adlaw hangtod nga mamaayo sila o makontrol ang ilang kondisyon.

Gustuhan ni Rick nga ihatag kini nga tambal sa mga plastik nga syringes, nga wala’y mga dagom, sa baylo adunay gamay nga pag-abli ra nga mahimo’g mapislit ang lana. Giingon niya nga ang paghatag sa lana sa ingon niini nga paagi mas dali alang sa pasyente nga sukdon ang ilang dosis ug ihunong niini ang mga langyaw nga mga sangkap gikan sa paghugaw sa tambal.

Ang labing kadali nga paagi aron masabtan sa kadaghanan ang kantidad nga kinahanglan nga ilang gisud-ong mao ang pagtandi niini sa us aka butang nga mubu nga uga nga bugas. Ang dosis sa usa ka magsugod kinahanglan mga tunga sa gidak-on sa usa sa mga lugas nga humay o mga ikawalo nga pulgada ka pulgada ang gitag-on, kini nga kantidad katumbas sa mga un-kuwerto sa usa ka tulo. Sa pila ka mga kaso, ang mga adunay kaayo nga pag-agwanta mahimong makit-an nga tingali kini sobra sa ilang pagdumala nga komportable sa sinugdanan, busa, kung kinahanglan, mahimo sila magsugod bisan gamay ra.

Ang mga dosis sa kini nga gidak-on kinahanglan nga mokaon tulo ka beses sa usa ka adlaw, sayo sa buntag, tunga sa hapon, ug mga usa ka oras sa wala pa matulog ang pasyente. Ang kinahanglan nga buhaton sa usa ka nagsugod mao ang pagpisil sa katumbas sa usa ka tunga nga lugas sa uga nga humay gikan sa plastik nga syringe ug kana ang ilang dosis. Bisan kung naghisgot kami bahin sa usa ka gamay kaayo nga kantidad ug dili kini makadaot sa pasyente, tungod sa kusog niini, kini nga sangkap kinahanglan gamiton nga may pagtahod.

Pagkahuman sa upat ka adlaw sa kini nga dosis, doblehon kini ngadto sa dosis nga managsama ang gidak-on sa usa ka lugas nga humay, o mga dosis nga mga un-kuwerto sa usa ka pulgada ang gitag-on kung pugaon gikan sa syringe. Pagkahuman, paglabay sa upat ka adlaw, doble usab ang dosis ug magpadayon kini matag upat ka adlaw hangtod nga mokaon ang pasyente sa katumbas nga napulog unom ka lugas nga humay matag dosis. Kini nga kantidad katumbas sa walo hangtod siyam nga tulo sa lana matag dosis, nga halos un-tersiya sa usa ka gramo.

Ang usa ka ml gamay ra kaayo sa usa ka gramo ang gibug-aton, busa kung gusto sa mga pasyente, mahimo nila gamiton kini nga pagsukod aron mahibal-an ang ilang dosis. Sa kana nga punto, ang mga pasyente kasagarang magpadayon sa kini nga dosis hangtod nga naabut nila ang gitinguha nga epekto sa ilang kahimtang sa medikal. Adunay mga pasyente nga dili madugangan ang ilang dosis nga ingon kadali apan giawhag sila ni Rick nga kuhaon kini sa labing kadali nga mahimo nila, mao nga mahupayan sa lana ang ilang pag-antos. Ingon

kadugangan, adunay mga makainom sa labing dali nga tambal ug wala'y problema si Rick sa kana, basta komportable ang pasyente sa pagkuha niini nga labing kadali, gipasabut ra niini nga mas dali sila mamaayo.

Sa tinuud, gibati ni Rick nga ang mga pasyente kinahanglan magpabilin sa ilang kaugalingon nga kahupayan bahin sa paggamit sa kini nga tambal. Apan gihunahuna gihapon niya nga ang bisan kinsa nga adunay seryoso nga kondisyon kinahanglan dili magdula sa kini nga sangkap, tungod kay kung dili kini gikuha sa maayo nga paagi, mahimo nga dili malampasan ang kondisyon nga gilaraw niini aron matambalan.

Tungod kay kini nga tambal labi ka luwas gamiton, dili kanunay naton sukdon ang dosis sa eksakto, apan alang sa mga gusto og ensakto nga pagsukol ug kaugalingon nga timbangan nga adunay igo nga katukma, magsugod sa mga 0.01 g (10 mg) o dili kaayo tulo ka beses sa usa ka adlaw alang sa una. upat ka adlaw. Pagkahuman, kung mahimo nimo, dobleha kini hangtod 0.02 g (20 mg) sa upat ka adlaw, pagkahuman sa 0.04 g (40 mg) sa upat ka adlaw, 0.08 g (80 mg) sa upat ka adlaw, 0.16 g (160 mg) sa upat ka adlaw, ug pagkahuman 0.32 sa usa ka gramo (320 mg). Kini ang mahimong sulundon nga iskediyul sa pag-dosis alang sa mga makatanom niini nga sangkap nga dali. Maayo usab nga mahibal-an nga ang dosis nga 1-5 mg sagad gitugot nga wala'y simtomang.

Kung mahimo nimo makuha ang mga high-grade nga matang sa Indica bud aron magtrabaho, ang lana nga gihimo mahimong labi nga makapakalma. Kini ang epekto sa lana kung gihimo nimo ang tinuud nga "Rick Simpson Oil" ug adunay gamay nga mabalaka. Ang mga pasyente yano nga nahikatulog ug sa katapusan mahigmata sila. Ang uban tingali mobati og gamay nga pagbato sa sinugdanan apan dili sila maunsa, ug kasagaran sa sulud sa usa ka oras pagkahuman sila mobangon, kana nga katulogon nga pagbati nawala. Kung ang lana gihimo gikan sa sativa nga lahi sa abaka, pagpaabut sa kasamok ug sa usa ka taas nga magdugay nga kusog nga sativa. Dili nimo gusto ang mga tawo nga adunay seryoso nga mga kondisyon sama sa kanser nga mosulay sa pagkuha sa lana nga adunay kini nga mga epekto ug ang pasyente dili makadawat mga tambal nga benepisyo nga mahatag sa usa ka maayong indica. Dili tanan gusto nga taas ug dili kini ang punto nga tambal aron mahimong sobra nga gibato sa kini nga sangkap.

Ang punto mao ang pagkuha sa tambal sa pasyente tulo ka beses sa usa ka adlaw. Mahimo ra nga ibutang kini sa pasyente sa ilang tudlo ug dayon i-scrape kini sa ilang ngipon. Pag-inom usab sa bugnaw nga tubig o tsaang ug kinahanglan nga makit-an nila nga dali ra makatulon. Ang pila ka mga matang sa paggama naghimo usa ka kinuha nga wala'y kahimut-an nga lami apan dali kini atubangon. Ibutang ra ang dosis sa mga pasyente sa usa ka gamay nga piraso sa pan ug ihigot kini, pagkahuman ihulog kini sa ilang baba ug hatagan sila tubig nga mainom. Mahimo usab ang pareho sa paggamit sa mga saging o uban pang lahi nga prutas. Ang ideya mao ang pagkuha sa lana sa pasyente sa labing dali nga panahon apan gusto pa ni Rick nga makita nga nagpabilin sila sa ilang comfort zone.

Ang tanan lahi ug ang among pagkamatugtanon alang sa kini nga tambal magkalainlain sa matag tawo, busa siguruha nga ang pasyente komportable sa kantidad nga ilang gisud-ong. Sa daghang mga seryoso nga kondisyon, hinungdanon nga mokaon dayon ang mga pasyente og tambal, mao nga sila adunay daghang higayon nga mabuhi. Sama sa nahisgutan ko na, bisan kung ang lana dili makadaot, kung daghan ang gikuha, kanunay ang mga pasyente dili gusto ang kasinatian. Mao nga hinayhinay pagpabaskog ang ilang dosis; sa ingon niana sila mahimong komportable sa paggamit niini.

Bisan pa, gusto namon isulti, ang agresibo nga mga sakit kinahanglan nga agresibo nga pagtratar, mao nga kung adunay ako usa ka butang nga naghulga sa kinabuhi, mag-ut-ut ako kutob sa mahimo nako sa labing mubo nga panahon nga mahimo. Sa akong hunahuna binayran kini aron maandam, busa ang mga mahimo magsugod na nga maanad sa mga epekto sa lana sa labing dali nga panahon, tungod kay mahibal-an nila kung unsa ang madahom, kinahanglan ba nga magkuha sila labi ka daghang dosis.

Ang sukaranan nga pagtambal aron ma-reset ang imong lawas sa maayo nga kahimtang sa kahimsog mao ang 60 gramos nga de-kalidad nga lana nga giluto sa sulud sa tulo ka bulan. Alang sa mga mikuha sa chemo ug radiation, maayo nga ideya nga mag-ut-ut sa 120 hangtod 180 gramos nga lana sa labing dali nga panahon. Kasagaran, 60 g ang makaayo sa usa ka grabe nga kanser, apan alang sa mga nadaut sa sistema sa medisina, kanunay nga labi pa ang gikinahanglan aron mapugngan ang pagbalik sa kanser ug aron mawala ang kadaot nga nahabilin sa kini nga mga pagtambal.

Sa higayon nga ang pasyente himsog na usab, mahimo nimo ihulog ang dosis balik sa usa o duha ka gramo sa usa ka bulan o kutob sa gusto sa pasyente nga mokaon; gikan sa among panan-aw, labi nga labi ka maayo. Ayaw laktawi ang mga dosis sa pagmintinar, tungod kay hinungdanon kini aron mapadayon ang maayong kahimsog. Ang usa ka gramo sa usa ka bulan o usa ka tulo matag adlaw pagkahuman sa pagtrabaho sa gabii dili ingon ka tunog apan, sumala ni Rick, kinahanglan nga igoigo kini aron himsog ang imong lawas.

Ingon kadugangan, gusto niya ang mga pasyente nga mogamit ubang kinaiyanhon nga mga butang sama sa mga binhi sa mansanas ug sagbot nga trigo dungan sa pagtambal sa lana. Gikan sa akong kasinatian, gusto usab nako nga mokaon ang mga pasyente og binhi nga abaka, tungod kay ang lana nga gisud-an niini masustansya ug maayo sa lawas.

Nagtuo usab si Rick nga ang mga pasyente kinahanglan nga mosulay sa pagpataas sa ph sa ilang mga lawas sa labing dali nga paagi pinaagi sa pag-inom sa mga butang sama sa pakwan o lemon juice ug uban pa. Gisulti niya nga kini ang labing kahinungdanon ug ang paghimo niini makahatag sa pasyente sa labi ka daghang higayon nga mabuhi.

Kinahanglan usab nga magsugod ang mga pasyente sa pagkaon sa daghang mga hilaw nga prutas ug utanon ug mokaon og dili kaayo karne, labi na ang mga giproseso nga lahi, nga adunay daghang mga hilo. Si Rick usa ka kusgan nga nagtuo sa paggamit og mga juice machine ug gibati niya nga ang daghang dosis sa bitamina C mahimo usab nga labing kaayohan.

Kini ang Rick Simpson protocol ug kini ang hinungdan nga ang iyang ngalan mailhan hangtod sa hangtod. Tingali kini ang labi ka hinungdanon nga kaplag sa tanan nga mga panahon ug ang kaayohan nga sangputanan sa gihatag kanato sa kini nga tawo dili mahimong pasobrahan. Unsa man ang kaayohan sa moderno nga medisina ug teknolohiya kung dili kini molihok? Kung gusto nimo makita ang mga sangputanan, sulayi ang pamaagi ni Rick sa pag-ayo.

Gisaway kami sa pagtawag sa kini nga lana nga tambal sa tanan apan unsa pa ang matawag nimo nga usa ka sangkap nga mahimong malampuson nga magamit sa pagtambal sa daghang mga problema sa medisina? Ang uban ingon nga gihunahuna ang mga pulong nga tambal-tanan nagpasabut nga kini nga lana makahatag kinabuhi nga dayon apan dili kana ang katuyoan ni Rick. Tino nga, kini nga tambal mahimo nga magpalugway sa imong kinabuhi ug mahimo ka magpuyo sa labi ka kadugay sa paggamit niini, nga wala'y pagduhaduha. Bisan pa, wala kini gipasabut nga makahatag kini kinabuhing dayon.

Ang kini nga lana dili pa ligal nga magamit sa kadaghanan ug busa magkinahanglan kini usa ka hataas nga panahon aron mahibal-an kung pila ka mga dugang nga tuig ang mahatag niini. Karon pa, dili namon gitan-aw ang kini nga tambal ingon usa ka elixir sa pagka-imortal ug hugot ang among pagtuo nga dili kini gihimo kanimo nga proof-bullet. Ingon gihapon, ingon sa giingon ni Rick, kung makit-an naton ang yawi sa pagka-imortal, sigurado siya nga ang abaka mahimong panguna nga sangkap.

Palihug ayaw hunahuna nga kung gigamit mo kini, dili ka makakontra sa usa ka virus. Mahimo ka pa usab makadakup sa mga butang sama sa trangkaso apan ang mga epekto niini mahimong maminusan ug labi ka dali nga makabawi. Kung adunay usa ka us aka sakit o us aka butang, kung mokaon ka o nagkaon ka na sa matahum nga lana nga mahimo niini nga tanum, ang imong kahigayunan nga mabuhi siguradong madugangan. ” Jindrich Bayer, Phoenix Tears: The Rick Simpson Story

Impormasyon sa Dosis

Adunay ba usa ka protocol alang sa pagtambal?

"Adunay usa ka protocol ug kinahanglan kini sundon aron masiguro nga epektibo ang pagtambal. Gamay nga kantidad sa lana mahimong magamit aron matambal ang kanser sa panit ug uban pang mga kondisyon nga naa

sa sulud o mahimo kini nga i-alisngaw ug makaginhawa aron makatabang sa pagtambal sa mga kahimtang sa baga. Ang lana mahimo usab nga masuhop sa lawas kung gigamit sa porma sa usa ka supositoryo o, siyempre, mahimo kini direkta nga mokaon sa baba. Aron matambal ang mga internal nga kanser, kinahanglan nga mokaon ang pasyente sa lana sa labing dali nga panahon. Sa kinatibuk-an, kanunay nimo gusto nga makuha kini nga tambal sa lugar nga hinungdan sa problema sa labi ka mabuot nga paagi. Pananglitan, kung nagpatambal ka sa kanser sa tinai, ang labing epektibo nga paagi sa pagtambal nga mahimo mao ang pagkuha sa lana sa usa ka pormula nga supositoryo.

Ang kasagaran nga pasyente mahimo nga mokaon sa usa ka tibuuk nga 60-gram nga pagtambal sa kanser sa hapit 90 adlaw. Ang mga tawo nga nakalahutay sa kadaot sa radiation ug chemotherapy, o mga pasyente nga nag-antus sa daghang tuig sa MS ug uban pang mga seryoso nga kondisyon makit-an sa pipila nga mga kaso nga ang ilang mga problema sa medisina mahimo nga magdugay sa pag-ayo.

Kadtong nakasinati grabe nga kadaot gikan sa sistema sa medisina ug nagsugod pa lang sa pagtambal kinahanglan mahibal-an nga kini nga natural nga lana dili makagawas usa ka dayon nga tambal. Kasagaran, ang ingon nga mga pasyente nanginahanglan labi pa nga lana ug kini kinahanglan nga makuha sa labi ka taas nga panahon. Ang mao nga mga pasyente kinahanglan nga mosulay sa pagkaon og 120 hangtod 180 gramos sa unom ka bulan aron mawala ang kadaot nga nahabilin sa chemo ug radiation ug aron ayohon ang kadaot nga gipahinabo sa uban pang mga dugay nga sakit ug kung unsa ang gigamit sa pagtambal niini. Sa higayon nga mamaayo ang pasyente ug ang tanan nga kadaot nawala na o ang kondisyon nakontrol, girekomenda nako nga magpadayon sila sa pag-inom usa ka dosis sa pagmintinar nga 1 hangtod 2 gramo nga lana matag bulan aron mapadayon ang maayong kahimsog. Alang sa usa ka hamtong, kini managsama sa usa ka tulo sa usa ka adlaw, ug kung naanad na sila sa paggamit niini, wala nila gibati ang mga epekto niini, busa dili gyud nako mahunahuna nga kini taas kaayo nga presyo aron mabayaran alang sa maayong kahimsog. ” Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

Ngano nga hinungdanon kaayo ang mga Dosis sa Pagpadayon?

"Ang matag usa kinahanglan nga moinom mga dosis sa pagmentinar aron mapanalipdan ang ilang lawas ug maayo ang kahimsog. Ang gikinahanglan ra mao ang 1 hangtod 2 gramo nga lana sa usa ka bulan, nagkaon lang usa ka tulo sa gabii mga usa ka oras sa wala pa ang oras sa pagtulog. Hatagan ka niini usa ka maayong pagkatulog sa gabii ug maghatag usab proteksyon batok sa radiation nga naggikan sa Japan ug bisan diin.

Ang lana nagalihok sa imong lawas aron ikaw himsog ug makahatag proteksyon gikan sa lainlaing mga isyu sa kahimsog. Dili ko tugotan ang akong anak nga mag-inom niining mga makalilisang nga bakuna ug pagpusil nga gisulayan sa mga tawo nga sama ni Bill Gates nga palungon ang among tutunlan. Kung gusto nako protektahan ang akong mga anak gikan sa mga butang sama sa trangkaso, ibutang ko ang akong pagsalig sa husto nga gihimo nga lana sa abaka, tungod kay nahibal-an nako nga kini epektibo ug dili makadaot.

Gisugyot ko nga ang mga pasyente magsugod sa tulo nga dosis matag adlaw bahin sa gidak-on sa tunga nga lugas sa uga nga mubu nga malubus nga humay. Ang usa ka dosis nga sama niini managsama sa ¼ sa usa ka tulo, aron makita nimo, sa kadaghanan nga mga kaso ang mga magsugod kinahanglan magsugod sa gagmay kaayo nga mga dosis.

Ang bugtong nga panahon nga girekomenda ko nga ang mga pasyente magsugod nga adunay labi ka daghang dosis aron makuha nila ang dali nga makaadik ug peligro nga mga tambal sa kasakit o kung naa sila sa pultahan sa kamatayon. Kung ang mga tawo nga naggamit sa ingon nga mga tambal nagsugod sa pagtambal sa lana, sagad nila putlon ang ilang mga tambal sa kasakit sa tunga. Ang katuyoan mao ang pagtulon sa igo nga lana aron maatiman ang kasakit ug aron matabangan ang pasyente nga makalingkawas sa ilang kaugalingon gikan sa paggamit niining peligro nga makaadik nga mga tambal nga tambal. Ang pagkuha sa lana gihimo nga labing kadali alang sa pasyente nga matuman kini nga buluhaton ug mag-antus sila sa dili kaayo mga problema sa pag-atras tungod kay ang lana katingalahan nga molihok aron matabangan nga mabungkag ang pagkaadik.

Alang sa mga naa sa kini nga sitwasyon, sa akong hunahuna ang ilang una nga dosis kinahanglan nga doble kung unsa ang gikaon sa kasagaran nga nagsugod. Pagkahuman kinahanglan nila dugangan ang ilang dosis nga labing dali kutob sa mahimo hangtud moabut sila sa punto nga wala na sila manginahanglan ubang mga tambal aron makontrol ang kasakit. Kung gikuha ang mga tawo sama sa morphine, mahimo nimo masugatan ang pipila ka mga problema. Usahay kung isagol nimo ang aseite ug morphine, mahimo niini nga labi ka litok ang mga epekto sa morphine ug ang pasyente mahimo'g magsugod sa paghambala.

Kini usa ra ka mubu nga kakulangan, tungod kay samtang ang pasyente makainom og morphine maminusan, ang mga paghanduraw maminusan hangtod nga dili na kini mahinabo. Sa kadaghanan nga mga kaso, ang pagkuha sa mga pasyente sa kini nga mga sangkap nagpakita gamay nga mga problema, busa ayaw pagdahum nga adunay daghang kasamok. Samtang nagpadayon sila sa pagdugang sa ilang dosis, ang pasyente makapalambo sa labi ka taas nga pagkamatugtanon ug sa dili madugay dili na nila mabati ang mga epekto sa lana. Sa higayon nga kini mahinabo, mahimo na nila masud-ong ang bisan unsang kadaghan nga lana nga kinahanglan kaayo hangtod nga mamaayo.

Pagkahuman sa upat ka adlaw nga pagkuha sa usa ka dosis sa usa ka nagsugod, kadaghanan sa mga tawo mahimo nga madugangan ang kantidad nga ilang gikaon. Gisugyot ko nga kinahanglan kini nga himuon matag upat ka adlaw, tungod kay nagtugot kini sa oras sa pasyente nga mapalig-on ang ilang pagkamatugtanon alang sa niini nga sangkap. Gikinahanglan ang kasagaran nga tawo upat hangtod lima ka semana aron makaabut sa punto diin mahimo sila makakaon usa ka gramo matag adlaw. Kini nagpasabut nga ang pasyente magalam sa 8 hangtod 9 nga tulo sa taas nga kalidad nga lana matag walo ka oras. Sa higayon nga maabut nila kini nga dosis, ang pasyente mahimo nga magpadayon sa kini nga rate hangtod nga mawala ang kondisyon o makontrol.

Daghang mga pasyente ang naghimo sa usa ka pagkamatugtanon alang sa kini nga tambal sa labing kadali ug mahimo nga pagkuha sa lana sa usa ka labing tulin nga rate. Kung nahinabo ka nga usa sa mga kini nga tawo, palihug luwas nga mokaon sa niini nga sangkap ingon ka dali nimo gusto, tungod kay ang sangputanan nga sangputanan mahimo ka nga mas dali moayo. Kanunay nako nga gipasidan-an ang mga pasyente nga magpabilin sa ilang kaugalingon nga kahupayan gamit ang paggamit niini nga tambal, apan kung ang lana mahimong dali nga makuha, maghatag kini sa pasyente usa ka labi ka daghang higayon nga mabuhi.

Gitugotan sa kini nga pamaagi ang lawas nga hinayhinay nga mapalambo ang pagkamatugtanon niini ug pagkahuman sa upat hangtod lima ka semana, kadaghanan sa mga tawo wala'y problema nga mokaon usa ka gramo matag adlaw o labi pa sa pila ka mga kaso. Alang sa kasagaran nga tawo nga nagdugang sa ilang dosis matag upat ka adlaw, kasagaran pila ka mga problema ang masugatan. Sa tinuud, adunay ako mga tawo gikan sa mga tawo nga mikuha sa lana, nga giingon nga wala gyud sila makakuha bisan taas panahon sa pagtambal. Kitang tanan adunay lainlaing mga pagtugot alang sa bisan unsang tambal, busa gibati nako nga labing maayo nga tugotan ang pasyente nga mahibal-an kung unsang kadaghan sa kini nga tambal ang komportable sila kuhaon.

Ang imong gidak-on ug gibug-aton sa lawas wala'y kalabutan sa imong pagkamatugtanon sa lana sa abaka. Nakita ko ang mga nagsugod nga daghang tawo nga mikuha usa ka tulo sa kini nga lana ug sa sulod sa usa ka oras, dili sila makagawas sa chesterfield. Samtang ang ilang mga asawa nga labi ka gagmay mahimo nga magkuha parehas nga dosis ug wala'y gibati bisan unsa. Mao nga, ingon sa imong nahibal-an, ang kadak-an dili hinungdanon nga butang sa pag-abut sa pagtino kung unsa ang mahimo sa pasyente, labi gyud kini bahin sa pasyente mismo.

Pagbantay sa pagsugod sa pagtambal sa kini nga tambal nga makapaminus sa imong presyon sa dugo. Kung nagkuha ka karon og tambal sa presyon sa dugo, susihon kanunay ang imong presyur, kay lagmit nga dili na nimo kinahanglan ang uban pa gawas sa lana aron makontrol ang imong presyon sa dugo sa labing mubo nga panahon. Dugang pa, kung ang pasyente usa ka diabetes, kinahanglan nga ilang bantayan ang ilang asukal sa dugo. Sa kadaghanan nga mga kaso, ang ilang panginahanglanon alang sa insulin maminusan ug ang uban dili na kinahanglan bisan unsang sangkap.

Kung ang mga tawo nagakuha lana, gusto nakong makita sila nga magpabilin sa sulud sa ilang komportable nga lugar, apan ang tinuod mao kini ang labing kadali nila nga madala kini, labi ka maayo ang higayon nga mabuhi.

Adunay ako usa ka tawo nga adunay labi ka ubos nga pagkamatugtanon nga gikuha pito ka bulan aron mokaon sa 60g pagtambal. Gipaayo niini ang iyang terminal nga lymphoma, apan mas gusto ko kini kung dali pa niya makuha ang tibuuk nga pagtambal.

Maayo na lang, panagsa ra ako makadagan sa mga pasyente nga dugay nga gitunol ang pagtambal apan nahinabo kini. Nakita pa nako ang mga pasyente nga nakakuha sa tibuuk nga pagtambal sa usa ka bulan ug nakapaayo sa ilang mga kanser sa terminal. Tungod niini, ang rate nga mahimo'g makuha nga lana alang sa kadaghanan nga bahin nag-agad sa mga pasyente mismo ug kung unsa kadali nila matukod ang ilang pagkamatugtanon.

Sa katapusan sa ilang pagtambal, kadaghanan sa mga tawo nagpadayon sa pagkuha sa lana, apan sa usa ka labi nga pagkubu sa rate. Sama sa nahisgutan ko kaniadto, mga usa hangtod duha ka gramo sa usa ka bulan, nga katumbas sa us aka tulo nga mantika sa wala pa matulog matag gabii, mahimong usa ka maayong dosis sa pagpadayon.

Dili ko gusto nga makita ang mga tawo nga nag-overdose sa lana, apan ang sobra nga dosis dili makadaot, busa ayaw kalisang kung kinahanglan kini mahinabo. Ang nag-unang epekto sa kini nga tambal mao ang pagkatulog ug pahulay, nga adunay hinungdanon nga papel sa proseso sa pag-ayo. Kasagaran, sa sulud sa us aka oras pagkahuman pagkuha usa ka dosis, gisugo ka sa lana nga mohigda ug magpahuway. Ayaw pakigbugno ang nahinanok nga pagbati, himua ra ang imong kaugalingon nga komportable ug tugoti ang lana nga makahatag kanimo sa pahulay nga imong gikinahanglan. Sa kadaghanan nga mga kaso, sa sulud sa usa ka bulan, ang pagkaluya sa adlaw nga kauban sa kini nga pagtambal nawala ug apan ang pasyente nagpadayon sa pagkatulog og maayo sa gabii.

Gisultihan ko ang mga pasyente nga nangamatay gikan sa kanser nga ang lana magbuhat sa usa sa duha nga mga butang: kini makapaayo sa ilang kanser ug sila magpadayon nga mabuhi, o, sa mga kaso diin ulahi na ang tanan aron makaapekto sa usa ka tambal, magaan ang lana ang ilang paggawas ug mahimo silang mamatay bisan wala'y daghang pag-antos ug pagpadayon sa ilang dignidad.

Ang lana sa abaka adunay taas kaayo nga rate sa kalampusan sa pagtambal sa kanser ug ang kadaghanan adunay kalagmitan nga mabuhi. Ikasubo, daghang mga tawo nga mianhi kanako ang grabe nga nadaut sa sistema sa medisina sa ilang chemo ug radiation, ug uban pa. Ang kadaot sa mga hinungdan nga pagtambal adunay usa ka malungtaron nga epekto ug ang mga tawo nga nag-antos sa kini nga gitawag nga pagtambal mao ang labing lisud nga matambal. Apan ayaw kawala paglaum, kay bisan kung nadaot ka pag-ayo, ang kini nga lana adunay 70 hangtod 80% nga rate sa kalampusan.

Kung gihimo ug gigamit nga tama, ang tambal sa abaka mao ang labi ka daghang natural nga tig-ayo sa planet bar nga wala. Dili igsapayan kung unsa ang pag-antos sa usa ka tawo, kinahanglan nila nga sulayan ang lana ug tan-awa kung unsa ang mahimo niini aron matabangan sila. Kung tinuud ka nga gikapoy sa pag-antos, hatagi'g pahulay ang imong kaugalingon ug pagsulay sa usa ka butang nga molihok gyud. Sa higayon nga masinati nimo kung unsa ang mahimo niini nga tambal, mahibal-an nimo kung ngano nga ang kasaysayan ug parehas ko nga gitawag ang tambal nga abaka usa ka tambal. ” Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

Uban pang mga Kinaiyanhon nga Butang nga Mahimo Nimo Nga Makatabang

"Kung ang mga pasyente moadto kanako alang sa lana aron matambalan ang ilang kanser, ang una nga gisugo ko sa ila nga buhaton mao ang pagbag-o sa ilang mga pagkaon. Sulayi nga magpalayo sa protina sa hayop kutob sa mahimo, tungod kay ang kini nga klase nga protina nagpasiugda sa pagtubo sa kanser. Pagkuha usa ka makina sa pag-juice ug magsugod sa pagkaon sa daghang mga hilaw nga prutas ug utanon kutob sa mahimo, tungod kay ang protina sa tanum nakigbatok sa pagdako sa kanser. Ihunong ang paggamit sa asukal ug pulihan ang paggamit niini sa natural nga mga sweeteners sama sa hilaw nga dugos.

Kuhaa ang pH sa pasyente nga labing dali kutob sa mahimo pinaagi sa pagsulod sa mga butang sama sa pakwan ug lemon juice ug uban pa. Ganahan ang cancer sa usa ka acidic nga palibot ug kung imong ipataas ang pH sa lawas, naglisud kini nga mabuhi ang mga cancer cell.

Mga dekada ang nakalabay, ang mga tigdukiduki adunay daghang mga sangputanan sa pagtambal sa kanser nga adunay mega dosis nga bitamina C, nga giindyeksyon mismo sa agos sa dugo sa pasyente sa parehas nga paagi sa pag-injection sa chemo sa mga doktor, apan wala'y makadaot nga mga epekto nga mahimong hinungdan sa kamatayon sa pasyente. Busa, sa akong hunahuna ang daghang dosis sa bitamina mahimo'g adunay labing kaayo nga kaayohan sa mga pasyente nga nag-antus sa grabe nga kahimtang sama sa cancer.

Gisugdan usab sa pasyente ang pagkaon sa mga binhi gikan sa duha ka mansanas matag adlaw, hatagan kini usa ka maayong adlaw-adlaw nga dosis nga B17, nga naila usab nga laetrile. Mga tuig na ang miagi, adunay daghang mga propaganda bahin sa kini nga pagtambal nga dili luwas, apan kini nga mga sumbong napamatud-an nga sayop. Sa tinuud, ang B17 sa kaugalingon nga katungod adunay usa ka maayong rekord sa pagtambal sa kanser. Adunay usab ubang mga natural nga butang sama sa sagbot sa trigo ug asul nga berde nga lumot nga mahimo nimo mapangita usab nga kaayohan. Pipila ka tuig ang miagi, usa ka doktor sa Italya ang nag-ayo pa sa pipila ka mga lahi sa kanser nga gigamit ang baking soda, busa kinahanglan naton kanunay nga ablihan ang atong hunahuna sa tanan nga posibilidad.

Daghang mga tawo nga gigamit ang lana aron pagtambal sa ilang mga kanser wala magbag-o bisan usa ka butang apan ang lana nagpadayon gihapon sa iyang mahiya ug nangaayo sila. Bisan pa, kung adunay ka grabe nga kondisyon sama sa kanser, sa akong hunahuna maayo nga ideya nga magkuha ubang mga natural nga butang nga mahimo'g makatabang sa lana nga mapapas ang kanser ug hatagan ka og labi ka maayo nga higayon nga mabuhi.

Ang labing hinungdanon nga butang sa tanan mao nga ang mga tawo kinahanglan makaamgo nga sa kadaghanan nga bahin kung unsa ang gihatag sa sistema sa medisina labi pa nga makadaot kaysa maayo. Kana ang hinungdan nga giingon ko sa mga tawo nga nakontak kanako nga kung gusto nila nga mabuhi, labing maayo nga magpabilin nga layo sa sistema sa medisina kutob sa mahimo.

Kana ang makapasubo nga kahimtang nga ania karon ang sistema sa medikal ug dili kini mausab hangtod nga ang mga tawo nga nagtrabaho sa sulud niini nga sistema sa katapusan makaamgo nga ang mga kemikal ug hilo dili mamaayo. Ingon sa nabalaka ako, kung unsa ang gibuhay sa kadaghanan sa mga doktor karon nga hapit dili maisip nga tambal. Mas husto nga kini tawgon pinaagi sa tinuud nga ngalan niini, kabuang.

Gikan sa akong panan-aw, bisan kinsa nga adunay kanser kinahanglan buhaton ang tanan nga mahimo nila aron ma-optimize ang ilang higayon nga mabuhi. Mao nga, sa tanan nga paagi, pagkuha sa hemp oil aron matambalan ang imong kanser apan sa akong hunahuna mas maayo nga iupod usab ang ubang mga natural nga mapuslanon nga pagtambal. " Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

Dugang nga Mga Tip alang sa mga Pasyente sa Kanser sa Lung

P. Kini nga usa naa sa lana sa taud-taud pa nga oras ug kinahanglan pa nga mogamit mga pangpawala sa sakit, mao nga nangita kami daghang mga paagi kung unsaon makatabang ang pasyente.

A.1) Paghimo usa pa nga hugpong sa lana ug pagsulay nga isagol kini sa usa nga naa nimo, pangitaa ang labing mahimo nga tambal nga lana nga mahimo, dili nimo gusto nga padasigon ang pasyente.

2) Sulayi nga makahimo sa lana gikan sa labaw pa sa usa ka sala sa matag higayon, kung mahimo, kasagaran kini adunay labi ka maayo nga epekto sa karpit sa ingon niana. Pag-usab, pangitaa ang labing mabangis ug makapakalma nga gahum sa pagsugod nga materyal ug lana.

- 3) Mas maayo kung mohunong siya sa paggamit sa lana sa mga kapsula. Gusto nimo ang pipila niini sa iyang baba alang sa dugang nga pagsuyup sa sublingual (kini adunay labi ka maayo nga sakit nga makapahinuklog sa ingon niana)
- 4) Paghimo 0.3-0.5g mga supositoryo nga adunay kakaw nga mantikilya ug gamiton kini labing menos duha ka beses sa usa ka adlaw, mahimo niya kini gamiton ingon anally ingon man ang uban pa.
- 5) Ipaalisngaw niya ang lana sa daghang beses sa usa ka adlaw - gitinguha ang pag-ubo, kinahanglan niya nga uboon ang bisan unsa nga dili iya sa iyang baga, lakip na ang mga hubag (dali ra kini mag-urong ug pagkahuman mahulog ug iya kini nga uboon).
- 6) Paghimo usa ka tincture sa lana nga adunay alkohol (20-30-50%, depende kung pila ang imong lana; 1-2ml nga lana sa 4ml nga 96-99% nga alkohol) ug ibutang kini sa lugar nga gipalihok kaniya nga adunay usa ka eyedropper o usa ka dropper - usa o duha nga tulo ang kasagarang buhaton, ug makatipig ka daghang lana sa ingon niini. Siyempre, mahimo ka usab nga mogamit pipila ka lana nga diretso sa lugar ug tabunan kini ug bendahe ug balikan kini matag tulo ka adlaw o kung nahulog ang bendahe.
- 7) Paghimo usa ka salve nga adunay shea butter o pagtunaw sa pipila nga lana sa mainit nga hemp seed oil o taas nga kalidad nga dugang nga birhen nga lana sa oliba ug igisik kini sa lugar daghang beses sa usa ka adlaw. Kini kinahanglan makatabang sa pagwagtang sa kasakit sa iyang gusok ug mahimo mo usab kini gamiton alang sa mga sakit sa higdaanan ug bisan unsa sa iyang panit.
- 8) Ilakip ang mga binhi sa abaka, mga kasingkasing sa abaka ug lana sa binhi nga abaka sa iyang pagdiyeta - labing menos usa ka kumot nga mga binhi / kasingkasing, o 1-3 nga kutsara nga lana sa binhi nga abaka.
- 9) Dugangi ang ph sa iyang lawas nga adunay pakwan ug lemon juice ug uban pa, pakan-a siya mga binhi gikan sa duha ka mansanas matag adlaw (B17).
- 10) Sulayi nga ilisan ang mga painkiller ug patches sa lana sa labing dali nga panahon. Kung gisugdan nimo ang pag-apply sa lana nga naa sa sulud, kini kinahanglan nga labing makatabang. Ang mga supositoryo naghimo usab mga katingalahan alang sa mga kondisyon sa baga. Ang mas daghang lana nga natunaw niya ug labi kadali niya kini gibuhat, labi ka maayo. Kinahanglan magpabilin siya sa usa ka gramo o labaw pa sa usa ka adlaw hangtod nga mabuntog niya ang sakit ug pagkahuman magpabilin sa usa ka dosis sa pagmintinar nga 1-2g sa usa ka bulan. Basaha ug sunda usab ang tanan nga uban pang mga panudlo sa among site. Mga maayong pahalipay, JB ug RS

Mga Ruta sa Pagdumala

Unsang mga ruta sa pagdumala sa lana ang imong girekomenda ug unsa ang ilang mga kaayohan?

"Kanunay nako nga gisugyot sa mga pasyente nga kinahanglan nga mokaon sa lana pinaagi sa baba alang sa sulud nga kondisyon, o ibalik ra ang ilang lawas sa usa ka maayong kahimtang sa kahimsog. Pagkahuman sa pipila ka mga dekada nga nabuyag sa mga hilo sa atong adlaw-adlaw nga kinabuhi, bisan ang mga nag-isip sa ilang kaugalingon nga himsog kinahanglan nga hunahunaon ang pagkuha sa usa ka tibuuk nga 60g nga pagtambal aron madaut ang ilang mga lawas sa wala pa kini nga mga sangkap mahimong hinungdan sa mga problema sa ilang kahimsog.

Aron matambal ang daghang mga sakit sama sa almoranas o kanser sa tinai ug uban pa, mahimo nga labing maayo nga gamiton ang lana sa porma sa usa ka supositoryo. Kadaghanan sa mga tawo wala mahibal-an kini, apan ang pagkuha sa lana sa imong lawas sa kini nga paagi usa sa labing epektibo nga paagi aron matuman ang buluhaton.

Sa akong hunahuna kini mapuslanon sa pasyente alang sa lana nga igahatag sa labing madali sa usa ka tumor o kung unsa man ang gitambal. Tungod niini kung adunay ka mga problema sa tinai, ang mga supositoryo mahimo'g labing molihok, apan kung adunay ka sama sa cancer sa tutunlan akong mokaon sa lana pinaagi sa baba.

Sa daghang tuig, ang mga doktor ug tigdukiduki nag-indyeksyon sa mga hubag sa mga hayop sa lab nga adunay THC ug nakab-ot nila ang maayong mga sangputanan. Bisan pa, sa kasubo, dili nila kini buhaton sa usa ka himatyon nga pasyente sa kanser, busa sa makausa pa gipunting niini ang pagkapakyas sa atong sistema sa medisina nga buhaton kung unsa ang tama alang sa pasyente. Kung mahibal-an lang sa mga doktor ang katingad-an nga kini nga tambal alang sa kung unsa kini ug magsugod sa pagtrabaho og maayo sa kini nga sangkap, daghan nga karon nangamatay ang maluwas.

Kanunay, ang mga pasyente moadto kanako nga adunay kanser sa baga ug uban pang mga kondisyon sa baga. Alang sa ingon nga mga tawo, girekomenda ko ang paggamit sa usa ka vaporizer dugang sa pag-ut-ot sa lana. Ang pag-alisngaw sa kini nga tambal duyog sa pag-inom niini mahimo'g adunay labing kaayo nga kaayohan nga epekto alang sa mga nag-antos sa kanser sa baga o uban pang kahimtang sa baga. Ang kinahanglan buhaton lang sa usa ka pasyente mao ang pag-ingnon sa ilang naandan nga dosis ug pagkahuman pagpinit sa usa ka vaporizer ug paghungaw sa mga nag-alisngaw nga cannabinoids sa ilang baga. Mahimo kini matag walo ka oras kung sila mokaon sa ilang naandan nga dosis ug kinahanglan ra niini nga pahungawon sa pasyente ang mga nag-alisngaw nga cannabinoids pila ka beses sa matag setting. Pinaagi sa paggamit niini nga pamaagi, ang kanser sa baga giataki gikan sa parehas nga direksyon ug mahimo'g labi nga madugangan ang pagka-epektibo sa pagtambal.

Sa kadaghanan nga mga kaso, nawala ra ang mga hubag, apan nabati nako nga ang pila ka mga pasyente nga nag-ubo gyud nga namatay nga mga tipik sa mga tumor nga ilang giantos. Sigurado ako nga dili kini kasinatian nga matagamtaman sa usa, apan kini ang natural nga paagi nga giwagtang sa atong baga ang ilang mga kaugalingon sa mga butang nga wala diha.

Dugang pa, nahibal-an ko ang mga pasyente nga nakapasa mga hubag samtang naglihok ang tinai, apan siyempre, natural ra usab kini. Sa pipila ka mga higayon, kini nga mga patay nga na-encapsulate nga mga hubag mahimo nga tangtangan pinaagi sa operasyon, kung kini daghan kaayo nga dili maagi sa natural nga paagi, busa sa usa ka sitwasyon nga ingon niini, kinahanglanon ang doktor.

Paghukum gikan sa mga gihatagan nako og lana nga nag-antus sa lainlaing mga porma sa kanser, wala ako nahibal-an sa bisan unsang lahi sa kanser nga dili epektibo nga tambalan ang kini nga lana. Alang kanako, ang tanan nga mga porma sa kanser dali masulbad bisan diin kini gipili nga magpakita sa imong kaugalingon nga lawas. Ang dili kaayo kadaot nga nadawat sa pasyente gikan sa sistema sa medisina, labi ka maayo ang ilang higayon nga maulian, mao nga sa akong hunahuna ang mga nagtinguha nga magpatambal sa ilang kanser kinahanglan nga mogamit niining napamatud-an nga natural nga pamaagi. ” Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

Topiko nga Paggamit

"Alang sa paggamit sa topiko, ang lana mahimo isagol sa mga cream sa panit, suntan nga losyon ug uban pa. Bisan pa, alang sa grabe nga kondisyon sa panit, tambag nako nga ang lana ra sa labing puro nga porma ang kinahanglan gamiton. Ang pagsagol sa lana sa bisan unsang butang makaminusan sa kusog sa kini nga tambal. Bisan pa, daghan sa mga mahuyang nga porma sa tambal sa abaka mahimong epektibo kaayo aron matambalan ang mga problema sa panit.

Kasagaran alang sa mga tawo nga adunay dili maayo nga kahimtang sa panit nga mikaylap sa daghang mga lugar sa ilang lawas, girekomenda nako ang usa ka tincture sa cannabis. Ang usa ka tincture yano nga lana nga gisagol sa alkohol o pipila nga ingon nga nagdala. Kung ang usa mogamit usa ka eyedropper aron magamit ang usa ka tincture sa usa ka kahimtang sa panit, hinungdan sa alkohol nga mikaylap ang usa ka tulo sa daghang lugar. Ang alkohol nangalisngaw sa pipila lang ka segundo, gibiyaa ang lugar nga natabunan sa usa ka manipis nga sine sa lana.

Ang mga tincture usa ka epektibo nga gasto nga pamaagi sa pagdumala sa lana sa daghang mga lugar ug ang mga pasyente mismo mahimo nga mag-ayos sa kusog sa ingon nga tincture aron mahiangay sa ilang mga

panginahanglanon. Kung gusto sa usa ka tawo nga mas kusgan ang tincture, pagdugang lang dugang nga lana; kung gusto nila kini kapuyan, pagdugang lang dugang nga alkohol.

Sa imong hunahuna, ang mga tincture sa abaka mahimo nga ingon ka kusug sa imong lana sa abaka?

Pinaagi sa kadaghan, imposible alang sa usa ka tmpure nga abaka nga mahimong kusug sama sa puro nga lana. Mahimo nga mokaon ang usa ka pasyente sa ilang dosis nga gisagol sa alkohol, apan unsa man ang kaayohan sa pagkuha sa tambal sa alkohol? Ang lana mao ang tambal ug gisagol kini sa alkohol o uban pang mga ingon nga tagdala sa akong hunahuna wala'y kaayohan alang sa internal nga paggamit.

Karon, adunay usa ka kompanya sa droga nga nagbaligya usa ka sobra nga presyo nga nakabase sa cannabis nga gitawag nga Sativex, nga gisablig sa ilawom sa dila alang sa kahupayan sa kasakit ug uban pa. Naghatag ako lana sa mga pasyente nga naggamit niini nga sangkap ug pagkahuman nakasinati sa mga epekto sa lana, wala sila dugang nga kinahanglan nga pagpalit sa Sativex, tungod kay nakita nila ang lana nga akong gihatag nga labi ka epektibo. Alang sa mga hilisgutan nga hilisgutan, ang usa ka tincture mahimong magamit aron mapadayon ang lana apan alang sa usa ka grabe nga kondisyon sa panit o impeksyon, gusto nako nga ang puro nga lana ang gamiton sa pagtambal niini.

Unsa ang panguna nga gamit sa topical application ug nakasaksi ka ba sa bisan unsang reaksiyon nga alerdyik sa lana?

Nakit-an nako ang mga tincture nga epektibo sa pagtambal sa daghang mga kondisyon sa panit ug ang paggamit sa lana sa kini nga paagi mahimong dili kaayo mausik. Alang sa mga tawo nga nabalaka sa ilang mga kutis, ang pagsagol ra sa lana sa ilang pinalabi nga cream sa nawong ug paghatag sa ilang kaugalingon nga maayong nawong mahimong adunay dagkung mga sangputanan.

Ang herpes, kanser sa panit, warts, moles, ug uban pa nga kondisyon sa panit mahimong matambalan sa puro nga lana nga wala'y reaksiyon sa alerdyi nga akong nahibal-an. Sa tinuud, ang usa ra nga reaksiyon nga akong nasaksihan kung kanus-a gigamit ang lana nga topiko nga hinungdan sa mga bendahe nga gigamit sa pagtabon niini. Kung mogamit ka usa ka bendahe sa dugay nga mga panahon, mahimo'g hinungdan nga ang lugar nga natabunan sa malagkit nga bahin sa bendahe nga maglagot. Ang usa ka tawo kinahanglan nga mohunong sa paggamit sa mga bendahe sa usa o duha ka adlaw ug mawala ang kondisyon.

Ang laing butang nga kinahanglan nako nga hisgutan mao nga ang lana dili tugotan ang mga bendahe nga modikit sa samad o impeksyon nga naayo. Tingali dili kini ingon ka hinungdanon, apan kung nakaagi ka sa pag-antus sa pagtangtang usa ka bendahe nga nahapit sa usa ka samad, masabtan nimo kung unsa ang gipasabut nako.

Sa didto ako sa Canada, kanunay ako nagsagol nga mga lana gikan sa lainlaing mga lahi, tungod kay daghan kaayo ang pagkalainlain sa ilang mga maayong pamatasan. Sa paghimo niini, nakita nako ang kini nga mga gisagol nga lana nga adunay labi ka maayo nga kinatibuk-ang epekto sa pag-ayo sa daghang mga kondisyon, busa kung nagplano ka nga makahimo og lana sa labi ka daghang sukod, mahimo nimo nga hunahunaon ang pagbuhat sa ingon. " Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

Mahimo ba Nimong Paghiusa ang Lainlaing Mga lahi sa Pagdumala sa Lana?

"Ang tanan nga lainlaing mga paagi sa pagdumala sa lana mahimong mahiusa nga wala makadaot nga mga epekto ug sa tinuud mahimo kini nga labing kaayo nga kaayohan sa pipila nga mga sitwasyon. Pananglitan, kung adunay ako kanser sa baga, mahimo nako isagol ang pagtunaw sa lana sa paggamit sa mga supositoryo ug ipahid ko usab ang lana aron mahimo kini nga direkta nga mahanggap sa akong baga. Ang parehas nga oral

ingestion ug mga supositoryo nga maayo ang pagtratar sa kanser sa baga ug ang pag-alisngaw sa lana mahimo usab nga kaayohan alang sa mga nag-antus sa kini nga kondisyon.

Giingon sa siyentipikong literatura nga dili maproseso sa lawas ang THC gawas kung kini natunaw sa taba sa hayop. Dili ba labi ka episyente nga gamiton ang lana sa ingon niana?

Wala gyud ako kabalaka bahin sa kung unsa ang giingon sa syentipikong literatura ug sa akong hunahuna dili maayo ang tambok sa hayop alang sa mga pasyente nga nag-antos sa mga kondisyon sama sa cancer. Gikan sa akong kasinatian, ang lana dili kinahanglan isagol sa bisan unsang butang aron mahimong epektibo. Tungod kay gikuha ko kini sa daghang mga higayon nga wala’y pagkaon ug gibati gihapon ang mga epekto niini, gihunahuna nako nga adunay daghang higayon nga sayup ang gisulti sa amon. Kung dili maproseso sa lawas ang THC nga wala gisagol sa taba sa hayop, ngano nga mabati ko pa ang mga epekto sa lana? Ingon kadugangan kung ang panigarilyo gisigarilyo, wala’y tambok nga hayop nga naa sa hiniusa, busa unsaon man pagpataas sa mga tawo?

Pinaagi sa paggamit sa mga proseso nga gitunaw ang THC ngadto sa tambok sa hayop, mantikilya, mantika ug uban pa, gibati nako nga ang gahum sa medisina naminusan. Kini ang lana nga nag-ayo, dili mantikilya o tambok sa hayop, busa sa akong hunahuna kini nga tambal kinahanglan gamiton sa labing puro nga porma aron makuha ang labing kaepektibo. Kung gikuha ko ang usa ka tawo nga adunay duha nga kanser sa panit ug gitambal nako ang usa nga adunay puro nga lana ug ang usa pa nga adunay sagol nga tambok nga hayop sa lana, wala ako pagduhaduha nga ang kanser nga gitambal sa puro nga lana mahimong mamaayo ug labi ka epektibo. ” Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

Pagpanigarilyo nga Cannabis

Mahimo ba nimo nga itandi ang medikal nga kantidad sa panigarilyo ug pagkaon sa abaka?

"Kung ang usa ka tawo nagsigarilyo sa usa ka hiniusa, labaw sa 90% nga mga medikal nga aspeto sa materyal nga tanum nga nag-aso. Tinuud alang kanako nga makita ang mga pasyente nga mikuha og chemotherapy nga panigarilyo nga abaka aron maminusan ang ilang kasukaon, tungod kay gisigarilyo nila ang mismong substansiya nga, kung gikuha sa tama nga paagi, makaayo kanila.

Alang kanako, gamay ra o wala’y pagtandi taliwala sa panigarilyo nga cannabis ug pag-ut-ot sa hinungdanon nga lana gikan sa kini nga tanum aron matambalan ang usa ka medikal nga kondisyon. Kung nagpangita ka lang gamay nga kahupayan gikan sa imong kahimtang, ang pagpanigarilyo sa cannabis mahimo’g kaayohan. Apan kung gusto nimo nga matambalan og maayo ang kondisyon, ang pagtunaw sa lana mao ang labing kaayo nga paagi aron mahimo kini. Wala’y pangutana nga bisan ang pagpanigarilyo sa cannabis adunay pipila nga mga benepisyo sa medisina, apan ayaw pagdahum nga makaayo sa usa ka grabe nga kondisyon sa ingon niini nga pamaagi.

Unsa man ang maayo sa panigarilyo nga marijuana gikan sa panan-aw sa medikal?

Gikan sa usa ka medikal nga panan-aw, ang pagsigarilyo sa cannabis hemp adunay limitado nga bili sa medikal kung itandi sa pag-ut-ot sa lana. Ang pot sa pagsigarilyo kanunay nga adunay epekto sa lebel sa asukal sa dugo alang sa mga adunay diabetes ug makatabang usab kini nga maminusan ang presyur sa okular alang sa mga tawo nga nag-antos sa glaucoma. Nahibal-an natong tanan ang abilidad sa abaka aron maminusan ang kasukaon ug panigarilyo kini nga sangkap kanunay nga makatabang sa pagbatok sa sakit nga kauban sa daghang mga kondisyon sa medikal.

Bisan ang pag-usik ra sa us aka maayo nga Indica strain adunay kalagmitan nga makapahayahay sa usa ka tawo, nga sa iyang kaugalingon mahimo’g adunay kaayohan. Ang pot sa pagpanigarilyo makatabang sa pagpaminus sa mga simtomas sa daghang mga kondisyon sama sa MS ug kanunay nga labing kaayo nga kaayohan sa mga adunay kondisyon nga spasmodic. Wala’y kakulang sa ebidensya nga klarong gipakita nga bisan ang abaka sa

panigarilyo mahimo'g makatabang sa kaayohan sa daghang tawo sa tibuuk kalibutan. Bisan pa, sa akong tan-aw, ngano man nga gibanan ra ang mga simtomang kung mahimo mahimo ang usa ka tambal o labi ka labi ka maayo nga pagpugong sa problema kung ang tambal makuha sa maayo nga paagi sa usa ka lana?

Adunay gamay nga pagtandi taliwala sa pagsigarilyo abaka ug pagsuyup sa lana sa abaka. Ang panigarilyo mao ang dili kaayo epektibo nga pamaagi sa paggamit sa abaka ingon usa ka tambal. Ang gahum sa pag-ayo sa abaka gipadako sa daghang mga higayon kung gihimo ang konsentrado nga hinungdan nga lana sa tanum nga abaka. Kung gusto nimong makita ang tinuud nga mahiya sa medisina sa kini nga tanum, pagsugod sa pag-ut-ot sa lana nga high-grade hemp. Kung ang usa magsugod sa pagtulon sa hilaw, wala masunog nga THC ug mga kauban nga cannabinoid, ang mga milagro sa medisina kanunay ang sangputanan. " Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

Unsa ang Kinahanglan nga Igpunting sa Panukiduki?

"Sa dili madugay, ang labing kahinungdanon nga buhaton mao ang pagpatubo sa labing kaayo nga mga sakit nga mahimo nga medisina, aron mahibal-an namon ang ilang tinuud nga mga hiyas sa medisina. Tungod kay kini nga tambal dili makadaot, makahimo kita bisan unsang pagsiksik nga gikinahanglan samtang giayo naton ang mga tawo.

Ang pipila ka mga matang sa abaka labi ka epektibo kaysa sa uban alang sa lainlaing mga medikal nga kahimtang. Sa usa ka mubu nga panahon, kinahanglan naton mahibal-an ang labi ka maayo nga mga pag-ayo sa pagtambal sa bisan unsang gihatag nga kondisyon ug tugutan kini nga mga sakit nga matambalan nga labi ka epektibo. Ingon kadugangan, kinahanglan naton nga ibutang ang pila ka porma sa pagkontrol sa kalidad sa lugar nga labing dali nga mahimo ug paandaron ang mga sumbanan nga kinahanglan sundon sa mga tigsuplay. Karon, ang mga pasyente wala'y ideya bahin sa kalidad o pagka-epektibo sa mga lana, nga ilang gipamalit gikan sa uban. Sa tinuud, daghan nga panukiduki ang pagahimoon pa bahin sa mga kalidad nga medisina sa tanum nga kini, apan kung kini buhaton naton sa husto nga paagi, sa mubo nga panahon sa akong hunahuna nga daghan ang atong mahibal-an. " Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

"Ang akong 28yr old nga higala naoperahan karon tungod sa kanser sa suso giingon nila nga ang kanser gikuha apan gusto pa usab nga magpa-chemo kaniya. Nag-istoryahanay kami kaniadto ug giingon ko kaniya nga magdumili sa chemo ug mag-RSO ra. Sakto ba ako bahin niini? Gikan sa nabasa nako sa Phoenix Luha gihunahuna nako nga kini husto apan gusto nako ang imong tabang sa pagtubag niini. Salamat. " Justin

- Maayong pagkabuhat, Justin. Wala'y chemo o scan. Ang operasyon dili kinahanglan. Pagkaon niya ang 120-180g nga lana sa sunod nga unom ka bulan ug sundon ang mga panudlo sa among site. JB

"Hunahunaa nga gisulayan nimo tudloan ang mga tawo unsaon pagsul-ob ang ilang karsones ... Ingon kadali kini. Unsa man kung ang mga tawo nag-text kanimo adlaw-adlaw nga gipangutana ka kung giunsa ang pagsul-ob sa ilang karsones? (nagpasamot) Kini sama sa ground hog day! Kung gisul-ob ko ang akong karsones ug nahuman kini dayon kini ang paagi nga ipakita ko sa uban. Mahimong kataw-an ko ang mga tawo nga gusto nga sulayan ibutang ang ilang pantalon sa paatras ug isulti, "Hoy, maayo ang ilang pagkasulud, sigurado, apan dili kini makausab sa kamatuoran nga sila naa sa likud! (Nagtrabaho kini alang kang Khris Kross). "

Ang JB yano nga nagsulti kanamo kung unsa ang molihok ug dili isulti kanamo bisan unsang paagiha tungod kay dili kinahanglan ang uban pang mga paagi. Sunda ang mga direksyon o maglakawlakaw nga paatras ang imong pantalon apan ayaw pagkasuko sa JB kung nahibal-an nimo nga gipakita lang niya kanimo ang tama nga paagi aron mahimo kini! Dili namon gisulayan nga baylohan ang teksto sa usa ka libro, gisusi lang namon ang ubang mga libro! " Chad

- Salamat, Chad, maayo kini nga pagpatin-aw ug oo, husto ka. Kini nga tibuuk nga isyu sa tambal sa RSO labi ka dali makasakit nga kini aktwal nga naghimo niini nga labi ka komplikado. Kini yano ra kaayo alang sa mga tawo nga mutuo niini, nga kung dili nila masulay ang ilang kaugalingon nga tambal ug basahon ra kini.

Ug ang tibuok nga butang mao nga ang kinabuhi sa mga tawo ang gibutang sa katalagman. Nakigsulti ako sa kanila sa personal, nakita nako ang kasakit sa ilang mga nawong, ayaw ako pangutan-a kung unsa ang gibuhat niini sa akon paglabay sa daghang mga tuig. Alang kanako wala'y daghang lugar alang sa pag-improbisa dinhi, wala'y oras alang sa mga tag-as nga bebop solo o libre nga jazz. Kini usa ka lig-on nga daang daan nga dose nga bar nga blues ug kini napulo'g duha ka bar ang gitag-on. Gihatagan kami ni Rick og mga direksyon nga kinahanglan sundon apan ang tanan gusto nga ibalik ang ligid tungod sa pipila nga mga problema sa kaakuhan o kung unsa kini.

Ang gisulti ko lang bahin niini mao, "Magtutudlo usa ka kusinera ug fan una. Una ang RSO, pagkahuman tanan nga ubang (dili kaayo kusog) nga porma sa medisina nga cannabis. Tungod kay hinungdanon ang potensyal. Ang labi ka kusug ug makapakalma sa lana labi ka kaayo alang sa pasyente. Dili nimo kinahanglan nga sulayan ang mga sulud nga kondisyon, sulayi kini una sa mga kondisyon sa panit ug tan-awa kung kini labi ka dali nga nagpaayo sa tinuud nga labing kusug ug makapakalma nga RSO nga adunay 95-98% THC o uban pa, kana unta ang itubag alang kanimo. Pagkahuman nahibal-an nga ang parehas nga butang nga nahinabo sa imong panit ang nahitabo sa sulud sa imong lawas kung mokaon ka niini nga tambal.

Sa higayon nga buhaton nimo kana, mawala na ang imong kaikag sa dili kaayo kusug nga mga porma sa medisina nga cannabis. Dili tungod kay dili sila makatabang sa pipila nga mga kaso apan tungod kay ngano nga molupad sa ikaduha o ikatulo nga klase nga mahimo ka makalupad sa una nga klase alang sa parehas nga salapi ug mas dali ug masaligan ang imong kinabuhi sa parehas nga oras?

Ang RSO premium nga tambal, ug ang pagtan-aw nako sa tanan nga nahabilin dili premium nga tambal. Ug gusto nako ang premium nga tambal, ngano nga gusto nako nga lasaw nga tambal imbis ang tinuud nga butang? Kung labi ka mabangis ug makapukaw sa lana labi ka maayo nga kini molihok ingon tambal - ug dili kini magbag-o. "JB

"Ang labing kaayo nga RSO mao ang 95-98% THC ug labi ka kusug ug makapakalma. Bisan unsa pa man (ang hilaw nga cannabis, juice, edibles, taas nga lana sa CBD, non-decarboxylated BHO, tincture, salves, concoctions, macerates, ginganlan nimo kini) usa ka dili kaayo kusog nga klase sa medisina nga cannabis. Ang tanan nga porma sa medisina nga cannabis mapuslanon sa pila ka degree, siyempre, apan ayaw ipusta ang imong kinabuhi sa dili kaayo mabaskog nga porma sa medisina nga cannabis. " JB

Ang Proseso ni Rick Simpson sa Paghimo og Hemp Oil

"Kasagaran nagtrabaho ako sa usa ka libra o labi pa nga putot gikan sa kusug kaayo nga de-kalidad nga indica o indica nga dominante nga mga sativa cross. Ang usa ka onsa nga maayo nga putot sa kasagaran maghimo 3 hangtod 4 ka gramo nga lana nga adunay taas nga grado ug ang gidaghanon sa gihimo nga lana magkalainlain gikan sa lainlain nga salaan. Dili gyud ka sigurado kung unsa kadaghan ang makuha nimo nga lana hangtod nga maproseso nimo ang materyal nga imong kauban. Sa aberids, usa ka libra nga maayo nga putot ang kanunay makahimo og mga 60 gramo nga taas nga grado nga lana ug usahay mahimo ka usab makakuha labi ka kadaghan gikan sa pipila nga mga lahi.

Daghan ang ingon nagtuo nga ang lana kinahanglan nga amber ug nga kinahanglan nimo nga makita kini. Kasagaran ang mga lana nga akong gihimo nagpasundayag niini nga mga kinaiya apan dili kanunay. Ang kolor ug porma sa lana nga imong gihimo labi nga nag-agad sa sala, pamaagi, ug solvent nga imong gigamit aron makahimo ang lana. Ayaw pagkabalaka kung ang lana nga gihimo nimo labi nga maitum ang kolor, wala kini gipasabut nga ang ingon nga lana dili usa ka kusug nga tambal. Sa tinuud ang pipila sa labing kusug nga lana nga akong nahimo nga ngitngit ang kolor, bisan pa adunay sila gihigugma nga mga epekto.

Sa akong hunahuna kini nga mga panudlo kinahanglan maghimo sa paghimo niini nga lana nga dali ra kaayo alang sa bisan kinsa, apan sa wala ka pa magsugod, siguruha nga adunay ka sa tanan nga kinahanglan nimo aron mahimo kini nga maayo. Ang gikinahanglan ra mao ang pagsugod nga materyal, solvent, usa ka gitag-on nga kahoy, duha nga plastik nga balde, pipila nga gagmay nga mga sulud nga adunay mga funnel ug mga filter sa

kape, usa ka kusinilya nga kusinera sa kusina, usa ka fan, usa ka stainless steel nga tasa sa pagsukat, usa ka kape nga pampainit ug mga syringe.

Ang proseso nga hapit nako ihulagway naglambigit sa paghugas sa panugod nga materyal kaduha nga adunay maayo nga solvent sama sa puro light aliphatic naphtha o 99% isopropyl alkohol aron makuha ang magamit nga resin gikan sa materyal nga tanum. Ang light naphtha nagpamatuod sa iyang kaugalingon nga usa ka maayo kaayo nga solvent aron makahimo ang lana, barato usab kini nga mapalit kung itandi sa gasto sa ubang mga solvents. Kini adunay lainlaing mga porma ug ilalom sa lainlaing mga ngalan apan ang gigamit nako nga solvent gitawag nga light naphtha sa Canada, ug sa Europe kini kanunay gitawag nga benzine (e). Gibaligya kini ilalom sa daghang mga ngalan apan kung moadto ka sa usa ka tigsuplay og gasolina, dili ka kinahanglan maglisud sa pagsubay sa pipila ka mga pangayo kung nangayo ka alang sa hydrotreated light aliphatic solvent naphtha / petroleum ether / benzine / hydrocarbon solvent nga adunay nagbukal nga punto bisan diin gikan sa 40 hangtod 100 ° C (140 - 212 ° F), numero sa CAS 64742-49-0.

Ang light naphtha adunay daghan nga gamit sa industriya, ug kanunay gigamit aron madaut ang mga bahin sa makina o nipis nga pintura ug uban pa, mao nga sigurado ako nga adunay ka gamay nga problema sa pagpangita sa imong kinahanglan. Aron lang mahatag kanimo ang usa ka ideya sa daghang gamit niini, parehas kini nga sangkap nga gigamit sa pag-fuel sa mga suga ug kalan sa Coleman. Apan, sa kasubo, ang mga inhibitor sa taya nga gidugang sa gasolina ni Coleman, busa dili ko girekomenda nga gamiton kini nga gasolina aron makahimo og lana. Adunay usab medikal nga grado nga naphtha (hexane) nga magamit sa daghang mga nasud sa kalibutan, apan kini labi ka mahal ug kasagaran lisud makuha ug wala ako nakit-an nga hinungdanon nga kalainan tali sa puro nga suga nga naphtha ug bersyon sa grado nga medikal niini. .

Ang Butane makahimo og lana apan dili ko girekomenda ang paggamit niini ingon usa ka solvent aron mahimo kini nga tambal, tungod kay dali kini mag-ayo ug magkinahanglan nga gamiton ang mahal nga kagamitan aron ma-neutralize ang katalagman. Ingon kadugangan, ang paggamit sa butane sa paggama sa lana dili decarboxylate sa natapos nga produkto, busa ang mga lana nga gihimo sa kini nga paagi dili kaayo epektibo alang sa paggamit sa medisina, gawas kung ang sobra nga oras gikuha aron ma-decarboxylate kini og maayo.

Ang bugtong nga solvents nga adunay ako direkta nga kasinatian sa karon mao ang ether, light aliphatic naphtha, ug 99% isopropyl alkohol. Ang Ether mao ang akong kaugalingon nga pinalabi ug kini usa ka epektibo nga solvent apan kini mahal ug mahimo'g lisud makuha. Sa akong hunahuna ang paggamit sa ether labi ka haom alang sa mga sirado nga aparato, tungod kay kini dali nga mag-usab-usab ug ang mga aso niini nga peligro nga magtrabaho.

Ang parehas nga ether ug light naphtha labi nga pili nga mga solvents nga adunay kinaiyahan, nga nagpasabut nga ang alkohol dili ingon ka epektibo sama sa usa ka solvent apan kini molihok gihapon og maayo. Ang alkohol mahilis ang labi nga chlorophyll gikan sa pagsugod nga materyal ug tungod niini, ang mga lana nga gihimo nga adunay alkohol sagad nga labi ka mamatikdan nga itom ang kolor.

Alang sa usa ka solvent nga mahimong epektibo, kini kinahanglan nga 100% puro ug ang 100% puro nga alkohol mahal ug mahimong lisud pangitaon. Sa laing bahin ang gaan nga naphtha barato kaayo aron makuha ug kasagaran dili kini lisud pangitaon. Sunod sa paggamit sa ether, ang puro nga light aliphatic naphtha ang akong solvent nga gipili.

Tanan nga mga solvents lakip ang alkohol makahilo sa kinaiya apan kung sundon nimo kini nga mga panudlo, ang nahabilin nga solvent sa natapos nga lana dili usa ka kabalak-an. Pagkahuman mobugnaw ang nahuman nga produkto sa temperatura sa kuwarto, kini usa ka baga nga sama sa grasa nga sulud imbis nga usa ka lana ug hapit kini makahilo nga mahimo nimo makuha. Bisan kung adunay gamay nga nahabilin nga nahabilin nga solvent, ang lana mismo molihok niini aron ma-neutralize ang bisan unsang makadaot nga makahilo nga epekto. Sa tinuud, ang tanan nga imong gibuhat mao ang paghugas sa mga tambal nga resin gikan sa materyal nga pangputus. Pagkahuman, ang pagsagol sa solvent oil gisala ug ang solvent gipabukal, nahabilin ka sa mga resin sa ilang labing tambal nga porma.

Alang sa labing kaayo nga mga sangputanan, ang panugod nga materyal kinahanglan nga uga kutob sa mahimo. Siguruha nga kung diin ka nagtrabaho maayo ang pagkabutang sa hangin ug wala'y sparks, bukas nga siga, o pula nga init nga mga elemento sa lugar.

Ibutang ang pagsugod nga materyal sa usa ka sulud nga maayo ang giladmon aron mapugngan ang pagsagol sa solvent nga lana gikan sa pagsablig sa proseso sa paghugas. Pagkahuman, dampen ang putot gamit ang gigamit nga solvent ug ang materyal nga us aka us aka madugmok gamit ang usa ka gitas-on nga kahoy sama sa usa ka piraso nga 2×2 .

Pagkahuman madugmok, pagdugang dugang nga solvent hangtod nga ang materyal hingpit nga matunlob sa solvent. Pagtrabaho ang materyal nga putot sa hapit tulo ka minuto sa gitas-on nga kahoy nga gigamit nimo aron madugmok kini. Pagkahuman hinayhinay nga ibubo ang solvent oil nga gisagol sa lain nga limpyo nga sulud, nga ibilin ang pagsugod nga materyal sa orihinal nga sulud, aron kini mahugasan sa ikaduhang higayon.

Pagdugang pag-usab sa lab-as nga solvent sa pagsugod nga materyal hangtod nga kini masubsob usab sa solvent, ug dayon buhata kini sa tulo pa ka minuto sa gitas-on nga kahoy nga gigamit mo. Pagkahuman, ibubo ang sagol nga solvent oil sa parehas nga sulud nga naghawid sa sagol nga solvent oil gikan sa una nga paghugas nimo.

Ang pagsulay sa pagbuhat sa usa ka ikatulo nga paghugas sa materyal nga tanum naghimo gamay ra nga lana ug kini gamay ra o wala'y kaayohan ingon tambal. Ang una nga paghugas natunaw 70 hangtod 80% sa magamit nga resin sa pagsugod nga materyal; ang ikaduha nga paghugas dayon tangtang sa bisan unsa nga dagta nga adunay kaayohan, nga magpabilin.

Ang mga lana nga gihimo gikan sa una nga paghugas mao ang labi ka kusug nga tambal apan kung gigamit nga high-grade nga pagsugod nga materyal, ang lana gikan sa ikaduha nga paghugas adunay mga benepisyos usab. Kung, sa bisan unsang hinungdan, kinahanglan ka nga magtrabaho uban ang materyal nga dili ingon ka kusgan sa kinahanglan, labing maayo nga gamiton ang lana gikan sa una nga hugasan lamang alang sa internal nga paggamit ug pagkahuman magsugod sa pagtubo o pagpangita alang sa pagsugod nga materyal nga naa sa mas maayo nga kalidad. Hinumdomi, ang kalidad mas hinungdanon kaysa sa kadaghan ug labi ka maayo ang pagsugod nga materyal, labi ka maayo ang tambal.

Paggamit usa ka butang sama sa mga limpyo nga sulud nga tubig nga adunay gamay nga bukana sa taas ug isulud ang mga funnel sa mga lungag, dayon ibutang ang daghang mga filter sa kape sa mga funnel. Ibubo ang sagol nga solvent oil gikan sa una ug ikaduha nga paghugas sa mga filter sa kape ug tugoti ang solvent oil mix nga mabanlas pinaagi sa mga filter aron makuha ang bisan unsang dili gusto nga materyal sa tanum. Mas daghang mga funnel ug container nga gigamit nimo, labi ka paspas kini salaan. Kung nasala na ang sagol nga solvent oil, andam na kini nga pabukalan ang solvent.

Kung wala ka pa tag-iya, mahimo ka makapalit usa ka barato nga mas dako nga kosinilya nga adunay usa ka bukas nga tumoy nga adunay pareho ug taas nga setting sa kainit aron pabukalan ang solvent sa lana. Siguruha nga ang rice cooker gipahimutang sa usa ka maayo nga bentilasyon nga lugar ug pagbutang usa ka fan sa duol aron mahuyop ang mga aso samtang mobuto ang solvent. Kini mapugngan ang mga aso gikan sa pagcondensate ug paghatag peligro. Ang mga rice cooker gilaraw nga dili sunugon ang humay samtang nagluto kini. Ang mga sensor sa temperatura nga gitukod awtomatiko nga ibalhin ang kusinera sa ubos nga setting sa kainit kung ang temperatura sa sulud sa kusinera nagsugod nga mahimong taas kaayo.

Kung nagprodyus og lana, kung ang temperatura nakakuha og gamay sa 300°F (148°C), magsugod kini nga pag-alisngaw sa mga cannabinoid gikan sa lana ug, siyempre, dili nimo gusto nga kini mahinabo. Kung ang usa ka rice cooker nagtrabaho nga maayo, kini awtomatikong mogawas sa taas nga setting sa init nga gibanabana nga 230°F (110°C), nga labaw sa temperatura diin giingon nga mahitabo ang decarboxylation ug naa pa sa ilawom sa punto nga ang THC ug uban pa ang mga cannabinoids mag-alisngaw. Kini ang hinungdan nga kusganon nga girekomenda nako ang paggamit sa usa ka rice cooker sa mga wala pa makahimo og lana kaniadto, tungod kay gikuha niini ang bisan unsang peligro nga makadaot sa gihisgutan nga lana. Dugang pa ang sangputanan nga lana nga decarboxylated, nga hinungdanon usab, aron makuha kini ang hingpit nga mga epekto sa medisina.

Gisugyot ko nga ang mga tawo dili mosulay sa paggamit sa mga crock-pot ug parehas nga mga gamit aron makahimo og lana. Sa una nako nga pagsulay sa paggama sa lana, naggamit ako usa ka crock-pot ug tungod kay wala ako nahibal-an kung unsang kainit ang mahimo sa kini nga mga aparato, ang lana nag-init ug naguba. Mao nga sa akong hunahuna makatarunganon lamang nga ang usa ka magsugod kinahanglan magsugod pinaagi sa paggamit sa usa ka kusinera sa bugas ug sundon pag-ayo ang among mga panudlo. Ang paghimo niini makaluwas kanila sa daghang kaguol.

Mahimo usab gamiton ang usa ka aparato nga magdisenyo aron mahimo kini nga tambal ug makuha usab ang gigamit nga solvent. Ang kini nga pamaagi mas makahuluganon kaysa paggamit sa usa ka rice cooker, apan ang mga laraw nga gidisenyo aron maluto ang mga solvent nga luwas mahal ug kadaghanan sa mga tawo wala mahibal-an kung giunsa ang pagpalihok sa usa sa mga kini nga aparato nga maayo. Kung adunay magamit, gusto ko nga mogamit gihapon sa akong kaugalingon, apan, sa pila ka mga nasud, ang pag-angkon og usa pa nga supak sa balaod. Kung ang usa seryoso ug gusto nga makahimo daghang lana, tan-awa ang paglimpyo ug edukar ang imong kaugalingon sa husto nga paggamit sa kini nga kagamitan.

Siguruha nga siguraduhon nga wala’y sparks, bukas nga siga, o pula nga init nga mga elemento sa lugar samtang gipuno nimo ang rice cooker o gipabukal ang solvent tungod kay ang mga aso nga gihimo gikan sa mga solvents dali masunog ug makahilo. Gigamit nako kini nga parehas nga proseso sa libu-libong beses ug wala gyud ako kadautan, apan alang sa imong kaugalingon nga kaluwas, palihug sunda ang mga panudlo ug siguruha nga ang lugar adunay maayo nga hangin. Nag-amping usab ako kanimo nga likayan ang pagginhawa sa mga aso nga gihimo sa mga solvents tungod kay kini mahimo’g adunay dili maayo nga epekto sa bisan kinsa nga duol.

Siguruha nga ang bentilador nagdagan ug nakahatag igo nga agianan sa hangin aron mabuga ang mga aso, unya pun-a ang rice cooker hangtod nga hapit sa tulo ka mga kwartang puno. Gitugotan niini ang silid alang sa sagol nga solvent oil nga pabukalan nga wala mag-usik. Ibutang ang rice cooker sa taas nga setting sa kainit ug sugdi ang pagpabukal sa solvent. Ayaw gyud pagsulay nga buhaton kini nga wala gigamit ang usa ka fan, tungod kay ang mga aso mahimong mubu ug kung makontak nila ang elemento sa pagpainit, mahimo kini hinungdan sa sunog.

Samtang ang lebel sa rice cooker nahulog, padayon nga pag-ayo nga idugang ang solvent oil mix nga nahabilin nimo, hangtod nga wala ka’y nahabilin. Kung ang lebel sa cooker sa bugas humay sa katapusang higayon ug gikubsan hangtod sa duha ka pulgada nga solvent oil mix ang nahabilin, pagdugang mga 10 hangtod 12 nga tulo sa tubig sa solvent oil mix nga nahabilin. Ang gamay nga tubig nga nagtugot sa nahabilin nga solvent nga makapabukal sa lana nga labi ka dali nga magluto.

Kung adunay gamay nga nahabilin sa kosinilya, kanunay nga nagsul-ob ako og usa ka pares nga gwantes ug dayon kuhaon ang kusinera ug magsugod sa pag-ikid sa mga sulud niini. Gihimo kini sa pag-agas sa hangin gikan sa fan nga gikuha pa ang mga aso ug mahimo niini mapadali og gamay ang proseso sa pagtapos. Sa usa ka mubu nga oras, awtomatikong gisugdan sa kusinera ang taas nga setting sa kainit ug pagkahuman moadto sa mubu nga kalayo. Ingon nga ang katapusan sa solvent gipabukal, madungog nimo ang usa ka nag-agulo nga tunog gikan sa lana nga nahabilin sa kosinilya ug makita nimo ang usa ka gamay nga bul-og nga nahinabo sa nahabilin nga lana. Ingon usab, mamatikdan nimo kung unsa ang hitsura sa us aka gamay nga us aka aso o alisngaw nga gikan sa lana sa rice cooker, apan ayaw kabalaka, tungod kay kadaghanan niini gihimo ra ang alisngaw gikan sa pipila ka tulo sa tubig nga imong gidugang. Pagkahuman sa rice cooker nga awtomatiko nga mibalhin sa iyang ubos nga setting sa init, Kasagaran akong gitugotan kini nga cool hangtod nga kini mahimo’g ibalik sa setting sa taas nga kainit pag-usab. Pagkahuman awtomatikong gibalhin sa kusinera ang iyang kaugalingon sa mubu nga setting sa init sa ikaduhang higayon, gikuha ko ang sulud nga sulud gikan sa kusinera ug ibubo ang mga sulud niini sa usa ka tasa nga pagsukat sa stainless steel.

Adunay gamay nga nahabilin nga lana sa kolon nga imong makit-an hapit imposible nga makagawas, gawas kung mogamit ka usa ka butang sama sa uga nga tinapay aron masuhop ang lana, samtang init pa kini. Pagkahuman, ang gamay nga kantidad sa tinapay nga mahimo’g makaon ingon usa ka tambal, apan hinumdumi nga usahay mahimo’g molungtad usa ka oras o labi pa una nimo mabati ang mga epekto niini. Mao nga pag-amping kung unsa kadaghan ang tinapay nga nangaon nimo, tungod kay bisan ang usa ka gamay nga kantidad

mahimo kang makatulog sa pila ka oras parehas ra sa gibuhat sa hilaw nga lana. Ang laing maayo nga paagi aron malimpyohan ang bisan unsang lana nga nahabilin sa kaldero mao ang paghugas sa kaldero gamit ang gamay nga alkohol aron makahimo usa ka tnpure sa lana sa abaka.

Ang usa ka tincture nga sama niini mahimong epektibo kaayo sa pagtambal sa mga kondisyon sa panit ug gamay ra ang mahimo'g layo, nga makatipig sa imong salapi. Tungod kay kanunay ko nga gusto nga isagol ang lana gikan sa daghang mga matang, kanunay ra nako ibilin ang nahabilin nga lana sa kolon hangtod sa sunod. Pinaagi sa pagsagol sa mga lana gikan sa lainlaing mga lihok, nakadawat ka mga kaayohan nga makaayo sa medisina gikan sa tanan nga lainlaing mga lahi sa lana ug nakita nako nga ang ingon nga mga lana epektibo sa pagtambal sa tanan. Kung adunay ka daghang lainlaing mga lahi sa maayo nga abaka nga mahimo nimo, sa akong hunahuna ang pagsagol sa mga lana maayo nga ideya, apan kung wala ka, nagtuo ako nga ang lana gikan sa usa ra ka pilas nga tingali makatagbaw sa imong mga panginahanglan.

Kuhaa ang lana nga imong gibubo sa tasa nga pagsukat sa stainless steel ug ibutang kini sa usa ka malumo nga aparato sa pagpinit sama sa usa ka kape nga nagpinit aron mawala ang bisan unsang tubig nga nahabilin sa lana. Kanunay nga, gamay ra nga oras ang mawala aron mahubas ang nahabilin nga tubig, apan ang pipila usab nga mga pag-agulo makaghimo daghang natural nga mga terpene kaysa sa uban. Kini nga mga terpenes mahimong hinungdan sa lana nga naa kanimo sa warmer sa kape nga mobula sa dugay nga panahon ug mahimo'g magdugay aron maundang na ang mao nga lana. Kung ang lana nga adunay pag-init sa kape mihunong sa pagbula ug adunay gamay o wala nga kalihokan nga makit-an, kuhaa ang lana sa pampainit sa kape ug tuguti nga cool kini gamay. Ang uban pang paagi aron mahuman ang lana nga wala gigamit ang pagpinit sa kape mao ang pagbutang sa lana sa oven nga gibutang sa 130 ° C sa hapit usa ka oras. Kini decarboxylate ang nahuman nga lana ug solvent residue kinahanglan dili usa ka isyu.

Pagkahuman, gamit ang mga plastik nga aplikante o syringe nga wala'y mga dagom nga magamit sa inyong lokal nga tambal nga tambal, gamita ang plunger aron hinayhinay nga iguhit ang mainit nga lana ngadto sa mga syringe ug tugutan kini nga pabugnawan. Sa usa ka mubu nga panahon, ang resin mahimong usa ka baga nga sama sa grasa nga sulud.

Usahay ang resin mabaga kaayo nga lisud kini ipugos paggawas sa mga syringe kung pabugnawon. Kung nahinabo ang ingon nga butang, ibutang ra ang syringe sa usa ka tasa nga init nga tubig sa mubo nga panahon nga dali nimo mapuga ang imong dosis. Usahay pugson sa usa ka pasyente ang daghang lana, apan kung kini mahitabo, ibalik ra sa plunger sa syringe ug ang sobra nga lana sagad ibalik sa syringe nga wala'y kalisud.

Sa aberids, usa ka uga nga libra nga materyal ang manginahanglan mga 2 galon (8-9 ka litro) nga solvent aron mahimo ang duha nga hugasan nga gikinahanglan. Kung giplano nimo ang paghimo sa lana gikan sa daghan o kulang nga pagsugod nga materyal, buhata ra ang matematika aron mahibal-an kung pila kung unsa ka daghan ang kinahanglan nimo nga solvent. Gikan sa pagsugod hangtod sa pagkahuman, kasagaran kini molungtad tulo hangtod upat ka oras aron matuman ang tibuuk nga proseso, ug pagkahuman ang tambal naglingkod didto nga andam gamiton.

Kini kinahanglan usab nga gihisgutan nga kini nga lana adunay usa ka labi ka taas nga estante sa kinabuhi. Apan alang sa dugay nga pagtipig, igbutang ko kini sa usa ka itom nga botelya nga adunay higpit nga taklob o usa ka lalagyan nga stainless steel. Kung gitago sa usa ka mabugnaw nga ngitngit nga lugar kung gitipigan, mahimo kini mapadayon ang kusog nga pagtambal sa mga tuig.

Sa una, mahimo'g makapahadlok sa pipila nga mosulay sa paghimo sa ilang kaugalingon nga tambal apan sa tinuud, kini nga proseso labi ka yano. Ang kinahanglan ra nimong buhaton mao ang maampingong pagsunod sa mga panudlo ug pagkahuman nimong gihimo kini nga tambal sa makaduha ka beses, mahibal-an nimo nga dili kini labi ka lisud buhaton kaysa usa ka tasa nga kape. Kung nakaghimo ka na og kaugalingon nimo nga tambal, gikuha ang tanan nga misteryo nga wala sa tambal ug dili ka na magsalig sa mga doktor sa kadaghanan nga mga kaso, kay karon nahimo ka na nga imong kaugalingon nga doktor. ” Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

P. Ngano nga ang paggaling sa uga nga materyal mosangput sa pagkawala sa THC? Adunay ba pagpatin-aw alang niini?

A. Nakasulay na ba gyud ka og kusog nga budl? Kung gibuhat nimo, kinahanglan nimo mahibal-an kung ngano. Kana nga puti nga pulbos nga naa sa libut sa lamesa pagkahuman nimo kini gigaling mao ang THC (o mga trichome) ug kini ang kinahanglan nga magpabilin sa lana. Dugang pa, kung yuta na kini, maayo ra kaayo ug mahuboan nimo ang daghan nga dili nimo gusto nga ihubo sa imong lana.

Pagproseso nga mamala ang tibuuk nga mga putot pagkahuman nimo kini gibasa sa naphtha o ang solvent nga imong gusto, apan ayaw kini hilabti sa wala pa nimo kini pagproseso tungod kay sa matag higayon nga hilabtan nimo kini, mawad-an ka. Ang mga lana nga gihimo gikan sa materyal sa yuta labi ka dili kaayo kusog kaysa sa lana nga gihimo gikan sa mga putot nga nadugmok pagkahuman nga kini naluya.

Ang una nga dali nga paghugas mao ang labi ka kusug ug mga strips mga 70% nga magamit sa THC, ang ikaduha nga strips mga 20% ug ang ikatulo mga 5%. Kung gigaling nimo kini, nakuha nimo ang tanan nga tulo nga paghugas (tinuud nga upat) sa imong lana ug dili nimo gusto kana. Kalidad sa kadaghan. JB

“Kumusta JB. Unsa ang labing mubu nga oras nga mahimo nimong biyaan ang uga kung kinahanglan nimo kini gilayon? Salamat.” Priskila

- Hangtud nga kini mamala sa bukog. Apan dali ra nga mamala ang giingon nako nga 5-7g nga putot, nga maghatag kanimo mga usa ka gramo nga lana, igo na nga magsugod, ug pagkahuman mahuman nimo kini kung namala na og maayo, sa usa ka semana o kapin pa. Ang dili kaayo nimo pagdumala sa pagsugod nga materyal sa wala pa pagproseso ang labi ka gamay nga dagta nga imong mausik. Mao nga labing maayo nga dili ma-decarboxylate ang pagsugod nga materyal (sama sa gihimo sa GW nga wala’y hinungdan, mahimo nimong ma-decarboxylate ang lana nga adunay dili kaayo mga problema pinaagi sa pagpinit niini, nga kinahanglan nimo buhaton aron makuha usab ang solvent residue). Ang labi ka kaayo nga buhaton mao ang pagbutang sa us aka timba sa usa ka balde alang sa pagproseso diha mismo sa drying room, nga wala’y dugang nga pagdumala, kung mahimo. Mas gamay ang imong paghikap sa putot nga labi ka maayo. JB

1.) Gigaling ko ang mga uga nga bukog nga gigamit lang sa akong mga kamut, wala gigamit nga gilingan. Ang nagsugod nga materyal ingon og gamay kaayo nga mga putot nga gibanabana. 5 hangtod 10mm ang diyametro, mao nga kadaghanan walay pulbos. Ingon nga ako adunay ako kaugalingon nga »kasinatian sa pagluto«, Ako hingpit nga mouyon kanimo sa tanan nga mga punto, gawas sa punto C. Nakita ko ang mga lana nga gihimo sa alkohol nga kasagaran labi ka ngitngit sama sa tubig sa alkohol nga natunaw ang mga chlorophylls. Gihimo nako ang akong lana nga adunay grade grade nga puro petrolyo nga ether. Ang kini nga lana labi ka labi ka hayag sa kolor (golden-brown) ug adunay maayo kaayo, lami nga halang nga pagtilaw kumpara sa alco-oil nga adunay higayon nga sulayan. Ang akong punto dinhi mao nga nagtuo ako nga dili huboon ni Naphtha ang daghang mga terpene ug mga chlorophyll sama sa gibuhat sa alkohol. Nagabukal usab kini labi ka labi ka kontrolado ug makontrol sama sa gibuhat sa alkohol. Mao nga ang akong pangutana dinhi,

- Ayaw una paggaling ang materyal. Ang bisan unsang pagdumala sa uga nga materyal nga us aka hinungdan sa imong paghubad sa THC ug uban pang mga cannabinoids (ang pino nga abog sa lamesa mao unta ang magpabilin sa balde). Oo, ang paggaling ug naphtha mahimong "labi ka maayo" kaysa paggaling ug alkohol - kana nga kombinasyon hapit masiguro nga pagkapakyas, dili ka makahimo og maayong lana sa ingon niini.

Ibutang ang putot sa usa ka balde, dampen kini sa naphtha, dugmoka kini sa usa ka sungkod sa usa hangtod duha ka tulo ka minuto, ibubo ang sagol nga solvent sa lana sa usa ka balde. Kung nagtrabaho ka uban ang maayo nga kalidad nga materyal, paghimo usa ka ikaduha nga paghugas ug ibubo ang ikaduha nga sagol sa balde sa una nga paghugas. Kung wala ka naggamit niana nga maayo nga materyal, gamita ang una nga paghugas alang lamang sa sulud nga katuyoan (ug padayon nga mangita alang sa maayong materyal).

Naghimo ang Ether og daghang mga lana (gusto namon ang mga amber oil nga labi kaayo kaysa itom nga mga lana, apan hinumdumi nga ang pipila nga mga pag-agulo naghimo og labi ka ngitngit nga mga lana kaysa sa uban). Gusto usab namon ang mga lana sa amber alang sa praktikal nga mga katarungan - kinsa ang gusto nga adunay itom nga ngipon nga adunay marka nga chlorophyll? Apan dili kaayo namon kini girekomenda karon,

tungod kay peligro ang pagtrabaho kauban ang ether, lisud kini makuha sa kadaghanan nga mga bahin sa kalibutan, ug nabalaka kami pag-ayo sa kaluwasa sa mga naghimo sa lana. Dali kaayo kini nga makapadasig sa medyo mubu nga temperatura. Mao nga, alang sa kadaghanan sa mga tawo, ang light aliphatic naphtha molihok nga maayo ra. Kasagaran gigamit namon ang naphtha, apan ang ether ang solvent nga among gipili.

Ang karon nga lista sa mga solvents nga personal namon nga gigamit mao ang: 1. ether, 2. puro light naphtha, 3. 99% isopropyl alkohol, 4. alkohol nga marka sa pagkaon - labi nga 99%, apan kasagaran kana lisud makuha ug mahal kaayo. Kung nagtrabaho ka sa 96% alkohol, ang nahabilin nga 4% sa kasagaran tubig. 4% sa 10 ka litro ang 4dcl, hapit usa ka pinta nga tubig nga kinahanglan nimo pabukalan - ug nagkinahanglan og oras nga mahimo ka makagasto og labi ka makatarunganon.

2.) Gibutang usab nako ang katapusang 60 ° C mainit nga lana sa 1.5 ka oras sa ilawom sa vacuum aron hingpit nga makuha ang tanan nga residue nga adunay solvent. Samtang gisulat ko ikaw, gi-decarboxylate nako ang lana nga 35 gikaon nga gramo sa ulahi... Ang lami sa lana sa wala pa masubu ang decarboxylation, dili ko masulti nga labi ka grabe, apan husto ka bahin sa paglubas.

- Ingon sa akong giingon sa miaging higayon, ang paglubong gikan sa nabilin nga tubig. Ug ang tubig didto tungod sa "siyentipiko" nga mubu nga temperatura nga imong gigamit. Kinahanglan nimo pa usab nga decarboxylate ang lana, busa ang usa ka rice cooker nga patyon sa 110 ° C maayo ra. O, siyempre, ang labi ka kaayo nga gamiton nga butang mahimo'g sa gihapon - apan pag-usab, daghang mga tawo ang wala'y tag-iya kanila ug wala mahibal-an kung giunsa kini pagpalihok, ug ang peligro sa usa ka pagbuto kanunay naa. Kung mobuto pa, kasagaran gub-on niini ang tibuuk nga balay. Kung mobuto ang sulud sa usa ka kusinera sa bugas, maghimo ra kini usa o duha ka metro nga taas nga siga nga dali nga atubangon.

Sama sa alang sa vacuum - siyempre, ngano nga dili. Kung adunay ka gamit ug kung nahibal-an nimo kung giunsa kini gamiton og maayo, dili daotan nga ideya nga tapuson ang lana niini, kung gusto nimo nga masiguro nga 100% nga wala'y solvent residue niini o kung gusto nimong isira ang mga ba-ba sa mga kontra sa petrochemical solvents. Ang uban nga mga tawo naggamit niini nga adunay daghang kalampusan ug dili ako supak niini. Apan nahibal-an nimo, ang kadaghanan sa mga tawo dili tag-iya sa kini nga kagamitan ug daghan sa among mga pasyente dili o dili makaya ang usa ka rice cooker ug usa ka fan, busa dili namon girekomenda ang kahaw-ang ingon kinahanglan.

Tan-awa kung unsa kadali ug yano nga pamaagi ni Rick ug kung pila pa ka mga pangutana ang kinahanglan naton tubagon. Karon hunahunaa kung unsa ang mahinabo kung magdugang kami og kasayuran sa uban pang mga pamaagi sa paghimo sa lana. Maghimo lamang kini usa ka kalibog ug maggasto ako mga adlaw ug mga semana sa pagsulay sa pagtubag sa mga pangutana gikan sa mga "naglibog" nga mga tawo, nga dili ko na buhaton labi pa.

3.) Palihug ipasabut kung nganong nagsugyot ka nga isud-ong ang lana gikan mismo sa tubo, diretso sa baba, wala'y mga kapsula? Ang pila ka isyu sa pagsuyup? Gikaon ko ang kadaghanan sa lana sa papel sa sigarilyo, apan talagsa ra ako mogamit pipila ka mga kapsula kung kinahanglan kong mobiya sa balay og daghang oras. Gawas pa, dili ko gusto nga makuha ang tanan sa ngipon, tungod kay lisud gyud kini makagawas ...

- Tungod sa daghang mga hinungdan. Ang nag-una mao ang kini nga pamaagi sa pag-ingest nga napamatud-an nga labing epektibo ug kaayohan sa mga pasyente. Kini makapaayo sa hygiene sa baba tungod kay disimpektahan usab niini ang baba ug pagkahuman makatabang sa bisan unsang mga kondisyon sa digestive tract o sa imong tutunlan ug uban pa. Sa tinuud, kung nasamdan ako sa tutunlan, gisulayan nako nga pahid-an ang lana sa likud sa akong baba ug dayon itago kini sa akong baba hangtod nga maagwanta nako kini. Sa kadaghanan nga mga kaso, usa ka trangkaso o sakit sa tutunlan (o mga simtomas niini) ang giatiman sa gabii.

Sama sa giingon nimo, ang pipila nga lana nagpabilin sa imong ngipon ug ilalom sa imong dila, mao nga kini nga pamaagi sa pag-ingest sa tinuud naghiusa sa sublingual nga pagproseso sa lana (ala Sativex ug uban pang mga spray sa ilawom sa dila nga gigamit sa mga tawo) ug pagproseso sa tiyan ug tinai. Ang nag-una nga butang mao ang pagkuha sa lana sa imong tiyan. Ingon niana, kung adunay ka lana nga dili kaayo lami, mahimo nimong isulud sa usa ka pirasong tinapay o saging ug uban pa (o papel sa sigarilyo, kung gusto nimong kaonon ang mga kemikal nga naa niini), pil-a kini ug lamuga kini sama sa usa ka pildoras ug ibubo kini sa tubig o tsaa o

bisan unsa nga gusto nimo. Paghugas sa imong ngipon sa lana pagkahuman isulti ang napulo ka minuto o labi pa, makatabang kini sa hygiene sa oral, usab. Daghang mga lana adunay usa ka lami nga lami (labi na kung ang pagsugod nga materyal wala ibuak ug kung wala gigamit ang alkohol aron makahimo ang lana.

Mga Capsule - a) kinahanglan nimo nga mapalit kini gikan sa Big Pharma, nga pinaagi niini gisuportahan nimo ang imong salapi, b) ang pipila ka mga tawo alerdyik sa ila, c) ang uban natunaw sa imong tinai ug wala sa tiyan, d) kanunay gibutang sa mga tigbaligya dili kaayo lana sa usa ka kapsula kaysa kinahanglan, e) dili kini kaayo molihok alang sa daghang mga kondisyon, f) lisud makuha ang lana gikan kanila kung gusto nimo maghiusa o i-alisngaw ang lana alang sa kondisyon sa baga o kung gusto nimo gamiton ang topiko nga lana. Wala ko isulti nga dili ka makagamit mga kapsula, ang giingon ra nako nga mas maayo nga makakat-on gamiton ang lana nga diretso gikan sa tubo. Pagkahuman nga nakakuha ka daghang pagbansay, mahibal-an nimo kung unsaon paggamit ang lana nga wala gyud kahasol. Personal kong ganahan mokaon sa lana gikan mismo sa rice cooker, ituslob ko lang kini sa akong tudlo ug kuhaon kutob sa akong gihunahuna nga mahimo nako. Hunahuna nimo, kini mao ang kaayo nga "pag-ut-ut sa lana" ug sa kasagaran magkuha ka labaw pa sa gikan sa usa ka syringe. Kung maayo ang lana, usa ka "sobra nga dosis" ang makatulog kanimo, big deal. Apan siyempre, mahimo ko kini tungod sa akong kasinatian ug pagkamatugtanon, dili ko kini girekomenda sa mga nagsugod o sa mga wala'y daghang kasinatian. Ang tanan nga labing kaayo kanimo, usab, Stefan. Jindrich ”

"Kung nabalaka ka sa gasto, labi ka barato kini kaysa sa bayad nga bayad sa kadaghanan sa mga tambal nga adunay kanser ug pipila kung ang mga tambal nga gikuha nimo sa balay alang sa kanser dili masakup sa paniguro. Kung adunay usa sa akong pamilya nga nagkinahanglan niini nga lana alang sa kanser mangita ako usa ka paagi. Good luck !!!! ” Lisa

- "Uyon ako, Lisa, ang lana labi ka barato nga pagtambal kung tagdon sa usa ang tanan nga ubang mga gasto ug gasto. Dugang pa nga kini dili hitupngan nga labi ka luwas kaysa bisan unsa nga igahatag sa sistema sa medisina, wala'y labot nga kini molihok labi ka labi ka episyente ug masaligan ug siguradong labi ka makalipay kuhaon kaysa sa hilo o radiation. ”JB

P. Nahibal-an nako nga girekomenda nimo ang paghimo sa RSO sa imong kaugalingon apan ang usa ka dispensaryo adunay pipila nga lokal ug naghunahuna lang ako kung unsa ang kinahanglan nga patas nga presyo niini.

A. Ang usa nagkinahanglan 4-7g taas nga kalidad nga putot aron makahimo usa ka gramo nga lana, aron kana ang husto nga presyo. Dili naton paghisgutan ang mga kataw-anan nga presyo sa abaka, sa akon ang tama nga presyo alang sa usa ka 60g dosis nga 50-100USD (o labi pa, kung kini gipatubo nga ligal sa gawas sa balay sa daghang sukdanan). Wala ko giingon nga nahibal-an ko kung diin kuhaon kini sa presyo sa karon, ang gasto sa top grade nga gasto kung unsang mga gasto sa materyal nga top grade ang imong gipuy-an. JB

Uban pang mga Porma sa Pagkuha

Nakit-an ba nimo ang ubang mga paagi sa paghimo og lana?

"Daghang mga paagi aron makahimo ang lana ug dili ko angkunon nga ang akong pamaagi mao ang labing kaayo, apan sa akong nahibal-an nga kini ra ang usa nga napamatud-an nga malampuson sa libu-libo nga mga kaso.

Sa tinuud ang pamaagi nga gipakita namon sa kalibutan maisip nga labing kaayo nga krudo, apan ang usa ka puro nga porma sa kini nga tambal ang mahimo niini nga pamaagi. Ang akong katuyoan mao ang pagpakita usa ka pamaagi sa paggama sa lana nga adunay kagamitan nga dali makuha, busa kung kinahanglan hapit ang matag usa makahimo sa ilang kaugalingon nga tambal sa usa ka yano nga paagi.

Hangtod nga gisulong ako kaniadtong 2005, gigamit nako ang mga proseso sa paglinis aron makahimo sa tambal ug makuha usab ang mga solvents. Kini nga pamaagi labi ka dili peligro ug labi ka 'mahigalaon sa yuta',

tungod kay wala mausik ang solvent. Apan gikumpiska sa pulisya ang akong kagamitan, diin napugos ako nga magsugod sa paggamit og mga rice cooker aron matuman ang buluhaton.

Unsang ubang mga porma sa pagkuha ang mahimong magamit unya?

Pag-usab, adunay usa ka gidaghanon sa mga pamaagi sa pagkuha ug dili ako nag-ingon nga usa ka eksperto sa mao nga mga butang. Ang problema sa mga siyentipikong pamaagi sama sa halangdon nga pagkuha sa gas ug uban pa nga ang kadaghanan sa mga tawo kulang sa kagamitan ug kahibalo sa paghimo sa ingon nga pagkuha. Mao nga gipakita namon sa publiko ang pinakasimple nga posible nga paagi aron mahimo kini nga tambal.

Adunay usab mga pamaagi sa pagkuha sa bugnaw nga tubig nga magamit aron makuha ang mga resin. Gisulayan ra nako nga buhaton kini nga lahi sa pagkuha sa usa ka higayon ug ang mga sangputanan dili ingon ka maayo sa gipaabut. Bisan pa, nahibal-an nako ang mga tawo nga nag-ingon nga sila nakahimo og daghang kalidad nga lana sa kini nga pamaagi. Dayag, ang bugnaw nga tubig dili masunog o mobuto, busa ang mga pamaagi sa pagkuha sa bugnaw nga tubig mahimo nga usa ka kapilian, apan kinahanglan nga sigurohon nga ang lana madugta sa wala pa ihatag sa pasyente.

Unsa ang decarboxylation?

Ang decarboxylation mahitabo kung ang mga molekula sa sulud sa lana gipalibut sa posisyon nga delta 9 nga gigamit ang kainit mao nga nahimo silang labi ka aktibo sa medisina. Ang temperatura diin kini nahinabo debatehan, tungod kay daghang mga report nga akong gitan-aw sa hilisgutan ang dili uyon. Pinaagi sa pagbuhat sa akong gisugyot, ang lana gipainit sa temperatura nga labi ka taas sa diin giingon nga mahitabo ang decarboxylation. Gikuha ang grupo sa carboxyl, nga unya gitugotan ang mga molekula nga mohaum sa CB1 ug CB2 nga mga receptor sa among endocannabinoid system ug gitugotan sila nga makaagi sa babag sa utok.

Adunay ba paagi aron mahimo'g labi ka kusog ang lana?

Daghang mga paagi aron madugangan ang kusog sa lana, apan pag-usab, daghan sa kini nga mga pamaagi nanginahanglan espesyalista nga kagamitan ug kahibalo nga wala sa kasagaran nga tawo. Kaniadto, nakagama ako og mga ingon nga lana ug giisip nako kini nga labi ka kusog ug medisina, apan sa mga balaod nga naa sa lugar ug mga kagamitan nga kinahanglanon, imposible para sa akon nga makahimo bisan unsang kantidad.

Adunay ba ako mahimo kung ang lana nga akong gihimo o gipalit dili igo nga kusog?

Kung maayo nga materyal sa pagsugod ang gigamit aron makahimo ang lana, kini nga problema kinahanglan dili masugatan, apan sigurado ako nga adunay mga mohimo. Kung nagtratar sa usa ka grabe nga sakit, ang labing maayo ra ang mahimo, busa kung ang lana nga naa kanimo dili masukod sa buluhaton nga gihatagan, magkuha ako dugang nga materyal nga pangputok ug ipamuhat kini og maayo. Sa kinabuhi sa bisan kinsa nga nagbitay sa balanse, dili kini oras aron magdula nga adunay mubu nga kalidad nga lana. Kung ikaw ang nag-antos, dili ba nimo gusto ang labing kaayo nga tambal nga mahimo? Mao nga palihug pagsulay nga ihatag ang pareho sa uban. ” Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

Paghimo sa Labing Mataas nga Kalidad Mga Lana nga Posible

"Sa interes nga tugotan ang kasagaran nga tawo nga makahimo sa labing kataas nga kalidad ug labing mahimo nga mga tambal nga lana, nakit-an nako ang usa ka yano nga pamaagi nga makahimo sa tanan sa paghimo og mga lana nga adunay labi ka epektibo nga mga kantidad sa medisina kaysa sa gipakita ko sa publiko kaniadto. . Ang kinahanglan ra nimong buhaton mao ang pagdugang pipila pa nga mga lakang sa proseso nga gipakita na

namo kanimo, apan pagkahuman nimo makahimo og lana sa ingon niini nga paagi sa akong hunahuna uyon ka nga kini nakahatag usa ka daghang kalainan.

Kung adunay ka taas nga kalidad nga tanum nga tambal aron magamit, kinahanglan nga makahimo ka og mga lana nga adunay kaayo nga lebel sa cannabinoid, pinaagi ra sa paggamit sa usa aka maayong solvent ug usa ka rice cooker. Ang mga lana nga akong gihimo sa kini nga paagi kasagarang nagpakita sa lebel sa THC nga 95% o labaw pa kauban ang lainlaing lebel sa ubang mga cannabinoid ug waxes sa tanum. Ang gahum sa pag-ayo sa mga lana sama niini ang sa katapusan naghatag sa tanum nga cannabis nga abaka sa medikal nga pagkilala nga angay niini, apan sa gihapon nakita ko nga ang gahum sa pag-ayo sa kini nga sangkap mahimo nga madala sa usa ka bag-ong lebel nga wala'y kalisud.

Ang kinahanglan ra nimong buhaton mao ang pagkuha sa lana ug isulud sa usa ka unit sa pagpinit nga mahimong makuha ang mga cannabinoid samtang kini nag-alisngaw ug makahatag kini nga mga lana nga labi ka taas ang kalidad ug kaputli. Bisan kung ang usa ka yano nga vaporizer makahimo sa kini nga buluhaton, sa tinuud wala sila gilaraw nga maayo aron matuman kini nga tahas, tungod kay dugay kaayo makaghimo bisan unsang kantidad sa tambal ug kadaghanan sa mga vaporizer nga magamit adunay posibilidad nga molugak.

Aron makahimo ang lana sa labi ka kadaghan nga sukdanan ang usa manginahanglan usa ka labi ka daghan nga yunit nga nag-alisngaw nga dili gaan sa hangin ug kinahanglan usab nga gamiton ang labi ka daghang dome sa koleksyon nga gibutang sa usa ka anggulo, aron kung magsugod pagkolekta ang mga cannabinoid magsugod na sila modagan sa labing ubos nga punto sa simboryo, diin mahimo kini makolekta gikan sa usa ka gamay nga lungag sa kanal nga porma sa usa ka labing gilinis nga lana. Bisan kinsa nga adunay hilig sa mekaniko kinahanglan dili maglisud nga magkahiusa sa usa ka yunit aron mahimo kini nga buluhaton, apan magkinahanglan kini gamay nga oras ug paningkamot sa pagtigum sa aparato.

Ang kantidad sa lana nga makolekta pagkahuman nga kini gialisngaw nagsalig sa kung unsang porsyento sa cannabinoid ang gibug-aton sa orihinal nga lana sa pagsugod. Kung ang gigamit nimo nga lana adunay 99% nga mga cannabinoid sa gibug-aton, nan kinahanglan nimo makuha ang halos kantidad nga ibalik kini pagkahuman nga kini natangtang.

Kinahanglan usab nako nga hisgutan nga kini usa ka maayong paagi aron mapaayo ang kalidad sa mga lana nga adunay labing gamay nga grado nga adunay daghang mga hugaw, busa mahimo kini gamiton ingon usa ka labi ka kusug ug epektibo nga tambal. Bisan ang usa ka pagsugod nga lana nga adunay labi ka ubus nga sulud sa cannabinoid mahimong makahatag usa ka disente nga tambal, kung ang mga cannabinoid maalisngaw ug ang mga hugaw nga nahabilin sa panaksan. Mahimong dili ka makagawas sama sa imong gibutang, apan labing menos moabut ka sa usa ka lana nga labi ka daghang tambal kaysa sa imong gisugdan. Pag-abut sa pagpanambal, ang kaputli ug kaepektibo sa usa ka tambal nagpasabut tanan sa pasyente, busa kung gusto nimo makaghimo labing kadaghan nga lana nga mahimo'g tambal, sa akong hunahuna kinahanglan nimo hatagan kung unsa ang akong giingon nga seryoso nga konsiderasyon.

Karon pa, dili nako masabut kung ngano nga ang mga lana nga gihimo sa kini nga paagiha labi ka daghan nga aktibo sa medisina kaysa bisan ang labing kaayo nga lana nga gihimo gamit ang ubang pamaagi. Tungod kay ang mga lana nga akong gi-alisngaw na-decarboxylated sa wala pa sila moadto sa vaporizer, kana nagpasabut nga sila nahimo'g aktibo sa medisina kutob sa mahimo, busa gipaabut sa usa nga makakita gamay nga kalainan sa potency pagkahuman makolekta ang lana gikan sa vaporizer. Kung ang mga cannabinoids maalisngaw gikan sa kini nga de-kalidad nga mga lana, tanan nga nahabilin sa panaksan sa vaporizer mga dili gusto nga wax sa tanum ug uban pang mga hugaw. Pinaagi sa pagpabilin sa wala'y gusto nga mga sangkap sa sulud sa panaksan, ang lana nga imong gikolekta labi nga labi ka limpyo, apan tungod kay ang kini nga mga lana adunay dyutay nga mga hugaw sa wala pa kini ibutang sa vaporizer, gamay ra ang gipasabut niini kung ngano nga ang lana karon labi ka kusog .

Ang Cannabinoids nag-alisngaw sa lana taliwala sa 300 ug 400 degree Fahrenheit ug kini nga temperatura labi ka taas kaysa niadtong giingon sa aton nga kinahanglan nga makagbuhat decarboxylation. Bisan kinsa adunay usa ka butang nga wala pa naton nahibal-an bahin sa decarboxylation nga hinungdan sa katingad-an nga

pagdugang sa kusog, o ang tanan nga labi nga kainit nga gikinahanglan aron maalisngaw ang mga cannabinoid mahimong naghimo usa ka butang sa lana nga wala pa naton nahibal-an kaniadto. .

Gisulti nako ang bahin sa kini nga bag-ong proseso sa katapusang pipila ka mga semana kung nag-interbyu ako ug karon adunay pipila nga mga indibidwal, nga nagsugod sa paggama og mga lana sa kini nga pamaagi ug gikan sa giingon sa akon nga nakurat sila sa kalainan sa kusog. Gikan sa akong kasinatian, bisan ang labing kataas nga mga lana nga gigama nga gigamit nga gamit sa paglimpyo mga ekipo o usa ka kosinilya sa bugas dili ikatanding sa mga lana nga nakolekta pagkahuman nga natangtang ang mga cannabinoid. Mahimo nga managsama sila tan-awon, apan sa akong hunahuna ang mga gi-alisngaw nga lana daghang beses nga labi ka kusgan ug sa tinuud kinahanglan kini himuon nga labi ka angay sa pagpatambal sa mga indibidwal nga adunay mga grabe nga kondisyon.

Ang pipila ka mga tawo gibutang ra sa materyal nga tanum sa usa ka vaporizer ug pagkahuman gikolekta ang mga cannabinoid sa porma sa lana gikan sa simboryo sa vaporizer, pagkahuman nga nainit ang materyal nga tanum. Pinaagi sa paggamit sa hilaw nga materyal nga tanum ang usa mahimo nga makahimo usa ka disente nga lana, apan gipakita ang pagsulay nga kini nga mga lana dili katumbas sa kusog sa mga lana nga gihimo sa usa ka kusinera sa humay ug kana ang hinungdan kung ngano nga gimandoan ko ang mga tawo sa paghimo sa lana gamit ang akong mga pamaagi. Kung ibutang nimo ang de-kalidad nga lana sa usa ka vaporizer, ang sangputanan nga lana nga mabuhat pagkahuman nga ning-alisngaw ang mga cannabinoid, labi ka kusgan kaysa sa labi ka labing kaayo nga mga lana nga mahimo'g mahurot gikan sa de-kalidad nga materyal nga putot. Mao nga kung gusto nimong makita ang daghang mga sangputanan, mahimo kini nga makab-ot pinaagi sa pag-alisngaw sa labing kaayo nga lana nga mahimo ug hatagan ka niini usa ka tambal, nga sa akong hunahuna dili hitupngan.

Dili igsapayan kung gusto sa mga gobyerno o dili, sa haduol nga umaabot daghan sa kanato ang makahimo sa kaugalingon nga mga tambal ug tungod kay kini nga mga lana epektibo kaayo alang sa daghang mga problema sa medikal, gipaabut nako nga makita kini nga yano nga tambal sa folk nga gigama bisan diin, sa kadtong wala'y salapi aron magdula sa mga kompanya sa droga. Sa umaabot sigurado ako nga ang mga kompanya sa droga maningkamot nga isulti nga sila ra ang kwalipikado nga makahimo niini nga tambal, apan nahibal-an natong tanan nga ang bisan unsang gusto nga ihatag sa mga kriminal moabut sa taas kaayo nga presyo; ug tungod kay hapit bisan kinsa ang makahimo niini nga sangkap, nakita nako nga dili kinahanglan alang sa mga kompanya sa droga nga adunay papel usab.

Pagkahuman nga buhaton namon ang yano nga panukiduki nga kinahanglan, mahimo namon nga sagolon ang lainlaing natural nga mga cannabinoid ug makahimo mga lana nga piho nga gilaraw aron matambalan ang lainlaing mga sakit, bisan kung ang mga bag-ong lana adunay katingad-an nga mga kaarang sa pag-ayo, ang mga lana nga mahimo naton nga naghimo kanunay naa sa ilang mga kabinet sa tambal. Wala pa ako nakasulay sa pag-patent sa bisan unsang mga pamaagi nga akong nadiskobrehan, tungod kay gibati nako nga kini nga kahibalo kinahanglan nga magamit sa bisan kinsa nga mopili nga gamiton kini ug wala'y bisan kinsa nga adunay katungod sa pagpugong sa bisan unsang butang nga makaluwas sa kinabuhi sa usa ka tawo ug, ingon usa ka butang sa tinuud, sa akong hunahuna kini mahimong usa ka labi ka kaayo nga kalibutan kung wala kami bisan unsa nga butang sama sa mga patente sa tanan.

Bisan kung ang mga nagtinguha nga idili ang paggamit niini nga tambal, sama sa mga kompanya sa droga, napamatud-an nga kaniadto nga labi sila nga nalipay nga mahilo ug mapatay kami sa basurahan nga ilang gihatag, sigurado ko nga sulayan nila nga isulti kanamo nga mao ra ba ang makahimo og maayo nga tambal. Gamit ang bag-ong pamaagi nga akong gihulagway ra, bisan kinsa ang makahimo og mga tambal nga sama ka putli sa bisan unsang mahatag sa kompanya sa droga. Ingon kadugangan, sa akong hunahuna ang mga tambal nga mahimo naton sa kaugalingon mahimo nga labi ka epektibo kaysa sa itanyag sa usa ka kompanya sa droga, tungod kay dili pareho sa mga kini wala kita dinhi alang sa salapi ug ang among katuyoan mao ang pagpaayo sa kaugalingon.

Karon wala'y makatarunganon nga hinungdan kung ngano nga dili kami makahimo sa kaugalingon namong mga tambal ug kung kanus-a ang among gipalit ug gibayad sa mga gobyerno ang pagsulay nga pugngan kami gikan sa pagbuhat niini, kini usa ra usab nga ehemplo ngano nga kinahanglan natong tangtangan ang atong

kaugalingon sa ilang pagkadunot ug sa makausa ug alang sa tanan, libre nga katawhan gikan sa ilang mga paggunit. Karon kinahanglan nga labi pa ka halata nga ang mga kompanya sa droga ug ang atong gobyerno wala'y pagpakabana o wala'y bahin sa atong kahimsog ug kahimsog, busa hatagan naton ang sentido kumon ug Inahan nga Kinaiyanhon usa ka higayon nga makita kung unsa ang mahimo nila aron mapaayo ang atong kinatibuk-ang kahimsog, ug kausa gibuhat naton kini, sigurado ako nga dili na naton madawat kung unsa ang nahitabo kaniadto. ” Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

Hemp o Marijuana?

"Sa tibuuk nga kasaysayan, ang cannabis kanunay nga nailhan ingon abaka sa mga sa libolibo ka tuig nga nagtubo ingon usa ka tanum. Uban sa pagmaniobra sa bahin sa mga kabalak-an sa dako nga salapi ug gobyerno nga ilang gikontrol, ang mga matang sa abaka nga adunay sulud nga sulud nga dagway sa ngalan nga marijuana ug kontrabida sa publiko sa kadaghanan. Balik sa panahon kung kanus-a kini nahitabo, ang kadaghanan sa kadaghanan sa kadaghanan wala'y ideya kung unsa man ang marijuana. Ang giingon ra kanila mao nga ang marijuana usa ka peligro nga makaadik ug makamatay nga droga. Kami tanan gipaniwala nga ang pagsigarilyo sa usa ka hiniusa mao ang bahin sa labing makadaut sa kaugalingon ug makadaot nga butang nga mahimo namon sa among kaugalingon. Siyempre, kining tanan usa ra ka putos nga bakak, apan sa kana nga panahon, wala'y paagi ang publiko aron mahibal-an kung dili.

Kung nahibal-an sa publiko kaniadtong gisulayan sa ilang gobyerno nga i-outlaw sa kini nga planta nga daghan sa mga Founding Fathers ug mga nangaging Presidente sa US ang nag-usik sa abaka sa panahon sa ilang mga karera, mahimo nga dili nila matulon ang mga bag-ong restriksyon nga dali ra kaayo nga napugos kanila. . Adunay daghang ihap sa mga nasulat nga asoy nga tin-aw nga naghulagway sa mga buhat sa pagpanigarilyo sa daghang mga inila nga estado ug bisan kung giunsa nalingaw sa mga presidente sama ni Abraham Lincoln ang oras nga iyang gigugol sa pagpanigarilyo abaka sa iyang tubo nga naglingkod sa iyang veranda.

Paghukum sa pipila nga mga dokumento, ang mga namumuno sa politika sa panahon nga nahimo, sama sa Pagpahayag sa Kalayaan ug sa Batakang Balaod, sa akong hunahuna luwas nga isulti nga sa tinuud, sila tin-aw kaayo nga mga naghunahuna. Ingon og ang gikahadlokang mga epekto sa marijuana nga ilang gisigarilyo nga gisultihan karon sa publiko nga makadaot, wala gyud epekto sa mga tawo nga ingon niana o ilang kaarang nga makapangisip nga makatarunganon. Bisin pa, mga dekada ang milabay sa diha nga ang mga balaod nga nagpugong sa paggamit sa abaka gipahamtang sa pagsugod sa mga katuigang 1900, pila ra ang mga tawo nga adunay nahibal-an sa ingon nga mga butang.

Ang tambal nga gigamit sa Hemp sa tibuuk nga kasaysayan legendary. Kini gigamit aron matambal nga praktikal ang tanan nga lahi sa sakit ug kadaut. Sa miaging pipila ka dekada nga wala magamit sa publiko ang tambal nga paggamit sa abaka. Aron mahibal-an kung unsa gyud ang tanum nga abaka, ang kinahanglan ra naton buhaton mao ang bulag nga katinuud gikan sa fiction.

Ang sistema nangilad sa abaka sa publiko pinaagi sa pag-usab sa ngalan niini nga marijuana. Ang among mga ginikanan ug apohan gisultihan sa balita ug sine nga ang marijuana ug / o hemp nga tanum usa ka makamatay, peligro, ug makaadik nga droga. Wala'y mahimo nga mas layo pa sa kamatuoran apan balik sa panahon nga kini hapit imposible alang sa publiko nga mahibal-an ang mga tinuud alang sa ilang kaugalingon.

Kadtong naghimo sa kataw-anan nga propaganda nga dugay na nga namatay, busa ngano nga ang mga bakak ug limbong bahin sa hemp nagpabilin ra? Ang tubag yano - salapi. Nag-antos ug namatyan kami tungod kay ang mga kompanya sa droga ug uban pa nga interes sa daghang salapi gusto nga mapaayo ang ilang mga margin sa kita. Alang sa pagpadayon nila sa pagbuhat niini, kinahanglan nila nga masiguro nga ang abaka gitago nga iligal ug wala sa publiko, alang sa paggamit sa medisina ug uban pang katuyoan.

Kung atong tan-awon ang kasaysayan sa likod sa tanan niini, mahibal-an naton nga si John D. Rockefeller ug ang iyang mga dato nga higala kauban ang korapsyon nga naglambigit sa mga gobyerno sa kana nga nawala nga panahon nga naghatag kanato sa sistema sa medikal nga karon. Sa mga eskuylahan nga medikal nga

gipondohan sa mga adunahan ug gamhanan, gitudloan ang mga doktor og allopathic nga tambal, ie tambal gikan sa mga kemikal ug hilo. Paglabay sa panahon, ang ilang mga bakak ug limbong nagpatuo dili lamang sa mga doktor, apan sa publiko usab nga ang mga kemikal ug hilo mapuslanon alang sa medikal nga kondisyon. Sa ato pa, kining gitawag nga mga medikal nga eskuylahan nagpanghugas sa utok sa parehas nga mga doktor ug publiko sa kadaghanan nga motuo nga ang itom puti. ” Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

Kinsa sa mga Panudlo o Mga Lihok nga Kinahanglan Ko Magamit Aron Mahimo ang Lana?

"Kini usa ka lisud nga pangutana nga tubagon, tungod kay sa tinuud kitang tanan naa sa kaluoy sa mga negosyante sa binhi, tungod kay sila ang adunay katapusang gisulti sa kung unsa kita nagtubo.

Ang kasamok kung mag-order ka usa ka sala sama sa White Widow gikan sa lima ka lainlaing mga tagahatag sa binhi, kung gipadako mo kini, tingali mahuman nimo ang pagpadako sa lima nga tibuuk nga lahi sa tanum. Ang tipo sa White Widow nga nagtubo ako balik sa Canada adunay usa ka mabug-at nga epekto sa pagpakalma sama sa usa ka maayo nga Indica variety ug kini usa sa labing kaayo nga painkiller nga akong nasugatan. Apan kung akong gisulayan ang paghan-ay sa parehas nga mga binhi gikan sa kompanya nga akong orihinal nga gipalit gikan kanila, karong adlaw lagmit nga padalhan ako nila og mga binhi nga lainlain ang mga kantidad sa medisina.

Ang White Widow nga akong nakita sa Europa labi ka makaayo sa kusog kaysa sa nagtubo ako sa Canada, mao nga ang mga binhi nga magamit dinhi kinahanglan labi pa nga puno sa sativa. Intawon, sa kadaghanan nga bahin, wala kini mga kantidad nga pang-tambal nga akong gipangita aron makagbuhat sa bug-at nga makatulong nga epekto sama sa White Widow nga akong gipadako balik sa Canada.

Ang pila ka mga kalainan labi ka maayo alang sa paghupay sa sakit, samtang ang uban mahimong labi ka epektibo aron makontrol ang lebel sa asukal sa dugo alang sa mga diabetic o aron maminusan ang presyur sa okular alang sa mga nag-antos sa glaucoma. Gikinahanglan namon ang maayo nga padayon nga padayon nga paghatag sa mga binhi nga nahibal-an ang mga kantidad sa medisina aron mahibal-an sa usa ka ordinaryong tawo kung unsa ang ilang gipatubo. Ang kinahanglan ra namo mao ang kagawasan nga motubo ang labi nga mga sakit sa medisina sa kalibutan, pagkahuman naggamit usa ka yano nga proseso sa pagwagtang, mahibal-an namon kung unsang mga pilit ang naghimo sa labing kaayo nga lana aron matambalan ang lainlaing mga kondisyon sa medikal.

Pagkahuman nga mahimo kini, ang usa ka malig-on nga pagsuplay sa kini nga mga binhi mahimong magamit sa publiko ug mahimo usab sila makatanum og mga matang nga nahiangay sa ilang medikal nga mga panginahanglan. Apan hangtod moabut ang adlaw nga kana, dili gyud ako makarekomenda sa usa ka piho nga sala o tigbaligya sa binhi ug isulti nga "kini ang alang kanimo" ug adunay "garantiya nga mga epekto".

Ang pila ka mga kompanya sa binhi adunay magamit nga kasayuran bahin sa mga kantidad sa medisina sa mga gibaligya nga mga matang nga gibaligya nila. Maayong maayo nga hunahunaon nga tan-awon kini nga kasayuran sa wala pa magpalit.

Unsang mga lihok ang kinahanglan nga pangitaon sa mga pasyente?

Sa kini nga oras, ang mahimo ra nako isulti sa publiko nga mag-order lig-on ug labing makapakalma nga indica o indica nga dominante nga mga sativa cross nga adunay 20% THC o labaw pa aron makahimo sa ilang lana. Ingon kadugangan, kanunay nga gipangutan-an ako sa mga tawo kung diin sila makakuha og mga binhi ug mahimo kini usa ka tinuud nga problema alang sa mga nagpuyo sa pila ka mga nasud nga dili tugotan nga ibaligya. Kung moadto ka sa Internet ug makit-an nimo ang daghang mga kompanya sa binhi nga maghatag mga binhi sa cannabis ug pipila nga mga barko sa tibuuk kalibutan. (Tip: Google ang mga pulong nga binhi nga

marijuana sa tibuok kalibutan ug makakita ka usa ka kapilian nga mga online shop nga mahimo'g mahatagan imong panginahanglan).

Unsa man ang kinahanglan bantayan sa usa ka tawo sa pagpili o pagpamalit mga tanum alang sa paggama sa lana?

Alang sa mga tawo nga wala'y kasinatian sa abaka, kinahanglan mag-amping sila, tungod kay daghang mga magtatanum ug tigbaligya ang mosulay sa pagbaligya kanimo kung unsa man ang anaa kanila. Alang sa mga wala gyud nag-aso sa abaka, gisugyot nako nga kuhaon nila ang us aka tawo nga adunay kasinatian sa ilang pagpalit.

Dili ka kanunay moadto pinaagi sa pagtan-aw ug pagpanimaho aron mahibal-an ang kusog sa abaka. Nakita ko ang mga putot nga nagsidlak sa dagta ug humot nga matahum apan wala sila'y gahum aron makahimo maayo nga tambal. Mao nga labing maayo nga mahibal-an kung unsa ka kusog ang materyal sa wala ka pa mopalit daghang gidaghanon.

Kung adunay nagdala usa ka libra aron makahimo sa tambal, una nako nga gisulayan ang mga epekto niini sa akong kaugalingon. Giputol nako ang gamay nga putot ug gipaligid ang usa ka kauban niini. Kung ang abaka maayo, sa panahon nga nag-aso ko ang katunga sa hiniusa, akong gibati ang mga epekto niini. Ang akong gipangita usa ka bug-at nga makatulog nga pagbati nga gusto nimo mohigda. Kung nanigarilyo ako usa ka maayo nga indica o usa ka indica nga dominante nga sativa cross, kasagaran ang ingon nga mga lahi ang magpakita sa kini nga mga epekto.

Nahibal-an nako nga hapit ang tanan nga mga lahi sa abaka nga naghimo niining bug-at, katulgon nga pagbati nga tambal kaayo. Kini ang mga lahi nga gigamit nako nga adunay kaayo kalampusan sa paghimo og mga lana aron matambalan ang kanser ug uban pang mga grabe nga sulud nga sulud. " Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

Giunsa Mahibal-an Kung Unsa nga Materyal sa Pagsugod ang Mapalit?

"Ang labing kadali nga paagi aron mahibal-an kung unsa ang mga kinaiya sa bud bud sa sulod niini mao ang pagsigarilyo lang sa pipila ug tan-awa kung unsa ang epekto niini kanimo. Kung ang mga tawo magdala ng abaka sa akon aron makagama niini nga tambal, magligid ako sa usa ka hiniusa. Sa panahon nga nag-aso ako bahin sa katunga niini, nahibal-an ko kung kini adunay tagpahumok nga epekto nga akong gipangita ug kana ang gipili nako nga materyal nga akong gigamit.

Kung mopalit ka abaka aron makagama tambal ug dili nimo pagpanigarilyo kini mismo, pagdala usa ka tawo nga usa ka eksperyensiyado nga panigarilyo ug ipasulay nila ang pila ka materyal nga imong gihunahuna nga paliton. Sultihi sila nga nangita ka usa ka makapakalma nga epekto ug dili nimo gusto nga mopalit usa ka butang nga makapabayaw o makapalagsik.

Dili usab kini dili maayo nga ideya nga magdala usa ka bulsa nga nagpadako, aron mahimo nimo nga masusi ang resin sa us aka itlog nga gusto nimong paliton. Maayong putot ingon og kini natabunan sa katugnaw, sa kadaghanan sa mga oras kini makita bisan sa wala'y mata. Kung naanad ka na sa paggama sa lana, kanunay nga makakuha usa ka maayong ideya kung unsa kadaghan ang mahimo nga lana sa usa ka pilay matag libra pinaagi ra sa pagtan-aw sa materyal nga us aka us aka us aka galamiton. Ang resin nga imong naobserbahan mao ang tambal ug sa kinatibuk-an labi ka daghan ang naa sa materyal nga tanum, labi kadaghan ang kantidad nga lana nga himuon niini.

Ngano nga girekomenda nimo nga himuon sa mga tawo ang lana gikan sa usa ka libra o labi pa nga sinugdan nga materyal? Mahimo ba nila kini gikan sa giingon nga usa ka onsa nga uga nga abaka? '

Oo, siyempre, ang lana mahimo nga gihimo sa labi ka gamay nga kantidad. Ang usa ka onsa nga maayo nga uga nga abut sa abaka kinahanglan maghimo 3 hangtod 4 ka gramo nga lana nga taas og grado ug mga 16 lang nga onsa nga solvent ang kinahanglanon aron mahimo ang duha nga hugasan.

Apan adunay mga katarungan nga gisugyot ko nga ang mga pasyente maggama sa lana gikan sa usa ka libra kung mahimo ug giapil nila nga pahamut-an ang pasyente sa paggamit niini. Gibati nako nga bisan ang mga medyo himsog kinahanglan nga mokaon sa usa ka tibuuk nga 60 gram nga pagtambal aron ma-detoxify ang ilang mga lawas ug ibalik kini sa maayong kahimtang sa kahimsog. Aron mahimo kini nga daghang lana nga kasagaran nagkinahanglan mga usa ka libra nga putot ug sa akong hunahuna mas dali kini sa pasyente kung dili nila gisulayan nga makahimo og lana gikan sa daghang lainlaing mga lahi.

Ang matag sala nagpatunghag mga lana nga adunay lainlaing mga epekto busa kung ang pasyente nagbalhin gikan sa usa ka sala ngadto sa lain, dili nila mahibal-an kung unsa ang mapaabut. Alang sa mga malinawon sa paggamit sa tambal, ang pagbalhin sa lana nagpakita gamay o wala'y problema. Apan alang sa mga pasyente nga nakasinati sa mga epekto niini sa unang higayon, sa akong hunahuna labing maayo kung ang usa lang ka klase nga lana ang ilang ningsuyop.

Unsa ka kusug ug kusug ang mga tanum nga imong gigamit alang sa paghimo og lana?

Kanunay nako nga gihimo ang tambal gikan sa labing kusug ug labing makapakalma nga materyal nga magamit sa akon ug kanunay ang mga lihoc nga akong gitrabahoan makahimo usab usa ka euphoric nga epekto. Ang mga lana nga gihimo gikan sa mga matang sa kini nga mga kinaiyahan adunay kaayo makalipay nga mga epekto ug ang mga pasyente hilig nga maglipay sa pagkuha niini.

Sa lokal, daghang mga panigarilyo sa kolon ang nagreklamo nga gipalit nako ang tanan nga maayo nga abaka alang sa tambal ug wala'y gibilin alang sa mga nagtinguha nga manabako. Wala ko kini hatagi ug igtalupangod, sanglit giisip ko ang pagluwas sa mga kinabuhi nga labi ka labi kahinungdanon kaysa mga kinahanglanon sa paglingaw sa mga wala'y sakit.

Kanunay ako nga gipangita ang mga lihoc nga nagpakita sa sulud nga gibug-aton sa sulud ug husto nga mga kantidad sa medisina. Kadaghanan sa materyal nga gigamit nako aron makahimo sa tambal gikan sa mga lahi, nga naa sa 20% nga sakup sa THC. Bitaw, kung ang kini nga mga matang sa sulud naglangkob sa daghang THC, ang usa ka libra makahatag 90 hangtod 100 gramo nga lana. Adunay pipila nga tinuud nga nagpatubo sa medisina nga abaka sa kini nga kalidad, apan kuhaa kini gikan kanako, ang abaka nga sama niini mahimong mahal kaayo ug lisud pangitaon.

Kadaghanan sa materyal nga pangputok nga magamit sa akon magahimo mga 60 gramo nga lana nga taas og grado matag uga nga libra; busa wala'y pagduhaduha ang kalidad mahimo'g labi ka maayo. Sa tinuud, gamay ra ang akong kapilian bahin niini. Kung luwason ko ang mga kinabuhi sa mga pasyente, kinahanglan nako gamiton kung unsa ang magamit. Ang kinahanglan nga mahibal-an sa mga tawo mao nga ang matag salaan magkalainlain sa gidaghanon sa lana nga gihimo niini ug kini nga mga lana magkalainlain usab sa kantidad sa medisina.

Ingon kadugangan, ang mga pamaagi nga gigamit aron madako ang abaka daghang kalabotan sa kung unsa ka daghan ang THC nga naa sa uga nga materyal nga putot. Ang palabihan nga gipatubo mahimo nga makahimo sa paghimo mga putot nga mahimong adunay sulud nga 20% THC o labi pa apan daghang mga tigpananom wala'y kahanas o kagamitan nga gikinahanglan aron makab-ot kini. Nagtrabaho ako kauban ang mga matang nga naghimo og 90 gramo nga lana gikan sa usa ka uga nga libra nga putot ug usahay labi pa. Ikasubo, ang abaka sa kini nga kalidad talagsa ra, busa kung makakuha ka 60 ka gramo nga maayong lana gikan sa usa ka uga nga libra nga buko sa abaka, malipay. Kanunay nga pagpangita alang sa labing kusgan nga abaka nga mahimo sa pagpalit sa pagsugod nga materyal; ang kinabuhi sa usa ka tawo mahimo'g magsalig niini. ” Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

Cannabis Sativa kontra Cannabis Indica

Unsa ang punoan nga kalainan tali sa cannabis sativa ug cannabis indica sa pagtambal?

"Dili ko gusto nga makit-an ang bisan kinsa nga naglamoy sa lana sa sativa aron pagsulay nga matambalan ang kanser ug uban pang mga grabe nga kondisyon. Adunay piho nga posibilidad nga ang lana nga gihimo gikan sa maayong sativa makaayo sa kanser apan ang makapadasig nga epekto sa kini nga lana dili makatabang sa pagkaayo. Sa tinuud, dili ako magduha-duha sa pagtambal sa kanser sa panit sa gawas sa ingon nga lana apan ang pagsuyup sa mga lana gikan sa mga sativa nga lahi mahimo nga dili kaayo makaapekto sa mga sundanan sa pagkatulog sa pasyente. Giisip ko usab ang ingon nga mga lana nga epektibo kaayo sa pagtambal sa mga tawo nga nag-antos sa kasubo. Sa pipila ka mga kaso, ang mga nag-antos sa kasubo mahimo'g makabenipisyo kung sila moinom usa ka gamay nga dosis sa kini nga lana sa paggawas nila sa kama. Kini makapalagsik kanila ug makapabayaw sa ilang mga espiritu, apan kung daghan ang gikuha, ang pipila nga kusug nga mga lana sa sativa mahimong labi ka kusog ug kadaghanan sa mga tawo dili gusto niini nga epekto.

Bisan kung ang mga lana nga gihimo gikan sa sativas mahimong mapuslanon sa pipila nga mga sitwasyon, sa kadaghanan nga bahin gisulayan nako nga likayan ang paggamit niini. Kasagaran kini nga mga lana sobra ka kusog ug dili ko gusto nga makit-an ang usa ka tawo nga adunay kanser sa terminal o uban pang mga grabe nga kondisyon nga pagsulay sa pagpintal sa kamalig. Ang pila ka mga pasyente dili maayong pagdumala sa mga epekto sa mga nagpadasig nga lana nga maayo, nga sa kanunay mahimo'g pahulay kini. Gikan sa akong kasinatian, ang pasyente motubag nga labi ka maayo kung ang lana gihimo gikan sa mga sedative strain nga adunay mga kinaiya sama sa akong nahisgutan.

Ang labi nga pagkatulog nga masinati sa pasyente usa ka makapalagsik ug makatarunganon, ang usa ka pasyente nga nakapahulay nga labi ka maayo ang pagayo kaysa usa nga nakasinati nga kalisdanan sa pagtulog. Alang sa sulud nga paggamit aron matambalan ang kadaghanan sa mga kondisyon sa medikal, kusug nako nga gisugyot nga gamiton ang mga indica strain o indica dominanteng sativa cross. Ang mga Inday nagpahayahay sa usa ka tawo ug gihatagan sila labi pa nga pahulay, pagkatulog ug kalinaw sa hunahuna.

Nahibal-an usab nako nga ang mga lana nga gihimo gikan sa mga dominanteng lihok sa indica nga epektibo sa pagtambal sa pagkasubo ug uban pang mga isyu nga adunay kalabutan sa kahimsog. Gikan sa akong panan-aw, ang gihimo nga lana nga maayong porma sa mga indica nga galaw nga labi ka maayo nga tambal kaysa kadaghanan sa mga lana nga gihimo gikan sa sativa.

Gisulayan nako ang mga lana gikan sa daghang mga matang ug mga kombinasyon sa mga matang.

Nahinumdom ako sa usa ka lana nga hapit naghatag kanako usa ka nirvana. Giunsa nimo mahulagway ang sulundon nga lana nga makahimo sa labing makalipay nga kasinatian sa mga pasyente?

Dili kinahanglan ang pagkab-ot sa nirvana kung gigamit kini nga lana aron epektibo nga ayohon ang imong lawas, bisan kung daghan kaayo ang imong nakuha ug naabut kini nga estado, dili ka masakitan. Sa tinuud, alang sa mga hapit na mamatay tungod sa mga butang sama sa cancer, ang daghang sobra nga paggamit sa lana nga adunay taas nga grado ang magdugang sa ilang higayon nga mabuhi.

Mahimo kini sa pasyente sa balay apan kung gitugotan ang lana, sa akong hunahuna mahimo kini nga labi ka kaayo himuon sa usa ka kahimtang sa ospital. Gawas kung hapit mamatay ang pasyente, gisultihan ko sila nga sundon ang among mga panudlo sa dosis, apan alang sa mga nameligro ang ilang kinabuhi girekomenda ko nga kuhaon nila kini nga tambal sa labing dali nga panahon.

Daghan sa mga nag-aso sa abaka kaniadto wala'y kahadlok sa kini nga sangkap ug nakita ko ang pipila nga mga tawo nga adunay kanser sa terminal nga nagpaayo sa ilang kahimtang sa usa ka bulan. Sa tinuud, naa ra sa pasyente mismo kung unsa kadali makuha ang kini nga tambal. Kung nahimo kini nga pagkahibal-an sa publiko kung unsa ka luwas kini mokaon, gipaabut nako nga daghan pa ang mosulay sa pagkaon niini sa labing dali nga pamaagi.

Indica, Sativa o Ruderalis?

Maayo na lang, ingon nga alang sa kadaghanan nga maayo ang mga sakit nga cannabis indica usa ka epektibo nga pagtambal alang sa tanan nga lahi sa kanser. Adunay libolibo karon nga lainlaing mga lahi sa abaka nga nahimo tungod sa mga tigpasanay nga mitabok sa lainlaing mga matang. Ang tulo nga punoan nga lahi sa kini nga tanum mao ang cannabis indica, cannabis sativa ug cannabis ruderalis. Ang puro nga inda nagpatungha usa ka makapakalma nga tambal nga epektibo sa pagtambal sa kadaghanan sa mga medikal nga kondisyon.

Ang maayo nga mga indica strain nga gitabok sa sativa o ruderalis mahimo usab nga adunay kini nga mabug-at nga makapakalma nga epekto sa medisina. Bisan pa, kini nag-agad sa us aka porsyento sa indica nga naa sa mga bag-ong krus kung unsa kini ka epektibo ingon usa ka tambal. Kasagaran, kung labi ka taas ang sulud nga indica, labi nga makapakalma ug epektibo kini nga mga krus nga mahimo'g tambal.

Sa laing bahin, ang puro nga sativa, naghimo usa ka kusog nga epekto, nga dili makatabang sa pagpaayo sa kadaghanan nga mga kaso ug makababag sa mga sumbanan sa pagkatulog sa mga mosulay sa paggamit niini ingon usa ka tambal. Ang mga tambal nga gihimo gikan sa puro nga sativa o sativa nga dominante nga indica o ruderalis nga mga krus mahimong mapuslanon sa pagtambal sa usa ka tawo nga nag-antos sa depression, o mga kondisyon sa panit nga mahimong matambalan sa sulud.

Alang sa mga katuyoan sa pag-ingnon, ang mga lana nga gihimo gikan sa mga dominante nga krus sa sativa kinahanglan gamiton nga mabinantayon. Ang ingon nga mga lana mahimo nga dili makapaniwala nga nagpalagsik kung gilamoy ug kini nga epekto, sa akong hunahuna, wala nagpasiugda sa proseso sa pagkaayo.

Sa miaging pipila ka mga tuig, ang cannabis ruderalis nakakuha daghang atensyon sa kalibutan sa abaka. Ingon sa akong nasabtan kini, ang ruderalis gitabok sa mga inda ug sativas aron labi nga mogahi kini ug dili makasukol sa agup-op. Ingon kadugangan, ang mga lahi sa ruderalis taas sa CBD ug ang uban naghunahuna nga kini mahimong labing hinungdanon, apan kini mapamatud-an pa. Dili ako makasulti sa usa ka opinyon kung unsa ka epektibo ang mga tambal nga gihimo gikan sa kini nga lainlaing mga tambal. Tungod kay wala ako kasinatian sa pagtrabaho kauban ang mga lahi sa ruderalis, sa kini nga oras wala ako gibati nga takus nga itanyag ang akong mga panan-aw.

Bisan pa, alang sa labing kaayo nga mga sangputanan, mogamit ako puro nga indica o indica nga dominante nga mga sativa cross aron makahimo niini nga tambal, tungod kay napamatud-an na nga kini epektibo.

Gikan sa akong kasinatian, hapit tanan nga mga indica dominant nga mga matang mahimo nga makahimo usa ka tambal nga usa ka epektibo nga pagtambal alang sa daghang mga kondisyon sa medikal. Bisan ang mga tawo nga nag-antos sa depresyon mahimong makabenipisyo sa mga epekto sa mga lana nga gihimo gikan sa maayong mga inda. Mao nga labing maayo nga magpalayo sa sativas aron makahimo tambal alang sa kadaghanan nga mga katuyoan sa sulud. Bisan pa, kung gusto nimo nga matambal ang kahimtang sa panit o kanser sa panit nga naa sa sulud, sa akong hunahuna makit-an nimo nga ang mga lana nga gihimo gikan sa mga lahi sa sativa mahimo'g epektibo sa pagtambal sa mga kana nga butang. Wala'y pagduhaduha nga ang pila ka mga pag-agulo naghimo usa nga labi ka kusug nga tambal kaysa sa uban alang sa lainlaing mga kahimtang sa medikal. Sa umaabot, didto kinahanglan himuon ang panukiduki.” Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

Sa gawas nga sulud sa sulud sa sulud

Adunay mga pagkalainlain taliwala sa mga lana gikan sa sulud ug sa gawas nga mga tanum?

"Gihimo nako ang lana gikan sa abaka nga gipatubo sa sulud ug sa gawas nga adunay maayong mga sangputanan. Mas gusto nako nga magtrabaho kauban ang abaka nga nagtubo sa gawas sa balay, tungod kay sa aberids nga taas nga kalidad nga abaka nga mitubo sa gawas sa usa ka maayo nga panahon nga nagtubo mahimong labi ka kusgan ug kanunay naghimo og daghang dagta. Giingon ko kini sa kadaghanan sa adlaw, tungod kay dili ako nagatoo nga ang kadaghanan sa mga sistema sa suga sa sulud mahimo'g makaindigay sa kini nga gigikanan sa kahayag. Ingon usab, adunay uban pang mga kapit-os ug hinungdan sa kinaiyahan nga mahimong makaapekto sa kusog sa sala nga gipatubo nga dili masugatan sa mga tanum nga gipatubo sa sulud.

Ang abaka nga gipatubo sa sulud sa balay syempre mahimong kusgan ug makahatag maayong tambal apan daghang mga kakulian nga naapil sa pagtubo sa sulud. Ang mga tanum nga gitanom sa sulud sa kasagaran mas gamay ang gidak-on kaysa sa gitanom sa gawas. Ingon usab, sa mga pag-setup sa sulud, motumaw ang mga problema bahin sa baho, paglihok sa hangin, pagsulud, ug kainit. Ang mga sulud nga sistema sa pagtubo sa kasagaran naghimo usa ka daghang gidaghanon sa sobra nga kainit ug kanunay nga pagsamok ug pagdako sa tanum gikontrol sa paggamit sa mga kemikal.

Dili ko masulti nga nakasinati ako bisan unsang problema sa paghimo og tambal gikan sa sulud nga mga pananom; busa kung wala ka'y kapilian, maayo kini nga paagi aron masuportahan nimo ang imong kaugalingon. Alang sa mga dili nagpuyo sa usa ka lugar sa kabanikanhan, gisugyot ko nga magtukod o mopalit sila us aka gamay nga sulud nga nagtubo nga sistema diin mahimo nila masuplay ang mga kinahanglanon nga tambal sa ilang tibuuk pamilya. Karon adunay daghang lainlaing mga lahi sa sulud nga pagtubo sa mga sulud nga magamit o kung gusto nimo kanunay ka makahimo og imong kaugalingon. Bisan pa, gikan sa akong pananaw, adunay ra usa ka paagi aron maayo nga pagtubo ang abaka ug kana naa sa labing maayo nga sa gawas. Ablihan ang yuta nga adunay maayo nga kanal ug usa ka husto nga pH ang kinahanglan. Kini kauban ang daghang adlaw, abono sa kabayo, ug daghang tubig nga makahimo usa ka katingalahang ani.

Wala ako nakamatikod nga adunay kalainan sa lana sa abaka nga gihimo gikan sa sulud o sa gawas nga mga tanum gawas sa kamatuuran nga ang sulud nga mga tanum ingon og dili kaayo kusog. Bisan pa adunay daghang mga hinungdan ngano nga kini nahinabo ug mahimo, sa ilalum sa tama nga kondisyon, ang mga tanum sa sulud mahimo nga sama ka kusog sa mga natanom sa gawas.

Ang labing kusgan nga lana nga nahimo nako sa Canada naggikan sa mga tanum sa gawas. Ang mga tanum sa sulud mahimo nga makahimo gamay nga dili kaayo kusog nga mga lana apan kini epektibo pa kaayo ingon usa ka tambal. Mao nga, sa karon nga oras, magtrabaho ako uban ang labing ka kusog nga sedative bud nga makuha nimo, dili igsapayan kung gikan kini sa sulud o sa gawas. " Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

Unsang Matang sa Artipisyal nga Kahayag nga Adunay Ka Maayo nga Mga Sangputanan?

"Nakab-ot ko ang labing kaayo nga mga sangputanan sa sulud gamit ang kombinasyon sa mga suga nga taas og presyon. Ninggamit kami usa ka 1000-Watt high-pressure sodium ug 1000-Watt metal halide sa parehas nga grow room aron makahimo ang labing kadaghan nga mga putot nga natanom nako sa sulud. Bisan kung wala pa ako gigamit nga 600-Watt high-pressure sodium's sa sulud nga nagtubo nga sistema, gikan sa kung unsa ang makatipon, ang mga ingon nga bombilya mao ang labi ka episyente tungod kay gipalong nila ang labing lumens matag watt. Ang nag-una nga problema sa mga sistema sa suga nga taas og presyur mao ang kainit nga ilang gihimo ug ang gahum nga gigamit nila, mao nga gitan-aw nako ang ubang mga porma sa suga aron makatabang nga masulbad kini nga mga isyu.

Ang sukaranan nga 4-tiil nga cool nga puti nga florescent nga mga bombilya motubo abaka nga maayo sa tanum nga kahimtang nga tanum; apan alang sa pagpamutok girekomenda ko ang labi ka kusog nga gaan. Karon adunay daghang mga porma sa taas nga intensidad nga LED ug mga compact fluorescent fixture nga magamit nga gisultihan ako sa mga growers nga makab-ot ang maayong mga sangputanan. Ang kini nga klase sa suga makahatag gamay kaayo nga kainit, adunay mubu nga konsumo sa kuryente, ug kini nga mga fixture adunay taas nga gilauman sa kinabuhi.

Sa miaging pipila ka mga tuig, ang gasto sa lainlaing mga porma sa suga nag-us-os pag-ayo, mao nga kini nga mga fixture naa sa us aka presyo nga mahimo'g maabot sa daghang mga nagtatanum. Sa bisan kinsa nga bag-o sa arte nga nagtubo sa sulud, nagtuo ako nga kini nga porma sa suga dungan sa paggamit sa mga fluorescent fixture usa ka maayong paagi aron magsugod ug makatangtang sa daghang mga problema nga adunay kalabutan sa mga high-pressure lighting system.

Bisan kung ang mga LED ug fluorescent fixture mahimong motubo usa ka nindot nga tanum sa sulud, ang tinubdan sa kahayag nga labi nakong gihinam-hinam mao ang suga sa plasma. Gikan sa akong nahibal-an, kini epektibo kaayo sa enerhiya nga adunay gamay nga output sa kainit ug ang kantidad sa suga nga mahimo ra nga ihatag sa usa ka 1000-Watt bombilya hapit dili masabut. Ang paggamit ra sa usa ka ingon nga bombilya mahimong makatangtang sa panginahanglan sa paggamit sa daghang 1000-Watt nga mga high sodium sodium. Alang sa labi ka daghang mga growers, makatabang kini nga masulbad ang ilang mga problema sa kainit ug maminusan ang ilang kantidad nga kusog ug mga kable sa dramatik. Sa pagkakaran, ang ingon nga suga mahal kaayo apan, sama sa mga fixture sa LED, ang presyo sa dili madugay mokanaog.

Sa akong hunahuna ang usa ka kagamitan sa plasma sa parehas nga light spectrum sama sa among adlaw sa imong grow room nga mahimo'g usa ka maayong puhunan alang sa labi ka seryoso nga mga growers. Sa usa ka mubu nga panahon, gilauman ko nga makit-an ang mga compact fluorescent, LED, ug mga fixture sa plasma nga nagbag-o sa nawong sa sulud nga nagtubo hangtod sa kahangturan ug gihimo nga dili kaayo komplikado ang mga butang alang sa tanan nga naapil sa pagpananom og cannabis hemp plant. Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

Unsa ang Kinahanglan Mahibal-an sa mga Pasyente aron Makatubo ang Hemp?

"Alang sa bisan kinsa nga bag-o sa nagtubo nga abaka, usa ka maayong libro o video sa hilisgutan ang kinahanglanon. Pag-adto lang sa usa sa mga publikasyon sa cannabis online o pagpalit usa sa mga publikasyon sa usa ka lokal nga tindahan nga imong gipuy-an. Kasagaran kini nga magasin isulti kanimo diin adunay mga maayong libro nga magamit sa hilisgutan. Ang akong gihigugma mao ang "The Indoor Outdoor Medicinal Grower's Bible" ni Jorge Cervantes. Ingon kadugangan, si Ed Rosenthal ug daghan pa adunay maayo nga mga libro bahin sa hilisgutan nga magamit.

Alang sa mga gusto nga mahibal-an ang bahin sa abaka ug daghang gamit niini, kusug ko nga gisugyot nga basahon nila ang libro ni Jack Herer nga, "The Emperor Wears No Clothes" o tan-awa ang video ni Jack nga "Emperor of Hemp."

Pagkahuman sa panaw nga nadiskobrehan nga kini nga tanum nagdala kanako, bisan kung unsa ang imong problema sa medikal, gibati nako kung kini nga tambal dili makatabang kanimo, kung ingon sa akong gihunahuna dili tingali ikaw makakaplag bisan unsang gusto. Adunay maayo nga katarungan nga tawagan ko kini nga katingad-an sa kinaiyahan nga tanum nga adunay usa ka libo nga lainlain nga mga profile sa medisina. Sa higayon nga masinati nimo ang mga epekto sa lana nga nahimo sa medikal nga epekto gikan sa lainlaing mga matang nga mahimo'g adunay, mahibal-an nimo kung unsa gyud ang akong gipasabut. " Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

P. Ang Afghan Kush ba usa ka angay nga butang aron mahimo nga lana? Naghimo ako pipila ka lana gikan sa mga gamit sa kadalanan ug gigamit kini sa miaging duha ka semana tungod kay adunay ako mga problema sa pagtulog, karon nakatulog ako nga sama sa usa ka bata ug nahigmata nga maayo nakapahulay sa buntag. Ang problema lisud makuha ang maayong butang sa London, kana ang hinungdan nga nagmando ako sa AK, kinahanglan lang ang imong opinyon karon. Daghang salamat.

A. Dili gyud ako makaadto sa ngalan sa sala. Kung kini kusgan ug gipakatulog, tingali makahatag kini maayong tambal. Sama sa nahibal-an nimo, girekomenda namon ang labi ka kusug ug labing makapakalma nga mga matang (labi nga adunay 20% THC ug daghan pa) ug labing kaayo nga lana nga gihimo gikan sa usa ka kombinasyon sa daghang mga mabaskog ug nagpakalma nga mga matang, mao nga sulayan nako nga mag-order daghang mga pampakalma nga mga matang kung tanan posible, kana angayan. Bisan kung ang mga solong kan-anan nga lana nga makahimo pagbuhat mga katingalahan, ang tanan nga giingon ko nga ang labing kaayo nga lana sagad nga gihimo gikan sa usa ka kombinasyon sa daghang mga matang. Maayo nga mga pangandoy, JB

"Kumusta, gi-refer ko ikaw sa akong higala nga si Bobby ... Usa ako ka tig-atiman / tigpananom sa RI ug nahibal-an ko nga ang akong amahan adunay kanser, busa natural nga gihimo ang usa ka Rick Simpson Oil nga nahimong usa ka prayoridad. Adunay ako usa ka dali nga pangutana bahin sa materyal nga gigamit sa paghimo sa lana ...

Kanunay ba nga kinahanglan kini nga dominante nga indica? Naa koy access sa daghang materyal nga A + apan ang kadaghanan niini domatiba sa sativa tungod kay dili ako usa ka ulo ... silangang baybayon nga sour diesel, chemdog d, chemdog 4, igsoon nga babaye sa chemdog, clone sa blueberry sativa, batang babaye nga scout cookies, OG Kush ug uban pa ... Ang tanan nga pagsandig labi pa sa sativa spectrum ... Mahimo nakong makuha ang akong mga kamot sa labi ka dominante nga materyal nga indica kung kinahanglan ... Salamat sa tanan nga imong gibuhat ... "Sam

- Sam, gusto nimo ang lana nga gihimo gikan sa labing makapakalma nga materyal, ang sativas makapalagsik sa pasyente nga sobra ug wala sila'y tama nga mga epekto sa pagkaayo nga gipangita namon. Mao nga pilia ang labing makapahupay nga mga putot, paghimo pipila ka gramo nga lana aron masugdan niya ang pagtambal, ug padayon nga mangita alang sa husto nga pagsugod nga materyal. Maayo nga mga pangandoy, JB

Adunay ba mga Sulud nga Dili Epektibo Batok sa Kanser?

"Suwerte alang kanamo, kung ang lana nga gihimo og tama gikan sa mga sedative variety, kini molihok nga maayo kaayo sa pagtambal sa tanan nga lahi sa kanser. Ingon sa nahisgutan na nako, kanunay nako gihimo kini nga lana gamit ang kusug nga mga lahi sa indica apan ang mga dominante nga sativa nga mga krus sa indica kanunay makahatag maayo usab nga mga sangputanan." Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

"Pagkahuman nga nawala ang akong asawa sa kanser sa edad nga 35, ug kauban ang akong igsoon nga naghulat sa usa ka transplant sa atay sa miaging lima ka tuig tungod sa kanser, nangita ako sa RSO sa mga dispensaryo. Lainlain ang presyo niini tali sa 100 \$ / g hangtod sa 30 g sa Estado sa Washington. Ang usa sa mga gitawag nga lugar sa RSO adunay lana sa usa nga dili diyosnon nga 7% THC nga adunay labi ka taas nga mga CBD, sulit pa ba kini? Kana ang 30 g nga lana. Ang gatus ka dolyar nga gramo nga lana labaw sa 90, sa akong hunahuna 92%. Unsa ang hingpit nga pagkabalanse sa tanan nga tulo nga psychoactive chemicals?" Heath

- Heath, ang labing kaayo nga RSO naa sa 95-98% THC, kasagaran mga 1% CBD ug labi ka kusug ug makapakalma, nga adunay gibug-aton ang mga pulong nga kusgan ug makapakalma (couch-locking, kinahanglan nimo kini katulgon ug pahulayan kung mokaon Kung dili, pagsulay usab usa ka hugpong ug ipadayon ang nagpadako nga lana alang sa paggamit sa topiko).

Mahitungod sa mga lana nga "taas nga CBD" nga adunay 7% THC, labing menos karon nahibal-an na nimo kung ngano supak kami sa mga ingon nga lana - kadaghanan sa mga taas nga lana sa CBD nga karon gihatag mao ang mga kahulugan sa giingon nga basurahan, tungod kay nahibal-an namon ang kalainan sa taas nga grado lana ug sa panguna tanan.

Maayo gyud nga buhaton ra nimo ang imong kaugalingon nga lana bisan kanus-a mahimo. Kuhaa ang tubo gikan sa mga dispensaryo, pagpalit labing kaayo nga anaa kanila, ug pagkahuman paghimo ang lana, wala gyud kini. Ako mismo dili mopalit sa lana gikan sa bisan kinsa, kanunay ako maghimo sa akong kaugalingon. Gusto nimo nga imong kaugalingon nga pagkontrol sa kalidad, dili nimo gusto nga magsalig sa bisan kinsa. Kung makahimo ka usa ka tasa nga kape o usa ka mojito, mahimo mo usab ang lana. JB

Pagtipig

Hangtod kanus-a mahimong tipigan ang lana?

"Gikan sa akong kasinatian, wala'y 'labing maayo sa wala pa ang petsa' bahin sa pagtipig sa tambal nga abaka. Adunay tulo nga mga butang nga makaapekto sa kusog sa lana sa abaka: hangin, kahayag, ug kainit. Gisultihan ko ang mga tawo nga tipigan kini nga tambal sa usa ka mabugnaw, ngitngit nga lugar, apan wala kini magkinahanglan og pagpabugnaw. Giatiman niini ang bisan unsang mga problema nga adunay kalabotan sa kahayag ug init. Bahin sa mga kalisud nga hinungdan sa hangin, ang lana usa ka baga nga grasa, busa ang hangin dili makasulod niini, busa ang langis mahimong tipigan sa mga dekada ug ipadayon ang kusog niini.

Alang sa praktikal nga mga hinungdan, sagad nga ako nagsangkap sa lana sa mga syringes aron mas dali alang sa mga pasyente nga masukod ang ilang mga dosis ug aron mapugngan ang kahugawan. Aron matago ang lana sa dugay nga panahon, mosugyot ako usa ka sulud nga stainless steel o usa ka itom nga kolor nga botelya nga adunay hingpit nga takup. Kung ang lana gitago nga maayo, ang pagkabalaka bahin sa petsa sa paggama niini mahimong dili matago sa dugay na nga panahon." Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

Maayo ba Kini o Labi Kaayo ang Paggama sa Langas nga Naggamit Alkohol nga Pagkolor sa Pagkaon?

"Kasagaran, gisultihan ako sa mga tawo nga gusto nila nga magpatunghag lana nga mogamit lugas nga alkohol. Alang sa pipila nga katarungan, ingon sila naghunahuna nga ang lugas alkohol mahimong labi ka luwas gamiton, apan sa tinuud makahilo gihapon kini sama sa bisan unsang uban nga solvent. Usa sa mga nag-unang problema sa alkohol nga lugas mao nga lisud makit-an ang alkohol sama niini nga 99 o 100% puro. Sa kadaghanan nga mga kaso, lisud pangitaon ang alkohol nga sobra sa 95% ug kasagaran ang uban nga 5% mao ang tubig. Tungod kay adunay kini nga tubig, gihimo niini nga dili kaayo epektibo ang alkohol ingon usa ka solvent ug sa katapusan sa proseso, adunay gamay nga tubig nga mahabilin sa lana nga kinahanglan mawala.

Gikan sa akong kasinatian, wala nako isipa ang paggamit sa lugas nga alkohol nga labi ka luwas kaysa isopropyl alkohol o light naphtha aron makahimo ang lana. Dili igsapayan kung giunsa nimo kini tan-awon, ang alkohol usa ka hilo ug kung mag-inom ka alkohol, naghimo kini usa ka taas nga hilo nga makaapekto sa imong kahanas sa motor ug kini nailhan nga hubog. Wala ko giingon nga ang taas nga grado nga lana dili mahimo nga mogamit lugas nga alkohol. Hinuon, giingon ko nga kinahanglan nimong hibalan nga kini nga sangkap dili labi ka maayo o luwas kaysa ubang mga solvents nga akong gigamit ug sa pila ka paagi dili molihok usab.

Kasagaran, makontak ako sa mga tawo nga nagtinguha kuhaon ang lana nga gigamit ang mga butang sama sa mantikilya o lana sa oliba ug uban pa. Kanunay nga, gipangutana nila kung sa akong hunahuna ang usa ka pagkuha nga gihimo sa ingon niini nga pamaagi makahatag usa ka tambal nga adunay parehas nga kusog sa tambal nga akong gihimo gamit ang akong pamaagi. Ang tubag dili. Giisip nako ang mga pagkuha nga gihimo sa kini nga paagi nga yano nga mga porma sa huyang nga tambal sa abaka. Pinaagi sa kadaghan, wala'y posible nga paagi nga ang usa ka tambal nga gihimo nga ingon niini mahimo'g adunay parehas nga kusog sa tambal nga akong gihimo. Kung adunay ka grabe nga kanser, gusto ba nimo nga matambal kini sa us aka matang sa tambal nga nahubasan nga abaka, o dali ba nimo gamiton ang tinuud nga butang sa imong pagtambal?

Mahimo ba nga magamit ang lana sa abaka kauban ang alkohol?

Nakita ko ang daghang mga tawo nga kusog kaayo sa alkohol nga kalma pagkahuman dayon pagpanigarilyo sa usa ka lutahan. Adunay diyutay nga pagduda ang alkohol mao ang usa sa labing makadaut nga mga butang sa kini nga planeta, apan ang mga tawo mahimong mga tawo ug daghan ang gusto sa ilang ilimnon. Gikan sa among kasinatian, ingon og ang langis nga abaka wala'y peligro sa usa ka nag-inom ug sa tinuud makapaminus sa ilang pagamit sa makadaot nga sangkap. Kasagaran ang mga bug-at nga palainom nga nagpatambal sa lana sa abaka alang sa ilang mga problema sa medisina nagtaho nga ang ilang kauhaw sa alkohol natangtang, ug ang uban mihunong na usab sa pag-inom. " Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

Mga Solvent ug Solvent Residue sa Lana

"Sa daghang mga tuig, nakontak ako sa daghang mga tawo nga nabalaka bahin sa posibilidad nga mahabilin ang solvent residue sa natapos nga lana. Gikan sa akong kasinatian, gibati nako nga wala'y peligro ang pag-ut-ut sa lana kung ang mga panudlo nga among gihimo nga magamit aron makahimo og maayo ang lana gisunod. Nag-inom ako niini nga lana sa akong kaugalingon hapit sa napulo ka tuig nga wala'y sakit. Ingon kadugangan, gihimo nako kini nga lana nga magamit sa libu-libo nga mga tawo ug gamay ra ang akong nadawat nga mga reklamo. Kung adunay usa ka tawo nga adunay problema sa paagi sa pagtilaw sa lana, dili kini gikan sa nahabilin nga solvent. Hinuon ang hinungdan mao ang natural nga terpenes, nga sulud sa lana. Ang pipila nga mga lana adunay dyutay nga pagtilaw samtang ang uban mahimo nga adunay dili maayo nga lami, apan sa akong nahibal-an nga ang tambal dili kuno lami, bisan pa wala ako'y kabalakan sa mga kana nga butang.

Sa mga pagsulay sa lab nga gihimo sa mga lana nga akong gihimo, wala'y nakit-an nga salin nga may solvent. Kini ingon nga dili tinuud alang kanako nga bisan kinsa ang mabalaka bahin sa nahabilin nga solvent sa lana kung imong hunahunaon kung unsa ang gipainom sa sistema sa medisina sa publiko. Ang mga makahilo nga kemikal nga makahilo, mga hilo, chemo, radiation, mga bakuna, ug uban pa. Alang nako bisan kinsa nga

nabalaka bahin sa pagkahilo kinahanglan nga labi pa nga mabalaka sa kung unsa ang gisuplay sa sistema sa medisina, kaysa nahabilin gikan sa usa ka solvent nga hingpit nga giluto.

Kung adunay problema sa pagkuha sa lana, kini kasagaran tungod kay gigamit ang usa ka nagpadasig nga sativa aron makahimo ang sangkap. Ingon kadugangan, ang uban pang mga problema mahimo'g motungha kung ang pasyente nagtinguha nga mag-tambal kauban ang pagtambal sa lana, o kung dili niya kini gigamit sa tama nga paagi. Sa usa ka sulundon nga kahimtang, ang ubang mga miyembro sa pamilya mahimong magdala sa lana kauban ang pasyente. Kini makatabang kanila nga masabtan ang mga epekto sa lana ug dili sila mabalaka pag-ayo bahin sa epekto nga naa sa pasyente. Tungod kay wala sila mahibal-an kung unsa ang madahom sa paggamit sa lana, ang mga miyembro sa pamilya kanunay nga adunay kalagmitan nga sobra kung ang pasyente nag-inom og sobra. Apan ang mga epekto madaut sa mubo nga panahon ug ang pasyente mahabilin nga wala maunsa. Busa, sa akong hunahuna ang ubang mga miyembro sa pamilya kinahanglan usab nga magtinguha sa lana sa gamay nga dosis,

Ang lana nga taas og grado nga abaka adunay abilidad sa pagpuli sa paggamit sa kadaghanan nga mga tambal apan kung ang usa ka pasyente mosulay sa pagkuha mga tambal kauban ang lana, usahay ang mga problema mahimo'g motumaw tungod sa mga pakig-uban. Daghan sa mga sangkap nga gihatag sa mga doktor makahilo sa kinaiyahan ug ang lana dili gusto ang presensya sa ingon nga mga butang sa lawas sa pasyente. Kasagaran, wala madugay pagkahuman nga nahunong ang pasyente sa paggamit og mga tambal nga tambal, nawala ang bisan unsang mga problema nga ilang nasinati. ” Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

"Naphtha mao ang ngalan sa patigayon alang sa petrolyo bisan sulayan ug pangitaa kana, ang pet ether adunay daghang gamit sa industriya, degreaser aron makapintal sa mga manipis." Al

"HINUMDOMI nga ang THC ug CBD dili polar ... ug ang chlorophyll ug H2O polar ... Mao nga ang labing kaayo nga lana gihimo gamit ang non-polar solvent ... limpyo kini ... nga wala'y chlorophyll." Michael

"Usa nako ka higala nga chemist ang nagpayano sa tibuuk nga istorya alang kanako ug gipasabut kanako kung ngano nga ang naphtha mahimong labi ka maayo (bisan kung wala siya gihunahuna nga kamahinungdanon): ang naphtha usa ka dili polar nga solvent mao nga nakuha niini ang labi ka dali ug episyente nga mga molekula nga dili polar (THC ug Ang CBD sa tinuud dili mga polar nga molekula) ug gibiyahan ang mga molekula nga polar.

Ang Isopropyl alcohol (ug ether alang niana nga butang) usa ka mahuyang nga polar solvent busa kini maayo kaayo alang sa kini nga katuyoan, apan tingali gamay nga gamay kaysa naphtha - tungod kay giingon sa JB nga gisulayan nila ang pareho, ug kana ang labi ka kusug. EDIT: Oh, oo, hapit nako makalimtan: giingon usab niya nga wala'y kahadlok sa naphtha (o iso) nga nahabilin sa katapusan nga produkto kung sundon nimo ang resipe nga gihatag ni Rick Simpson (giingon sa akong higala nga dili mogamit usa ka plastik nga balde, bisan pa, apan usa ka baso o stainless steel) ug kung dili ka sigurado, buhata lang kung unsa kanunay ang giingon nga buhaton sa JB - pagdugang pipila ka tubig ug ibutang kini sa oven aron kini hingpit nga mawala. Ninggamit siya og isopropyl alcohol bisan pa, tungod kay sigurado ka nga kini ang giingon ... ”Sandra

- Sandra, ang pamaagi nga gipakita ni Rick sa kalibutan ang labi ka sukaranan, dili komplikado ug usa nga maabut. Kini hapit dili mabuang kung ang usa nagasunod sa mga panudlo sa usa ka T. Ang baso maayo apan naguba ug dili nimo gusto nga mahinabo kana, dili gyud. Ok ang stainless, siyempre. Ang 99.9% iso molihok ok apan mogamit gihapon kami sa light aliphatic naphtha sa among kaugalingon, bisan kanus-a mahimo. JB

"Girekomenda ko usab nga kuhaon ang tanan kutob sa mahimo kutob sa pagkuha. Kadaghanan gibutang ang alkohol, cannabis, mga sulud, tanan nga nahilabut sa pagkuha sa freezer sa 24-48 ka oras. Makuha nimo ang labi ka labi ka limpyo nga produkto sa ingon niana. Mubu ang imong ani apan dili nimo kinahanglan bisan daghan. Pasensya sa bisan unsang mga typo o nawala nga mga pulong, nagsuso si MS ug wala ako mga med, lol. Panalangini. ” Chuck

- Chuck, ang pagyelo tanan maayo ug maayo apan dili kinahanglan buhaton kana kung nagtrabaho ka uban ang kalidad nga mga solvents ug pagsugod nga materyal. Dugang pa, dili namon gusto ang pagpabugnaw sa among mga kamut, ang temperatura sa kwarto molihok nga maayo alang kanamo ug dili kami magkaproblema sa

artraytis pagkahuman sa pipila ka bulan o mga tuig nga nagyelo ang buto. Dugang pa, kanunay ang lana gihimo sa mga lugar diin wala'y mga freezer gatusan ka mga milya sa palibot. Mao nga, oo, mahimo nimo kini i-freeze kung gusto nimo apan dili namon kini buhaton.

Dili ko gusto ang mga nakapabugnaw nga utanon, likayan nako ang pagkaon niini bisan kanus-a mahimo, mao nga dili ko makita kung ngano nga kinahanglan nako himuon ang usa ka eksepsyon ug i-freeze ang utanon nga gusto nako sa kadaghanan sa tanan. Apan oo, makatabang kini kung kinahanglan ka maggamit alkohol aron makuha ang lana, busa dili ako hingpit nga supak niini.

Mao ra nga dili kami naggamit sa alkohol ingon usa ka solvent sa among kaugalingon (o labi ka maayo: dili kini solvent sa among una nga gipili), wala ako'y nakita nga bisan usa nga katarungan ngano nga kinahanglan nako nga bayran ang estado og dugang nga buhis alang sa usa ka solvent nga mahanaw ra gihapon (gawas kung mogamit ka sa gihapon, nga kung unsa ang among buhaton kung mahimo). Mahimo ako mopalit usa ka litro nga light naphtha sa hapit 3 - 4 dolyar, ang usa ka litro nga 99% nga alkohol nga gasto mga lima ka beses nga labaw pa ug makahatag kini gamay nga aseite ug ang lana dili tingali ingon ka maayo sama sa light naphtha o 99.9 % iso ang gigamit. Dugang pa makakuha ka gamay nga lana.

Busa hain man gyud ang bentaha sa paggamit sa alkohol ingon usa ka solvent? Dili ko makita ang usa ka makatarunganon nga hinungdan ngano nga ang alkohol kinahanglan nga gipalabi labi sa puro nga mubu nga mubu nga suga nga aliphatic naphtha, nga kung giisip sa usa nga wala'y solvent residue sa lana nga kinahanglan mabalaka bahin sa kung ang lana gihimo og maayo. Kung wala kini gihimo nga maayo, adunay o mahimo nga adunay solvent residue sa lana. Apan ayaw kami pagbasol sa mga lana nga wala gihimo og maayo, dili gyud kami responsable sa kakulang sa kalidad sa mga lana nga gihatag sa uban. Kini yano nga. "JB

"Usa ka yano kaayo nga pagpatin-aw sa wala'y katapusan nga pangutana ... Personal nga gigamit nako ang naphtha ... iso alkohol ... ug butane sa paghimo og lana ... ug sa labing kadaghan nga labing kaayo ... labing linis ... labing kusog ... ug labing kaayo Ang pagtilaw sa lana gikan sa naphtha ... Wala ako makasabut kung unsa ang dili gusto sa mga tawo... Wala gyud nahabilin nga gasolina kung nahuman og maayo ... ug ang naphtha ingon sa gikuha usab ang mga tanum ... Naghimo kini daghang mas dali ... Labing kalinis ang lana ... (bulawan) ... "Peter

Ang "light naphtha" mao ang bahin nga nagbukal sa taliwala sa 30 ° C (86 ° F) ug 90 ° C (194 ° F) ug naglangkob sa mga molekula nga adunay 5 - 6 carbon atoms. Ang bug-at nga naphtha nagbukal sa taliwala sa 90 ° C (194 ° F) ug 200 ° C (392 ° F) ug naglangkob sa mga molekula nga adunay 6 - 12 nga mga carbon.

Ang naphtha gigamit labi na ingon feedstock alang sa paghimo taas nga oktane nga gasolina (pinaagi sa proseso sa pag-usab sa catalytic). Gigamit usab kini sa industriya sa pagmina sa bitumen ingon usa ka diluent, ang industriya nga petrochemical alang sa paghimo og olefins sa mga crackers sa alisngaw, ug industriya sa kemikal alang sa mga aplikasyon sa solvent (paglimpyo). Kasagaran nga mga produkto nga gihimo kauban niini ang labi ka magaan nga likido, gasolina alang sa mga stove sa kampo, ug pipila nga mga solvent sa paglimpiyo. "

Ang "Naphtha adunay pormula sa kemikal nga C_nH_{2n+2} . Ang light naphtha adunay 5 ug / o 6 carbon atom, nga moabut sa C_5H_{12} ug C_6H_{14} , naila usab nga Pentane ug Hexane. Mao nga ang imong gipangita, usa ka naphtha nga puro sagol nga pentane ug hexane. " Wouter

"Gusto lang nako nga mag-post bahin sa mga solvents. Giadto nako ang usa nako nga higala nga adunay daghang mga PhD ug Masters sa chemistry, ug gipangutan-an ko siya kung unsa ang mahimo nako aron hingpit nga makuha ang naphtha gikan sa lana. Miingon siya, "Pagkuha 5 ml nga isopropyl na alkohol ug ipalihok kini pagkahuman nga mihunong kini sa pag-bubble sa katapusan nga oras. Minggawas kini ug gikuha ang naphtha uban niini. Ang makahilo nga makahilis dayon mahimo'g dili makahilo nga solvent. Dili kini ang akong tinuud nga ngalan, makauulaw nga dili nako magamit ang akong tinuud nga account tungod sa kahadlok nga mapalagpot o makuha ako ingon usa ka nars. " Bobbie

"Aron makit-an ang Naphtha sa UK, pangitaa ang" panel wipe "o" fast panel wipe ". Kini usa ka produkto nga gigamit sa pag-ayo sa trabaho sa lawas sa awto, aron limpyohan ang metal ug dili ibilin ang nahabilin. Ang

kalisud mao ang pagpangita sa usa ka detalyado nga lista sa mga eksakto nga sagol nga mahimo magkalainlain. Ang 99.9% Isopropanol kinahanglan dali nga makit-an. ” Em

"Rick Simpson, gisunud namon ang imong proseso gamit ang VM&P Naphtha ug ang tanan nahisubay sa plano gawas sa unang magtiayon nga draw sa syringe nga migawas gamay nga likido kaysa sa among gilauman. Nagdugang ako usa ka tulo nga tulo sa tubig ug gisulayan pag-usab ug kini maayo ra. Ang akong gikabalak-an / pangutana lang ang lami. Lami pa gyud murag solvent. Ok ra ba kana o kinahanglan pa nako nga buhaton ang labi pa? Ang makadawat niini natulog mga 12 ka oras matag pagkuha niya sa lana. Husto ba kana hangtod nga nakaugmad siya usa ka pagkamatugtanon? Ang bisan unsang tabang gipasalamat kaayo. ” Pamela

- Ang VM&P ingon dili usa ka maayong solvent (bisan kung giingon sa pipila nga MSDS nga kinahanglan parehas kini nga sangkap sama sa gusto namon gamiton). Kini ingon usa ka bug-at nga naphtha ug kini dili ingon nga kini hubag sa bug-os ug ingon kini nagkinahanglan dugang nga pag-atiman.

Magdugang ako pipila ka tubig ug ibutang kini sa usa ka de-kuryenteng oven nga set 130 ° Celsius (266 ° F) sa pipila ka oras, tingali sa gabii, o hangtod nga hingpit nga mawala ang solvent, giingon sa uban nga hangtod sa upat ka adlaw aron makuha ang nahabilin nga solvent . Kinahanglan nga wala’y bisan unsang solvent aftertaste kung ang lana gihimo nga tama ug ang lana dili kinahanglan modagan, kini kinahanglan nga labi ka sama sa usa ka grasa. Siguruha nga ang lana gisala gyud sa husto, tungod kay ang nahabilin nga solvent nagtinguha nga magpabilin sa mga materyales sa tanum.

Paghimo ra usa ka pagsulay sa tudlo gamit ang solvent nga gusto nimong gamiton. Ituslob ang imong tudlo niini ug tan-awa kung kini hingpit nga nag-alisngaw sa sulud sa 30 segundo o mas dali. Ang labing tulin nga pag-alisngaw, nga wala gibilin pelikula, labi ka maayo.

Kung dili ka makakuha puro light aliphatic naphtha (gitawag usab nga benzine sa Europe, pangayo alang sa numero sa CAS 64742-49-0. Gibaligya kini sa daghang lainlaing mga ngalan. Dili kini ang tipo nga gigamit ingon fuel sa mga awto apan ang tipo nga gigamit ingon usa ka solvent o pintura nga nipis o degreaser), moadto ako alang sa 99% o labi ka maayo nga 99.9% isopropyl alcohol - nga posible nga makit-an hapit bisan diin sa kalibutan.

Sa pagkakaran gusto namon ang light aliphatic (low-Nagabukal, hydrogenated) nga naphtha, bisan pa, nakaghimo kini nga labi ka maayo ug labi ka kusug nga mga lana kay sa kadaghanan sa ubang mga solvents nga karon gigamit. Ang dili kaayo mga materyales sa tanum ug chlorophyll sa lana labi ka maayo nga kini molihok ingon tambal, labi ka maayo ang lami niini ug labi ka kusog kini. Ang tibuuk nga limbong mao kung unsa ka kusug ug sedative ang lana. Ang labi ka kusug ug sedative mas maayo. JB

"Ang tama nga naphtha WALA ibaligya sa USA Not sa Tractor Supply o Home Depot o Lowes o bisan si Sherwin Williams. Gibaligya gihapon kini sa Canada. Adunay ako usa ka higala nga nagbutang niini sa 100 ° F ug makatipig kung unsa ang mogawas nga solvent, aron magamit sa paghimo og lana. ” Steve

Kung nagpuyo ka sa USA kung dili ka makakuha og tama nga Naphtha, tanan nga naphtha nga gihimo sa USA dili masaligan tungod sa wala’y regulasyon sa mga sangkap sa kini nga klase nga solvent. Dili ka makakuha og puro naphtha sa USA, bisan ang VM&P mahimo’g hingpit nga dili magkauyon gikan sa usa ka botelya hangtod sa sunod ug dili usab kini gi-anunsyo nga puro. Sa Canada naghimo sila puro naphtha ug kini ang labing kaayo nga solvent nga gigamit kumpara sa ISO o Grain nga alkohol, ayaw paghimo usa ka dako nga sayup ug pag-usik sa mga medya o labi ka labi ka sakit ang imong kaugalingon o ang uban pinaagi sa paggamit sa sayup nga solvent. Gipasidan-an ang naphtha sa USA bisan maghimo usa ka lana nga makita nga kompleto ingon sa kinahanglan apan sakit kaayo kanim. ” Paggukod

- Ang kamatuuran nga ang puro nga aliphatic naphtha ingon dili gibaligya bisan diin sa USA dili gipasabut nga ang lunsay nga aliphatic naphtha nga adunay numero nga CAS 64742-49-0 ug usa ka nagbukal nga punto nga 60-80 ° C wala o nga kini anaa dili makagama usa ka labi ka maayo nga lana kaysa kadaghanan nga uban pang mga solvents, kung gamiton sa husto nga paagi. Kung dili ka makakuha puro light naphtha, 99% o labi ka labi ka maayo nga 99.9% isopropyl alcohol ang among ikaduhang kapilian.

Apan dili gihapon ako mohunong - ang gaan nga naphtha (benzene) o susama nga mga solvents gigamit aron makuha ang mga lana gikan sa mga tanum, busa susihon nako ang mga naghimo og lana sa utanon ug makita kung unsa ang ilang gigamit. Kung diin ako nagpuyo sa Europe, mapalit nako ang solvent sa hapit matag hardware o pintura nga tindahan, kini usa sa labing naandan nga teknikal nga likido nga akong nahinumduman gikan sa akong pagkabata, gigamit namon kini aron madaut ang mga kadena sa bisikleta ug uban pa, ug hapit ang tanan adunay usa ka botelya. sa kini sa balay. Mao nga kini nga tibuuk nga debate bahin sa mga solvents ingon og medyo kataw-anan alang kanako. Kung gamiton nimo ang husto nga light naphtha, wala'y nahabilin nga solvent nga kinahanglan mabalaka, tingali pila ka ppm, sama sa kadaghanan sa mga baratohon nga lana sa utanon nga kanunay gihimo nga hapit parehas nga parehas nga solvent sama sa girekomenda namon. JB

"Ang gaan nga aliphatic naphtha nagtrabaho maayo nga nakatilaw og maayo, wala'y bisan gamay nga solvent nga nahabilin sa akong lana. Kung sundon nimo ang mga panudlo ni Ricks sa sulat kinahanglan nga wala'y problema." Rick

"Adunay 2 nga punoan nga kategorya sa naphtha - magaan ug bug-at. Ang light naphtha WALA sulud nga benzene, nga mao ang gipasabut ni Raina (dili hexane). Samtang dili ko girekomenda bisan ang light naphtha gawas kung masulayan ang makuha nga cannabis pagkahuman kini gihimo alang sa nahabilin nga naphtha, mahimo kini gamiton kung kana ang tanan nga makuha nimo alang sa usa ka solvent. Ang yawi aron masiguro nga pabukalan nimo ang kinuha sa usa ka mabaga nga estado sa grasa - sa kana nga punto ang kadaghanan sa naphtha kinahanglan mawala. Ang paggamit sa kagamitan sa paglinis mao ang paagi aron mahimo'g labing lunsay, wala'y solvent nga lana, apan lapas sa kapasidad sa kadaghanan sa kasagaran nga mga tawo. Paglaum nga makatabang kana." Marcos

"Raina, dili ako makiglalis kanimo. Gikan sa Wikipedia: "Ang petrolyo nga ether, bisan pa ang kahulugan sa benzene, dili angay malibog sa benzene o benzyne, ni kinahanglan malibog kini sa gasolina bisan kung daghang mga sinultian ang nagtawag niana nga adunay ngalan nga gikan sa benzene, sama sa "Benzin "(German) o" benzina "(Italyano). Ang petrolyo ether usa ka sagol nga alkanes, pananglitan, pentane, hexane, ug heptane, samtang ang benzene usa ka siklik, humut nga hydrocarbon, C₆H₆. Ingon usab, ang petrolyo ether dili angay maglibug sa klase sa mga organikong compound nga gitawag nga ether, nga adunay sulud nga grupo nga magamit sa RO-R. Ang akong kagikan mao ang microbiology - diin nagtuon ako sa organikong kemika, pipila nga biokimika / pipila nga dili organiko nga kemika ... Sigurado nga wala ko hibalan ang tanan, apan gamay ang akong nahibal-an. Ang light naphtha WALA sulud nga benzene - panahon. Balewalaon nako imong komentaryo, "Kini alang sa labing kaayohan sa matag usa kung dili ka mangayo gawas sa siyentipikong datos." Marcos

"Unsa man ang gusto nimo ihatag sa imong amahan? Ang labing kaayo sa labing kaayo o us aka butang nga parehas tan-awon apan wala'y tama nga mga epekto? Kung gihimo nimo ang tambal sumala sa mga panudlo ni Rick, ang kahigayunan nga mapakyas sa pagtambal grabe kaayo. Kung gihimo nimo ang lana sumala sa mga panudlo gikan sa "mga eksperto ug syentista", naghimo ka usa ka lahi nga produkto. Ug pinahiuyon sa among kasinatian, tingali wala niini buhata ang trabaho ingon man kung unsa ang among girekomenda.

Busa gusto ba nimo nga mohilum ako ug tugutan sila nga maghatag basura nga wala'y grado? O gusto ba nimo nga makakat-on gikan kanako / kanamo ug mahibal-an kung giunsa kini buhaton og tama aron ikaw adunay parehas nga mga sangputanan nga gisulti sa among mga pasyente?" JB

"Gigamit nako ang 99% isopropyl alcohol, kana ang labing dali nga magamit kanako. Gigamit nako ang krema sa akong mga putot sa tanum, nagtubo nga 100% nga organiko ug wala'y pestisidyo, maayo ang pagkagama sa tawo, ug uga ang bukog. Gisagol ko kini sa daghang mga indica strain. Gitambal nako ang usa ka pasyente nga adunay Lymphoma sa Hodgkin, naa siya sa yugto 4 ug sa sulud sa 6 ka bulan nga pagkuha sa lana sama sa gimando, wala na siya kanser !! Salamat Rick Simpson alang sa mga pagsakripisyo nga imong gihimo aron magamit kini nga kasayuran sa tanan! Karon pa lang usa pa nga pasyente sa yugto sa 4 nga kanser ang miduol kanako alang sa pipila ka mga tabang, siya adunay tumor sa usa sa iyang mga amimislon nga dili magamit. Nag-ampo aron makakuha og duha ka kumpirmadong mga pagpang-ayo sa sunod-sunod. Panalanginan ka sa Diyos nga si Rick Simpson ug JB, pagpadayon sa pagpakaylap sa pulong ug pag-edukar sa mga tawo bahin sa niining maayong tambal nga lana sa abaka." GrowGoddess

- Ang pagsagol sa daghang mga lihok kanunay nga usa ka maayong ideya. Tan-awa kini sa yano, wala nimo nahibal-an kung unsa gyud ang maayo alang sa usa ka piho nga sala, busa kung gisagol nimo ang daghang mga matang, nakuha nimo ang labi ka maayo nga epekto sa karpit. Dugang pa ang ingon nga mga lana magdala kanimo labi ka taas - ang mga manigarilyo sa kolon "malibang" mahibal-an kung unsa ang akong gihisgutan. Hunahuna nga naglingkod kauban ang imong mga higala ug gipresentar sa matag usa ang labing kaayo nga budlay nga anaa kanila. Sa duha ka oras, dili ka kaayo makahimo. Ug kana ang epekto nga kinahanglan nimo alang sa labing kaayo nga mga sangputanan, mao nga pag-usab, ang pagsagol sa mga matang ang mga paagi sa pag-adto. Mga maayong pahalipay ug salamat, GrowGoddess, kanunay ako nalipay nga madungog bahin sa mga tawo nga yano nga nagsunod sa mga direksyon ug nakakuha sa mga resulta nga among gihisgutan. JB

"Kumusta JB, adunay problema sa kusinilya nga kusinilya, ang tanan nga akong nakita nga mikanaog sa 100 ° C, gitan-aw nako ang tanan nga mga tatak sa merkado ug ang tanan nga ilang adunay usa ka termostat nga gisira sa pagkab-ot sa mga sulud sa temperatura. Unsa ang imong girekomenda?" Cristina

- Cristina, unsa man gyud ang problema? Mahimo nimo kanunay nga ibutang ang lana sa usa ka electric oven nga gibutang sa 130 ° C ug ibilin kini didto sa hapit usa ka oras ug decarboxylate kini sa ingon nga paagi. JB

"Kung moabut ang temperatura sa 100 ° C, ang electric rice cooker mohunong! Ang solvent dili moabut sa 110 ° C." Cristina

- Ang solvent dili gyud makaabut sa kana nga temperatura tungod kay kini mobukal, sa akong hunahuna. Ipadayon ang pagpabukal sa solvent hangtod nga mapalong ang kusinera sa unang higayon (pagdugang pila ka tulo sa tubig sa katapusang batch). Pagkahuman pabugnawon kini ug ibalik kini usab. Mao ra kana ang among gibuhay. JB

"Mobalik ba, ug pabukala hangtod nga mobalik kini? Unya mapalong ug nahuman na ang lana?" Cristina

- I-switch ang rice cooker, pabukala hangtod mohunong kini sa kauna-unahan nga higayon, paghulat og lima ka minuto hangtod mobugnaw kini, ibalik kini ug paghulat hangtod nga kini mapalong sa ikaduhang higayon. Pagkahuman ibubo ang lana sa usa ka tasa nga stainless steel ug ibutang kini sa usa ka oven nga gibutang sa 130 ° C sa usa ka oras ug andam na ang imong lana. JB

- Salamat JB, giluwat mo ang akong kinabuhi. Cristina

"Ginhawa nimo ang Naphtha samtang imong gihimo ang lana. Nagginhawa ka POISON kung gihimo nimo kini sa ingon. Kung masimhot nimo kini, patay na ka. Nakapanimaho ako nga fuel sa kampo sa Coleman, mas gaan nga gasolina sa zippo, ug naphtha nga gigamit sa bahin sa paglimpiyo ug mga aplikasyon sa industriya nga gatusan ka beses sa akong kinabuhi ... Wala pa mamatay. Lol.

Seryoso ... Kung mogamit ka usa ka puro nga solvent (wala'y mga additives), ug pabukala nga maayo ang solvent sa pipila nga tubig nga adunay labi ka taas nga punto nga nagbukal sa katapusan, mahimo kini ISO, alkohol o naphtha, makuha mo kini tanan gawas. Nakasulod ka labi ka daghang naphtha nga nagbomba sa imong kaugalingon nga gas sa imong awto labi pa sa usa ka tuig, kaysa makuha nimo sa tibuuk nga kinabuhi nga gigamit nga tama nga gihimo nga lana." Mateo

"Kumusta Rick (o sa mga nakabasa sa kini nga mail), una sa tanan gusto ko nga isulti kanimo nga naghimo ka usa ka maayong trabaho nga nagpasiugda sa kini nga ungo ingon usa ka maayo nga tambal alang sa daghan kaayo! Nagpuyo ako sa Norway ug adunay panghiling sa sakit nga Crohn's disease. Adunay usab ako usa ka suod kaayo nga higala nga adunay kanser nga gihunong sa pagtambal sa mga doktor tungod kay wala na'y mahimo pa sila. Gusto nakong sulayan ang lana sa pareho nga mga kondisyon.

Adunay ako pangutana bahin sa paghimo og lana. Dinhi sa Norway lisud kaayo makit-an ang puro naphtha (labing menos pagkahuman sa akong kasinatian) mao nga nangita ako mga maayong kapilian. Pipila ka mga tuig ang milabay nagpalit ako usa ka "honeybee extractor" (usa ka silindro nga imong gipuno og mga dry herbs sa bukog ug naggamit butane gas aron makuha ang lana). Maayo ra ba kini sama sa pagluto sa lana nga adunay naphtha?

Ug giunsa kini naggamit espiritu? Kinsa ang naghupot sa labaw sa 90% nga alkohol? Adunay ako pipila nga mga higala nga naghimo sa ilang kaugalingon nga espiritu ug dili kini usa ka mahal nga kapilian alang kanako nga makuha. Maayo ba kini kaysa butane? Gitabako nako ang "pagkuha sa dugos" sa diha nga nahimo ko kini katapusang higayon, ug naghunahuna kung maayo nga tambal alang sa 2 nga mga kondisyon nga akong gihisgutan kung gikaon ko kini. Kung dili butane o alkohol usa ka maayong kapilian - mahimo ba nimo girekomenda ang uban pang mga kapilian nga mahimo nimo nahibal-an nga dali makuha sa Norway o Sweden? Daghang salamat! Gihangyo ko gyud nga sulayan ang lana sa akong sakit. Labing kaayo nga Regards, Henry ”

"Minahal nga Henry, wala ako kasinatian sa pagkuha sa mga putyokan sa putyokan apan wala nako gibati nga kini nga pamaagi mahimong epektibo sama sa mga pamaagi nga akong gigamit. Ang paghimo sa lana sama sa akong gihimo nga pag-init sa lana sa usa ka temperatura nga mag-decarboxylate sa natapos nga produkto aron mahimo ang lana ingon ka kusug kutob sa mahimo. Kini nga proseso sa pagpainit nagtuyok sa mga molekula sa posisyon nga delta 9 nga naghimo sa lana nga labi ka kusog. Kung adunay ka problema sa pagpangita sa tama nga solvent mahimo nimo nga sulayan ang acetone. Wala pa ako nakasulay sa akong kaugalingon sa paghimo og lana apan wala ako’y nakita nga hinungdan nga dili molihok ang acetone ingon man alkohol o naphtha aron makahimo sa tambal. Kinahanglan nimo makuha ang gaan nga aliphatic naphtha gikan sa mga tindahan nga nagahatag suplay sa pintal tungod kay kasagaran gibaligya nila ang naphtha nga labi ka manipis sa pintura.

Ang husto nga gihimo nga lana kinahanglan mag-amping sa imong mga problema ug kinahanglan hatagan usab ang imong higala nga adunay kanser usa ka higayon nga mabuhi. Ang alkohol nga 90% mahimo’g usa ka dili kaayo epektibo nga solvent tungod kay ang uban nga 10% kasagaran tubig ug sa panahon sa pagtapos nga proseso adunay ka daghang sobra nga tubig aron mawala. Mga Maayong Pangandoy, Rick Simpson ”

"Ang tama nga Decarboxylation usa ka hinungdanon nga bahin sa hingpit nga paghimo og lana tungod kay ang hilaw nga tanum naghatag dili daghan nga puro nga delta9-THC ug ang CBD hinoon adunay mga asido nga nagpasabut THCA ug CBDA. Aron makuha ang grupo sa carboxyl, ang pagpainit mao ang pamaagi. Buhata kini pag-ayo nga dili sunugon ang imong gipabili nga mga molekula. Nakit-an nako sa usa ka Journal of Chromatography ang usa ka maayong sulat nga kinahanglan nga kinahanglanon nga temperatura ug oras aron mapainit ang lana tungod kay nagsalig sa rice cooker nga ang temps mahimong dili igo. Mao nga maayo nga ideya nga ipainit ang imong lana labing menos 27 minuto sa min. 122 degree Celsius. Susihon kanunay ang imong temp nga pangpainit nga gamit ang usa ka digital nga aparato sa pagsukat aron malikayan nga dili mag-init ang imong lana. Sa lamesa sa ubus makita nimo ang nagbukal nga mga punto sa mga punoan nga cannabinoids nga dili nimo kinahanglan maabut kung dili giluto mo sila. Dugang nako nga husto nga husto ang giingon ni Rick sa tanan nga oras sa iyang mga video nga dili sobrang pag-init sa lana apan kinahanglan ang kainit alang sa paghimo sa lana nga makaayo. Ang usa ka temp nga minimum nga 106.2 degree Celsius kinahanglan alang sa tama nga proseso sa decarboxylation sa gitakda nga oras sa diagram mga usa ka oras. Kung ang imong lana adunay ra asido nga porma sa THCA ug CBDA dili kini labi ka epektibo tungod kay ang mga asido dili kaayo mohaum sa mga receptor sa CB1 ug CB2. Mao nga pag-amping nga buhaton nimo kini sa husto nga paagi tungod kay tinuud ang giingon ni Rick, ang labing kaayo nga gihimo nga lana ang makahimo sa trabaho kung ang pagsalig nagsalig. (...) Kung ang imong lana adunay ra asido nga porma sa THCA ug CBDA dili kini labi ka epektibo tungod kay ang mga asido dili kaayo mohaum sa mga receptor sa CB1 ug CB2. Mao nga pag-amping nga buhaton nimo kini sa husto nga paagi tungod kay tinuud ang giingon ni Rick, ang labing kaayo nga gihimo nga lana ang makahimo sa trabaho kung ang pagsalig nagsalig. (...) Kung ang imong lana adunay ra asido nga porma sa THCA ug CBDA dili kini labi ka epektibo tungod kay ang mga asido dili kaayo mohaum sa mga receptor sa CB1 ug CB2. Mao nga pag-amping nga buhaton nimo kini sa husto nga paagi tungod kay tinuud ang giingon ni Rick, ang labing kaayo nga gihimo nga lana ang makahimo sa trabaho kung ang pagsalig nagsalig. (...)

Oo, tan-awa ug hubaron kini nga diagram sa syensya aron masabtan nga ang proseso sa decarboxylation nagdagan sa tanan nga oras nga gipainit nimo ang cannabinoids solvent fluid mix sa rice cooker. Mao nga gipakita sa mga grapiko nga maayo kaayo ang pagdala sa temperatura sa 130 degree Celsius sa igo nga panahon aron makuha ang labing kadaghan nga decarboxylation. Tanan nga pangutana sa temperatura ug oras aron maabut ang labing kaayo nga lebel.

Kung mogamit ka usa ka instrumento sa pagsukat sa temperatura sa digital ug ibutang kini sa ilawom sa rice cooker sa tibuuk nga proseso aron maalisngaw ang solvent sa, makit-an nimo nga sa ulahing bahin ra sa proseso kung ang mga tulo sa tubig moabut sa katapusan sa kusinera, ang temp moabut mga 100-110 ° C. Apan ang oras sa kini nga sakup kadaghanan dili igo ang gitas-on alang sa tibuuk nga proseso sa decarboxylation. Pagkahuman niini gipainit nimo ang lana sa usa ka gamay nga kolon nga asero sa usa ka plate nga pagpainit alang sa mas taas nga oras. Dugay na nga wala'y kalihokan (wala na'y mga bula sa gas) nagpainit ug naghulat ka. Kontrolaha ang temp ug labing kaayo nga dili moadto labi ka taas sa 130 degree Celsius mga tunga sa oras. Hinumdomi nga ang THC adunay nagbukal nga punto nga 157 degrees C. Mao nga palihug ayaw peligro pinaagi sa sobrang kainit kung dili ang imong gusto nga mga cannabinoid mobuak ug mohuryo.

Sa kinauyokan dili hinungdanon nga makuha ang kinatumyan nga kadaghan sa decarboxylation, sa kadugayon nga makuha nimo ang igo nga lana sa imong lawas. Makapaikag ang kantidad nga ONE gram matag adlaw o labaw pa nga kinahanglan nimong kuhaon. Siyempre kung unsang kadaghan nga lana ang imong gikinahanglan depende sa kung pila gyud ang delta9THC sa lana - gipasabut kung unsa ka epektibo ang decarboxylation. Kung sundon nimo ang rekomendasyon ni Ricks ug siguruha nga adunay lana sa taas nga kainit hangtod sa 130 ° C - ang tanan maayo ra. Kini independente kung unsang solvent ang imong gigamit. ” Stephan

"Kumusta JB, nakit-an nako kini nga Naphtha sa akong lugar ... (sumpay) Wala kini giingon nga Light Naphtha ... molihok pa ba kini? Salamat usab sa tanan nimong tabang ug daghang kasayuran! ”

- Kinahanglan kini gaan nga aliphatic naphtha - susihon ang MSDS aron makita kung kini puro light naphtha nga wala'y additives), shellite sa Australia, (teknikal o pang-industriya) nga benzine sa Europe (benzine, dili benzene, ug dili ang lahi nga gigamit ingon gasolina sa mga awto). Gibaligya kini ilalom sa daghang lainlaing mga ngalan. Gigamit kini ingon usa ka pintura nga labi ka manipis, solvent, degreaser, kini usa ka naandan nga solvent sa panimalay o degreaser sa panapton, mahimo usab kini gamiton ingon usa ka magaan nga likido ug uban pa. Nagdilaab nga mga 60-80 ° << C, labi nga gipaubos ang labi ka maayo .

Igpahid ang pipila sa usa ka limpyo nga pinggan sa Petri o ituslob ang imong tudlo niini ug kung kini moalisngaw sa sulud katloan ka segundo ug wala gibilin nga lana nga nahabilin, kini kinahanglan nga ok gamiton. Daghang mga tag-suplay, dili ko masulti kanimo kung unsa ang labing kaayo o kung unsa ang among girekomenda sa karon, busa naghatag lang kami mga kinatibuk-ang panudlo.

Ang numero sa CAS 64742-49-0, puro, distorso sa petrolyo, nga wala'y mga additives, kung mahimo, ug ang nagbukal nga punto kinahanglan nga labing moubos sa mahimo. Kadaghanan sa mga refineries naghimo niini, yano nga gipangutana sila kung unsa ang ilang girekomenda alang sa mga herbal extract.

Ikaduha nga kapilian mao ang 99% o 99.99% isopropyl alcohol o ang labing mahal nga 99% alkohol nga marka sa pagkaon. Ang Isopropyl alcohol ug alkohol nga marka sa pagkaon dili sama ka epektibo sa solvent sama sa naphtha, ug gihuboan nila ang daghang mga materyales sa tanum ug chlorophyll sa lana, nga gihimo nga dili kaayo kini kusog ug lami, mao nga girekomenda namon ang paggamit kanunay sa naphtha kung mahimo / magamit. Maayo nga mga pangandoy, JB ”

Ang Q. Rick, sa Mexico nga "naphtha" usa ra sa daghang mga ngalan sa produkto nga naphtha. Aron malikayan ang usa ka makamatay nga sayup, mahitabo ba nga adunay siyentipikong ngalan alang sa "naphtha" nga imong gigamit, palihug?

A. Pangitaa ang puro nga suga nga naphtha nga wala'y dugang nga sangkap. Kasagaran parehas kini sa gasolina ni Coleman nga makita nimo sa litrato sa ubus, apan pangitaa ang naphtha nga wala'y mga anti-rust additives nga gidugang sa gasolina ni Coleman.

Kung mahibal-an nimo nga ang gaan nga aliphatic naphtha gidili sa imong nasud (pananglit ang kaso sa Honduras, pananglitan), pangita alang sa 99% o labi ka 99.9% isopropyl nga alkohol, kinahanglan nga dali kini pangitaon. Ang 99% nga alkohol mao ang ikatulo nga solvent nga among gamiton, apan buhaton namon ang tanan aron malikayan ang paggamit niini tungod kay naghugas kini sa daghang mga chlorophyll ug uban pang dili gusto nga mga materyal sa tanum. Ang pipila gusto nga i-freeze ang solvent ug ang pagsugod nga materyal kung gamiton nila ang isopropyl alcohol o alkohol ingon usa ka solvent. Kami mismo dili mogamit sa mga

solvent gawas kung kinahanglan namon ug dili kami gusto nga mogawas nga kamut, busa wala gyud namo gipasiugda ang pagyelo niini, apan giingon sa uban nga makatabang kini sa kalidad sa lana. Kung mogamit ka non-polar nga puro nga suga nga naphtha nga adunay usa ka mubu nga punto nga nagbukal, dili nimo kinahanglan i-freeze ang bisan unsa ug makakuha ka pa usab usa ka maayo nga produkto kung sundon nimo ang mga panudlo. JB

"Hoy JB, unsa man kung adunay alerdyi sa paggamit sa Naptha? Adunay kami usa ka miyembro sa pamilya nga adunay grabe nga reaksiyon sa alerdyi sa TANAN gamay nga butang, labi na ang mga solvents. Gusto namon nga maghimo og lana alang kaniya apan kinahanglan nga mogamit usa ka organikong solvent. Gihunahuna namon ang paghimo sa usa ka organikong "moonshine" nga gituis daghang beses aron makuha ang kaputli apan unsa ang imong gihunahuna bahin niini? Unsa man ang imong girekomenda alang sa grabe ka alerdyik nga daghan? Dili gyud siya makainom mga tambal tungod kay alerdyik siya sa mga nagbugkos nga ahente, nag-antos siya og sobra tungod sa iyang alerdyi sa tanan. Salamat daan! " Sara

- Sa ingon, mahimo nimong gamiton ang 99% nga alkohol, wala gyud namon giingon nga dili nimo mahimo. Mao ra kana sa among kasinatian ang mga lana nga gihimo nga adunay nonpolar solvents nga labi ka kusog ug sagad adunay sulud nga dili kaayo mga materyales sa tanum. Ang uban nagyelo sa alkohol ug buko sa wala pa iproseso aron makakuha og lana nga labi nga amber. Mao nga ingon ko kana ang paagi aron mapadayon ka, Sara.

Taas nga THC o Taas nga CBD Oil?

"Naglibog ko. Ang akong higala adunay stage 4 nga kanser sa bato ug kanser sa iyang baga. Maayo ba nga hatagan ang taas nga lana sa CBD o lana sa THC? Ang lana sa CBD adunay lamang bakas sa THC? Nakuha ko kaniya ang usa ka napulo ka gramo nga tubo ug adunay kini 18% CBD ug mas mubu sa 1% THC. Sayup ba ako sa kini nga paagi? "Richard

Mikees: Oo nga dili kana, kinahanglan nimo makuha ang tinuud nga RSO.

- 95-98% THC dili 18% CBD, dili ba? Sultihi ang kinsa ang naghatag kanimo niini nga ihunong na ang pagbuhat niini. Ang taas nga hype sa pagpamaligya sa CBD mopatay sa daghang mga wala'y pagduha-duha nga mga pasyente ingon og kini nakaguol. Ngano nga dili man nila masunod ang mga panudlo nga molihok gyud? Ang paggamit sa taas nga mga lana sa CBD limitado kaayo, dili kini kaayo molihok bisan sa mga kondisyon sa panit, wala gyud ako makasabut kung ngano nga ang tanan nabalaka sa bahin sa wala'y pulos nga CBD. Oo, kini usa ka kusug nga tambal, bisan pa, ang paggamit niini limitado ra kung itandi sa tinuud nga RSO.

95-98% THC, 1-2% CBD, labi ka kusug ug makapakalma ug euphoric; kana ang imong labing kaayo nga lana ug kana ang labing molihok. Unaha kini pagsulay. Kung buhaton nimo kana, dili ka makahikap o moadto duol sa taas nga lana sa CBD ug mahibal-an nimo ang kalainan ug wala'y maggisi kanimo. RSO una. JB

"Gikalipay ko gyud kini nga panid ug ang kasayuran nga mahimo nako mahibal-an gikan niini. Bisin pa, makapasubo nga madungog ang ubang mga cannabinoid gawas sa THC nga gibutang ingon ikaduha. Kini nga batang babaye, ug ang iyang mga ginikanan, dili makita ang CBD ingon ikaduha. Naghatag kini sa iyang kinabuhi. Dili ba ang THC ang naghimo niini, mao ang CBD. Hunong na sa shit sa tanan niini palihug. Gipahigawad nimo ang mga tawo gikan sa pagsulay sa taas nga mga matang sa CBD kung sila makatabang gyud niini. Ang taas nga THC dili mao ang tubag sa tanan ug kana ang hinungdan nga adunay labaw pa sa usa ka cannabinoid sa sulud sa tanum. " Tina

"Mitubag si JB bahin sa cancer sa baga, dili sa Dravet syndrome, wala'y bisin kinsa nga nasakit. Alang sa kanser gitaho sa pasyente ug mga siyentipikong pagtuon nga ang THC mao ang nagpatay sa kanser. Adunay pipila ka mga pagtuon nga giingon nga ang CBD mapuslanon alang sa pipila nga mga lahi sa kanser apan dyutay kung itandi sa mga pagtuon nga gihimo sa THC. Karon ang mga pag-atake ug uban pang mga kondisyon nga taas ang CBD ang imong gipangita. " Kellin

- Si Kellin ug Tina, ang mga lana nga gigamit namon nagtrabaho usab sa mga seizure. Ug ang mga pasyente makakuha dili hitupngan nga labi ka maayo nga mga sangputanan kung gigamit nila ang tinuud nga butang ug gisulayan nga matambal ang hinungdan ug dili ra ang mga simtomas.

Wala ko ibutang ang CBD, kini usa ka kusug nga tambal nga mag-inusara, ug sa akong hunahuna maayo kini sa chewing gum alang sa mga bata ug uban pa, pananglitan. Apan kung gusto nimo ang tinuud nga gahum, kinahanglan nimo ang labing mabangis nga kusog nga RSO ug daghang THC. Kana ang akong panan-aw ug dili kini mausab.

Sulayi lang kini sa mga kahimtang sa panit ug tan-awa kung ang paso o usa ka samad nga labi ka dali nga mamaayo sa tinuud nga RSO o adunay usa ka ubos nga grado nga bersyon sa CBD niini. Nakita ko kini sa akong kaugalingon nga mga mata, dili ko kinahanglan nga mag-eksperimento sa hataas nga mga lana sa CBD alang sa akong kaugalingon. Gusto nako ang labing kaayo alang sa akong kaugalingon maingon man alang sa akong mga pasyente.

Kadaghanan sa mga hataas nga lana sa CBD adunay kalidad nga ikaduha kung itandi sa labing kaayo ug labing narkotiko nga kusog ug makapakalma nga RSO nga adunay 95-98% THC.

Ang imong nag-una nga problema mao ang imong gipalit sa usa ka teyorya nga cannabinoid nga giduso sa Big Pharma aron sila makaganansya sa mga tambal nga cannabis. Dili gyud nimo gusto ang mga tambal nga gibase sa us aka mga cannabinoid, gusto nimo ang labing mabangis ug makapahupay nga lana alang sa labing kaayo nga mga sangputanan.

Ug mahimo nimo nga itanom ang imong kaugalingon nga mga tanum ug mahimo nimo nga lana ang imong kaugalingon, dili gyud nimo kini kinahanglan nga paliton gikan sa daghang mga kompanya nga tambal nga mosulay pagbutang usa ka daghang presyo sa decarboxylated cannabis resin nga wala'y hinungdan gawas sa ilang kadalo .

Tingali ug lagmit nga kinahanglan nimo ang kilo nga lana usa ka adlaw - alang sa imong kaugalingon o sa imong pamilya - pila ang gusto nimong bayran matag gramo? Ang usa ka buck sobra, kung ang mga tanum gipatubo sa gawas ug sa usa ka dako nga sukod. Mao nga wala'y espesyal nga buhis, wala'y ingon ana. Ang 100% nga legalisasyon mao ra ang paagi nga pagaadtoon ug kinahanglan buhaton kini karon, wala'y katarungan nga paantuson ang gatusan nga milyong mga pasyente sa tibuok kalibutan.

Mobati nga gawasnon nga makiglalis bahin niini; apan kana ang bahin sa tanan nga mahimo nimo nga buhaton bahin niini. Maayo nga mga pangandoy, JB

"Palihug ipadayon ang pagpatin-aw sa paagi nga adunay ka, ako usa nga nagakuha mga tala ug nahibal-an kutob sa mahimo gikan kanimo bahin sa kung unsa ang maayo alang sa unsa ug uban pa, gusto nako nga andam ug andam sa husto nga kahibalo alang kanako ug akooa ... Kung wala nimo gisulti bahin sa pagkinahanglan sa taas nga THC unta gihunahuna nako nga ok ra, mapasalamaton ako sa TANAN NGA INFO." Vicky

"Kanunay nga gipadayon ni Rick nga taas ang THC nga hinungdanon nga hatagan ka sa labing kahigayunan, nga tataw nga kung unsa ang adunay labing kaayo nga sangputanan. Daghang mga butang nga mahimo'g maayo alang sa CBD, kini sagad gigamit sa mga bata alang sa Dravet Syndrome, ADHD ug grabe nga sobra nga mapilit nga sakit tungod kay daghang mga tawo ang nahadlok pa nga taas ang mga bata. Ang THC mao ang nakapataas kanimo. Nakit-an nako ang pipila ka mga tawo nga ninggamit daghang kataas nga langis sa THC aron matambalan ang kadaghanan sa mga tawo apan kung ang pasyente wala'y pagtubag sama sa paglaum nga mibalhin sila sa taas nga CBD ug kini ninglihok nga labi ka maayo.

Tingali tanan ako lahi ug matag kanser lahi. Apan hangtod gitugotan nga mahimo ang tanan nga gipangayo nga panukiduki tingali labing maayo nga magpadayon sa pamaagi ni Rick. Taas nga THC, dominanteng indica nga nagsunod sa protocol. Giingon nga kung magsugod sila sa gagmay ug doble nga dosis matag 4 ka adlaw ang pasyente mahimong dali nga makapauyon ug ang grabe nga pagkahinanok mohubas pagkahuman sa gamay nga lana. Ang lana ni Rick 95-8% THC apan ang mga epekto sa psychoactive dili makadaot kanimo.

Ug kung gisulay kung kinsa nga pamaagi ang sundon dili ako nagtuo nga bisan kinsa ang adunay mas daghang kasinatian sa niini nga tambal kaysa kang Rick. Nakita ko ang pamaagi nga Dutch ug gihunahuna ra nako kung adunay us aka tawo nga namamatay ngano nga gidugmok mo ang tambal? ” Nick

"Sukad nga nadungog nako ang daghang mga lana sa CBD nga makatabang sa mga pag-atake kanunay nako nga gihunahuna nga kung kadtong mga ginikanan hatagan ang ilang anak usa ka hybrid apan nagpatigbabaw sa indica oil ang bata mamaayo. Nahibal-an nako nga ang mga lana sa CBD nagkontrol sa mga pag-atake ug nalipay ako nga ang USAHAY makatabang sa mga bata sama kang Charlotte apan mahanduraw ang pagkaayo nga mahimo'g mahitabo kung mahatagan ang THC ug uban pang mga spectrum sa mga cannabinoid sa tanum. Mao nga ang imong anak matulog og daghan tungod sa THC, ang ilang mga lawas moangay sa dosis. Gihunahuna ko ra nga ang tibuuk nga tanum mao ang labi kaayo nga magamit, wala'y usa nga napili nga cannabinoid." Sara

"Ang media nagpadayon sa pag-focus sa pagbulag sa mga cannabinoid, apan napamatud-an nga pareho nga gipatay sa THC ug CBD ang kanser ug gipagamay ang mga hubag. Ang Rick Simpson Oil nga gihimo gikan sa Cannabis Indica mao ang tambal nga nag-ayo sa Landon ug Brave Mykayla & daghan pang uban & bisan kinsa ang makahimo niini. Ayaw tugoti ang media nga maghunahuna nga kinahanglan nimo maghulat alang sa kini nga tambal, o bulagon ang CBD! Ang THC nagtrabaho kauban ang among endocannabinoid system, usab. Hibal-i ang bahin sa tambal nga mahimo ni bisan kinsa." Hanan

Luwas Ba ang Paggamit sa Lana?

“Ang kahilwasan sa kini nga tambal dili hitupngan ug sa akong nasaksihan, dili kini labi ka peligro kaysa pag-inom sa usa ka tasa nga presko nga tubig. Bisin kung ang usa ka tawo dili maayo nga mag-overdose, wala'y kadaot nga nahimo kanila sa higayon nga mawala ang mga epekto sa lana. Ang labing naandan nga epekto nga namatikdan namon sa mga tawo nga ningkuha sa lana alang sa abaka alang sa ilang medikal nga kondisyon mao ang daghang pahulay ug pahiyom sa ilang mga nawong.

Sama sa bisan unsang uban pang kusug nga tambal, kung ang pipila nga mga indibidwal nakainom og sobra, makahatag kini dili maayo nga mga epekto. Bisin kung ang mga epekto nga mahimo niini nga lana dili magpameligro, adunay mga dili malipay sa pagkahimong taas gikan sa sobra nga dosis. Bisin kung kini nga tambal luwas ug kadaghanan wala'y problema sa paggamit niini, kinahanglan usab nga hunahunaon nga adunay mga makasinati og mga kalisud.

Kana ang hinungdan nga gimandoan ko ang tanan nga magsugod sa gagmay kaayo nga dosis, pagkahuman dugangi ang kantidad nga ilang gikaon matag upat ka adlaw. Sa paghimo niini, naghatag kini higayon sa tawo nga nagakuha niini nga sangkap nga higayon nga mapalig-on ang ilang pagkamatugtanon ug daghang mga pasyente ang nagreport nga wala sila bisin taas sa pagtambal. Kung ang lana sa abaka gihimo nga maayo gikan sa kusgan kaayo nga mga matang sa pampakalma sa cannabis indica, o kanunay kung gigama gikan sa pipila ka mga klase nga indica-dominant sativa cross, makit-an nga ang mga epekto sa mao nga lana nagpasiugda sa pagkahinanok ug pagkatulog, nga dayag nga hinungdanon nga bahin sa proseso sa pag-ayo.

Kinahanglan mahibal-an sa mga pasyente ang kamatuoran nga ang kini nga lana mahimo usab nga makaminusan ang ilang presyon sa dugo, presyur sa ocular, ug lebel sa asukal sa dugo. Kung ang mga indibidwal nagakuha mga tambal aron matambalan ang kini nga mga isyu, kinahanglan nila mabawasan ang ilang panginahanglanon alang sa paggamit sa mga tambal nga karon nila gigamit nga labing kadaghan sa kadaghanan nga mga kaso. Kinahanglan nako pahibal-an ang mga pasyente nga nag-inom og tambal sa presyon sa dugo nga kung magsugod na sila sa lana, kanunay ang ilang mga isyu sa presyon sa dugo dili na magkinahanglan nga gamiton nga mga tambal ug kini tinuod usab alang sa mga diabetiko ug sa mga nag-antos usab sa glaucoma.

Palihug hibal-i nga kung ang lana kinahanglan nga mokaon aron matambalan ang uban pang mga kondisyon ug gidala kini kauban ang mga tambal sa presyon sa dugo, mahimo sa pipila ka mga kaso nga ipahubas ang

presyon sa dugo sa pasyente nga labi ka mubu. Bisan kung wala ako nahibal-an sa bisan kinsa nga nakasinati niini nga nag-antus sa bisan unsang tinuud nga kadaot, sa gihapon gibati nako nga kinahanglan usa nga magtinguha nga likayan kini nga sitwasyon kung mahimo. Mao nga susihon kanunay ang imong presyon sa dugo ug kung dili na kinahanglan ang mga parmasyutiko ayaw kini isulod.

Ingon og dili kini katuohan sa pipila ka mga indibidwal nga mahimo nila ihunong ang paggamit sa kini nga gireseta nga mga sangkap. Bisan pa, sa higayon nga maamgohan sa usa ang potensyal nga makaayo sa kini nga natural nga tambal, mahibal-an nila sa wala madugay nga kini nga katingad-an nga lana mahimong ilisan ang paggamit sa halos tanan nga mga tambal.

Giunsa kanunay gitugot ang lana?

Kitang tanan adunay lainlaing mga pagtugot alang sa kusug nga mga tambal, busa giawhag ko ang mga pasyente nga magpabilin sa ilang kaugalingon nga kahamugaway sa pagtino kung unsang dosis ang ilang mokaon. Kadaghanan sa pagkamatugtanon sa mga tawo dali nga matukod ug, sa aberids, ang usa ka normal nga tawo sagad molungtad mga 90 ka adlaw aron mokaon sa 60-gram nga pagtambal. Ang 60 gramo nga husto nga gihimo nga lana ingon og makaayo sa kadaghanan nga mga kanser gawas kung ang pasyente grabe nga nadaut sa sistema sa medisina sa ilang chemo ug radiation, ubp.

Ang mga pasyente nga nag-antus sa mga epekto sa chemo ug radiation nagkinahanglan daghang lana aron mawala ang kadaot nga nabiyaan sa sistema sa medisina. Sa kadaghanan nga bahin, kung naanad na ang usa ka tawo sa mga epekto sa lana, ang mga pasyente ingon og nalipay sa pagkuha sa sulud. Apan tungod sa dili makaadik nga kinaiyahan sa tambal, kanunay kadtong naggamit nga tambal makalimtan nga makainom og maayo sa ilang dosis. Dili kini hinungdan nga nakalimtan nila ang lana, tungod ra sa wala nahibal-an sa ilang mga lawas ang panginahanglan sa presensya niini ug gipakita lamang niini ang katinuud nga ang sangkap tinuod nga dili makaadik. Kay kung dili, dili tingali malimtan sa pasyente ang pag-inom sa ilang dosis, tungod kay kung makaadik, pagkahuman sa walo ka oras, ang ilang mga lawas nagatuaw alang sa tambal.

Adunay ba mga epekto nga kinahanglan mabalaka ang usa?

Ang pila ka mga pasyente nagtaho nga nakasinati sila pagkabalaka o paranoia sa paggamit sa niini nga tambal. Ang mga paagi sa pag-atubang niini pagahisgutan kung ang pangutana mogawas nga gamay sa kini nga libro.

Ang mga nag-unang epekto sa langis sa abaka nga gireport kanako mao ang maayong kahimsog, kalipayan, ug maayong pagkatulog sa gabii, busa unsa pa ang mahimo pangayoon sa bisan kinsa nga tambal nga gigamit nila?

Daghang mga tawo ang nangaon daghang mga tambal matag adlaw. Mahimo ba kana nga maayo sa lawas?

Wala ako ideya kung ngano nga ang mga nakakita sa peligro nga epekto sa mga allopathic nga tambal sa mga komersyo sa droga maghunahuna pa nga moinom kini nga mga tambal. Ingon og wala'y hunahuna ang daghang mga indibidwal nga buhaton ingon ang gimando sa doktor ug daghang numero sa parehas nga mga tawo nga niini nga kalagmitan nga isalikway ang paggamit sa tambal nga abaka. Tungod ra sa mga bakak gisultihan sila sa ilang mga gobyerno ug kadtong nagtindog sa landong sa likod sa industriya sa tambal. Wala'y namatay sa paggamit sa tambal nga abaka ug wala'y hinungdan nga kadaot. Gusto nakong isulti ang parehas alang sa kung unsa ang gitudlo sa amon sa mga doktor matag adlaw apan sa kasubo, dili kana hinungdan.

Usahay ang lainlaing mga pakig-uban nga hinungdan sa gitawag nga mga tambal igo na aron ibutang kita sa usa ka sayo nga lubnganan. Bisan kung wala kita makasinati nga wala dayon nga mga problema, ang ilang paggamit magpakita gihapon usa ka katalagman. Paglabay sa panahon, ang mga kemikal ug hilo nga naa sa mga tambal nga naa sa sulod sa atong mga lawas ug mahimo usab kini magdala mga grabe nga problema sa atong kahimsog nga kanunay mosangput sa kamatayon. Bisan ang mga yano nga butang sama sa mga tablet nga aspirin hinungdan sa liboan nga mga pagkamatay sa tibuuk kalibutan matag tuig. Mao nga sa akong hunahuna wala'y bisan kinsa sa aton ang kinahanglan magsalig sa industriya sa tambal o bisan unsang gihatag nila. Kung

gusto nimo nga makit-an ang tinuud nga gahum sa pag-ayo unya pagdangup sa Inahan nga Kinaiyahan, kay gamay ra ang imong makit-an sa pabrika sa pildoras nga mahimong daghang kaayohan.

Giunsa itandi sa mga pasyente ang mga epekto sa lana sa abaka sa gikan sa mga tambal nga kemikal?

Wala’y tinuud nga pagtandi taliwala sa mga epekto sa lana sa abaka ug mga makahilo nga kemikal nga gihatag sa sistemang medikal. Ang kini nga mga sangkap nga gihatag sa mga doktor usa ka butang nga dili unta naa sa atong lawas tungod kay kini makahilo sa atay. Kini nagpasabut nga kining gitawag nga mga tambal kinahanglan dili mokaon tungod kay makahilo kini sa atong mga atay ug madaut ang pagpaandar niini. Ingon kadugangan, ang ilang paggamit mahimong hinungdan sa us aka daghang mga isyu sa kahimsog nga malikayan kung ang lana nga abaka gigamit hinoon.

Sa paggamit sa mga tambal nga kemikal, kanunay namon gibutyag ang among kaugalingon sa mga epekto nga mahimong labi ka grabe kaysa kaniadto nga gitambal. Ang pila ka mga pasyente nga adunay mga sakit sama sa cancer ug diabetes ug uban pa nagsulti pa kanako nga ang ilang mga kondisyon gikan sa mga tambal nga gihatag sa mga doktor. Mao nga nagpakita nga kanunay kanunay ang mga doktor mismo dili gyud bahin nga responsable sa karon nga kahimtang sa medikal nga pasyente. Daghang mga pasyente ang detalyado nga naglarawan sa akon sa mga makahaladlok nga mga epekto nga ilang naengkwentro nga hinabo gikan sa mga tambal nga gireseta, busa paningkamutan nako nga likayan ang ilang paggamit kung mahimo.

Tungod kay ang kemistriya sa atong mga lawas ug ang atong pagkamatugtanon alang sa daghang uban pa nga mga sangkap magkalainlain. Kasagaran ang mga doktor wala’y ideya kung unsang mga epekto ang mahimo’g epekto sa pagtapok sa lainlaing mga tambal nga kemikal sa atong kahimsog ug kahimsog. Walay duha sa aton ang parehas, ug ang lainlaing mga tambal nga magkasagol nga magkauban dili sama sa makahilo nga kemikal nga cocktail, nga sa pila ka mga kaso mahimo’g adunay wala’y gidahum nga mga sangputanan nga maalamon sa kahimsog alang sa pasyente. Mao nga unsaon man sa bisan kinsa nga doktor nga hinungdan sa tanan nga wala nahibal-an aron mahibal-an kung unsa ang luwas ug unsa ang dili madawat?

Matinud-anon ko nga gihunahuna nga ang mga kondisyon sama sa Alzheimer ug daghang uban pa nga mga sakit kanunay nga gipahinabo sa pagsagol sa mga kemikal nga gireseta sa mga doktor. Daghang mga pasyente ang nagsulti kanako bahin sa mga problema nga ilang naengkwentro sa paggamit sa mga tambal, apan sa diha nga mihunong sila sa pagkuha niini nga mga sangkap ug nagsugod sa pag-inom sa lana, nawala ang mga problema. Sa laktud nga pagkasumada sa mga butang, kung ang mga tambal sa abaka gihimo sa husto nga paagi, kini labi ka luwas ug dili makadaot gamiton, apan wala gihatag ang gihatag sa mga propesyonal sa medisina.

Posible ba nga itandi ang mga epekto sa allopathic ug empiric nga tambal?

Ingon sa nabalaka ako, wala’y pagtandi taliwala sa allopathic nga tambal ug empiric nga tambal. Ang tambal nga Allopathic alang sa kadaghanan bahin ra sa usa ka sagol nga makadaot nga mga kemikal ug mga hilo nga wala’y kinahanglan nga mokaon. Ang tambal nga pang-empiriko (tambal gikan sa mga tanum) gigamit sa liboan ka mga tuig ug ang mga tambal nga gihimo gikan sa abaka dili matandi sa kaluwasan. Ang epektibo nga tambal ug dili makadaot nga kinaiya sa hemp resins nga gihimo ang lana gikan sa paghimo sa tanum nga abaka nga "Queen of all Empiric Medicine."

Sa tibuuk nga katuigan, nakontak nako ang daghang mga pasyente nga nagdala sa tanan nga magamit aron matambalan ang ilang mga kondisyon ug pagkahuman sa tanan nga pagkapakyas, dayon sila nangadto kanako. Sa akong hunahuna ang mga pasyente nga naggamit sa parehas nga allopathic ug empiric nga tambal labi ka takus nga maghisgut bahin sa kalainan tali sa mga tambal nga kemikal ug lana sa abaka imbis nga ako. Apan subo nga daghan ang nahadlok pa nga moduol, busa mahimo ra nako ipaabut ang ilang giasoy.

Kadaghanan sa mga pasyente nga direktso nga nagsulti kanako nga sa labing kadali mogamit sila sa lana sa abaka kaysa sa mga tambal nga gihatag sa ilang mga doktor. Tungod ra kay ninglihok kini nga labi kaayo ka maayo, wala’y mga dili maayong epekto, ug sa mubo nga panahon, daghan ang makabalik sa usa ka normal nga kinabuhi. Wala nila masinati ang kini nga gipahayag nga mga epekto sa pag-ayo sa paggamit sa mga allopathic

nga tambal ug kadaghanan gibati nga kini nga mga tambal nakadaot pag-ayo. Sa akong hunahuna kini nagsulti sa kadaghan kung ngano nga dili ko karon hunahunaon ang paggamit sa mga tambal nga allopathic ug sa dili madugay nga sa akong hunahuna daghan pa ang magsugod sa pagbati nga parehas.

Adunay ba hinungdan nga mabalaka bahin sa pagkaadik sa THC?

Ang mga kinuha gikan sa tanum nga abaka mahimo usab magamit aron masayon alang sa mga naadik sa peligro nga mga substansiya nga mohawa gikan sa ilang gigamit. Gisultihan kami sa sistema nga ang marijuana adunay epekto sa gateway, nga hinungdan nga ang mga mogamit niini malabay sa ilang kinabuhi ug maadik sa malisud nga droga. Ang mga pahayag nga sama niini wala'y pulos. Giunsa ang usa ka tambal nga mapuslanon sa pagguba sa pagkaadik hinungdan nga ang usa ka tawo maadik sa parehas nga makuyaw nga mga sangkap nga hinungdan sa problema?

Uyon ako nga ang langis sa abaka usa ka tambal nga ganghaan, apan kini usa ka ganghaan pagbalik alang sa mga tawo nga nag-antos sa pagkaadik ug wala kini gidala sa mga naggamit niini sa dalan sa kalaglagan, sama sa gusto sa among gobyerno nga motoo kami. Sa higayon nga mahibal-an na nimo kung unsa ang mahimo sa mga tambal nga gihimo gikan sa kini nga tanum, mahibal-an nimo nga ang paggamit sa tambal niini walay kinutuban.

Karon tan-awon naton ang mga "makadaut" nga mga epekto sa usa ka daghan kaayo nga sobra nga dosis sa lana sa abaka. Ang kini nga tambal hinungdan sa usa ka kondisyon nga semi-comatose nga gitawag nga pagkatulog ug, kung gihimo gikan sa husto nga mga pilas, kini usa usab ka labi ka epektibo nga pangpawala sa sakit kaysa morphine. Kung ang usa ka ordinaryong tawo magkuha og daghan kaayo, sa walay pagduha-duha, sila mangatulog sa pipila ka mga panahon, apan sa ilang pagmata, dili sila masakitan ug dili mag-antos sa pagkaadik.

Gihatag nako kini nga tambal sa daghang mga pasyente, bisan pa wala ako nahibal-an sa bisan unsang kondisyon nga makapugong sa usa ka pasyente gikan sa paggamit sa kini nga sangkap aron maayo nga kaayohan; sa gihapon, sa ulahi nga panahon mahimo naton makapangita nga adunay mga dili. Ang giingon ko lang mao nga wala ako nahibal-an nga tambal nga labi ka epektibo ug luwas gamiton ug sigurado ako nga ang sistema sa medisina, wala gigamit bisan diin nga parehas nila nga masulti. Karon tan-awa ang mga epekto sa lana sa abaka ug tan-awa ang mga epekto sa kung unsa ang gihatag nga sistema sa medisina. Sa akong hunahuna uyon ka nga ang pagkuha sa taas nga tambal sa abaka hapit ra sa labing hinungdan nga pasangil nga mahimo nila nga makit-an, kung imong hunahunaon ang makadaot ug peligro nga kinaiya sa mga sangkap nga gigamit nila karon aron makuha kini.

Kini nga tambal mahimong mokaon, gamiton sa pangunahan, maalisngaw, o mahimo mo usab kini gamiton sa supositoryo nga porma nga adunay maayong mga sangputanan. Kung gisugdan nimo ang pag-ut-ot sa lana, gamay nga gagmay nga dosis nga gikuha mga walo ka oras ang gilay-on labing maayo sa sinugdanan. Kung nag-antos ka sa usa ka grabe nga kondisyon ug nag-inom ka mga tambal nga sakit, dugangi ang kadako sa imong dosis sa labing dali nga panahon ug pagsulay nga hunongon ang paggamit sa kini nga peligro nga mga sangkap.

Alang sa mga naghunahuna nga kinahanglan nila ang paggiya, tungod kay ang imong doktor mao ang nagbutang kanimo sa tanan nga mga makaadik nga dili maayo nga kemikal nga panguna, pangutan-a sila alang sa ilang tambag kung unsaon nimo labing mapadayon ang paggamit sa kini nga mga sangkap. Kung ang imong kaugalingon nga doktor dili gusto motabang, pakigkita sa usa ka naturopath o homeopathic nga praktis alang sa tambag. Sa daghang mga kaso kaniadto, nakita nako ang mga tawo nga nangayo sa wala kinahanglan nga mga tambal nga sila ra nga wala'y tambag gikan sa bisan kinsa.

Sa pagsugod sa pagtambal sa lana, daghang mga pasyente nga nagakuha mga tambal nga nakabase sa narkot, mahimo dayon nga putlon ang ilang paggamit sa mga peligro nga sangkap sa tunga. Sa kadaghanan nga mga kaso, sa sulud sa usa hangtod duha ka semana ang pasyente mahimong hingpit nga makagawas sa kini nga mga tambal ug mag-antus sila dili kaayo mga simtomas sa pag-atras.

Kini nga tambal dili gyud bahin sa pagkuha taas kanimo, kini bahin sa pagtugot sa imong kaugalingon nga mamaayo sa usa ka natural nga sangkap nga wala makadaot. Karon ngano nga gitugotan naton ingon mga tawo ang uban nga magpadayon sa pagdumili sa paggamit sa niini nga tambal? Ang libre nga paggamit sa tambal sa abaka mao ang labing hinungdanon nga isyu sa atong panahon ug tungod kay daghan ang nangamatay nga wala'y kinahanglan, ang tanan nga uban pa nga mga kabalak-an nangluspada sa pagtandi. Ang abaka tambal alang sa kadaghanan nga hapit bisan kinsa mahimong motubo ug makahimo. Karon dili maihap nga mga tawo sa tibuok kalibutan ang naghimo sa ilang kaugalingon nga tambal ug nakab-ot nila ang parehas nga mga sangputanan nga among gihulagway sa among kasayuran. Hapit na ang oras alang sa pagbag-o, palihug pag-uban kanamo aron matabangan nga matapos ang pag-antos sa daghang mga tawo ug magdala paglaum sa wala'y paglaum nga kalibutan.

Ang tanum nga abaka gibutang dinhi sa kalibutan alang kanatong tanan nga magamit nga libre alang sa pagkaon, lanot, tambal, kusog ug daghang uban pang mga aplikasyon. Sa katapusan nga pag-ihap, labaw sa 50,000 nga lainlaing mga butang ang mahimo gikan niining katingalahang tanum. Kung tangtangan ang kini nga supak sa balaod nga mga pagdili, ibalik niini ang mga tawo sa yuta diin sila nahisakop. Sa makausa pa, makontak nila ang kinaiyahan ug mahimong labi ka masako sa kaugalingon. Milyun-milyon nga mga trabaho ang moadto didto alang sa pagkuha sa mga industriya nga mahigala sa abaka sa kalibutan ug, sa mubu nga panahon, mahimo kita adunay ekonomiya nga nakabase sa abaka. " Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

"Sa una ko nga pagsugod sa pagkuha sa lana nga adunay ako" Makalilisang "nga mga epekto, tingali nakaon ko ang tunga sa kahon nga donut !!! Ha Ha Ha !!! Maayo unta kung adunay pa ako nakatulog nga katingalahan! Kada adlaw gipaabut ko ang gabii aron makatulog ako. Mokuha ako lana sa 7:00 makatulog mga alas 9:30 ug matulog hangtod 8:30. Talagsaon !!! " Tom

Ang ironic nga nabati namo daghang istorya sa mga tawo nga nagkonsentrar sa mga cannabis, adlaw-adlaw, nga wala'y makalilisang nga istorya, wala'y bisyo, wala'y epekto o may kalabutan nga pagkamatay apan ang mga lokal nga magbubuhat sa balaod nakig-away kontra sa pagpananom, paggamit ug pagbaligya sa marijuana alang sa interes sa publiko. mga kabalaka bahin sa kahilwasan ', diin, usa ka pagtabon sa ilang pagkamaunongon sa Big Pharma ug' Booze-Baron's financial bribery aron mapugngan ang pagtubo sa industriya sa cannabis sa US ... "Raphael

"Nagsugod paghatag sa lana sa akong amahan karong semanaha. Ang advanced nga kanser sa prostate nga mikaylap sa pipila nga mga bahin sa mga bukog. Hangtod karon nakatulog siya kanunay ug nabawi ang iyang gana. Wala siya nagkaon bisan unsa tungod sa sakit sa radiation sa tutunlan. Ingon usab ang pipila sa iyang kabalaka nga nahimo'g ingon malipayon nga mga lakaw sa iyang ulo!

Nakakuha pa siya og mga medisina sa sakit sa ospital nga makatabang alang sa grabe nga sakit hangtod nga makontrol ang mga butang. Wala nahibal-an ang mga doc bahin sa lana. Gipasabut pa namon ang ideya sa paghiusa sa lana sa mga med, apan ang mga doktor mibalik nga adunay mga katha nga dili maayo nga mga epekto. Gusto nga pangutan-an sila nga ipakita sa amon ang mga pagtuon, apan dili gusto nga ibutang sa peligro ang pagpagawas sa amahan nga gihatag kami gimarkahan nga 'lisud' alang sa pagpangutana sa panginahanglan sa sobra nga meds nga naghimo kaniya nga labi ka grabe ug labi ka grabe.

Dili ko gusto nga ang pagtambal sa kanser sa ospital sa akong labing daotan nga kaaway. Nakadungog ako sa mga istorya sa kalisang, apan sa akong hunahuna sa pila ka lebel gihunahuna ko nga magkalainlain ang mga butang alang sa amahan. Taas nga pag-asa dili pa ulahi. " Edmund

- Edmund, husto sila bahin sa mahimo'g mga epekto, apan kana ang hinungdan sa mga kemikal nga gihatag nila kaniya, dili sa lana. Mas dali nimo siya pabalikon sa balay ug pun-on nimo siya nga puno sa lana labi ka maayo ang higayon. Dili pa ulahi ang tanan nga magsugod sa lana, ang pangutana lang kung dili pa ulahi nga mag-una kini sa sakit. Apan kana direkta nga konektado sa kung unsang kadaghan nga lana ang imong madumala sa pagkuha kaniya ug kung unsa katulin.

Niini wala ko giingon nga dili nimo sundon ang protocol o kinahanglan ka magsugod sa daghang dosis. Dad-a siya sa balay, sunda ang protocol ug ipahulat namon ang labing kaayo. JB

"Kumusta Jindrich, gusto nga ipaambit ang pila sa" mga epekto "sa lana. Una naghimo ako sa akong kaugalingon sa makadiyot karon ug nagpalit usab pipila sa usa ka dispensaryo (sama sa akong kaugalingon nga labi kaayo!), Wala ako bisan unsang espesyal nga kondisyon o sakit, tingali nakainom hapit sa 30 ml gikan pa kaniadtong 2012, busa ...

* Dili na makainom og alkohol ... usa ka baso nga alak ug gawas na ako! Wala ako nagtinguha nga ihunong ang pag-inom apan tinuud nga gisalikway kini sa akong lawas ug nahulog nga tinuud nga tin-aw nga padulngan !!

* Ang iris sa akong mga mata bug-os nga berde ... wala na gamay nga mga brown tuldok dinhi ug didto (kung nahibal-an nimo ang iridology kana nga gagmay nga mga tuldok usa ka timailhan sa mga pagkadaot sa organo o bisan mga pag-undang), busa ang tin-aw nga mga mata nagpasabut nga maayo ang kahimsog!

* Parehas nga epekto alang sa akong 10 anyos nga magbalantay sa karnero nga tin-aw sa mga mata ug daghang kusog! (Adunay siya mga 6 nga dosis). Ang lana ug tanan nga wala damha nga mga epekto !! Salamat ug Rick sa tanan nimong paningkamot nga mapaambit kini nga tambal sa kalibutan. Daghang gugma, Estelle "

"Masulti ko kanimong nga ang akong batang babaye-iro (Magbalantay nga iro) adunay kanser sa gatas nga glandula, daghang mga bukog. Gihatagan ko siya adlaw-adlaw nga 2 tulo sa wala pa gabii. Sa 3 ka semana TANAN NGA WALA !!! (Kini sama sa kanser sa suso sa mga tawo usab nga sensitibo sa estrogen !!!). UG giluwes niini ang kinabuhi sa akong higala, adunay siya kanser sa pantog - Wala na. SOOO HAPPY nga makatabang sa mga tawo ug mga hayop. " Dolly

"Gihatagan ko ang tulo sa akong mga iro us aka tulo nga lana matag adlaw aron malikayan ang kanser pagkahuman nga nawala ang matag iro kaniadto sa cancer." Roger

"Gisulat ra nako sa miaging semana bahin sa pagsuka sa lana. Sa katapusan mihunong ako ug naggamit pa ako parehas nga batch sa lana. Maayo ang akong gibati karon. Sa akong hunahuna detoxing nako ang tanan nga mga tambal nga tambal gikan sa akong sistema. Kini usa ka makalolooy nga kasinatian apan ang detox dili gyud makalipay. " Robin

"Wala ko hibala-an sigurado apan ang akong pangaggas mao nga daghan ka kaayo og gikuha. Adunay ingon nga butang sama sa pagkuha taas kaayo ug mahimo kini magsuka ang pipila ka mga tawo. Nahibal-an ko kini gikan sa personal nga kasinatian. (Karon ko lang naamgohan nga ang tunog ingon pagpaubus dili nako gipasabut sa ingon niana.) "Tina

"Tina, gihunahuna ko usab kana ug daghang mga pangutana kung ngano nga sakit kaayo ako. Nagtuo gyud ko nga detox kini tungod sa nahitabo kanako kaniadtong Disyembre. Gisultihan ako sa akong oncologist nga naa na ako sa akong "katapusang yugto" nga nahutdan ako og lana ug adunay usa ka IV nga Zometa nga makatabang sa pagpalig-on sa akong mga bukog. Natapos ang lana nga nagtrabaho ingon usa ka pill sa alerdyi ug giluwes ako gikan sa mga epekto sa Zometa. Tungod sa lana, ako nahimong anorexic, nag-antos sa daghang kasakit samtang ang Zometa moadto sa akong mga bukog ug nagsuka-suka, nahadlok ug naospital.

Sukad sa kana nga hitabo, dili ako makalingkod sa istilo sa India tungod kay sakit kaayo ang akong mga lutahan ug bat-ang. Sa pagsugod nako sa lana, maayo ra ako sa una apan hinayhinay nga nasakit. Nasakit gyud ako ug kung nagsuka ako sa daghang mga adlaw ug makaluluoy, usa ka butang nga katingad-an ang nahinabo, ang tanan nakong lutahan nawala ug wala na ako sakit sa lutahan pagkahuman sa 6 ka bulan. Flexible na usab ako. Matoo lang ako nga ang lana nakuha gikan sa akong mga lutahan nga mahimong magpabilin kanimong sa usa ka tuig. " Robin

"Hinungdanon kaayo nga makuha kutob sa mahimo sa usa ka pasyente nga terminal sa labing dali nga panahon. Kadaghanan sa mga pasyente nga wala'y pasyente nakaagi sa chemo / radiation, pain killers, ug uban pa. Siguruha nga gihimo kini nga maayo ug magsugod sa pagkuha kutob sa mahimo sa labing dali nga panahon ug dili ko ihunong ang pagkuha niini bisan hangtod nga hingpit nga mawala ang kanser! " Bonny

"Kung gisultihan ka sa imong mga doktor," terminal ka, "dili ba nimo gusto nga sulayan kung unsa man ang naa didto? Hunahunaa kini ... Pagkahuman sa usa ka pagdayagnos nga ingon niana, unsa ang kinahanglan nga

mawala kanimo? Adunay ako usa ka pag-umangkon nga buhi karon ... tungod sa lana ... Kinahanglan ba nga isulti pa nako?" Carol

"Kana akong iyang pag-umangkon. Milihok gyud kini." Joanne

"Naghimo ako usa ka half-marathon, nakatigum ako \$ 5000 alang sa pagsiksik sa kanser. Wala ko nahibal-an nga adunay na usa nga tambal sa fuckin ug dili nila kini ihatag kanako. Gihatagan nila ako kusog gyud nga chemotherapy duha ka beses. Giguba nila ang akong atay; giguba nila akong kidney. Gipapauli nila ako aron mamatay sa Abril sa miaging tuig. Giingon nila nga dili ako mabuhi sa unom ka semana. Ug ania ako karon, buhi pa, tungod kay nahibal-an ko kung giunsa ang paghimo sa akong kaugalingon nga tambal aron mahimo ako dinhi karon.

Kinahanglan naton isulti sa tanan ang bahin sa kini nga tambal. Kinahanglan mahibal-an sa tanan: adunay tinuud nga mga produkto nga medikal nga marijuana nga makatabang kanimo nga mabuhi, ug matabangan ang imong mga higala nga mabuhi nga adunay kanser. Kinahanglan mahibal-an sa tanan: wala'y mamatay sa cancer. Adunay usa ka tambal, kanunay adunay pag-ayo. Sila ra ... Dili hatagan sa amon sa Big Pharma. Giunsa nila pagpangahas?! Ang panukiduki sa kanser usa ka multi-bilyon nga dolyar nga industriya ... Ug unsa ang ilang gibuhat? Gipatay nila ang mga tawo nga sama nako gamit ang ilang droga. Kaldito kini! Adunay tambal! Ang lana sa Phoenix Luha nagalihok! Sultihi ang tanan. Palihug!" Joanne

"Kumusta, ako adunay pagsalig sa lana ug karon gigamit kini alang sa akong inahan nga adunay kanser, apan adunay ako usa ka pangutana, giingon nimo nga kinahanglan kanang mangaut-ut sa 2 ounces sa tulo ka bulan, apan ang akong inahan maluya kaayo tungod sa sakit ug gikuha ra ingon usa ka onsa ug hapit na magtagbo sa tulo ka bulan, apan sa gihapon gikuha kini, ug gusto nako mahibal-an kung kini parehas nga epekto, tungod kay giingon nimo kinahanglan kini sa tulo ka bulan. Palihug tubaga ako sa mensahe tungod kay nabalaka ako." Esmeralda

"Ayaw kaayo pagkabalaka bahin sa kung unsa ka daghan ang iyang nakuha hangtod karon. Padayon lang nga paningkamutan nga mokaon siya og gamay pa. Sultihi siya nga mokaon usa ka labi ka daghan nga piraso kaysa kaniadto, kung matulog siya sa gabii, sa hinayhinay makakaon siya labaw pa. Siguruha nga mokaon siya usa ka labi ka daghan nga dosis sa gabii ug mas dali niya mapalambo ang usa ka pagkamatugtanon. Gibuhat sa akong amahan ang parehas nga butang sa una nga tulo ka bulan. Nagdugay kini kaniya sa wala pa siya nakakaon labaw sa tunga sa usa ka gramo sa usa ka adlaw ug nawala ang kanser bisan kung hapit na siya mokaon usa ka 1/4 gramo matag adlaw- (nagkagamay ang tumor). Karon hangtod sa halos usa ka gramo siya sa usa ka adlaw, ug nakakaon siya labaw pa sa usa ka gatus ka gramo sa 10 bulan. Suwerte!" Jose

Pagpuli sa mga tambal

"Sa akong kasinatian sa lana, sa akong kaugalingon wala ako kahibalo bisan usa ka tambal nga tambal nga gusto nako gamiton. Adunay ako daghang mga hinungdan alang niini apan ang panguna nga kini dili kinahanglan. Maproseso ra sa imong lawas ang gikaon sa imong katigulangan; dili kini andam sa pagproseso sa bisan unsang mga kemikal ug bisan unsang pagkonsumo sa mga kemikal nga magdala sa kasamok. Mahimong makatabang sila sa kondisyon nga imong giantos gikan karon, apan bayran nimo ang presyo sa ulahi. Ang lana nagalanog sa DNA sa tawo ug makatabang sa pagpabag-o ug pagpabag-o sa mga selyula sa tibuuk nga lawas. Pilia ang paglihok sa lana ug giatake ang tanan nga dili kahimsog sa imong lawas. Ingon kadugangan, ang lana dili makagawas makadaot nga mga epekto. Sa usa ka gamay nga pagpasobra, gusto namon isulti nga ang mga epekto ra sa paggamit sa lana mao ang pagkatulog, kalipay, ug kahimsog. Dili kini giingon nga ang pasyente dili makasinati dili kasagaran nga kahimtang sa lawas ug hunahuna, labi na kung daghan ang gikuha nga lana kaysa sa naandan nga gikuha. Bisin kung gibuhat nila, kung mogamit sila og high-grade hemp oil, moadto ra sila aron mohigda ug matulog kini. Wala'y kapuslanan ang pagsulay nga pakigbugno ang mga epekto sa lana, labing maayo nga pasagdan lang kini nga molihok ug moagos niini." JB

"Okey busa kinahanglan nako kini nga ipaambit. Nakakuha ako lana sa usa ka higala sa laing estado. Ang una nga butang nga akong gikuha gikan sa usa ka dispensaryo ug akong gibati nga dili kini angayan. Nagdala ako usa ka maayo nga kadako nga dosis matag pila ka oras ug ingon og wala kini kaayo. Sa diha nga nakuha ko ang mga butang gikan sa akong higala kagahapon gihunahuna ko nga mahimo nako ang parehas nga kantidad sama sa nahimo nako sa dispensaryo nga mga butang. Bata nga sayop ako! Dili ko nagbuang kung giingon nimo nga magsugod hinay! Kung adunay ka tinuud nga butang kini siguradong kusgan! Sa kasubo wala gyud ako maayo nga kasinatian, panguna nga paranoia ug dili makatulog sa tibuok gabii. Ang akong anak nga lalaki kinahanglan gyud nga moduol ug "magbantay sa bata" kanako! Gikapoy kaayo ako karon ug gibati gihapon ang mga epekto mao nga tingali dili ako magdala bisan unsa karon ug kung buhaton nako kini moubus sa tunga sa usa ka lugas nga bugas! Tingali sa maayong bahin wala ako'y sakit karong buntag.

- Casey, lol. Adunay tingali pipila nga sativa sa bag-ong batch, busa paningkamuti ang pagkuha usa pa. Ang lana nga gihimo gikan sa among girekomenda wala kana buhata. Mosulay ako usa ka bag-ong batch o katunga sa imong gikuha. Kini nga dili maayo nga pagbati mahimo'g mahinabo usahay sa usa ka tawo, apan kung nahibal-an nimo kung giunsa kini pag-atubang, wala kini girepresenta ang kadaghanan sa usa ka isyu, tungod kay mahimong makumpirma sa imong yaya.

Apan pag-usab, sama sa akong giingon, tingali adunay pipila nga nagpadasig nga sativa sa lana. Apan tingali adunay kini labi ka maayo nga mga epekto sa makapasakit kaysa sa kaniadto nga lana. Sulayi nga magkuha gamay ug tan-awa kung giunsa kini molihok. Kung dili nimo gusto kini sa ikaduhang higayon, ihatag kini sa imong anak nga lalaki alang sa mga katuyoan sa paglulhingayaw o gamiton kini sa pangunahan (alang sa katahum ug uban pa), ug hatagan ka niya sa usa ka butang nga labi ka kusug ug makapakalma nga magsunod sa mga kinahanglanon nga gilatud sa among "Mga direksyon." Maayo nga mga pangandoy, JB

"Kini molihok alang sa tanan nga mga lahi sa mga sakit ug mga sakit. Kung gikuha nimo kini, pagbantay alang sa imong lebel sa potassium ingon nga kini nahulog sa pipila ka mga tawo. Alang sa bisan kinsa nga adunay problema sa kidney, atay, ug kasingkasing, tan-awa ang mga suplemento sa glandula nga kauban ang RSO ug q10 alang sa mga epekto sa pagbag-o." Mateo

"Ang mga cannabinoid ra ang nagdumala sa mga selyula. Kadaghanan sa mga pahumot / sangkap alang sa mga samad mga disinfectant ug sulayan lamang nga makahimo usa ka sulundon nga kahintang aron mamaayo ang lawas. Ang Cannabinoids mga antibacterial / antifungal / antiviral ug uban pa ug uban pa ug gikontrol nila ang mga selyula aron ang dili maayo nga nadaut nga mga selula gikontrol ug dili katunga nga asno ang nag-ayo ug gikopya. Sa ato pa, dili ka kaayo adunay mga samad gikan sa paggamit sa mga cannabinoid sa mga samad tungod kay ang mga selyula gikontrol sa mosunud nga lohika:

Naguba ba ko gamay? - Oo = Autophagy aron ma-recycle / ayohon ang selyula. Daghan ba ako nadaot? - Oo = Giprograma nga pagkamatay sa cell (Apoptosis)

Natapos na ba nako ang gigamit nako sa petsa? - Oo = Giprograma nga pagkamatay sa cell (Apoptosis)

Nadaot ba ako pag-ayo? Oo = Necrosis. Kung grabe kaayo ang kadaot, gawas kung ang cannabinoids ipahid sa lugar, ang mga endogenous nga cannabinoids sa dugo kasagarang dili makaabut sa mga selyula ug makontrol kini ug magresulta kini sa dunot nga unod / Necrosis.

Kasagaran ang mga resulta sa kanser gikan sa usa ka nadaut nga selula nga nagpabilin nga wala'y regulasyon tungod kay ang mga CB receptor wala molihok tungod sa kadaot.

Ang mga sangkap nga nahibal-an nga hinungdan sa kanser kasagaran nga mga sangkap nga hinay nga mogawas sa lawas ug hinungdan sa kanunay nga kadaot sa cellular sa ilang panaw.

Mas kanunay nga nadaut ang mga selyula, mas taas ang kahigayunan nga adunay usa ka selyula nga wala'y paggana nga mga CB receptor." Scott

Pag-ayo sa Kanser sa Lana

Paghukum gikan sa mga obserbasyon sa gidaghanon sa mga pasyente nga imong gitambalan, epektibo ba ang lana alang sa tanan nga lahi sa kanser, o nahibalo ka ba sa bisan unsang lahi sa kanser nga dili makatabang niini?

"Ang lana epektibo sa pagtambal sa tanan nga lahi sa mga kanser sa panit ug sa akong nahibal-an, parehas kini alang sa mga internal nga kanser ug uban pang medikal nga kondisyon. Pagkahuman sa daghang katuigan nga kasinatian sa pag-atubang sa mga pasyente nga nag-antus sa tanan nga lahi sa mga problema sa medikal. Matinud-anon ko nga giingon nga wala ako nahibal-an sa bisan unsang kondisyon diin ang lana dili usa ka epektibo nga pagtambal.

Ang high-grade hemp oil, kung gihimo ug gigamit sumala sa akong mga panudlo, maorag molihok sa tanan nga lahi sa cancer ug wala ako makahibalo bisan unsang lahi sa cancer nga dili kini epektibo nga matambal. Kaniadto, nakadungog ako bahin sa usa ka pagtuon nga nag-angkon nga ang THC mahimong hinungdan sa usa ka klase nga kanser, apan sa akong hunahuna kini labi pa nga propaganda nga gilabog aron dili mahibal-an sa kadaghanan ang publiko. Mahimo ko lang isulti nga kini nga pagtuon kinahanglan nga adunay sayup ug ipatin-aw ko karon kung ngano nga nakahinapos ako.

Sa yano, kadaghanan sa panukiduki nagsulti kanamo nga ang kanser nagpabag-o lang sa mga selyula nga gitugotan nga modaghan tungod sa nagpahiping problema nga naa sa lawas sa pasyente. Gipatay sa THC ang mga mutating cells. Mao nga giunsa sa THC paghimo ang mga cell nga kini maayo kaayo nga gubaon?

Kung nangita ka mga pagtambal nga mahimong hinungdan sa kanser, ayaw na pagtan-aw sa labi pa sa chemo ug radiation. Parehas sa gitawag nga "mga pagtambal" nga labi ka makamatay sa kanser, busa, sa ato pa, mahimo ug hinungdan kini sa kanser. Bisan ang usa ka CT scan gibutyag ang lawas sa daghang dosis sa radiation. Ang radyasyon hinungdan sa mutata sa mga selyula ug kana ang giingon sa aton nga kanser, ang mutating cells." Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

Mahimo ba Magamit ang Langis Uban sa Chemotherapy ug Radiation?

"Kung gipangutana ako sa mga pasyente kini nga pangutana, gisultihan ko sila nga oo, ang lana mahimong magamit kauban ang chemo ug radiation. Wala ako pagduha-duha nga ang paggamit sa kini nga lana mahimong labing kaayohan ug maghatag kini sa kanila usa ka labi ka maayo nga higayon nga makaluwas sa mga epekto nga gipahinabo sa mga pagtambal. Bisan pa, ngano man nga adunay bisan kinsa nga naa sa husto nga pangisip ang naghunahuna nga mag-chemo ug radiation?

Ang chemo ug radiation dili makaayo sa kanser, kini ang hinungdan niini, ug kaniadto, nagdumili ako sa paghatag og lana sa mga tawo nga naglaraw nga magpatambal. Ngano nga ibutang ko ang peligro sa pag-adto sa bilangoan aron makahimo sa lana alang sa bisan kinsa nga nagplano nga magpatambal sama niini gikan sa sistema sa medisina? Kung ang usa ka tawo nagpili sa pagkuha chemo o radiation, sa tanan nga paagi, kana ang ilang kapilian. Apan gikan sa akong panan-aw gibati nako nga binuang sa akong bahin ang paghatag sa tambal, kung kini nga mga indibidwal nagtinguha sa pagtugot sa sistema sa medisina nga makahilo kanila. Kini sama sa paghatag sa usa ka pangontra samtang nagbomba sa hilo sa mga ugat sa pasyente.

Kaniadto, gihatag nako kini nga tambal sa mga pasyente nga gusto og usa ka epektibo nga pagtambal nga dili makadaot ug hatagan sila usa ka maayo kaayo nga higayon nga mabuhi. Apan gikonsiderar nako ang kadaghanan sa kung unsa ang gisuplay sa sistema sa medisina nga labi pa bahin sa pagpatay kaysa kini bahin sa medisina. Kana ang hinungdan nga giingon ko sa mga tawo nga adunay seryoso nga kondisyon sa medisina nga kuhaon ang lana ug magpalayo sa sistema sa medisina ug ilang mga doktor.

Gawas kung ang mga propesyonal sa medisina magsugod sa pamatasan nga makatarunganon padulong sa pagtambal sa kanser, nagtuo ako nga ang pasyente labi pang maayo nga dili gyud mangayo sa ilang tambag. Kung unsa ang gihatag sa sistemang medikal sa katapusan kanunay mas daghan ang makadaot kaysa maayo ug

maminusan ang higayon nga mabuhi ang pasyente. Ang kadaot nga gipahinabo ug nabiyaaan sa chemo ug radiation sa kadaghanan nga mga kaso magdala sa kamatayon sa pasyente, gawas kung mokaon sila daghang langis aron madaut ang ilang kaugalingon. Ang kadaghanan sa mga tawo nga nangaon sa chemo ug radiation namatay gikan sa mga epekto nga hinungdan sa mga pagtambal ug dili ang kanser nga ilang gitambal.

Sama sa giingon ko, gikan sa akong kasinatian, ang lana ingon og molihok sa tanan nga mga lahi sa kanser, apan adunay ako pipila ka mga tawo nga nakuha ang pagtambal ug unya nagdumili sa pagkuha niini. Dili nako mapasabut ang ilang pamatasan gawas sa giingon nga sa katapusan ingon og dili nila gusto nga makaguba sa sistema sa medisina. Adunay pipila ra nga nakabuhat niini ug, sa akong nahibal-an, sa katapusan nangamatay ang tanan nga mga pasyente. Gusto nako nga ipasabut nako kung ngano nga ang mga tawo nagbuhat sa mga butang nga ilang gibuhay ug kung ngano nga wala sila'y pakialam sa ilang kinabuhi. Apan kung dili nila gusto nga tudloan ang ilang mga kaugalingon bahin sa giandam alang sa kanila sa sistema sa medisina gilauman ko nga kini magpadayon. ” Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

Kalampusan sa Malampuson alang sa Mga Pasyente sa Kanser?

"Kung ang mga tawo moduol sa akon nga adunay pagdayagnos sa kanser ug nagdumili sila nga magpa-chemotherapy o mag-radiation, hapit na mahatag nga mahimo sila mamaayo gawas kung naghulat sila hangtod nga naa sila sa pultahan sa kamatayon aron magpatambal, o magdumili sila ingest sa lana sa husto nga paagi.

Ang kanser mahimo pa nga balihon sa halos 75% sa mga nadaot nga nadaot sa sistema sa medisina kung maayo ang ilang pagtambal sa lana. Bisan pa, adunay mga 1 sa 4 nga grabe nga nadaot ang labing kaayo nga gilauman nga mahatagan sila usa ka labi ka maayo nga kalidad sa kinabuhi samtang kauban pa nila kami. Apan alang sa mga pasyente sa kini nga kahimtang, ang pag-ut-ot sa lana adunay kahulogan pa, tungod kay mapagaan ang labi nga pag-antus ug kanunay mabuhi sila labi ka dugay kaysa gidahom.

Bisan kung mahimo nimo matambal ang kanser, sa katapusan ang kadaot gikan sa chemo ug radiation kanunay nga hinungdan sa pagkamatay sa pasyente gawas kung mapaayo ang kadaot nga nahimo. Kini nga mga indibidwal wala mamatay gikan sa kanser; sa tinuud nangamatay sila gikan sa gitawag nga "medikal nga pagtambal" nga ilang nadawat gikan sa sistema sa medisina. Sama sa nakita nimo, ang lana sa abaka adunay katingad-an nga rate sa kalampusan labi na kung wala'y mga doktor nga naapil. Apan kung ang sistema sa medisina magsugod sa pamatasan nga makatarunganon ug mogamit niini nga tambal sama sa kinahanglan nila, sa akong hunahuna mahimo'g modaghan pa ang mabuhi.

Pila ka mga tawo ang imong nahibal-an nga nagpaayo sa ilang kaugalingon sa lana?

Sukad sa 2003, gihatag ko kini nga lana sa hapit 5,000 nga mga tawo nga nag-antus sa tanan nga mga lahi sa mga problema sa medikal. Daghan sa mga pasyente nga adunay daghang mga isyu sa medikal nga kinahanglan og atensyon apan ang kadaghanan napugngan o naayo sa paggamit niini nga lana. Tungod sa ilegal nga kahimtang sa kini nga tambal, wala ako magtipig og mga rekord, apan luwas nga isulti nga nakita ko ang gatusan ka mga tawo nga naayo sa mga pang-gawas ug sa sulud nga mga kanser, lakip ang daghang ihap sa mga kondisyon.

Ingon kadugangan, nakadawat ako daghang mga e-mail matag semana gikan sa tibuok kalibutan, nagsulti sa akon kung unsa kadako ang natabang sa kini nga lana sa mga pasyente sa halayong kayutaan. Kung gibutang namon ang mga panudlo sa among website ug gidala ang dokumentaryo nga "Run From the Cure", nga gipatin-aw sa mga indibidwal bisan diin kung giunsa nila pag-ayo ang ilang kaugalingon, nakakuha kini daghang atensyon ug daghang gigamit kini nga kasayuran aron matabangan nga mahatagan ang mga nanginahanglan og tambal nagtrabaho kana. Tungod kay kini nga lana dali ra kaayo buhaton, daghan na nga mga tawo sa tibuok kalibutan ang nakasinati sa mga benepisyo niini ug gilauman ko nga sa haduol nga umaabot adunay kitang kagawasan nga buhaton ang parehas. " Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

Ulahi na Ba ang Kaagi sa Pagsugod Paggamit sa Lana?

"Dili pa ulahi ang tanan aron magsugod sa paggamit niining katingalahang tambal. Bisan ang mga tawo nga nadaot pag-ayo sa sistema sa medisina adunay pa daghang kahigayunan nga mamaayo. Adunay kami usa ka ginoo nga adunay kanser sa baga nga naa sa ospital ug gihatagan siya sa mga doktor kaluhaan ug upat ka oras aron mabuhi. Bisan pa sa pagsupak gikan sa sistema sa medisina, gihatagan siya sa iyang anak nga lalaki usa ka daghang dosis sa lana ug migawas siya sa ospital pagkasunod adlaw. Paglabay sa kinse ka bulan, namatay kining 83 nga tuig nga beterano, apan dili gikan sa cancer sa baga, namatay siya tungod sa usa ka kahimtang sa kasingkasing nga giantos niya sa daghang katuigan. Sa sobra nga mga bulan nga siya nabuhi, nakatagamtam siya usa ka maayong kalidad sa kinabuhi ug namatay siya sa iyang pagtulog nga wala'y sakit. Dili ba kana labi ka maayo kaysa mamatay sa hospital, malumos sa kaugalingon nimong likido gikan sa cancer sa baga?"

Adunay kami daghang mga sangputanan sa pagtambal sa mga adunay kanser sa entablado 4 ug wala gilauman nga mabuhi. Hinuon, dili namon maluwas silang tanan, apan usa ka butang ang piho, nakatipig kami labi pa sa mahimo sa sistema sa medisina sa ilang mabuang nga mga pagtambal ug dili maayo nga mabuhi. Sama sa akong gipahayag kaniadto, kini nga lana epektibo sa pagtambal sa tanan nga lahi sa kanser apan ang mga sangputanan nga kanunay nakong nasaksihan sa mga nag-antos sa kanser sa baga ug leukemia tinuoray nga nakapahingangha. Kanunay, ang kini nga mga klase sa mga kanser labi ka mahinungdanon nga pagtubag sa pagtambal sa lana ug dili kasagaran alang sa mga pasyente nga makakita mga pagpaayo sa ilang mga kondisyon adlaw-adlaw.

Kanunay kong giawhag ang mga nagdala sa lana nga ipasulod kini sa ilang sistema sa labing dali nga panahon. Ang ideya mao ang labing katulin nga ilang makuha ang lana nga puno sa THC sa ilang mga lawas, labi ka dali nga matambal ang ilang kanser ug uban pang mga kondisyon. Kini masiguro nga ang pasyente adunay labi ka daghang higayon nga mabuhi, bisan pa dili sila masakitan.

Gisultihan ko ang tanan nga adunay seryoso nga mga kahimtang nga nameligro sa kinabuhi, "Ang lana makasalbar sa imong kinabuhi, o makapagaan sa imong paggawas." Bisan kung ang pasyente namatay na, buhaton nila kini uban ang dignidad ug ang mga epekto sa tanan nga mga ngilngig nga mga tambal sa kasakit mahimong malikayan. Ang among katuyoan mao ang pagdaginot kutob sa mahimo, apan alang sa mga wala'y hinabang, maayo gihapon nga mahibal-an nga dili sila moagi sa usa ka masakit nga makalisud nga kamatayon, sama sa uban nga adunay parehas nga kondisyon nga kinahanglan molahutay sa mga ospital. Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

Ang Pipila Ka Mga Tawo Labi nga Malisud nga Tambal kaysa sa Uban?

"Ang mga tawo nga labing lisud nga matambal mao kadtong nagtugot sa ilang kaugalingon nga madaut pag-ayo sa sistema sa medisina. Ang Chemotherapy ug radiation parehas nga mga pagtambal sa kanser, sa lain nga pulong hinungdan kini sa kanser. Kung ang pasyente makalampuwas sa kini nga gitawag nga mga pagtambal, mahimo nila masaksihan ang pagkunhod sa kadako sa usa ka tumor. Apan sa katapusan kini nga mga pagtambal makahilo sa lawas nga grabe kaayo nga nahabilin nga wala'y immune system aron mapanalipdan sila. Kauban kini sa mga hinungdan nga epekto sa kanser sa mga pagtambal sa ilang kaugalingon nga makatabang sa pagpakaylap sa kanser sa ubang mga lugar sa lawas.

Tungod kay ang pasyente wala na'y sistema sa imyunidad nga naglihok nga maayo aron mapanalipdan sila, dili na sila makadepensa sa ilang kaugalingon batok sa daghang mga problema sa medisina nga mahimong miresulta sa ilang pagkamatay. Ang bisan kinsa nga makatarunganon nga tawo kinahanglan nga walay kalisud sa pagsabut ngano nga ang mga pagtambal nga gihatag sa sistema sa medisina dili molihok. Bisan pa,

nagpadayon ang mga doktor sa pagsulti kanamo nga wala’y lain nga mga porma sa epektibo nga pagtambal nga magamit. Gipangagpas ko nga nagpamatuod kini nga kung magbayad ka sa mga doktor ug ubang mga propesyonal igo nga salapi aron dili masabtan ang usa ka butang, sa kadaghanan nga mga kaso malipayon sila nga nagtuman.

Kinahanglan usab nako nga hisgutan ang kamatuuran nga kanunay kanunay ang mga pasyente nagakuha na mga tambal nga nagbabag sa ilang mga receptor nga cannabinoid, o nakababag sa pagpaandar sa endocannabinoid system. Ang mga nasangpit nga tambal nag-uban sa Remonabant, Surinabant, Taranabant, ug Ibipenabant, sa paghingalan ra sa pipila. Tungod kay ang mga doktor mao ang nagreseta sa kini nga mga sangkap sa una, gibati nako nga kini usa ka butang nga kinahanglan nga pagahisgutan uban kanila. Kini ang usa sa mga hinungdan nga giingon ko sa mga pasyente nga manaog dayon sa mga tambal nga kemikal sa labing dali nga panahon. Kung ang pag-andar sa imong mga receptor nga cannabinoid nadaot, gihimo niini nga labi ka lisud o imposible nga matambal ang mga tawo.

Daghang mga indibidwal karon ingon nga gihunahuna ang gahum sa atong hunahuna adunay daghang kalabutan sa pagkaayo gikan sa mga grabe nga sakit. Kanunay sila nga nakasiguro nga ang usa ka positibo nga pamatasan ug usa ka lig-on nga pagtuo sa gigamit nga pagtambal hinungdanon kaayo kung bahin sa pagkaayo. Bisan pa ang kadaghanan sa mga nangadto sa akon dili motoo kung nagsugod sila sa pagtambal nga kini nga lana mahimo’g bisan unsang kaayohan. Bisan kung uyon ako nga ang gahum sa panghunahuna nga positibo mahimong makatabang, ang kadaghanan sa mga gitambal nako nga makahimo sa pag-ayo nga maayo kung wala kini.

Nagtinguha ako nga malampuson ang pagtan-aw sa pagkaayo ingon nga adunay kalabotan sa husto nga tambal nga gigamit, kaysa sa kahintang sa hunahuna sa pasyente. Gilauman nako nga daghan sa mga nagtuo sa kini nga bag-ong pamulong sa edad nga adunay kalagmitan nga dili uyon, apan wala akoy katarungan nga tuison ang mga kamatuoran bahin sa akong nasaksihan. Ingon kadugangan, ang among mga binuhi nga hayop ug uban pang kinabuhi sa hayop adunay mga receptor nga cannabinoid sa ilang mga lawas usab aron sila usab makapahimulos sa mga epekto sa kini nga lana. Gitambal nako ang daghang mga hayop ug bisan kung ang pipila sa mga nilalang nga kini intelihente kaayo, sigurado ako nga ang mga milagro nga gihimo niini nga lana wala’y kalabutan sa positibo nga panghunahuna. ” Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

Leukemia

"Kung gitambalan nimo ang usa nga adunay leukemia nga adunay lana nga abaka, kanunay kini naghimo og mga sangputanan nga dali kaayo. Ang leukemia, gikan sa akong kasinatian, usa sa labing kadali nga mga kanser sa sulud aron matambalan ug nakita namon ang katingad-an nga mga sangputanan sa paggamit niini nga lana. Ang una nga lugar nga adtoan sa THC pagkahuman nga mosulud sa lawas nga direktso sa agianan sa dugo. Kung adunay kanser sa dugo, tingali dili kini dugay. Nakita nako ang ihap sa puti nga selula sa dugo sa mga nag-antos sa leukemia nga mikunhod pag-ayo sa duha ka adlaw ug sa akong hunahuna, gibati nako nga wala’y labi ka maayo nga pagtambal alang sa mga nag-antos sa kini nga kondisyon. ” Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

Pagtambal sa Kanser sa Panit

"Kung ang lana gihimo nga tama, molihok gyud kini aron matambalan ang kanser sa panit ug kasagaran kini nagkinahanglan gamay ra nga lana aron matuman ang buluhaton. Igdapat ang lana sa lugar nga hinungdan sa problema ug tabunan kini og bendahe, pagkahuman ipadapat usab ang lab-as nga lana ug usa ka bag-ong bendahe matag tulo o upat ka adlaw ug ang kanser kinahanglan mawala dayon.

Kanunay kong gisultihan ang mga pasyente nga ipadayon ang pagtambal hangtod nga mawala ang kanser ug dayon ipadayon ang pagtambal sa lugar mga duha pa ka semana nga ingon kung ang kanser naa pa. Ang paghimo niini masiguro nga ang tanan nga mga cells sa kanser namatay ug wala pa ako nakakita og pagbalik sa kanser sa panit kung sundon ang akong mga panudlo.

Kung adunay ka kanser sa panit sa dugay na nga panahon ug ang kanser maayo na nga pagkahimutang, mahimo'g magdugay aron mag-ayo, apan kasagaran bisan sa grabe nga mga kaso, mawala ang kanser sa panit sa wala'y usa ka bulan. Sa usa ka grabe nga kaso, mahimo kini magdugay, apan kung mao, ipadayon ra ang pagtambal hangtod nga kini hingpit nga mamaayo. Daghang mga tawo ang makapaayo sa ilang kanser sa panit sa dili dali nga panahon, apan ang tanan nag-agad sa imong kaugalingon nga rate sa pag-ayo ug kung unsa kadako ang naka-embed nga kanser.

Pila ka mga tawo ang nakaayo sa kanser sa panit nga gigamit ang imong lana sa abaka?

Gihatag nako ang lana sa gatusan nga mga tawo nga adunay mga kanser sa panit. Kasagaran sa sulud sa tulo ka semana, nawala ang kanser ug ang nahabilin mao ang himsog nga pink nga panit. Dili gyud ako makahatag kanimo usa ka pagbanabana kung pila ka mga pasyente ang naggamit sa akong pamaagi sa pagtambal aron matambal ang mga ingon nga kanser. Bisan pa, tungod kay kini nabantog na kaayo, gipaabut ko niining panahona nga gatusan ka libo, kung dili milyon-milyon, sa tibuuk kalibutan ang nakaayo sa ilang kaugalingon sa kini nga kondisyon sa ingon niini nga paagi.

Mahimo ba nimo nga itandi kini nga pagtambal sa mga naandan nga pamaagi?

Wala'y pagtandi taliwala sa pagtambal sa mga kanser sa panit sa lana sa abaka ug kung unsa ang kalagmitan nga gitawag sa sistema sa medisina nga pagtawag sa husto nga pagtambal. Kanunay nga gihimo ang operasyon ug usahay malampuson sila sa pagtangtang sa tanan nga mga selula sa kanser nga anaa. Apan ang paghukom gikan sa mga nahimamat nako, nga kinahanglan mobalik sa kanunay aron kini matangtang, moingon ako nga kini talagsa ra. Sa daghang mga kaso, ang mga pasyente kinahanglan nga mobalik sa ilang mga doktor aron mabalikbalik kini nga mga operasyon.

Bisan kung kini nga mga operasyon gihimo daghang beses, ang sistema sa medisina kanunay nga napakyas sa pagpuo sa problema. Ang mga doktor naggamit usab ubang mga pagtambal alang sa mga kanser sa panit, sama sa likido nga nitroheno ug mga krema nga adunay sulud nga chemo. Kini nga mga pagtambal kasagaran masakit ug, sa daghang mga kaso, ang kanser kanunay nga mobalik ug adunay kalagmitan nga mograbe.

Kung gigamit ang lana sa abaka aron matambalan ang kanser sa panit, gipatay lamang niini ang mga nagbag-o nga mga selyula sa kanser ug ang kondisyon nga kasagaran dali nga nagpaayo. Kini dili makadaot nga epektibo nga pagtambal hinungdan dili makadaot sa mga himsog nga mga selula ug gikan sa akong kasinatian, nagtuo ako nga kini ang labing makatarunganon nga paagi sa pagtambal sa kini nga kondisyon. Ang mga pamaagi nga gigamit sa sistema sa medisina mao ang giingon nga labing dili maayo pinaagi sa pagtandi ug ang usa dili mabalaka bahin sa mga impeksyon o uban pang mga komplikasyon kung gigamit ang lana. ” Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

Lana kontra sa Chemotherapy

Unsa ang mga punoan nga bentaha sa kini nga pagtambal kung itandi sa chemotherapy, radiation o uban pang mga tambal nga kemikal?

"Ang lana sa abaka adunay tulo nga panguna nga mga bentaha kaysa sa gitawag nga naandan nga pagtambal. Una, ang lana sa abaka dili makadaot, ikaduha, kini molihok, ug ikatulo, dili kini mapatay ang pasyente. Ang Chemotherapy, radiation ug uban pang makahilo nga mga tambal nga kemikal nakadaot sa lawas ug, sa daghang kaso, gipaminusan ang atong kahigayunan nga mabuhi. Ingon kadugangan, ang mga pasyente nga nag-antus sa ingon nga mga pagtambal kanunay matapos sa uban pang mga medikal nga mga problema nga hinungdan sa kini nga mga pagtambal sa ilang kaugalingon.

Dili gyud nako matandi ang tambal nga abaka sa kung unsa ang gihatag sa sistemang medikal, tungod kay wala nako gikonsiderar kung unsa ang ilang gihatag nga tambal. Ang mga tambal nga kemikal makahilo sa atay. Nga kinahanglan maklaro sa bisan kinsa nga ang ingon nga mga kemikal kinahanglan wala sa among mga lawas, tungod kay kini hilo ug adunay peligro sa pasyente.

Ang Chemotherapy ug radiation parehas nga carcinogenic nga nagpasabut nga kini nga mga pagtambal dili lang makahilo, apan mahimo usab kini hinungdan sa kanser. Kasagaran, ang kadak-an sa usa ka tumor mahimong maminusan sa paggamit sa chemotherapy o radiation apan sa daghang mga kaso, gipasagdan ra niini nga mokaylap ang kanser. Tungod sa mga epekto sa carcinogenic sa ingon nga mga pagtambal ug makahilo nga kinaiya niini, guba nila ang imong immune system kung labi nimo nga kinahanglan kini. Sa akong hunahuna, dili makatarunganon ang pagtawag sa chemotherapy o radiation nga usa ka pagtambal alang sa kanser o bisan unsang ubang kahimtang, kung klaro nga dili gyud kini gamiton.

Mahimo ba nga ang paggamit sa lana makapuli sa radiotherapy?

Ang termino nga radiotherapy maayo og tunog. Gihimo niini nga ingon kung ang kinahanglan nga buhaton sa usa ka pasyente mao ang pagpamati sa pipila ka musika sa radyo ug sila mamaayo. Siyempre ingon nahibal-an na sa kadaghanan sa aton nga kini layo sa tinuod nga nahinabo, busa tawgon naton kini kung unsa gyud ang radiation therapy.

Sa akong hunahuna dili maayo ang radiation therapy kaysa sa chemotherapy, tungod kay parehas sa kini nga mga pagtambal makahilo ug hinungdan sa kanser. Ang tambal sa abaka kinahanglan mao ang una nga linya sa pagdepensa batok sa kanser ug tanan nga uban pang mga sakit, dili ang mga pagtambal nga mahimong hinungdan sa atong pagkamatay o paghimo'g labi ka grabe nga kahimtang.

Ingon sa nakita ko, nga tugotan ang sistema sa medisina nga buhaton ang ingon makadaut nga mga butang sa among mga lawas usa ka mas dali nga paagi sa pagkamatay. Alang sa pipila, ang chemotherapy ug radiation molihok ingon usa ka makalangay nga taktika, apan sa katapusan ang kadaot nga nahimo sa kini nga pagtambal sa imong lawas makalilisang. Kung ikaw usa ka tawo nga nabuhi pinaagi sa ingon nga mga pagtambal ug sa ilang mga katapusan nga epekto, ihap ang imong mga lucky star tungod kay ang kadaghanan dili kaayo palaran. Ingon kadugangan, gusto nako nga pahimangnoan ang mga tawo nga mas maayo nga magpalayo sa mga scan sa CT ug uban pa nga mga butang, tungod kay gibutyag usab nila ang mga pasyente sa daghang dosis sa radiation nga mahimong hinungdan sa kanser o ubang mga isyu sa kahimsog.

Ang lana sa abaka dili makahilo sa lawas ug kung gigamit kini nga lana aron matambalan ang kanser o bisan unsang ubang sakit, dili kini makadaot sa mga himsog nga selula. Pagkahuman sa pagkuha sa lana sa abaka, gibutang niini ang pasyente sa usa ka relaks nga kahimtang aron sila makapahulay ug makatulog, nga nagpasiugda sa pagkaayo.

Gikan sa akong panan-aw, wala'y pagtandi taliwala sa mga tambal nga kemikal ug lana sa abaka. Ang mga kemikal ug hilo hinungdan sa kadaot ug nakaapekto sa imong kaayohan; mahimo usab sila adunay grabe nga epekto ug mahimo'g mosangpot sa kamatayon. Ang lana sa abaka dili makadaot ug nagdasig sa maayong

kahimsog ug dali nga pagkaayo. Gusto nakong isulti nga kini nga sangkap nagpasiugda sa kinabuhi ug gikan sa akong kasinatian sa paggamit niini, mahimo ko gyud nga ireport nga kini ang hinungdan.

Gihubit ba nimo kung giunsa ang paglihok sa THC sa mga cancer cell kumpara sa himsog nga mga selyula?

Una sa tanan, ang THC dili makadaot sa himsog nga mga selyula apan mahimo kini makadaot nga mga epekto sa mga selyula nga nahimong kanser. Kadaghanan sa mga indibidwal adunay gamay nga nahibal-an bahin sa kung unsa ang paggawi sa kini nga mga selyula apan sa tinuud ang mga selyula sa kanser naningkamot nga maghikog ug kini usa ka maayong pagkasulat nga kamatuoran. Apan kung ang among immune system nahimo'g kompromiso, dili kami makahimo og igo nga natural nga cannabinoids aron mahunong ang ilang pagtubo. Kung ang kanser sa mga selyula, naghimo gyud kini daghang mga receptor nga cannabinoid, nga nagtugot sa natural nga mga cannabinoid nga gihimo sa atong mga lawas nga dali makasulod. Ang parehas nga mga receptor modawat usab sa mga cannabinoid sama sa THC nga gihimo sa tanum nga abaka ug mahimo kini nga labing kaayohan sa pasyente. Kung kung ang imong lawas wala makahimo igo nga natural nga mga sangkap aron mapugngan ang pagtubo sa kanser,

Pinaagi sa pagkaon sa lana sa abaka, naghatag kini nga daghang mga cannabinoid ug pagkahuman ang sakit mahimong makontrol ug mamaayo. Ang atong mga lawas nagpatunghag mga cell sa kanser matag adlaw, busa sa tinuud kitang tanan adunay kanser apan kung ang atong immune system nagalihok og maayo, kini nga mga selyula gamay ra o wala'y peligro sa atong kaayohan. Kung ang atong mga sistema sa imyunidad madaut, kanunay kana mao ang panahon nga ipahibalo sa kanser ang presensya niini. Apan kung ang usa ka tawo maalamon nga nakaingon sa lana nga abaka aron mahatagan kusog ang ilang resistensya imbis nga moadto sa sistema sa medisina, ang presensya niini dili mabati og dugay.

Gitun-an namon ang mga papel sa panukiduki bahin sa hilisgutan ug hatagan ko ikaw karon ang pang-syentipikong pagpatin-aw kung ngano nga epektibo ang THC sa pagtambal sa kanser. Kung ang lana sa abaka gikaon ingon tambal sa kanser, ang THC sa lana hinungdan sa pagtapok sa usa ka fat nga molekula nga gitawag og ceramide. Kung ang ceramide makontak ang mga selyula sa kanser, hinungdan kini sa giprograma nga pagkamatay sa selula, samtang wala makadaot sa mga himsog nga selula. Kini ang paagi nga gipatin-aw sa siyentipikong panukiduki nga among gitun-an apan wala gyud ako mohunong sa pagpangita og uban pang mga pagpatin-aw.

Sa tabang sa us aka maayong babaye nga ginganlag Batya Stark, nakaghimo ako usa ka bag-ong teyorya nga naglambigit sa among pineal gland ug ang melatonin nga gihimo niini. Ang fluoride ug daghan nga mga kemikal nga mga doktor ang nagahatag dugang pa sa ubang mga butang nga nahibal-an namon, nga kanunay makadaot sa abilidad sa pineal gland aron makahimo melatonin. Ang Melatonin mao ang labi ka dako nga antioxidant nga nahibal-an sa tawo ug kini nagbiyahe sa matag selyula sa atong mga lawas. Ang pineal gland ug ang melatonin nga gihimo niini mahimo'g dunay hinungdanon kaayo nga papel sa pagpadayon sa maayong kahimsog ug sa tinuud adunay daghang mahimo sa atong kinatibuk-ang pagbati sa kaayohan.

Tungod sa pag-andar sa pineal gland nga ningdaot, ang abilidad niini nga makahimo melatonin labi nga pagkubus. Nahibal-an nga samtang nag-edad kami, ang lebel sa melatonin mikunhod, ug akong gibati nga kini nga pagkunhod mahimo usab nga adunay epekto sa pag-uswag sa kanser. Napamatud-an sa syensya nga ang pagpanigarilyo lang sa abaka mahimong makapataas sa lebel sa melatonin nga daghan kaayo. Tingali kini ang usa sa mga hinungdan ngano nga ang mga indibidwal nga nag-aso sa abaka adunay mas ubos nga rate sa kanser kaysa sa mga wala. Karon hunahunaa ra kung unsa ang buhaton sa pagtunaw sa hilaw nga wala masunog nga lana alang sa lebel sa imong melatonin.

Gikan sa akong nahibal-an, ang mga cannabinoid sa lana hinungdan sa pineal gland nga moadto sa sobra nga kusog ug pagkahuman ang lebel sa melatonin nga kusog nga nagdugang. Kini, labing menos sa bahin, mao ang gihunahuna namon nga hinungdan sa katingalahang epekto sa kini nga tambal sa daghang mga kondisyon lakip ang kanser. Kung ang pineal gland nakahatag daghang melatonin, wala kini makadaot sa lawas, apan mahimo'g kini makadaot nga epekto sa sakit nga giantos sa pasyente. Kung ang lebel sa melatonin nagpabilin nga taas,

ang sakit o sakit nga nagsamok sa pasyente kanunay makontrol o bisan hingpit nga mamaayo. Sa tinuud, dili ako doktor o wala usab ako mga kinahanglan nga kwalipikasyon aron mahimo kami usa, apan gibati ko gihapon nga kinahanglan namon ibilin ang among hunahuna nga abli sa ubang mga pagpatin-aw. Kung husto ako bahin sa kahinungdanon sa melatonin, pagkahuman mahimo kini maghatag kanato usa ka bag-ong paagi sa pagtan-aw sa pagkontrol sa sakit ug makatabang kini sa pagpatin-aw sa mga epekto nga kontra sa pagtigulang nga gihimo sa tambal. " Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

Mga Pagpamatuod sa Kanser

Motto: Ang kusgan nga pagpatawad sa kanser ingon og katingad-an kanunay nga adunay presensya sa lana nga cannabis

“Ang higala adunay kanser sa bukog. Bag-o lang nagsugod ang lana sa miaging semana, nawala ang kasakit, maayo ang iyang gibati. Nakurat ang mga doktor sa Oncology. ” Joe

"Usa ka gamay nga maayong balita kagahapon. Ang usa ka tawo nga bag-o lang natong gihatagan og floor sa iyang doktor kung nakit-an pila ka semana ang milabay nga nawala ang mga hubag sa iyang baga ingon man ang naa sa iyang atay nga mikunhod sa usa ra ka lugar. Usa ka gamay nga tubo! Adunay kami pipila nga maglakaw ug maayo ang ilang kahintang. Unta maayo ang mga butang. Ang Phoenix Tears buhi ug maayo. ” Chris

"Pagbag-o - Ang akong 81 anyos nga higala nakapasa 3 mga hubag tanan gikan sa iyang nawong (kanser sa panit) squamous cell carcinoma. Wala sila makabarug nga higayon kontra sa labing kaayo nga tambal sa kalibutan. 5 ka semana sa lana ug mas maayo ang iyang pamati kaysa kaniya sa 15 ka tuig. Nibalik ang iyang gana! Nagdaog siya sa panagsangka !!! Nagdaog kami sa panagsangka! Jose

Steve: Gisulud ba niya ang lana ug gigamit usab kini sa topiko?

Jose: Parehas

Steve: Kahibulongan Dili ba katingad-an nga nahibal-an nga makahimo kita kalainan sa kinabuhi sa usa ka tawo nga ingon niana

Jose: Gisugdan niya ang pagpahid sa 68% nga THC nga lana nga gisagol sa lana sa oliba ug lana sa lubi sa iyang aping sa 2 ka semana sa wala pa kini mogawas. Gisudlan usab niya kini nga wala ang lana sa oliba human kini gihumol sa sulud sa iyang aping.

Jose: Gitawag ako sa iyang Dr gahapon ug gisultihan ako nga siya adunay usab kanser sa panit ug gusto ang pipila nga Lana nga sulayan ang iyang kaugalingon.

Steve: Karon kana maayong balita bahin sa doktor nga gusto'g tabang. Maayong buhat akong higala !!!! Ug nalipay ako nga ang imong 81yr old nga higala nibalik sa pagtagamtam sa kinabuhi pag-usab.

Jose: Oo, katingalahan gyud! Si Dr P tawagan naton siya, us aka bantog nga tagsusulat sa usa ka mag-asawa ug usa ka bantog nga Naturopath Healer ug usa ka MD. Gipasabut niya ang 5 sa iyang mga pasyente kanako sa miaging 2 ka semana. Tanan nga pasyente nga adunay kanser sa terminal. ”

"Duha ka semana ang milabay gihatagan nako ang usa pa nga pasyente / higala sa kanser sa tutunlan / higala nga makaayo nga lana nga gigamit nga pang-utanon ug gigamit nga pangunahan, kauban ang gamay nga lana sa lubi. Niadtong Martes gisultihan niya ako nga nagbukas ang panit sa iyang aping ug gibutyag ang tumor. Gisultihan ko siya nga ipadayon ang pag-apply sa lana apan, kung wala ang lana sa lubi, ang puro nga lana lang nga makaayo. Diretso nga gibutang niya ang nag-ayo nga lana sa gibutyag nga tumor ug giingon niya nga “Ang bukol nga ningkawas nawala nawala pagkasunod adlaw. Nagsugod kini nga draining sulud sa pipila ka minuto pagkahuman sa pagpahid niini. Ninggawas kini - ang lana nagdala sa kanser sama sa usa ka salve. ” Ang tumor nga adunay kanser didto na, wala na ... Duha ka semana !!! ” Jose

"Usa ka membro sa pamilya adunay mga hubag sa kanser sa golf sa tutunlan sa sulud sa 48 oras nga lana nga gilabog ang mga tumor nga nagtrabaho. Gidokumento kini. Nagtabang usab sa mga problema sa babaye. Wala'y usa nga nagpakabana nga makapangita mga tambal o makatabang alang sa kana nga naghatag lamang

mga sintetikong mga hormone sa kabayo pagkahuman naghunahuna ngano nga nabuang ang mga babaye. ” Debra

"Kumusta Rick Simpson & Jindrich Bayer, gusto nako nga ipaabut ang labi ka MALIPAYONG balita. Ang pag-scan ni Nanay nagpakita usa ka “masukol” nga pagminus sa kadako sa TANAN nga mga hubag sa atay ug pancreas. Ingon usab, ang tumor sa iyang baga nga KUMPLETO na, 100% Nawala !!!

Daghang salamat sa paglibot apan ang numero uno nga tawo nga angayan labi nga higugmaon si Rick sa dayag nga pagpaambit sa kini nga kasayuran sa kalibutan aron magsugod.

Salamat Jindrich sa tanan nga imong gibuhay lakip ang imong pagsuporta sa kaayo ug mga panudlo. Nahibal-an nako nga naglakaw pa kita sa mga shell sa itlog nga adunay iyang diagnosis / prognosis apan kung ang mga butang nagpadayon sa pag-ayo (pag-urong sa mga tumor o "pagsulbad" ingon nga kini gitawag nga wala’y dugang nga metastasis). Igapadala ko siya kanimo sa wala pa ug pagkahuman sa mga medikal nga mga tawo aron makita nimo nga nakatabang ka sa pagluwas sa kinabuhi sa usa ka dili kapani-paniwala, mahigugmaon, aktibo, naghatag babaye, nga naa sa gawas sa pagtanum sa iyang tanaman nga tanum samtang nag-type ako. : o). Daghang gugma, Barbara “

- Kumusta Barbara, salamat, gihimo mo ang among adlaw sa imong e-mail. Ipangumusta ang imong Mama alang kanamo ug siguruha nga dili siya moadto alang sa bisan unsang uban pang mga pag-scan o X-ray o uban pang mga kabuang nga wala’y kanser. Palakta siya sa iyang gibati, kinahanglan nga mokaon siya og 120-180g nga lana labaw sa unom ka bulan o dili pa kaayo. Kung ako siya, mokaon ako sa lana adlaw-adlaw sa nahabilin ko nga kinabuhi, ang cancer adunay gamay nga higayon kung adunay lana sa lawas. Ang mga dosis sa pagpadayon usa ka hinungdanon nga bahin sa kini nga pamaagi. Maayo nga mga pangandoy, Jindrich

"Giayo sa akong inahan ang lana sa 3 nga gamay nga kanser sa baga sa selula gamit ang lana !! J Gihisgutan ko ba nga wala na siyay kanser upat pa ka bulan pagkahuman sa pagdayagnos? Aw, mao ni ang nahitabo. J ”Kaadlawon

"Ang akong amahan adunay usab kanser sa pancreatic nga mikaylap sa iyang atay ug baga sa panahon sa chemo unya kini mikaylap usab nga siya dili maayo ug dali nga madaut. Gisugdan niya ang lana 3 ka bulan ang milabay ang pinakabag-o nga pag-scan kaniadtong Lunes nagpakita nga ang tanan nga 7 nga mga spot nawala ug ang kanser sa pancreas mikunhod nga iyang gibati nga 100% labi ka maayo ug adunay kalidad sa kinabuhi nga nabalik. Talagsaon ang lana. ” Lisa

"Ang akong amahan naa usab sa langis alang sa cancer sa pancreas nga mikaylap sa pito pa nga mga lugar nga naa siya sa lana 5 ka bulan tanan nga pito nga mga spot nga nagpakita samtang nag-chemo nawala gikan sa pagsugod sa lana ug ang pancreas cancer nga ningkut, ang langis nakatipig iyang kinabuhi! ” Lisa

“Kumusta, gusto ko lang nga bag-ohon ka. Si Papa adunay us aka pag-scan gikan sa pagsugod sa lana 5 ka bulan ang milabay alang sa pancreatic cancer. Gipakita sa katapusang pag-scan ang kanser sa pancreas nga mikunhod ug ang uban pang 7 nga mga spot nga nagpakita samtang siya naa sa chemo nawala gikan sa pagsugod sa lana. Gipakita sa mga bag-ong resulta ang kanser sa pancreas nga mikunhod pag-usab ug wala’y uban pang mga spot nga madanihon nga hunahunaon kung giunsa nga ang pancreatic cancer makamatay tungod sa kadaghan nga mikaylap. Mao nga ang 8 bulan sa 5 nga mga bulan nga gigamit ang oil dad labi kaayo nga sa tinuud mas maayo ang iyang gibati karon kaysa kaniadtong una siyang nadayagnos. Mao nga salamat pag-usab Rick, JB ug sa tanan nga nagtabang sa pagkuha sa kini nga kasayuran kung dili tungod sa lana dili nako makuha ang akong amahan !! ” Lisa

“Ang akong amahan naa usab stage 4 nga pancreatic cancer. Adunay usab 10 ka mga spot sa atay ... kadto sa katapusan sa Nobyembre 2012. Karon siya adunay 1 nga lugar sa atay (.08) ug 1 nga lugar sa pancreas (8 mm). Gibunalan namon kini. Nakurat ang iyang mga doktor. Nagtambok siya ug tanan sa tanan gibati nga maayo. Ang lana nga gipuga nga cannabis maayo usab. ” Angie

- Ayaw pagdula sa lasaw nga tambal, Angie. Maayo kini alang sa paggamit sa topiko apan dili nimo gusto nga hatagan ang mga gisudlan nga lana nga cannabis sa mga pasyente nga adunay kanser ingon nga kini ra ang pagtambal. Ang bug-os nga kusog nga pag-atake sa spectrum nga labing kaayo molihok.

Labi na alang sa mga "kinahanglan" nga moadto sa pagkuha sa usa ka scan "usab makita" kung giunsa kini maayo. Ang ingon nga mga tawo kinahanglan nga awtomatiko nga makadugang usa pa nga 60g nga lana sa protokol tungod kay wala nila kinahanglan nga naagi sa usa ka labi ka nakakamatay nga pamaagi nga "aron makita" kung unsa ang ilang gibati. Ang pagkamausisaon nagkantidad og salapi, pasensya kana.

Mga pahalipay ug maayong pangumusta. Nindot nga makita ang kalampusan sa mga tawo nga lahi ang hunahuna. JB

“Ako ang tinuod nga pamatuod nga ang RSO adunay direktang epekto sa MPNST ug NF1. Ang mga medikal nga rekord, ang pag-scan sa MRI, PET, CAT nagpanghimatuod nga hinungdanon nga pagkunhod sa kadako sa tumor ug kadasig.” Kristyne

"Ok akong mga Peep. Karon ang adlaw nga gilauman ko unta nga mahitabo. Ang mga sangputanan sa biopsy naa sa. Si Corrie Yelland LANG ANG NADAWAT KONFIRMASYON NGA ANG IYANG CANCER 100% KAAYUS NGA Nawala !!!! CANCER FREEEEEE AKO !!!!! Ni bisan unsang displasia labi na ang dako nga C.

Sa akong dili kapani-paniwala, katingad-an nga mga higala nga managsama nga responsable alang kanako nga makahimo sa pagbayad sa tambal = wala gyud mga pulong nga ihulagway kung unsa ako mapasalamaton sa matag usa sa inyo. Tanan kamo katingad-an!

Kang Heather nga una nga nagpadala kanako DALANG SA Tambal - Kana nga video medyo literal nga nagbag-o sa akong kinabuhi. Kinsa kaha ang makapakgang niini, uy? Gihigugma tika! Kang Rick Simpson, kang Jindřich Bayer gikan sa ilawom sa akong kasingkasing ... SALAMAT sa imong kahibalo ug sa imong suporta. Buhi ako karon tungod kaninyong tanan! Tinuud nga napanalanginan ako nga adunay daghang pamilya ug mga higala.” Corrie

Kumusta Jindrich, usa ka dali nga sulat aron mahibal-an nimo nga nakita ko ang akong doktor karon. Giingon sa taho nga ang kanser (kanser sa anal canal) dili na mamatikdan. Sa miaging pagkahulog gisultihan ako nga adunay 2-4 nga mga bulan kung wala ako mag-radiation. Gipili nako nga dili magpa-radiation ug sulayan na hinoon ang RSO. Dayag, ninglihok kini! Gikan sa kahiladman sa akong kasingkasing, salamat, Salamat, SALAMAT kay Rick ug sa imong kaugalingon !!!!” Corrie

“Ang akong labing ulahi nga istorya sa kalampusan. Kini usa ka babaye nga hapit na mag-edad og 50 nga nadayagnos nga adunay Stage 3, apan duul ra sa Stage 4 Lung Cancer. Karon nadawat ko kini: Nawala na gyud! Gibasa kini sa iyang doktor ug giingon nga ang labi ka daghang masa malinaw ug wala’y nahabilin ...

Adunay pa siya COPD apan pagtrabahoon namon kana ug ang iyang pagpanigarilyo lol ... Daghang salamat sa tanan nga mga tambag ug kahibalo sa mga butang nga wala gyud namo nahibal-an. Nagkahiusa ang tanan sa usa ka hinungdan ug malipayon kami kaayo. Panalanginan ka sa Diyos ug sa imong pamilya.” Corrie

- Ang kusgan nga pagpatawad sa kanser sa baga ingon og katingad-an nga kanunay nga adunay presensya sa lana nga cannabis. JB

"Ok, tanan nga akong katingad-an nga Peep, kini dugay na nga mabasa, apan sa akong hunahuna mahimo ako nakaigo sa PAYDIRT kagahapon. Wala pa nako nakita ang akong dentista gikan pa kaniadtong Septiyembre. Niadtong panahona, naa ako taliwala sa pagpakigbisog alang sa akong kinabuhi. Gisultihan ang akong dentista sa kana nga punto nga ako adunay kanser. Adunay kami naandan nga pag-istoryahanay, diin gisultihan ko siya nga wala ako nag-radiation ug naghimo og "alternatibong pagtambal." Niadtong panahona, nangutana siya kung unsa ang akong gibuhat. Nagduha-duha ako sa pagsulti kaniya, tungod kay siya naila sa iyang "pagkagahi," apan giingon kaniya nga tan-awon ang Run From the Cure. Gitawag gyud ko niya pagkahuman sa pagtan-aw niya niini. Giingon niya nga ingon usa ka propesyonal sa medisina, hilig niya nga naa sa kahon, nga siya adunay igsoon, (usa ka doktor), ug usa pa nga igsoon, (usa ka parmasyutiko) ug kung giunsa usahay wala nila ang tanan nga mga tubag.

Padayon sa kagahapon. Natingala siya sa pagtan-aw sa akong pagtan-aw sa hitsura, ug panamtang wala makatingog sa pagsulti ko sa kaniya nga nagtrabaho ang Cannabis Oil. Gisugdan niya ang pagpangutana sa

lainlaing mga pangutana. Daghan sa ila mga “siyentipikong pangutana” nga dili nako matubag. Nangutana siya bahin sa mga klinikal nga pagsulay, lahi. Ang mga kondisyon sa sakit nga gitambal sa Cannabis ug uban pa Gusto niya nga makigsulti sa iyang igsoon bahin sa akong kaugalingon, ingon man ang Cannabis ingon usa ka "tambal" sa kanser, ug gusto usab nga panukiduki sa iyang igsoon ang Cannabis ingon tambal. Ok ra ba nga gikuha niya ang akong cell number ug email address?

Dinhi diin kini modako. Ang iyang igsoon nga si Dr. Jake Theissen, kaniadto ang Dean ug nagpayunir sa programa sa Pharmacology sa Waterloo University. Usa na siya ka consultant sa mga kompanya sa droga ug espesyalista sa "Bag-ong mga Pamaagi sa Pagtratar sa Kanser." Hugot siya nga gihigot sa Canadian Cancer Society. (Ingon usab, siya ang usa nga gihangyo sa gobyerno nga pangunahan ang pagpangutana sa lasaw nga chemo scandal.) Si John nagsulti, nga ang iyang igsoon kanunay nga giingon, kinahanglan adunay usa ka butang nga labi ka maayo didto alang sa pagtambal sa kanser. Usa ka butang nga natural, imbis nga kemikal. Giingnan ko siya nga “ayaw na pagtan-aw sa layo.” Ang Cannabis mao ang “usa ka butang nga natural.”

Ang mga tudlo mitabok sa akong mga Peep. Aron adunay usa ka tawo nga adunay impluwensyang naa sa "among kiliran", mahimo'g freakin 'dako! Janet Sweeney, Robert Melamede, Peter O'Toole, Lester Grinspoon, Gersh Avery, Rick Simpson. Cannabis Science, mosakay ba kamo sa pagtabang kanako sa usa nga kini kung kinahanglan, ug ok ra ba kamo kung itudlo ko ang akong dentista o iyang igsoon kanimo?

Salamat sa pagbasa sa Peeps. Padayon nga ipakaylap ang pulong ... CANNABIS OIL KILLS CANCER! ” Corrie

P. Natan-aw na ba nimo ang RSO nga makatabang sa pag-ayo sa kanser sa prostate?

A. Bitaw. Sunda ang mga panudlo alang sa labing kaayo nga mga sangputanan. Ania ang usa ka pananglitan kung giunsa kini molihok ug naghatag usab si Dennis pipila ka katin-awan nga pagpatin-aw bahin sa kung giunsa ang lana. Bisan pa, sunda ang mga panudlo ni Rick, kan-a ang lana sama sa gitudlo (ang mga gagmay nga dosis sama sa gigamit ni Dennis nga tingali dili igo alang sa ubang mga pasyente), ug gamiton usab ang lana sa usa ka supositoryo nga porma. Maayo nga mga pangandoy, JB

"Sa sayong bahin sa 2013 nadayagnos ako nga adunay kanser sa prostate nga nakuha ang usa ka rating nga Gleason 9. Ingon akong una nga kapilian nga nakadesisyon ko nga sulayan ang Cannabis Oil ni Rick Simpson. Kadaghanan sa kanser nawala 90 adlaw sa ulahi sumala sa ikaduha nga biopsy apan ang tumor naa pa didto. Nakahukom ako nga ang akong dosis gamay ra, nga usa ka ikanapulo nga gramo matag adlaw busa nakahukom ako nga buhaton kini pag-usab sa laing 90 ka adlaw. Ning higayona nadugangan nako ang dosis sa 3 ikanapulo nga gramo matag adlaw sa una nga 60 ka adlaw ug 5 ikanapulo nga gramo sa katapusang katloan ka adlaw gawas sa katapusang adlaw nga nagkuha ako usa ka bug-os nga gramo. Ang sunod nga biopsy nagpakita nga nawala ang tumor. Ug labi ka maayo, ang akong kanser 99.9% nawala! Nagpasalamat ako sa Diyos alang sa paggiya kanako sa direkta nga cannabis.

Sa wala pa ang akong kanser kontra kaayo nako ang marijuana sa bisan unsang porma apan kung nag-atubang ka sa kamatayon sa makalilisang nga radiation ug chemo nga wala'y ako mawala. Giingon sa akong urologist nga wala pa siya makakita bisan unsa nga sama niini, wala na sa tsart. ” William

“Ninggawas ra ako sa telepono kauban ang urologist. Ang akong bana adunay daghang mga isyu sa medisina pagkahuman sa kanser sa prostate tuig na ang milabay. Gipadala siya alang sa usa ka biopsy kapin sa 2 ka bulan ang milabay apan tungod sa mga problema sa tubo gikan sa kidney hangtod sa pantog dili nila makompleto ang biopsy. Hinuon nakakuha sila igo nga tisyu aron makita nga nakabalik ang kanser sa prostate ug karon adunay mga selula sa kanser sa iyang mga dingding sa pantog. Kinahanglan nila nga tratahon siya alang sa ubang mga isyu sa wala pa sila makabalik ug makapadayon sa biopsy tungod sa uban pang mga medikal nga isyu. Uban sa daghang kalisud, nahimo kini karon. Mikanaog lang ako sa telepono sa doktor ug bisan kung adunay siya mga isyu sa kidney tungod sa radiation ug mahimong mawad-an sa usa ka kidney, mas nalibog siya sa pagkawala sa cell sa kanser nga iyang nakit-an 2 ka bulan ang milabay. Wala'y ebidensya sa kanser ug dili niya mahibal-an. Pagkahuman sa una nga biopsy, naghilak dayon ako sa phoenix. Parehas kami nga adunay usa ka maayo nga pagkamatugtanon busa sa sulod sa usa ka semana hangtod sa 10 ka adlaw gidala nako siya sa 1 gramo nga dosis. Paglabay sa usa ka bulan, wala kami karon kanser! Natingala ako bisan wala ako nagduhaduha sa mga

milagroso nga gahum sa makagagahum nga bunglayon. Naa usab ako sakit nga autoimmune nga talagsa ra (parehas sa aktor nga si Harold Ramis). Natingala ako sa akong kaugalingon adlaw-adlaw samtang ako nagpasaylo labi pa sa 3 ka tuig nga sa akong hunahuna dili sagad. Wala ako mahibal-an kung ngano apan tingali ang akong adlaw-adlaw nga pagkonsumo mahimo nga adunay kalabutan usab niini. Ang 2 sa akong mga doktor nahibalo sa akong mga pagtambal ug 100% nga nagsuporta. Mao nga mapasalamaton ako Mr Simpson! Salamat sa pagpanguna! Gusto lang nako ipadala ang akong testimonial kanimo sanglit gipasalamatan ko kaayo. Maghatag ako sa imong hinungdan kung makauli na siya ug gipahimutang ko siya. Pag-usab salamat gikan sa kahiladman sa akong kasingkasing! Matinud-anon, DKS ”

"Adunay ako parehas nga sakit nga namatay si Harold Ramis gikan sa miaging bulan ... vasculitis. Ako adunay kini sa labaw pa sa 15 ka tuig apan sa katapusan nadayagnos mga 4 ka tuig na ang milabay kung ang mga simtomas makalilisang nga dili ako makalakaw. Nagpatawad ako karon sa 3 ka tuig gikan sa orihinal nga pagtambal sa cytoxan (chemo) ug prednisone. Pagkahuman sa imuran alang sa pagpadayon. Gikuha nako ang tanan nga droga tungod kay alang kanako, ang ilang mga epekto dili maayo kaysa sa sakit. Giingon sa akong doktor nga dili. Mao nga gibuhat ko ang buhaton sa bisan unsang ubang gahi'g ulo, tig-ulo nga tawo ... Gikuha ko sila sa akong kaugalingon nga adunay pagtugot sa akon !!! Hehe. Ang mga steroid hangtod sa 2 mg kada adlaw karon. Lisud sila moundang !!! Katapusan nga pagbisita sa doktor, tungod kay maayo kaayo ang akong nahimo sa katapusan gikuha ako sa akong doktor ang mga meds nga akong giundang sa una pa (wala gyud niya hibalo nga nag-undang ako mga tuig na ang miagi). Wala ko hibalo-an, apan 3 ka tuig na ako nga nagpasaylo.

Kadaghanan sa mga tawo nga nag-antus sa kini nga sakit adunay daghang mga problema sa tanan nga mga panahon apan akong gibati nga usa ka normal nga tawo nga adunay pipila ra nga mga problema nga gihimo sa sakit sa sinugdanan sama sa neuropathy sa mga tiil ug kamut. Gawas pa niana, maayo ako. Pag-ehersisyo matag adlaw ug pagdagan. Ang nahibal-an ko mao nga ingon usa ka adlaw-adlaw nga tiggamit og cannabis, ingon ako usa ka labi ka swerte nga tawo kumpara sa daghang uban pa nga adunay kini nga sakit ug naa sa daghang mga makalilisang nga tabletas aron mapugngan ang immune system ug makontrol ang sakit. Ang bugtong nga nahibal-an nako nga sigurado nga ang cannabis nakatabang sa pagpabati kanako sama sa akong gibati karon. Adunay ako 100% nga suporta gikan sa 2 sa akong daghang mga doktor, usa ang akong neurologist!

Dali ra kaayo maghimo kaugalingon nimong RSO. Gikulbaan ako sa una mao nga gisulayan nako una nga makapangita gamay. Kini nahimo nga matahum nga tungod niana nga kahibalo, nakakuha ako labi pa. Gisunod ra nako ang resipe ni Rick nga adunay gamay nga tabang gikan sa usa ka higala! Ingon sa usa ka bag-o nga post sa Facebook nga akong nahimo (NAGLABAS ako bahin sa kini nga milagroso nga tanum) Adunay ako daghang mga pribadong mensahe bahin sa kalampusan nga gipangita sa akong pamilya alang sa tabang! Hapit nako ibutang ang akong himsog nga mga anak nga hamtong sa pagpadayon aron sila mobarug nga wala'y higayon nga makakuha bisan unsang katalagman. Ganahan ko aniiii! Daghang salamat G. Simpson !!! Ang imong pagpahinungod sa tanan gipasalamatan kaayo sa California gal !!! ” Deborah

“Ang akong bana ang naghimo sa programa sa Phoenix Tears kaniadtong siya adunay stage 4 nga pantog sa kanser. Ang ulat sa agianan pagkahuman sa operasyon (nga WALA unta Niya unta kung adunay pa kami nga pagsalig sa programa) nagpakita nga wala'y kanser. Dili ako andam nga angkunon ang kalampusan sa Alzheimer, apan alang sa kanser wala gyud'y labi ka maayo nga kapilian. ” Caren

“Kumusta na usab Rick! Gihangyo ko nga maayo ka sa kini nga e-mail. Gisulat ko karon aron pangutan-on ko kung unsa ka dugay kinahanglan magpabilin sa lana ang pasyente? Adunay kami pasyente nga adunay daghang tumor. Nagsugod siya kaniadtong Marso 15 ug ning-agi sa 40 gramos hangtod karon. Naa siya sa 1.5 gramo o labaw pa / adlaw gikan sa adlaw 2. Mihunong ba ka sa Therapeutic nga dosis nga 60 gramo? Ang salapi usa ka hinungdan sa kini nga pasyente. Wala siya'y gibayaran sa iyang tambal hangtod karon. Ang ilang Tig-atiman naghatag sa una nga 60 gramo nga lana, apan dili makahatag libre nga tambal hangtod sa hangtod. Salamat sa imong input. Gihatagan nako bili ang imong panan-aw. Matinud-anon, Janet ”

"Minahal nga Janet, Giingon nimo nga naa siya sa 1.5 gramo o labaw pa sa usa ka adlaw gikan sa ika-duha nga adlaw. Ang lana nga akong gihimo kusgan kaayo nga sa kasagaran kini moagi sa kasagaran nga tawo mga 5 ka semana aron makaabut sa punto diin mahimo sila makaon og 1 gramo sa usa ka adlaw. Mahimong adunay usa ka problema sa palabihan nga gigamit sa paghimo niini nga mga oil hemp strain mahimong magkalainlain sa

ilang mga katakus sa pag-ayo aron ang problema mahimo'g palabihan. Kasagaran sa oras nga nakainom ang pasyente og 60 gramo nga lana nawala na ang kanser. Apan kung dili, magpadayon ako sa paghatag kanila sa lana hangtod nga kini nahuman. Ang oras nga gikinahanglan ug ang kantidad nga gikinahanglan nga lana mahimong magkalainlain sa matag tawo. Kitang tanan lahi ug ang pipila ka mga tawo labi ka dali nga nagpaayo kaysa sa uban. Kasagaran ang mga tawo nga nadaot pag-ayo sa chemo ug radiation magkinahanglan og labi ka taas nga pagtambal ug daghang lana. Kinahanglan nga wagtangon sa lana ang tanan nga kadaot sa mga gitawag nga pagtambal nga nahabilin. Ang akong tambag nga sulayan paghimo ang lana gikan sa us aka kusug nga indica strain apan sa tanan nga paagi ipadayon siya sa lana kini ra ang nahibal-an nako nga makaluwas sa iyang kinabuhi. Mga Maayong Pangandoy, Rick Simpson ”

"Dili ako sigurado kung kini usa ka kalampusan- Apan sigurado nga isipon nako kini nga usa! Kung adunay adunay nahibulong kung ngano nga ako adunay usa ka lalaki nga tingog, dili kini tungod sa akong pagpanigarilyo o bisan unsa - wala gyud ako panigarilyo, apan tungod kay gikuha ang akong thyroid. Ako 51 (ug tunga!) Ug nagamit ang lana gikan sa edad nga 20. Kanunay ko lang nakapalipay nga mag-alisngaw. Pipila ka tuig ang miagi- Gisugdan nako ang kalisud sa pagtulon, ug nakita sa akong mga doktor ang mga node sa akong thyroid. Mga node sa akong thyroid nga kinahanglan kong moadto alang sa pagsulay sa kanser. Kung gibuhat nila kana- nagpabilin ra sila usa ka dako nga dagom nga asno sa imong tutunlan ug moadto sa mga node aron masulayan. Wala ka nila hatagan bisan unsa- wala anaesthetic- tungod sa lokasyon. Busa- buhata kini pipila ka mga higayon ug tan-awa kung makalingkod ka ba nga hilum. Bisan unsaon- pagkahuman nga gidunggab sa 6x- ug ang akong thyroid nga nahimo'g dako kaayo naglisud ako sa pagtulon ug pagginhawa- Gikuha nako ang akong thyroid. Sa tanan nga kanser sa akong pamilya- Nahunahuna nako nga mag-una ako sa dula. Wala'y Kanser. Wala. Ako ra sa akong pamilya ang nakalingkawas sa kanser hangtod karon. Naghimo ako lana gikan sa edad nga 20. Hapit na ako matag pagsulay sa kanser didto tungod sa kaagi sa pamilya- ug nada hangtod karon Salamat sa Dios! Gihimo nimo ang matematika :-)"Janet

“Kumusta Rick! Namatay si Amy kaninang buntag. Mihunong si Amy sa paggamit og lana sa iyang mga numero nga katingad-an. Giingon nimo nga adunay dili humut nga maayo - maayo nga gisala sa mga doktor ang iyang mga resulta sa lab, ug kini dili maayo. Gikapoy kaayo si Amy (23 ka hugna sa radiation, 3 o 4 nga chemotherapy). Nihatag ra siya. Wala ko nagbinuang. Daghan kaayo ang naagian niya sa among atubangan, nga gibati niya nga miabut na ang iyang panahon. Husto siya. Kung wala ang lana- nahuman na. Ang semana sa wala pa siya tan-awon kaayo - nanumpa ako! Gusto niya nga moadto sa duha ka gramo sa usa ka adlaw, ug sipa gyud kini. Pagkahuman niadto nga mga sumpa nga pagsulay mibalik, ug nahuman na siya. Gihangyo ko siya nga ipadayon kini. Giunsa nimo kini pag-atubang? Nahugno ko. Janet ”

"Minahal nga Janet, nahibal-an ko kung unsa ang imong gibati, minahal, adunay sama nga butang nga nahinabo sa pipila ka mga tawo nga giatiman ako ug dili kini maayo nga pagbati. Labing menos mahimo nga magbaton kita og kadasig sa kamatuoran nga ang atong gibuhat nakatabang ug dili kita ang hinungdan sa kadaot. Kanunay nga lisud kaayo nga dili makig-ambit sa mga tawo nga among gitambalan ug kung adunay mahitabo nga sama niini, kanunay nako kini gusto nga sakupon ang mga responsable. Wala ko igsapayan kung giunsa sa hunahuna sa mga tanga nga doktor ang ilang kaugalingon ug ilang propesyon, pagpatay ang pagpatay ug sa wala pa kini matapos, makita sa publiko silang tanan kung unsa sila. Gitan-aw ko kini sa ingon niini Janet, dili naton maluwas ang tanan, apan kung unsa ang ginabuhat naton, mao ang pagpagaan sa pag-antos sa daghang tawo. Mao nga ang tanan nga mahimo natong buhaton mao ang pagpadayon, hangtod nga mapahinumdom naton kini nga kalibutan. Maayo ka nga babaye nga adunay daghang kasingkasing ug kung unsa ang imong gibuhat, labi nga hinungdan sa mga nagaantus nga masa. Mao nga paningkamoti nga magkonsentrar sa tanan nga mga maayong nahimo nimo ug ayaw basola ang imong kaugalingon sa kawala'y kaarang sa uban. Kini ang mga tawo nga sama kanamo nga naghimo sa kalainan ug ang mga tawo sama kanamo nga magbag-o sa kalibutan, busa palihug ayaw tugoti nga adunay bisan unsang makag-agaw kanimo gikan sa dalan nga parehas namong nagbiyahe. Mga Maayong Pangandoy, Rick Simpson ”

"Gibahinbahin nako ang Phoenix Tears ni Rick Simpson sa akong pader sa Facebook sa daghang beses ... unya usa ka adlaw niana usa ka higala nako diha sa iyang higdaan sa kamatayon kauban si Lymphoma. Sa diha nga nakita niya ang akong mga gi-post sa lana, nagsugod dayon siya pagkuha sa lana ug karon CANCER FREE!

Natingala ang iyang mga doktor nga gisultihan nila siya nga adunay siya tulo ka bulan aron mabuhi... SAYOP SILA. ” Si Jamie

"Minahal nga G. Simpson, adunay ako pasyente sa US nga bag-o lang nagsugod sa Phoenix Tears. Kini ligal sa among estado. Hapit usa ka bulan siya sa programa, apan labi nga naghangyo og sobra sa usa ka gramo matag adlaw gikan sa ikaduhang semana. Adunay ba labing kaayo sa usa ka gramo sa usa ka adlaw? Gikuha nako kini nga pasyente nga libre, ug akong gibati nga gipatugtog niya ako gamay. Gusto niya ang usa ka gramo sa usa ka adlaw sukad sa duha ka semana, ug pagkahuman gusto og duha ka gramo matag adlaw - ug kini labing kabaskog. Nag-loop ako sa usa ka ikaupat nga bahin sa usa ka gramo. Gigamit namon ang Buddha - 100% indica nga adunay labaw sa 15% nga sulud sa THC. Giunsa nimo atubangon ang mga pasyente nga gusto nga daghan ug daghan? Salamat, George ”

"Minahal nga Doctordoctor, gidasig ko ang tanan nga adunay usa ka seryoso nga kondisyon nga kuhaon ang lana sa labing dali nga panahon. Kung labing kadali nila kini madala, labi kadali sila mamaayo. Nakita ko ang pipila ka mga tawo nga ningsuyop sa tibook nga 60 gram nga pagtambal sa usa ka bulan ug naayo ang ilang kanser sa terminal. Apan ang mga tawo nga ingon niini talagsa ra ug labi ka posible nga kini nga tawo ang nagpatugtog kanimo. Adunay ako usa ka magtiayon nga mga tawo nga kini gisulayan uban kanako ug gibutang ko kini sa kanila. Dili ko igsapayan ang paghatag og lana sa mga nanginahanglan nga kini tambal apan dili ko kini igahatag sa mga buang nga mogawas aron mag-scam. Kung gibati nimo nga kini nga tawo nagsulay sa pagpanglimbong gisulti nimo kaniya nga kinahanglan nga maghunahuna siya sa abaka sa iyang kaugalingon aron makahimo sa tambal. Kung siya tinuud, tingali sulayan niya kana buhaton kung dili kung mahimo dili ka na usab makadungog gikan kaniya. Wala ka’y katapusan nga suplay sa kini nga lana ug kinahanglan kini moadto diin kini labing kaayo makaayo. Ipadayon ang maayong buhat. Mga Maayong Pangandoy, Rick Simpson ”

“Nagtratar ako sa usa ka babaye nga adunay TERMINAL cancer, nga adunay RS hemp oil ug sa katapusan nag-ayo siya. NANGLABI NA! ” voodooattoo

"Ang pagbuhat sa parehas nga butang karon. 25% THC SKYWALKER OG, ang katapusan nga OG nga lana sa akong PSA mao ang 160. Pagkahuman sa 100 gramos karon nga 7. ” Jimmy

“Kumusta Chris, Update ... mawala ang cancer ... nakadawat siya usa ka tawag gikan sa iyang nalibug nga oncologist kagahapon sa buntag. Kasagaran adunay kita nawong ug nawong nga appointment apan gipatawag siya niya niining orasa aron tambagan siya sa mga sangputanan sa tanan nga mga pag-scan nga nahimo pipila ka mga semana ang nakalabay.

Atay - kanser dili na makita. Kanser sa baga, usa nga nawala ang kanser sa baga ug ang uban pa nga kanser sa baga nga mikunhod pag-ayo. Dibdib - wala siya nag-komento ... Wala niya ginsulti ang gihunahuna sa suso ... busa si Nanay nagtawag kaniya balik alang sa pipila ka mga pangutana ug aron mag-set up kami og appointment aron makasulod kami ug makigsulti kaniya ug makita ang nangagi ug bag-o nga mga pag-scan. Nahadlok ako nga medyo nakurat siya kung nagsugod sa pagsulti si Dr. bahin sa iyang kanser sa atay ug baga nga nahikalimtan niya nga pangutan-on ang bahin sa iyang suso.

Ang tanan nga mga pag-scan alang sa usa ka prescreening alang sa usa ka bag-ong track sa therapy sa ... himalatyon.

Tapos na kami sa bulan sa mga sangputanan sa lana !!! Sa diha nga nakigsulti ako ni Rick sa usa ka bulan o kapin pa bahin sa akong inahan gisugyot niya nga magpadayon siya sa ika-90 nga adlaw nga pagtambal ug busa gilaraw namon kana sa pagsugod sa Septyembre. Samtang ibutang namon siya sa usa ka dosis sa pagmintinar.

Wow! Nahibal-an niya gikan sa pagsugod sa pagtambal nga ang lana naglihok sa iyang mga hubag nga iyang mabati nga sila nagkagamay ug nawala. Nagpasalamat kaming tanan nga gipaila-ila mo ako sa imong ideya sa dokumentaryo ug gipaambit kini nga pagtambal. Naa ko sa balay karong gabii kung adunay ka oras nga mag-chat. Mahangturon nga Mapasalamaton, Cindy ”

"Kumusta mahal nga Corrie ... Gusto lang ipahibalo kanimo nga gihatag nako ang lana nga naa sa akong mama ngadto sa higala sa higala nga adunay kanser sa suso ... Gikuha niya ang usa ka bulan ug kini gipasaylo ... Ang pipila nga mga cell sa kanser patay sa tumor ... Ug ang doktor nahingangha ug positibo ug dayag kung adunay siya labi ka maayo nga mga resulta sa sunod nga magsugod ang pagbuhat sa usa ka butang bahin sa lana. Malipayon kaayo ako ug nagpasalamat sa Dios nga gitugotan ako nga makahatag niana nga kasayuran bahin sa lana sa cannabis sa kini nga babaye .. :)) Gusto ko unta kuhaon sa akong inahan ang lana adlaw-adlaw ... "

"Kumusta Rick, nakakuha ako mga maayong balita. Wala na kaagwanta sa akong inahan ang panghunahuna nga adunay siya kanser sa iyang suso, mao nga gioperahan siya. Bisan pa, gikaon niya ang 30g nga dosis, ug nag-inom siya pipila nga tsaa nga gikan sa pipila ka mga lalaki nga adunay tanan nga mga lahi nga medikal nga tanum ug gibutang usab niya ang mga bendahe gikan sa mga tanum usab. Bisan pa, sa pagkuha sa mga doktor sa kana nga kanser, dili kini molapas sa 7mm nga kadako ug sa 100% nga tisyu, 1% ra ang aktibo, ug makadaot ug hapit na mamatay. 3 nga mga doktor ang nagtan-aw niini, ug giingon nila nga wala pa sila nakakita bisan unsa nga ingon ana ... Mao nga, kung moadto siya labi pa sa 1 o duha ka semana nga wala ang operasyon, mawala na ang tanan. Karon, nagdala siya adlaw-adlaw nga lana alang sa 1 ug tunga nga gramo ug nahibal-an niya karon nga ang operasyon wala gyud kinahanglan.

Bisan pa, labi ka kalmado siya karon, tungod kay nag-freaking siya, busa dili namon siya maistorya gikan sa operasyon ... Bisan pa, ang mga hungog nga doktor naghatag kaniya 23 nga mga terapiya sa radyo, apan giingon niya nga dili niya kini buhaton ug giingon sa doktor taliwala sa mga linya nga husto siya. Dili katuohan kung unsa kalayo ang pag-adtoan sa mga doktor. Ang tanan nangumusta, Rick. Daghang salamat sa rekomendasyon, ug daghang salamat usab sa Jindrich. " Sasa

"Si Rick ... usa ka higala gikuha ra ang usa ka tumor sa utok gikan sa iyang ulo ... siya adunay mga spot sa iyang бага ... gusto nila nga adunay chemo ug radiation ... mag-usik ra ang pagkuha sa lana samtang naa sa chemo ug radiation? Ang pagkakita kung giunsa siya pagkahuman gikuha ang tumor sa utok katingad-an, siya 80% mas maayo kaysa kaniadtong miaging semana nga adunay kana nga butang sa iyang ulo ... Gusto nako nga sultihan siya nga dili buhaton ang chemo ug radiation ug buhaton ang lana apan dili kini ang akong gipili ... "Sharon

- Sharon, madugangan ang iyang tsansa nga mabuhi. Apan sa tinuud, ang chemo hinungdan ra nga mokaon siya og 120-180g nga lana pagkahuman aron mapapas ra ang kadaot. Bitaw, kana kung mabuhi siya sa pagkahilo. Maayo nga mga pangandoy, JB

"Alang sa tanan nimong mga chucklehead nga nagtuo nga limbong si Rick Simpson, kinahanglan mahibal-an nimo nga giayo ra ni Michelle Aldrich ang iyang stage 3 nga kanser sa бага gamit ang lana nga cannabis, gihatag ni Valerie Corral ug WAMM! Ngano nga ang media ug mga doktor dili makasugod sa pagsulti sa tinuud sa makausa ?! Giayo sa Cannabis ang kanser, goddamit !!! Ug ang mga iresponsable nga mga tawo mao ang nagtinguha nga mahilom kini nga katinuud, dili ang mga tawo nga sama kanako ug Tommy nga gusto nga ang kalibutan mahibalo sa kamatuoran bahin sa cannabis ug cancer. " Steven

"Kumusta kamong tanan, adunay ako maayong balita. Nakuha sa asawa ang resulta sa PET scan kaniadtong Lunes. Adunay siya cancer sulod sa 5 ka tuig pagkahuman sa 6 ka hugna sa chemo ug usa ka transplant sa stem cell, pagkahuman mibalik ra gihapon kini. 6 bulan na ang milabay magbuhat unta siya us aka transplant apan gikansela kini tungod kay wala sila makit-an nga donor. Mao nga nagsugod siya sa lana. Kaniadtong Lunes gisultihan kami sa doktor nga nawala ang kanser. Salamat sa lana, Rick. Ikaw ang tawo, salamat. " Luc

- Salamat, Luc. Ang pagdokumento sa medisina labi ka malipay. Kinahanglan nga magpadayon siya sa usa ka dosis sa pagmintinar, mokaon ako kutob sa mahimo kutob sa mahimo bisan kanus-a mahimo. Palayo siya gikan sa daghang mga pag-scan, kung mahimo. Maayo ang usa ka pagpamatuod sa video sa Youtube. Maayo nga mga pangandoy, JB

"Ang tuig 2013 nawala na ug nalipay ako nga nakita ko ang 2014 nga wala hunahunaa sa mga Doktor nga makita ko ang tuig 2013. Apan dinhi ako buhi gihapon ug maayo. Pipila ka mga tawo nga wala nako nakita sa daghang tuig ang nag-ingon, wow, buhi ka pa! Oo, buhi pa ako tungod kay nagamit ko ang husto nga tambal nga halamang gamot (Cannabis Oil) aron mapatay ang wala'y ayo nga kanser sa GBM Brain.

Mao nga Salamat sa Diyos sa pagpakita sa akon sa paagi sa pag-ayo. Ug si Dr Tiew Han alang sa imong kahanas sa Craniotomy, Ingon usab si Rick Simpson alang sa pagpaambit sa imong kahibalo bahin sa God Sent OIL, ug sa akong asawa nga si Cinimin Mansur sa pag-atiman kanako, ug sa akong mga Anghel alang sa imong mapaubsanong tabang, ug mga higala ug akong pamilya alang sa ilang makalipay nga suporta ug gugma. Kung wala kamong tanan, imposible nga makita ako nga himsog usab. Gibati nako nga labi ka swerte ug nabulahan. Ug oo, nagatoo ako sa mga Anghel.

Ang tanan nga labing kaayo sa tanan alang sa 2014, paningkamuti nga dili ma-stress, magmalipayon ug magpadayon nga himsog. ” Si Elia

"Gusto kong pasalamat (xxx) ang lana nga gihatag alang sa akong kanser !! Ingon sa karon, wala’y kanser nga makita sa akong lawas !! Nagtrabaho gyud kini mga tawo, ang pamatuod naa sa akong medikal nga mga rekord! Daghang salamat ug daghang mga props sa Luha !!! ” Becky

"Thumbs up to Jindrich, siya hingpit nga husto bahin sa topical application nga direktang gigamit sa panit kaysa sa bendahe. Ang kalainan sama sa gabii ug adlaw. ” Roland

-- Alangan. Maayo usab nga molihok ang mga tincture nga adunay 20-30-50% nga lana, tungod kay dali kini makuha sa ilawom sa nawong. Sa pipila ka mga kaso, ang lana sa binhi nga abaka (o shea butter) ug mga sagol nga langis sa abaka mapuslanon usab kaayo. Apan lohikal, labi ka daghang lana nga makuha sa samad, labi ka maayo. JB

"Gisulat ko kaniadto nga malampuson namon ang pagtambal sa kanser sa suso. Karon giingon sa mga doktor sa pasyente nga ang iyang mga resulta maayo kaayo nga kinahanglan siya motrabaho. Giingon sa pasyente nga SALAMAT SA DIYOS ug giingon sa doktor nga kinahanglan niyang pasalamat siya nga dili sa diyos ug gipangutana ko kung unsa ang wala siya gibuhat bisan kung unsa ang padayon nga isulti kaniya nga kinahanglan siya mag-chemo ug radiation ... buang nga dok ..

Apan gikuha namon kini sa sunod nga lebel, giayo namon ang nawong sa usa ka tawo tungod kay nadaot kini sa mga tabletas 5 ka tuig na ang nakalabay. Kini nga tawo adunay daghang mga problema sa tinai ug sa ilang hunahuna kini kanser sa una ug gihatagan nila siya pila ka kusug nga pildoras nga labi pa nga nadaut ang iyang nawong sama siya sa usa ka baki. Pagkahuman giingon nila nga mahimo kini sakit ni Crohn ug uban pa ug uban pa.

Ang akong punto mao nga kini nga tawo nagsulay sa pag-ayo sa iyang nawong sa 5 ka tuig nga wala molampos. Gibutangan niya og lana nga abaka ang iyang nawong sa 5 ka beses ug usab dili kami makatoo sa hitsura sa iyang panit karon. OMG malipayon kaayo siya karon nga mahimo na usab niya ang iyang kaugalingon.

Gisulayan nako nga magkuha og mga litrato apan sa matag 3 ka adlaw apan ang panit kusog kaayo nga dili nako maipakita kanimo kung giunsa ang iyang nawong kaniadto, apan sa iyang pagtugot ipakita namon sa mga mosunod nga mga adlaw ang iyang daan nga mga litrato (panit ra sa iyang nawong) ug bag-o aron makita nimo ang kalainan ... ”Jasmin

“Ako usa ka 39 nga tuig nga babaye nga adunay 2 ka tuig ug nakasugat sa kanser sa suso. Kini nga lana ang akong tambal ug tambal. Puno sa kadalo ang mga tawo. Wala sila’y ideya sa kasakit ug kasakit nga naagihan namo ug sa among pamilya. Hinakog lang nga kahakog. Karma. " Sally

"Buweno, duha ka semana ... Giingon sa doktor nga adunay usa ka 2-3 cm nga tumor sa akong pantog. Gustong dad-on ako diretso sa OR. Gipalayo kini sa wala pa 14 ka adlaw. Gikumpirma pinaagi sa CT scan. Nadayagnos kaniadtong 2/15, gihimo ang CT scan kaniadtong 2/29. ” Gersh

"Kini nga pag-scan sa CT gihimo 14 ka adlaw pagkahuman nakita ang usa ka 2-3 cm nga tumor, pinaagi sa sakup, sa akong pantog. Sa 14 ka adlaw ra, gamit ra ang hinungdan nga lana sa cannabis, wala’y tumor nga nakita sa pantog. Ang Cannabis ra... 14 ka adlaw ... nawala. Palihug sabta kini sa mga magbabalaod. Ayaw pagkuhaa akong tambal. Dili ra kini laing paagi aron mahubog. Ang kini nga tambal nagluwas sa akong kinabuhi. ” Gersh

“OK ... Nadawat nako ang patolohiya report. Ang tumor sa akong pantog mikunhod sa wala pa nila kini ipagawas. Ang katapusang higayon nga nakita kini sa doktor, nagsukol kini mga 2.5 cm. Sa ilang pagtangtang niini, kini nakubus hangtod sa 0.5 cm. Naghunahuna ko kung unsa ang isulti niini nga doktor bahin niana.”
Gersh

“Minahal nga Rick, God Bless You! Nawad-an sa kanser ang akong Inahan, akong Lola, minahal nga mga iyaan ug uyoan ug higala sa mga katuigan. Apan ang usa nga labi ka lisud nga naigo sa akon mao ang akong matahum, utokan, buotan nga igsoon nga si Kim. Nahiling siya nga adunay stage 4 cancer sa baga kaniadtong Hulyo 2010 sa edad nga 42, ug sa Pebrero 2011 namatay na siya. Wala ko nahibal-an kung unsang mga pagtambal ang iyang gigamit tungod kay wala niya gisulti sa bisan kinsa sa pamilya nga siya himalasyon hangtod nga ulahi na kaayo, ug ang iyang una nga bana nga wala’y pulos ang midawat sa iyang pag-atiman ug gitago ang pamilya. Wala ko nahibal-an ang bahin sa lana hangtod sa katapusang bulan, ug nagsukiduki ako pag-ayo sukad niadto. Sa sinugdanan naghunahuna ako nga kini lana sa bitin, sama sa daghang uban pang mga butang, apan hangtod karon nakalista ako og 27 ka mga tawo nga nag-angkon nga naayo o naminusan ang ilang kanser niini. 27 Mga Tawo !!! Ug naa ra kana sa YouTube ug mga online blog nga nag-inusara! Unta nahibal-an ko kini bahin kaniadtong 1997, sa diha nga nadayagnos ang akong Mama, o kaniadtong 2000 sa paggawas sa kapasayloan sa akong Lola, o sa 2010 nga gisultihan ang akong igsoon nga mopauli ug mamatay, o sa miaging tuig sa akong igsoon nga lalaki -Nag-diagnose ang balaod nga adunay kanser sa baba ug tutunlan ug kinahanglan nga tangtangon ug tukuron ang katunga sa iyang nawong. Apan karon gibuhat ko, salamat kanimo. Panalanginan ka sa Diyos ug sa tanan nga imong gihigugma, ug salamat sa imong pagkugi aron mahimo’g magamit ang tanan nga maayo nga tambal sa tanan.” Denise ug salamat sa imong pagtrabaho og maayo aron magamit kini nga maayo nga tambal sa tanan.” Denise ug salamat sa imong pagtrabaho og maayo aron magamit kini nga maayo nga tambal sa tanan.” Denise

- Minahal nga Denise, unsa ang akong isulti? Gipatay nila ang akong Mama sa chemo tungod sa sayo nga gamay nga kanser sa baga sa baga, mao nga nahibal-an ko kung unsa gyud ang imong gibati. Walay makapahimuot. Sa tanan nga mga panahon, ang tambal kinahanglan unta nga magamit ug dili lamang tungod kay adunay gusto nga makakwarta. C'est la vie, apan dili tanan magalamoy ra niini nga malinawon sama kanako. Kini usa ka makadaot nga kasinatian kung mahibal-an nimo kung unsa ang mahimo nga tambal o makontrol sa tanan nga lana ug kung unsa ang gigamit sa baylo niini.

Palihug ipadala sa akon ang lista sa mga online nga pagpamatuod, mahimo kini nga makapaikay ug makatabang alang sa uban nga sama ra nga na-brainwash sama kaniadto sa wala pa nako nahimamat si Rick ug nahibal-an ang bahin sa tinuud nga kahimtang sa kalihokan sa natad sa "naandan nga medisina".

Salamat sa imong suporta ug pagtabang kanamo nga magpakaylap bahin sa tambal. Pagkahuman sa duha ug tunga ka tuig nga pagtrabaho kauban si Rick, ang akong masulti mao nga ang husto nga paggama ug gigamit nga lana mao gyud ang giingon sa giingon niini. JB

“Kumusta Corrie! NAHIBULONG usab nga balita. Ang akong higala ***** nakigsulti ka ug gipadala sa *** sa Los Angeles, maayo nga naa siya sa langis nga Cannabis mga 2 o kapin pa ka bulan karon ug gihimo niya ang iyang mga scan sa medikal karon ug WALA NA CANCER sa iyang lawas !!!!!!! TANAN KLARO !!!!!!! Labing lapas ang iyang pasalamat kanimo sa akon sa pagsulti kaniya bahin kanimo ug labaw sa akong pagpasalamat sa imong pagsulti kaniya bahin sa ***** !!!

SALAMAT sa kanunay hangtod sa kahangturan. Labi kaayo ka kaayo nga makatabang sa tanan nga mga tawo nga wala nimo hiilhi ug nagluwas sa mga kinabuhi sa tibuuk kalibutan! Mobiyahe ako padulong sa Los Angeles aron magtrabaho kauban ang ***** ug paningkamutan nga mahunong ang tanan nakong pagkalibang ug pahawaon ako sa kasilyas gikan sa pag-adto sa 60-80 beses sa usa ka adlaw. Kumusta man kini alang sa usa pa nga katingad-an nga report? GIHIGUGMA gyud namon kini !! ”

"Gusto nakong ipaambit ang usa ka komento gikan sa akong Doktor karon. Dugay na ako nga adunay impeksyon sa pantog ug gitambal ni Dr. Karon gitan-aw niya ang una sa usa ka camera (dili kaayo makalingaw) UG makita nga adunay ako mga labi sa pantog (tumor) nga NAMATAY sa lugar (ang iyang mga pulong dili akoo) ug hinungdan sa impeksyon.

ULI! IYANG MGA PULONG DILI MINA; Giingon ni Dr. "Nag-ensayo ako og medisina labi na sa 40 ka tuig ug wala pa gyud ako nakakita nga adunay namatay nga tumor sa lugar nga wala'y klase nga interbensyon sa gawas." Nagdala ako sa lana ug gikan pa kaniadtong Marso apan gikan nga ning-abut ang akong ani duha ka beses na nga nagdoble sa dose nga lana alang sa mga 6 ka semana. Paghimo usa ka gamay nga paglimpyo sa operasyon sa Oktubre 8 aron masiguro nga nawala ang masa (kung dili nako kini ipasa sa wala pa kini). DUNAY pagduhaduha bahin sa lana apan ANG PAGESUNOD NGA WALA NA AKONG DUHA.

Adunay ako igo nga materyal sa putot aron makahimo mga 5 o 6 nga onsa nga lana. Ang gigamit nga materyal mao ang Sativa Blend Pineapple Kush, 25% THC. Dili ko masulti kanimo kung unsa ako malipayon sa mga sangputanan hangtod karon. Wala pa ako masulti sa akong Dr. kay sa FLA ang pipila nga unya magdumili si Dr. Mao nga sa karon wala siya'y nahibal-an. " Juan

- Apan daghan ang imong nahibal-an, John. Pahalipay Magpadayon ako sa pagkuha sa lana ug biyaan ko ang operasyon sa ulahi. Wala na mga pag-scan kung mahimo. Ug kuhaon ko usab ang lana sa porma nga supositoryo, kanunay nimo gusto nga makuha ang lana nga duul kutob sa mahimo sa masakit nga lugar. Ingon usab, pagsulay sa paghimo sa lana gikan sa labaw pa sa usa ka sala alang sa labing kaayo nga mga sangputanan, kung mahimo. Mga maayong pahalipay kanimo, JB

"Tibuok nga kasabutan didto JB. Ug gihatagan importansya ang paglangan sa operasyon. Ang bisan unsang nagsamok nga trabaho sa lawas nagtugot sa mga impeksyon sa imong sistema. Bisan unsa nga batasan nga wala'y pagtahod ug usa ka tibuok nga kawalay pagtahod sa ilang kaugalingon nga mga tambal nga katingad-an nga karon adunay bakteryang pagkaon nga wala'y mahimo nga antibiotic, nga nagsulud sa kadaghanan sa mga ospital. Ayohon sa RSO kana apan unsa na man ang bahin sa usa ka operasyon nga "botch-job"? Gisulti sa Run From the Cure ang tanan. " Tielman

"3 ka adlaw ang milabay gitambalan namon ang basal cell carcinoma sa usa ka higala sa RSO. Gisusi namon kini karon ug hapit na kini nawala. Gisulit namon ang RSO ug gitabunan og bendahe. Susihon namon kini sa lain pa nga 3 ka adlaw ug gilauman nga mawala na kini sa paghukom sa miaging 3 ka adlaw nga sangputanan. Kini siya naa sa iyang tuo nga kamot. Ang mga naunang kanser nga giayo namon sa iya naa sa iyang wala nga kamot. Hooray, molihok kini. " Marcos

- Oo, kini gibuhat. Dili namon buhaton kung unsa ang among gibuhat kung wala kini. JB

"Ang akong ngalan si George, ug gusto ko nga ihatag kanimo ang akong pagpamatuod. Sa edad nga 82, Disyembre ika-22 sa, 2010, nadayagnos ako nga adunay kanser sa esophageal. Gisulit ako nga adunay ako 6 nga bulan hangtod 2 ka tuig aron mabuhi ug mahimo nga magkinahanglan og usa ka putol nga gibutang sa akong tutunlan sa usa ka punto pagkahuman sa pagtambal sa radiation aron makatabang sa pagtulon.

Sa wala pa ang akong pagdayagnos, naglisud ako sa pagginhawa ug pagtulon sa pagkaon, nga naghubag ang akong duha nga mga bitiis ug gikapoy sa gaan nga kalihokan. Nagpaagi ako sa pagtambal sa radiation kaniadtong una nga tuig 2011. Pagka Septyembre 2011, naglisud ako sa pagtulon ug pag-chew sa solidong pagkaon. Murag nasamok ko. Ang akong pagkaon kinahanglan putlon sa gagmay nga mga bahin. Gipalabi nako nga mokaon og dili kaayo pagkaon ug sa baylo nga mag-uyog. Nasinati usab nako ang grabe nga gas sa akong tiyan. Ang gas nag-agas sa akong tiyan sama sa dalugdog ug kilat. Nagsugod ako makasinati mga pagkalipong nga mga yugto sa kalisud sa pagginhawa, kakulang sa ginhawa ug singot. Dili maayo ang akong pagkabalanse ug dili ako makalibot og maayo. Lisud ang pagdala sa mga baligya sa akong suite nga wala'y pagginhawa ug pagpasingot.

Sa ulahi usa ka grabe nga yugto sa pagkalipong ang nagdala kanako sa ospital ug gibutang ako sa doktor sa usa ka ikaduha nga presyon sa dugo. Wala madugay pagkahuman sa akong pagpabilin sa ospital, usa ka dili kilalang tawo ang miduol kanako ug gitanyagan ako og lana nga abaka aron matambal ang akong kanser ug gihatud ako sa website sa Phoenix Tears alang sa dugang nga impormasyon. Wala ako kabalaka sa una ug nahadlok sa pagkuha sa lana sa abaka, kanunay nako gihunahuna nga ang cannabis usa ka ganghaan nga tambal nga mahimong hinungdan sa pagkaadik ug magdala kanako ngadto sa uban pang malisud nga droga. Pagkahuman sa pagsiksik sa langis nga abaka ni Rick Simpson nakahukom ako nga magpaayo sa pagtambal.

Nahibal-an nako sa panahon ug pagkahuman sa pagtambal nga ang hemp / cannabis oil "gateway" sa labi ka maayo nga kahimsog.

Pagkahuman sa akong una nga dosis nga -1/2 nga lugas nga humay sa Hemp Oil, namatikdan nako nga kini nagtrabaho dayon sa akong lawas.

- ... Gibati nako ang pag-agay sa akong lawas gikan sa akong mga tudlo hangtod sa akong mga tudlo sa tiil.
- ... Nasinati nako ang usa ka pagbati sa pagpahayahay, kalipay ug pagpaayo sa akong humor.
- ... Gibati og rubbery ang akong mga bitiis nga pagkahuman sa 6 ka oras nawala.
- ... Ang pagginhawa labi ka hilum samtang nagpahulay ug ingon usab natulog
- ... Pagkahuman sa mga adlaw / semana:
- ... Nawala ang akong piles / haemorrhoids.
- ... Mikunhod ang kasakit sa abaga
- ... Nagkubus ang ginhawa.
- ... Gikan sa ikaduhang adlaw ang paghimog dili komportable nga gas ug tiyan nahupay ug nahimong labi ka regular ug nagpadayon sa pagtambal.
- ... Gipamub-an ug mihunong ako sa pag-inom sa akong mga pildoras sa presyon sa dugo tungod kay ang akong presyon sa dugo maminusan na kaayo nga pagbasa. Pagkahuman sa mga presyur sa dugo, napatubo ang akong presyon sa dugo
- ... Ang paghubag sa duha nga mga bitiis ug buolbuol gikubus.
- ... Gipugngan ang akong gana sa pagkaon ug gikontrol ang akong gibug-aton - Nawala ang akong 26 pounds hangtod karon.
- ... Nag-ayo ang kolor sa panit
- ... Nawala ang pagkalipong
- ... Ang pagpitik sa kasingkasing ingon og labi ka regular ug dili kaayo makahasol, giisip nga adunay ako dili regular nga tibok sa kasingkasing sukad matawo
- ... Ang paglihok sa tinai nahimo nga labi ka regular
- ... Nasinati nga labi ka maayo, labi ka pahulay sa pagkatulog.
- ... Ang Balanse ug Koordinasyon milambo
- ... Makaya nga makalibot nga maayo nga wala'y ginhawa.
- ... Nahimong mas nakapahayag sa panagsulti
- ... Gibag-o ang akong panan-aw sa mga butang ug gipataas ang akong pagbati
- ... Gibag-o ang akong panan-aw sa Marijuana

Sa kinatibuk-an, ang tanan nga mga simtomang akong nasinati sa wala pa ko gikuha ang pagtambal sa lana sa hemp, nawala.

Gikuha nako ang 3 1/2 nga bulan aron mahuman ang pagtambal. Kini nga kasinatian dili kana dili maayo. Kini usa ka pag-ayo bisan kung, sa pagdugang nako sa mga dosis apan pagkahuman sa usa o duha ka adlaw ang tanan naayos. Gisunud nako ang mga pagdugang sa dosis nga gisugyot ni Rick Simpson nga kapin o kulang.

Pagkahuman sa 2 ka bulan nga pagtambal, nakurat ang akong pagbisita sa Oncologist. Gipahayag niya nga ang akong kolor sa panit maayo tan-awon, ang presyon sa dugo ug pagpitik sa kasingkasing normal, ug tungod kay wala ako problema sa pagtulon, wala kinahanglan ang usa ka kusog. Ingon usab, gipahayag niya nga ang x-ray gikan sa una nga appointment maayo ug nga dili na ako kinahanglan mobalik bisan 6 ka bulan. Kasagaran, nakaiskedyul ako nga makakita sa Oncologist matag 3 ka bulan ...

Nagtuo ako nga ang hemp oil nagpatay sa akong Kanser. Ang tanan nga uban pang mga pagpaayo sa kahimsog nga akong nasinati gikan sa lana sa abaka naghimo kanako nga gibati nga usa ka bag-ong lalaki. Hingpit nga nahingangha ako sa milagro sa lana sa abaka. Mapasalamaton kaayo ako nga nakadesisyon ako nga kuhaon ang lana nga abaka.

Ang lana sa abaka nagbag-o ang akong kahimsog ug gipalugwayan ang akong kinabuhi. Nagpasalamat ako kanimo Rick Simpson, God bless you! Ipadayon ang maayong buhat! Hingpit akong kombinsido nga ang hemp-oil makaluwas sa mga kinabuhi. Salamat." George

"Mini-update alang kay George ... Hangtod karon nawala na siya +31 pounds, karon, sa pipila ka mga panahon ang nakalabay kinahanglan niya nga bisitahan ang iyang denturist, tungod sa iyang gibug-aton sa timbang (kaniadto sama siya sa 280 pounds). Nahibal-an niya nga mahimo niyang makuha ang gibug-aton nga gibug-aton kung gusto niya karon, bisan pa nagpili siya usa ka labi ka himsog nga labing gibug-aton nga gibug-aton ug estilo sa kinabuhi), kinahanglan nga ipalingkod / usab niya ang iyang pustiso. Giasoy sa iyang denturist kung unsa siya ka maayo ug sa iyang kolor nga labi ka maayo.

Kinahanglan nako nga hisgutan nga giingon ni George nga maayo pa ang iyang pagginhawa, ug wala'y problema sa pag-choke hangtod karon, siya adunay usa ka steak, patatas, ug mga utanon alang sa panihapon sa sinugdanan ning semana, ug ang iyang pagkaon moubus, labi kadali kaysa kaniadto kaniadto sa wala pa ang iyang "pagtambal." Gisultihan niya kami nga gibisita niya ang iyang GP (regular nga dok) sayo ning semana ... Ang iyang doktor mipatugbaw nga "WOW !, Sigurado ka nga ikaw ra ba si George nga akong nakita kaniadto?" Ingon usab ang iyang dok nga nag-ayo ang iyang kolor. Gisultihan ako ni George nga sa ulahi gipakita niya sa iyang doktor kung unsa pa kadaghan nga likido ang nawala sa iyang duha nga mga paa nga nagsulti kaniya nga sa iyang hunahuna hapit na mawala ... Pagkahuman miingon ang doktor, "George, wala ka na edema."

Nakuha niya ang pila ka daang mga papeles sa impormasyon sa medikal, ug gisultihan usab (karon) nga kinahanglan niya / mahimo nga pagsulay nga makuha ang iyang usa ka daan nga x-ray plus CT scan nga imahe (sa usa ka disc) gikan sa iyang Oncologist sa iyang sunod nga appointment (Hunyo). Gisulayan niya nga makaadto sa iyang appointment sa oncologist sayo karon ... sa tabang sa iyang GP karon. Sa kana nga pagbisita mangayo siya alang sa usa ka MRI. Daghan ang iyang naagian karon ... bisan pa ang iyang tinuud nga problema karon (kung dili giingon niya nga siya maayo !!) Adunay siya dili regular nga pagpitik sa kasing-kasing gikan sa pagkahimugso, ug kaniadtong ning-agi kini nagdagsang labi pa sa naandan. Wala ko nahibal-an kung ang iyang gibug-aton sa timbang nakapukaw sa iyang dili regular nga pagpitik sa kasingkasing o ang kahinam gikan sa kini nga nagbag-o nga kinabuhi nga panghitabo o kung unsa ang sigurado nga kini, nahibal-an ko lang nga gusto nako kini usab alang kaniya. Adunay siya usa ka referral aron makita ang usa ka cardiologist bahin sa iyang tibok sa kasingkasing ug uban pa. Karon usab ang iyang kolor labi ka maayo nga siya adunay labi nga pula / rosas nga nawong, ang iyang sirkulasyon nagpakita nga labi usab ka maayo. Mao na, kana lang ang makuha ko alang sa karon ... Kalinaw 1 "Freedom

"Mao na, Rick ug Jindrich, ang akong pagkugi ug dedikasyon sa RSO nga ninghuman na'g maayo. Gisunud nako ang mga luha ni Rick ug Phoenix gikan pa kaniadtong 2004 ug ako usa ka instant nga magtotoo sa mga kaarang sa pag-ayo sa lana. Gikalat ko ang pulong ug nagtindog sa luyo niini nga 100% bisan kung ang mga tawo nangatawa ug gitawag ako nga buang. Giayo ko karon ang 3 nga mga tawo nga adunay terminal cancer ug ang akong labing bag-o nga pasyente Nangutang ako daghang kredito alang sa tinuud nga pag-agi sa sistema sa medisina ug pagdumili sa tanan didto nga pagtambal ug gipatala nga gigamit niya ang RSO aron matambal ang iyang kanser ... parehas sa iyang baga ang puno sa cancer ug gihatagan nila siya og 3 ka bulan aron mabuhi sa una siyang nadayagnos ... 5 ka bulan ang milabay. Karon opisyal na siya nga wala'y cancer ug nakakuha gyud siya og 27 pounds. Ang mga doktor sa kanser nahugno sa iyang milagroso nga pagkaayo sa 5 ka bulan nga halos wala'y tabang gikan sa kanila ug sa tinuud giingon nga siya labi ka himsog kaysa karon. Lol siya nagkaon sa lana sa atubangan sa mga doktor sa ospital ug nagdala sa libot nga magasin sa kalibutan nga Weed nga adunay artikulo sa luha sa Phoenix nga gipakita kini sa tanan nga ubang mga pasyente ug nagpakaylap bahin sa RSO. Adunay ako mga kopya sa tanan nga mga pagdokumento sa ospital sa dili madugay nga giayo sa RSO ang iyang kanser ... giingon mismo sa iyang papeles nga gigamit niya ang lana sa abaka alang sa pagtambal. Naghiusa ako usa ka istorya alang kaniya aron makatabang nga mapakaylap ang pulong kutob sa akong mahimo, nahibal-an usab nako ang bahin sa 25 nga uban pang mga tawo nga nakakita sa buhat sa milagro sa RSO alang sa daghang lainlaing mga sakit ug karon sila usab nagtrabaho sa pag-ayo sa ilang kaugalingon. .. ang pulong nakagawas !!!! :) Sa ngalan sa naayo ug sa dili madugay daghang mga tawo sa akong lugar gusto ko isulti SALAMAT sa mga tawo alang sa inyong padayon nga pagkugi ug pagpahinungod sa pagkaplag pag-usab sa tambal ... Kamo mga tawo nga nagluwas sa kinabuhi ... Sa literal !! KALINAW UG GUGMA gikan ni PA "Steve

“Kumusta, kinahanglan nga isulti ko kanimo ang usa ka istorya bahin sa usa ka milagro nga nahitabo kagahapon. Naa koy amigo ug iyang ngalan si Shannon O'Brien. Siya usa ka tuig nga naluwas sa kanser sa utok. Adunay siya dili mapugngan nga tumor nga mitubo hapit usa ka tuig karon. Nidako kini hapit sa bug-os nga kadako sa iyang utok. Gibahin ko sa kaniya ang RSO, ug kagahapon ang iyang mga resulta sa MRI nagpakita nga ang tumor mikunhod hapit sa tunga. Gikuha na niya kini gikan sa Peb. 14. Kinahanglan nimong masabtan nga kini usa ka Pagdayeg Maria. Dako ang akong pasalamat sa akong espiritu nga nakit-an ang inyong istorya ug napasa ko kini.” Nadine

"Ang akong higala hingpit nga naayo sa kanser sa tinai, sa 4 ka semana nga pagkuha sa lana nga cannabis. Nagkalot ang ilang mga ulo sa mga doktor, dili nila masabut. Ang kini nga tawo kinahanglan nga magpailalom sa radikal nga operasyon kaniadtong Oktubre 12, siya adunay 10% nga higayon nga makagawas gikan sa operasyon. Kaniadtong Nobyembre 1 gihatagan siya sa iyang mga doktor usa ka limpyo nga bayranan sa kahimsog. Kini ang parehas nga mga doktor nga nagsulti kaniya nga dili siya mabuhi aron makakita sa Pasko. Aleluya. Dayegon ang ginoo sa pagbutang niining labi nga makaayo nga tanum dinhi sa kalibutan, aron mamaayo ang tanan nga adunay igo nga pagtuo nga gamiton kini. NAGLihok kini.” Sherrie

“Aw, maayo ang akong gibati. Naa sa RSO mga 30 ka adlaw alang sa tumor sa utok ug diabetes. Nagtulo ang akong asukal sa dugo. Gipahunong nako ang insulin 2 ka adlaw ang milabay tungod kay ang asukal sa dugo nag-ubos kaayo.” Jeff

“Gihinay usab niini ang yugto sa kanser sa suso sa usa pa ka higala 1. Ninggawas gikan sa usa ka tumo sa golf ball nga labi ka gamay kaysa sa gisantes sa duha ka semana. 0.4g kaduha sa usa ka adlaw, hilaw nga lana. Ang laing higala nga adunay kanser sa panit gikuha kini sa sulud nga sulud nga solusyon nga rubbed direkta sa panit.

Sa akong kaugalingon nga nakuha ko ang impeksyon ug paghubag sa usa ka dili maayo nga ngipon, gilimpyohan ang akong baga pagkahuman sa pakig-away sa hubak, ug gitangtang ang duha nga mga funky spot gikan sa akong panit nga mahimo o dili mahimo'g cancer ... wala gyud kini masusi ug kini nawala na ... oops Wala'y chemo, wala'y radiation, wala'y epekto, wala'y problema.” Bruce

"Gigamit nako ang lana nga gigamit nako ang akong kaugalingon gamit ang mga panudlo sa video ni Rick ug giayo ang akong kaugalingon sa Stage 4 Diffuse Large" B "Cell Lymphoma, usa ka kuno" dili mamaayo "nga follicular cancer sa 58 lang ka adlaw !! Sukad niadto nagpadayon ako sa paghimo sa lana alang sa akong kaugalingon ug sa uban ug nakita ang kapin sa 10 kumpirmadong mga kaso sa Lung, Breast, Prostate, Brain, Colon, Leukemia, Pancreatic, giayo sa mga pasyente ang ilang kaugalingon gamit ang itom nga berde nga lana !! Naghimo ako lana gamit ang DUHA ka dahon ug bulak tungod sa espesyal nga mga anti-inflammatory compound nga makita LANG sa sulud sa mga berde nga dahon! Nawala ang akong tibuuk nga tinai kaniadtong 1992. Adunay ako usa ka “bursa” nga hinimo gikan sa akong gamay nga tinai nga molihok sama sa naandan nga tubo sa sulud sa 20 ka tuig nga unta mogawas 7 ka tuig ang milabay! Pinauyon sa akong gastroenterologist sa PAMF; Gipasalig niya ang mabug-at nga gigamit nga cannabinoid sa usa ka himsog nga 'pouch' nga "sa labi ka maayo nga porma kaysa 20 ka tuig ang milabay sa adlaw nga kini una nga gibutang. "Nakadungog siya sa parehas nga mga resulta gikan sa daghang ubang mga pasyente nga ninggamit mga cannabinoids ug karon girekomenda kini sa iyang mga pasyente!" Craig

“Whoot Whoot, NAKAKATULOK ang Rick Simpson Oil !! Salamat sa pagpaambit sa kalibutan kung giunsa kini mahimo'g maayo nga tambal sa tanan. Gipakuha nako ang akong higala nga si Carmen og lana sa dihang nadayagnos nga adunay Hodgkin Lymphoma Cancer. Usa na siya ka tuig nga CANCER FREE !!! Ug ang akong sakit nga Addison nawala na nga wala'y timaan niini ug dili maipatin-aw sa mga doktor kung giunsa o kung giunsa nga WALA kini nahimo kaniadto. PERO mahimo nako ug AKO BUHAT !!! Cannabis CURES !!!” Amy

“Kumusta, nahunahuna ko ra nga akong ipaambit kanimo ang pipila ka maayong balita. Ang pasyente nga adunay kanser nga akong nahinabi kanimo kaniadto nakaagi sa usa ka CAT scan. Wala'y tumors karon !!! Adunay tumor sa iyang dughan nga sama kadako sa usa ka baseball. Kini ug ang uban pang mga hubag bug-os nga nawala! Ang nahabilin ra mao ang pipila nga tisyu sa peklat. Siya ug ako managsama nga nagdayeg sa Dios alang niining maayo nga tambal. Ang Cannabis, usa ka makalilisang nga tanum, usa ka regalo nga gihatag sa

amon tanan gikan sa Diyos. Kinahanglan naton tanan pasalamatn si Rick Simpson ug ang mga sakripisyo nga gihimo niya aron mahibal-an sa mga tawo kung unsa ang mahimo sa tanum sa Diyos. Nakuha pagbalik sa pasyente ang 40 nga libra nga nawala. Ingon siya labi ka himsog ug labi ka maayo kaysa sa nakita ko. 100% ako masaligon ug tinuod nga magtotoo nga ang Rick Simpson Oil, kung gihimo ug gigamit nga tama, makapaayo sa kanser. Karon human sa 12 ka tuig nga pakigbisog sa kini nga sakit, kini nga pasyente wala'y cancer. Mahimo ra naton ihatag ang aton himaya sa Diyos para sa sini.

Salamat pag-usab Rick, alang sa usa ka us aka tawo nga nakahimog daghang pagsakripisyo alang sa mga tawo. Sa usa ka tuig na karon, akong gipahibalo ang mahimo sa RSO. Karon 100% akong masaligon nga ang tanan nga giingon sa imong mga video tinuod nga asul. Nagdala usab ako sa usa pa nga pasyente sa yugto nga 4 nga kanser ug masaligon ako nga siya mahimo'g wala'y cancer sa wala'y usa ka tuig. Ipadayon nako ang pagsabwag sa pulong kutob sa akong mahimo. Motabang usab ako kutob sa mahimo nako. Ang kamatuuran magpadayon. Salamat sa tanan nimong nabuhat ug nahimo pa. Matinuoron, Lambo nga Diosa ”

"Kini nga pagpanambal tinuod karon. Giingnan nila si nanay nga naa siya sa stage 4 nga cancer sa baga kaniadtong Disyembre. Paglabay sa 14 ka bulan maayo ang iyang pagtan-aw ug gibati labi pa sa iya sa daghang katuigan! Salamat sa pag-apon sa mga bola sa imong mga gituohan. ” CK

“Si Dr. Gisultihan ako ni Rondeau sa wala pa ang Xmas nga kini nga itom nga lugar sa akong likuran melanoma. Giadto ko siya pagkahuman sa pagdugo. Mipauli ako ug nagsugod sa pagbutang og bud oil sa akong likod ug nagsugod usab ako pagkaon sa lana nga makanunayon. Wala'y 2 ka semana ang nahabilin ug nahinlo ang lugar sa akong likod ug nagpadayon ako sa pagkaon mga 2 onsa nga lana. Halos usa ka marka sa akong likod ug akong gibati nga maayo.

Si Philip usab adunay usa ka tuig nga pag-check up ug siya wala'y kanser nga kapin sa usa ka tuig. Mao nga gitawag nila kana nga cancer nga libre. Dili kinahanglan nga magpatan-aw siya sa doktor bisan 3 ka tuig. **NANGITA SIYA SA CHEMO UG WALA RADIATION, GIKINAHANGLAN NIYA ANG 4 KA UNSA SA CANNABIS OIL UG NINGKAON GIHAPON NIYA ANG GAMAY NGA BIT HALOS TANAN. DILI DAGHANG TAWO NGA NAMATAY SA BOWEL CANCER. SI RICK ANG AMONG HERO. ”** Flute Wood

"Ang akong trato ug ako bag-o lang naghimo sa imong lana ug gitanyag kini sa usa ka maayong higala nga adunay dili maayo nga tan-aw nga melanoma sa iyang tiil. Gisaysay namon kung giunsa gamiton ang imong lana, ug kagahapon lang nanawag siya aron ipahayag ang iyang sorpresa nga kini wala na gyud! Adunay lab-as nga bag-ong pagtubo sa panit sa ilawom. ” Gwendolyn

"Lisud ra kini tuohan sa mga tawo nga wala'y higayon nga makaedukar sa gahum sa pag-ayo sa lana nga cannabis... Nagpuyo ako sa lugar diin gikan si Rick Simpson, ug nakita namon ang gahum sa pag-ayo sa 10 ka tuig. Giayo niini ang kanser, diabetes, sakit sa kaunuran, sakit sa ngipon, labi na ang usa ka milagro nga tambal alang sa pagkasunog (kinahanglan nimo kini makita aron motoo kini).

Hangtod karon wala'y nakita nga kini dili molihok, kung gikuha kini sa maayo ug sa kanunay. Ilabi na nga maayo alang sa kanser sa panit, kasukaon, cramp sa tiyan, ug bisan unsa nga kinahanglan sa usa ka tawo. Maayong pagkatulog sa usa ka gabii. Wala'y makapahupay sa tibuuk nga kinabuhi sa lana nga cannabis, ug kadaghanan sa among mga sulud nga sulud hinungdan sa tensiyon. Ingon ana ka adto. Good luck sa tanan. Kini molihok gyud, kinahanglan ra nga mosalig ka niini. Ibutang ang imong pagsalig sa Diyos ug Rick Simpson. ” Terry

"Ang nahibal-an ko andam na ako moadto, dili na ako makaagwanta, ibutang dinhi ang akong istorya, ug ang akong anghel mipataas ug gikabit ako sa lana sa RSO. Nag-undang na ako sa pagkaon, ug sa pipila ra nga gidak-on nga bigas sa lana, nabati ko ang pagbag-o sa sulod nako. Sa wala pa ang akong kinabuhi naa sa sopa nga adunay pagpainsit, gipadayon ang pag-inom. Apan sa ikaduhang adlaw, nakabangon ako, sa kahon nga yelo, nangitag makaon, naligo. Sa pipila nga dili kini usa ka hinungdan, hangtod moabut ang oras nga dili ka makabarug og igoigo nga pagligo. Nagpabilin ako niini, nagpamug-at, nagsugod sa pagpuyo pag-usab, nga nabawi gyud ang akong kinabuhi. Ang pagmahay ra ang wala nako nahibal-an bahin niini sa wala pa ako mag-opera. 56, puti nga babaye nga biktima sa kanser sa suso nga si Kathleen ”

“Ang inahan sa akong higala adunay kanser sa suso 3 ka beses. Kanunay siyang naggamit marijuana apan gisultihan siya sa iyang doktor nga dili kini gamiton kung moagi siya sa chemotherapy. Naminaw siya sa iyang doktor ug gihunong ang paggamit sa marijuana apan wala gyud siya mamaayo. Sa ikatulong higayon nga mibalik kini wala niya tagda ang doktor ug gigamit ang marijuana sa tibuuk nga pagtambal niya ug nagpadayon sa paggamit niini pinaagi sa Rick Simpson oil and edibles. 5 ka tuig na siyang wala’y cancer ug wala’y timailhan nga mobalik kini!” Duane

"Kinahanglan nako nga ipaambit kini nga maayo kaayo nga balita kanimo ug sa imong sumusunod ... Gisultihan siya sa higala sa trabaho sa akong asawa pipila ka bulan ang milabay nga ang pancreatic cancer sa iyang bana mibalik sa ikaduhang higayon, ang akong asawa ug nahibal-an na nako ang imong RSO busa kami ibutang kini sa imong site aron mahibal-an ang bahin niini ug uban pa, maayo nga nagsugod siya dayon ug kagahapon nibalik sa ospital alang sa mga sangputanan sa iyang labing bag-o nga mga pagsulay, ang hospital giingon kaniya nga kinahanglan na usab niya ang chemo, apan kung unsa ang tinuud nga nahinabo sa ilang pagtan-aw sa mga sangputanan mao, ang kanser siguradong nahimong labi ka gamay kaysa kaniadto nga una nilang namatikdan nga nibalik kini, hapit nawala. Nahibulong sila kung giunsa kini mahimo’g mikunhod (kinahanglan nila mahibal-an ang bahin sa tanan nga lahi sa tambal kaniadto eh, dili ra ang mga makahilo). Gusto nila nga kuhaon ang nahabilin, apan gitambagan ko siya nga magpadayon sa parehas nga dosis nga iyang gihimo kaniadto, tungod kay klaro nga kini adunay positibo nga epekto, ug dili magsamok sa pagpabiya sa mga butcher sa bisan diin nga dapit kaniya. Malipayon kaayo ako nga nakadungog sa balita bisan ug dili makahulat nga ipahibalo kini kanimo. :)” Mark

- Maayong pagkabuhat, Marcos, Pag-agi sa kung unsa ang gibati sa pasyente, dili kinahanglan ang pag-scan sa kadaghanan nga mga kaso. Kung mokaon siya 120-180g sa unom ka bulan, wala siya’y kabalak-an. JB

"Adunay liboan nga mga dokumentado nga pamatud-an nga kini nakaayo sa kanser sa mga tawo nga nagdumili nga adunay kalabutan sa mga doktor, ang lana ra. Naa koy stage 4 nga cancer. Adunay ra ako 3 ka bulan aron mabuhi ug 14 na ka bulan ang milabay.” Tom

Aron lang mahibal-an nimo, ania ang usa ka update sa akong tiyo Tom. Ang iyang bag-ong lebel sa PSA mao ang 0.1 ug stable. Salamat sa paghatag kanamo sa kahibalo aron maluwas ang iyang kinabuhi. Naa siya sa stage 4 nga kanser sa prostate. Nagtinguha kami nga maghimo usa ka pagpamatuod. Panalanginan ka sa Diyos.” Sherri

"Sukad sa akong pagkaayo gikan sa Ulcerative Colitis ug Cancer ang akong Gastroenterologist karon adunay TANAN nga mga pasyente sa mga produkto nga Cannabis tungod kay kini ang labing kusug nga kontra-inflammatories nga nahibal-an niya ... ug nagtrabaho sila nga MAS MAAYO KAY SA ANUM NGA DROGA NGA MAHIMO NIYA !!!" Craig

"Nahibal-an nako nga nag-ayo kini sa kanser ... Giayo nako ang 3 ka beses sa akong inahan ug wala na siya kanser." Mc Jay

“Minahal nga Lara, gusto lang nako nga padalhan ka og usa ka mensahe nga dali nga salamat sa tanan nga imong gibuhat. Gisunud nako ang imong panid mga 6 ka bulan karon. (Pasensya nga kini ang una nga higayon nga nagsulti kami. Sa banta ko dili ako usa ka daghang tigpamulong.) Bisan kung talagsa ra ako nakasulti bisan unsa sa imong panid, gipasalamatan ko ang imong nabuhat nga panukiduki tungod kay kini nagdala kanako naghimo sa akong kaugalingon nga pagsiksik. Ang usa sa mga butang nga akong nahibal-an bahin sa una nga pagsugod ko sa pagsunod sa imong mga gi-post, kung giunsa ang tambal makaayo sa kanser. Naigo kini sa balay alang kanako tungod kay ang akong inahan nagmasakiton sa sakit nga pancreatic cancer mga usa ka tuig na karon. Daotan gyud siya og kadiyot ug nahadlok gyud kami nga dili siya moagi. Usa ka adlaw nabasa nako ang imong gi-post bahin sa lana sa cannabis, ug nakadesisyon nga pangutan-on ang akong inahan kung sulayan ba niya kini. Wala pa siya nakaut-ut bisan unsang cannabis kaniadto, apan niining puntoha andam siya nga mosulay bisan unsa. Tungod kay nagpuyo kami sa southern California, naka-order ako kaniya usa ka 3 ka bulan nga suplay sa lana nga cannabis gikan sa usa ka lokal nga distributor. Nahibal-an namon nga giputol namon ang chemo sa pipila ka mga bulan aron mahibal-an kung ang cannabis nagtrabaho sa kaugalingon. Sa katingalanan, makita nimo siya nga nag-ayo dayon. Mas maayo ang iyang gibati, nakaon siya nga labi ka daghan, siya adunay

daghang kusog apan nakakatulog siya sa usa ka gabii nga wala'y pagmata .. Nakalakaw pa siya latas sa kwarto nga wala'y tabang sa usa ka walker sa unang higayon sa bulan. Pipila pa lang ka adlaw ang milabay gidala namon siya sa espesyalista aron tan-awon kung pila ang pagkunhod sa kanser. Gikuha niya kini nga lana sulod sa 2 ka bulan ug 2 ka semana hangtod karon, ug nalipay ako nga ipahibalo, hapit na mawala ang iyang kanser. Giingon sa doktor nga 5 PERCENTO ra ang sukat kaniadto. Sa akong pagsulti kaniya kung giunsa kini nahinabo, dili motoo ang doktor. Sa tinuud gihunahuna ko nga gitabangan mo ang pagluwas sa akong kinabuhi nga mga Inahan. Wala pa nahuman ang pakigbisog, apan hapit na matapos kini ug hingpit na nga makadaug karon. Kini nga mensahe gikan kanako ug sa akong tibuuk pamilya... Salamat sa imong gibuhat Lara. Salamat gikan sa among kasingkasing. ♥”Dean

"Minahal nga CureYourOwnCancer.com, sa una nga panahon, nabasa nako ang bahin sa Rick Simpson Oil ug nakahukom nga sulayan ang paghimo. Nagtubo ako nga marijuana sa dugay na nga panahon. Gigamit nako ang pipila sa akong labing kaayo nga mga putot, ug naghimo us aka premium nga lana sa abaka. Gisulayan nako kini ug dili makatoo. Kini kusgan kaayo nga kini ingon wala sa bisan unsa nga ako adunay.

Pagkahuman sa pagsulay niini, nahibal-an nako ang usa ka pasyente nga nakig-away sa kanser (Hodgkin's Lymphoma) mga 11 ka tuig sa mao nga punto. Nagtanyag ako nga mahimong iyang tig-atiman sa medikal nga marijuana, ug hatagan siya sa lana nga wala'y gasto kaniya hangtod nga kuhaon niya ang lana sama sa girekomenda. Niadtong mga panahona, siya usa ka estranghero sa akon nga labi ka gamay. Nahimamat nako siya mga usa ka tuig sa wala pa ang usa ka miting sa charity club ug nahibal-an dayon nga adunay siya cancer. Gusto gyud nako nga makit-an kung ang lana makapaayo sa kanser, sama sa gihisgutan sa "Run From the Cure" ni Rick Simpson.

Mao nga, pagkahuman sa pagkontak sa kini nga pasyente ug pagpresentar sa tanyag kaniya, gisumite namon ang husto nga papeles sa among estado ug nagsugod sa pagtambal. Giandam namon kini kung diin siya magbaton sa mga tanum, busa sa ulahi, mahatag niya ang lana sa iyang kaugalingon. Bahin usab kana sa kasabutan, nga nahibal-an niya kung unsaon pagtabang ang iyang kaugalingon. Gisugdan namon ang pagtambal. Sa una kini lisud alang kaniya tungod kay ang lana kusganon kaayo, ug ang pagkuha niini tulo ka beses matag adlaw mahimong ingon kalisud.

Pagkahuman sa tulo ka bulan, ang usa ka tumor sa iyang taas nga dughan nagsugod sa pagminus. Pagkahuman sa lima ka bulan, ang tumor hingpit nga nawala. Unya siya misulod alang sa usa ka CAT scan. Nibalik ang mga sangputanan nga wala na siyay cancer! Gisulayan sa mga doktor nga ayohon ang iyang kanser labing menos 11 ka tuig. Mga Chemo, transplant sa utok sa bukog, ug uban pa. Ang nakuha lang mga usa ka libra nga premium bud nga gihimong langis sa abaka. Adunay kaniya ang kaniadto ug pagkahuman sa mga resulta sa pag-scan sa CAT sa disk (igahatag kanamo sa dili madugay). Miduol siya ug gisulti sa publiko ang mga tawo. Sa tinuud, siya usa na karon ka tig-amuma nga nagtabang sa ubang mga pasyente sa lana nga pang-ayo sa lana!

Kini nga istorya mao ang tinuud nga deal, wala'y BS Ako adunay duha nga mga video (pareho sa tuo) nga gikuha sa usa ka lokal nga kampo sa cannabis. Ang usa ka video mao ra ang akong pasyente. Ang uban pang video mao ang mga pagpamatuod sa akong pasyente ug uban pa nga pasyente. Ang akong pasyente ug ako naghatag himaya sa Diyos alang sa kini nga milagro. Matinud-anon, GrowGoddess ”

"Usa ka tuig ang milabay gisultian kami sa akong oncologist nga kontaka dayon ang hospital, ang kanser sa colon nabalik sa akong baga ug colon, gikuha gikan sa colon sa 09 ug atay kaniadtong 11. Giinsistir sa akong bana nga sulayan nila ang usa pa ka chemo, parehas oras nga nadiskobrehan nako ang Cannabis oil, nagsugod ako sa pagkuha sa lana sa parehas nga adlaw sa chemo. Ang akong marka sa tumor mao ang 17.6. Pagkahuman sa ONE nga pagtambal (ug 2 ka semana nga lana) ang akong marka sa tumor mao ang 10.6. Sa miaging Biyernes pagkahuman sa 2 pagtambal ug 5 ka semana nga lana, ang akong marker sa tumor mao ang 4.8. Gisultihan ako sa akong nars nga wala siya mahibal-an kung unsa ang akong gibuhat, apan kini nga chemo dili unta makahimo sa kini nga mga resulta. Mas maayo ang akong gibati kaysa sa dugay na nga panahon. ” Diane

"Gisulayan nako kini, adunay kanser sa colon, nawala ang kanser !!!" Jean

“Minahal nga Rick, bisan kung wala ko kaila sa personal, gibati nako nga ikaw mahimong usa ka miyembro sa akong pamilya kung unsa ka hinungdan ang imong papel sa akong kinabuhi ug kinabuhi sa akong pamilya!

Dili gyud ako adunay igo nga mga pulong nga salamat sa imong pasalig sa pagtabang sa tibuuk nga katawhan sa usa ka hingpit nga wala'y kaugalingon nga katuyoan. Nagpuyo ako sa Slovenia ug nabati nako nga ania ka sa katapusan sa bulan ug dili ko laktawan ang higayon nga magpasalamat kanimo sa personal aron makaya ang kamot sa akong bayani!

Ang akong hinigugma nga babaye nga babaye nadayagnos hapit 3 ka bulan ang miagi nga adunay 4 nga gagmay nga mga cell sa kanser sa baga (usa ka tumor nga ingon bola sa tennis sa iyang tuo nga baga, nga adunay 2 nga metastasis sa iyang atay ug mga lymph node). Pipila lang ka bulan sa wala pa ako adunay swerte nga makit-an ang imong video nga "Run From the Cure" ug bisan kung nahibal-an ko ang daghang mga kaayohan sa medikal nga marijuana, nakurat ako sa gibutyag sa imong sine ug nahinumduman nako ang paghunahuna nga "kung kini Nahitabo kini kanako nga adunay kanser nga sigurado nga moadto ako alang sa lana." Unya wala kini mahinabo kanako apan sa inahan sa akong hinigugma, usa ka espesyal nga tawo nga kanunay kong gihigugma tupad nga siya akong hinigugma nga babaye!

Mao nga nakahukom kami nga molihok dayon ug swerte ako nga nakit-an ang tanan nga hilaw nga materyal aron maandam ang tambal! Bisan kung bukas siya sa ideya nga magkuha og lana, nagsugod usab siya sa chemotherapy tungod kay sa kana nga oras nahadlok siya nga buhaton niya ang bisan unsang butang aron makawala kini nga sakit nga sakit.

Mao nga sa una nagsugod siya sa chemo ug gikan sa adlaw pagkahuman nagsugod usab siya sa lana. Nakita niya ang maayo nga epekto sa kontra-chemo pagkahuman sa 1 ka oras pagkahuman nga gikuha niya ang una nga dosis sa lana. Kini dili kapani-paniwala, bisan kung nahibal-an namon nga ang lana mahimo'g molihok dili namon gilauman ang usa ka dali nga pagpaayo! Pagkahuman sa 24 oras nga padayon nga pagsuka ug gibati nga ingon siya namatay na, nagsugod siya nga mobati nga labi ka maayo gikan sa bisan unsang punto sa panan-aw (dili na kasukaon, wala'y dili maayo nga lami sa iyang baba, daghang gana, maayo nga pagkatulog ug uban pa) ug siya nagpadayon sa pag-ayo ug mas maayo hangtod sa sunod nga chemo.

Pagkahuman sa 3 ka bilog nga chemo ug 35 ml nga lana, gihimo niya ang una niyang pag-scan sa CT ug ang mga sangputanan nakapadasig gyud, ang dako nga tumor sa iyang baga mao na ang katunga sa kung unsa kini sa naunang CT, ug sa 2 nga metastasis nga adunay usa ra ang nahabilin, ug kini mas gamay!

Niini nga panahon nagsugod usab ako sa pagbuhat og daghang pagsiksik sa endocannabinoid system ug sa mga kabtangan sa mga cannabinoid. Ug katingad-an nga makita kung pila ka mga panukiduki, pagtuon ug eksperimento ang anaa bahin sa hilisgutan ug ingon kini tinuud nga gisuportahan sa tanan nga syensya kung unsa ang imong nadiskobrehan nga hapit nimo sulagma. Karon lang bisan ang National Cancer Institute (sa Amerika) nagbukas usa ka seksyon sa ilang web site nga gitawag nga "cannabis and cannabinoids" ug usa ka bulan na ang nakalabay gi-update kini sa daghang mga dokumentasyon sa THC & cancer.

Karon ang hinungdan ngano nga gusto ko nga mahimamat ka sa personal (gawas sa katinuud nga kinahanglan ko nga magpasalamat kanimo sama sa imong angayan) tungod kay nanginahanglan ako tabang aron makumbinser ang akong inahan nga akong hinigugma nga biyaan kini nga wala'y pulos nga chemo nga, bisan kung nagpatambal siya gikan sa kanser, makadaot kaayo kaniya!

Gikalkula nako nga sa ika-15 sa kini nga bulan nahuman na niya ang 60ml nga pagtambal, apan sa ika-27 nga adlaw siya moadto sa ika-5 nga hugna sa chemo (nga sundan bisan sa ika-6!).

Aron mahibal-an nimo, gusto nakong likayan siya nga moadto sa usa ka chemo kung mahimo na siya libre sa kanser! Ang problema mao nga ang gamay nga kanser sa baga sa selula nahibal-an nga maayo ang pagtubag sa pagsugod sa chemo (o labing menos kini ang giingon sa mga doktor) busa gisultihan nila siya nga dili gyud katingad-an ang maayong mga resulta sa iyang katapusang CT scan ...

Ang gisugyot nako kaniya nga maghimo us aka CT scan kaniadto aron moadto sa ika-5 nga chemo aron masiguro nga dili siya mag-chemo sa usa ka limpyo nga lawas. Siya miuyon apan bisan pa nahibal-an nako nga nahadlok siya nga supakon ang giingon sa mga doktor ...

Naghunahuna ako kung mahimo posible nga adunay usa ka pribado nga engkwentro kanimo sa wala pa ang kongreso ug sa wala pa ang iyang ika-5 nga hugna sa chemo. Sigurado ako nga madasigon siya nga makigkita kanimo ug tingali makit-an nimo ang husto nga pangatarungan ug hatagan siya og tama nga insentibo nga mohunong sa chemo!

Mahanduraw nako nga tingali sobra ka daghan ka sa tanan nga lahi sa mga hangyo alang sa tabang aron masabtan nako kung wala ka'y oras ug kusog o gusto usab nga moapil sa matag personal nga makaguol nga istorya nga imong mahimamat sa imong agianan... Ug independente gikan sa imong pagkaanaa aron makigtagbo sa personal Kanunay akong mapasalamaton sa imong gibuhat alang kanako ug sa tibuuk kalibutan!

Salamat gikan sa akong kasingkasing. Gihangyo ko ang tanan nga labing kaayo alang sa imong kinabuhi ug hinaut nga usa ka adlaw makabalik usab ikaw sa usa ka normal nga kinabuhi sa usa ka normal nga kalibutan! Pagrespeto, xxx

PS Kung gusto nimong i-post ang kini nga pagpanghimatuud nga buhata kini, apan palihug ayaw tag o gamita ang akong ngalan tungod kay gigamit pa namon ang lana ug nagpuyo pa sa usa ka nasud nga gidili mao nga dili nako makaya ang peligro nga madakup. Bisan pa niana ipadayon ko ang pag-update sa amon sa pag-uswag sa pagtambal ug malipay ako nga makahatag kanimo usa ka tibuuk nga maayo nga istorya.

"Xxx, kinahanglan nga mokaon siya og 120-180g nga taas nga grado nga lana sa unom ka bulan nga mas dali, kung mahimo niya. Wala na chemo, wala na mga CT scan kung mahimo - pareho silang carcinogenic ug labi pa nga mokaylap ang kanser. Paghimo mga supositoryo nga adunay sulud nga 0.2-3g nga lana (matunaw ang mantikilya sa kakaw, pagdugang lana, pagpalihok, ibubo sa mga hulmahan, pabugnawon ang temperatura sa kwarto) ug ipagamit kini duha o tulo ka beses sa usa ka adlaw dugang sa lana nga iyang pagakan-on (kung mahimo niya kini, kung dili gamay nga pagkubu sa oral dosis). Kinahanglan usab niya nga i-alisngaw ang lana sa daghang beses sa usa ka adlaw - ang pag-ubo makatabang sa paglimpiyo sa baga ug sa ulahi pag-ubo usab niya ang mga hubag.

Mahitungod sa pagpakigkita kanimo sa personal, labi kami nga malipayon, apan kanunay kami naghimo usa ka mubu nga proseso sa mga gusto nga magpa-chemo, dili namon usik-usikan ang among oras sa pagdani kanila, ang desisyon naa ra sa ila. Gikan sa among panan-aw, tanan nga impormasyon nga ilang gikinahanglan naa sa among site ug sa mga libro ni Rick. Kung adunay usa ka tawo nga miabut ug miingon nga gusto nila kuhaon ang lana nga adunay chemo, dili namon igahatag kanila ang lana, adunay usa nga malipay sa pagkaon niini nga wala'y makamatay nga chemo. Bisan kinsa nga makatarunganon nga tawo kinahanglan mahibal-an nga ang pagkuha makahilo dili maayong butang nga buhaton. Ang lana mohimo usa ka labi ka daghang trabaho nga wala ang chemo.

Pagkahuman, bisan pa, kung daghang chemo ang iyang gikuha, labi ka daghan nga lana ang kinahanglan niyang kaunon aron maibalik ang kadaot - kung mabuhi siya sa chemo, siyempre, nga wala nimo mahibal-an daan ug ang matag pag-injection mahimo nga mao ang katapusan. Pasensya nga gisulti kana, apan ingon ana kini.

Mao nga, sa pagtan-aw ko niini, kinahanglan niya nga bayluhan ang lana sa iya ug likayan ang mga doktor ug ilang mga pagtambal kutob sa mahimo. Kinahanglan niya dugangan ang pH sa iyang lawas, mokaon mga binhi gikan sa duha nga mansanas matag adlaw ug pagkahuman kan-a ang lana, kuhaon sa mga supositoryo, i-alisngaw ang lana ug tingali gamiton usab kini sa pangunahan sa iyang dughan sa usa ka tincture sa alkohol o isagol sa binhi nga abaka lana o parehas. Sunda lang ang mga panudlo sa among site ug sa libro ni Rick alang sa labing kaayo nga mga sangputanan. Susihon usab ang mga video sa Youtube ni Rick - madungog nimo ang parehas nga mga tudling-pulong nga imong madungog gikan kaniya o sa amon mismo, ang mensahe magpabilin nga parehas - ug kini mao ang "Pagpalayo sa chemo ug radiation" kutob sa mahimo. Maayo nga mga pangandoy, Jindrich Bayer ”

"Ingon usa ka tawo nga nakaagi sa chemo sa tin-edyer pa, masulti ko kanimo nga dili kini lakaw sa parke !!! Gibati kini nga masulti ko kanimo nga naningkamot kami nga makapangita usa ka tambal ug ngano nga dili nimo sulayan ang tanan nga mahimo namon nga makit-an kini sa dili kaayo sakit nga mga paagi. Ang paghatag hilo aron pagpatay sa hilo dili kanunay ang tubag pagsulay usa ka natural nga tambal ug tan-awa kung unsa ang nahinabo. ” Pagkamakanunayon

"Kinahanglan naton nga makit-an ang pipila nga tinuud nga mga pagbag-o ... ug ang mga ginikanan kinahanglan dili pugson nga mag-injection hilo sa ilang anak (chemo)! Kung tinuud nga nahibal-an sa mga tawo kung unsa ang chemo ikaduha nila nga mahunahuna ang pagbomba niini sa ilang mga lawas. Dili igsulti kung swerte ka ug gibunalan ang kanser ang mga epekto alang sa chemo! Salawayon! Panahon na aron pukawon ang Amerika ug ang Kalibutan! ” 46/7 Pagpakig-away alang sa usa ka Tambal

“Kumusta Jindrich, kagahapon nahuman nako ang pagbasa sa libro ni Rick. Maayo kaayo nga butang! Sa tinuud wala gyud ako nanginahanglan dugang nga ebidensya bahin sa tinuud nga gahum sa salamangka sa lana!

Nakahimo usab ako pipila ka mga eksperimento ug matag adlaw nakakaplag ako usa ka bag-o nga mahimo niining tambal! Talagsaon! Bisan kung nakumbinser ako ug bisan kung ang akong hinigugma nakombinsir gihapon ang iyang inahan bisan unsaon dili makahimo nga "buhian" nga hingpit ... ug sa gihapon dili siya sigurado kung mohunong na sa shitty chemo...

Kanunay nakong gipaningkamutan nga makagawas maayong mga panaglalis apan dili ako makahukom alang kaniya! Siya ang adunay kanser ug siya ra ang makahukom kung unsa ang buhaton sa iyang kinabuhi.

Nahibal-an nako nga mamaayo ra gihapon siya sa katapusan tungod kay daghan ang among gisudlan nga lana nga imposible nga mamatay siya. Bisan pa gibati nako nga binuang kaayo ug peligro nga magdula sa mga kemikal nga wala’y labot, labi na kung adunay ka makaadto sa natural nga tambal nga napamatud-an nga makapaayo sa kanser!

Nabasa nako ang bahin sa imong kasinatian sa kanser ug sistema sa medikal ... Pasensya gyud sa imong pagkawala... ug karon mas nasabtan nako ang imong kinaiya sa naandan nga gitawag nga “medisina”! ” Luigi

- Kumusta Luigi, salamat sa imong maayong mga pulong bahin sa libro ug sayang nga kinahanglan nimo nga pag-agi. Kini ang iyang gipili kung unsang pagtambal ang iyang gipili apan dili ako moduol sa chemo - basaha ra ang istorya sa akong Mama alang kaniya, tingali masabtan niya nga ang pagkuha sa hilo dili gyud maayong ideya, labi na kung wala kini pamatud-an o kinahanglan. Ang iyang kahigayunan nga mabuhi ra sa chemo labi ka molambo kung moinom siya og lana, apan usab, ngano nga labi pang hinungdan sa kadaot sa iyang sakit nga lawas? Wala gyud kini hinungdan. Maayo nga mga pangandoy, Jindrich

"Gipalingkod ako sa usa ka higala aron motan-aw sa Run From the Cure mga duha ug tunga ka tuig ang milabay nga naghunahuna nga makatabang kini sa akong sorryasis. Gihimo namon ang lana nga parehas- sa una nga higayon alang sa among duha- sa sulud sa tulo ka semana, nawala ang akong psoriasis nga plake. Naghimo ako lana ug nag-ingnon niini gikan pa. Kung nagkaon ako adlaw-adlaw, ug gibutang ang lana sa sulud sa gabii sa mga indibidwal nga mga spot nga motungha nga random, ang psoriasis kontrolado kaayo ug hapit dili makita. Tungod sa kini nga kasinatian, milukso ako nga adunay duha ka tiil ug karon tag-iya sa una nga lisensyado nga Negosyo nga Marijuana nga Negosyo sa estado sa Colorado. Usa ka tuig sa akong negosyo, ang akong amahan nadayagnos nga adunay yugto IV Melanoma- kini mikaylap sa iyang baga ug atay. Gihatagan siya sa iyang oncologist 3 hangtod 12 ka bulan ug gisultihan nga mag-andam sa pag-atiman sa hospital. Gisugdan ko siya dayon sa usa ka rehimen sa RSO ug paglabay sa lima ka bulan, nawala na ang iyang kanser. Wala na. Labing kadali nga butang sa kalibutan! Salamat Rick, sa pagpaila usab sa katingalahang tambal sa kalibutan! :-)"Erica

“Ang lana sa cannabis nagpatambal sa kanser. Usa ako ka pasyente nga pasyente sa kanser sa suso sa yugto 3 ug gigamit ang lana aron matambalan ang akong kaugalingon. ” Adele

"Wala Chemo, wala radiation ... RSO ug pagbag-o sa diyeta ... Giayo sa RSO ang akong kanser sa tiyan nga wala’y bisan unsang kalaki ..." Dale

“Nahimo kini, gipanghatag sa akong 18 anyos nga anak nga lalaki... Wala’y ilhanan sa bisan unsang kanser karon. Utang ko kanimo ang daghang salamat Rick Simpson. Ang akong anak nga lalaki nadayagnos kaniadtong Oktubre nga adunay synovial sarcoma pagkahuman gikuha ang usa ka tumor sa wala pa mag-biopsy ... Gisultihan nga ang kanser didto pa ug mahimo nga mikaylap sa iyang baga tungod sa agresibo nga klase sa kanser kini ... Labing bag-o Ang mga resulta sa pagsulay, wala sila makit-an nga bisan unsa nga kini nga

kalibog ... Ang langis sa cannabis usa sa daghang mga butang nga gisugdan ko siya hapit diha-diha dayon pagkahuman sa pagdayagnos. ” Amanda

"Ang usa nako ka suod nga higala kaniadto gihatagan morphine tungod sa sakit sa tumor sa utok. Mismo ang morphine nga hinungdan sa pagkaadik, pag-atras ug gihimo lang nga labi ka daotan ang mga gamit sa paggamit niini. Ang Cannabis mismo mao ang usa nga tambal nga naghatag kahupayan alang sa mga simtomang sa pag-atras, kasubo, kasakit, ug mismo ang kanser. Ang imong mensahe mao ang nakaluwas sa akong higala. ” Jasper

“Nalipay kaayo ako bahin sa lana. Niining miaging bulan mao ang una nga higayon nga wala pa ako makabasa o makadungog bahin niini. Nahingangha ako ... G. G. Simpson, daghan sa amon ang salamat sa dili hinakog ug mahigugmaon nga buhat nga imong nahimo alang sa tanan nga katawhan. Ikaw ang akong gipasabut sa usa ka Humanitarian !!! Nagboluntaryo ako sa Hospice gikan kaniadtong 1998, daghan ang akong nakita nga nag-antos ug namatay, bisan sa akong mga bukton. Ang paghunahuna nga ang kadaghanan sa kini nga pag-antus mahimo nga mapagaan mao ang literal nga paghunahuna ... ”Cindy

- Sigurado kini, labi na kung giisip sa usa nga ang tanan nga impormasyon bahin sa "milagrosong gahum sa pag-ayo" sa lana nga Rick Simpson tinuod. Ang husto nga gihimo ug gigamit nga lana makaayo gyud sa kanser, diabetes, ug liboan nga uban pang mga kondisyon. Makatabang gyud kini sa sakit nga dili matandog sa morphine. Kini gyud ang nagpabag-o sa lawas ug nagpatubo pag-usab sa kaunuran. Ang pulong nga bogging sa hunahuna dili hingpit nga naglarawan niini, sa akong hunahuna. JB

“OMG. Adunay lang ako balita gikan sa usa ka tawo nga gihatagan nako mga luha sa Phoenix nga adunay ug gipasabut nako nga adunay kanser sa kidney. Pagkahuman sa pagkuha sa lana sulod sa 90 ka adlaw ang labing bag-ong PET scan nagpakita nga nawala na ang mga hubag. Kini dili katuohan. Nakita nako nga naayo sa Phoenix Tears ang daghan sukad nga nagtrabaho ako uban niini. Salamat sa pagtabang nimo sa pagtabang sa uban. ”

- Mga pahalipay ug salamat sa pagtabang sa uban, Gregg. Wala na mga pag-scan, ang lana ra. Ang pag-scan us aka kanser, mahimo kini hinungdan nga mobalik ang kanser ug kinsa ang gusto niana? JB

"Kumusta mahal nga sweet Rick Simpson & Jindrich Bayer, hinaut nga kamong duha maayo ug malipayon. Gikonsiderar ang mga kantidad sa email nga kinahanglan nimong makuha Sigurado ako nga wala nimo ako nahinumduman gikan sa mga bulan na ang nakalabay mao nga giapil nako ang una namo nga pagsulat.

Si mama buhi ug himsog kaayo! Ang pag-ingon nga kami mapasalamaton kaayo usa ka gamay nga pahayag.

Sa pagdayagnos sa Peb. 2012 (yugto 4 nga pancreatic adenocarcinoma nga adunay metastasis sa atay ug baga) ang iyang pagtagna sa 3 hangtod 6 ka bulan nga gipaabot nga grabe nga pagkunhod sa kahimsog sa panahon nga gitakda sa oras. Hinuon siya buhi, malipayon ug maayo 10 bulan ang milabay.

Nahibal-an nako nga pareho kamo nga supak sa chemo ug ingon usab kami... Apan kung giingon nila nga 3 ka bulan gilabay namon ang TANAN lakip na ang chemo kauban ang pagsugod dayon sa RSO. Gisultihan kami nga wala'y nagpabilin nga ingon ka himsog sama sa mama sa daghang Gemzar chemo nga nadawat. Kinahanglan nga ipadayon sa RSO ang iyang kahimsog sa kini nga oras.

Mihunong si Chemo 6 ka semana ang milabay sa diha nga siya nakahukom nga iyang mabati ang sinugdanan sa kadaot sa chemo. Ninggawas na siya karon sa chemo sulod sa 6 ka semana ug maayo ang iyang pamati.

Sukad sa iyang pagdayagnos kaniadtong Pebrero 2012, pagkahuman sa inisyal nga pagtubo, mikuha siya usa ka gramo nga RSO sa usa ka adlaw (gibanabana nga 300 gramo ang kutob sa karon).

Ang labing kabag-o nga scan nga gihimo kaniadtong Lunes 12-17-12 nagpakita dugang nga pag-urong sa tumor lakip ang pagdokumento nga ang pipila sa mga hubag gamay kaayo aron ma-visualize pinaagi sa CT scan. Kini katingad-an nga balita! Pagkahuman sa Martes nakuha namon ang mga resulta gikan sa iyang trabaho sa lab. Pagkahuman makadawat maayong balita sa pag-scan nakurat kami sa pagkadungog nga ang iyang tumor marker test (CA19-9) misaka gikan sa 285 hangtod sa 2100. Nakita ba nimo kini nga kaniadto? Adunay ka ba nga pagpatin-aw bahin sa ngano o giunsa nga nagdugang ang mga marka? Adunay ba mga ideya sa tanan?

Adunay mga sugyot? Ang kini nga pangutana naadto sa daghang mga taghimo sa RSO apan hangtod karon wala'y tino nga tubag.

Ania ang iyang mga resulta sa CA19-9 hangtod karon. Kasagaran nga lebel kulang sa 37. Adunay dili pagsulay nga marka sa tumor nga gihimo sa inisyal nga pagdayagnos sa Pebrero. 4-30-12 ... 23,568; 5-30-12 ... 5,240; 6-18-12 ... 4,458; 8-8-12 ... 538; 10-8-12 ... 285 (Ang ulahi nga chemo mao ang 10-29-12); 12-17-12 ... 2,100. Ang bisan unsang pagsulud nga mahimo nimong mabatonan sa akong pamilya! Daghang gugma, B ”

- Minahal nga mga pag-scan sa B, CT naghatag usa ka daghang dosis sa radiation ug kana ang mahimo nga hinungdan niini, ug ang chemo wala gyud kinahanglana. Gihangyo ko nga mokaon siya og 180g labing kaayo nga kalidad nga lana sa labing dali nga panahon. Wala na ang mga pag-scan sa CT o bisan unsang uban pa nga kabuang sa carcinogenic, ang lana ra ug kutob sa mahimo niya. Kinahanglan nimo nga wagtangon una ang kadaot gikan sa chemo ug radiation ug magdugay kini, gihimo lang niini nga labi ka lisud ang trabaho. Sama sa paghatag usa ka pangontra samtang nagbomba og hilo sa iyang mga ugat, wala gyud kini kahulugan kanako. Mga maayong pahalipay, Jindrich Bayer

"Giduol ako sa usa ka babaye nga adunay kanser sa suso mga 4 ka semana ang nakalabay ug nakaya nga matudlo siya sa husto nga direksyon. Siya adunay usa ka medyo hinungdanon nga hubag, (sa akong hunahuna nga siya adunay labaw pa sa usa.) Ug kini mabati. 3 ka semana pa lang ang milabay sukad nagsugod siya sa lana ug tin-aw na nga naghumok ang tumor. Dili daotan sa 3 ka semana! Gibati ko nga gidasig ako alang kaniya ug nahibal-an ko lang nga kini nga babaye mahimo'g usa pa ka istorya sa maayong sangputanan. Usa ka gugma." Corrie

“Ang akong amahan 89, adunay kanser sa panit sa iyang nawong. Tulo ka beses nga gidala ko siya sa ospital aron makuhaan, nga magbukas sa mga impeksyon dili pa hisgutang ang pagkuha gikan sa balay nga tig-alima ug pagbalik lisud kini kaniya. Nagsugod ako sa lana sa cannabis duha na ka semana ang milabay. Ang pipila niini mao ang kadako sa akong tudlo sa bata sa akong kumagko. Adunay 11 nga akong gitambal karon adunay 4 ang usa nga kadako sa gidak-on sa kumagko sa bata nga tudlo. Namatay ra sila ug nahulog sa panit nga naayo. Nahingangha ako ingon ang tanan nga mga nars ug doktor.” Steve

"Gusto lang nako isulti nga malipayon kaayo ako nga gipahibalo nga ang pag-scan sa akong ugangan nga lalaki alang sa iyang kanser migawas nga hingpit nga limpyo sa ikaduhang higayon pagkahuman sa una nga nagpakita sa mga baga sa baga. Gisugdan namon siya sa lana pagkahuman sa una nga gipakita nga mga spot. Gikuha sa Cannabis ang iyang baga ug gilimpyohan kini! Gisultihan siya nga kinahanglan niya si Chemo. Supak kami niini ug gibutang hinoon siya sa lana. Giayo sa Cannabis ang kanser !!! Gisugdan usab nako ang akong gamay nga pomeranian sa lana tungod kay siya adunay nahugno nga trachea ug pagkapakyas sa kasingkasing. Wala na siya sa naandan nga mga med gikan pa sa ting-init ug wala gyud siya nag-ubo sa labing kauna nga higayon gikan sa ting-init (kanunay siya nga nag-ubo ug nag-gagay bisan sa iyang mga tambal nga gihatag sa doktor). Adunay siya labaw nga kusog ug mas maayo ang iyang gihimo kaysa sa iyang gihimo kaniadtong siya pa ang nagtambal.” Karen

“Nag-ayo usab kini sa Cervical Cancer! Dili nako makaya ang mga pagtambal (wala'y USA ...) ug nangadto usa ka tuig nga wala'y bisan unsang lahi nga tabang sa medisina ... apan hapit ko adlaw-adlaw nag-aso ... pagkahuman sa usa ka tuig sa akong tinuig nga pasulit, ang doktor ug mga nars gipalayo ... wala sila makit-an nga us aka butang gawas sa gamay nga scarring kung diin ang cancer ... 100% ako libre nga cancer ... salamat sa Marijuana ... dili mga doktor ... dili “medisina ”... dili mga pagpatambal ... apan tungod sa usa ka puro, tanum, natural nga tanum ... buhi ako nga pruwera ...

Giingon sa mga doktor nga naa unta ako sa level 5 nga cancer gikan nga wala'y pagtambal ... apan nawala na kini ... nga WALA'y tabang gikan sa kanila ... napalayo sila nga gipadala nila ako sa STATE HOSPITAL sa LITTLE ROCK (UAMS) alang sa dugang nga pagsulay ... ug ang UAMS wala makakaplag bisan unsa gawas sa gamay nga pagpilat ... giingon nila nga kini usa ka milagro ... Sa akong hunahuna kini ra ang Marijuana ... Legalize na kini. .. tabangi ang mga tawo ... dili ba kana ang USED? Monica

"Dako ang akong pasalamat nga gibutang ni David Triplett ang iyang video didto ... gihigugma ang video ug kini usa sa mga istorya nga nakahatag kanako pagsulay sa lana sa cannabis sa usa ka basal cell nga kanser sa panit sa basal sa akong agtang ... nga nawala na! ... Ayaw paghunong sa pagsabwag sa kamatuoran!" Dee

"Gigamit nako ang Cannabis Oil aron matambalan ang Basal Cell Carcinoma sa akong liog ug nawong. MALAMPUSON. Kini usa ka sulundon nga kanser aron mahimo'g panukiduki. Klaro nga makita kini sa mata nga hubo, ug ang bisan unsang mga pagbag-o nga mahitabo dali makita. Gisulayan nako ang paghimo niini nga interes dinhi sa US, apan ang mga feds adunay bisan kinsa, ug ingon ang tanan nga adunay peklat hangtod mamatay aron mahikap. Tan-awa kung unsa ang imong mahimo." Joseph Siler (Unang post sa CANNABIS CURES CANCERS! Facebook Group nga giila ni Kane Slater, Enero 7, 2010)

"Adunay ako usa ka bukol sa akong paa, kini kaniadto lisud, hapit 2 cm, karon kini mas mubu sa katunga sa gidak-on ug labi ka humok (4 ka semana)." Katri

"Nahibal-an ko nga wala na ako kanser human nga naa sa lana sulod sa 5 ka bulan diretso !!" Mimi

P. JB, adunay ka ba bisan unsang butang sa pag-ayo sa pipila ka mga klase sa tumor nga gitawag nga "hemangioblastomas"? Gisunud nako ang imong mga gi-post, ingon man ang uban pa. WALA pa ako nakakita og usa ka pagtambal sa kini nga lahi sa tumor gawas sa excision. Naa koy grupo nila. Grabe

A. Wala sa kaugalingon, sigurado nga wala kami higayon nga matambalan ang tanan nga pagdayagnos nga nahibal-an sa tawo sa kaugalingon, apan kung paghukom gikan sa kung unsa ang akong nabasa bahin niini karon, wala ako'y nakita nga hinungdan kung ngano nga dili makatabang ang lana. Sa akong nahibal-an, mahimo ra nila kini masusi gamit ang mga pag-scan sa CT, ug ang pagtan-aw nako sa matag usa nga nag-scan sa CT kinahanglan mokaon labing menos 60g nga lana pagkahuman. Ug kung kan-on kana nga 60g sa wala pa ang operasyon, sa kadaghanan nga mga kaso sigurado ako nga dili kinahanglan ang operasyon tungod kay wala ang mga hubag. Mao nga hatagan gyud nako ang pagsulay sa lana sa akong kaugalingon. Tanan nga maayong pangandoy, JB

"Ang tinuud nga kamatuoran nga ang mga placebos nagpaayo sa pipila ka mga tawo mao ang hinungdan nga isalikway ang tambal hangtod sa hangtod ug tun-an ang arte sa placebo. Giingon nga wala ka maghimo usa ka pagtuon sa placebo kung adunay ka epektibo nga tambal, husto ka, kana ang pagpatay sa katunga sa imong mga pasyente, masakiton ug mabangis." Christopher

- Sa tinuud kini masakit ug mabangis, ug kana ang hinungdan nga ako dili buhaton kini. Mahimo sa uban kung gusto nila, apan dili nako. Gusto nako nga magsugod ang medikal nga sistema sa paggamit sa lana ingon usa ka placebo - kung ilang gipamatud-an nga bisan unsa ang gusto nila gamiton labi ka luwas ug labi ka epektibo kaysa sa lana (ug labi ka makalipay / makapahimuot sa pasyente), dayon mahimo nila kini ibaligya . Kung dili, nan dili. Kini medyo yano ug makatarunganon, sa akong hunahuna. Ug ingon niana ang mahitabo sa umaabot, busa ngano nga maghulat ka? JB

Dili pa ulahi nga gidawat ang kamatuoran nga ang cannabis yano ra nga tambal. Sa parehas nga oras, dili pa ulahi ang tanan nga magsugod sa paggamit sa lana ingon tambal, dili igsapayan kung unsa ang imong kondisyon o kung unsa kini kabug-at. Sa paggamit sa lana, kasagaran adunay higayon alang sa pasyente o ang lana nga maghatag kanila labing taas nga kalidad sa kinabuhi hangtod sa katapusan. Ug daghan usab kana. "JB

"Kung ang mga pasyente nga naka-chemo nagsugod na sa paggamit sa lana, ang una nga kinahanglan nga buhaton sa lana mao ang pag-detoxify sa lawas. Mao nga usahay moingon nga 120-150g sa lana sa wala pa magsugod ang pag-atake sa kanser mismo. Dili gyud maayong ideya nga mag-chemo, labi na kung wala gyud kinahanglana nga hunahunaon nga ang sistema sa medisina nahibal-an bahin sa cannabis ingon tambal sa kanser sa daghang mga tuig." JB

P. 'Terminal' Mga pasyente sa kanser: Gisugdan ba nimo sila nga agresibo sa 1 gramo sa usa ka adlaw o gipadayon kini labi na sa usa ka semana o labi pa? Tambag gikan sa mga kasinatian?

A. Dili, kanunay kami magsugod sa gagmay nga dosis ug sundon gyud ang mga panudlo. Siyempre, kung adunay sila kaniadto nga kasinatian sa cannabis ug nahibal-an nga wala'y gikahadlok, usahay mahimo ka

magsugod sa labi ka daghang dosis. Apan wala nimo nahibal-an kung unsa ang pagtubag sa pasyente sa lana, dugang sa kasagaran sila sagol nga lainlaing mga tambal, mao nga gusto nimo nga mag-amping ug tan-awa ang presyon sa dugo sa pasyente ug uban pa. Ang kinatibuk-ang rekomendasyon mao ang pagsunod sa mga panudlo, ang dili kaayo pormal - sundan ang imong kinaiyanhon ug paghukom ug kung ang pasyente "wala mawala",

Dili ako magduha-duha sa paghatag kanila usa ka taas nga dosis kung gikinahanglan (mahait nga sakit sa likod ug uban pa). Ang usa ka gramo nga lana nga taas gyud og grado mahimong makakuha usa ka wala'y kasinatian nga tiggamit nga taas kaayo. Usahay kini nga koma nga gipahinabo sa abaka mahimong mapuslanon, ug sigurado ako nga magamit kana sa ingon nga paagi alang sa anesthesia sa wala pa ang operasyon dali o madugay, apan karon gusto namon nga makita ang mga pasyente nga magpabilin sa ilang comfort zone kutob sa mahimo. Hinaut nga gipatin-aw ko kini og maayo. Maayo nga mga pangandoy, JB ”

“Corrie, akong higala, gitabangan mo ako sa ***. Gihatagan nako siya med para sa iyang neuroendocrine hubag. Naa siya sa med nga 1 ka bulan ug nagsugod kini sa pagminus. Kini kadako kaayo nga giduso niini ang iyang tiyan apan karon naabut sa punto nga siya makakaon pag-usab ug giingon sa iyang doktor nga wala gyud siya makakita ug tumor nga ingon niana pag-urong. Gikulbaan siya niini ug ang tanan nga buluhaton sa dugo mibalik nga normal busa usa pa alang sa pag-ayo ug MAAYO kana. Ug GUSTO ka ug ang Diyos gamhanan. ”

“Adunay ako usa ka higala nga adunay kanser sa utok ug adunay ako Cml. Ang lana nagtrabaho alang kanatong tanan !!! Ang akong higala mao ang una nga pamatuud sa akong mga mata nga kini nga lana usa ka milagro ... Duna ako mga pagduhaduha kaniadto apan dili karon! Kuhaa ang lana, ninglihok kini! ” Tyler

"Gipangutana ako sa miaging tuig sa higala sa akong inahan kung makahimo ba ako usa ka 6 ka bulan nga kurso nga lana sa abaka alang sa iyang inahan, gikan sa labing kataas nga grado nga cannabis. Adunay siya kanser sa liog. Gihimo ko siya nga lana sa pagsunod sa tambag sa Youtube, dayon gi-post ko kini sa Russia. Gigamit niya ang una nga 6 nga bulan nga kurso nga adunay katingalahang mga sangputanan ug nangayo alang sa usa pa nga 6 nga bulan nga dosis, nagpadala ako kaniya usa pa nga karga, ug karon 14 ka bulan ang milabay maayo na ang iyang kahimsog. Nakahimo ka nga katingalahan nga trabaho, Rick. Salamat." Gareth

“Kumusta ang akong ngalan nga Alysa Erwin ug ako 16 anyos. Kaniadtong 2011 nadayagnos ako nga adunay yugto 3 nga anaplastic astrocytoma. Kami (ang akong pamilya ug ako) nakadesisyon nga gamiton ang usa ka concentrate nga cannabis. Gisultihan kami sa Unibersidad sa Michigan nga dili ako tingali mabuhi labi pa sa usa ka tuig ug ang kanser mismo dili mapalihok tungod kay kini usa ka porma sa lawalawa. Kaniadtong Enero moadto ako alang sa akong naandan nga MRI sa University of Michigan. Nawala ang tanan nga mga hubag. ”

“Nasusi usab ako nga adunay kanser. Ikatulo nga higayon. Ang yugto sa 4 nga bukog ug atay nagtagbo, gikan sa kanser sa suso. Ang akong istorya sa kanser nagsugod kaniadtong 7 ka tuig ang milabay, usa ako sa mga palaran nga nakalahutay sa kadaghan sa chemo nga gipailalom sa akong lawas, wala pay labot ang radiation. Ang kini nga ikatulo nga panghiling sa akon nakumbinser nga ako nahimo alang sa; Buut nako ipasabut kinsa ang makaluwas sa kini nga klase sa pagdayagnos ??

Mao nga nangita ako mga milagro ug nakita ko si Rick Simpson. Sigurado ako nga wala'y paagi nga nagsulti sa tinuud kining tawhana, mao nga tan-awon nako ang lawom. Nagsugod ako sa pagkonekta sa mga tawo sa Michigan ug nahibal-an ang bahin sa Rick Simpson Oil o lana sa cannabis ug ang sangputanan nga nasinati sa mga tawo nga sama nako, nga mao ang pagkabuhi, kapasayloan, tambal !!

Niini nga punto wala ako kawad-an, mao nga nangabut ako ug nangayo tabang. Nagsugod ako sa pag-inom sa usa ka gramo sa usa ka adlaw nga tambal, nga hinayhinay nga nagtrabaho hangtod sa kana nga dosis. Ang pagpahulay nahimo nga usa ka dako nga bahin sa akong adlaw, nga mao gyud ang kinahanglan sa akong lawas nga nakig-away. Ang nag-usa ra nga epekto nga akong nasinati ang kadaghan ug maayong kalidad sa pagkatulog nga akong nakuha. Kadugangan ang pagdumala sa presyon sa dugo ug nakontrol na ang akong kasakit.

Wala pa usa ka tuig ang milabay nadayagnos ako nga adunay Stage 4 nga kanser sa bukog ug atay nga dili maihap ang mga hubag (ingon kadaghan nga wala na sila ihap), gisultihan ako nga ayohon ang akong mga

butang. (Kana pa nga gikuha ang akong gininhawa.) Fast forward sa karon ug ako pulgada ang kalayo gikan sa pasaylo. Negatibo ang akong PET scan sa miaging semana ... Negatibo! Wala pa ako adunay usa sa mga kaniadto. Kini gipasabut nga wala'y kanser. Ang hinungdan ra nga wala ako hingpit nga gipasaylo tungod kay adunay usa ka pares nga mga anino sa akong mga bukog sa cat scan, apan nagpadayon ako sa pagtambal ug kana usab mawala na. Kini dili kulang sa usa ka milagro, dili maihap nga mga hubag sa usa ka pares nga mga anino nga wala magpakita sa PET scan.

Mahimong isulti sa mga tawo nga mag-amping sa pulong nga tambal... Apan, gipasabut nako, mao kini. Ania ako ug labi nga himsog matag adlaw ug gitabangan ako ni John nga makaadto didto. Gikuha ko niya sa dihang gitawag ko siya ug nangayo tabang. Gihatagan niya ug ang iyang grupo ang oras nga molingkod uban kanako aron maseguro nga edukado ako sa pagkaseryoso sa kini nga tambal ug sa panaad nga gikinahanglan sa tanan namong mga bahin aron mahimo kini nga posible. Alang kanako, ug kanimo kini hinungdan sa kinabuhi ug kamatayon. Gihangyo ko nga ang tanan maghatag seryoso sa ingon! Magsalig kami sa kini nga tambal sa nahibilin namon nga kinabuhi.

Giatiman sa Michigan Cannabis Club ang akong mga kinahanglanon nga tambal ug akong mga kinahanglanon sa edukasyon. Kini usa ka seryoso nga grupo ug kinahanglan nila ang seryoso nga suporta, panalanginan ikaw John Roberts, ang imong mga sakripisyo nakahatag kanako buhi. Palihug tabangi sila karon, aron mapadayon nila ang pagtabang sa daghan. Salamat!!"

- Ang kini nga pag-update na-post daghang bulan na ang nakalabay ug naa na siya sa hingpit nga pasaylo. Proyekto sa Kanser sa Michigan

"Ako usa ka 68 nga lalaki nga lalaki nga nagpuyo sa kung unsa ang giisip nako nga usa ka normal nga himsog nga kinabuhi nga wala'y mga hinungdanon nga isyu ug gipadayon ang akong kaugalingon sa usa ka tuig nga flu shot ug checkup. Maayo ang paglihok sa akong lawas ug ang tanan ingon ok ra hangtod nga nagmata ako usa ka buntag nga adunay grabe nga sakit sa tiyan.

Naghunahuna nga kini usa ka appendix o hernia nga gidala ako sa akong asawa ngadto sa emerhensya. Naoperahan ako sa emerhensya mga 2 ka oras ang milabay, Aug 15 2012, ug adunay usa ka dako nga tumor sa akong colon nga gitangtang kauban ang 14 nga mga lymph node. Paglabay sa usa ka semana nabuak ang akong sulud ug gihiloan ako nga hinungdan sa ikaduhang operasyon.

Nagsugod nga mobati nga labi ka maayo 4 ka adlaw sa ulahi, nagtindog ako ug hinay nga mibalik ang paglihok ug nagsugod ako sa pagdugo. Balik alang sa operasyon numero 3 ug usa ka adlaw sa ulahi giatake sa kasing-kasing.

Wala madugay pagkahuman niana -33 ka adlaw sa ICU- Gipagawas ako ug naabut ang usa ka OSTOMY BAG. Ang bag dala nako 8 ka bulan ug ang usa ka pag-opera sa pagbalitok gihimo nga wala'y komplikasyon. Giingon sa siruhano nga ang kanser wala mokatap sa mga node.

Bisan pa niana gidala nila ako sa Cancer Clinic ug gisugdan ang paghisgot sa Chemo ug radiation ingon usa ka "follow-up." Standard nga giingon nila. BULLSHIT giingon nga AKO! Wala'y magsidlak sa akong lawas o makahilo kini labi pa sa Chemo o Radiation. Ang oncologist sa Cancer Clinic wala maglalis ug gilatid ang mga pag-follow up matag 3 ka bulan sa usa ka tuig, diin kinahanglan ang CT scan ug pagtrabaho sa dugo.

Gikuha nako ang materyal ingon sa gilatid ni Rick Simpson ug gihimo ang RSO. Pagsunud sa tanan nga mga panudlo alang sa proseso sa pagkuha ug paggamit sa Naphtha ingon akong solvent, nahuman nako ang nahuman nga lana sa mga syringes ug gisugdan kini kaunon kaduha sa usa ka adlaw, usa ka gamay nga kantidad matag oras.

Natapos nako ang akong ika-4 nga pag-follow up sa Cancer Clinic ug gipahayag nila nga ang CT scan WALA magpakita bisan unsa nga magpakita sa pagkaanaa sa CANCER. Ang buhat sa dugo nagpakita sa lebel sa CEA sa 1.4, apan unsa man, tanan adunay usa ka cancer cell o duha sa kanila. Giisip nila ang bisan unsang 5+ nga hinungdan sa pagkabalaka. Nag-andam na ako karon usa pa nga batch ug mosulod adlaw-adlaw ingon usa ka paglikay nga lakang.

Sa TANAN nga nag-antos karon sa cancer gisugyot ko nga buhaton mo usab kini. WALA KITA nawala ug tanan aron makuha. ” Gerry

"Ulahi na ba aron maluwas ang usa ka tawo nga adunay yugto 4 ug panit na ug mga bukog, ug hapit na makalakaw gikan sa pagkawala sa kusog?" Malumpag

“Dili pa ulahi ang tanan. Daghang mga milagro ang nakita sa paggamit sa niini nga lana. Kung dili kini makaluwas sa kanila, ang labing gamay nga buhaton niini mao ang pagpagaan sa ilang pag-antus nga wala’y mabangis nga epekto sa mga parmasyutiko. Hinumdomi nga kung magsugod sila sa daghang dosis adunay daghang tulog hangtod nga mapatubo ang pagkamatugtanon. Kini kusgan kaayo. ” Nick

“Duha ka beses ako nga warrior sa kanser sa suso. Gusto nakong mabuhi nga ebidensya nga ang imong lana molihok aron makatabang nga maluwas ang mga kinabuhi. ” Michelle

"Ako usab, libre ang kanser sa thyroid !!" Michelle

"Dawn: Isulti kung unsa ang imong gusto bahin kanako, pangamkam ako, hukmi ako ... Dili husto ang imong pangatarungan! Kini ang katapusan nga makuha sa mama nga maabut !!! CANNABIS KILLS CANCER!

Stacy: Unsang yugto ang imong mama? Nahibal-an nako nga gi-post mo kini kausa kaniadto, apan nakalimot ako. Kini usa ka katingad-an nga report dayon !!

Dawn: Stacy, kini ang yugto nga 3 gamay nga cell carcinoma sa baga. 5 mga hubag nga adunay gagmay nga mets sa taas nga sistema sa lymph.

Debbie: Kana katingad-an kaayo! Wala pa ako nakadungog bisan kinsa nga nag-ayo sa gamay nga cell, bisan sa tanan nga naandan nga mga protokol. Talagsaon kini! Dili lang nimo giluwat ang kinabuhi sa imong inahan, apan makaluwas kini sa ubang mga kinabuhi tungod kay kini pamatuod nga ang cannabis molihok. Daghang salamat sa pagpaambit niini!

Dawn: Debbie, gibuhit niya ang tanan, lana sa cannabis - chemo - radiation APAN naayo sa wala pa nahimo ang pagpanambal sa chemo & radiation mao nga gibalibaran niya ang nahabilin nga pagtambal ug nagpabilin sa lana ... Nga gikuha pa niya ug kuhaon KADA ADLAW para sa ang nahabilin sa iyang kinabuhi!

Steve: nag-ingon 'kini labing katugma sa mga pagbag-o sa post-radiation'. Naa ba siyay radiation therapy?

Dawn: Steve, oo gibuhit niya apan wala gyud niya nahuman ... Si Dr. floored! ”

“Pasyente: Linda V., Petsa sa Pag-alagad: 11/16/2013, Pamaagi: CT CHEST NGA MAY KONTRAST

Gihimo ang usa ka CT sa dughan ... Gihimo ang Pagtandi sa naunang CT nga dughan gikan sa 7/8/13

PAGHULAGWAY: Kini usa ka 64-anyos nga babaye nga adunay kaagi sa kanser sa baga ...

PAGPANGITA: Adunay pagdugang nga pagbag-o sa interstitial ug interlobular septal thickening ... nga gipaayo kumpara sa naunang pasulit ... Wala’y tino nga mediastinal soft tissue nodule o mediastinal adenopathy ang gipakita. Wala’y tino nga ebidensya sa axillary lymphadenopathy o Hillar lymphadenopathy. Gawas sa mga pagbag-o sa post-radiation sa medial nga aspeto sa tuo nga taas nga lobe, wala’y dugang nga parenchymal pulmonary opacities o kadudahan nga pulmonary nodule ang gipakita. Ang trachea ug punoan nga bronchi adunay patente. Wala’y pleural effusion. Normal ang kadako sa kasing-kasing. Wala’y pericardial effusion. Ang makita nga mga bahin sa taas nga tiyan dili matago. Wala’y hinungdan nga agresibo nga madaugon o sclerotic osseous nga samad.

KAHULOGAN: Pagpaayo sa mga pagbag-o sa post-radiation sa tuo nga bungyod ug bahin sa medial sa tuo nga taas nga lobe. Wala’y tino nga ebidensya sa nagbalik-balik o nahabilin nga sakit. ”

"Gibaliktad sa langis ang tanan nga kadaot sa radiation ug naayo nga dili makatoo ... GINALIGTAS ako sa medikal nga marijuana ug gipahilayo ako sa 5 nga mga botika. Nawala ang akong tuo nga kidney sa chemo ug nagsugod kini sa pag-ilog diin sakit ang adunay panit sa akon ... ug sa pila ka minuto nga pag-ut-ot ang mga lana sa usa ka tincture nga gihunong nako ang mga seizure ug nagpabilin nga daghang bulan ... Natingala ug kana usa ra ang lana nga gibaliktad ang kadaot sa nerbiyos sa akong mga mata nga gipahinabo sa chemo diin diin ako nadayagnos nga adunay glaucoma, ug sa akong katapusang pagbisita 6 ka bulan na ang nakalabay wala

gyud nagpakita bisan usa ka timaan sa glaucoma ug labi nga maayo ang akong panan-aw sa diha nga nagpamulong ako. ”Teresa

“Ang akong iyaan, nga adunay stage 4 glioblastoma, gikan sa wheelchair hangtod sa paglakaw pagkahuman sa tulo ka dosis! Ang iyang wala nga kilid naparalisar sobra sa usa ka bulan. Apan karon hingpit nga magamit !! Nalipay kaayo! ” Nicolette

"Nagtrabaho ako sa usa ka kolektibo ug sa daghang mga tuig ug adunay kanser sa panit sa akong wala nga bukton tungod sa pagbitay niini sa bintana samtang nagmaneho. Karon nahibal-an ko nga wala'y kinahanglan nga motuo kanako apan nagsugod ako sa pagbutang niini og lana sa RSO matag adlaw ug gipanumpa nako nga nawala na kini. Mikuha kini usa ka bulan apan nawala gyud kini kung diin naagi ang mga tuig. ” Randy

"Kini ang nagbag-o sa akong kinabuhi pagkahuman nga nadayagnos nga adunay CML (laygay nga myelogenous leukemia) hapit usa ka tuig ang nakalabay ug gitan-aw nako ang video nga Run From the Cure bahin sa kung giunsa giayo sa lana sa cannabis ang mga pasyente nga adunay kanser sa terminal. Mao na, buhi ako nga pamatuod nga kini molihok. Kini ang nagbag-o sa akong lebel sa kanser. Wala pa mamaayo apan hinaut nga usa ka adlaw sa dili madugay masulti ko nga ako usa ka naluwas, busa gawas kung naglakaw ka sa usa ka milya nga sapatos sa bisan kinsa nga pasyente sa kanser, ayaw pagsugod sa pag-bash sa usa ka butang nga wala nimo nahibal-an. Denise

"Mituo ako. Ang akong higala nadayagnos nga adunay 3 ka lahi sa kanser. Gihatagan siya 3 ka semana aron mabuhi. Paglabay sa 2 ka tuig, naa na siya sa 1 ka buotan ug nagbuhat og maayo. ” Sandra

"Ang akong igsoon nga lalaki adunay lymphoma, tiyan, metastised sa iyang buko-buko. Ang mga tambal nga gihatag kaniya nagpadayon sa pagbantay kaniya sa bug-os nga gabii matag gabii ug adlaw ug wala gyud makatulog o mokaon sa daghang mga semana. Usa ka gramo nga mantika sa lana ug nahikatulog siya sa 18 oras ug gikaon kutob sa iyang kasingkasing. Paglabay sa usa ka semana, 78% na siya nga wala’y kanser. Naglibog ang doktor. Wala namon siya gisultihan tungod kay naa siya sa estado nga dili medikal apan ang cannabis nagluwas sa iyang kinabuhi ug sa amon. Karon usa ka tuig ang milabay AKONG KAPATID GIPATAS LYMPHOMA! Wala’y naghimo niana ... nga wala’y cannabis. ” Errl

"Karon adunay ako cancer sa stage 4. Adunay ako pagtangtang sa atay ug paglihok usab ingon man foloks chemo. Gigamit nako ang mga marka sa lana ug tumor gikan sa kaniadtong 1200 hangtod sa 3. Tanan nga med team nag-ingon NSD. Wala’y mga timailhan sa sakit. ” Jim

"Gikuha ko ang 5 sa akong mga hubag gamit ang lana nga cannabis ... makapaikag nga makita ang nawong sa mga doktor kung wala niya makit-an ang 5 sa orihinal nga mga hubag ... diin sila nangadto? Hinungdanon ba kini? Salamat sa lana sa cannabis. ” Kelly

"Adunay ako usa ka dako nga panaksan niini, usa ka panahon nga mibalik. Mokuha ako usa ka tulo sa usa ka adlaw. Ang tawo nga naghatag niini kanako nangayo nga ibalik kini. Sa katapusan iyang gihatag kini sa usa ka babaye nga hapit na mahilayo sa kanser. Dili siya makakaon, makainum, labi na gyud mabuhi. Ang gibug-aton niya dili moubos sa 70 lbs. Gihatagan siya sa akong higala sa lana ... voila! Nagsugod siya sa pagkaon, pag-inom, ug nagpadayon sa iyang away ... malampuson. Lig-on nga mga magtotoo sa mga pagpanambal nga makaayo sa cannabis. " Tara

"Karon may nabalitaan ako nga usa ka tawo nga gihatagan nako daghang kantidad. Adunay siya tumor sa kanser sa iyang tutunlan. Hingpit nga nahimo ang feed tube gikan sa sayong bahin sa Abril 2013. Ang asawa sa masakiton nga tawo ninghilak. Pagkahuman sa 4 ka semana nga pagkuha sa lana 2 beses sa usa ka adlaw nawala kini. Hingpit nga nawala ... Nikaon siya ug solidong pagkaon ... Wala’y bag-ong mga pagtambal o bag-ong tambal, ang RSO ra. Pagpakigbahin sa kahibalo, pagluwas sa usa ka kinabuhi. " Jared

“Dean: Nag-chemotherapy ang akong iyaan. Parehas nga mga sangputanan. PATAY.

Stephen: Pasensya sa imong pagkawala. Nakita nako ang lana sa abaka nga nagbira sa kanser sa panit gikan sa akong ninong. Sa akong hunahuna kinahanglan mo pa usab nga sikupon kini og sayo. Sigurado ko nga nakatabang ang cannabis. ”

"Nakabalita ra ako nga ang akong 16 anyos nga pasyente nga WALA'g Hodgkins lymphoma LINAW! Nawala ang mga tumor, normal na ang labs. " Janet

"Nakadawat usa ka tawag gikan sa usa ka pasyente nga adunay sakit nga hapit mamatay. Nagtambal siya sa RSO sa pipila ka mga bulan karon. Kanser sa bituka. Ted kaniya nga siya adunay mga bulan nga mabuhi. Jindřich Bayer, Malipayon ako nga nagtaho nga sa katapusan nga Dr. Appt, gihatagan siya sa labing kaayo nga regalo sa Pasko. Giingnan niya siya, Wala ako makit-an nga kanser, ug mahimo ka mabuhi !!!! Kini ang regalo sa Pasko. Salamat Jesus !!!! Never say never ... "Raymond

"Adunay ako duha ka mga higala nga nakaluwas sa kanser pinaagi sa paghimo sa bantog nga Simpsons Oil! Ang usa adunay kanser sa baga ug gihatagan 6 ka bulan aron mabuhi, nabuhi siya sa 7 ka tuig karon ug ang usa nakaagi sa kanser duha ka beses, ang katapusan mao ang ovarian cancer ug nalipay ako nga isulti kaniadtong 2 ka semana ang milabay, wala na kanser! Parehas nga higayon nga gigamit niya ang lana nga cannabis !! " Vicki-Jane

"Gisunud nako ang panid ni Rick mga usa ka tuig karon, sukad nga nadayagnos ang akong Nanay nga adunay gamay nga kanser sa baga sa selula. Nadayagnos siya kaniadtong Marso sa miaging tuig ug nagsugod dayon sa chemo pagkahuman. Giantos niya ang chemo ug chest radiation hangtod sa ting-init ug nagmasakiton kaayo samtang ang radium nagsunog sa iyang tutunlan aron dili siya makatulon / makaon ug uban pa gi-ospital siya hapit sa duha ka bulan. Adunay siya pagkahuman sa radiation sa utok (preventative, blh: /) sa tanan nga mga oras nga nagsiksik kami sa daghang oras ug gisugdan ang among panaw sa pagtagbo sa tanan aron makahimo ang among kaugalingon nga lana gikan sa wala. Nga malampuson namon nga nahimo -yay!

Mao nga pagkahuman sa iyang unang duha ka adlaw nga radiation sa utok nasakit siya pag-ayo gikan dinhi busa nakadesisyon kami nga sugdan niya ang lana (Oktubre). Gikan sa una nga dosis, wala na siya molingi !!!! Naglawig siya sa nahabilin nga mga rads sa iyang utok ug nahibulong ang mga doktor nga wala siya migrain o grabe nga pagsuka o pagkawala sa memorya ug uban pa! Naglupad na siya!

Mao nga pagkahuman sa iyang pagsusi kaniadtong Oktubre nagpakita kini og dako nga pagkunhod sa tumor sa baga apan didto ra gihapon. Gusto nila nga makita siya pag-usab sa Enero aron paghukom sa mga sunod nga lakang. Mao nga gidaro namon hangtod sa Nobyembre ug Disyembre ang pagdumala sa lana lang lana ug wala'y uban pa nga pagtambal. Adunay siya gamay nga kakulian sa Pasko ug naluya ug nagsuka sulod sa duha ka semana apan gibalik namon siya sa iyang mga hilaw nga vegan smoothies ug mga sagbot nga trigo ug nag-ayo gyud siya ug nakita nga nagdan-ag. Ang iyang dako nga pagsusi pagkahuman sa iyang labing bag-o nga pag-scan kagahapon nahibal-an kung unsa ... Ang akong inahan FREE CANCER !!!! Nawala na !!!! Unsa ka kahibulongan kini !!!! " pinaagi ni Janet

"Mga 6 ka bulan ang milabay ang akong inahan nadayagnos nga adunay terminal cancer metastatic melanoma nga adunay 6 nga mga hubag sa iyang duha nga baga. Gisultihan kami sa mga doktor nga ang chemo ug radiation dili magbuhat bisan unsa ug giingon nga adunay sila bag-ong pagtambal nga ilang nahimo nga malampuson nga mahunong ang pagtubo sa mga hubag ug tingali gipalapdan ang iyang kinabuhi sa daghang tuig. Gisugdan namon ang bag-ong pagtambal ug ang mga epekto dili maayo busa mihunong kami. Mga usa ka semana ang milabay usa nako ka higala ang naghigot sa imong dokumentaryo sa Youtube, Run From the Cure.

Pagkahuman sa pagtan-aw niini, nakadesisyon ko kung unsang kadaotan ang mahimong moabut gikan sa pagsulay. Hoy, kung dili kini molihok mamatay ra gihapon siya. Aron maputol ang usa ka taas nga istorya mubu nga gisuyud sa lana ang lana hapit mga 3 ka bulan ug gi-scan niya 2 ka adlaw ang milabay ug 5 sa 6 nga mga hubag ang kompleto nga nawala ug ang ulahi katunga sa gidak-on niini.

Dili nako mapahayag sa mga pulong ang pasalamat nga naa ako alang sa imong kasayuran ug giluwang kinabuhi sa akong inahan. Makalilisang nga hunahunaon ang tanan nga mga tawo ug mga bata sa kalibutan nga nagaantus ug himatyon kung ang usa ka yano nga tanum makapaayo niining tanan. Determinado ako karon nga ipakaylap ang pulong ug tingali motubo ang pipila sa akong kaugalingon ug maghimo og lana alang sa mga tawo nga akong kaila nga nanginghanglan tabang. Salamat usab ug maayong kapalaran sa umaabot sa tanan. " pinaagi ni Janet

Ang "Ovarian cancer, 5.5" nga tumor, 90 adlaw aron mabuhi, mikaylap sa tiyan ... Nakatunok sa 90 gramo sa 38 ka adlaw. Wala nay cancer. Adunay tanan nga mga pagdokumento nga kinahanglan nga tuohan bisan sa mga tawo dili! Panalanginan ka sa Diyos St. Larry

"Adunay ako pipila ka maayo nga mga balita. Ang usa sa akong Peep balik sa silangan naghatag usa, isipon kini ... USA ka tubo sa lana sa usa ka higala nga adunay usa ka daghang tumor nga naglibot sa iyang Carotid artery. Gibaliwala ra niya kini, gipataas ang iyang buhok aron itago kini sa nagkadako ug nagkadako. Ang iyang igsoon nga lalaki, usa ka mananambal, nawala sa kung unsa ang buhaton samtang ang pasyente nagdumili sa chemo / radiation. Dili na kini mabalewala, 2 ka adlaw na ang nakalabay gidala nila siya sa kuwarto sa operasyon alang sa usa ka hinungdan nga operasyon. Daghang mga espesyalista / siruhano ang mitambong tungod kay kini mahimong usa ka peligro, taas ug komplikado nga operasyon. Gipaningkamutan nila nga tangtangan kutob sa mahimo ang tumor ug magkuha og ugat gikan sa paa ug ibalhin sa iyang liog. Gibuksan nila ang iyang liog, ug VOILA ang bukol bug-os nga naputos ug nahimulag gikan sa Carotid. Tinuod nga naabut nila kini ug gibira! Naglibog ang mga doktor ug gusto ang usa ka detalyado nga ulat sa tanan nga iyang gibuhat. Dili kini usa ka taas nga lista mga tawo. Pag-juice lang ug USA ka tubo nga lana." Corrie

"Talagsaon ang lana !! Ang usa nako nga higala adunay mga ovarian cist ... gioperahan siya aron makuha ang usa ug usa ka bulan ang milabay nibalik ra siya aron mahibal-an nga daghan siya! Paglabay sa usa ka bulan ug nagdoble ang gidak-on niini ug gisultihan siya kung adunay mahitabo nga mobalik ug mag-opera sila sa emerhensya! Ang iyang lalaki naghimo kaniya usa ka lana ... gikuha niya kini sa 3 ka semana ... sa iyang katingala sa pag-adto niya sa sunod nga ultrasound hapit na mawala !!!" Si Jolie

"1 ka tuig ang milabay karon usa ka tawo nga suod kaayo kanako ang nagsulti kanako nga siya adunay kanser sa terminal. Gisultihan siya nga adunay siya 8 bulan nga mabuhi. Sulod sa 5 ka adlaw gihatagan ko siya ug pipila nga lana sa cannabis aron mokaon pinaagi sa pagkaon sa katunga sa usa ka gamay nga lugas nga humay sa lana. Sulod sa 6 ka semana adunay pagkunhod sa kadako sa iyang tumor ug wala'y timailhan nga mokaylap kini sama sa giingon nila.

Malipayon ako nga giingon nga ang tumor mao ang kadako sa usa ka dako nga grapefruit ug karon kini sama kadaghan sa usa ka acorn. Ang lana sa cannabis nakaluwas sa iyang kinabuhi. Ipadayon niya ang pagkaon sa lana hangtod nga wala na. Dili lang kini ang pag-ayo sa iyang kanser sa terminal apan adunay usab kini katingalahang epekto sa iyang kahimsog. Siya pre-diabetic ug tambok ug siya karon na ngadto sa hingpit nga gibug-aton ug malipayon kaysa kaniadto!

Giawhag nako ang tanan nga tan-awon ang terapiya sa lana sa cannabis. Palihug tan-awa -> RICK SIMPSON "RUN FROM THE CURE" Video sa Youtube ... Mahimong makaluwas kini sa imong kinabuhi o sa imong kaila. Hatagan sila sa regalo nga kinabuhi!" Jose

Ebidensya

"Si Rick Simpson Oil adunay hingpit nga kredibilidad sa syensya kung maglisud ka sa pagbasa sa syentipikong literatura" Robert Melamede, aka Dr. Bob

"Ang pagpugong sa cell survival pathway mosangpot sa pagkadunot sa daotan, ug pagbalhin sa kini nga Bcl-2 nga protina sa mitochondria, ug pagkahuman sa apoptosis." Ummmm, mga termino ni Layman palihug ??? " Kahigayunan

- Nga gihubad sa: "Ang Cannabis nagpatay sa mga cell sa kanser," Kahigayunan. JB

P. Ngano nga paabuton ko nga suportahan sa mga doktor ang pag-angkon nga ang cannabis cures cancer?

A. Buweno, tungod kay makapaayo kini sa kanser ug kana ang naa ra dinhi. Ang THC hinungdan sa apoptosis, busa katingad-an nga hinungdan sa apoptosis sa tanan nga mga kanser. Ngano man? Buweno, tungod kay ang decarboxylated nga lana nakuha sa tanan nga mga selyula sa lawas bisan unsang paagiha kung mokaon sa husto

nga gidaghanon. Ang sistema sa endocannabinoid nagkontrol sa immune system, busa kung makuha nimo nga maayo ang sistema sa imyunidad, mahimo usab kini nga makontra sa kanser. Dili daghan niini, sa tinuud, kini yano ra nga makapasuko.

Ang husto nga gihimo nga taas nga grado nga lana mao ang labing kaayo nga higayon nga adunay pasyente (ang operasyon kinahanglanon sa pipila nga mga kaso nga naghulga sa kinabuhi, tingali). Ug kung nahibal-an nimo ang usa ka kapilian sa pagtambal nga labi ka luwas, labi ka epektibo ug labi ka makalingaw sa pasyente kaysa sa lana, isulti kanamo. Wala man.

Tan-awa kung unsa ang giingon ni Mechoulam ug Pacher: "Ang pagkasamad sa pagkasamad / tisyu nga nagpahinabo sa dali nga pagtaas sa lokal nga lebel sa endocannabinoid, nga mao usab ang nagkontrol sa mga tubag sa senyas sa immune ug uban pang mga cell nga nagbag-o sa ilang mga kritikal nga gimbuhaton. Ang mga pagbag-o sa lebel sa endocannabinoid ug / o CB2 nga ekspresyon sa receptor gitaho sa hapit tanan nga mga sakit nga nakaapekto sa mga tawo, gikan sa cardiovascular, gastrointestinal, atay, kidney, neurodegenerative, psychiatric, bukog, panit, autoimmune, sakit sa baga ngadto sa sakit ug kanser, ug pag-usab sa CB2 Ang kalihokan sa receptor adunay daghang potensyal nga therapeutic sa kini nga mga pathology. " <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21295074>

Ug giunsa nimo kini gibuhat? Aw, sa lana. Gibalanse nimo ang mga lebel o gibutang kini sa usa ka sobra nga paggamit, kung gikinahanglan. Mahimo nimong kan-on ang lana, kuskuson kini, i-alisngaw kini, ug kuhaon sa mga supositoryo, ug taliwala sa upat nga kini nga pamaagi, makakaplag ka usa ka paagi aron matabangan ang matag pasyente sa niining planeta. Pagkahuman, ang mga doktor mag-indyeksyon sa mga hubag sa lana ug pagminus kini sa mga oras nga girekord nga ingon niana (dili girekomenda sa balay).

Ug ngano nga gisugyot ko ang mga kanser sa panit (o mga ulser o pagkasunog sa diabetes)? Aw, tungod kay makita nimo kung unsa ang nagakahinabo didto ug kasagaran dili kini dugay aron matambalan sila sa lana, pila ka semana nga max sa kadaghanan nga mga kaso. Pagkahuman nahibal-an nga ang parehas nga butang nga nahinabo pagkahuman sa topical nga aplikasyon sa imong panit nga nahinabo sa sulud sa imong lawas kung imong gisudlan ang lana. Pag-usab, makapasakit nga yano, apan kana usa ka ensakto nga pagpatin-aw sa katapusan. Ug pagkahuman balikan ang gisulat ni Mechoulam: "Ang mga pagbag-o sa lebel sa endocannabinoid ug / o ekspresyon sa receptor sa CB2 gikataho sa hapit tanan nga mga sakit nga nakaapekto sa mga tawo, gikan sa cardiovascular, gastrointestinal, atay, kidney, neurodegenerative, psychiatric, bukog, panit, autoimmune, ang mga sakit sa baga sa sakit ug kanser, ug ang pagbag-o sa kalihokan sa receptor sa CB2 adunay daghang potensyal nga terapyutik sa mga pathology. "

- Nahibal-an ang tanan nga, moadto ako modulate sa akong kalihokan sa receptor sa CB2 dayon. JB

"Giayo nako kini sa cancer... Stage 4 nga utok... Mao nga." Crystal

"Ang pag-ingon nga kini nagpaayo sa kanser usa ka peligro ug dili maabtik nga pagpatuyang sa us aka sukaranan nga punto nga angayan nga dugang nga panukiduki. Apan dili, dili, dili. Ang Cannabis dili makaayo sa kanser. Wala'y tino ug wala'y tinuud nga tambal sa kanser sa pagkakaran, ug ubay-ubay lang sa mga gipanghambog nga paningkamot sa medikal, alimentaryo ug sikolohikal nga makatabang aron maminusan ang peligro nga mamatay sa cancer. Ang Cannabis dili makaayo sa kanser, ug kinahanglan mahibal-an kini sa mga pasyente." Davide

"Gipatay sa RSO ang kanser, kapikas ... Panigarilyo kini, dili, apan ang RSO oo." Kevin

"Pag-atiman aron matabangan ako dinhi palihug mate ...?" Jeff

"Una sa tanan, ang" cancer "bisan unsa gikan sa usa ka cyst hangtod sa neuroblastoma, busa ang" cures cancer "usa ka generic, illusive, nonspecific. Pagkahuman, ang cannabis adunay maayo kaayo nga epekto sa pagdoble sa cell, nga siguradong makatabang, apan dili sistematiko nga makaayo sa mga hubag. Pag-usab, ang matag lahi sa kanser managlahi ug ang cannabis nagpakita positibo nga pagtubag sa mga kanser sa suso, nga usa ka klase o carcinoma, sa kadaghanan ug epektibo usab nga gitambal sa naandan nga tambal. Giingon na, TOTAL ako sa pag-ligal sa cannabis, bisan kung bukas ako sa mga alternatibo nga terapiya kinahanglan nako masabtan ang akong kaugalingon nga dili uyon sa kini nga bantog nga pangangkon." Davide

"Jindrich Bayer, tabang, palihug !!!" Kevin

"Ang pag-ingon nga ang cannabis nagpakita positibo nga tubag sa pakigbatok sa piho nga lahi sa mga hubag usa ka pag-angkon nga mahimo nako dawaton." Davide

- Davide, dawata ang bisan unsang gusto nimo, ok ra kana kanako. Oo, adunay gamay nga malisud nga datos nga magamit bahin sa lana nga Rick Simpson, apan kini tungod ra sa pagkadunot sa sistema sa medisina ug sa ilang mga agalon sa salapi. Magbag-o kini sa labing dali nga panahon kung magsugod sa paghatag ang Colorado ug Washington sa ilang datos. Dugang pa, ang Israel ug Netherlands nagsugod sa pagsulay sa lana karon, ang republika sa Czech tingali moapil sa labing madali.

Ingon sa nahibal-an namon, ug gikan sa among praktikal nga kasinatian sa libu-libo nga mga pasyente, ang lana ingon sa molihok sa tanan nga mga lahi sa kanser nga labi ka kaayo kaysa bisan unsang karon nga gisulay sa sistema sa medisina. Kung gusto nimo ang pagpanghimatuud, paghimo pipila ka lana ug pangita usa ka tawo nga adunay kanser sa panit ug tan-awa kung unsa ang mahitabo kung ang lana gigamit sa niini. Maayo nga mga pangandoy, JB

"Himua kini mismo, gipangutana namon si Rick kung diin namon kini makuha ug pagkataudtaud nahibal-an namon, tungod kay nagpuyo kami sa halayo gikan sa America ug dili kami mahimo nga mobiyahe bisan diin aron makuha kini tungod sa mga limitasyon sa panalapi, gitan-aw namon ang video nga sama sa 100 ka beses , praktikal nga pagmemorya niini, nakit-an ang cannabis gikan sa usa ka lokal nga tagahatag, gipalit ang rice cooker, ang alkohol, bisan ang usa ka thermometer aron masiguro ang temperatura. Dali ra kini kaysa sa among gihunahuna, GINABUHAT KAMI SA ATONG KAUGALINGON, gikuha kini sa akong hinigugma sulod sa 4 ka adlaw karon ... Maghulat kami ug makakita. Nabasa namon ang mga medikal nga journal ug nagtan-aw sa daghang mga dokumentaryo, ang tanan nga ilang nahibal-an parehas (mga klinikal nga pagsulay nga gihimo sa UCLA, Harvard ...) - gipamatay sa lana ang mga cell sa kanser! Mao nga nakadesisyon kami nga kini himuon tungod kay kung unsa man dili gyud nimo mahimo kini hangtod nga gisulayan mo kini! " Ioanna

"Ang tinuud nga kamatuoran nga ang mga placebos nagpaayo sa pipila ka mga tawo mao ang hinungdan nga isalikway ang tambal hangtod sa hangtod ug tun-an ang arte sa placebo. Giingon nga wala ka maghimo usa ka pagtuon sa placebo kung adunay ka epektibo nga tambal, husto ka, kana ang pagpatay sa katunga sa imong mga pasyente, masakiton ug mabangis. " Christopher

- Sa tinuud masakit ug mabangis, Christopher, ug kana ang hinungdan nga dili ko kini buhaton. Mahimo sa uban kung gusto nila, apan dili nako. Gusto nako nga magsugod ang medikal nga sistema sa paggamit sa lana ingon usa ka placebo - kung ilang gipamatud-an nga bisan unsa ang gusto nila gamiton labi ka luwas ug labi ka epektibo kaysa sa lana (ug labi ka makalipay / makapahimuot sa pasyente), dayon mahimo nila kini ibaligya . Kung dili, nan dili. Kini medyo yano ug makatarunganon, sa akong hunahuna. Ug ingon niana ang mahitabo sa umaabot, busa ngano nga maghulat ka? JB

"Hoy Kim, gihagit ko ikaw nga PAMATUD-AN nga ang Cannabis ingon usa ka dili makahilo nga tambal nga makaluwas og kinabuhi mao ang" retorika ". Lumay Suwerte niini. NINGGAMIT AKO nga tunog sama sa imo. Pagkahuman nakadesisyon ako nga maghuyop ako sa kini nga "retorika" tungod kay KINAHANGLAN NGA MAHIMONG BULSHIT ... bata nga nasayop ako. Buut nako ipasabut nga PATAY NGA MALI. Dili nimo malimod ang siyentipikong 100% IRON CLAD FACTS. Dili ko kini mahimo ug dili mo usab buhaton. Ang mga KAMATUORAN mao ang KAMATUORAN ug kini usa ka KAMATUORAN, Kim. Ang AMA ug Dako nga Paraiso mga CRIMINAL. Nahibal-an nila nga gitugutan ang kining katingad-an nga regalo gikan sa Dios nga yawan-on ug bakakon alang sa PURO NGA KINABUHI! Gitugotan nila ang mga miyembro sa imong pamilya nga mag-antos ug mamatay, Kim. Kung sa imong hunahuna kini nga mga Petro Chemical nga gigamit nila mao ang tambal, labing maayo nga maghunahuna ka usab. Gusto nimo mahibal-an ang pipila ka "retorika", pag-istorya sa imong Dr., pakig-istorya sa American Cancer Society, adto pakig-istorya sa imong mga taghimo og lason nga pill. Palihug hinumdomi, Kim, ANG TANAN NGA PILION NGA IYANG GIANGKON NGA "LIGTAS" dili DILI! Pagpangita kanako usa nga dili TOXIC, USA ra! Bisan pa dinhi adunay usa ka NON TOXIC VEGETABLE nga naghimo ANG labing kusug nga tambal sa YUTA nga NAPATUYAN ARON MAAYO ANG SAKIT ug ang among mga "propesyonal sa kahimsog" ug Gobyerno nakita nga angay nga

isalikway kanamo kini nga makaluwas nga utanon, nga nagtugot kanamo nga mag-antos ug mamatay UG ibutang sa bilanggoan aron himuon nga labi ka luwas ang mga butang sa katilingban ... Gusto nimong hisgutan ang bahin sa "RHETORIC" ??? Gihangyo ko nga kini nga post magbukas sa imong mga mata sa KAMATUORAN. Kung dili, RIP Kim, wala'y paglaum alang kanimo ug sa imong buut, adunay ka "Clinical Endocannabinoid Deficiencies." Pangitaa kini, kini tinuod. " Dan Bisan pa dinhi adunay usa ka NON TOXIC VEGETABLE nga naghimo ANG labing kusug nga tambal sa YUTA nga NAPATUYAN ARON MAAYO ANG SAKIT ug ang among mga "propesyonal sa kahimsog" ug Gobyerno nakita nga angay nga isalikway kanamo kini nga makaluwas nga utanon, nga nagtugot kanamo nga mag-antos ug mamatay UG ibutang sa bilanggoan aron himuon nga labi ka luwas ang mga butang sa katilingban ... Gusto nimong hisgutan ang bahin sa "RHETORIC" ??? Gihangyo ko nga kini nga post magbukas sa imong mga mata sa KAMATUORAN. Kung dili, RIP Kim, wala'y paglaum alang kanimo ug sa imong buut, adunay ka "Clinical Endocannabinoid Deficiencies." Pangitaa kini, kini tinuod. " Dan Bisan pa dinhi adunay usa ka NON TOXIC VEGETABLE nga naghimo ANG labing kusug nga tambal sa YUTA nga NAPATUYAN ARON MAAYO ANG SAKIT ug ang among mga "propesyonal sa kahimsog" ug Gobyerno nakita nga angay nga isalikway kanamo kini nga makaluwas nga utanon, nga nagtugot kanamo nga mag-antos ug mamatay UG ibutang sa bilanggoan aron himuon nga labi ka luwas ang mga butang sa katilingban ... Gusto nimong hisgutan ang bahin sa "RHETORIC" ??? Gihangyo ko nga kini nga post magbukas sa imong mga mata sa KAMATUORAN. Kung dili, RIP Kim, wala'y paglaum alang kanimo ug sa imong buut, adunay ka "Clinical Endocannabinoid Deficiencies." Pangitaa kini, kini tinuod. " Dan Gusto nimong hisgutan ang bahin sa "RHETORIC" ??? Gihangyo ko nga kini nga post magbukas sa imong mga mata sa KAMATUORAN. Kung dili, RIP Kim, wala'y paglaum alang kanimo ug sa imong buut, adunay ka "Clinical Endocannabinoid Deficiencies." Pangitaa kini, kini tinuod. " Dan

"Husto ang akong bana. Adunay ako 4 nga mga scan sa PET nga nagpamatuod niini. Sa diha nga ako bug-at sa lana ang akong mga hubag nawala sama sa nabuang. Kung kinahanglan nako nga minusan ang akong dosis, labi sila kalig-on kaysa pagminus. Adunay nakit-an nga ebidensya nga ning-ayo ang mga butang. " Maria

"Ingon sa usa ka limbong aron makakwarta. Sa tinuud nahunahuna ba nimo nga ang balaod magatugot kanako sa pagtubo sa abaka aron makahimo usa ka lana? Pagkuha tinuod nga dude. Nakakuha ako leukemia ug dili ako motuo sa bisan unsang pulong sa imong gisulti. Ikaw nga freaking scam artist nga nag-ampo sa mga masakiton kinahanglan mabilanggo. Kung sigurado ka nga kini molihok, buhata ang pipila nga tinuod nga mga pagsulay sa klinika. Daghang mga nasud ang motugot kanimo nga buhaton kini, ayaw paggamit og pasumangil nga Lame Ass FDA! "Steven

- Steven, kung dali ka makakuha og lana mas maayo alang kanimo. Ayaw ako pagbasol sa kakulang sa mga siyentipikong pagtuon bahin sa lana, sa tinuod. Kung tinuod nga gibuhay sa sistema sa medisina kung unsa ang kinahanglan nila nga buhaton, kining kawaloan nga mga pagpamatuod lamang ang unta nila makita aron mapadayon ang tanan nga tinagpulo nga gatasan nga liboan nga mga pagtuon nga kinahanglan nga himuon.

Wala gyud kami mahimo ni Rick sa pagdumala sa tanan nga mga pagtuon, kini labaw pa sa among badyet, ug dili namon mahimo kini nga ligal ug kung giunsa namo kini gusto buhaton, busa naa sa uban ang paghimo sa ilang trabaho karon. Sa akong nahibal-an, adunay mga estado kung diin gitugotan ang medikal nga marijuana, wala ko hibala kung ngano nga wala pa sila naghimo og pagtuon. Pananglitan sa kanser sa panit, mahimo kana sa pila ka bulan, nga adunay sulud nga paggamit sa lana lang. Apan dili kini mahinabo, o wala ako kahibalo bahin sa mga ingon niana nga pagtuon.

Apan adunay ebidensya sa syensya nga i-back up ang tanan nga among giingon, buhaton lang ang imong pagsiksik, susihon ang PubMed ug ikonekta ang mga tuldok alang sa imong kaugalingon.

Gihangyo ko nga matagbaw ang imong siyentipikong mga panginahanglanon ug hinaut nga magkuha ka sa lana sa dili pa makakuha higayon ang imong mga doktor nga patyon ka sa ilang kemikal nga hilo, nga dili gyud tugotan kung kini gisulayan sa husto ug pamatasan nga pagtuon sa medisina. JB

"Gitapos sa mga tigdukiduki." Ang datos nga gitaho dinhi mao ang una nga nahibal-an namon nga gipakita ang kritikal nga papel sa CB1 (cannabinoid) receptor ug endocannabinoids sa etiology sa PTSD sa mga tawo. Ingon sa ingon, naghatag sila usa ka pundasyon diin aron mapalambo ug mapamatud-an ang mga informative biomarker sa kahuyang sa PTSD, ingon man usab magiyahan ang makatarunganon nga pag-uswag sa sunod nga henerasyon nga mga pagbase sa ebidensya alang sa PTSD. "

Apan ayaw pagdahum nga ang mga opisyal sa federal makatabang nga mapadayon kini nga proseso. Niadtong 2011 gibabagan sa mga administrador federal ang mga imbestigador sa University of Arizona sa Phoenix gikan sa pagpahigayun sa usa ka giuyonan, gi-kontrolar nga placebo nga klinikal nga pagsulay nga gi-aprubahan sa FDA aron masusi ang paggamit sa cannabis sa 50 nga mga pasyente nga adunay PTSD. Ang integridad sa syensya? Dili kung bahin sa marijuana. Dili sa usa ka hataas nga shot. "

- Palihug ayaw kami pagbasol sa kakulang sa medikal nga pagtuon bahin sa lana sa cannabis. Ang dali nga imong mahibal-an nga oo, adunay usa ka grupo sa mga tawo nga tinuod nga nagkontrol sa kalibutan ug nga buhaton ra nila ang bisan unsang butang aron malangan ang pagbalik sa cannabis labi ka maayo alang kanimo. Wala kini gipasabut nga dili namon iduso ang tambal nga cannabis, nagpasabut ra kini nga magdugay kini kaysa kinahanglan o gipaabut. JB

"Ako usa ka lig-on nga nagtuo sa lana. Ang anak nga lalaki sa akong bana adunay leukemia, gihatagan siya sa mga doktor og 4 ka bulan. Nabuhi siya sa 2.5 YEARS tanan tungod sa lana nga iyang gikaon sa applesauce. Salamat kay Rick Simpson !!! Panalanginan ka sa Diyos. " Terri

"4 ka adlaw nga wala aron makakuha usa ka bag-ong trabaho. Wala'y mga epekto, pag-atras, ug dili pagpaak sa ulo sa mga tawo! Ana imong panukiduki, lol. Ipakaylap ang pulong! Kinahanglan naton kini. Utang naton sa katawhan ang paghimo sa Kalibutan nga usa ka labi ka maayo nga lugar. Kini ang pagsugod :) "Christina

"Kaniadtong Abril, pagkahuman sa 5 ka tuig nga wala'y cancer sa suso, nakita na usab ako. Ning higayona kini ang yugto 4, terminal nga adunay mets sa dugokan, gusok, mga lymph node, sternum ug suso. Sa tinuud gitanyagan ako og mabaskog nga pag-atiman ug giingon nga sulayan nila ako ug likayan ako sa sobra nga kasakit ... nga mopauli ug ayuhon ang akong mga kalihokan. Nag-antos ako sa daghang kasakit ug padayon sila nga nagreseta labi pa ug daghang mga makahilo nga mga pangpawala sa sakit nga PULOS ngil-ad nga mga epekto, (Percocet, hydromorphone ug dexamethasone). Dili ako makaandar sa kini.

Gisugdan sa pagbasa sa akong bana ang kini nga mga butang sa internet ug ako, aron dili masulti, nagduhaduha apan nahunahuna ko nga wala gyud ako kawad-an pinaagi sa pagsulay niini. Pag-chew usa ka gamay kaayo nga White Widow 3x adlaw-adlaw. Kaniadtong miaging semana nakuha nako ang balita nga ang akong mga bukog nakit-an nga nawala na. Karon gisultihan ako nga ang MRI nagpakita nga MABUTHAN ang pag-urong sa mga hubag sa humok nga tisyu. Dili kaayo nagduhaduha karon ug maayo ang gibati, wala'y sakit. " Julia

"Nagapaayo kini sa kanser, buhi ako nga ebidensya. Ang yugto 4 nga bukog ug atay nakatagbo nga dili maihap ang mga hubag, gigamit ang lana ug wala na ako kanser. " Laura

"Kumusta Jindrich, kagahapon nahuman nako ang pagbasa sa libro ni Rick. Maayo kaayo nga butang! Sa tinuud wala gyud ako nanginahanglan dugang nga ebidensya bahin sa tinuud nga gahum sa salamangka sa lana! Nakahimo usab ako pipila ka mga eksperimento ug matag adlaw nakakaplag ako usa ka bag-o nga mahimo niining tambal! Talagsaon!

Bisan kung nakumbinser ako ug bisan kung ang akong hinigugma nakombinsir gihapon ang iyang inahan bisan unsaon dili makahimo nga "buhian" nga hingpit ... ug sa gihapon dili siya sigurado kung mohunong na sa shitty chemo...

Kanunay nakong gipaningkamutan nga makagawas maayong mga panaglalis apan dili ako makahukom alang kaniya! Siya ang adunay kanser ug siya ra ang makahukom kung unsa ang buhaton sa iyang kinabuhi.

Nahibal-an nako nga mamaayo ra gihapon siya sa katapusan tungod kay daghan ang among gisudlan nga lana nga imposible nga mamatay siya. Bisan pa gibati nako nga kini binuang ug peligro kaayo nga magdula sa kini

nga mga kemikal nga wala’y labot, labi na kung adunay ka makaadto sa natural nga tambal nga napamatud-an nga makapaayo sa kanser!

Nabasa nako ang bahin sa imong kasinatian sa kanser ug sistema sa medikal ... Pasensya gyud sa imong pagkawala... ug karon mas nasabtan nako ang imong kinaiya sa naandan nga gitawag nga “medisina”! ” Luigi

- Kumusta Luigi, salamat sa imong maayong mga pulong bahin sa libro ug sayang nga kinahanglan nimo nga pag-agi. Kini ang iyang gipili kung unsang pagtambal ang iyang gipili apan dili ako moduol sa chemo - basaha ra ang istorya sa akong Mama alang kaniya, tingali masabtan niya nga ang pagkuha sa hilo dili gyud maayong ideya, labi na kung wala kini pamatud-an o kinahanglan. Ang iyang kahigayunan nga mabuhi ra sa chemo labi ka molambo kung moinom siya og lana, apan usab, ngano nga labi pang hinungdan sa kadaot sa iyang sakit nga lawas? Wala gyud kini hinungdan. Maayo nga mga pangandoy, Jindrich

"Kini ang panagsangka nga pagaatubangon sa daghang buotan nga mga tawo, usa ka ignorante nga Doktor nga naghunahuna nga daghan ang iyang nahibal-an nga wala gyud magpadayon sa bag-ong nagbag-o ug adunay na kasayuran bahin sa cannabis, ang mga cannabinoid niini ug ang abilidad nga mapatay ang cancer nga wala makadaot sa pasyente. Unsa man nga pagkabuang gikan sa among panan-aw nga mangayo sila og hilo sa usa ka butang nga labi ka luwas, ngano? Ang pagkawalay alamag ba o nagpadagan sila nga nahadlok?

Nakakita ako usa ka Doktor Kausa sa 5 ka tuig gikan nahibal-an ang kini nga lana alang sa akong IBS ug kini alang sa usa ka butang nga dili nako mahimo ang akong kaugalingon. Usa ka dislocated pinkie ug gigamit nako ang lana aron dili gyud matakdan, gikuha ang mga tahi nga wala’y pag-antos ug sa matag pag-apply nako niini, nawala dayon ang sakit tungod sa pagkatangtang sa panghubag. Hingpit nga naayo kini sa 2 1/2 hangtod 3 ka bulan imbis nga mag-physiotherapy ug mga 9 ka bulan hangtod sa usa ka tuig alang sa pagkaayo. Nakita ko kanunay sa akong kaugalingon nga mga mata ug wala’y bisan kinsa ang makakuha niana gikan kanako. ” Covey

“Ang mga doktor DILI siyentipiko o nagbansaybansay sa syensya. Kung buhaton nila, mapangayo nila ang gobyerno nga tugutan sila nga makaadto sa marijuana. Ang hinungdan usa na napamatud-an nga bahin sa lawas, ang endocannabinoid system, nga hingpit nga wala tagda sa American medical society. Samtang ang ubang mga nasud naghimo dugang ug dugang nga pagsiksik sa marijuana ug piho nga pagtambal sa kanser, ang pagtukod sa medikal nga Amerikano gipadagan sa Big Pharma, dako nga seguro, ug daghang salapi. Gihatag sa mga doktor ang pagpugong sa ilang bapor sa mga dili doktor ug nahadlok sa politika. Gugol nila ang mga tuig nga pagsulay sa pagpangita mga alternatibo nga kontrolado sa mga abogado sa patente, samtang gihulga ang mga potensyal nga pagpang-ayo.

Kung ang marijuana natago sa pipila ka lawom nga lasang, nga gikontrol sa pila ka dili makabasa nga tribo, ang Big Pharma mao ang una nga makontrol ang paghimo niini, patente ang 64 nga lainlaing mga compound nga cannabinoid, pagkahuman modangop sa mga doktor aron 'itudlo' kini. Apan ang labing kadaghan nga tribo sa US nagsugod na sa pagsinggit sa kamatuoran. Dili maayo alang sa Big Pharma kini nga tribu dili gibaligya. ” Bryan

"Kanang ebidensya naa sa amon. Ug gipaambit namon kini. Ang medikal nga hugpong [dili na matambalan nga may pagtahod] sa mga drug pusher, nga nagtrabaho alang sa mga insentibo gibutyag. Nanguros sila sa ilang pitaka. Nahibal-an nila kung unsa ang nahinabo ug ang ilang kauban sa dula nga FDA moadto uban kanila. Wala’y kalainan sa bisan unsang porma sa pagpanglupig nga nasugatan namon sa wala pa dawata kini nga oras sa kini domestic. Gihimo namon kini sa among kaugalingon. Adunay tambal alang sa kanser, WALA MAAYO SA paagi nga gipilit kami sa tambal sa karon nga oras gawas kung magboto kami gamit ang among bulsa ug mga balota! ” Thielman

"Nabantayan nako ang mga paryente, higala, dali nga nibalibad ug namatay pagkahuman nga napugos sa paggasto sa libu-libo nga dolyar aron hinayhinay nga mapatay kung ang tambal mogawas gikan sa Inahan Yuta. Umari ka karon, pagmata ug pagsimhot sa kabangis. Ayaw pag-ambak sa mga stereotype ug paghimo TINUOD nga pagsiksik. ” Amy Jane

"Nahibal-an nako nga mas gusto nako ang RSO kaysa chemo / rad... Kataw-anan kung giunsa pagtawag sa pipila ka mga tawo ang RSO kung ang mga epekto sa tanan nga butang mahimo'g biyaan ka nga adunay gamay nga kalidad sa kinabuhi." Kerry

"Kinahanglan kini dali makuha. GIKINAHANGLAN nga magamit kini "Sa kadaghan nako nga nabasa, labi nga nahingangha ako." Si Shelley

"Ang tanan nga mga kanser dili kontrolado nga mga selula. Kinahanglan ra nga i-regulate ang selyula. Kung dili mapugngan sa iyang lawas ang mga cells sa cancer mahimo'g ang mga cells sa cancer mahimo'g nabuak / nadaot ang mga CB receptor. Kung ang usa ka phyto-cannabinoids (nakabase sa tanum nga tanum) nakigsulti sa usa ka dili regulado nga selula, mahimo kini nga signal sa selula sa kanser pinaagi sa daghang mga gateway kaysa sa mga CB 1/2 nga receptor. Ingon niini ang paglampos sa usa ka phyto-cannabinoid diin napakyas ang usa ka endogenous cannabinoid.

Ania ang pipila ka mga nota sa proseso kung giunsa ang pagkontrol sa mga cannabinoid sa mga selula sa kanser: Kanser

- 1) Ang cancer usa ka wala'y regulasyon nga selula.
- 2) Ang Pagduso sa Apoptosis Nagdumala sa selula sa kanser.
- 3) Ang Cannabinoids nag-aghat sa Apoptosis sa mga selyula.

Ang kanser gihubit nga usa ka "usa ka halapad nga grupo sa lainlaing mga sakit, TANAN nga naglambigit sa dili pagdumala nga pagtubo sa cell." <https://en.wikipedia.org/wiki/Cancer>

T: Giunsa man naton gikontrol ang mga selyula? A: Pinaagi sa Apoptosis. Apoptosis: <http://en.wikipedia.org/wiki/Apoptosis> # Proseso "Apoptosis (pron .: / ˌæpəˈtoʊsɪs / usab pron .: / ˌeɪpəˈpʰtoʊsɪs /) [2] [3] mao ang proseso sa programmed cell death (PCD) nga mahimo'g mahitabo sa mga multicellular nga organismo. [4] Ang mga hitabo sa biokemikal mosangpot sa kinaiya nga pagbag-o sa selula (morpohiya) ug kamatayon. "

Ang proseso sa apoptosis gikontrol sa lainlaing mga signal sa cell, nga mahimong maggikan sa extracellularly (extrinsic inducers) o intracellularly (intrinsic inducers). Ang mga signal nga extracellular mahimong maglakip sa mga hilo, [13] mga hormone, mga hinungdan sa pagtubo, nitric oxide [14] o mga cytokine, nga kinahanglan motabok sa plasma membrane o transduce aron makahimo epekto. Kini nga mga signal mahimong positibo (ie, gatilyo) o negatibo (ie, pagpugong, likway, o dampen) makaapekto sa apoptosis. "

Giunsa naton himuon ang usa ka cell nga adunay kanser nga gipaagi sa Apoptosis?

Kinahanglan namon ang mga cannabinoids / endocannabinoids aron magsenyas sa Cannabinoid Receptors (CB1R, CB2R) aron mahaylo ang Apoptosis (dugay na nga gidudahan nga adunay labaw sa 2 nga mga receptor):

Unsa ang CBR? (Cannabinoid Receptor):

"Ang mga cannabinoid receptor gipalihok sa tulo nga punoan nga mga grupo sa mga ligands, endocannabinoids (gihimo sa lawas nga mammalian), mga planta nga cannabinoids (sama sa THC, nga gihimo sa tanum nga cannabis) ug mga sintetikong cannabinoid (sama sa HU-210). Ang tanan nga endocannabinoids ug tanum nga cannabinoids mga lipophilic, ie matunaw sa taba, mga compound. "

http://en.wikipedia.org/wiki/Cannabinoid_receptor

Mahimo ba mag-signal ang Cannabinoids sa usa ka CBR aron maaghat ang Apoptosis?

"Ang mga pagtuon sa kini nga mga modelo sa sakit kauban ang daghang mga eksperimento sa in vitro gipakita nga ang mga cannabinoid gigamit ang ilang mga imyunidad nga immunosuppressive sa upat ka punoan nga paagi: (1) induction of apoptosis," <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3005548/>

Autophagy - Kung sayop ako palihug tul-ira ako apan gikan sa akong nasabtan:

Ang Autophagy usa ka proseso diin mahimo'g ayohon o magamit ang usa ka cell. Kasagaran sa mga cells sa cancer giprograma ra sila aron mamatay bisan pa mahimo'g adunay bahin ang Autophagy sa kini nga proseso.

Kini sama sa ikaw adunay usa ka sulud nga recycle ug us aka basura ug nagkolekta ka lainlaing mga basura ug giorganisar kini sa 2 nga sulud. Usahay kinahanglan nimo nga i-recycle, usahay kinahanglan nimo ilabay lang ang us aka butang." Scott

"Sa bag-ong pagtuon, nadiskobrehan ni Chen ug sa iyang tem nga ang pagtambal sa $\Delta 9$ -THC hinungdan sa pagdugang sa lebel sa usa ka enzyme nga gitawag nga cyclooxygenase-2 (COX-2) sa mouse hippocampus, usa ka rehiyon sa utok nga naapil sa pagkat-on ug panumduman. Ang mga droga o mga pamaagi sa genetiko nga nagpamub-an sa lebel sa COX-2 sa mga ilaga nakapugong sa mga problema sa memorya ug mga abnormalidad sa neuronal nga gipahinabo sa balik-balik nga pagbutang sa $\Delta 9$ -THC. Tungod kay ang COX-2 gipugngan sa mga over-the-counter nga mga painkiller sama sa ibuprofen, ang mga nahibal-an nagsugyot usa ka dali nga estratehiya aron mapugngan ang mga epekto sa marijuana.

Nadiskobrehan usab sa mga tigdukiduki nga ang pagtambal sa $\Delta 9$ -THC nagpaminus sa kadaot sa neuronal sa usa ka modelo sa mouse sa sakit nga Alzheimer, ug kini nga kaayohan nga epekto nagpadayon samtang ang mga hayop dungan nga gitambal sa usa ka COX-2 inhibitor. "Wala'y mga epektibo nga tambal nga magamit karon alang sa pagpugong ug pagtambal sa sakit nga Alzheimer o paghunong sa pag-uswag sa sakit," ingon ni Chen. "Ang among mga sangputanan nagsugyot nga ang dili gusto nga mga epekto sa cannabis mahimong matangtang o maminusan, samtang nagpabilin ang mga mapuslanon nga mga epekto, pinaagi sa pagdumala sa usa ka COX-2 inhibitor kauban ang $\Delta 9$ -THC alang sa pagtambal sa dili maagup nga mga medikal nga kondisyon sama sa Alzheimer's disease." http://www.eurekalert.org/pub_releases/2013-11/cp-pmm111413.php

"Bag-ong gipondohan sa gobyerno nga pagtuon sa cannabis / cancer SHOCKS nga syentipikong komunidad ...

Ang THC, punoan nga sangkap nga psychoactive sa cannabis, mahimo nga mag-usab sa tawhanong code sa tawo, aron malikayan ang mga sakit nga kanser ug panghubag. Unsa?!!!! Unsa unsa!!!!????

Si Rick Simpson ug iyang Chief Elf, aktibista sa Czech nga si Jindřich Bayer, nagsulti niini sa daghang mga bulan, ug ako matinahuron apan sekreto nga gitamay ang ideya, tungod kay kini sama sa usa ka hugpong nga hocus-pocus sa akon (ug tungod sa uban pang gagmay nga teknikal nga dili pagsinabtanay nga akong naagian sa ilang panan-aw). . . Dili mabag-o sa mga tambal ang DNA, dili ba? SAYOP, dayag! BALAAN [BLEEP]!" Alan Gordon

"Background: Ang Cannabinoids nag-aghat sa kusog nga myeloid-generated suppressor cells (MDSC) sa vivo. Mga Resulta: Ang magamit nga MDSC nga gipalihok sa THC nagpakita lahi nga sundanan sa ekspresyon sa miRNA. Panapos: Ang piho nga miRNA mahimong adunay hinungdanon nga papel sa pag-uswag ug pagpaandar sa MDSC pinaagi sa pag-regulate sa mga target genes nga naapil sa pagkalainlain sa myeloid cell. Kahulugan: Pagpili miRNA mahimo nga hinungdanon nga mga target sa molekula aron magamit ang kalihokan sa MDSC sa mga sakit nga kanser ug panghubag." <http://www.jbc.org/content/early/2013/11/07/jbc.M113.503037.short#ref-list-1>

- OK, bisan unsa ang gipasabut niini, kini lapas sa akong kinaadman sa kinaadman. Tingali giingon niini ang usa ka butang sama sa mga cannabinoid nga makaayo sa kanser, ug gihimo nila kini pinaagi sa pagbag-o sa gene, bisan unsaon. Ug kana nga dugang nga panukiduki kinahanglan, ingon sa kanunay.

Ang giingon ko lang mao nga ang gihunahuna gyud ang us aka butang mao ang labing gamay nga tipik sa butang ug ang lana mahimo usab nga mag-ayo sa mga hunahuna. Dako pa kaayo ang mga gene. Kinahanglan nga ipunting ang panukiduki kung unsa ang gihimo sa mga cannabinoid sa labing gagmay nga mga partikulo sa atong mga lawas, atomo, quark, hilo ug uban pa. Didto magsugod ang mga problema, sa labing gagmay nga mga partikulo, kana ang kinahanglan nimo nga ayohon kung gusto nimo nga ayuhon gyud ang mga problema. JB

Ang kasayuran bahin sa Pag-ayo sa Uban pang mga Sakit nga Mga Kondisyon sa Panit

"Gikan sa akong kasinatian sa akong gidili karon nga mga kosmetiko sa abaka, diin gigamit namon ang lana gikan sa mga pang-industriya nga abaka, nga labi ka mahuyang kung itandi sa lana nga imong gihimo, nakita namon nga ang abaka usa ka tambal sa tanan tungod kay kini magamit sa hapit bisan unsang kahimtang Mahimo ba nimo kini makumpirma?"

Gitawag sa kasaysayan nga abaka ang usa ka panacea, nga nagpasabut nga tambal sa tanan ug kaniadto gigamit kini aron pagtambal sa daghang mga problema sa medisina. Gikan sa akong kasinatian sa pagkakita nga gigamit ang hemp oil alang sa lainlaing mga kondisyon sa medikal, gitawag usab nako nga abaka ang usa ka tambal-tanan. Ang abaka mapuslanon sa pagtambal sa bisan unsang sakit o kondisyon; nagpasiugda kini sa bug-os nga lawas nga pag-ayo nga wala makadaot. Mao nga sa akon ug sa uban pa, kini ang nahimo'g katapusan nga tambal ug nagtuo ako nga wala'y mas maayo.

Sa kalibutan nga gipuy-an naton karon, daghan ang nahadlok nga mogawas sa adlaw apan kini nga tambal nagsagol kaayo sa mga butang sama sa mga cream sa panit ug suntan nga losyon, busa ngano man nga magtago sa kangitngit? Dili ba maayo nga mogawas na usab sa adlaw ug maglipay sa kinabuhi nga dili mabalaka bahin sa mga butang sama sa cancer sa panit? Gipusta nimo kini ug karon kining maayo nga sangkap makahimo niining tanan nga posible. " Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

Burns

"Nahibal-an nako gikan sa personal nga kasinatian nga wala'y labi ka maayo nga pagtambal alang sa grabe nga pagkasunog kaysa sa lana sa abaka. Kung ang lana gigamit sa usa ka paso, gikuha ang kasakit sa sulud sa mga minuto ug gipadali ang proseso sa pagkaayo. Kung ang mga ospital mogamit langis nga abaka sa ilang mga burn unit, ang pag-antos sa tawo mahimong maminusan.

Balik sa una nakong pagsugod sa paghimo og lana, nag-ingnon ako daghang makadaot nga tambal nga gireseta sa mga doktor nga nakaapekto sa akong mga kaarang sa pangatarungan, busa ang akong panghunahuna dili kaayo tin-aw. Kini nga pagbag-o nga kahimtang hinungdan sa akon nga medyo wala'y pagpakabana ug nagresulta kini sa pagbuto ug sunog, nga nagbilin sa akong tuong kamot nga grabe ang pagkasunog sa ikatulo nga degree.

Kung giingon nako nga grabe, gipasabut nako nga grabe, tulo nga ikaupat nga bahin sa akong tuo nga kamot ang literal nga natunaw ug karon nagbitay sa mga basura. Nanaog ang akong hinigugma nga si Leah ug pagkahuman niya gitan-aw ang pagkasunog, mikuha siya usa ka gunting ug giputol ang tanan nga patay nga unod. Nahibal-an nako nga kini makahadlok, apan ang gikuha niya patay na, mao nga sa tinuud wala ako gibati bisan unsa.

Sa napulo ug usa ka adlaw, ang akong kamot hingpit nga naayo, wala'y nahabilin nga mga samad. Ang paagi ra nimo mahibal-an nga nakaangkon ako usa ka kadaot, mao ang presensya sa tanan nga bag-ong panit nga rosas nga makita ug bisan ang mga follicle sa buhok ningtubo.

Karon tan-awa kung unsa ang nagpadayon sa kini nga mga yunit sa pagkasunog nga gihatag sa among sistema sa medisina. Ang mga bata ug mga hamtong nga nakalahutay sa grabe nga pagkasunog makit-an nga ang mga yunit sa pagkasunog gamay ra kaysa mga silot sa pagpaantos, nga ingon wala'y katapusan sa pag-antus. Ang kini nga mga pasyente nahilagum sa mga impeksyon, daghang mga sakit nga operasyon nga naglambigit sa mga pagsumbak sa panit ug sa katapusan, kasagaran sila grabe ang mga samad.

Ang hinungdan nga lana sa tanum nga abaka usa ka natural nga anesthetic ug usa ka natural nga kontra-biotic. Kung gibutang nimo ang lana gikan sa tanum nga abaka sa usa ka paso, sa sulud sa 5 minuto nawala ang kasakit ug nagsugod ang pagkaayo. Paghukum gikan sa kung unsa ang nakita nako nga gihimo sa kini nga sangkap aron ayohon ang pagkasunog nga akong naangkon ug ang uban pa nga nag-antus sa parehas nga mga kadaot, lig-on akong nagtuo nga ang katingalahang tambal nga mahimo'g magpatubo usab sa nawong o ubang mga bahin sa lawas alang sa mga nag-antus og grabe. paso

Kung ang lana mahimo nga pagpatubo pag-usab sa akong kamut ug wala’y gibilin nga mga samad, ngano man nga dili usa ka tiil, o bisan ang usa ka nawong? Mao nga, kung kadtong nagpadagan sa mga yunit sa sunud gusto gyud nga motabang sa ilang mga pasyente ug mapagaan ang ilang pag-antus, tingali hapit na sa oras nga nagsugod sila sa paggamit og usa ka butang nga molihok. ” Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

“Nakadawat ako mga burns sa 3 nga nagbukal nga lana sa akong mga tudlo kaniadtong Domingo sa buntag. Daghang mga paltos ug sakit kaayo. Nahinumduman nako nga ang pagbasa sa RSO katingad-an alang sa mga pag-ayo sa pagkasunog, sa ingon gisulayan nako kini. Mga OMG Folks, ang pagkasunog hingpit nga nawala sa 40 oras ra. Wala gyud kini ilhanan. Nag-apply ako usa ka labi ka daghang kantidad nga RSO sa mga paltos, usa ka sulud nga lab-as nga Aloe Vera ug usa ka bendahe. Gisubli paglabay sa 12 ka oras. Dili kinahanglan alang sa ika-3 nga aplikasyon. ” Bobbi

"Ang akong umagad nga babaye nag-fry sa mga chop sa baboy ug gisawsaw ang iyang mga tudlo sa nagbukal nga mainit nga lana hangtod sa una nga buko ug kini namuti sama sa giluto nga manok. Gibutang namon ang RSO sa kanila ug nawala ang sakit mga usa ka minuto o labi pa, gipahiran niya sila 2 x's sa usa ka adlaw sa RSO. Dali kaayo silang naayo sa pipila lang ka adlaw ug wala gyud pagkawala o pagkaput sa panit. Kini katingad-an nga gitago namon karon gamay sa refrigerator sa kusina busa kung adunay masunog (labi na ang mga bata) ig-apply namon dayon ang RSO, dili kinahanglan nga mabati kana nga klase nga sakit kung adunay kami usa ka natural nga tanum nga mag-atiman niini . ” Debra

“Gigamit kini sa grabe nga pagsunog sa adlaw. Nagtrabaho pag-ayo, nakita ko kini nga nagpaayo sa usa ka samad sa kutsilyo nga wala pa sa usa ka semana. Giayo usab ang halitosis. Gigamit nako kini sa unom ka bulan o labi pa ug nakagawas sa kompleto nga mga tambal. Sa diha nga ako nahurot na ako adunay usa ka gamay nga seizure. Swerte ako nga nakakuha og tambal nga sama niini, girekomenda ko alang sa sakit sa nerbiyos. " Jack

"Naggamit ako usa ka kahoy nga kalan alang sa kainit busa ang pagkasunog sa akong pulso nag-uban kanako daghang mga bulan nga labi ka bugnaw. Nakahimo ba usa ka lawom nga pag-ulbo sa katapusang pagkahulog, wala pa mohunong sa pagmata. Gihatagan ako daan nga lana sa RSO busa nag-apply og usa ka dab, gitabunan ang paso ug sa duha ka adlaw ang lugar usa ka rosas, limpyo nga patch, wala’y blister o paso nga tan-awon! Gibaligya ako nga 100%! ” Janine

Mga pilas

"Nakita ko ang mga pagkasunog nga naayo sa paggamit sa kini nga lana nga unta mahabilin sa makalilisang nga mga samad. Apan pagkahuman, ang nahabilin ra mao ang himsog nga rosas nga panit ug sumala sa sistema sa medisina ang ingon nga mga butang dili mahimo’g mahimo. Sa tibuuk nga kasaysayan, ang abaka kanunay adunay usa ka reputasyon alang sa adunay kaarang sa pag-ayo sa mga samad samtang gibilin gamay o wala nga pagkaput sa pagkahuman.

Gihatag ko kini nga lana sa daghang mga tawo nga adunay dili maayo nga kutis ug mga problema sa pagkalisud sa ilang mga nawong. Pagkahuman sa pagtambal sa lana, makapahingangha ang pagpaayo sa ilang mga kutis. Bisang mga samad nga naadto sa mga tuig mahimo nga hingpit o sa kadaghanan nga gikuha pinaagi lamang sa pagtratar sa lana sa apektado nga lugar.

Mahimo kini sa parehas nga paagi sa pagtambal sa usa ka kanser sa panit: ibutang ra ang lana sa scar, ug takpi ang bendahe. Padayon nga balikbalikon kini hangtod nga mawala ang samad ug sa pag-abot sa oras, ang lugar nga gitambalan magsagol sa palibot nga tisyu.

Nakigsulti ako sa usa ka lalaki sa Czech Republic nga adunay ngilngig nga peklat sa iyang nawong nga morag hinungdan sa espada. Pagkahuman sa iyang pagtambal sa lugar nga adunay lana, naglisud ako bisan sa pagsulti kung diin na ang scar. Gikan sa akong panan-aw, kadtong dili maayo nga dagway pinaagi sa paghadlok

mahimo'g matabangan ug ang pagtambal wala'y sakit, busa kung adunay dili maayo nga peklat, karon nahibal-an na nimo kung unsaon kini atubangon. ” Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

Ulser, Warts, Moles

“Ang mga ulser sa sulud sa lawas mahimong mamaayo pinaagi sa paglamoy sa lana. Ang dili himsog nga ulser, warts, ug moles sa lawas mahimong tangtanganon pinaagi sa yano nga pag-aplay sa lana ug gitabunan kini og bendahe. Ang lana moadto sa human sa dili himsog o mutating cells ug gilaglag kini nga wala'y sakit sa kadaghanan nga mga kaso. Kanunay ka kanunay, ang mga warts ug moles mahimo nga dili himsog, sa diin nga oras kasagaran sila magngitngit sa kolor ug magsugod sa pagtubo. Kung adunay ka sama niini nga atubangon, kanunay makuha sa mga doktor ang problema, apan sa daghang mga kaso, mobalik ra kini. Aron makuha ang lawas sa ingon nga mga butang sa makatarunganon nga paagi, sulayi kini nga tambal.

Kaniadto, gitambal pa nako ang mga tawo nga nag-antus nga adunay mga buto sa plantar sa ilang mga tiil ug kini nga klase nga kulugo naugkat sa mga gamot, nga sagad mapapas ra sa usa ka daghang operasyon. Hinuon nga pabay-an sa sistema sa medisina ang imong mga tiil sa mga laso, ibutang ra ang usa ka tulo sa lana sa ulo sa kulugo ug tabunan og bendahe. Sulayi nga ipadayon ang bendahe sa lugar nga mga tulo ka adlaw, pagkahuman ibutang usab ang lana ug uban pang bendahe. Kasagaran pagkahuman nga gihimo kini tulo hangtod upat ka beses, ang mga ugat sa kulugo nadaut ug nahulog ra ang ulo sa kulugo. Kung gigamit ang lana aron matambalan kini nga kondisyon, tanan kini mahinabo, busa kung nag-antos ka sa mga warts sa magtanum, ngano nga pag-antoson ang pagpaantos nga gihunahuna sa sistema sa medisina alang kanimo, ayuhon ang imong kaugalingon sa mabinantayon nga paagi. ” Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

"Ang akong mga lutahan nanglihok sa akong mga tudlo ug voila, gipahid sa lana, nawala na ang kasakit. Gisunog ang akong kaugalingon sa burn barrel kaniadtong miaging semana, 3 pulgada nga itom, nagbula nga panit sa sulud sa akong pulso. Gamay nga kantidad sa lana, bendahe, paglabay sa duha ka adlaw, katingad-an nga rosas nga panit. Nag-apply usab, parehas, paglabay sa duha ka adlaw ug naayo kini ... UP sa Mi. ~ Salamat !!!!! ” Janine

“Gigamit nako ang lana sa estilo sa RSO sa usa ka witchy-wart sa akong nawong. 2 nga aplikasyon ang natabunan sa usa ka band aide ug hapit na mawala! ” Leslie

"Ninggamit ako nga cannabis nga gisulud nga lana sa oliba sa mga pagkasunog ug pagtibhang ug kini naayo sa sulud sa usa ka adlaw. Wala gyud makita bisan unsa nga sama niini. Nahibal-an nako nga ang RSO mas maayo pa. Gigamit ang Cannabis aron matambalan ang tanan sa wala pa ang pagkahakog sa among gobyerno. ” David

"Gisunog ko ang akong kaugalingon sa us aka tubo sa tambutso nga maayo kaayo ug gibutangan nako og lana nga cannabis nga gisudlan sa binhi nga ubas sa ubas ug naayo kini sa wala pa usa ka semana ug halos wala'y sakit o pagkalagot ug WALA GYUD SAKIT!" Daniel

"Adunay ako daghang paghadlok gikan sa usa ka kahimtang sa panit nga gihatagan ako mga makalilisang nga tambal sa hapit 6 bulan. Oh katingala! Pipila ka mga semana pagkahuman sa pagtambal dili maayo na usab ang akong panit. Maayo kini nga mahibal-an. Nalisang ako sa kanila mga meds, dili maayo, uga nga panit nga nagpupulapula, nagpasingot, akong diyos kini makalilisang. Dili na makita ang dok. ” Nikki

"Minahal nga Sir, ako usa ka tigulang nga hippy gikan sa 60's ug nagpuyo sa No. Calif. Nag-hybertising sa lainlaing mga Train Wreck ug White Widow sa 8-9 ka tuig nga adunay maayo kaayo nga mga sangputanan. Nakita ko nga gigamit usab ni Rick ang White Widow.

Karon ako nagtabang sa usa ka pasyente sa Hospice nga naa sa kombensiyon, kinsa ang / mao? himalasyon sa katapusang mga hugna sa MRSA nga gimando sa akong tigulang nga doktor nga si Dr. Ronald Sand ... Gisugdan nako siya sa mga tincture nga akong gihimo ug naghatag mga cookies gikan sa parehas nga tubig ngadto sa pagkuha sa mga budder ug pagkuha lang og mantikilya upat ka bulan na ang nakalabay.

Ang usa pa nga higala nga nagtubo nga igsoon nga ningtambong ako sa Unity Church nga gidala ako sa imong web site tulo ka semana na ang nakalabay. Gisugdan na si Jason sa 'JOY GREASE "ug naagi na siya sa iyang una nga tubo ug naa na sa ikaduha. Usa ka gamay nga kapin sa usa ka bulan ang milabay ang iyang mga bola sama kadako sa usa ka dako kaayo nga melon nga labi ka daghan kaysa sa usa ka softball ... Sukad gikaon ang akong giluto nga butang ug karon diretso na sa "Magic Grease", nag-ayo siya matag adlaw ug hapit na mawala ang iyang Gonads balik sa naandan nga gidak-on ... Giingon nila nga wala'y tambal sa MRSA ???

Si Jason adunay grabe nga mga sakit sa higdaanan sa iyang buko-buko tungod kay dili siya makahigda sa iyang kilid o tiyan. Gisultihan niya ako karon nga nagpaubus na sila ug sa pagpakita sa among doktor kauban ang usa pa ka koponan wala nila masabut kung ngano nga wala siya namatay o kung ngano nga nag-ayo siya. Wala pa nako masulti sa doktor ang bahin sa akong / among pagtambal sa Hemp Oil apan sa dili madugay bisan unsang adlaw ... Gusto gyud nako ang pagtugot gikan sa doktor aron matambalan ang iyang samad karon sa lana nga topiko, dili ka ba uyon ??? Kung mapugngan naton ang MRSA sa usa ka pasyente nga adunay mga bulan nga mabuhi hunahunaa ra kung unsa kini mahimo o kinahanglan nako isulti DAPAT nga isulti sa komunidad nga medikal. Kalinaw ug respeto, Craig ”

"Ang akong bana adunay usa ka 30 nga tuig nga pilas gikan sa paso nga nanginahanglan usa ka pagsumbak sa panit ... Mao nga nahunahuna ko, aha, usa pa nga lugar aron mag-eksperimento sa kini nga katingalahang produkto. Sa ingon, wala siya'y pagsalig sa zero nga magbuhat kini bisan unsa ... Pagkahuman sa pipila ka mga aplikasyon kini morphing, siya karon adunay kolor diin wala. Ang pagtubo sa buhok diin wala'y nagtubo sulod sa 30 ka tuig. ” Rebecca

"Adunay ako pagkasunog sa ikaduhang degree sa tibuuk nga nawong ug bukton gikan sa sunog sa balay. Gibutang nako ang RSO nga gisagol sa cocoa butter sa tibuuk sa usa ka bulan ug hapit dili nimo masulti nga nasunog ako. Kini mao ang katingad-an kung unsa kadali kini molihok ug kini ang labing kaayo nga pamatay sa sakit nga akong nasinati. ” Amerikanisch

"Adunay ako usa ka nunal sa akong anit nga nagsugod sa pagkati bag-o lang. Nag-apply ko usa ka dab kausa sa usa ka adlaw sa pipila ka mga adlaw ug nagsugod gyud pagkubus ang taling! Paghigut bahin sa katingalahan. ” Amanda

"Ako usa ka magtutuo ... nag-ayo sa gout ... kinahanglan nga kini magbalanse sa yin & yang hinungdan nga gihunahuna nako nga nalipay ako kaniadto apan ning ulahi nakita ko ang usa ka pagbati sa kalipay nga naggikan sa kahiladman ... Salamat Rick Simpson." Irving

"Sukad sa edad nga 11 (hapit na ako mag-30) nag-uswag ako usa ka klase nga fungus sa akong panit, kadaghanan sa akong liog sa dughan ug likod. Kini nga pula nga lingin nga mantsa makita sa akong panit matag tuig ug gikuha nako ang tanan nga makuha aron matambalan ang kahimtang sa akong panit. Ang mga tambal nga gireseta sa mga dermatologist molungtad og 5-6 ka adlaw aron kuhaon kini nga mga lugar ug lain pa nga 5 ka adlaw aron hingpit nga mawala kini.

Sa miaging adlaw akong namatikdan nga kini nga mga lugar nagsugod na usab sa pagpakita, APAN ning higayona nakahukom ako nga butangan kini og lana nga cannabis ... ug kini tinuod nga salamangka !!! 2 ra ka beses nga gilapat ko kini ug nawala na ang mga spot. Dili ko makatuo sa akong mga mata! Wala na pills ug cream ug espesyal nga shampoo alang nako! Karon gihimo nako ang lana sa lubi nga gisudlan sa lana sa cannabis ug ipadayon nako ang pag-aplay niini sa usa pa ka semana o labi pa aron maseguro nga dili na usab makita ang mga spot. Daghang salamat sa RS & JB sa tanan nga tabang ug impormasyon, magpasalamat ako sa kahangturan. " Ioanna

“Kaniadtong 2002 naa ako sa makalilisang nga aksidente. Adunay ako mga laceration sa tibuuk ug nawala nga bahin sa usa ka bukog sa akong bukton. Pagkahuman sa panit sa panit ug bukog hapit na ako mamaayo ug adunay impeksyon sa akong bukton. Nahimo kini usa ka impeksyon sa bukog ug kinahanglan magsugod sa tanan. Tungod niana bisan unsang orasa makakuha ako mga samad / paso (usa ako ka welder) kanunay sila nga matapunan. Niining miaging tuig nakuha nako ang usa ka makalilisang nga pagkasunog gikan sa usa ka linya sa singaw sa trabahoan sa akong tiyan. Pinaagi sa pagpadayon nga hinlo ug paggamit sa lana naayo kini sa usa

lang ka paghikap sa usa ka SEMANA! Ang akong gamay nga burn burn mahimong molungtad sa 4-6 ka semana. Wala na sa akong lana. Screw Neosporin, gigamit ko ang OIL! ” Chris

"Ang pagkahilo sa pagkahilo sa akong bukton ... Ang dali nga pagkasunog ug pagkasunog nawala sa sulud sa 5 minuto ... Wala’y mga ulbok, wala’y pantal, wala’y sakit... Gigamit nako ang usa ka lugas nga RSO nga adunay gamay nga lana sa lubi... Nawala sa lima ka minuto !!!" Estelle

"Nakuha nako ang makahilo nga encina sa akong nawong, pagkahuman sa ikaduhang adlaw gikan kini sa akong agtang hangtod sa akong liog, dagko nga mga itkit nga hilaw, hilaw ug pila nga nagkadugo gikan sa pagkamot. Gisagol nako ang pipila ka lana nga adunay gamay nga lana sa lubi aron kini dali nga mokaylap. Gisul-ob ko kini ug gilayon nga kahupayan gikan sa pangangati ug kasakit, sa sulud sa usa ka oras nawala ang hilaw ug paghubag, sa pagkabuntag wala na kini makita kung wala gyud nimo tan-awa. Tino nga gipataas kini ang pipila nga mga kilay ug sa katapusan nakita sa pipila nga mga nagduhaduha kung unsa ang kanunay nako nga gihisgutan. Ang Kusog sa Pag-ayo sa Cannabis! ” Cindy-lee

"Ang arthritis nga psoriasis dili moubus sa usa ka bulan... J" Giulliana

"Nawala ang akong Psoriasis pagkahuman nga nagsugod ako pagkaon sa lana ... Ang paggamit lang sa lana nga topiko dili makatabang sa minahan nga wala mawala sa hingpit hangtod nga nagsugod ako sa paggamit niini sa binaba. Wala pa kini nibalik. Naa ko sa usa ka dosis sa pagmintinar karon, mao nga GUSA ko nga kana igo na aron dili malayo ang psoriasis. Wala ako’y mga timailhan niini hapit sa 4 ka bulan. Gisultihan ako sa mga doktor nga dili gyud kini mawala sa hingpit, ug nga ang bugtong higayon nga kini 'molinaw' mao kung ako masakit gyud ug ang akong immune system adunay ubang mga butang nga kinahanglan nga awayon. Sa ingon ... Wala ako gibati nga sakit, ug ang hugaw nawala NA! ” Lindsay

"Giayo usab ang tendonitis sa pila ka adlaw. Bisan ang usa ka 7 bulan nga kadaot. Pag-rub lang sa us aka gamay nga pot butter o RSO sa masakit nga lugar kausa sa usa ka adlaw. Talagsaon nga tae. Gigamit nako ang RSO sa pagkasunog sa ika-3 degree kaniadtong Domingo-Martes, wala’y timaan sa pagkasunog pagkahuman sa 40 oras nga pagtambal. Sigurado nga gigamit ko kini sa ikaduha nga nahinabo. Maluwas unta kini sa mga oras nga grabe nga kasakit ug pagpugong niini. ” Bobbi

“Unsa man ang dili makatabang niini? Pinaagi sa akong pagtuon ang mga posibilidad dili matapos. Naa koy cyst sa tuo nga bahin sa akong aping sa akong nawong. Lima ka adlaw nga pagkuha sa lana (ingesting) ang sista nga kusog nga mikubus. Ang lana hinimo sa frosty dahon ug gamay nga putot nga gibasa sa kanunay nga linaw. Ang sagol milingkod sa 2 ka semana. Una nga gabii sa lana ang akong cyst adunay usa ka gibati nga gibati. Paglabay sa lima ka adlaw nawala. Ang lana molihok. Adunay daghang paagi sa pamatuod ug ang syensya sa likod sa tanan katingalahan. Adunay mga kemikal nga compound didto nga motubag sa tanan sa atong mga receptor sa gikulbaan nga sistema usa ka kinaiyanhon nga buhat. Ang katingad-an nga bahin mao, ang tanan makit-an sa usa ka tanum. CANNABIS. Panahon na aron makita kung unsa ka layo ang mahimo sa tawo. Panahon na nga magbag-o. Dr Dank ”Jeremy

“Ang una nga gihimo nako nga lana (isulod sa lana sa lubi) alang sa pagtambal sa likod sa tigulang nga silingan. Siya adunay mga samad sa tibuuk nga naglagot. Gisalikway ang mga bed bugs, mao usab ang mga scabbies, flees, skeeter, ug uban pa tungod kay wala siya maapektuhan bisan diin gawas sa iyang likod ug wala’y mga timailhan sa critter nga kalihokan sa iyang kama. Nahibal-an kung unsa ang gibuhat sa iyang anak nga lalaki ??? Gisablig og kusog ang kutson sa kemikal aron mawala ang mga bug nga wala. Gihatagan ko siya usa ka bag-ong kutson nga adunay klaro nga mga panudlo nga dili kini isablig. Kinahanglan siya moadto sa ospital alang sa nagdugo nga ulser ug samtang naa siya didto, gipahayag niya ang isyu sa iyang likod ug nahibal-an nimo kung unsa ang giingon sa mga doktor kaniya nga buhaton ??? Hugasi ang iyang buhok ug lawas alang sa mga kuto, wala siya mga kuto. Nan kinsa man sa imong hunahuna ang akong paminawon aron matabangan siya? Ang mga doktor? WALA. Akong gihimo ang lana, gitambalan ang iyang likod niini ug adunay pagpadayon ug pag-ayo nga nagpadayon. ” Michele

"Si aga Scot, nakigsulti sa akong igsoon kagabii ug giingon niya nga naayo na siya tanan !!!!! Giayo sa tambal ang iyang shingles :) Ingon niya nindot ang iyang pamati. Gusto lang nga 100% sigurado sa wala pa ako magsulat kanimo. Daghang salamat sa imong tabang. ”

"Ang batang babaye nga adunay shingles adunay lain nga nahinabo kaniya ug wala niya gisulti sa pamilya kung unsa ang sayup. Ania ra, gipadala ra niya kini kanako:

"Kumusta usab, karon lang nahibal-an nga ang akong igsoon nga babaye adunay pagtubo sa iyang teroydeo usa ka tuig ang milabay apan wala kini gisulti sa among pamilya. Dayag nga giingon sa doktor kaniya nga bantayan nila kini ug kung kini modako, nan sila magpadayon sa operasyon. Dili kini igo nga gidak-on aron makakuha niini usa ka biopsy. Bisan unsaon, adunay appointment siya sa iyang doktor kaniadtong miaging semana ug nahibal-an nga ang tumor mihunong sa pagdako. Nagtuo siya nga gipahunong sa tambal ang pagtubo. Dili ba kana maayong balita? Padayon niya kini nga gikuha sa paglaum nga ang iyang sunod nga pagtudlo magpamatuod nga ang langis nagpatay sa mga hubag. Ipahibalo kanimo labi pa kung kanus-a kana mahitabo." Scotland

"Kagahapon adunay usa ka babaye nga nagsugod sa pagtambal. Kini ang iyang report gikan sa unang adlaw. Talagsaon ra! Ania ang akong usa ka adlaw nga report:

Pagmata sa eczema sa akong ngabil kagahapon sa buntag ug gibutangan kini mantika. Ang pagdunggo mihunong mga 10 minuto. Nawala ang kasakit sa 30 minuto. Ang paghubag mubu sa pipila ka oras. Ang mga paltos sa akong ngabil hapit na sa katunga nga nawala karon - kasagaran moabut og 2 ka semana aron sila mamaayo. Pagginhawa ang mga alisngaw gikan sa lana sa akong ngabil. Namatikdan ang sakit nga naa sa akong tuo nga sinus sa daghang mga semana nahunong Ug ang akong ilong mihunong sa pagdagan. Kausa ra nagpangisi gikan kahapon Namatikdan ang akong kakapoy dili lalim sa naandan. Namatikdan nga gibati nako ang pagpahulay ug nawala na ang pagkabalaka nga ngilit. Namatikdan ang pagkunhod sa sakit sa lawas sa gabii - Kasagaran naa ako sa labi nga sakit sa lawas sa gabii nga dili ako makahilum (sakit sa nerbiyos ug sakit sa kaunuran, tuhod / abaga / siko / pulso / sakit sa kumagko ang mikunhod).

Ingon usab, nakakuha ako usa ka hayag kaayo nga kahayag sa matag dosis. Wala ako maglisud sa pagtrabaho o pag-focus ug dili magduha-duha sa pagdrayb. Klaro kaayo ako nga nangulo bisan kung nakalimtan nako ang pagkuha sa Citicoline karong buntag. Gibutang ko ang katumbas nga mga tunga sa lugas nga lana sa usa ka Craisen ug gihimo kini sa ingon."

P. Kumusta JB! Adunay ako gusto nga ipangutana kanimo, naghunahuna ko kung makatabang ba ang RSO sa mga paso sa akong inahan gikan sa radiation? Nakahukom siya nga magpadayon sa "naandan" nga pagtambal, ug karon naa na ang iyang dughan, sa kakulang sa ubang mga pulong, nakurat. Sakit lang tan-awon kini. Nahinumdom ako nga ikaw o si Rick kaniadto nasunog, sa akong hunahuna samtang nag-andam sa RSO, ug gipakita ang mga litrato kung giunsa usab molihok ang lana sa pagkasunog. Sa ingon, makahatag kini kaayohan alang kaniya?

A. Kumusta si Enrique, siyempre, isul-ot ang lana o usa ka hemp salve sa iyang dughan ug likod. Siyempre kinahanglan nga mokaon siya sa lana ug magpalayo sa mga doktor ug tanan nga uban pa nga mga porma sa dili kinahanglan nga kadaot. JB

"Ang akong Mama (72) adunay sakit nga liki nga panit sa kadaghanan sa iyang mga tudlo sa tudlo sa mga 2 ka tuig karon ... sakit kaayo. Giingon sa doktor, "Yep nga adunay edad." Dufuss !!! Gisagol namon ang usa ka gamay kaayo nga kantidad sa lana nga adunay aquaphor ... usa nga pagtambal, usa ka gabii ... nawala! Ang iyang mga sakit nga liki naayo ug nagpadayon nga maayo sa sobra sa usa ka semana karon! NAHIBULONG!" Dolly

"Gigamit nako ang lana sa usa ka presko nga samad sa bukas nga operasyon. Kaniadtong Septyembre 2012, adunay 2 akong mga hubag sa Basal Cell Carcinoma nga gikuha gikan sa akong nawong. Ang usa dako ug ang feeder tumor nga nagpakatag niini. Ingon usab, usa ka internal nga tumor sa akong aping ang gikiskis alang sa usa ka biopsy. Pag-abut nako sa balay ug gibutyag ang akong samad, adunay usa ka lungag sa akong nawong.

Sa una nga 4 ka adlaw gisagol nako ang Shea butter ug lana ug gibutang kini. Pagbalhin ko dayon sa direktso nga lana ug wala mohunong. Pag-adto nako sa akong appointment sa post op, ang Dr nga naghunahuna nga mag-opera ako sa plastik nahibulong sa akong pagkaayo. Nakahukom ako nga isulti kaniya ang tinuod, nga wala ako

gigamit nga reseta, nga giayo ko kini sa Cannabis Oil. Nakadungog siya bahin kang Rick Simpson & Phoenix Tears, wala niya ako gihukman, ug giingon nga ipadayon ang maayong buluhaton.

Sa usa ka bulan, moadto ako alang sa akong ikaduha nga operasyon, plano sa aksyon aron ayohon kini nga samad ...

Lana sa Cannabis. Sultihan ko ba kini nga siruhano? Sa akong appointment sa Post op! Sa gugma ug kahayag. ” Patti-Jo

- Patti, wala'y kinahanglan nga operasyon kung magpadayon ka sa lana. O i-postpone pa sa laing 60g kung kinahanglan, apan magpalayo sa operasyon ug mga doktor, kung mahimo. Kini usa ka makapasubo nga kinahanglanon alang sa kalampusan sa pagtambal sa daghang mga kaso. JB

"Gihimo sa RSO ang akong psoriasis hapit wala. Nag-inom ako usa ka dosis sa pagmintinar sa pagpadayon sa tulo ka tuig karon ug limpyo ang akong panit, limpyo ang akong hunahuna ug wala gyud ako labi ka himsog. ” Erica

"Nakita nako ang usa ka tawo nga suod nako nga migamit sa lana ni Rick sa usa ka dili maayo nga pagkasunog nga magbilin usa ka dili maayo nga peklat ug sa sulod sa usa ka semana nga pag-apply sa lana nawala na kini ug wala'y timaan sa usa ka peklat o nasunog kini." Janice

“Naa namo ang akong anak nga babaye sa lana karon. Adunay siya psoriasis sa parehas nga siko, bukton, ug usa nga tuhod. Gikuha ang mga litrato sa pagsugod. Hangtod karon wala na ang mga uga nga timaan. Pula ang panit, apan hapsay imbis ipataas ug mahupong. Ang mas gagmay nga mga lugar sa gawas hingpit nga nahawan. Kombinsido kami nga kini molihok. Nagdala kami mga litrato matag uban nga adlaw o kung adunay mamatikdan nga pagpaayo. Ang tanan nga kini sa wala pa sa usa ka semana nga paggamit topiko sa lana. Daghang salamat sa pagdala sa pag-ila sa kini nga tambal nga sa katapusan mag-ayo sa mga nasod nga Rick ug JB. Nagpakigbahin ako mga post adlaw-adlaw ug nagsulti sa bisan kinsa nga mamati. Nagsugod na kini paglubog. ” Ron

P. Nagtrabaho ba kini nga mga panagsama alang sa bugasbugas?

A. Jennifer, ang lana molihok alang sa "tanang lahi sa mga kondisyon sa panit." Kana nagpasabut lakip ang bugasbugas. Maayo nga mga pangandoy, JB

"(Nakit-an nako ang bahin sa lana) 3 ka bulan ang milabay nga nagpangita sa internet alang sa usa ka tambal alang sa bugasbugas ug rosacea. Gilinaw kini dayon! Gidugang nako ang lana nga iso sa lana sa lubi aron magamit kini sa akong nawong ug liog kausa sa usa ka adlaw. Giingon sa akong bana nga bata pa ako tan-awon 15 ka tuig! Daghang salamat sa pagpaambit sa kini nga kasayuran. God bless sa inyong tanan. Ipadayon ang maayong buhat. ” Toni

"Naglihok kini alang sa gisulud nga mga buhok sa nawong usab. Gigamit ko kini sa akong 23 anyos nga anak nga lalaki nga adunay kalampusan sa 2 nga aplikasyon. USA KA GUGMA." Patti-Jo

“Naglakaw na si Charlie. Wala’y sakit meds. Taas ang iyang pagtindog. Ang iyang mga lakang tul-id ug gilapdon. Mahimo siya modagan nga ambak ug magdula. Ang iyang liog hapit 90 porsyento nga naayo. Wala kini pagtan-aw sa ingon niini sa duha ka tuig. Nikaon siya usa ka saging, pizza, tunga sa sandwich, pritong bigas, yogurt ug uban pa kagahapon. WALA pa Siya nakakaon og daghan. (...)

Ang tuo nga tuhod ni Charlie, ang labing grabe. Kini hapit mga 50 porsyento nga labi ka maayo. Ang wala usa hapit naayo sa bug-os gawas sa hinungdan nga kini iyang gipunit kaniadtong miaging gabii ug kini gipaulbo sa likod. Apan wala’y hinungdan ... Ang labing kadaghan nga pagbag-o mao ang samad sa iyang liog ug ilawom sa iyang kili-kili. Ang liog bahin ra sa pagkaayo sa hingpit ingon man ang iyang kili-kili.

Migamit ako usa ka gamay nga tulo sa lana sa iyang g-tubo sa wala pa maligo. Nakatabang usab kini sa sakit sa tuhod. Kung masakit ang iyang tuhod, makuha niya kana nga tulo. Wala ako nagdugang bisan unsang tylenol o ibuprofen. Naghimo kini limbong. Naghimo usab ako kaugalingon nga pahumot. Adunay ako usa ka makina sa tubig nga nagsala sa tubig ug gibulag ang alkaline nga tubig gikan sa acidic. Tungod kay ang acidic oxygenated

water maayo kaayo alang sa panit ug usa usab kini ka antibacterial, gikuha nako ang acidic nga tubig ug gisagol kini sa methocelullose aron makahimo usa nga pahumot.

Gidugang nako ang concentrate aron makahimo usa ka salve nga sama sa pagkamakanunayon sa vaseline. Gihimo nako nga mantikilya ang iyang mga dressing niini ug gigamit kini sa iyang mga samad. KINI ra ang naghimo sa usa ka katingad-an nga kalainan sa kasakit, pangangati, ug pag-ayo. Padalhan ko ikaw mga litrato. Gikuha ko sila matag kausaban. Sa akong hunahuna ang lana molungtad sa usa pa ka bulan, apan tungod kay kini ang una nga higayon nga nahimo ko kini, dili ako sigurado. Nalipay ko. Ang iyang gana dili gyud maayo. Nagkaon siya labaw pa nga pagkaon kagahapon kaysa sa iyang tibuok tuig. ” Trisha

"Hoy Rick ug mga higala, adunay ako usa ka higala nga adunay kini sakit (gibana-banang 2 pulgada sa 4 pulgada ang diametro) sa iyang wala nga abaga sa abaga sa pagpadayon sa 4 ka tuig karon, ang impeksyon sa impeksyon, nga wala’y scab sa lugar, puro ra hilaw nga pag-abli, sa ilawom sa nawong mahimo nimo mabati ang usa ka gahi nga baseball nga gidak-on nga lump nga sensitibo sa paghikap.

Sa topically gigamit niya ang lana 8 ka beses sa 7 ka bulan nga adunay mga 2 katapusan sa semana usab sa paggamit sa sulud.

Wala na ang pagkiskis ug pagkiskis sa bukol, abli ang samad nga nailo ug gibati sa akong higala nga bulahan nga adunay higayon nga magamit ang lana. ” Rebecca

“Kagahapon giputlan nako ang akong tudlo sa blender sa trabahoan. Alas 3 sa kaadlawon nagmata ako sa usa ka nagpitik nga tudlo nga gisulayan nako ang yelo, peroxide, neosporine. Wala molihok. Nagdahunog pa gihapon. Nahinumdoman nako pagkahuman ang lana sa pagpamati makatabang sa pagbag-o sa cellular ug gipahunong ang kasakit ug naayo ang mga samad sa mga isyu sa panit busa nganong dili kini sulayan. Mao nga mikuha ako usa ka tulo ug gibuklad kini sa tibuok nga tudlo sa akong tudlo. Sulod sa 1 minuto ang kasakit 80% nawala. Sulod sa 30 min. Nakahimo ko pagpitik sa akong tudlo sa gamay ra nga kasakit apan wala’y tinuud nga kasakit. Gibaligya na ko. Paglabay sa 12 oras nag-ani na usab ako ug wala’y sakit sukad. ” Rebecca

"Hoy Rick, gusto ko nga isekreto ang akong ngalan kung ikaw ang ning-post niini (nga wala nako hunahuna). Ang akong hinigugma usa gyud ka mabangis nga pagmatuto ug midangup sa pagputol sa iyang pulso sa diha nga siya nagul-anon, kini nga problema daghang mga tuig sa among luyo apan ang pipila nga dili maayo nga mga samad sa iyang pulso nagpabilin pa. Adunay labi ka makit-an ug mabula nga medyo, kini ang una nga namatikdan sa daghang mga tawo sa una nila nga pagkita, wala na siya’y gusto gawas nga mawala sila.

Mao nga ang akong pangutana nga makatabang ba ang lana nga makuha ang mga samad? O labing menos makatabang nga himuon silang dili kaayo makita? Gihigugma ko ang imong gibuhat ug gusto nako mahibal-an ang bahin sa lana sa dihang ang akong apohan nasakit sa kanser, ikaw usa ka bayani sa tanan nga mga kinabuhi nga imong natabangan nga maluwas! ”

- Minahal nga XXX, pagsugod sa pag-apply sa lana nga topically sa mga scars, lagmit mawala sila sa sulud sa mga semana o bulan. Dad-on usab nako siya sa lana, makatabang usab kini sa iyang PTSD gikan sa tanan nga mga handumanan sa iyang naagian, mapaayo usab ang kalidad sa iyang pagkatulog. Pagkuha mga litrato ug video kung dili ka hunahunaon, mawala gyud ang peklat - sa hingpit o dili sila makita. Mga maayong pahalipay, Jindrich Bayer

“Hoy Rand, parehas ako’g problema sa paghapdos sa paa. Una tungod kay pre-diabetes ako. Apan nahibal-an nako nga sensitibo kaayo ako sa mga kagat sa bug ug lamok. Gibutangan ko sila og lana ug gibutangan og band aid sa gabii ug napaayo ang mga kagat. ” Michelle

- Unsa ang mahimo sa lana alang sa mga kagat sa lamok o tick mao ang katingad-an. Sulayi kini ug makita nimo kung ngano nga giingon namon nga walay bisan kinsa nga kinahanglan nga mobiya sa ilang balay gawas kung adunay sila mantika nga lana. Daghang gamit ang lana nga dili responsable ang pagsulay nga mabuhi nga wala kini. JB

"Kaon ang lana ... Nagkaon ako sa lana og duha ka bulan, ang akong psoriasis hapit 80% tin-aw, ug dili na ako kinahanglan nga mogamit bisan unsang tambal... Ug gikuha usab ang akong artraytis ..." Giuliana

"Ninggamit ako usa ka sagol nga lana sa lana nga lana sa langis ug sa usa ka semana nagsugod nga malimpyohan ang akong soryasis. Ikasubo nga ako adunay gamay ug wala akoy igo aron kini mas maayo sa sulud ug sa gawas. Bantayi, wala gyud koy tinuod nga RSO, apan usa ka lana nga cannabis nga gihimo sa lana sa oliba." Teemu

- Gihangyo namon nga magkuha ka dugang nga lana sa dili madugay, Teemu. Maayo nga gamiton kini sa topiko aron makontrol ang mga simtomas ug usab mokaon sa lana, gusto nimong tangtangan usab ang hinungdan nga hinungdan sa problema. Maayo nga mga pangandoy, JB

Kini maayo nga magamit sa mga kagat sa lamok ug sakit sa ngipon usab. Ang akong anak nga babaye gipaak, dili nagbugalbugal, dili moubus sa 50 ka beses sa mga lamok sa 15 ka minuto NGA WALA MAKAPATAY! Ang spray sa bugto nga Deep Woods. Gisulayan nako ang usa ka panit sa saging, deodorant, aloe vera, dermaplast & hydro-cortisone. Wala ni usa sa nagdala sa pamamaga (alergy siya sa mga kagat sa lamok nga nanghupong nga maayo) o naghatag kahupayan. Tungod sa pagkawalay paglaum gikuha ko ang resin gikan sa usa ka vaporizer, gisagol kini sa usa ka gamay nga lana sa lubi aron dali kini mikatap & "gipahid" ang iyang mga paa niini. Sulod sa hapit tunga sa oras ang tanan nga paghubag nahubas & samtang siya adunay pula nga mga tulbok diin ang mga kagat wala sila makabalda kaniya naglikay ako nga hatagan siya og Benedryl.

Adunay ako usa ka abscess nga nag-umol sa akong baba ug akong gibutang ang resin gikan sa vape sa palibot sa naapektuhan nga ngipon & pag-usab sa sulod sa tunga sa oras nga mikunhod ang pamamaga ug naayo ko kini, wala'y problema niini. Giputos ko kini duha ka adlaw bisan kung sigurado. Karon masulti ko nga ang pagputos sa resin (kung adunay ka Vapir No2 sa sulod sa cone diin imong gibag-o ang screen nangolekta hapit puro hash, nagkonsentrar usab.) Sa palibot sa akong ngipon nakuha nako ang labi ka taas, tingali mas taas kaysa kaniadto sa akong kinabuhi. .

Gi-text ko pa ang akong bana gikan sa sala aron pangayoan siya og tabang nga moadto sa kwarto. Ang mga tambal nga parehas sa lingual molihok bisan pa, hinungdan nga sa ER kung nagduda sila nga atake sa kasingkasing gisablig nila ang nitro ilalum sa imong dila. Maayo ra ang tanan karon, wala ako namatay gikan sa sobra nga dosis, wala ako nagmata nga kakulba ug labi sa tanan ... Dili ko kinahanglan nga magkuha daghang Tylenol o Advil ug labi pa nga makadaot sa akong tiyan ug atay.

Nahibal-an nako nga ang resin dili mao ang labi ka epektibo nga paagi & dili usab ako sigurado kung kini molihok apan kini ang kinahanglan nakong pagtrabaho sukad nagpuyo ako sa usa ka iligal nga estado. Nahunahuna ko nga dili kini masakitan. Dili ako maghulat nga mabuhi sa usa ka estado diin mahimo nako nga gawasnon nga mapatubo ang akong kaugalingon nga organikong pagsugod nga materyal nga adunay labing kataas nga kalidad, maghimo sa akong kaugalingon nga lana ug ayohon ang akong kaugalingon ug ang akong tibuuk nga pamilya ... lakip ang akong hapit 2 ka tuig nga anak nga babaye nga nag-agi sa impyerno sa miaging tuig tungod kay wala mahibal-an kung unsa ang sayup kaniya.

Gihunahuna nila nga karon adunay siya sakit sa protina apan lain ra kana nga butang ang ilang gilabog tungod kay wala sila'y hibal-an kung unsa ang tinuod nga sayup. Ang pagsakay sa lana mahimong magluwas lang sa iyang kinabuhi.

Samtang gusto ko nga adunay usa ka ensakto nga pagdayagnos mao nga nahibal-an ko kung unsa ang akong gitambal apan ang katapusan mao ang gusto ko nga mobati ang akong bata ug kung kana nagpasabut nga pagbucking sa naandan nga katilingban kana ang akong buhaton." Sara

"Salamat dili igo alang sa imong nahimo. Naglingkod ako dinhi nga adunay lana sa akong hilo nga oak. WALA gyud ko mosulay kung wala ka. Kini milungtad sa labaw sa 2 bulan paghikap hapit sa 100% sa akong lawas sa miaging tuig tungod sa usa ka tawo nga nagsugod sa usa ka brushfire mao nga kini nako kini makuha bisan diin ug labi ka daotan nga giingon nila nga dili kami maghimo sa mga resistensya sa kini.

Usa ka adlaw ang milabay ning-pop up kini. Mao nga, ang lana kagabii, wala gyud makapugong sa kati. Bisn pa nakita nako kini nga nagaayo nga mga samad adlaw-adlaw mao nga adunay ako pagtuo. Karong aga, 24 oras pagkahuman sa ika-1 nga aplikasyon nakita nako nga kini nagtrabaho ug nagpaayo sa bisan unsang nasamdan

nga panit gikan sa akong pagkamot. Mao nga sa pipila nga zinc oxide paste sa akong lana nagtuo ako nga nakitan ko ra ang 1 # nga tabang sa hilo nga oak.

Sa tinuud dili ako makahulat hangtud sa sunod nga panahon aron mahibal-an kung tingali ang tambal sa lana aron ayuhon kini nga isyu sa kinabuhi. Ipahibalo ko kini kanimo. Dili ba kana maayo? Pag-usab Salamat sa tanan nimong gibuhat. ” Rebecca

- Ang lana mahimo’g ayuhon usab kana. Kini usa ka tambal o pagpugong sa tanan nga mga problema sa medisina. Ang dali nga pag-aplay niini labi ka dali nga ayuhon kung unsa ang kinahanglan nga ayuhon, kana ang bahin sa tanan. JB

"Gusto nakong mahibal-an sa mga tawo nga ang RSO naghawan sa daghang paltos nga nakuha sa akong bana sa iyang tikod samtang naghigda sa higdaanan nga dugay kaayo gikan sa sakit kaayo. Gibutang ko ang lana niini ug sa sulod sa usa ka semana nawala na kini. Nahadlok ako sa hingpit nga kini molambo ngadto sa usa ka butang nga labi ka grabe. Gitabunan niini ang iyang tibuuk nga tikod. Salamat Rick Simpson sa tanan nimong gibuhat. ” Susan

"Ingon usa ka mekaniko nga gigamit nako ang lana sa pila ka dili maayo nga pagtibhang ug ikaw 100% tama ... Kini ang nagpaayo sa panit nga labi ka dali kaysa bisan unsa." Cory

"Giayo ang akong HPV sa duha ka semana nga adunay tulo ra nga mga topical application." Mga Milya

“Ako naa sa proseso karon sa pagtambal sa dili maayo nga taling nga nahimong itum. Kada aga nag-apply ako usa ka madagayaon nga kantidad diha mismo sa taling ug dayon gitabunan og band aid. Sa 3 ka semana makita nako nga makita ang pag-urong sa taling. NANGLihok kini. Nagkaon usab ako gamay adlaw-adlaw ... unsa ang kalainan sa lebel sa kusog. NAGBISANG BLISYAL PINAAGI SA CANNABIS !!!!!!! ” Beau

"Giangkon ko kini ... mabuut ako ... Adunay ako daotang bisyo nga isuksok ang mga tines sa pitch fork sa akong tiil. Direkta sa lugar ang RSO, gitabunan og band aid, sakit nawala sa segundo, naayo sa 3 ka adlaw. " Heather

"Nakita nako ang labi ka dili kaayo kusog nga bersyon sa lana nga naguba ang soryasis sa mga adlaw, gipamuban ang mga ovary nga nag-ulbo sa ika-1 nga adlaw sa panahon sa 20 min, ug gipugngan ang pagkalisud ug kasakit kung gilapat dayon sa gagmay nga pagkasunog. Tinuod nga nakapangutana ako kung unsa ang mahimo sa lana ... ”Beres

"Adunay ako usa ka labing ngil-ad nga kaso sa tiil sa mga atleta sa edad nga 10, gusto nako nga adunay ako lana. Apan naa nako kini karon. Maayo ang tanan 47 ka tuig ang milabay. Giayo ang kadaghanan sa tanan. ” Donald

"Ang akong umagad nga babaye nag-fry sa mga chop sa baboy ug gisawsaw ang iyang mga tudlo sa nagbukal nga mainit nga lana hangtod sa una nga buko ug kini namuti sama sa giluto nga manok.

Gibutang namon ang RSO sa kanila ug nawala ang sakit mga usa ka minuto o labi pa, gipahiran niya sila 2 x's sa usa ka adlaw sa RSO. Dali kaayo silang naayo sa pipila lang ka adlaw ug wala gyud pagkawala o pagkaput sa panit.

Kini katingad-an nga gitago namon karon gamay sa refrigerator sa kusina busa kung adunay masunog (labi na ang mga bata) ig-apply namon dayon ang RSO, dili kinahanglan nga mabati kana nga klase nga sakit kung adunay kami usa ka natural nga tanum nga mag-atiman niini . ” Debra

"Adunay ako usa ka gamay nga hugpong nga bukol sa akong siko, gitambal kini sa lana ... Paglabay sa usa ka semana ang akong siko hapsay ug wala’y mga ulbok ... Sa akong hunahuna kini mga warts apan tungod kay dili ako nagtuo sa mga doktor dili ako makahimo. sigurado nga isulti kini kanimo. ” Carla

- Dili hinungdanon kung unsa ang sayup sa imong panit, ibutang ra ang lana, taklapi kini og band aid ug i-apply usab ang lana matag adlaw o duha o kung nahulog ang band aid. Burns, warts, eczema, psoriasis - ang lana wala’y labot kung unsa kini ug ayohon kini, hatagan ra kini og oras ug lana. JB

"Ang akong higala adunay cyst sa iyang nawong ug pagkahuman nga gikuha ang lana sa pipila ka mga adlaw nawala na kini. Ug gikutlo niya kini nga wala kini gigamit sa topiko." Jonathan

"Dili pasyente sa kanser apan adunay impeksyon sa akong tikod nga dili motubag sa pagtambal. Adunay pa ako usa ka buhat sa pag-atiman sa samad niini ... nakuha niya ang impeksyon aron mohunong na sa pagkaylap apan dili gihapon kini mamaayo. Gipahid ko ang lana niini ug sa USA ka adlaw gamay ang pagkapula. Ikaduha ka adlaw ug nawala ang kapula. Ikatulo nga adlaw ug ang impeksyon sama na usab sa panit! Kahibulongan nga lana sa pag-ayo!" Tammie

"Nagtrabaho ko sa usa ka kompanya sa pool ug spa ... patas ang akong panit, sa gawas sa bug-os nga adlaw. Adunay ako mga buang nga mga spot nga makita sa akong nawong, ulo ug bukton nga kanunay naa sa gawas sa bintana sa drayber. Giklaro sa lana ang mga spot sa pila ka semana! Nagkaon ako karon og.5 gramo sa lunsay nga THC matag adlaw aron matabangan ang pakigbatok sa bisan unsang sakit ug aron mapadayon ang akong resistensya. BTW walay flu shot bisan kanus-a! Wala'y trangkaso sukad bata pa ako." Si Jay

"Nahibal-an nako nga ang mga lalaki dinhi kanunay nagsulti nga gamiton ang puro nga RSO, ug ako usa ka tinuud nga fan sa mga butang. Hinuon gusto ko lang ipahibalo sa mga tawo nga ang usa ka pagpuga sa lana sa lubi nga gihimo sa mga dahon sa asukal, hingpit nga gipulihan ang neosporin alang kanamo, dili nako kinahanglan nga mapalit kana nga butang sa 2 ka tuig. Kini mas maayo ug mas paspas nga molihok, ug mapahinay ko kini sa tanan nga mga kamot ug nawong sa mga tawo ug dili ako mabalaka nga magkasakit sila kung aksidente nila nga gikaon kini." Tina

- Tina, wala'y molihok nga labi ka maayo ug labing tulin kaysa puro nga RSO apan nahibal-an ko kung unsa ang imong gisulayan isulti. Siyempre kana nga dili kaayo kusgan nga mga porma sa medisina sa cannabis mahimo usab makahimog mga katingalahan. Ang problema mao nga ang kalampusan dili ingon kasaligan sama sa wala malata nga labing kusog nga RSO.

Puli sa mga kosmetiko nga cannabis ang labing karon nga magamit nga mga kosmetiko sa dili madugay, nga pagkahuman mahibal-an sa mga babaye kung unsa ang mahimo sa lana alang sa ilang katahum. Ang lana sa binhi nga abaka, lana sa lubi ug shea butter mao ang akong pinalabi nga tagdala apan mahimo magamit sa bisan kinsa ang popular sa lokal nga lugar diin sila nagpuyo ug idugang ang lana niini. Ang 20-30% RSO sa mga cream nagtrabaho katingalahan apan ang 0,01-1% mahimo usab nga labing kaayo nga kaayohan alang sa dili kaayo grabe nga mga kondisyon ug adlaw-adlaw nga pagpadayon. JB

"Ang akong hinigugma nga babaye adunay alerdyik sa mga kagat sa lamok ug kagabii adunay siya sa iyang templo ... kini dako, bisan unsa gisugyot nako ang pagkuha usa ka band aid ug pagbutang sa RSO nga among gihimo gikan sa mga dahon sa cannabis. Karong buntag sa among pagmata, nawala na ang bukol." "

- Salamat, Jimmy. Sigurado ako nga ang kini nga kasayuran makatabang sa daghang mga tawo. Ania na ang panahon sa lamok. Ug ang lana ninglihok ingon usa usab nga makapaayo, usab, pagsulay. Kanunay nga labi ka maayo nga mapugngan ang mga problema nga mahinabo bisan kung dali kini ayuhon sa lana. Ang lana mahimong gamiton nga topiko sa bisan unsang butang nga makati, masunog o masakitan. Ang dali nga pag-apply nimo sa lana mas dali nga mawala ang mga problema. Hinumdomi kini. JB

P. Hangtod kanus-a mahimo ang lana? Sa walay katapusan? Unsa ang labing kaayo nga pagtipig, fridge, freezer, pantry? Salamat

A. Sa usa ka syringe ug kung gitago sa usa ka ngitngit nga bugnaw nga lugar ang lana molungtad sa mga tuig, labi na kung imong mapanalipdan ang lana batok sa mga bisita ug pamilya, nga mao ang mga babaye, tungod kay gusto nila nga mokaon sa lana labi pa sa mga lalaki.

Sa higayon nga mahibal-an sa mga kababayan-an sa imong pamilya ang bahin sa makapabag-ong mga epekto sa lana ug kung unsa ang gibuhat niini sa mga kunot, dili ka mabalaka kung unsa ka dugay molungtad ang lana, kanunay kini gikaon o gigamit nga dali kaayo nga topiko. Kung gusto nimong tipigan ang imong suplay sa lana, ayaw pagsulti sa mga babaye nga ang mga kosmetiko nga adunay 20-30% nga lana maghimog mga milagro alang sa ilang kutis ug himuon kini nga bata pa kutob sa mahimo, kung dili makuha ra nila gikan kanimo bisan unsa ang imong sulayan nga isulti o buhaton ug dili ka mabalaka kung unsa kadugay ang lana.

Dili kini (gipasabut ingon) usa ka sexist nga komentaryo, gipahibalo ra nako kung unsa ang akong nakita nga daghang mga higayon, kini usa ra ka obserbasyon ug usa ka pagsulay nga makuha ang atensyon kung unsa ang mahimo sa lana alang sa imong kutis bisan unsa man ang gender. JB

"Kung nahibal-an sa mga babaye nga kini nagpabag-o sa nag-edad nga panit ug nag-ayo sa nadaot nga panit (sama sa kaso sa kini nga tawo) ang suporta sa pag-ligal sa cannabis moagi sa atop! Ang tibuuk nga ekonomiya nag-uswag tungod sa pagpugong sa katingalahang natural nga tambal ug tinan-awan naton kini nga magkaguba samtang daghang mga tawo ang nahibal-an ug nagsugod na sa pagtambal sa ilang kaugalingon. " Gil

P. Gipahid ba nimo kini sa imong nawong alang sa pagtambal sa kunot> o gidala kini sa binaba o pareho? ”
Toni

A. Parehas alang sa labing kaayo nga mga sangputanan, apan ang aplikasyon sa topiko mahimo ra usab nga daghan ang mahimo. JB

“Nabasa ba nako ang mga kunot? Nakatabang kini sa WRINKLES? : 0 ”Margie

Laygay nga Sakit

"Kung adunay ka husto nga mga lahi aron maggikan ang lana, wala’y mas maayo alang sa laygay nga paghupay sa sakit kaysa sa lana sa abaka. Ang mga lana gikan sa daghang lahi sa abaka usa ka talagsaon nga natural nga pangpawala sa sakit nga dili makaadik o makadaot. Nagahatag ang sistema nga medikal sa mga nag-antos sa sakit nga peligro nga makuyaw, makaadik, ug makadaot nga mga tambal aron makontrol ang ilang kasakit. Giangkong ko nga ang ingon nga mga tambal medyo epektibo apan ang tanan nga gihimo nila mao ang pagtabon sa kasakit samtang wala’y epekto nga makaayo. Kung nagkuha ka og lana sa abaka alang sa laygay nga kasakit, dili lamang kini makaminusan ang kasakit, molihok gyud kini aron masulayan ang hinungdan sa imong pag-antos. Alang sa bisan kinsa nga nag-antos sa laygay nga kasakit, ang lana sa abaka mao ang labing kaayo nga pagtambal, tungod kay dili kini makaadik ug dili makadaot sa nahabilin nimong lawas.

Nakita ko ang mga tawo nga adunay kanser sa bukog sa kasakit kung ang morphine ug tanan nga uban pang mga tambal sa sakit nga gigamit sa sistema sa medisina dili mapatay ang ilang kasakit. Apan ang lana sa abaka nakontrolar kini sa pila ka oras ug nakagawas sila sa dali makadaot nga mga sangkap nga adunay pipila nga mga simtomas sa pag-atras. Gihatag usab nako kini nga tambal sa daghang mga pasyente nga adunay laygay nga kasakit ug pipila sa mga sangputanan tinuod nga katingalahan. Dili sagad alang kanako nga makadawat mga report gikan sa mga tawo pagkasunod adlaw, nga giingon kanako nga dili na sila nag-antos.

Sama sa giingon ko, ang langis sa abaka adunay abilidad nga matangtang ang kasakit, apan moadto usab kini sa pag-ayo sa hinungdan niini. Pag-usab, ang ideya mao ang pagpahawa sa mga peligro nga makaadik nga tambal nga tambal sa labing dali nga panahon ug pulihan kini sa paggamit niini nga lana. Realistiko, wala’y pagtandi taliwala sa lana sa abaka ug mga tambal. Kadaghanan sa mga tambal sa sakit nga gisuplay sa among sistema nga medikal peligro, makaadik, ug makamatay, samtang ang langis nga abaka wala magpakita nga pagkaadik o peligro sa pasyente.

Kung ang usa ka pasyente nga nagakuha morphine o uban pang mga narkotiko aron mapugngan ang ilang kasakit, gisugyot nako nga magsugod sila sa mga dosis nga sama kadako sa usa ka piraso nga mub-an nga uga nga bugas. Pagkahuman dugangi ang kantidad nga imong ningsuyop nga labing dali kutob sa mahimo, samtang gipaminusan ang imong pagamit sa kini nga mga sangkap hangtod nga wala na nimo kinahanglana pa ang mga tambal. Adunay daghang mga tawo nga nag-inom mga tambal nga gireseta sa ilang mga doktor sa mga katuigan ug wala kaayo sila nahimo o wala aron matabangan. Kung gusto nimo mahibal-an kung unsa ang gibati nga pag-ayo nga gibati pag usab, pagsulay sa lana ug ibilin ang pagkabuang sa sistema sa medisina. ” Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

Sakit sa Balik, Scoliosis

Adunay ka ba nga mga pasyente nga nakasinati kahupayan gikan sa sakit sa likod o scoliosis?

"Ang naghimo sa among dokumentaryo nga "Run From the Cure" nga si Christian Laurette nag-antos sa scoliosis sa daghang mga tuig. Mga napulo'g tulo ka tuig ang miagi, ang sistema sa medisina nagtanyag nga mag-opera apan hatagan ra nila si Christian og 50/50 nga higayon nga makalakaw pag-usab. Sa mga kalisud nga sama niini, gibati niya ang iyang bugtong kapilian nga mabuhi sa kasakit. Hapit adlaw-adlaw, mahugno siya sa sakit gikan sa scoliosis ug mas daghan o kulang ang pagkumbinser niya sa iyang kaugalingon nga wala'y makatabang. Gihatagan ko siya ug pipila nga lana sa abaka ug sa sulod sa mga oras gireport niya nga wala na siya nakasinati og dugang nga sakit sa likod.

Gipasabut ko kaniya nga nabuhi siya sa iyang kinabuhi nga adunay kondisyon nga dili tugotan siya nga mag-ehersisyo sama sa kinahanglan sa usa ka normal nga tawo, busa luya kaayo ang iyang kaunuran sa likod. Sama sa gilauman, pagkahuman nga gikuha ang lana sama sa gimando, si Christian karon nagalihok nga normal nga wala'y kasakit, ang iyang kaunuran sa likod nagpalig-on ug mahimo na siya nga wala'y lana sa taas nga panahon. Ang Christian usa ra sa kadaghanan nga adunay mga problema sa likod nga nakakaplag usa ka epektibo nga tambal o pagpugong sa paggamit sa kini nga tambal aron mapagaan ang ilang kahamol. Sa akong hunahuna, dili kinahanglan nga ang bisan kinsa moagi sa kinabuhi sa usa ka kanunay nga kahimtang sa pag-antos. Kung adunay ka mga problema sa likod sa bisan unsang kinaiyahan, sigurado ako nga ang paggamit sa kini nga tambal mahimong labing kaayohan sa kadaghanan nga adunay ingon niini nga mga kondisyon." Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

Diabetes

"Ang mga diabetes nga karon lang nadayagnos sagad dali nga matambal ug sa wala'y oras kanunay sila libre sa sakit. Apan sa mga pasyente nga adunay ingon niini nga kondisyon sa dugay nga panahon ug nag-antus sa mga epekto sa sakit sa mga katugan, kanunay kini magdugay. Bisan sa grabe nga nadaot nga mga pasyente, kung ang de-kalidad nga lana gikuha sa husto, kanunay sa sulod sa unom ka semana dili na nila kinahanglan ang insulin. Ikasubo, ang kadaot nga gipahinabo sa kini nga sakit sa sulod sa atong mga lawas mahimo nga magdugay labi pa aron mamaayo, apan kung adunay oras, kadaghanan niini mahimo usab nga ayohon.

Ang lana ingon kanunay adunay kaarang sa pagpabag-o sa pancreas nga dali, mao nga kini mahimo'g nga molihok og maayo. Una namon kini nga napamatud-an sa usa ka diabetes nga gitambal nako alang sa kanser. Sa katapusan sa iyang pagtambal sa kanser, hingpit nga nangawas ang lana sa napulo ka adlaw. Sa akong katingala, ang iyang lebel sa asukal sa dugo nagpabilin nga normal ug nagkaon siya daghang mga butang nga dili angay buhaton sa usa ka diabetes. Kini nga tawo usa ka diabetes sa sobra sa traynta ka tuig ug nakainom siya duha ka injection nga insulin usa ka adlaw. Mao nga pagkahuman nga wala siyay gikuha nga lana sulod sa napulo ka adlaw ug ang lebel sa asukal sa dugo nagpabilin nga normal nahimo'g klaro nga ang iyang pancreas kinahanglan gyud nga molihok og maayo.

Kanunay kong gisulti sa mga pasyente nga dili ako doktor, apan sa akong hunahuna kini alang sa ilang kaayohan kung makagawas sila sa mga tambal nga kemikal nga gigamit nila alang sa ubang mga kondisyon. Kanunay nga, ang pipila ka mga tambal mahimong makapugong sa pagka-epektibo sa pagtambal sa lana ug ang paggamit sa aseite sa kasagaran pulihan kini nga mga tambal.

Adunay ako mga taho gikan sa mga pasyente nga nag-antus sa parehas nga type 1 ug type 2 diabetes nga nagpahayag nga ang lana malampuson nga natambal kanila. Pananglitan, nakit-an nako ang mga pasyente nga nag-injection sa insulin sulod sa traynta ka tuig, ug, pagkahuman sa pagsugod sa lana, sa sulod sa unom ka semana dili na nila kinahanglan nga moinom niini. Sa parehas nga oras, ang ubang mga report nga akong

nadawat gikan sa pipila nagpahayag nga malampuson lamang sila sa pagpaubus sa ilang pag-inom sa insulin. Apan gipahayag usab nila nga sa paggamit sa lana naghimo usab kini ubang katingad-an nga mga butang nga nakapaayo sa ilang kinatibuk-ang kahimsog.

Ang pagtan-aw nako niini, pagkuha gikan sa insulin ug adunay pancreas nga pagkontrol sa lebel sa asukal sa dugo nga usab ang katuyoan. Bisan pa, bisan kung dili kini hingpit nga mahimo, ang mga epekto sa lana mahimo'g kaayo nga kaayohan sa lawas sa pasyente. Tungod kay kini nga sakit hinungdan sa mga problema sa sirkulasyon ug uban pang mga komplikasyon, kanunay usa ka impeksyon nga gipahinabo gikan sa usa ka kadaot imposible nga mamaayo gamit ang mga sistema sa medisina nga gitawag nga naandan nga pamaagi. Pananglitan, kung ang usa ka diabetic adunay impeksyon sa ilang tiil ug nagdumili kini sa maayo nga pagkaayo, sa katapusan, ang tubag sa sistema sa medisina mao ang pagtangtang sa tiil o bisan ang bahin nga naimpeksyon.

Nahibal-an nako ang mga diabetic nga personal nga nakabuhat niini ug sa bisan unsang oras kanunay sila kinahanglan nga adunay labi nga gitangtang tungod kay nagpadayon ang impeksyon. Unsa ang makalilisang nga paglaum nga atubangon sa usa ka diabetic ug kung unsa ang labi ka grabe niini mao ang kini nga mga operasyon hingpit nga dili kinahanglan.

Niadtong panahona, wala ako nahibal-an bahin sa mga kaarang sa pag-ayo sa tanum nga abaka ug ang tanan nga mahimo nako buhaton mao ang pagtan-aw sa pag-antos sa mga pasyente nga kinahanglan maagian; apan sukad niadto nahibal-an ko na ang tinuod. Kung ang lana gigamit sa gawas, kini makaayo sa mga ulser sa diabetes sa usa ka mubu nga panahon, aron mahanduraw nimo ang mga benepisyong madawat sa usa ka diabetic kung mokaon kini nga sangkap. Gihimo nako nga magamit kini nga kasayuran sa daghang mga tuig apan gipili gihapon sa mga doktor nga dili ibalewala ang paggamit sa kini nga tambal ug magpadayon nga pillion ang ilang mga pasyente. Kini ang usa sa mga hinungdan nga wala ako magamit alang sa sistema sa medisina ug tanan nga gitawag nga mga doktor nga nagpakaon sa among pag-antos.

Pagkahuman sa pagtambal sa lana, daghang mga diabetic nga nagpugong sa pagdiyeta sa daghang tuig nga naglihok sama sa usa ka bata sa usa ka tindahan sa kendi. Sa kalit lang, mahimo na usab sila makakaon mga pagkaon nga dili angay sa usa ka diabetes ug ang pipila nga mga pasyente magtinguha sa pagpatuyang sa ilang kaugalingon. Samtang nagpadayon ang panahon, mahimo'g balihon sa lana ang kadaot nga nahimo sa mga lawas sa mga diabetiko sama sa dili maayo nga sirkulasyon, ug uban pa. Ang lana usab makapaayo sa mga dili maayo nga impeksyon nga atubangon sa mga diabetic sa usa ka makatarunganon nga paagi, ug kung unsa ang naa kanato nakasaksi, ang high-grade hemp oil epektibo sa pagtambal sa tanan nga lahi sa diabetes. " Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

"Ang lana nagbag-o ang pancreas ug, kung motoo ka o dili, kanunay kini nagsugod sa paggama sa insulin bisan kung daghang tuig nga wala'y aktibo. Daghang mga pasyente ang mahimong mohunong sa pagpamusil sa insulin pagkahuman sa daghang mga semana sa lana. Ang lana makatabang usab sa pag-ayo o pagpugong sa tanan nga uban pang mga problema nga adunay kalabutan sa diabetes sa lawas.

Kaonon nako ang lana ug / o gamiton kini sa usa ka supositoryo. Ang panigarilyo o pag-alisngaw mahimo usab nga makatabang nga maminusan ang lebel sa asukal sa dugo, apan ang mga epekto limitado kung itandi sa pag-ut-ot sa lana. Gigamit nako ang lana nga pangunahan alang sa mga ulser sa diabetes, yano nga ibutang ang lana, tabunan kini og bendahe ug balikan kini matag tulo ka adlaw hangtod nga maayo ang ulser. Gisagol nako ang lana sa binhi nga abaka sa kinuha ug gigamit kini alang sa mga pagmasahe, nga makapauswag sa sirkulasyon sa dugo ug makatabang nga malikayan ang paghubag ug uban pang mga dili komportable. Ilakip usab nako ang mga binhi sa abaka ug lana sa binhi nga abaka sa akong pagdiyeta. " JB

Kasakit sa Kasingkasing, Dugo

Adunay ka ba bisan unsang mapuslanon nga mga report bahin sa mga kondisyon sa lana ug kasingkasing sa abaka?

"Alang sa mga adunay problema sa kasing-kasing nga nagsugod sa pagtambal sa lana, kinahanglan nga mahibal-an nila nga sa kanunay ang lana mahimong motaas ang rate sa kasingkasing sa pasyente, hangtod nga komportable sila sa paggamit niini. Ang pagdugang sa rate sa kasingkasing kasagaran gamay ra, apan gibati nako nga kinahanglan mahibal-an sa pasyente nga mahimo kini mahinabo.

Kini nga tambal epektibo aron maminusan ang lebel sa kolesterol ug mapaayo ang sirkulasyon sa dugo, aron nga sa iyang kaugalingon mahimo'g adunay dakong kaayohan ang kasingkasing sa pasyente. Sigurado, ang kasingkasing usa ka hinungdanon nga organo ug gikan sa among kasinatian, ang lana sa abaka mahimong makapalagsik sa mga hinungdanon nga organo. Bisan kung wala pa ako nagsulti sa mga tawo nga ihunong ang pag-inom sa tambal sa ilang kasingkasing, daghan ang naghimo niini nga wala'y makadaot nga mga epekto. Gibati nako nga ang epekto sa langis sa abaka sa mga kondisyon sa kasingkasing nanginahanglan labi pa nga pagsiksik, apan gikan sa among nakita, kini nga tambal nagpakita nga labi kaayo nga kaayohan alang sa kasingkasing.

Mahimo ba makontrol sa lana ang presyon sa dugo?

Ang lana sa abaka mahimong makontrol ang presyon sa dugo, sa tinuud. Gigamit ko kini sa akong kaugalingon aron matabangan ako nga makatulog ug makontrol ang akong kaugalingon nga presyon sa dugo. Sa pagsugod sa pagtambal sa lana sa abaka, gisultihan ko ang mga pasyente nga nagakuha na tambal alang sa kini nga kondisyon aron mabantayan ang ilang presyon sa dugo. Kadaghanan sa mga ninggamit mga botika aron makontrol ang ilang presyon sa dugo dili na kinahanglan nga magsugod sila sa pagtambal gamit ang lana sa abaka.

Tungod kay ang langis nga abaka nagpakunhod sa presyon sa dugo, bisan kinsa nga mosulay sa pagpadayon sa paggamit sa ilang mga tambal nga presyon sa dugo nga lagmit makit-an nga ang kombinasyon sa duha makapahubas sa ilang presyon sa dugo nga labi ka mubu. Maayo nga ideya nga likayan ang kini nga kahimtang ug sa paggamit sa mga portable tester sa presyon sa dugo nga magamit karon, dali kini nga matuman.

Makatabang ba kini sa uban pang mga sakit sa internal nga organ?

Sa akong nakita sa paggamit sa lana sa abaka, daghang mga kondisyon sa sulud sa organ ug mga kaubang problema ang mahimong makontrol o matambalan. Kung ang usa ka internal nga organ nabag-o ug naayo, mahimo na usab kini nga makapadayon sa mga katungdanan sa sulud sa atong lawas. Sa personal, sa akong hunahuna mas makatarunganon ang pagpabag-o sa kaugalingon natong mga hinungdanon nga organo gamit ang paggamit niini nga lana, kaysa mag-agi sa usa ka organ transplant nga adunay tanan nga mga katalagman ug pagkahuman igugol ang nahabilin nimong kinabuhi sa pagkuha sa mga tambal aron ang organ dili isalikway. Sa pila ka mga kaso, mahimo'g usa ra ang tubag sa usa ka organ transplant, apan kung gigamit kini nga tambal nga tama aron mabag-o ang mga hinungdanon nga organo, sa akong hunahuna dili kaayo kinahanglan ang mga transplant. ” Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

"Ang kasingkasing usa ka sulud nga organ ug ang lana nagbag-o sa hinungdan nga mga organo. Kung ang mga pasyente nagsugod na sa paggamit sa lana, sagad nila gipamubu ang ilang dosis sa tambal sa ilang kasingkasing sa usa ka tunga, ug ang kadaghanan nag-undang sa paggamit sa mga tambal sa gilayon nga mabati nila nga mahunong na nila ang paggamit niini. Ang lana mapuslanon kaayo sa kasingkasing.

Ang lana makontrol ang presyon sa dugo ug arrhythmia nga dali ra kaayo. Kasagaran kini nagpaubos sa presyon sa dugo, busa ang mga mogamit mga tambal nga presyon sa dugo kinahanglan mag-amping sa paggamit sa lana hangtod nga maanad na sila. Ang usa ka kombinasyon sa mga tambal sa presyon sa dugo ug ang lana mahimong makapadagan sa presyur nga labi ka mubu, ug busa maayo nga ideya nga bantayan ang presyon sa dugo gamit ang usa nga tester sa presyon sa dugo. Sa daghang mga kaso, ang lana nagdugang gamay nga rate sa kasingkasing.

Ang kini nga lugar nanginahanglan labi pa nga panukiduki, busa kinahanglan sundon sa mga pasyente ang ilang sentido kumon sa pagsugod sa lana, apan kinahanglan usab sila nga makig-uban sa ilang doktor aron masiguro nga ang kasingkasing.

Kinahanglan nga susihon sa mga pasyente sa kasingkasing ang mga kable sa kuryente sa ilang balay o trabaho.

Ang kasingkasing molihok sa mga electromagnetic impulses, ug busa kinahanglan nila likayan ang pagpabilin sa mga electromagnetic field kutob sa mahimo.

Kaonon nako ang lana ug gamiton ko usab kini sa mga supositoryo. Sama sa alang sa topical nga aplikasyon, dili gyud kini masakitan apan dili ko masulti kung unsa kini ka kaayohan sa karon. Sama sa naandan, mogamit ko ang abaka sa tanan nga mga paagi nga mahimo. Giapil usab nako ang mga binhi sa abaka ug lana sa binhi nga abaka sa akong pagdiyeta, ang parehas nga mga binhi ug ang lana nahibal-an nga adunay kaayohan nga kaayohan sa daghang mga kahimtang sa kasingkasing.

Kung ako usa ka doktor ug magpadayon sa usa ka operasyon nga adunay kalabutan sa kasingkasing o transplant, ug uban pa, sulayan nako nga buhion ang organ nga adunay labing menos 60g nga lana. Kung ang 60g dili magdala sa pasyente sa usa ka igo nga kahimtang sa kahimsog, magpadayon gihapon ako sa paghatag kanila sa lana. " JB

Asthma

"Bisan ang kaldero sa panigarilyo mapuslanon alang sa daghang nag-antos sa hubak, apan ang pag-ut-ot sa lana o pag-alisngaw niini labi ka epektibo ug medisina nga paagi sa pagtambal sa kini nga kondisyon. Ang paggamit sa lana sa pormula nga supositoryo epektibo usab alang sa mga adunay problema sa pagginhawa, ug busa kini nga pamaagi mahimo'g makabenipisyo usab. Nahibal-an namon ang daghang mga tawo nga adunay hubak nga natabangan sa paggamit sa kini nga tambal ug tinuud nga ako nakasulti nga wala ako nahibal-an sa bisan unsang pagtambal alang sa kini nga kondisyon nga labi ka epektibo. Bisan ang mga nag-antus sa mga butang sama sa COPD nakasaksi sa mga katingad-an nga pagpaayo sa ilang abilidad sa pagginhawa og maayo sa paggamit sa tambal. Kung nakasinati ka bisan unsang lahi nga problema sa pagginhawa, pagsulay sa lana ug sigurado ako nga wala ka'y pagmahay. " Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

"Gilauman sa usa nga ang pag-alisngaw sa lana mao ang labing kaayo nga pagtambal alang sa mga problema sa hubak o pagginhawa. Katingad-an, nakita namon nga ang mga suplay sa langis nga abaka labi ka episyente sa pag-abli sa mga agianan sa hangin. Kasagaran, sa sulud sa 30 minuto pagkahuman magkuha usa ka supositoryo ang usa ka pasyente, nagreport sila nga gibati nila nga ingon gibuksan ang ilang baga ug dali sila makaginhawa. Siyempre, sama sa bisan unsang uban pang sakit, mag-ingnon ako usa ka sukaranan nga 60g dosis sa tulo ka bulan ug pagkahuman magpabilin ako sa usa ka gramo matag adlaw hangtod nga mabati nako ang hingpit nga kahimsog. Pagkahuman, syempre, magpadayon ako sa usa ka dosis sa pagmintinar sa nahabilin ko nga kinabuhi. Gigamit nako ang lana sa binaba nga pulong, sa sulud sa akong tutunlan ug dughan ug sa pormula nga supositoryo. " JB

Mga Bata ug ang Lana

Partikular nga mabalaka ang mga inahan kung luwas nga hatagan lana ang mga bata. Luwas ba kini?

"Giisip nako ang lana sa abaka nga hingpit nga luwas sa pagtambal sa mga bata sa tanan nga mga grupo sa edad nga nag-antos sa kanser ug uban pang mga sakit. Wala gyud ako nahibal-an kung giunsa ang mga doktor nga nagpatambal sa gagmay nga mga bata sa mga oncology unit mahimong mabuhi sa ilang kaugalingon. Wala ba sila mahibal-an ang kadaot nga ilang nahimo sa gagmay nga mga bata sa ilang radiation, chemo, ug uban pang makadaot, makahilo nga kemikal?

Bisan kinsa nga sukad nga nagtuon sa medisina nahibal-an ang mga epekto sa ingon nga mga pagtambal ug nahibal-an ang katinuud nga sila labi nga adunay posibilidad nga makagkamatay uban ang paggamit sa kini nga mga pagtambal, kaysa sa usa ka tambal. Kung mogahin ra unta ang mga ginikanan og oras aron mahibal-an sa hingpit kung unsa ang gituyo nga buhaton sa sistema sa medisina sa ilang mga anak, sigurado ako nga labi sa tanan gusto nila nga matambalan sila sa lana nga abaka, tungod kay kini usa ka natural nga sangkap nga luwas gamiton ug dili hinungdan kadaot sa bata.

Nahibal-an kung unsa ang akong gibuhay bahin sa sistema sa medisina, dili ko sila tugotan nga makuha ang ilang mga kamot sa bisan kinsa nga anak nako. Sa panghitabo nga adunay usa nga misulay sa pagpugos kanako sa pagbuhay sa uban pa, ang kahimtang diha-diha dayon mahimo'g mangil-ad kaayo.

Sa akong hunahuna natural ra nga ang bisan kinsa nga ginikanan gusto nga pagpanalipod sa ilang mga anak ug likayan sila nga makadaot sa pamaagi. Kung gihunahuna nako nga ang sistema sa medisina nagpakita usa ka katalagman ingon ginikanan sa bata, mahimo nako mabati nga adunay ako katungod sa pagpili sa ubang mga pamaagi sa pagtambal. Karon lang sa US ug Canada, adunay mga kaso diin nagkuha ang mga awtoridad sa mga bata ug gipilit sila nga mag-chemotherapy kontra sa parehas nga mga kagustuhan sa bata ug mismo sa mga ginikanan. Ingon sa mga hamtong adunay katungod kita nga isalikway ang ilang pagkabuang nga pagtambal, apan ang among mga anak dili. Tungod kay ang chemotherapy yano nga hilo, kung adunay mosupak sa akong kabubut-on ug ipanghatag ang ingon nako nga butang sa akong anak, mahimo'g masulti nga wala silay masanag nga kaugmaon.

Sa akong hunahuna, bisan kinsa nga magbuhay sa ingon nga butang nga wala ang pagtugot sa mga ginikanan nga sad-an sa pagsulay sa pagpatay ug kung ang bata mamatay, sila ang manubag sa ilang kamatayon. Dili ko igsapayan kung giunsa nimo gipili ang pagtan-aw niini, ang hilo usa ka hilo, ug kung ang usa ka doktor nagpangalagad sa kini nga mga sangkap, sama sila sa pagkakasala sa ako kung buhaton ko usab kini. Tungod kay ang mga doktor nagsul-ob og puti nga kupo wala magpasabut nga sila adunay katungod nga makadaot sa ilang mga pasyente; sa tinuud, supak kini sa ilang kaugalingon nga Hippocratic Oath. Kung ako sila, magsugod ako sa pagpraktis og tambal sa husto nga paagi sa wala pa ang usa nga konektado sa mga pasyente nga ilang nadaot nagdesisyon nga magpangayo og panimalos batok kanila.

Giunsa magamit ang lana sa abaka sa paglikay sa sakit? Sa makausa pa, luwas ba usab nga mahatag ang lana sa mga bata?

Wala koy nahibal-an nga mas maayo pa kaysa sa langis nga abaka aron malikayan ang mga sakit ug giisip usab nako kini nga tambal nga hingpit nga luwas sa pagtambal sa mga bata. Kanunay ko nga gipahayag nga kung ang mga bata hatagan gamay nga dosis sa lana sa abaka, mga sakit sama sa diabetes, MS, kanser, ug uban pa mahimong mapugngan nga kanunay mahitabo sa kadaghanan nga mga kaso.

Kung ang mga minuscule nga dosis sa lana gihatag sa mga bata, ang THC ug ang kauban nga mga cannabinoid magtubo sa ilang mga sistema ug makalikay sa sakit. Wala ako naghigot bahin sa pagdako sa mga bata; bahin kini sa paghatag sa mga bata o tawo sa bisan unsang edad og dili makadaot, dili makaadik nga tambal aron malikayan ang mga problema sa medisina sa umaabot.

Wala'y hinungdan nga katarungan ngano nga pugngan naton ang pagtubo ug paghimo sa kaugalingon naton nga tambal aron matambalan ang mga hinigugma. Kinahanglan ba nga ang atong mga anak o bisan kita mismo nga nag-antos ug himasyon tungod kay ang mga kompanya sa droga gusto nga makakuha dugang nga salapi? Kung adunay usa ka natural nga tambal nga magamit aron mapagaan ang atong mga problema sa medikal nga kadaghanan sa mga tawo adunay gamay nga problema sa paghimo? Panahon na aron halokan ang mga kompanya sa droga nga maayong pagpanamilit ug hibal-an kung unsa ang mahatag sa Inahan nga Kinaiyahan aron mapadayon ang kahimsog sa atong kaugalingon ug sa atong mga anak.

Giunsa pag-dosis ang lana sa abaka alang sa mga bata?

Sama sa alang sa dosis, ang mga bata dili lahi sa mga hamtong ug silang tanan adunay lainlaing mga pagtugot alang sa niini nga tambal. Aron mapugngan ang mga sakit sa mga bata, kinahanglan ra ang dyutay nga dosis nga kinahanglan sa makausa sa usa ka adlaw mga usa ka oras sa wala pa ang oras sa pagtulog, busa ang kahigayunan nga motaas ang bata taas kaayo. Pag-usab, ang lana sa abaka dili hinungdan sa bisan unsang kadaot, busa wala ako mahibal-an kung ngano nga adunay bisan kinsa nga nagduha-duha sa paghatag niini sa ilang mga anak. Ingon kadugangan, handurawa ang tanan nga kadaot sa matag adlaw nga nahinabo nga mahimo na namo matambal ang among kaugalingon kung adunay magamit nga lana. Ang mga butang sama sa pagkasunog, samad, gasgas, samad, impeksyon, mopaak sa insekto, ug uban pa dali nga matambal ug epektibo sa paggamit sa topiko nga lana niini.

Pagkahuman sa akong mga kasinatian sa tambal, kini ang una nga butang nga ihatag ko sa akong anak alang sa sulud ug sa gawas nga kondisyon. Bisan pa, sigurado nga magduha-duha ako ug maghunahuna duha ka beses sa wala pa ko tugoti sila nga mokaon sa mga tambal nga kemikal. Sa tinuud, nahibal-an kung unsa ang akong gibuhath bahin sa industriya sa medisina, wala ko kini hunahuna ang ingon nga butang.

Gikinahanglan ang kasinatian sa mga epekto sa pag-ayo sa lana sa abaka aron makaabut sa kini nga paagi sa panghunahuna, apan sa walay pagduha-duha pagkahuman nakita kung unsa ang mahimo niini, ikaw usab makabig. Lig-on ang akong pagtuo nga kung ang mga bata ug mga tawo sa tanan nga edad mag-inom gamay nga dosis sa langis nga kini kanunay, silang tanan mabuhi og labing kadugay ug labi nga himsog. ” Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

P. Adunay ba edad nga mahimo nila kini masugdan? Ang akong anak nga lalaki 3 ug dili maayo nga eczema ug ang tugnaw maayo nga bahin sa tuig dinhi. " Roxanne

A. Roxanne, luwas nga luwas ihatag ang lana sa mga bata, bisan sa mga bag-ong natawo, labi na kung gigamit nga pangunahan sa pagsagol sa lana sa binhi nga abaka o shea butter. Kini usa ka maayong pamaagi aron isagol ang lana sa binhi nga abaka sa lana (himuon ang 1% nga lana, apan ang 20-30% maayo) ug dayon idugang ang pipila nga tulo niini sa pagkaligo matag adlaw. Mobilin kini usa ka nipis nga pelikula sa tibuuk nga lawas ug kana ang kasagaran mao ang gikinahanglan (o labing menos alang sa pagmintinar). Pagkuha og mga litrato ug video, ang pagpaayo mahimong labing kadali. Ang mga kati ug pagkalagot mawala sa mga segundo o minuto, ug ang eczema kinahanglan mawala ra sa sulud sa usa ka semana o labaw pa. Maayo nga mga pangandoy, JB

"Ang kana nga aso DILI himsog alang sa mga bata o mamas ... mga hungog nga mga mama ug unsa ang imong gisulti sa imong mga anak? Lana o nada! Ilabi na sa mga bata! ” Naia

- Dili ako radikal, ang pagpanigarilyo o pag-alisngaw adunay usab kaayohan nga mga epekto, pananglitan kontra sa kasukaon sa mga mabdos nga babaye. Dili kini makadaot sa bata. JB

"Ang aso dili kaayo maayo ... labi na kung adunay ka mga hilig sa mga alerdyi ... giingon ra. Dili ko makaya ang aso! Ingon usab, ang mga bata dili makahimo nga mahibal-an kung kanus-a mohunong ... kung kini asukar, caffeine, pagkaon, ug uban pa Kinahanglan nga ikaw ang maggiya sa ila. Sa akong hunahuna dili maayo alang sa mga tin-edyer ang pagduso sa pagpanigarilyo sa cannabis. Giingon ra. Ang akong opinyon lang sa akong nakita. Mahimo usab nga makabalda gikan sa trabaho sa eskuylahan ug mga hinungdanon nga isyu. ” Naia

- Nagbalhin-balhin ako kaniadto gikan sa buluhaton sa eskuylahan ug mga hinungdanon nga isyu, usab, ug wala gyud kami bisan unsa nga magamit nga cannabis. Ang tanan nga gikinahanglan nako mao ang pagtan-aw sa usa ka maanyag nga babaye bisan diin ug kana alang sa buluhaton sa eskuylahan ug mga isyu nga hinungdanon sa uban apan dili sa akon.

Kung imong mapugngan kung unsang tsaang imnon sa imong mga anak, siyempre padayon ug pugngan kung unsa kadaghan ang mahimo nilang kan-on o ingnon. Suwerte kana. Kini usa ka kawang nga paningkamot apan sigurado ako nga kini magpadayon nga busy ang daghang mga tawo sa umaabot nga pila ka tuig hangtod mahibal-an nila kung unsa ka luwas ang cannabis ug nga kini imposible gyud nga mamatay sa sobra nga dosis.

Mao nga kinsa ang nagpakabana kung unsa ka daghan niini ang nangaon bisan kinsa? Dili ko. Wala ko igsapayan kung pila ka tasa nga tsa o kape ang giinum sa mga tawo sa usa ka adlaw, hunahunaa kana. Ngano nga ako? Dili kini sa akong negosyo. Ug kini wala sa bisan kinsa nga negosyo kung unsa ka daghan sa kini makaluwas sa kinabuhi ug pang-pangontra nga tambal nga bisan kinsa nga nangaon.

Ang labi ka daghang lana nga anaa kanimo ug kanunay nga mas maayo alang sa imong kahimsog. Kana ra ang lagda nga magamit gyud. Sa mga tawo sa tanan nga edad, lakip ang mga bata ug mga mabdos nga inahan. Kung dili nimo gusto ang kini nga ideya, paghawa, pagtuon sa pagpuyo niini, kana ang labing kaayo nga butang nga mahimo nimo. Wala'y regulasyon sa cannabis nga molihok, dili ra kini ma-regulate bisan unsaon. Dugang pa, wala'y hinungdan aron kini makontrol. JB

"Nalipay kaayo ako sa katapusan nga gipahibalo nga ang akong hinigugma nga batang lalaki nga lalaki naggamit cannabis aron pakigbatokan ang mga epekto sa chemo & radiation UG aron masiguro nga dili siya makapatubo bisan unsang bag-ong mga hubag! Dako kaayo ang natabang kaniya sa kini nga tambal. Sa wala pa makuha niya kini nga tambal nga kanunay niya gisalibay, dili siya mokaon, lethargic & cranky na siya kaayo ... karon nagkaon na siya, gitago niya ang iyang pagkaon, nagtaas ang timbang ug bisan kinsa nga nakapalibot kaniya nahibalo kung unsa ka hingpit. malipayon siya. "

- Aw, kung wala ang hilo sa iyang lawas ang bata mahimong labi ka maayo. Wala gyud hinungdan nga mogamit chemo ug radiation kauban ang lana, sama kini sa paghatag sa pasyente og tambal samtang nagbomba ang hilo sa ilang kaugatan. Langis ra alang sa labing kaayo nga mga sangputanan. Kinahanglan mahibal-an kini sa mga doktor, dili kini lisud sabton nga dili maayo nga ideya nga hatagan hilo ang mga bata kung dili kinahanglan. JB

P. "Ako usa ka 29 anyos nga ulitawo nga inahan. Ang akong anak nga lalaki karon 8 anyos na ug nagpuyo nga kasarangan ang autism. Dili nako usbon ang akong mini nga ako alang sa bisan unsa nga butang dinhi sa kalibutan, gawas kung himuon nga labi kadali ang iyang kinabuhi. Naghunahuna ako kung adunay ka ba ubang mga ginikanan nga nangadto kanimo nga nangutana bahin sa lana? O bisan unsang mga istorya sa kalampusan sa autism / Asperger's? Kung nakadesisyon ako nga moadto sa kini nga ruta unsang klase nga dosis ang akong tan-awon? Ginaapresyar ko ang tanan nga impormasyon! Salamat. Gikan sa napakyas nga mama ug gamay nga bata nga lalaki. "

A. "Ang lana bahin ra sa mahimo'g molihok," ingon ni Rick sa pagbasa nako niini kaniya. Ang mga panudlo sa dosis ug uban pang impormasyon sa kung giunsa ang paghimo ug paggamit sa lana naa sa among site ug sa e-book ni Rick. Nakatabang ako sa ubay-ubay nga mga autistic nga bata kaniadto, ug kini nga tambal nakapahibulong kanila.

Ganahan ang mga bata sa pag-inom sa niini nga tambal, dili sila mapihig, wala nila nahibal-an nga sila "naghimo usa ka butang nga sayup", ug gikalipay kini sa mga ginikanan kung adunay sila panahon alang sa ilang kaugalingon. Alang sa labing kaayo nga mga sangputanan, sama sa kanunay, magsugod ako sa usa ka sukaranan nga 60g pagtambal, walay mga tabletas, ug pagkahuman ipadayon nako ang bata sa usa ka dosis sa pagmintinar sa usa ka kantidad nga iyang gipili sa nahabilin sa iyang taas ug malinawon nga kinabuhi. Ug ang bata nga gikan sa video kinahanglan buhaton ang parehas nga parehas, kung mahimo. Maayo nga mga pangandoy, JB

P. Ang akong asawa adunay grabe nga sakit sa ubos nga buko-buko tungod sa pagmabdos sa 7 ka bulan, gihulagway niya kini ingon usa ka gikulbaan nga twitch nga labi ka sakit. Gisulayan nako ang pagtan-aw sa imong site ug dinhi. Dako ba nga matabang ang RSO sa kasakit? Adunay ba ka usa ka link sa usa ka miaging hilisgutan bahin niini nga hilisgutan? Nabalaka ako kung ibutang nila siya sa codeine makadaot sa bata

A. Gusto ko nga mokaon siya usa ka gamay nga dosis sa lana ug ibutang ang lana sa sulud sa iyang likud. Hatagi siya usa ka masahe nga adunay sagol nga lana ug lana nga binhi sa abaka. Oo, adunay daghang higayon nga ang codeine mahimong makadaot sa bata. Ang lana dili mahimo ug dili makadaot sa bata sa bisan unsang paagi. JB

“Unsa man ang pinakabata nga tawo nga imong nahibal-an nga gitambalan sa RSO? Adunay ba usa ka protokol sa pagtambal sa bata? Samtang wala kami nagmalampuson hangtod karon sa pag-uyog sa opinyon ni lola ug makaayo sa lolo. Adunay ako usa ka 2yr old nga wala mahibal-an nga mga isyu sa gastric (oo naa siya sa "medikal" nga pagtambal sa sobra sa usa ka tuig & ang tanan nga mga tabletas, cream, losyon ug potion sa Big Pharma wala molampos. Nagsalig na sila karon sa usa ka protein syndrome. Dili makaya sa 25lb nga bata ang parehas nga dosis sa usa ka lalaki nga 175lb busa girekomenda ba nimo kini alang sa mga aplikasyon sa bata?” Sara

- Ang mga mabdos nga inahan kinahanglan nga mogamit lana ug pagkahuman dugangan ang dosis sa ilang pagpanganak. Pagkahuman sa pagpanganak, ang mga inahan kinahanglan nga mokaon gamay nga dosis sa lana aron maseguro nga ang bata molambo sa labing kaayo nga paagi.

Mao nga, kung pangutan-on mo ako, ang akong kamanghuran nga pasyente nga minus walo ka bulan ang panuigon ug maayo pa gihapon, siya ang labing kaayo naugmad nga bata sa iyang kindergarten ug nagsugod sa pagsulti nga labi ka daghan kaysa sa uban pa. Gigamit sa iyang inahan ang lana sa wala pa siya gipanganak, ug ang bata gihatagan usab lana pagkahuman sa pagbakuna sa usa ka hexavaccine aron maseguro nga ang peligro nga mga kemikal mabanlas gikan sa iyang lawas sa labing dali nga panahon.

Ang lana sa cannabis usa ka luwas nga tambal alang sa mga tawo sa tanan nga edad. Kung adunay ka mga problema sa pagsabut niini, tan-awa kung unsa ang gihimo sa lana alang sa eczema o usa ka diaper rash ug pagbalik ug sultihi ako nga dili nimo hatagan ang cannabis sa imong anak. Ang tanan nga imong madungog gikan kanako mao nga ang ginikanan nga dili maghatag cannabis ingon tambal sa ilang anak mahimo’g daotan nga impormasyon, o sila mga psychopathic sadista nga nalipay nga makatan-aw sa uban nga nag-antos.

Nahibal-an ba nimo kung unsa ka epektibo ang lana kontra sa sakit sa ngipon? Hatagan ba nimo ang bata og lana aron mapugngan ang kasakit nga kauban sa pagtubo sa ngipon? Akong buhaton. Wala gyud pagduha-duha.

Ang dosis alang sa mga bata sa panguna parehas sa mga hamtong, kung nagpatambal ka nga seryoso. Pagsugod sa usa ka minuscule nga dosis tulo ka beses sa usa ka adlaw, naanad kini nga pasyente, dugangi ang dosis matag upat ka adlaw o labi ka sayon, ug paningkamoti nga makuha ang labing kadaghan nga tambal sa pasyente sa labing dali nga mahimo, samtang gisiguro nga magpabilin kini sa ilang comfort zone. JB

"Gigamit kini sa usa ka higala nga nars sa stage 3 diaper rash, wala magdugay!" Alice

- Alang sa mga naghunahuna nga ang mga bata kinahanglan dili mogamit cannabis. Unsang ubang mga tambal ang gusto nimo ihatag kanila kung dili kini labing karaan, labing luwas nga natural nga tambal nga gigamit sa liboan ka mga tuig? O tan-awon ba nimo kamong mga bata nga nag-antos sa tanan nga mga eczemas ug rashes nga wala’y hinungdan? Dili kana maayong butang nga buhaton, ingon ko. Ilabi na kung adunay usa ka yano nga solusyon sa tanan nga mga problema sa panit.

Ok ra ba nga tan-awon ang imong mga anak nga nagsinggit gikan sa kasakit kung mahimo nimo hatagan sila usa ka tulo sa lana ug sila wala’y sakit? Hm? JB

"Ang neurosurgeon mitan-aw sa labing bag-ong MRI ni Spencer, ug miingon," Ang dako nga tumor, sa pineal gland, ug WALA duhaduha nga kini usa ka dako nga TUMOR, Nawala NA !!!! " Nagpadayon siya nga nag-ingon, Kini dili tingali motubo, bisan kanus-a! ” Sunod nga giingon niya, "WALA ako nagtuo nga adunay SIYA mga hubag sa iyang buko-buko, kining mga gagmay nga mga hayag sa kahayag DILI ingon kanako nga mga hubag."

Nahibal-an nako ang hinungdan nga ang kahimtang sa pangisip ni Spencer labi nga milambo, tungod kay ang pineal tumor Nawala !!! Gisulayan sa neuro nga isulti kini ang chemo, apan gitudlo nako nga kana nga tumor wala pa usab magbag-o, 30 adlaw HUMAN sa among pag-undang sa chemo !! Ang iyang tubag? "Buweno, siguro usa siya ka palaran nga bata, nga ang iyang tumor NAGHIMO nga nawala !!!"

Magic? Wala Chemo? WALA, ug mapamatud-an namon kana. Wala nako gihisgutan ang lana sa cannabis. LABING gipilit niya nga maghimo kami us aka MRI dayon aron makumpirma ang iyang mga opinyon. Giingon niya nga tawagan ang iyang opisina ang ikaduha kaayo nga gipareserba namon ang appointment alang

sa MRI. Mao na, naa diha mga ka tawo! Gikumpirma sa Neurologist, Luwas nga CANNABIS PATAY ANG CANCER Mga Peep! ” Corrie

"Mahimo bang tambagan ang admin kung unsang lahi nga dosis ang ihatag sa usa ka 8 anyos nga gipapauli aron mamatay?" Ricardo

- Pagsugod sa us aka gamay nga dosis, tan-awa kung giunsa pagtubag sa bata ug pagkahuman pagdako sa dosis nga dali makuha sa bata. Tulo ka beses sa usa ka adlaw. Kasagaran sila puno sa mga pildoras kung papaulion sila aron mamatay, busa gusto nimo nga detoxify kini una tungod kay wala nimo nahibal-an kung unsa ang buhaton sa pakigsulti, kasagaran dili kaayo nindot kung unsa ang gihimo sa pakig-uban sa mga makamatay nga kemikal. Apan tungod sa pagsulay sa lana nga limpyohan ang lamesa aron mahimo'g magsugod kini sa pagtrabaho.

O, kung wala ka mawala, mahimo ka usab magsugod sa daghang lana ug ibutang ang pasyente sa usa ka estado nga kontrolado nga koma sa ingon. Kana ang tingali nga buhaton ko, apan naa ra sa mga ginikanan kung unsang direksyon sa pagtambal ang ilang pilion.

Ang nahibal-an ko lang nga ang agresibo nga mga sakit kinahanglan nga tambal nga agresibo. Ug nahibal-an ko usab nga, sa katibuk-an, labi ka daghang pagdumala sa lana aron makasulud sa pasyente ug kung mas dali nimo kini buhaton, mas maayo ang higayon nga magmalampuson ug mabuhi. Apan nahibal-an ko usab nga ang mga panudlo sa dosis gihisgutan sa usa ka hinungdan.

Kung kini akong anak, pun-on ko siya sa lana, nahibal-an ko nga sigurado kana. Ang bata maglangoylangoy niini ug lagmit dili nako tugutan ang bisan kinsa nga doktor nga moduol kaniya. Apan kana ako ug nahibal-an ko kung unsa ang buhaton. Maayo nga mga pangandoy, JB

Mga Pangagpas

Ang mga pagsupak sa Rick Simpson Oil (RSO) usa ka panalangin alang sa tanan nga mga babaye nga adunay mga isyu nga adunay kalabutan sa PMS ingon man alang sa bisan kinsa nga adunay hemorrhoids, Crohn's, bowel ug tinai nga mga isyu ug uban pa. Maayo usab sila alang sa pagginhawa ug alang sa mga kondisyon sa baga, wala pay labot. pagpugong sa trangkaso Naghimo sila usa ka makalipay kaayo nga malungtaron nga pagbati sa lawas. Wala pa ako nakakita bisan kinsa nga dili gusto nga kuhaon sila pagkahuman nila malampasan ang ilang pasiuna nga pagduha-duha. ” JB

UNSAON PAGHIMO SUPPOSITORIES?

Matunaw ang mantikilya sa kakaw, pagdugang lana, gibana-bana nga 1-2g nga lana matag 100g nga natunaw nga mantikilya sa kakaw aron magsugod. Pagkahuman dugangi ang dosis matag upat ka adlaw hangtod nga ang pasyente mogamit mga 0.33 g nga lana sa matag supositoryo.

1g (kinatibuk-ang gibug-aton) nga mga supositoryo alang sa mga bata, 2g alang sa mga hamtong, 3g (bola) alang sa mga isyu sa vaginal.

Ang 0.01-0.02g nga lana matag supositoryo molihok nga maayo alang sa mga nagsugod. Kung gisugdan nimo ang usa ka tawo nga adunay 0.05 g sa usa ka suppo, tingali dili usab nila kini mabati, apan mas maayo nga magsugod sa gamay nga dosis (alang sa mga wala pa makasulay abaka kaniadto ug uban pa). Ang mga dosis hangtod sa 0.005g nga THC kasagarang gitugotan nga wala o halos wala'y simtomas.

Ang tinuud nga RSO kusgan kaayo ug wala nimo hibala-an kung unsa gyud katubag ang usa ka pasyente (presyon sa dugo ug uban pa), apan ang mga supositoryo mahimong usa ka maayong paagi aron maanad ang mga tawo sa lana.

Ang makapaikag nga butang bahin sa mga supositoryo mao kung giunsa nila gibuksan ang baga ug gihimo nga labi kadali ang pagginhawa sulod sa giingon nga 20 minuto - usa ka damgo nga natuman alang sa kadaghanan

nga adunay COPD o hubak ug uban pa. Gigamit usab kini sa mga pasyente aron matambalan ang psoriasis, taas nga presyon sa dugo, Crohn's, PMS cramp etc.

Mahimo ka usab nga makadugang ubang mga natural nga lana sa mga supositoryo, kini nagsalig kung unsa ang gusto nimo alang niini ug kung unsa ang katuyoan. Sa pipila ra nga mga site sa natural nga tambal ug basaha kung unsa ang gihimo sa lainlaing mga hinungdan nga lana ug mahimo ka nga mag-eksperimento kutob sa imong gihunahuna nga kinahanglan.

Ingon usab, ang mga supositoryo usa ka maayo nga paagi aron matambalan ang mga pasyente nga dili makakaon sa lana o dili mapadayon kini sa ilang tiyan sa pipila ka mga katarungan.

Ingon sa nabalaka ako, sa paghukom sa mga epekto, ang pagkuha sa lana sa mga supositoryo mao ang labing kaayo ug labing makalipay nga paagi sa paggamit sa abaka. Kini paminawon ug tan-awon nga kataw-anan sa una, giangkong kana, apan ang mga misulay sa pag-uyon. Tingali giablihan niini ang mga chakras gikan sa ilawom hangtod sa, kinsa ang nahibal-an, apan sigurado nga maayo ang gibati niini.

Ganahan ang mga babaye sa pagkuha sa mga supositoryo - makatabang usab sila sa tanan nga mga lahi sa impeksyon sa bakteryang ug viral, "pagbayloay sa kasosyo nga kasayuran nga microbiological", mga alerdyi sa mga condom ug mga lubricant nga gigamit sa kanila, ug uban pa. Gihisgutan ko ba kung giunsa pag-atiman ang lana (lebel) dili timbang nga hormonal? Mga maayong pahalipay, Jindrich Bayer

Ang mga suppository nga adunay RSO mahimo usab gamiton alang sa tanan nga mga lahi sa mga isyu sa vaginal, lakip na apan dili limitado sa mga impeksyon sa lebadura, HPV, condylomata, herpes ug daghang uban pang mga sakit o impeksyon nga dili kinahanglan nga mag-antos. Labi na kung dali sila maatiman sa paggamit sa lana. ” JB

"Mahimo ba nimo nga hatagan ako tambag kung ang langis nga abaka luwas gamiton sa panahon sa pagmabdos palihug? Wala daghang impormasyon didto nga mahimo nako nga makit-an. Gisultihan lang ang akong higala nga adunay siya pusod nga mahimo'g hinungdan sa pag-ulbo sa dugo nga magdala sa himatyon nga bata. Nakita ko ang mga epekto sa hemp oil ug sa mga maayong mahimo niini, dili lang ako sigurado kung luwas kini samtang nagmabdos. ” Christine

- Minahal nga Christine, siyempre luwas kini nga gamiton, gigamit ang abaka sa panahon sa pagmabdos ug alang usab sa mga kasakit sa pagtrabaho, sa daghang mga siglo. Girekomenda nako nga maghimo siya mga supositoryo nga adunay 0,01-0,06g nga lana sa matag usa (pagsugod sa 1-2g nga lana matag 100g nga cocoa butter). Ang sista mawala sa sulud sa daghang mga semana, o kasagaran kini mawala. Tulo ka beses sa usa ka adlaw, ug wala'y kabalaka, ang lana dili makadaot sa bata. Maayo nga mga pangandoy, JB

“JB, uyon ako sa supositoryo bisan unsang lahi sa cocoa butter ang imong gigamit? Kinahanglan ba nga makakuha ako wala pa mapino nga puro nga wala'y untot nga butter sa kakaw? Magtrabaho ba usab ang lana sa lubi ingon usa ka sukaranan nga supositoryo? ” Sara

- Aw, naa ra kanimo kung unsang brand o klase sa cocoa butter ang imong pangitaon. Ang lana sa lubi mahimong dali nga makadagan. Ang butter butter alang sa cocoa mas maayo nga molihok ingon usa ka basihan nga supositoryo. JB

"Adunay ba adunay mga ideya kung giunsa hatagan ang lana nga abaka sa usa ka tawo pinaagi sa usa ka tube sa pagpakaon? Gisagol ko kini sa lana sa oliba aron dili kini mabaga, apan nahadlok pa ako nga magbabag ang tubo. Adunay mga ideya? ” Steven Havre

- Steven, kanunay nga labing maayo nga makapangita usa ka paagi kung giunsa ang pagpangalagad sa wala malata nga lana, kana ang labing kaayo nga paagi nga pagaadtoan. Kung dili ka makapangita usa ka paagi, mahimo nimo kini isagol sa pagkaon sa pasyente ug ipakaon kini nila sa ingon niana. Oo, mahimo kini magbabag sa tubo, nga kung ang lana usa ka baga nga pagkamakanunayon. Ang uban nga mga lana baga, ang uban labi nga madagan. Apan kung imong gipainit sila hangtod sa temperatura sa lawas, kinahanglan sila igo nga modagan aron dili mabara ang tubo.

Ang laing paagi mao ang paghatag niini sa mga pasyente nga adunay supositoryo nga adunay mantikilya nga kakaw. Sa gihapon, ang pagkaon sa lana mao ang gusto nga paagi sa pagtomar sa niini nga tambal, bisan kanus-a mahimo. Daghang mga paagi sa pagdumala sa lana ug kanunay kini indibidwal, busa paningkamuti ang pagpangita usa ka paagi nga labing mohaum sa pasyente. Maayo nga mga pangandoy, JB

“Sakto gyud! Gitambal nako ang akong Inahan nga adunay siya Kanser sa tutunlan ug sunod-sunod nga gipangalagad kini pinaagi sa iyang feeding tube, gipainitan og gamay ug gisagol ko kini sa lana sa lubi! Wala gyud nagbabag sa tubo!” Steve

"Gihatag ko kini sa akong anak nga lalaki pinaagi sa iyang tube sa pagpakaon kung dili niya kini matulon - Gibubo nako ang init kaayo nga tubig sa lana sa usa ka tasa, pagkahuman kini nawala, dayon gidugangan nako ang pipila ka bugnaw nga tubig (dili sobra) mao nga ang tubig dili kaayo init, unya ibubo kini sa tubo. Maayo ang pagtrabaho bisan kung usahay ang lana molinya gamay sa tubo apan wala gyud kini ma-block. Ang sekreto nga ibubo kini samtang mainit pa." Angela

"Nahibal-an nako nga makalilisang kini nga paminawon, apan ang gamay nga coca cola pinaagi sa tubo aron maula kini pagkahuman sa pagdumala sa mga gamit nga viscous, o aron lang malimpyohan ang mga clog sa kadaghanan nga maayo ang pagbuhat. Usa ka daang standby sa RN." Si Ellen

Pag-opera o Lana?

"Dili gyud nimo kuhaon ang akong mga tits, kung makainom ko sa RSO !!" Chloe

"Ang mismong ideya nga ang kanser sa suso usa ka" porsyento nga peligro "usa ka hingpit nga bakak. Sa tinuud, ang matag usa adunay mga micro-tumor sa kanser sa ilang mga lawas, lakip ang akong kaugalingon. Ang kanser dili usa ka sakit nga "makuha" nimo sama sa sulag nga pag-igo sa kilat. Kini usa ka butang nga kinahanglan nimo nga "pagdumala" o "pugngan" adlaw-adlaw, kaon sa pagkaon, pinaagi sa pagpili sa estilo sa kinabuhi nga naglangkob sa pagdugang sa bitamina D, nutrisyon, superfoods, duga sa utanon ug paglikay sa mga kemikal nga hinungdan sa kanser ug radiation. Mao nga kung giingon sa usa ka doktor nga adunay ka "higayon" nga magkuha og cancer, ang iyang gipasabot mao nga wala ka'y pagpugong sa kanser, ug kana usa ka prangka nga bakak. Sa ato pa, ang quackery sa cancer."

- Kung adunay ka usa ka "higayon" nga makakuha kanser, yano nga pagkuha sa lana. Kini usa ka labi ka himsog ug labi ka luwas nga kapilian." JB

"Tan-awa ang kanser o uban pang grabe nga sakit nga ingon kini usa ka sunog. Kung labi ka kadaghan ang sunog, daghang gahum nga kinahanglan nimo aron mapalong kini.

Busa, gusto ba nimo nga mogamit usa ka gatus nga balde nga tubig (RSO) o usa ka baso nga tubig (uban pang lahi nga lana) kung nasunog ang imong kaugalingon nga balay? O gusto ba nimo nga makit-an ang mga propesyonal nga bombero nga moanha ug tabangan ka niini? Kana ang gusto ko, apan ang karon nga mga bombero, ie mga doktor, wala gitugotan nga magamit ang tubig aron mapalong ang tanan nga mga sunog ug wala nila hibala-an kung giunsa kini gamiton pagkahuman sa daghang mga dekada nga pagtudlo, paghugas sa utok ug dili paggamit sa cannabis sa tambal.

Makatarunganon ba kanimo nga adunay magpadala mga eksperto nga mga bombero sa usa ka dakong sunog sa syudad ug wala sila pasagdi nga mogamit tubig, ie ang labing sukaranan ug naandan nga porma sa pakig-away batok sa sunog? Dili sa akon. Bisan pa, mao gyud kana ang gihimo sa mga adunay gahum sa sistema sa medikal karon.

Daghang sunog, walay tubig, ie daghang mga trabaho alang sa mga bombero / doktor nga dili makahimo sa ilang trabaho sa labing kaayo nga paagi nga mahimo nila. Dili ingon niana ang kinahanglan unta, sa akong hunahuna. Kinahanglan nga adunay sila labing kaayo nga kagamitan ug labing kaayo nga gamit alang sa ilang

trabaho, dili ba? Kana ang akong buhaton kung ako ang ilang manager / gobyerno. Adunay ba sayup sa pagtan-aw niini sa kini nga paagi? Sa akong hunahuna dili. ” JB

PMS, Menopos

"Kini ang usa ka butang diin partikular ang abaka ug abaka nga lana mao ang labing kaayo nga adunay, wala ni bar. Dili ka makakaplag bisan unsang mahimo o makatabang labi ka maayo kaysa sa abaka. Makatabang kini sa pagpahiuli sa balanse sa hormonal ug pagsugod sa pagsulong, pagbag-o sa mood, ug uban pa. Makabulig usab kini nga mapagaan ang sakit ug pagkutaw sa wala'y panahon, dili maayo nga pagbati, kabalaka, uban pa.

Kung nakita nako ang usa ka babaye nga nagsugod og pamatasan nga katingad-an tungod sa dili timbang nga hormonal nga adunay kalabutan sa PMS sa iyang lawas, hatagan ko siya dayon sa tanan nga mga paagi o porma o porma nga magamit. Wala ako'y nakita nga hinungdan kung ngano nga bisan kinsa kinahanglan mag-antus nga wala'y kinahanglan. Wala labot nga kung ang usa nag-antus, ang tanan sa ilang palibut nag-antus nga sangputanan, tungod kay ang bisan kinsa nga nakigsabut sa usa ka babaye nga premenstrual makumpirma. Gihangyo ko siya nga kan-on ang lana, gamiton kini sa usa ka supositoryo ug dili nako pasagdan ang paggamit sa topiko sa iyang tiyan ug likod. Gusto niya kini tungod kay kuhaon ang kasakit ug mapaayo ang iyang panit sa kana nga mga bahin. Magpanigarilyo usab ako uban kaniya aron mahibal-an niya nga siya wala "mag-inusara" ug adunay nagpakabana.

Sa abaka, ang pagregla dili kinahanglan makapahigawad ug dili makapahimuot nga kasinatian alang sa tanan nga naapil. "JB

Q. Damn it, JB ... maayo kaayo ang iyang gibuhay, HANGTUD sa mga anti-estrogen shot. Gihimo nila siyang sakit nga makamatay.

A. Pagkurat, katingala, Valerie. Ang "pagpahilayo sa mga doktor" mao ang lagda sa dula sa karon. Dili namon kini giingon tungod sa kahimuot, kini usa ka katinuud. Kasagaran maayo ang lana sa mga pasyente hangtod sa pagpataliwala sa mga eksperto sa medisina ug gibalhin sa pila nga wala kinahanglan nga alternatibo ug eksperimento nga mga tambal nga kemikal. Mao nga hangtod nga mahibal-an sa mga doktor kung giunsa gamiton kini nga tambal nga tama, labi ka luwas luwas sa kanila (kung gitugot sa mga kahimtang, syempre). Dili niya kinahanglan ang mga buto, kinahanglan nga maglamon siya kutob sa mahimo niya sa labing madali nga mahimo aron makuha ang kadaot gikan sa mga nangaging pagtambal ug aron makontrol ang iyang kondisyon. Kung ang lana dili makatabang, dili tingali adunay uban pa nga mahimo. JB

Pagdumala sa Timbang sa Lawas

"Ang langis sa abaka usa ka maayo nga detoxifier ug dili kasagaran alang sa mga tawo nga sobra ang gibug-aton nga mawad-an sa daghang mga libra sa ilang pagtambal. Kini hapit ingon kung nahibal-an sa lana kung unsa ang kinahanglan nimo timbangon ug sa ulahi nga panahon dad-on niini ang imong lawas sa kana nga lebel. Sa akong kaugalingon nga kaso, ang lana mikuha mga 30 ka libra gikan kanako, apan akong nakita nga daghang mga tawo ang nawad-an labi pa.

Kung nagkaon ka og lana nga abaka, dili kini sama sa pagdiyeta. Mahimo ka makakaon kutob sa imong gusto ug bisan unsa nga imong gusto. Ang lana ingon natural nga mapugngan ang gana sa sobra nga gibug-aton sa tawo ug wala ako nahibal-an nga labi ka maayo o luwas nga paagi aron mawad-an sa timbang. Ingon kadugangan, mahimo kini pagpukaw sa gana sa usa ka tawo nga nanginahanglan motambok.

Sama ra sa giingon ko, gusto sa lana nga ibalik ang imong lawas sa usa ka himsog nga gibug-aton bisan kung kulang ka sa timbang o sobra ka gibug-aton. Kung gusto nimo nga moadto usa ka klase nga pagdiyeta, kana ang imong gusto, apan gusto nako nga dili mokaon kanunay sa pagkaon sa koneho.

Ingon kadugangan, sa akong edad wala gyud ako makakaplag kalipay sa pagbuhay sa tanan nga lahi sa mga ehersisyo, busa kung gusto nako nga mawad-an sa gibug-aton dili kini kapilian. Kung gusto nakong ibubo ang pila ka libra, nahibal-an ko ang paagi sa paghimo niini nga wala'y mga pagdiyeta o pag-ehersisyo ug karon

nahibal-an usab nimo kung giunsa kini mahimo sa imong kaugalingon. Sa higayon nga kini nga katingad-an nga lana mahimong magamit, sa mubu nga panahon, kadtong mga sobra sa timbang o kulang sa timbang lagmit dili magpabilin nga ingon kadugay. Ang sobra nga gibug-aton sa timbang mahimong hinungdan sa sayo nga pagkamatay, busa kung nagdala ka dugang nga libra nga libra, karon nahibal-an nimo kung unsaon atubangon ang problema.

Gipasabut ba nimo nga seryoso nga mahimo kini pagkuha sa sobra nga gibug-aton nga wala mag-ehersisyo?

Oo, ang lana sa abaka mahimo nga mobug-at nga wala'y ehersisyo ug buhi ako nga ebidensya. Kung kuhaon nako ang akong kamisadentro, ingon ako usa nga nagtrabaho og maayo ug ang akong lawas naa sa saktong gibug-aton alang sa usa ka lalaki nga parehas nako og edad.

Sa bata pa ako, kanunay ako naglangoy, apan karon sukad nga nawala ang sobra nga gibug-aton nga akong gidala, makita mo usab ang tanan nga kaunuran sa akong tiyan. Wala man ako mga gunit sa gugma, usa lamang ka banda sa kaunuran sa matag kilid ug wala ako magbansay. Kung gusto nimo masinati ang parehas, ang kinahanglan ra nimong buhaton mao ang pagsunod sa akong panig-ingnan ug sa dili madugay ang imong lawas magsugod na sa pagtan-aw sa kini kinahanglan. " Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

"Ang akong anak nga lalaki naggamit sa Simpson nga lana alang sa iyang Crohn's apan nadungog nako nga kini makatabang sa pagkawala sa timbang. Kung ingon unsaon? " Krystal

- Oo, mahimo, kaon ang lana ug mawad-an ka sa timbang kung sobra ka gibug-aton sa timbang ug nagpataas sa timbang kung kulang ang timbang. Ayaw ko pangutan-a kung ngano, ayaw ko pangutan-a kung giunsa kini posible, wala ko nahibal-an ang tubag. Kini yano nga nahinabo. Nawad-an ako 50 ka kilo nga kaugalingon sa lana ug nagtoo ka nga gisulayan nako ang tanan aron dili maupod si Rick. Apan napakyas ako ug gibalik sa lana ang akong kaunuran usab. Kini katingad-an ug lisud tuohan, giangkong ko. Apan wala ko igsapayan nga nawala ang tanan nako nga gibug-aton nga wala'y pagtulo sa singot ug wala'y ehersisyo. Sa tinuud nahimo kini nga makalipay ug wala ko igsapayan ang maayo nga pagkatulog nga miabut ingon ang usa nga bantog nga epekto sa paggamit sa lana. JB

Kabalaka, Paranoia

"Sa akong hunahuna ang pagkabalaka ug paranoia sa paggamit sa kini nga tambal mahimong maminusan kung ang sistema mohunong ra sa pagdakup sa mga tawo tungod sa paggamit niini. Sa pagsugod sa pagtambal sa lana, gisultihan ko ang mga pasyente, "Kung ang lana nagpatulog kanimo, ayaw kini labani."

Ang pila ka mga tawo mahimo'g mabalaka samtang gipaningkamutan nga malampasan ang makapahulay nga epekto sa kini nga tambal kung ang tinuud nga kinahanglan nga buhaton mao ang pag-relaks ra ug dili pakig-away kini nga mga epekto. Daghang lahi sa abaka adunay usa ka labing mubu nga potensyal nga hinungdan sa pagkabalaka, apan adunay pipila ka mga matang nga mahimo. Kung ang mga pasyente dili komportable sa lana nga ilang gipaningkamutan nga gamiton sa ingon nga mga kaso, kanunay ko sila tambagan nga himuon ang tambal gikan sa usa ka sala nga mahimong hinungdan sa dili kaayo mga problema.

Kung ang paggamit niini nga tambal ligal ra, sigurado ako nga kuhaon ang kadaghanan sa kabalaka nga kauban sa paggamit niini. Ingon usab ang pipila ka mga sakit mahimo nga makahatag labi nga kabalaka kaysa sa uban, busa kung nakasinati ka sa ingon nga mga pagbati, ang dali nga pagbalhin sa mga matang mahimo nga mawala ang problema. Daghang mga tawo ang nakit-an nga ang paggamit sa mga sangkap sama sa itom nga tsokolate ug cayenne pepper nga labi ka epektibo sa pagtabang nga maminusan ang ilang kabalaka ug maminusan ang rate sa kasingkasing. Ang labing hinungdanon nga butang nga hinumdoman sa paggamit sa kini nga tambal mao ang paghunahuna nga kini mao ang labing luwas nga tambal sa kalibutan.

Ang paggamit sa niini nga sangkap dili makadaot ug kung ang pasyente nakasinati og pagkabalaka, kini kanunay nga hinungdan sa mga pasyente sa ilang kaugalingon tungod kay silang tanan nagtrabaho nga wala’y hinungdan. O sa kanunay mga tambal nga tambal nga dili kinahanglan nga isulay sa pasyente nga makahatag usa ka problema nga makahatag kanila mga simtomang sa pagkabalaka. Apan dali kini matul-id sa kadaghanan nga mga kaso pinaagi sa yano nga pagkuha gikan sa makadaot nga mga tambal nga kemikal. Ingon kadugangan adunay usab usa ka natural nga sangkap diin naghimo ang atong mga lawas nga gitawag nga citicoline nga mahimo’g epektibo aron matambal usab ang pagkabalaka. Gisultihan ako nga ang citicoline magamit sa 70 nga mga nasud, busa kung moadto ka lang sa internet, kinahanglan nga adunay ka gamay nga problema sa pagpangita kung unsa ang imong gikinahanglan.

Nagdugay aron maanad sa mga epekto sa lana sa abaka ug ang mga nagsugod mahimo makasinati og pagkabalaka. Apan sa mubo nga panahon, kadaghanan mahimong komportable sa paggamit niini ug ang pagkabalaka mawala ra. Ingon usa ka hinungdan, sa higayon nga maanad ang mga pasyente sa mga epekto sa lana, kanunay nila nga gikataw-an bahin sa kung unsang paagi kini nakapalisang kaayo kanila sa sinugdanan.

Sa kanunay, makontak gihapon ako sa mga pasyente nga misulay sa paggamit sa usa ka sativa strain aron makahimo ang ilang tambal ug kanunay ang mga epekto sa usa ka kusgan nga sativa mahimong hinungdan sa pagkabalaka. Nagpadayon kini nga nahinabo bisan kung gipahayag nako sa daghang mga higayon ang mga ingon nga matang dili kinahanglan gamiton tungod kay kini sobra ka kusog.

Dili nimo gusto ang usa ka pasyente nga mahimong kusog, kinahanglan nimo gamiton ang usa ka kusug nga sedative indica aron matabangan siya nga makapahulay ug makaayo samtang natulog. Dili ko gusto nga makitan ang mga tawo nga nag-usik sa ilang oras ug salapi nga naningkamot sa paggama og lana gikan sa mga dili maayo nga pilit, apan kana kanunay ang mahitabo kung dili sundon ang among mga panudlo. Sa gamay nga paningkamot, nakaseguro ako nga makapalambo kita og maayo nga mga lahi sa medisina nga dili gyud makahatag kabalaka. Apan dili kini mahimo sa husto nga paagi hangtod nga adunay kagawasan kita sa paghimo sa yano nga pagsiksik nga gikinahanglan. ” Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

Pagkasubo

"Nakit-an nako ang parehas nga mga sativa ug indica strain nga epektibo sa pagtambal sa kamingaw. Bisan pa, panagsa ra ako mogamit mga sativa strain alang sa pagtambal sa mga tawo tungod sa ilang nakahatag og kusog nga mga epekto. Kadaghanan sa mga pasyente nga nangabut kanako adunay grabe nga sakit ug dili ko gusto nga sila kusog sa panahon sa proseso sa pagkaayo.

Nakit-an nako ang pagkatulog ug pahulay nga gihatag sa usa ka maayo nga lana sa indica nga mahimong labing kaayohan alang sa kadaghanan sa mga medikal nga kondisyon. Ang lana gikan sa us aka maayo nga lahi sa indica epektibo kaayo sa pagtambal sa kasubo ug kanunay mawala ang kini nga problema sa mubo kaayo nga panahon. Kadaghanan sa mga mianhi kanako naa sa usa ka depressed nga kahimtang tungod sa uban pang mga kahimtang nga sila nag-antus. Sa diha nga ang kondisyon naayo o nakontrol, ang pagkaguol nga ilang nasinati nawala ra. ” Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

Daghang Sclerosis (MS)

Unsa ang imong mga kasinatian sa pag-ayo sa daghang sclerosis? Daghang mga tawo ang nahibal-an nga ang abaka makatabang, apan wala mahibal-an kung giunsa kini gamiton.

Bag-ohay lang nakadawat kami usa ka ulat gikan sa usa ka babaye nga nag-antos sa MS nga naka-on sa duha ka onsa nga high-grade hemp oil usa ka tuig ang milabay alang sa iyang kondisyon. Ang sangputanan sa pagtambal sa lana malampuson kaayo ug bisan kung wala siya nakainom og lana sa miaging tuig, nagpabilin siya nga maayo ang kahimsog. Gikan sa akong kasinatian, ang daghang sclerosis kanunay nga masulbad, apan alang sa

mga tawo nga nag-antus sa daghang mga tuig sa kini nga kondisyon, magkinahanglan og panahon aron mapapas ang kadaot nga nahimo sa sakit. Daghang mga nag-antos sa MS ang nag-aso sa abaka alang sa kahupayan, apan ang paggamit sa abaka sa niining paagiha dili makaayo kanila ug ang sakit magpadayon nga mouswag.

Ang paagi ra nga nahibal-an nako aron matambal ang MS ug ang kadaot nga kauban sa kini nga sakit nga epektibo mao ang pagtunaw sa lana sa kanunay hangtod kini mamaayo o makontrol. Kung adunay ka MS, buhata ang imong kaugalingon usa ka pag-uyon ug kini pagsulay. Ang kinabuhi unta bahin sa pagpuyo, dili pag-antos, busa ngano nga gitugotan sa usa ka pasyente ang kini nga kondisyon nga maguba ang ilang kinabuhi kung mahimo kini matambalan sa usa ka epektibo nga paagi? Nahibal-an nako ang mga pasyente nga adunay kini nga sakit nga dili na makalakaw og maayo, apan pagkahuman ra sa pipila ka mga semana nga pag-ut-ot sa lana, sila makalakaw na usab nga normal. Ang MS usa ra sa daghang mga kondisyon nga giingon sa mga doktor nga dili matambalan, hinunoa gisulti nila sa amon nga mahimo ra nila nga madumala ang mga simtomang, samtang ang sakit mismo nagpadayon sa pagkuha niini. Kung gusto nimong pamatud-an nga sayup ang imong doktor, pagsulay sa lana ug magsugod sa pagpuyo alang sa usa ka pagbag-o ug kung buhaton nimo kini, Sigurado ako nga mahibal-an nimo nga ang lalaki nga adunay puti nga coat dili kanunay adunay tanan nga mga tubag. ” Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

Mga pagkaadik

"Bag-ohay lang nako nga naobserbahan ang usa ka pasyente nga adunay sakit nga morphine dependant cancer nga moadto sa morphine" COLD TURKEY ". Pagkahuman sa morphine, naluya siya; dili na napugngan; himsog nga natulog ug ang kasakit niya napugngan nga labi ka maayo.

Nahimo usab siya nga nagkahiusa usab. NAHIBULONG. Kung dili ko nakita kini nga 180 degree nga nagbag-o sa akong kaugalingon, DILI gyud Ko motuo niini. Wala pa ako nahimo nga pro-marijuana, apan kining personal nga obserbasyon naghimo kanako nga magtotoo. ” Janice

"Usa ka butang nga akong namatikdan karon nga nag-RSO ako sa 3 ka bulan karon, hapit na mawala ang akong pangandoy sa alkohol. Nag-inom ako kaniadto o 2 matag gabii apan karon talagsa na ako mag-inum ug kung mag-inum ako, dili kaayo ako moinom, namatikdan usab nako nga ang akong karsones labi ka malaya. Nawad-an ako 10 lbs. Ang gamay ra nga wala nako mabuhat mao ang pag-inom og alkohol.

Pareho ra gihapon ang akong gikaon ug gibug-atan pa ang sagol nga mga nut, cookies ug uban pa sa gabii kung adunay ako mga munchies ug mahimo pa nga ako mokaon labi pa kaniadto sa Lana. Oo ang lana mahimong hinungdan nga gigutom ka.

Mao nga ang kakulang sa alkohol o ang lana hinungdan nga nawala kanako ang 10 lbs sa 3 ka bulan. Ug dili gyud ako sobra sa timbang, 5 '10 “ug mga 198lbs. Sa bata pa ako, kanunay ako mga 186lbs ug fit. Karon ako naadto sa 187lb sa katapusan nga akong gisusi. Sa bisan unsang paagi, ang lana o kakulang sa alkohol hinungdan nga nawad-an ako sa timbang. Maayo ra nga epekto. ” Scott

"Ang mga opiates nakapugong sa akon, nasuka, lisud makuha ang tama nga dosis alang sa epektibo nga kahupayan. Gihimo nila ako nga "woozy", gihimo kini nga dili luwas nga magmaneho ug magpadayon. Dili ang marijuana. Igo na. ” Fred

"15 ka tuig nga pagkaadik nga narkotiko nga naayo sa lana. Dili nako kini gisulayan kung dili pa tungod kang Rick. Mao nga kinahanglan nako isulti nga tinuod nga utang nako kaniya ang akong kinabuhi busa usa ako karon sa iyang labing kadaghan nga mga tigpaluyo. Kanunay ako nagsigarilyo apan dili kana makatabang sa sakit nga makuha ko gikan sa pagtambal sa mga tabletas. Gusto lang nako mamatay daghang beses tungod kay wala na ako nagdumala sa akong kinabuhi. Nakaingon ko tungod sa RSO. WALA ako sa morphine, oxy, perc, vic, o suboxine ... nakuha nako tanan !!!!! Ug 40 na usab ang akong gibati nga 20. Ang akong artraytis nga akong gibati matag buntag nawala na. Gikuha nako ang sulud sa sulud nga 10 ka beses ug nagsugod usab ang

akong kinabuhi. Wala’y mga pulong nga ipahayag kung unsa ako nagpasalamat. Kung naa ka sa pills magsugod pinaagi sa pagkuha sa imong lana sa gabii kung dili adunay ka usa ka semana nga matulog lang, moadto ako sa kana nga ruta. Pm kanako kung adunay mga pangutana.” Rebecca

"Gikuha ako sa cannabis ni Benzo's pagkahuman sa 30 ka tuig nga pagkaadik labi pa sa 158 ka tuig ang nakalabay, kung wala kini, nga nagpadayon nga ingon ako kaniadto, patay na ako karon..." Phil

"Wala na ako sa tanan nga makapahinuklog nga tambal ug karon makahimo na sa paglihok - nanghinaut ako nga daghang mga tawo ang makasalig sa gahum sa kinaiyahan!" Sue

Pagkatulog, Insomnia

"Mahitungod sa insomnia, wala’y mas maayo pa kaysa sa husto nga gihimo nga lana gikan sa usa ka maayo nga indica strain aron mahatagan ang tawo nga katulog nga ilang gikinahanglan. Ang mga epekto sa kadaot sa akong ulo nagbilin kanako unsa ang labi nga mahulagway nga usa ka tuning fork nga nabuang sa sulud sa akong ulo. Ang hataas nga tunog nga kini naghimo nga imposible alang kanako nga makatulog ug dili ko makuha ang pahulay nga akong gikinahanglan. Ang sistema sa medisina naghatag kanako daghang mga lainlaing mga tambal alang sa kini nga kondisyon apan wala molihok. Kanunay ako nga nahabilin nga makalilisang nga mga epekto gikan sa paggamit sa kini nga mga droga nga hinungdan sa akong labi nga pagkabalaka kay sa kahimtang nga akong giantos.

Nahibal-an ko nga ang pagtabako lang sa abaka nagtugot kanako nga makapahulay labi pa sa bisan unsang mga tabletas nga gihatag sa akon sa sistema sa medisina. Pagkahuman sa pagsugod nako sa pagtunaw sa lana sa abaka, nakadawat ako labi pa nga kahupayan ug dili sagad nga makakuha ako walo hangtod napulo'g duha ka oras nga wala’y undang nga pagkatulog.

Daghang mga tuig sa wala pa pagkuha sa lana, mobangon ako labi nga gikapoy kaysa sa pagtulog ko ug gamay ra ang pahulay sa gabii. Pagkahuman kalit nga gikuha ang lana nagsugod ako nga pagmata sa buntag nga nagpahulay ug nahupay.

Sama sa kadaghanan sa aton nga nagkatigulang, nagsugod kami pagsinati sa mga problema sa pagtulog ug mahimo kini makadaot nga epekto sa atong kinatibuk-ang kahimsog ug kaayohan. Ang mga doktor makahatag kanimo mga tabletas nga pangatulog, apan kung nahibal-an nimo kung unsa kini gikan, nagduhaduha ako nga gusto nimo kini sa imong lawas.

Ang maayong pagkatulog sa maayong gabii dili usa ka butang nga nindot nga adunay, kini usa ka kinahanglanon kung gusto nimo magpadayon nga aktibo ug himsog ug wala’y mas maayo pa kaysa sa langis nga abaka nga ihatag sa imong lawas ang pahulay nga imong gikinahanglan.” Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

"Aaryn: Sa akong hunahuna nagkaon ako nga medyo sobra ka daghan sa usa ka piraso ... apan kini dili usa ka dili maayo nga butang! Tingali panahon na lang aron matulog.

- Kumusta ang pagkatulog, Aaryn? JB

Aaryn: Maayo! Nagpahulay pa ko! Akong nakita nga kini makatabang sa akong kasubo ug kabalaka na. Gipakatawa ko sa lana, lol.

Adunay ako usa pa nga pasyente dinhi nga akong gipakita kung unsaon paghimo ang lana ug adunay usab siya kabalaka. Nagkatawa pud siya. Maayo kaayo.

Nagkaon ako usa ka sukod sa bugas nga kantidad nga 4 ka beses sa usa ka adlaw sa katapusan nga 2 kaadlaw, ug kinahanglan nga dili nako kanunay makaginghawa ang tambal, ug adunay gamay nga sakit. "

- Kana ang kinahanglan tan-awon sa pagtambal sa grabe nga sakit, dili ba? Ang pasyente natulog, nahigmata nga nahamugaway, daghan nga nangatawa bahin sa iyang kaugalingon ug ang kabuang sa tibuuk nga

kahimtang, wala makasinati og tensiyon, kabalaka o mga epekto sa mga medisina nga kemikal ug uban pa. Ako sa kaugalingon gusto gyud niini. ” JB

"Naa ako sa hemp oil alang sa daghang mga kondisyon ug wala gyud ako nakatulog nga maayo kaayo o gibati kaayo ... Salamat Rick Simpson & JB alang sa pagpagawas sa mensahe nga kini nga tanum naghimo mga katingalahan sa tanan nga mahunahuna !! BUHATA ra kini nga mga tawo ug tan-awa ang imong kaugalingon !! Kini ra ang paagi aron ikaw mahimo'g usa ka matuud nga magtotoo, pagsalig sa akon !! ” Val

- Salamat, Val. Tinuod nga wala'y bisan unsa nga makapugong sa kaugalingon nga kasinatian sa mahimo sa lana. Sa higayon nga sulayan nimo kini, pananglitan sa usa ka paso o napaak sa lamok ug mawala ang mga itom ug sakit sa segundo, mahimo isulti sa tanan kanimo kung unsa ang gusto nila ug mahibal-an nimo nga mahimo nila isulti kanimo kung unsa ang gusto nila apan ang lana mahimo ra gihapon. ang labing kaayo nga tambal ana. Ug gusto nimo nga adunay usa ka balde niini sa balay, kung adunay kaso nga nahinabo.

Dili nimo pagsaligan ang usa ka pulong nga gisulti namon, paghimo lang og lana, pangitaa ang us aka tawo nga adunay paso, kanser sa panit, ulser sa diabetes, pagkahuman ibutang kini nga topiko ug tan-awa kung unsa ang nahinabo. Pagkahuman hinumdumi nga parehas ang mahinabo sa sulud sa imong lawas kung mokaon ka og lana, ug kana ang bahin sa tanan nga kinahanglan nimo mahibal-an, sa tinuud. JB

"Ang pila ka mga tawo wala'y alamag ug nahadlok ... Tungod kang Rick Simpson ako mismo nakakuha og sakit nga sakit, gipasabut nako nga nagkuha ako 60mg sa OxyContin 3 sa buntag ug 3 sa oras sa pagtulog ug gidala ko sila sa sobra sa 8 ka tuig ... Nagsuso!

Karon gikan sa pagsugod sa lana gikuha ra nako ang 1 sa am ug 1 sa pm! Paghisgut sa usa ka milagro labing menos kana ang paagi nga nakita ko kini! Gisultihan ako sa mga doktor nga dili ako makaadto o makapahunong sa pagkuha kanila. Si Boy, naghimo "Rick Simpson" ug gipamatud-an nako nga sayup ang akong mga doktor.

Gihimo ko kini ug gibati ko nga labi ka maayo kaysa sa pag-inom sa mga maldita nga tabletas nga hilo! Bisan kung naa ako sa ingon kataas nga dosis sa OxyContin nakasinati gihapon ako og kasakit, adlaw adlaw nga wala matulog ug dili mokaon ...

Karon wala na ako kasakit, normal na ang pagkatulog ug pagkaon pa! Ug wala ako mohunong sa akong pagpangita nga makagawas sa kini nga mga tabletas gilauman ko sa oras nga naa ako sa lana sa usa ka bulan nga hingpit na ako nga wala! Nanghinaut ako nga swerte ako! "Nancy

Sa tinuud adunay ako schizophrenia ug naggamit ako medikal nga cannabis alang sa mga epekto nga adunay kalabotan sa akong kahimtang, sama sa pagkabalaka ug dili pagkakatulog. Ang tambal molihok, sukad sa pagsugod nako sa pagtambal nga kanunay kanunay nakatulog ako, nga dili nako mahimo kaniadto.

Daghang mga simtomang nako makita kung wala ako tulog. Wala pa ako makasinati mga tingog samtang naa sa cannabis, akong gibati nga kini nagpanalipod kanako gikan kanila ... "Jose

- Uyon ko, Jose, ang kakulang sa tulog ang hinungdan sa daghang kondisyon sa pangisip. Makatarunganon nga lohikal, kung ang usa wala'y igo nga pagkatulog, ang usa dili maayo ang gibati sa usa ka tawo pagkahuman sa napulo ka oras nga makarepresko nga pagkatulog pagkahuman mokaon sa lana. JB

"Ang labi nga sedative mas maayo. Gigamit ko kini sa gabii sa wala pa ako matulog ug kini molihok. Tulog ako karon 8 oras diretso. Ang pahulay mao ang labing kaayo nga butang alang kanako. Ang kusog nga 80% ug pataas nagkinahanglan og usa ka panahon aron maanad ka niini apan makaabut ka didto. Pagsugod sa 0.01 ml ingon sa gitudlo ug pagtrabaho gikan didto. Gisulayan nako ang usa ka 0.025 aron magsugod ... sa sunod gikuha ko ra ang 0.01 ml. Ang 0.025 ml gibutang ako sa sopa sa 10 oras. Pag-amping apan hinumdumi nga kuhaa kini. Sama sa giingon ko nga Ang oras sa Gabii mao ang Husto nga oras alang kanako. Mahimo molihok sa adlaw ug MAGPAHULAY sa gabii. ” Juan

"Akong gihatagan ang lana sa akong pamanhonon (Jason) ug wala siya kaayo gidala ug gikapoy kaayo kini siya. Tulog siya kadaghanan sa adlaw. Kuhaon ko siya gikan niini sa usa o duha ka adlaw aron lang makita kung unsang mga pagbag-o ang gihimo niini ... unya tingali hatagan siya usa ka gamay nga sama sa 1/2 usa ka

lugas nga humay (labing menos kana ang nabasa naton) tingali Gibangga namon kini aron madali para sa kaniya." Jason

- Jason, ok ang nahinanok nga pagbati ug gusto nimo nga ang pasyente matulog kutob sa mahimo. Ang masamok nga epekto magsul-ob sa pipila ka mga semana apan dili kini bisan unsa nga dili gusto, sa sukwahi. Maayo nga mga pangandoy, JB

T: Naghimo pipila karon alang sa usa ka tawo nga giingon sa puti nga coat nga adunay siya duha ka semana nga mabuhi ug wala na sila mahimo alang kaniya. Gihangyo ko nga adunay maayong balita alang sa tanan sa dili madugay. Gisulayan usab siya nga ihunong ang pagpanigarilyo ug aron mabag-o ang iyang pagdiyeta ug labi pa aron mahatagan higayon ang iyang immune system nga makig-away. Salamat Rick ug JB sa imong kahibalo ug gihatagan kami usa ka tinuud nga tambal.

A: Dave, pasagdi siya nga manigarilyo, wala'y kalainan kung mokaon siya sa lana. Ingon usab, matulog siya og daghan, busa manigarilyo siya bisan unsaon.

Mahitungod sa pagbag-o sa diyeta karon, aw, kinahanglan niya kini usbon nga makatarunganon apan dili pag-ayo, pakan-a siya kung unsa ang iyang gusto. Dili kinahanglan usa ka sausage, apan us aka butang nga makatarunganon, Dugangi ang pH sa iyang lawas, pakan-a siya mga binhi gikan sa duha nga mansanas matag adlaw. Ang labing hinungdanon nga butang mao ang pagkuha labing daghang lana sa kaniya kutob sa mahimo. Naa pay higayon. Paghiusa sa pagkaon sa lana, mga supositoryo, pag-alisngaw ug paggamit sa topiko alang sa labing kaayo nga mga sangputanan. Bisan kung dili niya kini nahimo, mabuhi siya sa usa ka labing taas nga kalidad sa kinabuhi hangtod sa katapusan, ug kana hinungdanon usab. Sigurado ako nga molapas sa duha ka semana, apan makita ra naton. Ang mga doktor dili kanunay husto sa ilang mga panagna kung ang lana moabut sa dula. Maayo nga mga pangandoy, JB

"Maayo kaayo ang akong pagkatulog, ug mas taas kaysa sa naandan. Sa higayon nga ako mobangon na ako mobati nga nakapahulay ako, dili sama sa akong pag-aso." Terry

"Maayo ang akong pagkatulog ug damgo apan nagmata ako nga groggy. Daghang oras ang moabut ug dayon kini molungtad sa usa ka hataas, hataas nga panahon. Gigamit ko kini matag gabii. Gikuha niini ang kasakit sa akong artraytis ug gipatulog ako." Katherine

"Adunay ako cancer ug sleep apnea. Dili ra ako makatulog nga katingad-an, dili ako makamata gikan sa mainit nga mga flash. Kini usa ka panalangin." Stephanie

"Ingon sa malipayon nga namatay!" Mal

"Ang akong hunahuna kung wala kini sama sa usa ka jam sa trapiko sa New York. Uban niini - kini gihimo kini ngadto sa usa ka kahimtang sa tanaman sa Zen samtang ninglihok pa sa usa ka normal nga lebel." Andris

"Adunay ako sakit sa pagtulog sa 20 ka tuig, nakatabang ang langis sa RSO nga makatulog ako sa una nga higayon ug wala ako kasakit sa akong pagmata! Yay!" Bonnie

"Adunay ako usa ka herniated disc nga nagpipilit sa akong sciatic nerve nga hinungdan sa grabe nga sakit nga kuha gikan sa akong ubos nga likod paubos sa akong wala nga bitiis hangtod sa akong mga tudlo sa tiil. Nagakuha ako 3 ka ibuprofen matag upat ka oras aron makagawas ako sa kama ug makalakaw. Nagsugod ako sa pagkuha sa lana hapit duha ka semana ang miagi alang sa kasakit ug paghubag. Nanginahanglan ako karon dili ibuprofen, mas maayo akong pagkatulog kaysa sa kaniadto, ang akong mga kauban sa trabaho nakigsulti sa akong labi ka maayo nga kahimtang ug sa kadaghanan nga kalipayan. NABATI ko nga MAAYO!" Jennifer

Gihatagan ang akong 14 anyos nga Pit og lana sa 4 ka semana karon alang sa cancer. Usahay siya medyo 'twitchy' ug hubog kung hatagan nako siya sobra, apan kung mawala na ang pagkahilak, makatulog siya nga ingon usa ka itoy.

Nagdumili siya nga moinom mga vet meds busa nakakuha na hinuon kami og lana. Mga sayo pa nga adlaw apan girekord nako ang iyang pag-uswag. Mikuha mga usa ka semana alang kaniya nga naanad sa lana ug

naugmad na usab ang gana. Nagselos ako, ingon sa mahimo naton sa kini nga yugto nga makaya ra ang lana alang sa matahum nga mga istorya sa tanan nga gihigugma niya! ”

"Adunay ako Social phobia (mas maayo nga gitawag nga sosyal nga pagkabalisa sa sakit), depression ug insomnia. Wala gyud gikuha ang lana, tungod kay dili ko kini makita dinhi sa akong gipuy-an, dili usab ako makultibar ug makuha kini sa akong kaugalingon ... apan nag-aso ako mga napulo ka beses, ang akong gibati nga pagkahuman sa unang higayon, mahimo nako Karon matulog sa bisan kanus-a ako gibati kakapoy, ako adunay akong "tanan nga kinabuhi-nga-wala'y depresyon nga bulan", wala gyud gibati nga malipayon kaayo (wala'y depresyon) ug sa tanan nga kadasig bisan sa pagkuha sa labing kaayo nga mga tambal (nga nagdala kanako sa uban pang mga problema sa kahimsog) alang niana, usab ang akong pagkabalaka sa sosyal (phobia) mikunhod og daghan ug dili ko kinahanglan nga "taas" aron mabati kana, kung nag-aso ko 1 o bisan 2 nga adlaw sa wala pa ako mogawas ug makigsulti sa ubang mga tawo , pagpabilin sa usa ka publiko nga lugar (kung unsa ang hinungdan sa kini nga sakit nga imposible), KARON MAO KONG MAHIMO NGA, nabati nga buhi ingon usa ka "normal nga tawo", wala'y tambal ang naghimo niana. Ang problema, tungod sa mga balaod, precedence sa tanum, plus sosyal nga preconception ug pagkawalay alamag bahin sa tanum, dili na nako kini masigarilyo, ayaw na pagkuha "taas", gusto lang mabuhi pag-usab nga wala ang mga isyu nga adunay limitasyon sa kinabuhi, Daghang wala mailhi ang mga tawo nga sama kanako nga adunay klase nga phobia ug uban pang mga sakit ug sa akong hunahuna ang lana mahimong mao ang solusyon. ” Pablo

"Mahimo nimo pangutan-on si Rick ug o JB, nakita namon nga ang paggamit sa usa ka produkto nga 20-30% sativa usa sa labing kaayo nga kombinasyon alang sa mga isyu nga adunay kalabotan sa pagkabalaka." Brewster

- Gusto namon nga magtrabaho kauban ang indica nga dominante nga mga sativa cross nga adunay 20% THC o labaw pa, eksakto alang sa kini nga mga hinungdan. Ang mga sangputanan sa labing kaayo nga lana labi ka kusgan ug makapakalma, bisan pa makapahimulos ug labi ka maayo nga aphrodisiac. Kung hatagan nimo ang usa ka pasyente og tambal nga adunay ingon nga mga epekto, masiguro nimo hapit sila malipay sa pagkuha niini. Kinsa ang dili? Maayo ang pagkatulog, nahigmata ka nga nakapahulay, makalingaw ug puno sa pagtinguha nga malipay ang usa ka tawo. Kinsa ang dili gusto niana? JB

“Giapresyar ko ang pagkahibalo bahin sa RSO matag adlaw ug kung unsa ang nahimo niini alang sa mga tawo / hayop. Kung gibuhat sa kini nga lana ang ilang giingon, kinahanglan kini ibalhin gikan sa labing kataas nga bukid - dili pahilumon. Wala ako niini personal nga kasinatian, apan sigurado nga kung ako o ang bisan kinsa nga akong gihigugma nahibal-an nga kinahanglan namon kini.

Sa kasamtangan, nagbasa ako kutob sa akong mahimo. Wala pa nako mabasa ang usa ka post nga nag-ingon, “Salamat Rick Simpson - Gibato ako sa bug-os, cool, Dude.”

- Salamat sa imong suporta, Debbie Nolan, nakaseguro ako nga magsulat ka us aka post nga mosulti sa eksakto nga sa labing madali. Ang gibati sa lawas kung ang usa nga mokaon sa husto nga dosis sa husto nga RSO alang kanila mahulagway ra nga "cool kaayo." O labi ka cool. O tingali katingad-an nga cool. Kini usa sa labing makalipay nga mga pagbati nga mahimo'g masinati sa usa ka tawo, kini natural kaayo, makapakalma ug makahupay.

Sama sa giingon namon, ang labing kaayo nga mga lana adunay usa ka kaayo makapakalma, bisan pa epekto sa euphoric kung gilamoy. Mao nga maayo ang imong pagkatulog ug pagkahuman nagmata ka nga nagngisi nga sama sa bata. Ug kung matulog ka nga maayo ug mahigmata nga nagngisi, labi ka nga maayo ang pamati ug nagpahulay kaysa kung dili maayo ang pagkatulog ug ayaw pagmata nga nagngisi. Ug kung maayo ang imong pamati ug nagpahulay, ang imong lawas lohikal nga mag-ayo ug molihok nga labi ka maayo. Wala'y rocket science, sama sa kanunay nga adunay tambal nga cannabis. JB

"Bisan kung ang endocannabinoid system makaapekto sa lainlaing lahi nga biolohikal nga proseso (sama sa gana ug pagkatulog), ang mga eksperto nagtuo nga ang kinatibuk-ang gimbuhaton niini mao ang pagkontrol sa homeostasis.

Ang homeostasis usa ka hinungdanon nga elemento sa biology sa tanan nga buhing butang ug labi nga gihulagway nga adunay kaarang sa pagpadayon sa stable nga internal nga kondisyon nga kinahanglan aron

mabuhi. Ang sakit usa ka sangputanan sa pipila ka aspeto sa pagkapakyas sa pagkab-ot sa homeostasis, nga naghimo sa endocannabinoid system nga usa ka talagsaon nga target alang sa medikal nga aplikasyon. "

- Sa laing pagkasulti, tanan bahin sa balanse. Walay bag-o. JB

Glaucoma, Pagpahiuli sa panan-aw

"Ang glaucoma ug ang mga epekto niini mahimong dali nga makontrol sa kadaghanan nga mga kaso tungod kay daghang mga lahi sa abaka ang epektibo nga makunhuran ang presyur sa okular. Dili sagad alang sa usa ka tawo nga nag-antos sa glaucoma nga naggamit langis nga abaka aron makita ang usa ka dako nga pagpaayo sa ilang panan-aw. Daghang mga pasyente bisan kinahanglan magbag-o sa ilang baso tungod kay ang ilang daan nga mga lente sa reseta karon kusog na kaayo.

Sa imong hunahuna makahuluganon ba nga ang mga doktor sa mata dili man maghisgut sa cannabis bisan kung nahibal-an nga kini epektibo sukad pa sa mga katuigang 1800?

Pag-usab, ang lana sa abaka nga gihimo gikan sa husto nga mga pilas usa ka epektibo nga pagtambal alang sa glaucoma ug wala ako nahibal-an nga mas maayo o labi ka luwas alang sa pagpaminus sa okular pressure. Ang epekto sa abaka sa okular nga presyur nahibal-an sa dugay na kaayo nga panahon, bisan pa ang sistema sa medisina naningkamot nga likayan ang paghisgot bahin sa paggamit sa abaka alang sa glaucoma. Ikasubo, nagpakita nga daghang mga doktor karon ang labi bahin sa salapi kaysa sa pag-ayo. Dili nako ipasabut kung giunsa ang usa ka doktor sa mata mahimong molingkod didto ug tan-awon ang usa ka pasyente nga hinay nga nagbuta ug dili isulti sa pasyente kung unsa ang mahimo sa abaka alang sa ilang kahimtang. Kanunay kaayo, sa katapusan, ang mga pasyente hingpit nga nawad-an sa panan-aw tungod kay buta sila nga misalig sa tambag sa ilang mga doktor. Ang pagbaton sa usa ka pasyente nga nawad-an sa ilang abilidad nga makakita og tama ingon wala'y hinungdan sa daghang mga doktor sa mata. Bisan pa, Sa akong hunahuna ang ilang gibuhay dili makauulaw ug naluoy ako sa mga natangtangan sa ilang panan-aw sa wala'y hinungdan gawas sa kahakog. " Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Medisina nga Tanum

"Naghimo lang ako usa ka batch nga" hemp oil "duha ka gabii ang milabay ug usa ka batch nga mantikilya. Naghatag ako usa ka pasyente sa tumor sa utok sa lana, sa wala pa pagkuha sa lana hapit na siya mabuta, pagkahuman sa usa ka bulan nga pagkuha sa lana, ang iyang panan-aw hapit na mahibalik. Dili ka makakuha sa parehas nga mga sangputanan gikan sa mantikilya. Nakakuha ka mga sangputanan nga tambal gikan sa mantikilya, bisan pa ang lana usa ka labi ka konsentrado nga porma sa mga meds, ug kini molihok alang sa hapit bisan unsa, ang mga butang katingalahan ra. "Dion

"Gikuha nga binaba ang pagpahiuli sa panan-aw sa akong inahan. Legal siya nga buta sa iyang wala nga mata. Usa ka pagkasamad ang nagbilin kaniya nga wala'y lens ug daghang operasyon ang gibilin kaniya nga adunay glaucoma. Usa ka tuig ug tunga siya nga naa sa RSO- gamit kini adlaw-adlaw. Wala gyud niya namatikdi kung unsa ang pagbalik sa panan-aw hangtod nga nagsul-ob siya og makeup sa mata. Nabuta siya sa kana nga tawo sulod sa 40 ka tuig, mao nga iyang gibansay ang iyang kaugalingon kung unsaon pag-apply ang make-up sa mata nga nakapikit. Kini ra ang paagi nga magamit niya kini sa iyang maayong mata mao ang pagpiyong sa iyang maayong mata nga nabiyaan siya nga buta. Buweno, sa katapusan nga higayon nga gisirhan niya ang iyang maayo nga mata, nagsugod na siya sa tinuod nga pagtan-aw ug pag-focus gikan sa iyang buta nga mata. Nag-make-up ra siya sa mga okasyon busa dili siya sigurado kung unsa kini katas-on sa wala pa siya mobalik, apan pagkahuman sa lana sa lana kapin sa usa ka tuig mahimo na niya nga maghimo mga imahe, kolor, ug bisan pagbasa sa pipila ka mga butang gikan sa iyang dili maayo nga mata! Nagdala ako usa ka bag nga Lays Chips, ug gikan sa tabok sa lamesa mabasa niya ang mga lay. Naghunahuna siya kung adunay siya bag-ong lente nga ang iyang panan-aw mapahiuli sa hingpit. Aron makakuha usa ka bag-ong lente kinahanglan siya ibutang sa lista sa donor sa organ- Dili ako sigurado nga ang iyang paniguro mag-abin sa bisan unsa nga ingon niana sa karon- Kini nga lana naghatag kaniya usa ka milagro- usa ka milagro sa panan-aw diin kaniadto adunay

kangitngit ! Mao nga moingon ako WALA GIKINAHANGLAN NGA DROPS- Usa ra ka makanunayon nga suplay! Karon, Pagpananom sa imong tambal! Oh Yeah- Wala siyay Ebidensya sa GLAUCOMA MATAPOS! ” Lindsay Aron makakuha usa ka bag-ong lente kinahanglan siya ibutang sa lista sa donor sa organ- Dili ako sigurado nga ang iyang paniguro mag-abin sa bisan unsa nga ingon niana sa karon- Kini nga lana naghatag kaniya usa ka milagro- usa ka milagro sa panan-aw diin kaniadto adunay kangitngit ! Mao nga moingon ako WALA GIKINAHANGLAN NGA DROPS- Usa ra ka makanunayon nga suplay! Karon, Pagpananom sa imong tambal! Oh Yeah- Wala siyay Ebidensya sa GLAUCOMA MATAPOS! ” Lindsay Aron makakuha usa ka bag-ong lente kinahanglan siya ibutang sa lista sa donor sa organ- Dili ako sigurado nga ang iyang paniguro mag-abin sa bisan unsa nga ingon niana sa karon- Kini nga lana naghatag kaniya usa ka milagro- usa ka milagro sa panan-aw diin kaniadto adunay kangitngit ! Mao nga moingon ako WALA GIKINAHANGLAN NGA DROPS- Usa ra ka makanunayon nga suplay! Karon, Pagpananom sa imong tambal! Oh Yeah- Wala siyay Ebidensya sa GLAUCOMA MATAPOS! ” Lindsay

Talagsa o Dili Kasagaran nga mga Sakit ug Sakit

P. Kumusta Rick / JB, nakadungog ka ba bahin sa usa ka talagsaon nga sakit nga Porphyria? Kung ingon adunay ka natambalan ang bisan kinsa nga adunay RSO ug unsa ang mga sangputanan?

A. Dili, wala ako. Apan kung paghukom gikan sa kung unsa ang akong nabasa bahin niini, wala ako’y nakita nga hinungdan kung ngano nga ang lana dili kinahanglan makatabang nga kini matambalan o makontrol kini. Siguruha nga makatabang kini sa mga simtomang niining talagsaon ug piho nga dili kaayo kahimuot nga kahimtang.

Sundon nako ang protocol sa among site, gikaon nako ang lana ug gigamit kini sa mga supositoryo (sa ingon niana moagi kini sa sapa sa dugo). Gigamit nako ang lana sa sulud sa usa ka tincture o salve alang sa mga kahimtang sa panit / pagpakita (kuhaon ang tanan nga itching ug uban pang dili komportable).

Mokaon ako bisan 60g sa duha o tulo ka bulan, dili ako mogamit bisan unsang kemikal, sundon ra nako ang mga panudlo ni Rick Simpson. Kung 60g dili kini matambal o madala kini sa pagpugong, mokaon ako us aka 120g. Ug kung dili kini magdala makatagbaw nga mga sangputanan, nan magsugod ra ako sa pagbu-bu sa lana kanako, usa duha tulo ka gramo sa usa ka adlaw o labi pa kung madawat ko kini, ug yano nga mokaon ako kutob sa mahimo sa labing dali nga mahimo. . Ngano man? Tungod kay kung ang lana dili makatabang kanimo, lagmit nga dili ka makit-an bisan unsa pa nga gusto. Ingon usab, agresibo nga mga sakit kinahanglan nga tambal nga agresibo. Maayo nga mga pangandoy, JB

“Maayong balita JB & RICK !!! Miadto ako sa mga doktor karon alang sa akong mga resulta sa pagsulay! Ang akong thyroid nga dili aktibo ug tambal sa sulod sa 22 ka tuig sobra na sa aktibo! Usa ra ka bulan ang akong pag-inom sa akong kaugalingon sa RSO sa usa ka bulan, gipahid usab nako ang usa ka tincture hangtod sa akong tutunlan ug gialisngaw usab ang RSO! Nalipay kaayo ako bahin niini!

Siya usa ka tinuud nga cool nga doktor nga naadto ug gisuportahan ako pinaagi niining tanan ug nahibal-an nako pag-ayo, NAA AKO ANG TINUOD NGA NAGGAMIT SA RSO OIL! Ingon siya usa ka doktor, gusto pa niya nga buhaton ang usa ka ultra sound sa akong thyroid aron masusi kung adunay mga nodule! Unsa ang imong hunahuna bahin sa ultra nga tunog?

Kanunay ko nga gikuha ang kini nga lana nga adunay garbo sa nahabilin nga mga adlaw nga kini akong gibati nga husto kana ang tibuuk nga punto nga husto! Nireseta ang mga tambal nga daotan! Adunay usab ako daghang mga problema sa kahimsog nga karon ako nagtambal sa niining maayo nga lana! Chiari Malformation tipo 1 sa utok tukod usab ako adunay grabe nga tunel sa carpal ug daghan pa!

Ako batan-on nga 45 tuig karon nga wala gibati ang tanan nga gibunalan ug nasakitan sama sa gibati ko kaniadto! Gihisgutan ba nako nga adunay usab ako operasyon sa utok 7 ka tuig ang milabay ug wala ako nagamit bisan unsang mga narkotiko sukad sa akong operasyon tungod sa pagkapakyas sa atay gikan sa mga

droga! Tinuod nga pamatuod ako nga ang kini nga lana gikan sa DIOS! Kini ra ang kinahanglan nga mokaon kita ingon tambal!

Salamat JB ug Rick sa tanan nga imong gibuhat gikan sa kinahiladman sa akong kasingkasing! Wala na mga tambal sa thyroid, YAY !!!!!!! ” Margene

- Mga pahalipay, Margene. Sama sa alang sa ultrasound, aw, sa akong hunahuna nahibal-an nimo ang tubag. Mas gamay ang pag-scan labi ka maayo, kana ra ang masulti nako.

Ako mismo dili moadto sa bisan kinsa nga dili magtug-an kanako bahin sa lana sa sulud sa 22 ka tuig apan kung sa imong hunahuna kana nga mga tawo adunay pa isulti kanimo, ayaw pagsulti kanila, nga kung interesado ka gyud sa ilang isulti. bahin sa tambal. Apan kana ang bahin sa tanan nga gitugotan ko nga buhaton nila, pagsulti ra, sa kana nga paagi dili ka nila masakitan sama sa gusto nila nga ang ilang pagsulti gihubad sa usa ka “panginahanglan” aron mokaon sa pipila nga mga tabletas nga ilang gusto.

Maayo nga mga pangandoy ug paglikay sa mga migugol sa 22 ka tuig nga paghatag kanimo sayup nga tambag. Paglipay nga naluwas nimo ang ilang "pagtambal", ang uban dili kaayo swerte. JB

"Mahimo ba gamiton ang lana nga cannabis aron matambalan ang rabies?" Aami

- Aami, oo, apan tingali kinahanglan nga ibutang ang pasyente nga wala’y panudlo sa pila ka oras, nga adunay daghang kataas nga dosis sa lana, labi na ang mga advanced nga kaso. JB

Ang akong tig-atiman adunay usa ka pasyente nga nahiling nga adunay pagkahilo sa Lupus ug mercury sa tibuuk nga lawas. Pagkahuman sa mga usa ka tuig hangtod karon sa paggamit sa iyang homemade oil, ang pagkahilo sa mercury hingpit nga nawala ug ang Lupus maldita hapit na mawala. Ang mga hair follicle gikuha matag 2 ka semana aron makita kung unsa gyud ug pila ang mga hilo sa iyang lawas alang sa mga pag-update sa iyang kalampusan. Tinuod nga katingad-an kung unsa ang mahimong mamaayo sa natural. Gamay ra ang gasto, apan labi ka himsog ug nagkantidad og kinabuhi! ” Jesse

“Nasuta nga ako adunay panguna nga myeloid fibrosis, nakakuha og meds nga nakatabang apan dili matagbaw tungod sa pagdako sa kasakit ug wala’y gana ug pagtangtang sa ihap sa dugo, pagdako sa spleen size, insomnia. Pagkahuman sa pagkuha sa tambal sa usa ka tuig ug wala’y gibati nga hinungdan nga pagbag-o nakahukom ako nga sulayan ang RSO, 1 ka bulan lang sa lana, wala ang akong kasakit, nibalik ang gana, ningtaas ang dugo, natulog sama sa bato. ” Aguae

"Gigamit ko kini aron matambalan ang akong anomaliya sa medisina... daghang mga ospital sa akong lugar ang nag-ingon nga dili kini mahimo... apan ang RSO katingalahan ... Gisalikway nako ang usa ka VP shunt sa akong lawas, adunay ako sakit sa koneksyon sa tisyu ug daghang uban pang mga talagsaon nga problema ... 4 nga operasyon sa utok sa 36 ka adlaw ug nagdumili ako punan ang mga narkotiko ... medikal nga marijuana, RSO ug pagginhawa ... Wala pa ako makaayo nga dali sa akong kinabuhi ... bisan kung gipakita ang akong lab. ang akong lawas nabugtuan sa sakit ang akong sakit sa tinuud dili daotan... ”Katie

"Ang mosunud gikan sa usa ka ginoo nga naapil sa usa ka grabe nga aksidente sa awto kaniadtong 1977. Nag-antos siya sa pagkalumpo sa nawong, ang mga duct sa luha wala molihok, kinahanglan niya nga gamiton ang mga ocular lubricant, nga wala’y panan-aw sa usa ka mata. Dugang pa nga siya adunay usa ka kadaot sa ulo nga miresulta sa mga isyu sa memorya, mga isyu sa pagsulti. Naglakaw siya nga may sungkod ug gigugol sa tanan nga mga nangagi nga tuig sa kasakit. Gikan kini sa mensahe nga iyang gipadala. == "Ang lana nag-ayo kanako sa usa ka lebel sa cellular. Nawala ang tanan nga tisyu sa peklat sa akong tuo! Naa koy paglihok sa akong tuo nga mata. Makapangisi man ako, karon nawala na ang paralysis sa akong nawong. Ang tanan nga kini nahitabo sa sulud sa katapusan nga 6 nga bulan. Kausa tungod sa sakit gikan sa tumor nadugangan nako ang akong dosis sa usa ka gramo ug usa ka 1 1/2 gramo matag adlaw nga dosis sa tibuuk nga adlaw. Pipila ka bulan ang milabay nagtan-aw ako og TV ug akong naamgohan nga makita ko ang tuo nga bahin sa akong ilong. Sa una nga higayon nga nakita ko kana sukad 1977. Gisugdan nako kini og ehersisyo. Ako adunay hingpit nga paglihok. " Cannabis Oil ... dili lang para sa cancer Peeps. ” Corrie

Mga hayop - Mga Pagpamatuod

"Gitambal nako ang tumor sa akong iro sa iyang dunggan uban ang RSO ... DAKO ug karon Nawala na !!!!!"
Andrea

"Ang akong iro adunay ostersarcoma (cancer sa bukog). Giputlan nako ang iyang bitiis usa ka semana ang milabay, ug siya magsugod sa pagsugod sa chemo sa usa ka semana. Sa iyang kanser, kasagaran mokaylap kini sa baga, 95% sa mga iro ang namatay tungod sa cancer sa baga sa sulud sa usa ka tuig. Kung kini ang imong iro magsugod ka ba sa lana karon ug buhaton pa usab ang chemo, o wala'y chemo ug straight oil? Alang sa mga tawo magsugod ka sa usa ka lugas nga humay, nga adunay 70 ka libong iro, magsugod ka ba sa ika-3 niana duha ka beses adlaw-adlaw? Salamat sa pagbasa niini ug naghulat ako sa imong tubag." Eda

"Eda, naluwas sa lana ang among mahal nga iro nga si Sophie. Himatyon na siya. Ihatag sa imong iro ang lana ASAP ... Papatayon siya ni Chemo. Mga pag-ampo kauban ka ..." Brewster

"Nakadawat lang ako mga maayong balita bahin sa iro sa akong mga higala nga akong ipaambit! Pipila ka bulan ang milabay, ang iyang pitbull nga si Maximus adunay tumor sa sulud sa usa sa iyang mga paa sa likod nga nagtubo nga wala makontrol. Gisultihan sa Beterinaryo ang akong higala nga kinahanglan siya magbayad labaw sa 3 grand aron maputol ang iyang bitiis, o kini mokaylap ug mamatay siya sa sulud sa usa ka tuig. Kini mga 4 ka bulan ang milabay. Kaniadto, sa nakita ko ang iyang kahimtang bahin sa iyang giplano nga operasyon, gi-message ko siya ug gisugyot nga pakan-on na lang siya og Cannabis oil. Nahunahuna niya nga hatagan niya usa ka pagsulay ang natural nga pagtambal sa wala pa maghimo bisan unsang kusog ug dili mabalik sama sa pagputol. Suwerte siya (ug Maximus), adunay na siya usa ka card nga Cannabis sukad nagpuyo siya sa California. Mao nga, niadto siya sa dispensaryo sa Cannabis ug nagkuha. Gihatagan niya siya usa ka tulo nga lana nga sama kadako sa usa ka gisantes, duha ka beses adlaw-adlaw sa iyang mga pagkaon. Diha-diha dayon giingon niya nga namatikdan niya nga wala siya kasakit ug gibati niya nga labi ka komportable. Dugang pa, ang iyang batasan sa pagkaon nibalik sa naandan. Pagkahuman sa pipila ka mga semana mahimo na usab siya nga modagan nga wala'y piang, busa gikanselar niya ang iyang operasyon ug nahunong sa natural nga pagtambal. Bag-ohay lang siya nakauli gikan sa usa ka pagsusi sa Vet karon, ug nahibal-an niya nga ang iyang hubag hingpit nga Nawala. Wala'y nahabilin nga bahin sa tumor. Nakurat gyud ang Vet sa iyang pagsulti kaniya giunsa niya siya giayo.

FYI: Kini ang ika-3 nga iro nga akong nahibal-an nga naluwas sa lana sa Cannabis. Nahibal-an ko usab ang daghang mga tawo nga naluwas usab. Kung gihunahuna pa nimo nga ang Cannabis dili makaayo sa kanser, wala ka pa hatagi'g pagtagad. Nahibal-an ko na ang kamatuoran sa mga tuig na karon, ug wala pa ako nakit-an bisan kinsa, hayop o tawo, nga ang langis nga Cannabis napakyas sa pagluwas." Lara

"Nawala ang kanser sa pipila ka mga lymphoma T cell nga CLCT-1 nga Kid! Moadto lang kami sa vet alang sa mga pagsulay matag tulo ka semana alang sa mga CBC aron masukod ang lebel sa calcium ug FNA aron mabantayan ang pula nga puti nga ihap sa dugo alang sa mga cancer t-cell. Dili na niya kinahanglan ang mga gireseta nga meds apan ipadayon namon siya sa Rick Simpson Oil nga nagpaayo sa kanser matag adlaw sa nahibilin niyang kinabuhi. Kami usa ka Mapasalamaton nga Pamilya." Ang Pipila nga Bata Nanginahanglan og Milagro

"Talagsaon nga istorya! Naghimo ako ug nagakuha sa RSO alang sa pagpadayon sa kahimsog tungod kay ang akong pamilya adunay daghang kanser. Gisugdan nako ang paghatag niini sa akong mga iro ingon man parehas sila nga adunay gagmay nga mga hubag ug ang akong Shetland sheepdog adunay Discoid Lupus, usa ka klase nga canine lupus. Kini dili katuohan! Sa usa ka semana duha usa nga mga hubag sa iro ang mikunhod sa 70% ug ang uban nga iro nga adunay lupus nakatingala! Sa unang higayon sa mga tuig ang iyang pula, hubag, ug sakit nga ilong nag-ayo! Gisulayan nako ang mga reseta, steroid, diyeta ug wala'y nakatabang. Giayo sa RSO ang lupus sa akong iro, nahibal-an ko nga makatabang usab kini sa mga tawo! "Ashley

"Ang akong iring nakakuha 1/4 -1/3 nga lugas nga humay nga gidak-on 2-3 ka beses sa usa ka adlaw aron matambal ug makapalami ang iyang kanunay nga nagpanghubag nga UTI kung dili mahimo ang daghang mga likido, antibiotic, ug meds, nga gibutang usab siya sa hilaw nga pagdiyeta ug siya wala kini reoccur. Siyempre alang sa kanser nga mogamit ka labi ka taas nga dosis. Kasagaran gisulayan nako nga makit-an ang dosis nga

daw dili kaayo makaapekto sa ila - dili kini masakitan bisan kung mamatikdan sa usa ka tag-iya ang pagkatulog, dili pagpadayon, tingali usa ka gamay nga pagkahubog. Bitaw sa cancer wala ka'y labot - buhata lang kini labing dali kutob sa mahimo aron sa labi ka taas nga dosis.

Kini alang sa "pagmintinar" - pananglitan ang akong iro nga gitangtang sa mata gikan sa glaucoma (ug nagahimo nga AWESOME) adunay peligro sa iyang uban pang mata nga mag-glaucoma mao nga gihatagan ko siya dosis labing menos duha ka beses sa usa ka adlaw sa pipila nga lana ug nakakaplag usa ka maayo dosis nga dili hinungdan sa dili pagpugong ug uban pa apan nagkuha pa siya og lana. Gihatagan ko siya labi pa sa pagdasig sa mata alang sa kasakit. Tinuud nga gibati nako nga ang lana nakatabang kaniya labi pa sa naandan nga mga medisina sa sakit nga gi-post usab - sa ika-1 nga adlaw o 2 nga siya adunay 1-2 nga dosis sa vet rx'd pain meds dayon moadto ako sa RSO ra, sa adlaw pagkahuman sa iyang operasyon na siya gusto nga magdula og bola pag-usab ug malipayon nga babaye. Licky gyud ni Chloe ang RSO sa akong tudlo - dili sama sa akong iring nga nasilag niini. LOL (...)

Wala nako nahibal-an nga ang RSO hinungdan sa pagkabalaka sa mga hayop - mamatikdan ang sanag sa pagkasensitibo sa labi ka daghang dosis.

Gigamit pa nako ang RSO sa akong ferret - tigulang na siya ug nagmata usa ka adlaw nga kalit lang siya maluya, tingali na-stroke siya. Gihatagan ko siya og gamay nga dosis sa RSO sa adlaw aron mapadayon lang siya nga makatulog - nianang gabhiona nga murag nagmata siya - naglingo-lingo ang iyang ulo ug nag-arte sama sa gibuhat sa akong mga iro kung mokaon sila og cannabis, gipasagdan ko lang siya nga nahibal-an kung unsa man ang moadto sa iyang lawas. buhaton sa labing menos siya wala sa kasakit o pag-antus - ako adunay katunga nga ideya nga siya momata ok- sadly siya namatay apan ang iyang kalidad sa kinabuhi hangtod sa katapusan nga adlaw nga kaayo mao nga gibati ko nga ang RSO gihatag kaniya ang labing kaayo nga katapusan nga adlaw mahimo. Nahibal-an nako nga wala siya masakitan ug siya natulog nga malinawon ug nahibal-an nako nga dili kini sobra ka RSO tungod kay nadulaan siya sa buntag ug sayo sa hapon unya wala & gisusi ko siya sa ulahi kaayo nga gabii siya natulog ra - makamata siya apan gusto lang niya matulog. "

Whitney - Labing kaayo nga kalidad sa kinabuhi hangtod sa katapusan, kana ang hinungdan usab kung adunay kalabutan ang lana. Salamat, JB

"Kagahapon Chloe, ang akong 8yr old spay nga babaye nga Heeler fox terrier nahiling nga adunay glaucoma sa usa ka mata. Ang presyur taas kaayo sa iyang 1 mata ug tingali siya bulag sa kini permanente. Naghimo kami emerhensya nga pagtambal sa mga IV fluids ug mannitol ug naa siya sa usa ka pares nga meds. Ang pagpit-os mikunhod pipila apan dili daghan, ug wala siya nalipay sa pag-ayos sa kinabuhi nga buta karon. Gusto nako nga tratahon siya sa RSO tungod kay dili kini kapani-paniwala alang sa akong kaugalingon nga sakit ug nagtuo ako sa lana ug ang mga istorya nga gisulti sa mga tawo dinhi dili katuohan. Dili ko gusto nga matapos si Chloe nga makakuha og glaucoma sa pikas mata ug gusto nako nga ayohon ang bisan unsa nga mahimo nako sa apektadong mata. Nasabtan nako nga daghang mga binuhi nga hayop ang natabangan sa lana & Malipayon kaayo ako kung mabawi ni Chloe ang iyang panan-aw o bisan ang panan-aw sa naapektuhan nga mata ... Salamat sa bisan unsang tabang o tambag!

- Si Whitney, yano nga pagkuha sa lana. Ang pipila nga mga lana mas maayo alang sa glaucoma kaysa sa uban. Ang labing kadali nga paagi aron mahibal-an kung unsa kini kaepektibo mao ang pagkuha usa ka dosis ug pagbantay sa imong mga mata sa buntag. Kung limpyo sila, pangitaa ang usa pa nga pilit o kombinasyon sa mga matang, kung daghan ka nga mga butang nga limpyohan sa kanila, lagmit usa ka maayo nga sala alang sa pagpaminus sa presyon sa intraocular. Maayo nga mga pangandoy, JB

“Salamat JB! Kagahapon gihunahuna ko nga naghimo kita usa ka dili kapani-paniwala nga pag-uswag, malinaw ang mata (gikuha nako ang goop gikan sa kanila sa tanan nga adlaw) & ang estudyante dili hingpit nga gipadako & bisan kung dili kini katugma sa estudyante sa pikas mata giisip nako nga kini nagtubag sa kahayag, apan karong buntag kini makita na usab ang dag-umon. Tingali sa hayag nga hayag sama sa kagahapon nga kini makita nga labi ka maayo ... Pila ug unsa kadaghan nimo girekomenda nga gi-dosis ko siya? Hangtod karon nagbuhat ako og gamay kaayo nga dosis sa kadako nga gisantes nga pea, 30 ra siya # ug kini makaapekto sa iya, kini nga mga iro kanunay ganahang mokaon mga stems ug dahon o roach, makuha ang aso ug uban pa aron

masulti nako kung naapektohan siya pinaagi sa lana usab ug kini makaapekto sa iyang gamay nga parehas kung mokaon siya og mga punoan, bisan dili ako mabalaka, ingon og nagpasabut kini nga "molihok". " Whitney

- Whitney, ihatag ko kini kaniya nga adunay butang nga maayo duha o tulo ka beses sa usa ka adlaw. Kung mas daghan ka nga makuha kaniya ug mas dali, mas maayo. Bisan siya kinahanglan nga matulog sa usa o duha ka adlaw, kinsa ang nagpakabana. Ang usa ka gamay nga gihulma nga koma dili masakitan. JB

“Maayo sa akon! Buhaton ko kana karon. Medyo zonked siya kagahapon usab. Salamat sa dali nga tubag JB! ” Whitney

"Ang akong iro nagkaon usa ka bahin sa usa ka tanum kagahapong adlawa tungod kay nahibal-an niya nga makatabang kini sa iyang tiyan pagkahuman nga nakuha niya ang nabilin nga tambok nga panihapon sa manok ug gikaon ang usa ka pungpong niini nga daghan ang iyang giagian ug pagkahuman nahuman ug pagkahuman pahulayan. Hunahunaa kung unsa ang naa sa iyang mga dahon sa buluka - nga kolon. Maalamon nga iro. ” Donna

“Kumusta JB, gihatag nako ang RSO sa akong mga kabayo. Sa tinuud, adunay ako kahadlok sa miaging semana sa akong gelding nga nagmasakiton, gihatagan nako siya mga 1/3 sa usa ka gramo sa among lana nga ISO ug siya STONED kaayo !! Gihaylo siya. Mao nga ... ninglihok kini sa mga kabayo ug kung ang 1/3 sa usa ka gramo mao ang sedative sa usa ka kabayo, hunahunaa ang mga kabtangan nga makaayo. Gikuha siya mga 24 oras aron mawala ang mga epekto niini. Gikuha nako ang iyang dosis sa oral sa hapit usa ka lugas nga bugas aron mapadayon. ” Heather

"Hunahunaa nga kini nabalik sa 70 nga una nga giulat sa FDA ang cannabis nga nagpatay sa mga cells sa cancer ... ang nahibal-an ko nga wala'y kanser sa tiyan sa akong iring, maayo na ang iyang pagkaon, naghatag gibug-aton ug nagdagan sama sa usa ka bag-ong kuting ..." Tony

"Gihatagan nako ang akong 19 nga tuig nga cat ground decarboxylized cannabis gikan kaniadtong Disyembre 2011. Naluya siya, nagdagan ang tae, mga timailhan sa pagkatangtang sa baye ... usa ka kaila nga nagtrabaho sa usa ka vet nagsugyot nga hatagan ko siya ug 1/4 aspirin, 1 / 4 t metamucil ... gibuhat kana sa pila ka adlaw pagkahuman nagdesisyon nga sulayan ang cannabis ... Nagwisik ako gamay nga basa sa iyang basa nga pagkaon matag duha ka adlaw ... kauban pa niya kami !!! ” Lori

"JB, gihimo namon siya daghang mga batch samtang gihimo namon siya usa ka bag-ong batch matag 2 ka bulan, tungod kay gikuha niya ang 1cc / adlaw. Ninggamit kami og 2 lainlaing mga lahi. Gigamit niya karon ang parehas nga batch nga nagpaayo sa kanser sa akong iring. ” Charlie

“Kinahanglan ko nga magpasalamat kanimo. Ang akong minahal nga iring nga 14 ka tuig nadayagnos kaniadtong Hunyo 1st nga adunay squamous cell carcinoma. Giayo nako siya sa RSO sa USA KA SEMANA! Giingon sa vet ang kini usa ka milagro. Gidala ko siya balik kaniya kaniadtong Hunyo 8 ug gipangutana niya ako kung parehas ba kini nga iring, tungod kay hapit na nawala ang tumor sa iyang baba ug hingpit niya nga gilauman nga makabalik ako alang kaniya nga ibutang siya. Karon hapit na siya hingpit nga makuha. Gimahal ko siya ug kinahanglan nga magpasalamat sa imong pag-ambit kung giunsa nimo mahimo og maayo ang tambal nga LIBRE! ”

“Ang akong iring nadayagnos nga adunay usa ka 'dali nga pagtubo, agresibo, dili matambal, dili maoperahan' nga porma sa kanser kaniadtong Hunyo, usa ka squamous cell carcinoma sa iyang septum, nga sama ka ngil-ad sa paminaw niini. Gihatagan siya og 1-3 ka bulan nga max, ug hinayhinay nga gisugyot sa akong vet nga buhian ko na siya karon. Nakahilak ko, naghunahuna bahin niini ug nakahukom nga dili ko lang siya mabantayan nga mamatay. Nag-online ako, nadiskobrehan nga daghang mga pagpang-ayo sa mga kanser. Nagsugod sa paghatag kaniya usa ka gidaghanon sa mga suplemento, ug uban pa Ok ra ang iyang gibuhat, apan ang kanser nagtubo ug nakaapekto sa iyang pagginhawa. Ang tumor sa katapusan nagsugod sa pagdako sa pikas nga bahin sa iyang ilong, ug sa Disyembre nagsugod siya sa pag-ubus. Naghunahuna ko, ok, oras na karon.

Pagkahuman nadiskobrehan nako ang cannabis ug kung giunsa niini makapatay ang kanser. Taas na nga istorya, si Ted nagdala sa RSO gikan kaniadtong Disyembre karon. Kini usa ka gamay nga sitwasyon sa sinugdanan aron makakuha usa ka tama nga gamay nga dosis, tungod kay siya usa ka iring. Ug labi ka gamay kaysa sa usa

ka tawo. Labi ka maayo ang iyang pagkatulog, labi nga maayo ang iyang pagginhawa sa pagtulog niya, nibalik ang iyang gana, bisan kung dili sa kaniadto. Kini ang tanan nga usa ka pagpanaw nga nagpadayon ug wala ako mahibal-an kung giunsa kini matapos.

Bisan pa, ang bukol ingon og napatag, bisan kung hinay hinay. Sa akong hunahuna kung dili kini ingon ka ngil-ad nga kanser, tingali naayo siya mga bulan na ang milabay. Ang akong vet malipayon ug nakadayeg sa iyang kahimtang. Mao nga kuhaon ko ra kini adlaw adlaw ug nalipay ako nga ang kadaghanan sa mga kana nga adlaw ingon nga maayong mga adlaw. Ang iyang maximum nga expiry date kaniadtong Septyembre busa ok na siya. ” Anne-Marie Leidl

“Oo !!!! Adunay usab ako usa ka cannabis kitty. Ang high grade nga langis nga cannabis nagluwas sa akon nga kinahanglan makagawas \$ 4800 sa mga doktor sa butcher ... Buut nako ipasabut ... pag-opera sa dalunggan sa akong iring aron makuha ang usa ka tumor. Hooray alang sa Cannabis Kitties ug Cannines! ” LinZy

"Ang sangkap nga RSO-ish nakatipig sa kinabuhi nga 40 lb nga iro - usa ka gikuha nga etil nga lana nga parehas sa RSO nga gigamit aron maluwas ang akong iro nga nakainom sa anti-freeze sa silingan. Giingon sa vet ang telepono nga siya natapos na, ulahi na kaayo, ug dili maluwas gikan sa 40-minutong biyahe aron ma-euthanised, ug gitambagan ako nga himua siya nga komportable.

Ang akong maunongon nga kauban nagbagutbot sa baba, kanunay nga nasamok, grabe ang kainit, ug naghubag ang tutunlan nga hapit dili siya makaginhawa, nag-agi ug wala’y panimuot. - siguradong himatyon, wala’y pangutana.

Gipaningkamutan nga mapagaan ang iyang agianan gikan sa kalibutan, gipainit nako ang usa ka 1/2 gramo nga lana sa usa ka kutsarita nga mantikilya ug literal nga gibutang kini sa iyang tutunlan sa akong tudlo, gitulod ang bukana sa naghubag nga tutunlan. Sulod sa napulo ka minuto, wala na siya mabungat sa baba, naguba ang iyang hilanat, normal na ang pagginhawa, nahunong ang tanan nga mga kombulsyon ug mga pag-atake.

Naghinamhinam siya sa pag-inom sa tubig, pagkahuman mihigda sa 12 oras ug nahigmata sa ingon hingpit nga kahimtang, nagdagan ug nagdula sa pipila ka minuto nga pagmata. Giingon ko sa akong vet, ug gihangyo ko siya nga i-publish ang hitabo sa usa ka case study, ug nagdumili siya, nga giingon nga ang cannabis makahilo sa mga iro! ” Alan

"Gigamit namon kini sa among 14yr old nga chihuahua nga adunay mga seizure. Pipila ka bulan ang milabay naghunahuna kami nga dili siya magdugay, busa gihunahuna ko kung ngano nga dili pagsulay sa pipila ka lana? Sulod sa usa ka adlaw nahisama siya sa usa ka bag-ong iro! Maayo siya nagkaon ug gibati nga malas ug gusto nga magdula! Ang kini nga butang molihok gyud alang sa daghang mga butang! ” Mindy

"Nakadawat kami usa ka itoy nga natunobtukan sa daghang tawo. Siya usa ka dulaan nga chihuahua, siya adunay upat ug upat ka pulgada nga welt nga nagtabon sa iyang tibuuk nga bahin sa ilawom. Daotan gyud siya ug nagsugod nga mobugnaw, busa nakadesisyon ko nga ang pagsulay sa luha dili kaayo masakitan kaniya.

Sa una ko nga pagdungan kaniya, hapit dili niya malihok ang iyang ulo. Hinuon malipayon kaayo ako nga isulti ko kanimo nga pagkahuman sa usa ka semana nga luha tulo ka beses sa usa ka adlaw, siya malipayon, himsog ug yippy gamay nga ulo. Salamat Rick ug JB sa pagpadayag sa amon sa kamatuoran. Nagtuo kami ug ang akong asawa nga ang luha ang nagluwas kaniya.

Dili naton kalimtan nga naghimo ako usa ka dulaan nga chihuahua nga dili moubos sa usa ka libra nga adunay usa ka gramo nga RSO, 3 ka beses sa usa ka adlaw. Kana ang 3 gramo sa usa ka adlaw sa usa ka tuta nga ang gibug-aton labi pa sa usa ka libra, ug naa sa pultahan sa kamatayon tungod sa pagyatak sa usa ka batang lalaki nga sobra sa 300 lbs. Kung ang cannabis makahilo gyud, ang kaimana wala pa dinhi sa aton, nagdagan nga nutsy ug paglukso alang sa us aka sagbot. ”

"Gihatag kini sa atong kaniadto 13 nga tuig aron matabangan siya sa artraytis sa iyang likod nga mga bitis ug bat-ang ... katingala, wala usab kami makakuha usa ka mabuukon nga iro apan adunay 4 usab nga mga itoy. Dili mahimo nga siya makahimo pa unta adunay usa ka litro, ug ang tanan himsog ug maayo kaayo! Love RSO! ” Julie

"Ang akong iro adunay problema sa panit (usa ka pantal nga hinungdan sa paggisi niya sa iyang balhibo) ug usa ka pag-usab nga impeksyon sa dalunggan. Wala koy RSO apan gihatagan ko siya tincture nga gihimo sa akong higala. Ang iyang balhibo nagtubo ug mibalik ang impeksyon sa dalunggan. Kung maayo ang pagtrabaho sa tincture, naghunahuna ako sa RSO nga hingpit nako siya nga matambalan. Mao nga moingon ako nga oo, ang RSO magtrabaho sa kanser sa iro sama usab sa gibuhat sa mga tawo. Bless you Rick ug ikaw usab, JB." Bette

- Salamat, Bette. Ang imong panghunahuna lohikal ug husto. Ang mga hayop adunay labi ka tulin nga metabolismo, ug busa ang lana nag-ayo kanila labi ka dali kaysa pag-ayo sa mga tawo. Kini usa ka kahimut-an sa pag-ayo sa mga hayop sa lana, gusto nila nga kuhaon kini. JB

"Gigamit ko kini sa akong mga iro. Gamay ra gyud ang dyutay kaysa sa among buhaton. Adunay ako usa ka 12 ka tuig ang panuigon nga nadaig ug kinahanglan nga gikuha ang iyang bat-ang. Wala gipulihan ... gitangtang! 4 ka semana sa ...

Wala'y peklat gikan sa pag-opera, paglakaw, pirmi ang piang apan nag-ayo-ayo ra ug gigamit nako ang lana imbis nga mga medisina sa sakit ... Maayo kaayo! (...) Adunay ako usa ka 9 nga tuig nga Rotty nga adunay heartworms, makalilisang nga mga alerdyi, gamay kaayo nga kusog ug nawala ang iyang buhok sa iyang ikog. Nagsugod sa kaniya sa karon

"Ang RSO OIL Dog Biscuits ug adunay pangpahid nga pang-topikal sa mga samad nga adunay kanser sa iyang paa kini mao ang 1/2 nga gidak-on sa usa ka dolyar nga kuwarta. Nagsugod na siya sa paghilak nga mibangon ug daotan ang iyang pag-uyog. Nahibal-an nako nga magtrabaho ang RSO ... Pagkasunod adlaw siya mibangon nga wala'y paghilak ug pag-uyog ug nagdagan siya sa lagwerta pila ka adlaw ang milabay uban ang iyang gamay nga barkada nga si Nugget, rat terrier. Kana ang 6 nga bulan ang milabay. Sama siya sa usa ka 6 nga tuig nga iro karon, dili 12 ka tuig. Kana ang usa sa daghang mga istorya nga akong nasaksihan sa miaging 2 ka tuig.

Mas taas ang akong istorya ... Giluwas sa RSO ang akong kinabuhi. Wala na mga Opiate. Ug gamay kaayo nga sakit sa kadaghanan nga mga panahon. Salamat Rick Simpson ... Ang kalinaw maanaa kanimo." Ron Youngblood

P. Minahal nga mga higala, hinaut nga makita ka nila nga maayo. Gihatag ko ang akong 8 anyos, 40 lb. nga iro nga RSO alang sa mga hubag nga nagtubo sa tuo nga bahin sa iyang lawas. Karon ang iyang una nga adlaw sa pagtambal ug siya natuktok ug natulog. Gihatagan ko siya bahin sa kantidad sa usa ka lugas nga bugas. Sobra ba kini? Hangtud kanus-a ug unsa ka kanunay nimo girekomenda

Hatagan ko ikaw lana? Ako mismo ang naa sa lana. Paglabay sa panahon naanad na ako sa labi ka daghan nga naanad sa "kataas." Kinahanglan adunay operasyon ako sa sunod bulan ug plano nako nga gamiton ang RSO alang sa akong sakit ug pagkaayo. Kung mahimo nako kini, mapadayon ko kini sa nahibilin ko nga kinabuhi. Mga Panalangin ~ Daghang Salamat

A. Catherine, Akong ipagpaliban ang operasyon kung mahimo kutob sa imong pagakan-on giingon nga 180g sa lana sa usa ka gramo matag adlaw (o labaw pa) sa tulo nga dosis. Hatagan ang iro og katunga niana kung sa imong hunahuna dili siya komportable sa kung unsa ang nakuha niya karon. Ang pagkatulog usa ka bahin sa proseso sa pagkaayo, wala'y mabalaka ug kini timailhan nga ang lana matunaw, nga gusto nimo. Ang labi ka kusog ug sedative, labi ka maayo. Maayo nga mga pangandoy, JB

"Gipadala ka sa pag-update sa akong iro nga nahiling nga adunay kanser sa bukog. Hunyo 1 kini pito ka bulan, ang katapusan nga mga x-ray wala magpakita nga mikaylap sa baga. Nakit-an nila ang usa ka buo nga pagbuak sa duul sa tumor site sa paa, wala nila hibalan kung unsa ang himuon niini. Kasagaran kini nga mga iro nga adunay pahulay, kinahanglan nimo nga ibutang kini. Natapos nila nga ang binulan nga pagpuga sa tambal nga gitawag nga Zometa nagpabilin nga wala'y hinungdan mao nga ipadayon nila kini sa pagsulay samtang makadawat siya matag bulan nga pagpuga sa Zometa. Apan Wala'y Pagkaylap sa Kanser ug dili nila makuha ang tumor nga naa didto 7 ka bulan ang milabay. Gihunahuna ra nimo nga gusto nimo mahibal-an. Kini nga agresibo nga kanser kasagaran mamatay ang iro sulod sa 4-6 ka bulan nga pagdayagnos. Ania siya, 7 ka bulan, WALA nagkaylap sa kanser. Usa ka buo nga bali apan naglakaw nga wala'y daotan." Si Linda

"Pagkahuman sa 9 ka semana ang mga kanser sa panit sa akong iro hingpit nga nawala !! Pagpadayon dosis karon alang sa pagsulay sa kinabuhi. Nga akong gibati karon dili lamang labi ka komportable alang kaniya apan ang labi ka taas nga kinabuhi usab. PANALANGIN RS & JB !! > ;-)"Goblin

"Ang akong iro adunay 3 ka semana aron mabuhi. Ang mga tumor sa mass cell sa tibuuk nga lawas nga purebred pit bull ... Pagkahuman sa 3 ka semana ang mga hubag nag-urong sa ISO / RSO. Nanumpa ko. Pipila ka beses nga gisulud niya ang iyang kaugalingon usa ka lihok nga hubog apan nahibal-an ko nga kini alang sa labi ka maayo. Naa pa siya dinhi. Bisan kung nawala sila ako gihapon siyang himuon nga iyang med. Love you, JB and Rick." Bocaj

"Gihatagan ang akong 14 anyos nga Pit og lana sa 4 ka semana karon alang sa kanser. Usahay siya medyo 'twitchy' ug hubog kung hatagan nako siya sobra, apan kung mawala na ang pagkahilak, makatulog siya nga ingon usa ka itoy. Nagdumili siya nga moinom mga vet meds busa nakakuha na hinuon kami og lana. Mga sayo pa nga adlaw apan girekord nako ang iyang pag-uswag. Mikuha mga usa ka semana alang kaniya nga naanad sa lana ug naugmad na usab ang gana. Nagselos ako, ingon sa mahimo naton sa kini nga yugto nga ang lana ra ang kantidad niya. Ganahan ang matahum nga mga istorya sa tanan!" Janine

"Nakita ko ang mga epekto nga kamut sa usa ka iro nga nagdala sa RSO ... Sa unang mga adlaw si Ruby (usa ka 12yr old dog) nagmasakiton ug nagkurog gamay, nabalaka nga mga sintomas kung ang imong pagduhaduha sa hilisgutan apan masiguro ko ikaw usa ka bulan nga pagtambal ug ang iro nag-igdal sa palibot nga puno sa kinabuhi nga nagdagan sa hagdanan nga nagluksolukso sa higdaan ug mga lingkuranan nga puno sa kusog sa tanan nga oras nga dulaon usab. Ang mga mata kaniadto puno sa tubig ug adunay usa ka ubanon nga tabon karon didto sa hingpit balik sa naandan. Si Ruby adunay usa ka dako nga pagtubo sa sulud sa iyang bitiis didto sa mga tuig ug karon pagkahuman mokaon sa lana hapit mahulog !!!

Salamat kay Rick Simpson xxx basaha ang kini nga lana, ninglihok gyud kini, ngano nga WALA'y mga testimonya nga isulti nga wala ..?" Brett

"Karon mao ang adlaw nga 3 alang sa pagtambal sa akong iro nga adunay RSO (Rick Simpson Oil) nga usa ka concentrate nga cannabis alang sa pagtambal sa daghang mga grabe nga sakit. Siya nag-edad og 13 ug mga 7 ka bulan ang milabay, nakakuha siya usa ka butang nga hinungdan sa iyang hilabihang katugnaw, nag-una nga uhog ug pila ka adlaw nga siya nalaya. Gipangita kini sa online, giingon nga "kennel ubo o canine cold" mao nga adunay ako mga antibiotiko dinhi ug gisugdan siya sa usa ka kurso. Wala gyud makatabang, busa gidala namon siya sa vet.

Siyempre, gusto nila nga buhaton ang trabaho sa dugo, x-ray ug pagsusi sa uhog. Gibanabana nga 500 ang mga bayarin sa vet, gibalibaran nako busa gisugdan namon siya sa usa ka halapad nga antibiotic nga wala usab mahilabtan sa usa ka bulan. Gikuha siya balik ug nakuha ang duha pa nga labi ka kusug nga antibiotics, usa ka bulan nga relihiyoso nga gihimo kini kanila. Wala usab hikap!

Mao nga gisulayan sa vet ang usa ka tambal nga fungicide ... WALA PA GIHAPON ANG IYANG SAKIT !! Lisud mahibal-an kung unsa ang makatarunganon sa paggasto sa usa ka 13 nga tuig nga iro ... Mao nga gihunong nako ang tanan nga tambal mga usa ka bulan ang nakalabay aron maibalik ang iyang lawas ug gisugdan siya sa RSO 3 ka adlaw lamang, usa ka total nga 6 nga pagtambal ug siya usa ka hingpit nga bag-ong iro!

Wala'y snot, wala'y ubo, nakuha niya ang mga munchies ug sa kinatibuk-an nakita namon ang usa ka MAAYONG pagpaayo. Dili katuohan gyud. Gikan sa akong kaugalingon nga kasinatian, mapamatud-an nako nga kini usa ka makalilisang nga tambal nga dili matago. Salamat sa kinahiladman sa akong kasingkasing!" Kaluwasan

"Ang akong iro usa ka 13 ka tuig nga Belgian Shepherd. Pipila ka tuig ang milabay usa ka gamay nga bukol ang mitungha sa iyang kilid. Kini kalit nga nagsugod sa pagtubo sa usa ka makaalarna nga rate pila ka bulan ang milabay. Sa kasubo nakita siya nga adunay cancer ... ug dili ra ang usa ka bukol. Sa pagsusi daghan siya. Adunay usab siya ubang mga problema ... Nag-una ang artraytis ug hip dysphasia. Ang operasyon dili usa ka kapilian tungod kay kadudahan kini nga mabuhi siya sa anestisya. Wala ako makaantus sa pagtan-aw kaniya

nga nag-antos ... hapit siya makalakaw ug nahunong na sa pagkaon. Nakahukom ako nga sulayan paghatag kaniya ang lana nga cannabis ingon usa ka katapusang pagsulay nga tabangan siya. Gihatagan ko siya sa akong kauban nga si Pat og usa ka gamay (sama kadako sa usa ka lugas nga bugas) sa usa ka cookie. Naapektuhan gyud siya ... wala siya malig-on sa iyang mga tiil ug natulog sa daghang mga oras.

Gi-tweak namon ang dosis sa sunod nga pipila ka mga adlaw ug namatikdan nga milambo dayon ang iyang gana. Gisugdan usab niya ang paglihok labi ka kadali ug ang iyang pamatasan labi ka hayag. Sa pag-uswag sa mga adlaw hinayhinay namon nga nadugangan ang iyang dosis. 3 na ka semana ang nagligad ug halos dili nako siya maila nga parehas nga iro. Nalipay siya! Ang paglibot sa iyang ikog, dulaan, pagkaon, ug labi sa tanan nga tumor katunga sa kadako sa wala pa kami magsugod sa lana !!!! Ipadayon nako ang iyang pagtambal (swerte kami nga makahatag sa among kaugalingon nga lana) ug ipahibalo kanimo. Gipaabut ko nga makita kini nga mga hubag nga nawala nga hingpit !!!!!!! ” Josie

"Adunay ako usa ka silingan nga malampuson nga gikuha ang mga hubag sa iyang iro sa sulud sa usa ka bulan pinaagi sa pagpain sa tambal kaniya. Padayon ug oo nga mga gagmay kaayo nga dosis ingon gipahayag ni Rick nga ang ilang metabolismo taas kaayo aron sila mas makaayo labi kaayo sa aton. ” Covey

“Giayo nako ang among Ferret nga insulinoma nga naghimo sa pancreatic Cancer. Pagsakay niini, ang imong 'balhibo nga pamilya' nanginahanglan kanimo. Ania si Flower sa iyang pagtambal, medyo naka-cross eyed siya dinhi ug andam na alang sa usa ka pahulay nga pagkatulog ..! ” Hempy

"Oo, giayo nako ang akong iring sa cancer kaniadtong Hunyo, sa diha nga giingon sa vet nga ibutang siya. Gipakaon ra siya sa lana, ug sa sulod sa 10 ka adlaw nawala na ang nakamatay nga tumor! Giingon sa vet nga kini usa ka milagro! ” Charlie

"PANALANGIN SA DIYOS JB ug Rick Simpson alang sa imong pagkamaunongon sa mga tawo nga labing nanginahanglan kanimo. Maghimo ako kaugalingon kung mahimo nako aron matabangan ang mga tawo nga akong kaila nga nanginahanglan kaayo niini. Ang akong anak nga babaye naghimo gamay gikan sa trim alang sa usa ka tumor sa iyang iro. Upat ka adlaw nga paggamit giingon niya nga ingon kini hapit mahulog. Naghulat pa ako alang sa katapusan nga mga sangputanan. DIOS sa atubangan sa usa ka CHEMIST! " Greg

Kalidad sa kinabuhi

Mahimo ba nga ang lana sa abaka makapaayo sa paglaum sa kinabuhi?

"Kung kitang tanan nag-inom gamay nga dosis sa lana sa abaka sa usa ka regular nga paagi, sigurado ako nga mabuhi kami labi ka taas ug labi kahimsog. Ang labi ka taas nga yugto sa kinabuhi mahimong labing kaayo nga kaayohan sa mga tawo, tungod kay gitugotan niini ang mga adunay daghang talento nga makagbuhat labi pa ka daghan. Kanunay kaayo sa karon nga kalibutan, ang usa ka tawo nahimo ra nga maayo sa ilang gibuhay ug nasamokan sila sa mga problema sa medisina nga nagtapos sa ilang mga karera.

Tanan kita gihatagan sa kini nga kasinatian nga gitawag nga kinabuhi aron mapalapdan ang atong mga kaarang ug pangabut aron ang atong mga hayop mahimo'g molambo sa labi ka taas nga ang-ang. Agig dugang, gihatagan kami niining maayo nga tanum aron mapreserbar ug mapanalipdan ang among mga lawas gikan sa sakit. Imposible alang nako nga masabtan nga ang tawo dili mahimong magtagad sa potensyal sa pag-ayo sa tanum. Karon nga ang kamatuoran bahin sa mga gahum sa pag-ayo sa abaka magamit, medyo mag-untay kami sa among mga katungdanan sa among kaugalingon ug sa among mga hinigugma kung dili namon gipangayo dayon kini nga mga tambal nga libre nga gamiton.

Kung ikaw o ang bisan kinsa dinhi sa kalibutan gusto nga mabuhi og mas dugay sa usa ka kahimtang nga maayo kaayo nga kahimsog aron maangkon ang labing kadaghan nga potensyal diin kita adunay kaarang, dili ko makita kung unsa ang gibati sa bisan kinsa nga sila adunay katungod nga ipahamtang ang ilang kabubut-on nganha kanato aron mapugos ang bisan kinsa nga maglikay sa paggamit sa medisina sa kini nga tanum. Tungod kay ang kinabuhi unta bahin sa pagpuyo ug karon nakit-an nimo ang usa ka paagi aron malikayan ang tanan nga

dili kinahanglan nga pag-antus, gipangayo ko sa inyong tanan ang usa ka hataas kaayo ug himsog nga paglungtad.

Tingali nakadungog ka daghang mga tawo nga nagsulti kanimo, “Dili kini molihok, wala’y makatabang. Giingon sa doktor nga mag-antos ako niini sa nahibilin ko nga kinabuhi...”

Daghang mga pasyente ang ning-abut sa akon nga adunay mga kondisyon sa medisina nga ang ilang mga doktor wala magmalampuson sa pagtambal ug gibati nila nga wala’y paglaum ang ilang kahimtang. Kanunay, ang mga tawo wala’y diagnosis kung unsa gyud ang daotan sa kanila tungod kay sa tinuud dili mahatagan sila sa mga doktor og tubag. Kadaghanan sa mga pasyente nga akong gihatagan langis dili motuo nga ang abaka makatabang sa ilang mga kondisyon hangtod nga gisulayan nila ang pagtambal. Nakigsulti ako sa libu-libo nga mga indibidwal, nga hingpit nga nahingangha sa gihimo sa kini nga tambal alang sa ilang mga kondisyon. Kung ang tambal nga abaka dili matambal ang imong kondisyon, malagmit makit-an nimo ang kini nga lana sa labi ka labi ka maayo nga pagkontrol nga magamit.

Gusto sa mga doktor nga isulti sa amon ang daghang mga sakit ug kondisyon dili matambal, apan ang kini nga tambal wala kaayo hatagi'g pagtagad ang mga opinyon sa mga doktor ug kanunay nagalihok kung unsa ang giisip nga mga milagro nga medikal. Kung adunay ka problema sa medisina, pagsulay sa lana ug daghang higayon nga makita nimo ang mga milagro nga mahimo niini alang sa imong kaugalingon.

Makatarunganon ba nga dili hatagan ang mga tawo og mga tambal nga nakabase sa abaka?

Wala gyud hinungdan nga idili ang paggamit sa medisina sa abaka sa publiko ug sa tinuud, wala’y bisan kinsa ang adunay katungod sa pagbuhat sa ingon. Ang hinungdan ra nga gidili ang abaka sa una mao ang hinungdan nga nagpakita kini usa ka tinuod nga katalagman sa daghang mga kabalak-an sa salapi. Ang pagpugong sa paggamit sa tambal sa labing tambal nga tanum sa kalibutan sa mga nagpuyo sa planeta mahimo ra nga tawgon nga usa ka krimen batok sa katawhan. Ingon sa karon ang mga gobyerno andam gihapon nga tugutan ang ilang mga adunahan nga higala nga tag-iya sa mga kompanya sa droga nga adunay pamaagi, apan sa katapusan dili nila mapugngan ang kamatuoran bahin sa kini nga tambal.

Kung mobalik ang abaka sa mainstream nga tambal, gub-on niini ang tanan nga kahugawan nga batok sa libre nga paggamit niini sa medisina. Kini nga tanum dali nga nailhan sa makausa pa ingon nga ang labing kadaghan nga tanum nga makaayo nga adunay ug ang mga tambal nga gihimo gikan niini mag-usab sa nawong sa medisina hangtod sa hangtod. Sa dili madugay isalikway sa publiko ang mga kemikal ug mga hilo nga karon gitawag naton nga mga tambal ug igapangayo nila ang paggamit sa kini nga natural nga sangkap, aron mahimo nila nga maayo ang ilang kaugalingon.

Sa imong hunahuna ang mga tawo ba nga nagpatuman sa balaod wala makahibalo nga sa madugay o sa madali mahimo nila nga kinahanglan kini nga tambal alang sa ilang kaugalingon?

Daghang mga tawo sa nagpatuman sa balaod siguradong nahibal-an nga ang tambal sa abaka maayo ug silang tanan kinahanglan mahibal-an nga wala silay katungod nga manghilabut sa paggamit sa medisina. Ingon usa ka hinungdan, gihatagan nako kini nga tambal sa daghang mga nag-alagad mismo sa pulisya sa among sosyedad. Gipadala pa sa mga opisyal sa RCMP ang mga pasyente kanako alang sa pagtambal, nga himatyon na sa terminal cancer, daghang mga opisyal ang nakahibalo nga kini nga natural nga sangkap magamit. Ang pulisya wala’y kalahian sa aton kung bahin sa sakit, nahadlok usab sila sa cancer ug uban pang mga grabe nga kahimtang.

Bisan pa ang pulisya ingon nga adunay usa ka malisud nga panahon sa pagkuha sa ilang mga ulo sa kamatuoran nga ang mga palisiya sa among gobyerno bahin sa tambal sa abaka nagpatay usab kanila ug sa ilang mga pamilya. Kadaghanan sa mga opisyal sa pulisya naninguha nga wagtangon ang ilang daotang buhat bahin sa pagsulong nga gihimo batok sa mga naggamit tambal sa abaka pinaagi sa pag-ingon nga gihimo ra nila ang ilang trabaho. Apan kana ang parehas nga linya nga gigamit sa mga nagtrabaho sa mga kampo sa pagkamatay ni

Hitler ug wala niini gipakamatarung ang ilang pamatasan kaniadto, ni gipanghimatuud niini ang batasan sa pwera sa pulisya karon.

Panahon na nga nahigmata ang pulisya sa reyalidad sa ilang gibuhad. Gihunahuna ba sa mga opisyal sa pulisya nga sayop alang sa publiko ang pagpatubo sa labing tambal nga tanum sa kalibutan aron makahimo kini nga tambal? O dili ba sila mismo nangita alang sa kini nga lana kung adunay sila usa ka minahal nga himatyon ug nanginahanglan pagtambal? Gilauman nako nga buhaton nila kini, mao tingali nga panahon na nga magsugod ang pulisya nga itudlo ang ilang mga pusil sa tinuud nga mga kriminal.

Ang pagdumili sa paggamit sa tambal nga abaka sa publiko usa ka kalapasan ug kinahanglan hunongon sa pulisya ang pagpatuman sa mga balaod nga gibutang batok sa paggamit sa abaka alang sa mga kinahanglanon sa medisina. Ang abaka usa ra ka natural nga dili makadaot nga tanum nga makaayo. Mao nga unsaon man sa pulis o bisan kinsa nga naghunahuna nga sila adunay katungod nga ihikaw ang bisan kinsa nga adunay usa ka seryoso nga problema sa medikal gikan nga tugutan ang libre nga paggamit sa kini nga sangkap? ”Rick Simpson, Hemp: Ang Labing Pinatambal nga Tanum

Ngano nga Gitawag Kini nga RSO?

“Wala gisugdan ni Rick ang pagtawag niini nga RSO, ang uban. Kini usa ka maayong termino, tungod kay nagdala kini sa mga tawo sa impormasyon ni Rick sa mga pamaagi ug materyales. Sakto nga nabalaka si Rick sa mga tawo nga nanawag og lana nga wala gihimo sa iyang pamaagi ug girekomenda nga magsugod sa mga materyal nga hiyas nga Phoenix Tears o RSO. Nahibal-an niya kung unsa ang nagtrabaho sa iyang halapad nga kasinatian sa pagtambal sa mga pasyente, ug gusto niya nga masiguro nga ang mga masakiton nga mga tawo makuha ang nahibal-an niya nga molihok, ug dili usa ka butang nga "mahimong ingon ka maayo" nga adunay parehas nga ngalan ... "Mateo

"Kung wala si Rick ug ang iyang video dili nako mahibal-an nga nag-ayo kini sa kanser ... bisan kung usa ako ka tiggamit ug nagtubo hapit sa 27 ka tuig wala ako nahibal-an nga adunay kini nga mga kalidad dinhi ... Karon gipasalamatan ko si Rick Simpson. .. ug kung wala ang iyang kaisug ug katinud-anon kitang tanan magpuyo sa ngitngit bahin niini ... tungod niana nga hinungdan sa akong hunahuna nga ang RSO usa ka maayong ngalan sa lana ... apan ang RSO kinahanglan himuon sa mga panudlo sa RS ... dili pipila ka mga ideya sa baho kung unsa ang labing kaayo ... kung wala kini nabuak - ayaw kini ayoha. ” Pedro

“Gisugdan kini pagtawag ni Jack Herer nga Rick Simpson Oil o RSO. Dili gusto ni Rick nga tawagan kini sa ingon nga paagi ug nagkinahanglan kini gamay nga panahon aron makumbinser siya nga kini usa gyud ka maayong ideya. Ang limbong mao nga daghang mga abaka / langis sa cannabis didto ug daghang mga paagi sa paggama usa ka lana o kinuha ug daghang mga pasyente ang gilimbungan sa pagpalit og mga lana o mga extract nga labing mubu ang kalidad.

Ang RSO gihimo gamit ang usa ka piho nga pamaagi, gikan sa piho nga mga materyales, ug sa usa ka piho nga pamaagi, busa kinahanglan kini tawgon kung unsa kini - RSO. Ang RSO dili BHO (butane honey oil), ang RSO decarboxylated ug kusgan kaayo ug makapakalma. Ang labing kaayo nga RSO mao ang 95-98% THC, 1-2% CBD ug labi ka kusug ug makapakalma. Kadaghanan sa ubang mga lahi sa pagkuha dili ra makagama usa ka lana nga decarboxylated ug kusgan kaayo ug nanginahanglan daghang trabaho. Kasagaran giproseso namon ang daghang gidaghanon sa cannabis ug ang pamaagi ni Rick labi ka episyente ug gipaayo alang sa pagproseso sa daghang mga cannabis. Mahimo nimo maproseso ang usa ka libra nga cannabis ug makahimo sa lana nga mubu sa duha ka oras, gamit ang kagamitan nga dali makit-an sa kadaghanan sa mga bahin sa kalibutan. Ang punto mao ang paghimo sa tambal sa labing dali nga panahon aron ang pasyente dili maghulat. "JB

“Wala ko igsapayan kung unsa kini gitawag !!! Palihug tawagi kini bisan unsa ang gusto nimo apan ayaw basura ang usa ka tawo nga sama ni Rick nga nakaluwas sa libolibo nga kinabuhi ug naghatag sa iyang tibuuk nga kinabuhi sa pagsabwag sa pulong. Dili husto !! ” Donna

"Kanunay kong gitawag kini nga" hemp oil ", tungod kay kana kung unsa kini, naa kini sa diksyonaryo, usa ra ka pulong alang sa Cannabis. Kini usa ka daan nga termino sa uso, apan ang us aka tama nga termino wala'y dyutay. Nahibal-an naton tanan kung unsa ang iyang gihisgutan. " Dion

"Ang mahika naa sa globular nga ulo sa trichome. Bisan diin nga lugar adunay ang THC sa tanum. Ang tanum naghimo sa THC aron mapanalipdan ang mga bahin sa pagsanay. Kon mas duul ka sa mga bahin nga kana, ang mga putot, mas daghan nga trichome. Busa ang mga putot adunay daghang magamit nga tambal. Siyensya kini, dili pangagpas. Salamat pag-usab Rick sa pagdasig kanako sa paghimo sa labing kaayo nga lana nga mahimo nako. Nindot nga tin-aw nga lana sa amber. " Toni

"Ingon kadaghan sa mais? Kitang tanan dili mouyon sa JB. Ang labi ka barato labi ka buotan apan dili na ako motawag karon. " Rick

- Rick, kung gipatubo ang cannabis sa liboan ka mga hektarya nga mga uma, pila ang gusto nimong bayran alang niini? 20 nga salapi sa usa ka kilo? O dili kaayo?

Kinahanglan nimo nga magsugod sa paghunahuna sa tonelada nga cannabis kaysa gramo. Ang panginahanglan alang sa lana mahimong daghan kaayo nga dili mahimo nga ipatubo ang tanan nga tanum sa mga "medical greenhouse" ra. Ang labi ka kusug ug makapakalma nga mga matang kinahanglan nga itubo sa milyon-milyon nga ektarya nga yuta, sa tibuuk kalibutan.

Pananglitan, kung masabtan gyud sa mga babaye kung unsa ang mahimo sa lana sa panit ug mga kunot, pangayoon nila ang 20-30% nga labing kaayo nga lana sa tanan nilang mga kosmetiko nga produkto ug kalit lang nga mangayo milyon-milyon nga tonelada sa labing kaayo nga lana alang sa kosmetiko ra. Pagdugang pila ka gatus ka milyon nga tonelada nga lana alang sa mga ospital.

Kinahanglan nimo ang 5-8 ka kilo nga uga nga putot aron makahimo usa ka kilo nga lana. Ang usa ka kilo nga lana makagama 5 ka kilo nga mga produkto sa kosmetiko - giingon nga 100 nga garapon nga adunay 50g nga salve / cream / lotion / lipstick / facial cream / shampoo. Ug ang usa ka gatus nga mga tadyaw sa hemp salves / cream / lotion / lipsticks / facial cream / shampoos wala, dali nimo mahatag kana sa usa ka adlaw, kanunay nimo makit-an ang usa nga mahimong mogamit niini.

Ingon usab, pagsugod sa paghunahuna sa tonelada, dili sa gramo. Nahibal-an nako nga ang karon nga mga presyo labi ka taas. Dili ako malipayon sa ila ug buhaton ko ang bisan unsa nga mahimo nako aron makuha ang presyo sa uga nga gawas nga tanum gikan sa uma hangtod sa mga 10-20 nga salapi matag kilo. Tungod kay ang kana nga presyo makahatag trabaho ug maayong trabaho sa milyon-milyon nga mga mag-uuma sa tibuuk kalibutan. Ug magdala kini usa ka positibo nga pagbag-o sa kinabuhi sa tanan sa amon. JB

"Tugoti ako nga sumadahon ang kadaghanan sa mga nahitabo sa palibot sa Rick Simpson Oil. Ang mga panudlo nagsulti sa mga tawo sa A, B, C ug D. Gibasa kini sa mga tawo ug gipangutana - kung dili ko buhaton ang A, molihok ba gihapon ang B, C ug D? Kung dili ko buhaton ang B, molihok ba gihapon ang A, C ug D? Kung dili nako buhaton ang C, molihok ba ang A, B ug D? Unsa man kung dili nako buhaton ang D, magpadayon ba ang A, B ug C? Ug unsa man kung buhaton nako ang A, B, C ug D, nga lahi, makahatag pa ba kini sa tinuud nga butang?

Ang kinatibuk-ang tubag mao ang: dili, dili. Kung gusto nimo buhaton ang RSO, sunda ang mga panudlo sa pulong. Kung gusto nimo makaghimo usa pa, sundan ang ubang mga panudlo. Apan palihug ayaw kami buhata nga responsable kung naghimo ka lainlaing klase nga lana ug napakyas ang pagtambal ug natapos sa wala kinahanglana nga kamatayon sa usa ka pasyente.

Kung buhaton nimo ang A, B, C ug D, ang lana molihok sa labing kaayo nga paagi nga mahimo. Mao nga didto ang mga panudlo. Kung dili nimo buhaton, dili kini molihok o dili molihok. Ingon kasimple niana, dili ba?

Unsa man ang gusto nimo makuha kung kinahanglan nimo ang tambal? Usa ka butang nga napamatud-an nga molihok kaayo o uban pa, aron nga bisan kinsa ang naghimo sa lana mahimong mapatud-an o dili maaprubahan ang iyang pangagpas o "pamaagi"? Ang imong kinabuhi ang nameligro. Mao nga pag-amping, hunahunaa ang imong kaugalingon, ug pagkat-on gikan sa mga tawo nga naglakaw niini nga dalan sa imong atubangan.

Labing maayo nga mga pangandoy kanimo. Jindrich Bayer ”

Gihangyo namon nga kini nga libro nakatabang kanimo.

Karon ang imong panahon aron matabangan kami nga matabangan ang uban.

Ang paghimo sa kini nga libro ug pagpaambit sa kasayuran usa ka paghago sa gugma. Intawon, ang gugma dili mobayad sa bayranan.

Nagtrabaho kami aron hubaron kini nga libro sa 300+ nga sinultian, ug magsulat 10 nga lainlaing mga libro bahin sa hilisgutan.

Nagsalig kami sa suporta sa mga tawo nga sama kanimo aron makatabang sa mga gasto sa paghubad, pagsiksik, ubp.

Palihug tabangi karon pinaagi sa pagbalik sa website sa <http://www.hempcures.work> ug pag-klik sa DONATE pinaagi sa buton sa PayPal sa ubus ug ihatag kung unsa man ang imong gibati nga bili kanimo ug sa imong mga minahal.

Sa laing paagi, mahimo nimong gamiton ang PayPal aron direkta nga makapadala usa ka donasyon DONATE@HEMPCURES.WORK o mahimo ka magdonar pinaagi sa BitCoin sa:

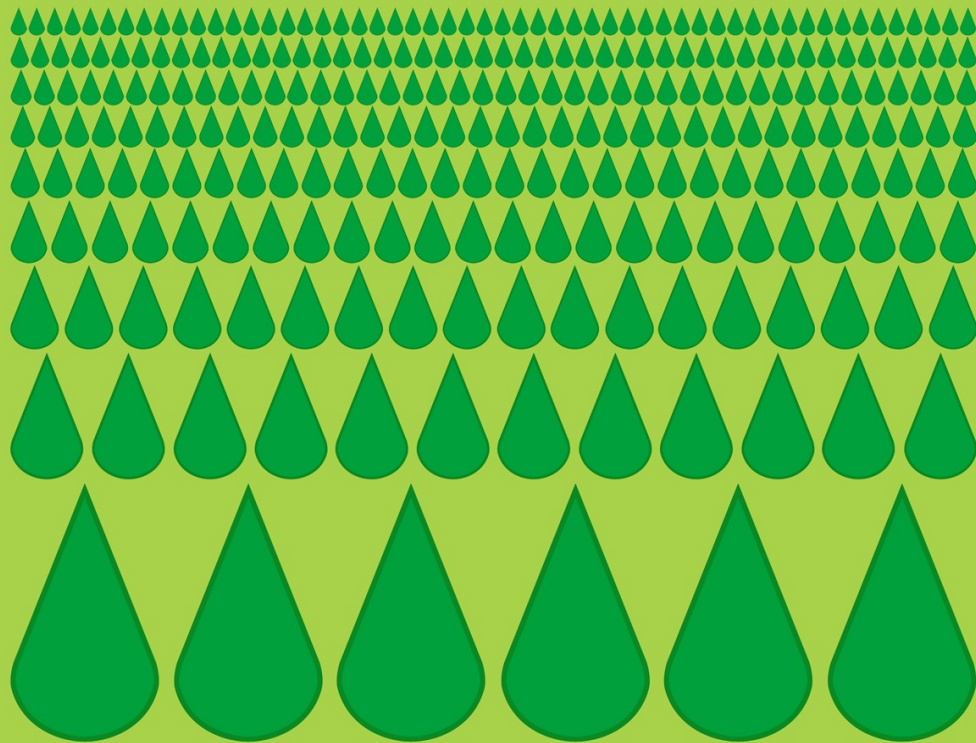
1D379NRXNqHGLd1dkM56vqZHbkHnisdJm



Ginaapresyar namon ang imong suporta ug gipangandoy namon ug sa imong mga minahal ang usa ka himsog ug malipayon nga kinabuhi nga gisudlan sa abaka.

CURE FOR CANCER

THE RICK SIMPSON PROTOCOL



JINDŘICH BAYER