
Protokol lékaře Dr. Ahmeda Eida

Jak se zbavit parazitů, plísní a hub

DETOXIKACE NEŽÁDOUCÍCH ÚČINKŮ
VAKCÍN

Použití dvou látek: Petrolej (Todicamp)+ Ivermektin

Doplněný protokolem, který jej posiluje
(pro intenzivní očistu těla od těžkých kovů : Farmaceutický
protokol pro těžké kovy)

Napsal, uspořádal a vytiskl:

: telegram Thechannel تجارب الشفاء بمادة الك ريس ري

<https://t.me/kerosine2020>

: channel telegram The تجارب الشفاء بمادة الايفرمكت ري

<https://t.me/ivermectinhealings> říjen

2023

Přeložila telegramová skupina "Kérosène FR" - 24.02.24

Obsah

Obsah	2
Předmluva:	4
Důležité definice:	5
Zákon přetížení a kalcifikace	5
→ Za prvé : Některé aspekty kalcifikace	6
→ Za druhé : Mezi aspekty přetížení:	7
Odbočka ke kulturistice.....	8
Protokoly	11
Za prvé, Ivermektin	11
A- Ivermektin v tekuté formě	11
B- Dávkování ivermektinu v gelu	11
C- Ivermektinové tablety.....	11
Jak používat tyto tři typy?	12
Jak se užívá tekutina?	12
Jak se užívá gel?.....	12
Jak se užívají tablety?	12
Za druhé, petrolej.....	12
DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:	13
Důležité upozornění pro pacienty s rakovinou:	14
Doplňky po prvním měsíci.....	14
A-Zavedení melasy	14
B- Zavedení oleje z černého kmínu do protokolu:	15
Jak používat černý kmínový olej?	15
Důležité otázky a odpovědi k protokolu	15
1. Jak mám během protokolu řídit vylučování toxinů?.....	16
2. Co se stane, pokud se během období protokolu objeví zácpa?.....	17
3. Jak dosáhneme nasycení petrolejem?	18
4. Pro koho je tento protokol určen?	18
5. Jaké příznaky detoxikace mohou pacienti během protokolu pociťovat?.....	19
6. Jak po dokončení protokolu a pročištění těla očistit a chránit seznovu před návratem parazitů? Jinými slovy, existuje udržovací a po dezinfekci preventivní protokol?	19
7. Je možné tento protokol opakovat častěji než jednou ročně?.....	20

8. Pro mnoho lidí může být obtížné získat Ivermektin ve všech jeho formách. Existuje nějaká alternativa?.....	20
9. Co je lepší, gel nebo tekutina?.....	21
10. Jaký je nejlepší typ Ivermektinového gelu?	21
11. Je tento protokol skutečně účinný?	21
Protokol o těžkých kovech a toxinech.....	23
Zájem o methylenovou modř.....	23
Výhody organické síry.....	23
Přínosy boraxu.....	24
Návod k použití:	24
Methylenová modř.....	24
Organická síra.....	25
Borax.....	25
Závěrem: skryté přetížení.....	28

Detoxikace těla od nežádoucích účinků očkování na Covid, u nežádoucích účinků dětských očkování, autismus, hyperaktivita, deficit pozornosti, alergie a další.

Výzkumníci a vedoucí pracovníci tohoto požehnaného, charitativního a humanitárního kanálu (Kerosene Healing Experiences) začali ve spolupráci s - poradcem kanálu a jednou z jeho nejdůležitějších lékařských vědeckých autorit Dr. Ahmedem Eidem - připravovat komplexní protokol pro dospělé a děti, který jim pomůže resetovat jejich těla a zbavit je nejvýznamnějších zdravotních problémů, kterými děti v této době trpí, jako jsou: účinky dospělých a dětských očkování, autismus, hyperaktivita, deficit pozornosti, alergie a další.

Výzkumný tým začne s návrhem, organizací a klasifikací tohoto protokolu stejným způsobem jako náš předchozí výzkum, pod plným dohledem Dr. Ahmeda Eida, abychom při jeho detailním popisu věnovali maximální pozornost.

Příprava tohoto výzkumu, pokud dá Bůh, může trvat jeden až dva měsíce, nebo i o něco déle, dokud s ním nebudete spokojeni.

Tento oučasný protokol, který se stále vylepšuje - ke stažení na Arabském petrolejovém kanálu <https://t.me/kerosine2020>



تجارب الشفاء بمادة الكيروسين

38 587 odběratelů

"Vaše tělo má právo být zdravé"

Předmluva:

Tento protokol obsahuje to nejdůležitější, co potřebujete vědět, abyste odstranili původ a hlavní příčinu většiny nemocí, kterou jsou střevní paraziti a červi. Tyto nemoci mohou být somatické, psychické nebo dokonce s neznámou příčinou či diagnózou.

Tento protokol se skládá ze dvou vysoce účinných látek proti parazitům: petroleje a jeho dvojčete, ivermektinu. Společně likvidují parazity, kteří jsou podle americké vědkyně Huldy CLARKOVÉ vedle znečištěného životního prostředí hlavní příčinou všech našich nemocí včetně rakoviny a AIDS.

Je důležité poznamenat, že tento protokol neléčí pouze parazity a červy, ale také infekce mikrobiálního původu obecně, ať už parazitární, virové, plísňové nebo bakteriální. Zejména spirálové bakterie a další.

Než se pustíme do vysvětlování protokolu a jeho dávkování, musíme stručně upozornit na původce nemocí a jejich původ podle různých lékařských škol. Velmi stručně řečeno, tyto patogeny pocházejí z :

- 1) **Mikrobiální infekce**, které mohou pocházet z: bakterií, plísní, parazitů, červů, virů, nanobakterií a dalších, podle teorie Dr. Huldy Clarkové.
- 2) **Toxiny**, podle teorie Dr. Maxe GERSONA, které mohou pocházet z mikrobiálních infekcí nebo z těžkých kovů, jako je hliník, rtuť, olovo a další.
- 3) Podle odborníků na klinickou výživu vede **podvýživa** k nízké imunitě a náchylnosti k infekcím. Podvýživa také způsobuje nedostatek mikroživin (vitamínů a minerálů), což vede k vyhublosti, celkové únavě, vyčerpání a onemocnění.

→ To jsou tři hlavní běžné příčiny, které zná většina lékařů, terapeutů a dalších. Existují však i další elementární, zásadní a hlubší příčiny, které více souvisejí s původem nemoci a jejími kořeny a které dosud nikdo nezmínil. Jsou to: **kalcifikace** a **přetížení**. Zmíníme je zde na názorných příkladech a doplní tři výše uvedené příčiny:

- 4) **Kalcifikace: je** definována jako ukládání vápníku nebo jiných prvků na nesprávném místě. Přestože vápník je nejčastější příčinou kalcifikace, mohou být příčinou i jiné prvky. Například srážení/ukládání solí způsobuje osifikaci a zpevnění, což je v podstatě charakteristické pro vápník. Usazování vápníku, hliníku, těžkých kovů, solí, cholesterolu, tuků a mnoha dalších je tedy několik aspektů kalcifikace. A nemoc zmizí teprve tehdy, až tato kalcifikace zmizí.

5) Přetížení: což znamená nárůst, přebytek, abnormální nahromadění nebo něco, co existuje, ale nemělo by existovat. Například: zvýšení množství vody, solí, cholesterolu nebo tuků je přetížení. A existence těžkých kovů, složek insekticidů a zemědělských pesticidů, plastů, průmyslového odpadu v potravinách a následně v lidském těle je také přetížení.

I zácpa a srůsty ve střevech, ucpání lymfatického systému a dokonce i viskozita krve jsou nezdravé patogeny, které kombinují přetížení a odvápnění.

Závěrem lze říci, že přetížení a odvápnění jsou hlavními příčinami většiny nemocí. Dokonce i mikrobiální infekce, znečištění těžkými kovy a podvýživa jsou důsledkem přetížení a odvápnění. Uvedl jsem je na prvním místě pro jejich důležitost, ale také proto, abych zmínil konkrétní věci před obecnými.

Důležité definice:

- **Nemoc:** je ztráta celé funkce orgánu nebo její části. Jinými slovy, je to abnormální stav, který postihuje tělo živé bytosti a způsobuje úpadek a oslabení některých nebo všech jejích tělesných funkcí. To je doprovázeno celkovým úbytkem energie.

- **Přetížení:** jedná se o nárůst/přebytek, jak bylo uvedeno výše. Je rovněž doprovázena ztrátou části nebo všech funkcí některého orgánu a celkovým poklesem energie.

- **Zánět:** je reakcí organismu na částečnou, úplnou nebo dočasnou vnější agresi. Je také doprovázen částečnou nebo úplnou ztrátou funkce některého orgánu a celkovým poklesem energie. Kromě toho neexistuje žádná nemoc bez zánětu, ať už před ním, nebo po něm. Ve skutečnosti všem chronickým onemocněním předchází chronický zánět (dlouhodobý zánět nízké intenzity). Po akutních onemocněních, úrazech a nehodách totiž následuje zánět. Ať už je tedy zánět příčinou nebo následkem, je sám o sobě přetížením.

Souvislost mezi nemocí, přetížením a zánětem, jak vyplývá z této definice, je tedy oslabení funkce orgánu doprovázené celkovým poklesem energie.

Zákon přetížení a zvápenatění :

Nemoc začíná přetížením a končí zvápenatěním. Kde je překrvení, tam je kalcifikace. Obojí je stranou téže mince, kterou je nemoc. Nemoc nezmizí, pokud nezmizí ony.

Tento zákon lze napsat i jinak: *Nebo je příčinou nemoci překrvení a důsledkem překrvení je kalcifikace.*

Základem léčby je odstranění kalcifikace a překrvení.

Pojem tohoto zákona, kterému nikdo nevěnuje pozornost, tedy spočívá v tom, že se zabývá vznikem a následky nemoci. Pokud tento zákon uplatníme, průběh léčby v moderní medicíně se skutečně změní.

Ačkoli je překrvení procesem a původem nemoci, začal jsem tím, že jsem uvedl kalcifikaci před překrvením, a to z následujících důvodů:

- 1) V některých případech kongesce zmizí, zatímco kalcifikace přetrvává. Tímto způsobem příznaky onemocnění nadále existují a rozvíjejí se, jako je tomu u Alzheimerovy choroby a progresivní supranukleární paralýzy (psp). To je u neurodegenerativních onemocnění velmi časté.
- 2) V některých případech jsou kongesce a kalcifikace úzce propojeny. Jako v případech zácpy, zvýšené viskozity krve a dalších.
- 3) Zjistili jsme, že :
 - **Mléko** a jeho deriváty zhoršují mnoho onemocnění, především kvůli kalcifikaci vápníkem.
 - **Jód:** je velmi účinný při mnoha onemocněních a přímo podporuje štítnou žlázu a také příštítná tělíska, která jsou zodpovědná za regulaci vápníku.
 - **Vitamin D a hořčík:** kromě podpory imunitního systému jsou velmi užitečné při všech onemocněních a podporují také příštítná tělíska, která jsou zodpovědná za regulaci vápníku. Jak bylo uvedeno výše.

→ Takže nedostatek těchto prvků v těle, vede k vápenatění.

Z těchto důvodů a díky všemu, co jsme zmínili výše, jde o kalcifikaci. Proto byla prezentována před přetížením.

Nyní se podíváme na různé aspekty kalcifikace a kongesce, aby byl obraz jasnější:

→ Za prvé : Některé aspekty kalcifikace :

- Usazeniny vápníku v mozku a v nervové tkáni tyto tkáně poškozují. To je běžné u neurodegenerativních onemocnění, ať už jde o vápenaté usazeniny nebo jiné, ale také o ukládání beta-amyloidních plaků v případě Alzheimerovy choroby.
- Usazeniny vápníku a hliníku na epifýze způsobují ztrátu paměti a potíže s učením. Usazeniny na žlázách navíc vedou k poklesu jejich funkce, což následně vede k celkové slabosti organismu.
- Vápníkové usazeniny v žilách a tepnách hrají roli při vysokém krevním tlaku a tvorbě sraženin.
- Cholesterolové usazeniny na stěnách cév způsobují zúžení krevního oběhu. To se také podílí na vysokém krevním tlaku a tvorbě krevních sraženin.
- Tukové usazeniny na játrech a viscerální tuk mezi orgány vedou ke steatóze jater a

obezitě, což jsou jedny z příčin moderních onemocnění.

- Usazeniny vápníku na spodní straně patní kosti (calcaneus) způsobují patní ostruhy.
- Vápníkové usazeniny na oku způsobují :
 - * Pásková keratopatie (KB)
 - * Šedý zákal, zkalení oční krystalické čočky, které vede k postupné a nebolestivé ztrátě zraku. Je však třeba poznamenat, že ukládání vápníku je pouze jednou z mnoha příčin.
- Usazeniny vápníku na močovém měchýři vedou ke ztrátě jeho pružnosti. To způsobuje opakování mikčního procesu, dále nadměrný tlak na prostatu a nakonec překrvení a hypertrofii prostaty. Toto překrvení není způsobeno mikrobiální infekcí nebo těžkými kovy, ale spíše kalcifikací. V důsledku toho se prostata neuzdraví, pokud se toto zvápenatění neodstraní.
- Pokud si na nějakou dobu přestanete čistit zuby, budou se na zubech hromadit drobné kapsy vápníku, které způsobí erozi a bolest zubů a dásní. Ty zmizí až při opakovaném čištění zubů. Navíc v tomto případě není účinná žádná pleťová voda jakéhokoli druhu. Zuby si musíte čistit tak dlouho, dokud kapsy nezmizí.
- Mytí vlasů nebo koupání v tzv. tvrdé vodě, která obsahuje vysoké koncentrace minerálů a solí. To způsobuje, že se tyto minerály a soli, zejména vápník, usazují na pokožce hlavy a vlasech, což vede k jejich vypadávání a lámání. Otíráním pokožky hlavy trochou octa nebo mytím hlavy vodou s obsahem octa se stav vlasů okamžitě zlepší, protože ocet eliminuje odvápnění.

→ Za druhé : Mezi aspekty přetížení:

- Zvýšená hladina hormonů štítné žlázy, kortizolu a inzulínu. Jakékoli zvýšení nad normální hranici vede ke zdravotním problémům.
- Zvýšená kyselina močová vede ke dně.
- Nadměrné množství cholesterolu, triglyceridů, viscerálních tuků a hmotnosti (obezita) vede ke zdravotním problémům známým jako metabolické poruchy, jako je riziko srdečních onemocnění, mrtvice a cukrovky 2. typu. Mezi tyto případy patří také vysoký krevní tlak a hyperglykémie.
- Nadbytek železa v těle vede ke zdravotním problémům a může být příznakem dalších problémů, jako je revmatoidní artritida, hypertyreóza, leukémie atd.
- Zvýšená hladina draslíku v krvi (hyperkalémie) může být známkou problémů s ledvinami. (U pacientů se srdečním onemocněním je těžká hyperkalémie (6,5 mmol/l) život ohrožující zdravotní stav, který vyžaduje naléhavou lékařskou pomoc a léčbu).
- Pokud je při ultrazvukovém vyšetření břicha zjištěna mírně zvětšená velikost jater nebo sleziny, znamená to, že játra trpí virovou infekcí, zejména hepatitidou C, jinou infekcí nebo možná i rakovinou, zejména pokud jsou přítomny skvrny nebo jizvy.
- Nadměrná svalová hypertrofie : u pacientů se srdečními chorobami, např. srdeční svalová hypertrofie.

označuje srdeční svalovou nedostatečnost, lékařsky známou jako městnavé srdeční selhání. Jedná se o zdravotní stav, kdy srdce není schopno přečerpávat dostatečné množství krve k uspokojení potřeb organismu.

- Pokud se při ultrazvukovém vyšetření břicha zjistí, že jedna ledvina je větší než druhá, může to znamenat, že druhá ledvina selhává. Zdravá ledvina se totiž zvětšuje, aby kompenzovala práci obou ledvin dohromady. I když se v tomto případě zvětšení velikosti ledviny považuje za zdravý stav, přesto odhaluje problém ve funkci druhé ledviny.
- Pokud se přesuneme z teplého místa do studeného, pokud se po osprchování postavíme přímo před klimatizaci nebo pokud spíme bez přikrývky pod větrákem či před klimatizací, vnikne otevřenými póry do těla vzduch nasycený vodou. Tomuto jevu se v egyptském dialektu říká "facka z chladu" a mezi jeho příznaky patří intenzivní bolest svalů a kostí (jako by byly kosti zlomené). Tato bolest se v těle přesouvá z jednoho místa na druhé.

V takovém případě je léčbou odstranění vlhkosti z těla, použití přikrývky během noci při spánku nebo použití hřejivé masti, jako je Vicks nebo mast s kajenským pepřem. Léky proti bolesti a ampule Voltaren jsou však k ničemu, dokud vlhkost z těla neodejde.

Poznámka na okraj o kulturistice :

Nejsme proti sportu, ale vyzývám vás, abyste sledovali tyto skutečnosti:

Většina hráčů, ale ne všichni, užívá androgenní anabolické steroidní doplňky. Tento nadměrný příjem představuje přetížení (zvýšení něčeho nad normální mez). Zpočátku je to jen přetížení, ale pak dochází k hypertrofii svalů.

U svalové síly si můžeme položit otázku:

* Jak je to s náhlou smrtí některých hráčů? Jedná se o důsledek zástavy srdce v důsledku nadměrného otoku srdečního svalu.

* Co se stane, když hráč náhle přestane trénovat kvůli zranění nebo z jiných důvodů? Tento sval se změní na tuk, protože není normální nosit celý život závaží.

* Může kulturista vydržet sluneční žár nebo běhat pouštním pískem jako dvacetiletý voják?

Odpověď zní ne. I při přítomnosti síly mu chybí vytrvalost a trpělivost. Jejich přehnané a nadměrné míry představují stav bližší nemoci než zdraví.

Autor protokolu se domnívá, že jednou z nejdůležitějších příčin odvápnění je špatná strava a že jednou z nejdůležitějších příčin přetížení je nezdravý životní styl.

Výše uvedené shrnuje nejdůležitější formy přetížení a kalcifikace.

Těchto pět příčin, které jsme zmínili, je následujících: (**mikrobiální infekce, těžké kovy, podvýživa, odvápnění a přetížení**). Všechny tyto příčiny dohromady tvoří kořen organických a psychických nemocí (s výjimkou duchovních nemocí). Přikláníme se k názoru, že primární příčinou všech typů nemocí a všech jejich stupňů závažnosti je mikrobiální infekce, která zahrnuje parazity a červy.

Proto jsme připravili tento speciální, pečlivě prostudovaný protokol na odstranění těchto mikroorganismů, které jsou přítomny v každém lidském těle. **Navrhovaná doba trvání tohoto protokolu jsou tři měsíce. Ale ti, kteří trpí závažnými, autoimunitními, těžko léčitelnými chorobami, potřebují k odstranění všech patogenů 6 měsíců. Proto je pro všechny pacienty bez ohledu na stupeň jejich onemocnění vhodnější používat tento protokol po dobu 6 měsíců.**

Zejména proto, že petrolej a ivermektin jsou pro tělo nejtolerantnější a nejkompatibilnější léčebné materiály.

Tento protokol proto sestavíme na základě této navrhované doby, která je 6 měsíců.

Než se pustíme do podrobností tohoto protokolu, musí pacient pochopit některé důležité informace, které mu budou ku prospěchu, budou ho motivovat a naučí ho správně zvládat reakce jeho těla. Zejména pokud se u něj objevují očistné příznaky, které jsou u většiny protokolů detoxikační terapie naprosto normální a nezbytné. Tyto informace jsme shrnuli do několika málo bodů a dali jsme si záležet na tom, abychom použili jednoduchý slovník, který je na hony vzdálen náročnosti lékařského jazyka.

- Léčba parazitů, červů a dalších druhů mikrobů a odstranění jejich kořenů **trvá několik měsíců**, nikoli týden nebo dva, jak si mnozí lidé myslí, protože mnozí z těchto parazitů se v těle vyskytují již mnoho let a mají různé vlastnosti. Navíc mají své vlastní způsoby ochrany proti svým nepřátelům. Buď je to možné, nebo ne:

> Skrývají se a usazují v biofilmu (1) a objevují se pouze tehdy, když jsou podmínky prostředí, v němž žijí, příznivé.

> Nebo se opevňují těžkými kovy a používají je jako ochranný štít proti jakémukoli nebezpečí.

> Nebo se skrývají v kapsách vápníku, jako jsou nanobakterie. Vápník se totiž někdy nesprávně ukládá uvnitř žil nebo tepen nebo na tkáních, jako je srdeční sval, ledviny, močový měchýř atd. Tento vápník vytváří malé kapsy, ve kterých se mikrobi skrývají, dokud nezačne působit dezinfekční prostředek

>

- Mikrobi žijící v biofilmu jsou vysoce odolní vůči lékařským i přírodním antimikrobiálním látkám. Bakterie v biofilmu jsou 10 000krát odolnější vůči antibiotikům než bakterie žijící samostatně.

(1) - Biofilm je mikrobiální společenství, ve kterém žijí společně buňky mikrobiálních organismů (bakterií, hub, parazitů atd.) obklopené želatinovou strukturou (roztokem), která je chrání před nebezpečími, jež mohou existovat v prostředí.

- Mikrobiální organismy v blízkosti povrchu biofilmu jsou relativně **aktivní**, zatímco organismy vzdálené od povrchu a přítomné v jeho středu **jsou neaktivní a nečinné** (nebo mají malou aktivitu). Při usmrcování mikrobů se antimikrobiální látky spoléhají na jejich aktivitu a množení, ty přítomné na tenké vnější vrstvě biofilmu pak eliminují. Tímto způsobem snižují zánět vzniklý v důsledku infekce, ale nedokážou eliminovat mikroby uvnitř biofilmu. Tyto mikroby opět představují nový zdroj množení mikrobů na povrchu biofilmu a způsobují nový zánět. **To je jeden z důvodů, proč je většina biofilmových infekcí chronická.**
- Paraziti a střevní červi způsobují intoxikaci stejně jako těžké kovy, ale v menší míře a v nižší koncentraci. Tato intoxikace se nazývá předsymptomatické stadium. Během této fáze pacient pociťuje neustálou únavu nebo nevysvětlitelnou nervozitu. Někdy může trpět syndromem dráždivého tračníku nebo alergií neznámé příčiny. Pokud se však provede laboratorní test ke zjištění příčiny těchto příznaků, tato intoxikace se ve výsledcích vůbec neobjeví. Otrava těžkými kovy se naproti tomu ve výsledcích lékařského rozboru objeví, zejména pokud dosáhla určité úrovně a koncentrace.
- Biofilm potřebuje horkou látku, aby se rozpustil a zmizel. Petrolej je horká látka a je jednou z nejúčinnějších léčebných látek pro likvidaci parazitů a jejich pevností. K tomu je však třeba dodržovat určité dávkování, a to po určitou dobu.

Ze všech těchto důvodů je k likvidaci těchto mikroorganismů, jejich hnízd a pevností zapotřebí velmi silný protokol, protože jsou zdrojem nemocí, jak bylo vysvětleno výše.

V tomto protokolu byly použity 3 formy ivermektinu:

> **Dvě formy, které jsou veterinárními přípravky :**

- a. Tekutá forma, která je (původně) určena k injekčnímu podání a má 1% koncentraci,
- b. forma pasty nebo gelu, která má koncentraci 1,87 % nebo 2 %.

> **Třetí forma:** tablety, které jsou určeny pro humánní použití.

Podrobnosti o těchto třech typech a jejich dávkách jsou uvedeny níže.

Je důležité si uvědomit, že pacienti si mohou vybrat mezi tekutou a gelovou formou. Přesto však,

v žádném případě by je neměli užívat společně ve stejný den. Musí užívat buď tekutou, nebo gelovou formu. Je však možné je střídat.

Například může týden užívat tekutý přípravek a poté týden gel. Užívání tekutiny po dobu 3 dnů a pak gelu po dobu 3 dnů, nebo užívání tekutiny jeden den a gelu jeden den atd.

Protokol:

Za prvé, Ivermektin :

Dávkování a návod k použití :

A- Ivermektin v tekuté formě :

Dávkování: Na 50 kg tělesné hmotnosti= 1 ml tekutého ivermektinu.

Příklad: Vezměte si na starost, zda se jedná o invermint, který je určen k léčbě: Osoba vážící 75 kilogramů užije 1,5 ml tekutého Ivermektinu. Osoba vážící 90 kilogramů spotřebuje 1,9 ml. A osoba vážící 90 kilogramů přijme 1,9 ml atd. Užívejte 6 dní v týdnu, sedmý den odpočívajte.

B- Dávkování ivermektinové pasty, gelu :

Dávkování: ve všech případech ne více než 0,5 ml denně a není závislé na hmotnosti jako tekutý Ivermektin.

Užívá se 6 dní v týdnu s přestávkou sedmý den.

C- Ivermektinové tablety :

Pokud nemůžete sehnat Ivermektin v tekuté nebo gelové formě, můžete jej použít ve formě tablet. Je však nutné, abyste se o něj postarali v následujících případech,

Ivermektin v tekutém stavu a gel jsou vhodnější než tablety, protože mohou zatěžovat játra.

Dávkování: V případě tekuté verze se vypočítává podle hmotnosti následujícím způsobem:

200 mikrogramů na 1 kilogram tělesné hmotnosti. To znamená jedna **6mg** tableta na **30 kilogramů** hmotnosti pacienta. *Například* osoba vážící **55 kg** užije **2 6mg** tablety, osoba vážící **90 kg** užije **3** tablety atd.

Jak tyto tři typy užívat?

Ivermektin (gel, tekutina nebo tablety) se užívá jednou denně na lačno, ráno. Poté užíjte přímo kerosin v dávce určené podle tělesné hmotnosti (o tom se zmíníme později). Je možný i opačný postup, tj. můžete užít petrolej před Ivermektinem a počkat hodinu před konzumací jakéhokoli jídla. A to po dobu 6 dní v týdnu s přestávkou sedmý den.

Jak mám užívat tekutinu?

Přidejte ji do malého množství vody (podle výše uvedených dávek) a vypijte. Poté můžete vypít sklenici vody.

Jak gel užívat?

Dávku gelu (podle výše uvedeného návodu) vložte do úst a poté vypijte sklenici vody.

Jak se užívají tablety?

Užívají se ráno nalačno (podle výše uvedených dávek) pouze 3 dny v týdnu, nikoliv po celý týden. Tyto 3 dny musí zůstat pevné.

Například: každou neděli, úterý a čtvrtek nebo každou sobotu, pondělí a středu. V užívání petroleje však pokračujeme i ve dnech, kdy tablety neužíváme.

Jinými slovy, kerosin se užívá 6 dní v týdnu s jedním dnem volna, nikoli 3 dny (jako Ivermektin).

Důležité upozornění: Maximální doba užívání tablet Ivermektinu by neměla překročit 3 měsíce.

Pokud si přejete pokračovat v užívání **přípravku** Ivermektin po dobu 6 měsíců, **musíte jej užívat v tekuté nebo gelové formě**, 6 dní v týdnu, poté jeden den volna. Pokud nemůžete sehnat Ivermektin v žádné z obou forem (tekutá nebo gelová), můžete jej nahradit Artemisia Annu s frekvencí 6 dní v týdnu, po kterých následuje den odpočinku.

Dávkování Ivermektinu v tekutém stavu, gelu a tabletách je nyní kompletní.

Za druhé, petrolej

Dávkování a návod k použití

Petrolej má dvě dávky: iniciační dávku a terapeutickou (běžnou) dávku.

- **Iniciační dávka trvá 6 dny, a to následovně:**

- ✓ První den: 5 kapek
- ✓ Druhý den: 10 kapek
- ✓ Třetí den: 15 kapek
- ✓ Čtvrtý den: 20 kapek
- ✓ Pátý den: 25 kapek
- ✓ Šestý den 30 kapek
- ✓ Postupně se dostat na asi čajovou lžičku podle váhy – vysvětlení nížeš (**terapeutická dávka**)

- **Terapeutická dávka :**

Podává se 6 dní v týdnu, sedmý den je den odpočinku. Tato dávka závisí na hmotnosti pacienta, stejně jako tekutý ivermektin a jeho tablety:

Na 20 kg tělesné hmotnosti= 1 ml petroleje.

1ml je 20-25 kapek 1 čajová lžička je přibližně 5ml

Předpokládejme například, že osoba váží **60 kilogramů**, pak její terapeutická dávka petroleje je **3 ml**. Pokud jiná osoba váží **70 kilogramů**, její terapeutická dávka je **3,5 ml** atd.

Příklad iniciační a terapeutické dávky pro osobu vážící 60 kg:

- **Iniciační dávka trvá 6 dny, a to následovně:**

- První den: 5 kapek
- Druhý den: 10 kapek
- Třetí den: 15 kapek
- Čtvrtý den: 20 kapek
- Pátý den: 25 kapek
- Šestý den 30 kapek

- Sedmý den : 2 ml
- Osmý den: 3 ml
- 9 a každý další den s 1 dnem přestávky v týdnu přibližně 3ml(doporučuji nepočítat a dávat 1 lžičku)

Tímto způsobem si stabilizuje terapeutickou dávku na 3 ml, což je vhodná dávka pro 60 kg tělesné hmotnosti, a udržuje ji až do konce léčby tímto protokolem.

Dávka kerosinu se užívá bezprostředně po dávce ivermektinu, jak je uvedeno výše.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

Obecné pravidlo, kterým se řídí dávkování petroleje, závisí na schopnosti organismu jej snášet.

Pokud je dávka příliš vysoká nebo větší, než tělo snese (zejména u lidí trpících duchovními chorobami nebo u těch, kteří mají v těle hodně toxinů), přestaneme petrolej užívat, abychom si odpočinuli. Pak začneme znovu, postupně, až dosáhneme dávky, která odpovídá naší tělesné hmotnosti. Tu pak udržujeme bez zvyšování až do konce terapie.

Předpokládejme například, že pacient váží 80 kilogramů a začíná protokol s iniciační dávkou 5 kapek, ale začne pociťovat silné detoxikační příznaky. V takovém případě by měl protokol na den nebo dva přerušit, dokud tyto příznaky nezmizí. Poté začne znovu, užívá kapku nebo dvě a postupně ji zvyšuje, přičemž respektuje toleranci svého těla, až dosáhne dávky 4 ml, což je dávka přizpůsobená jeho tělesné hmotnosti.

Je třeba poznamenat, že navrhovaná doba trvání protokolu je dostatečná k tomu, aby pacient dosáhl dávky přizpůsobené jeho hmotnosti. A to i v případě, že musí dodržovat postupný dávkovací plán nebo pokaždé zvýšit dávku jen o několik kapek, protože jeho tělo výše navrženou dávku netoleruje.

Může **se však** stát, že doba trvání tohoto protokolu skončí dříve, než pacient dosáhne dávky odpovídající jeho hmotnosti. To je možné, ale není to závažné, pokud tělo není schopno tolerovat plnou terapeutickou dávku. V každém případě se tolerance dávkování liší tělo od těla.

Za třetí, potírání

POTÍRÁNÍ, ZEJMÉNA PŘI DETOXIKACI VAKCÍN – Důležité !!!!

V průběhu celé kúry 2-3x denně potírat bílým petrolejem nebo Todikampem postižená místa, která brní, jsou necitlivá, bolí, jsou opuchlá apod. Vakcíny snižují napětí v těle, petrolej ho dokáže zvýšit. Petrolej má tolik energie, že na letecký petrolej létají i trysková letadla. A má tak vysoké vibrace, že dokáže rozpustit téměř všechny sraženiny a usazeniny. Rovněž vzlíná a pronikne všude. Potírejte také pravidelně dolní končetiny od kolen dolů až po chodidla ze spodu. Rozpouští také lipidové obaly, ve kterých je kvůli zabránění degradace uložena genetická informace, která nutí tělo, aby si neustále vyrábělo spike protein a možná i nějaká ještě jiná informace. Po rozpouštění těchto ochranných obalů petrolejem se genetická informace zničí a sebedestrukce tak ustupuje

Důležité upozornění pro pacienty s rakovinou:

Pacienti s rakovinou toto dávkování petroleje nedodržují. Ve skutečnosti ji začínají užívat pouze ve formě kapek a při každém příjmu zvyšují dávku o dvě nebo tři kapky. A toto zvyšování nemusí být každodenní (o všech těchto podrobnostech se brzy zmíníme v protokolu o rakovině, dá-li Bůh).

Přídavky po prvním měsíci :

Petrolej se první měsíc užívání užívá samostatně bez přísad.

A-Zavedení melasy

Ve druhém měsíci se užívá s třtinovou melasou nebo třtinovým medem (černý med, jak mu říkají Egypťané). Polévková lžice se užívá s petrolejem následujícím způsobem:

- o Nebo můžete vypít petrolej a poté ihned vypít sklenici vody, ve které byla rozpuštěna melasa.

Tato třtinová melasa má dvě výhody, které ji odlišují od běžného cukru, který někteří lidé užívají s petrolejem:

- o První výhoda: melasa zmírňuje příznaky detoxikace, na rozdíl od běžného cukru, u kterého jsou příznaky silné a obtěžující.
- o Druhá výhoda: pacient se bude cítit neobyčejně nabitý energií, zejména třetí nebo čtvrtý den, jako by dostal injekci s vitamínem B. V případě, že se pacient cítí nabitý energií, může se stát, že se mu bude chtít.

B- Zavedení oleje z černého kmínu do protokolu:

Olej z černého kmínu je léčivá rostlina, která působí antiparazitárně. Jeho semena obsahují mnoho biologicky aktivních prvků a složek, například thymochinon, který je považován za důležitý arzenál antihelmintických fytochemikálií. Proto důrazně doporučujeme přidat tento olej do vašeho protokolu. Podle vědecké studie provedené na Shaheed Benazir Bhutto University of Veterinary Sciences v Pákistánu má totiž synergickou kombinaci, která je účinnější než extrakt z ivermektinu nebo olej z černého kmínu použitý samostatně.

Dávkování:

Jedna čajová lžička denně, kromě dne odpočinku. Maximální doba užívání jsou tři po sobě jdoucí měsíce.

Jak používat olej z černého kmínu?

- o Buď přidejte olej z černého kmínu a tekutý Ivermektin do sklenice vody a vzniklý roztok vypijte.
- o Nebo užívejte tekutý Ivermektin samostatně s malým množstvím vody a poté vypijte sklenici vody, do které byl přidán olej z černého kmínu. Podobně v případě gelu jej užívejte perorálně a poté vypijte vodu obsahující dávku oleje z černého kmínu.

Důležité otázky a odpovědi týkající se protokolu :

- o Třtinovou melasu můžete rozpustit ve sklenici vody, přidat petrolej a roztok vypít.

Jak mám během protokolu řídit vylučování toxinů?

Během tohoto protokolu je třeba dbát na tři věci, abyste později dosáhli úspěšného výsledku, a sice

→ První věc: Pijte vodu.

Voda je kapalina, jejímž prostřednictvím se přenášejí živiny z krve do buněk a naopak. Odpadní produkty z buňky jsou přenášeny do krve. Pokud tedy pacient během protokolárního období zanedbá pití vody, povede to ke zvýšení viskozity krve. V důsledku toho se proces přenosu zpomalí, což ztíží detoxikační proces a způsobí zácpu. Pití vody je jednou z nejdůležitějších věcí, které je třeba při očištění organismu zohlednit.

Obecné průměrné množství vody vhodné pro každé tělo je : 1 litr vody na 30 kilogramů tělesné hmotnosti. Pro ty, kteří mohou, je vhodnější toto množství zvýšit, aby se urychlil proces vylučování toxinů z těla a zabránilo se viskozitě krve, jak bylo uvedeno výše.

Nejlepší voda, kterou je vhodné pít v období protokolu, je alkalická voda, která je nedílnou součástí terapeutického protokolu, protože tato voda snižuje více než 50 % příznaků detoxikace, proto musí být součástí terapeutického protokolu.

Tato alkalická voda se skládá z : 1 litr vody + 2 citrony + půl čajové lžičky hydrogenuhličitanu sodného.

Návod k použití: Kůra je podstatnou součástí tohoto nápoje, protože je bohatá na živiny, vlákninu atd.. Poté všechny ingredience rozmixujte v mixéru, výslednou směs přefiltrujte, abyste se vyhnuli její hořké chuti, a pijte ji po celý den. Do směsi můžete přidat snítky máty. Sedlinu, která zůstane po přefiltrování nápoje, je také možné sníst přímo nebo po jídle.

→ Po dobu trvání protokolu pijte bez přerušování 2 litry této alkalické vody denně.

Důležité poznámky k alkalické vodě :

- o Bezprostředně po jídle je nejlepší pít vodu, do které byl přidán jakýkoli přírodní ocet, aby alkalická voda neovlivnila žaludeční kyseliny, i když tato možnost je nepatrná.
- o Pro lidi s nízkým krevním tlakem: přidejte čtvrt lžičky nerafinované hrubé soli (jakéhokoli druhu) na litr, do alkalické vody.
- o Pro přípravu alkalické vody jsou vhodnější limetky než citrony.
- o Pro ty, kteří mohou, je nejlepší zvýšit počet citronů.

To platí pro alkalickou vodu.

Další možností je přidat zeolit do čisté vody a pít ji po celý den, protože účinně odstraňuje toxiny z těla. Množství je jedna čajová lžička přidaná do jednoho litru vody.

→ Druhá věc: půst.

Půst uvádí tělo a trávicí systém do klidu. Tímto způsobem se samo uzdravuje přirozeným

mechanismem. Naše tělo totiž spotřebovává většinu energie právě při trávení. To znamená, že zdržení se jídla pomůže trávicímu systému odpočinout si a zotavit se. Proto je půst jednou z metod, které se používají k odstranění toxinů z těla.

→ Třetí věc: chlorofyl

Toho docílíte konzumací zelených salátů, listové zeleniny nebo zeleného nápoje. Jednak chlorofyl obsahuje vitaminy, minerály, antioxidanty a léčivé vlastnosti, které jsou pro tělo velmi prospěšné. A na druhé straně chlorofyl obsahuje látky, které játra využívají v procesu detoxikace, ať už k očistě sebe sama, krve nebo těla.

Tyto tři věci dohromady nesmí pacient zanedbat, aby dosáhl požadovaného cíle tohoto protokolu.

1. Co se stane, pokud se v průběhu protokolu objeví zácpa?

K zácpě dochází při užívání tablet Ivermektinu velmi zřídka, protože tato látka proplachuje tlusté střevo a důkladně ho čistí. V důsledku toho je zácpa poměrně nepravděpodobná. Tekutina a gel Ivermektinu však mohou u některých pacientů způsobit zácpu, což je jeden z příznaků detoxikace touto metodou.

Pokud však pacient užívá olej z černého kmínu s jakýmkoli typem přípravku Ivermektin, je riziko zácpy velmi nepravděpodobné, protože se jedná o přírodní projímadlo.

Protože je však příčin zácpy mnoho a u jednotlivých osob se liší, lze problému zácpy předejít užíváním přírodní vlákniny, laktulózového sirupu, lžice ricinového oleje, epsomské soli a dalších přírodních projímadel.

2. Jak dosáhneme nasycení kerosinem?

Po dosažení určité dávky nastává fáze (tzv. fáze nasycení petrolejem), kdy stolice pacienta zapáchá po petroleji. To znamená, že tlusté střevo bylo zcela pročištěno a stalo se čistým. Tato fáze nastává poté, co pacient prošel mezistupněm protokolu, nikoliv na jeho začátku.

Co se týče krve, neexistuje žádná záruka, že bude v této fázi také vyčištěna stejně jako tlusté střevo. V tomto případě má pacient na výběr ze dvou možností: buď tuto dávku zafixovat a pokračovat v ní a nezvyšovat ji, nebo pokračovat, dokud nedosáhne dávky úměrné jeho tělesné hmotnosti, což doporučujeme.

3. Pro koho je tento protokol určen?

Je vhodný pro všechny dospělé, včetně zdravých lidí, protože téměř nikdo není bez parazitů a červů, ale v tomto protokolu jsou doporučení a varování, která je třeba vzít v úvahu u některých pacientů nebo případů, jako např.:

☒ Tento protokol není vhodný pro těhotné a kojící ženy.

☒ Pacientům s problémy s játry nebo ledvinami je zakázáno tento protokol používat, s výjimkou případů, kdy je pod lékařským dohledem.

☒ U osoby s opakovanými infekcemi močových cest je nejlepší provést vyšetření moči, aby se zjistilo, který typ solí je pro ni nevhodný, a poté přijmout vhodnou léčbu, protože přítomnost solí

podporuje opakování infekcí.

☒ Lidé s cukrovkou a vysokým krevním tlakem by si měli pravidelně kontrolovat hladinu cukru v krvi a krevní tlak, protože petrolej a olej z černého kmínu snižují jejich hladinu v krvi.

Měli byste vědět, že :

Nejčastějším příznakem nízké hladiny cukru v krvi je výskyt závratí, třesu nebo vertiga. V takovém případě si pacient bude muset nechat vyšetřit hladinu cukru v krvi, a pokud je nízká, bude muset s lékařem upravit dávku léků.

Pokud jde o krevní tlak, nejčastějšími příznaky nízkého krevního tlaku jsou: neustálá bolest hlavy, která nemizí při obvyklém užívání léků proti bolesti, nebo bolest v dolní části hlavy či v týlu. Krevní tlak by měl být změřen, a pokud je nízký, měl by být konzultován s lékařem, aby upravit léčebnou dávku.

K tomuto poklesu často dochází dva nebo tři týdny po zahájení protokolu, a možná i více nebo méně. Pacient trpící hypertenzí a cukrovkou musí tomuto bodu věnovat pozornost a nezanedbávat ho.

4. Jaké příznaky detoxikace mohou pacienti během protokolu pociťovat?

Příznaky očisty neboli takzvaná Herxheimerova reakce jsou přirozenou reakcí těla na odstranění toxinů. Jsou známkou zničení patogenů, jako jsou paraziti, červi atd. a odbourání nahromaděných toxinů. Často také naznačují, že léčba je příliš agresivní vůči patogenům: čím více je detoxikačních příznaků, tím více pacient trpí nadměrným množstvím patogenů a toxinů v těle.

Nejdůležitější příznaky očekávané od očisty/detoxu jsou:

bolesti hlavy, závratě, otupělost, průjem, zvracení, silné pocení, nadměrné spaní, kožní vyrážky, napětí na hrudi, celková únava, rýma a horečka, změny nálad, jako je deprese a nervozita, silná tvorba hlenu, koliky a střevní poruchy, nadýmání, plynatost v břiše, zácpa, svědění a štípání v konečníku nebo jiných částech těla, pupínky na kůži, změna barvy stolice nebo moči, moč smíšená s krví, pěna a hlen vycházející z moči, rušivé sny a noční můry, časté močení a modřiny na kůži atd.

S ohledem na to není třeba se znepokojovat, když se tyto příznaky objeví během očištěných protokolů, protože tyto příznaky, jak bylo uvedeno výše, naznačují, že tělo odstraňuje toxiny.

5. Jak se po dokončení protokolu a pročištění těla očistit a znovu se chránit před návratem parazitů? Jinými slovy, existuje po dezinfekci nějaký udržovací a preventivní protokol?

Ano, existuje preventivní opatření, které má zabránit návratu parazitů, a to vypít každý týden na lačno 2 ml petroleje + 1 ml tekutého Ivermektinu nebo 0,5 ml gelu (ale ne obojí dohromady). Tato dávka stačí k ochraně organismu před těmito zdravými škodlivými organismy.

Kerosin a Ivermektin lze užívat společně ve stejnou dobu nebo ve dvou různých dnech.

6. Je možné tento protokol opakovat častěji než jednou ročně?

Tento protokol se provádí pouze jednou ročně, a ne častěji, pokud se nevyskytnou žádné příznaky (příznaky infekce parazity).

Pokud se však příznaky z jakéhokoli důvodu znovu objeví, má pacient právo provést jej znovu, ale za určitých podmínek, kterými jsou:

1. Samotný protokol se neopakuje přímo, ale nutně začíná detoxikačním protokolem těžkých kovů, kterým se budeme zabývat hned po tomto protokolu. Trvá 3 měsíce.
2. Po ukončení protokolu detoxikace těžkých kovů lze protokol odčervení a parazitů opakovat, ale až po 6 měsících od ukončení předchozího protokolu odčervení.

Pro objasnění této myšlenky si vezměme příklad osoby, která zahájila antiparazitární protokol 1. ledna 2023 a ukončila jej 30. června 2023. To znamená, že absolvoval celých 6 měsíců. Po 2 měsících se však u něj znovu objevily příznaky parazitární infekce. Zde musí zahájit nový protokol, který čistí tělo od těžkých kovů po dobu 3 po sobě jdoucích měsíců.

Po dokončení tohoto nového protokolu počítá 6 měsíců od ukončení prvního antiparazitárního protokolu a začíná jej znovu, tj. přesně 1. ledna 2024.

→→→ Jinými slovy, mezi ukončením prvního protokolu a zahájením druhého je 6 měsíců, během nichž se postupuje podle protokolu o těžkých kovech, jak je uvedeno výše.

7. Pro mnoho lidí může být obtížné získat Ivermektin ve všech jeho formách. Existuje nějaká alternativa?

Ano, každý, kdo nemůže sehnat jednu ze tří forem Ivermektinu, ji může nahradit Artemisia Annu, souběžně s petrolejem. Artemisia Annu obsahuje sloučeninu (Santoin), která je silným dezinfekčním prostředkem žaludku používaným v mnoha lékařských odvětvích. Léčí většinu problémů trávicího systému, z nichž nejdůležitější je vyhánění střevních červů.

Jak používat¹ : Na hrnek vroucí vody dejte jednu čajovou lžičku bylinek na 10 až 15 minut nebo je namočte do vroucí či vlažné vody na noc.

Pijte denně (s jedním dnem volna, tj. 6d/7), nebo každý druhý den. V obou případech doporučujeme pelyněk Artemisia Annu pít ráno na lačno s petrolejem.

(1) Pozn. redakce : podrobnější informace o dávkování naleznete na těchto webových stránkách : <https://maison-artemisia.org/en/home/>.

Důrazně doporučujeme kupovat Artemisia Annu ze spolehlivého nebo ekologického zdroje (prodávají ji lékárny). Ve skutečnosti si ji může každý sám nasbírat v údolích, pak ji usušit a použít.

Pokud jde o ty, kteří ji neradi pijí, protože chutná hořce, mohou si ji koupit jako doplněk stravy: buď v kapslích, nebo v tekuté formě, a to na stránkách jako iherb, Amazon a dalších.

8. Co je lepší, gel nebo tekutina?

Obojí je dobré a osvědčené a někteří se domnívají, že gel je z hlediska účinnosti a účinku lepší než tekutý, ale opak může být pravdou, v závislosti na tom, jak tělo na látku reaguje.

Tekutý typ je však lepší než gel ve dvou dalších ohledech:

- Jednak je ekonomičtější než gel, protože jedna lahvička tekutiny vydrží asi měsíc, zatímco gel vydrží několik dní (maximálně 7 dní), a také je levnější než gel.
- Za druhé, výpočet dávky tekutiny je přesnější.

9. Jaký je nejlepší typ ivermektinového gelu?

Nejlepší typ je pro koně, protože koně jsou citliví na toxiny, jak řekl Danny Lemoi. Proto jim předepisujeme gel, který splňuje vysoké, přesné normy a je bez všech toxinů.

10. Je tento protokol skutečně účinný?

Tento protokol je velmi účinný při likvidaci parazitů a červů ve velmi vysoké míře, až 90 %. Může však existovat velmi malý počet lidí, kteří mají z tohoto protokolu prospěch, ale jejich paraziti, červi a infekce se po několika měsících znovu objeví;

To má vědecké vysvětlení. Problém ve skutečnosti nespočívá v samotné léčbě (petrolej a ivermektin), ale spíše ve vážné intoxikaci těžkými kovy, jako je rtuť, olovo, hliník atd. To vyžaduje další léčbu, která tyto těžké kovy odstraní. To vyžaduje další léčbu k odstranění těchto těžkých kovů.

Někdo by se mohl zeptat : proč nemohl petrolej zcela odstranit těžké kovy u těch několika málo lidí, u kterých se opět objevili červi a střevní infekce?

Odpověď je následující: Petrolej je považován za látku, která v první řadě zabíjí parazity a červy, a zároveň je to látka, která odstraňuje toxiny a těžké kovy, ale v menší míře.

Neexistuje látka, která by stoprocentně fungovala na likvidaci parazitů a zároveň odstraňovala těžké kovy. Například methylenová modř je vynikající dezinfekční prostředek, ale je mnohem účinnější při odstraňování toxinů a těžkých kovů než při dezinfekci.

Většina přírodních léčebných látek tedy může kombinovat několik léčebných vlastností najednou, ale každá z nich má svůj silný aspekt, ve kterém vyniká nad ostatními.

Petrolej odstraňuje těžké kovy z těla dvěma způsoby:

1. První: jako organické rozpouštědlo působí rozbíjením vazeb nebo rozpouštěním tukových buněk. Některé těžké kovy jsou v těle uloženy v tukových buňkách, takže petrolej tyto buňky rozpouští a těžké kovy odstraňuje.

2. Za druhé: je to sloučenina řetězce uhlíku a vodíku a obsahuje hodně methylové skupiny s chemickým vzorcem CH₃, která je donorem methyly.

Tato methylová skupina odstraňuje a zbavuje tělo toxinů a těžkých kovů prostřednictvím tzv. procesu methylace*. Tento proces je jedním z nejdůležitějších a nejjemnějších životních procesů v těle.

Jedná se o mechanismus, kterým petrolej odstraňuje z těla toxické kovy. Některé organismy však mohou mít vysokou koncentraci těžkých kovů, což vyžaduje cílený a intenzivní očistný proces (který podporuje proces eliminace parazitů a červů), který trvá 3 měsíce a skládá se ze 3 silných terapeutických látek, kterými jsou

Organická síra MSM

-

methylenová modř

-

Bór (borax) a jeho dávkování a způsob použití podrobně popíšeme v samostatném protokolu.

*Metylace neboli (proces metylace) je jedním z nejdůležitějších biologických procesů, protože je nezbytná pro vylučování toxinů, aktivaci glutathionu a všechny životní procesy v těle (zejména fyziologické procesy hormonů vylučovaných žlázami, protože činnost enzymů je na metylaci velmi závislá).

Metylace také vede k inaktivaci chromozomu X, deaktivaci prvků, které se pravděpodobně dědí, a omezuje stárnutí a rakovinu.

Pokud je tělo nasyceno metylací a má geny zodpovědné za dědičné choroby nebo vrozené vady, pak tato metylace tyto nežádoucí geny deaktivuje a přeměňuje je.

na neaktivní geny. Tento proces, jak bylo uvedeno výše, je jedním z nejdůležitějších a nejjemnějších biologických procesů v těle.

V důsledku toho by bez tohoto procesu :

1. Toxiny nemohou být odstraněny
2. nelze vyrábět energii (zejména v Krebsově cyklu).
3. V těle nebudou fungovat enzymy (tj. zastaví se mnoho životně důležitých procesů v těle).

Protokol těžké kovy-toxiny

Než začneme vysvětlovat Protokol očisty těla od těžkých kovů, poznamenejme, že se jedná o samostatný protokol, který je zcela nezávislý na Protokolu o parazitech a červech a není s ním spojen, ale lze jej zahájit před Protokolem o parazitech a červech, což je lepší. Přidali jsme ho však k protokolu o parazitech v očekávání příznaků a infekcí, které se mohou objevit ve velmi málo případech a které jsou způsobeny vysokou úrovní toxicity a těžkých kovů v těle.

- Jaké jsou součásti tohoto protokolu?

Jedná se o tři vysoce účinné léčebné produkty:

- Organická síra MSM
- Methylenová modř

- Bór (borax) Borax

1. Methylenová modř, organická síra a borax. Proč právě tyto výrobky?

Protože všechny tyto materiály působí na odstranění těžkých kovů z těla obecně, což je naším cílem. Každý z nich má však další výhodu:

Zájem o methylenovou modř

Zvyšuje buněčnou energii, čistí energetický dům zevnitř (mitochondrie) a také odstraňuje usazeniny nebo těžké kovy z mozkových buněk.

Přínosy organické síry

Obnovuje buněčnou membránu z tuhého, ztvrdlého stavu (stárnutí) do propustného, pružného stavu (mládí). Při tomto procesu organická síra na jedné straně umožňuje snadný přechod živin z krve do buňky a na druhé straně umožňuje snadný přechod odpadních produktů z trávení a životních procesů z buňky do krve. Tato organická síra navíc usnadňuje komunikaci mezi buňkami, což umožňuje lepší odezvu.

Výhody boraxu

Odstraňuje všechny vápenaté usazeniny nebo kapsy, ať už na živé tkáni nebo uvnitř žil a tepen.

Návod k použití:

Methylenová modř :

Jak se používá? Měl by se užívat nalačno, postupně ve formě kapek. Začněte s jednou kapkou ve sklenici vody, poté denně zvyšujte dávku na 7 kapek. V této dávce se pak pokračuje po celou dobu trvání protokolu, aniž by se zvyšovala, ale s jedním dnem odpočinku týdně. Odstupňování je při používání tohoto přípravku nezbytné a důležité.

U pacienta trpícího hypertenzí: začněte s půl kapkou po tři po sobě jdoucí dny, čtvrtý den pak jednu kapku, poté dvě kapky každý den a ne více. Krevní tlak je třeba měřit denně. Pokud se první den objeví jakákoli nerovnováha v krevním tlaku, ať už zvýšení nebo snížení, musí s užíváním modrého metylenu úplně přestat. Místo toho by měl užívat pouze organickou síru a borax. Obojí je vynikající náhradou methylenové modři.

1. Pokud se po podání methylenové modři objeví bolest hlavy, která je považována za jeden z nejvýraznějších příznaků methylenové modři, jaký je v tomto případě vhodný postup?

Musí si změřit krevní tlak. Pokud zaznamená nerovnováhu krevního tlaku při určitém počtu kapek, kterých dosáhl, musí dočasně přestat užívat methylenovou modř, dokud se jeho tlak nevyrovná, pak ji začne užívat znovu, ale musí začít od nuly: tedy od jedné kapky a postupně ji zvyšovat, jak jsme se zmínili. Pokud dojde k nové nerovnováze napětí podruhé, přestane ji užívat úplně a spokojí se s organickou sírou a boraxem.

2. Jak vypočítáte půl kapky methylenové modři?

Přidá kapku do šálku vody, dobře promíchá a pak vypije jen polovinu šálku.

Poznámka: Pití methylenové modři způsobí modré zbarvení jazyka. Toto zbarvení však po chvíli a bez jakéhokoli vnějšího zásahu rychle zmizí a barva moči se stane světle modrou nebo blankytně modrou.

Organická síra :

Jak používat: Nejprve přidejte čajovou lžičku do šálku vody a pijte ji po večeři po dobu jednoho týdne. Poté jednu polévkovou lžičku od druhého týdne až do konce protokolu, s výjimkou jednoho odpočinkového dne v týdnu. Upozorňujeme, že užívání na lačný žaludek může způsobit bolesti hlavy nebo mírné zvýšení krevního tlaku.

Poznámka: Užívejte doplněk stravy obsahující 200 mcg selenu s organickou sírou nebo brazilské ořechy (bohaté na tento minerál), protože selen pomáhá zvyšovat obsah glutathionu v játrech.

Borax :

Jak ji mohu použít? Existují dva způsoby:

1. Interně

- Přidejte čtvrt čajové lžičky do čtvrt šálku vroucí vody, dokud se dobře nerozpustí, pak přidejte normální vodu a užíjte po obědě.
- Čtvrt lžičky boraxu je baleno v kapslích pro ty, kteří nemají rádi chuť, a užívá se po snídani.

Důležité upozornění: Pokud je dávka pro pacienta nesnesitelná, lze ji rozdělit do dvou dávek, první po obědě a druhou po večeři. Pokud je i tato dávka nesnesitelná, měl by ji pacient rozdělit na 2 (užít polovinu čtvrt čajové lžičky). V podstatě musí najít dávku, kterou jeho tělo snese, protože příznaky detoxikace boraxem mohou být někdy na určité organismy velmi silné.

2. Další postup: koupel nohou :

Koupel nohou je velmi důležitou doplňkovou procedurou a silným pomocníkem při odstraňování toxinů a těžkých kovů. Měla by se provádět jednou za dva týdny.

Složení koupele: Koupel nohou: Koupel nohou, která se provádí na bocích, je vhodná pro děti od 3 do 6 let: Koupel: Přineste si velkou mísu s horkou vodou a rozpusťte v ní následující přísady:

- o Důležité je, aby byla hrubá (nerafinovaná). 4 lžíce hrubé soli (ať už kamenné, himálájské nebo jiné, důležité je, aby byla hrubá).
- o 4 polévkové lžíce síranu hořečnatého, známého také jako epsomská sůl (prodává se v lékárnách).
- o 4 polévkové lžíce hydrogenuhličitanu sodného neboli jedlé sody.
- o 4 lžíce octa (libovolného druhu).
- o 2 polévkové lžíce mletého zázvoru se vloží do hrnce s vodou, vaří se 5 minut na mírném ohni a poté se přidají.

→ Tuto vroucí vodu přidejte k předchozí směsi.

Výše uvedené ingredience jsou pro přípravu koupele dostačující, ale můžete přidat i další přísady, např.:

- Lžící hořčičného oleje.
- 5 ml terpentýnu.

Jak si připravit koupel: Do této horké lázně namočte nohy i s velkou částí nohou, pokud je voda dostatečně horká, abyste ji snesli. Čím teplejší voda, tím lepší výsledky. Čas od času masírujte chodidla a nohy po dobu 30 minut.

Výše uvedenou směs lze používat ve vaně vsedě a hladina vody by měla být uprostřed hrudníku. Upozorňujeme, že okno v koupelně musí být po celou dobu sezení ve vaně otevřené, protože při této koupeli dochází k silnému pocení a je třeba větrat, aby nedocházelo k dýchacím potížím.

Kromě toho by doba ponoření do vany měla být půl hodiny, nejlépe prodloužená na 45 minut. Pokud kvůli pocení vylezete z vany před uplynutím půlhodiny, můžete si dát přestávku a poté se vrátit a dobu dokončit.

3. Je možné kombinovat oba protokoly současně?

Ano, je možné kombinovat první a druhý protokol, ale v tomto ohledu je třeba vzít v úvahu jeden detail:

→ První :

Pokud chcete dodržovat protokol po dobu 3 měsíců :

Pro methylenovou modř, ivermektin a petrolej:

Ivermektin a petrolej se užívají s olejem z černého kmínu, každý zvlášť, ale postupně, podle výše uvedených dávek a upozornění. Po hodině se může jíst.

Nezapomeňte si naplánovat den odpočinku, kdy žádnou z těchto látek nepoužijete.

Pro borax :

Ekvivalent čtvrtiny čajové lžičky se užívá v kapslích nebo rozpuštěný ve vodě po obědě. V případě únavy nebo bolesti žaludku lze dávku snížit na úroveň, kterou tělo snese. Případně lze dávku užít ve dvou částech: jednou po obědě a jednou po večeři. Užívejte po celý týden, s výjimkou dne pracovního klidu.

Pro organickou síru :

- Jedna čajová lžička v šálku vody po večeři po dobu jednoho týdne, poté jedna polévková lžíce od druhého týdne až do konce protokolu, s výjimkou jednoho dne odpočinku v týdnu.

- Solná koupel jednou za dva týdny.

- Pijte 2 litry alkalické vody denně po dobu tří měsíců.

→ Za druhé :

Pokud chcete protokol dodržovat po dobu 6 měsíců :

Na metylenovou modř, ivermektin a petrolej:

Nejprve se ráno nalačno užívá methylenová modř a po půl hodině se užívá Ivermektin a petrolej s olejem z černého kmínu, každý zvlášť, ale postupně, podle výše uvedených dávek a upozornění.

Po hodině můžete jíst. Olej z černého kmínu je však z těchto čtyř látek vyloučen a měl by se užívat až od čtvrtého měsíce, a to pouze dvakrát týdně.

- Borax :

Užívejte čtvrt čajové lžičky po snídani po dobu 3 měsíců s jedním dnem volna v týdnu. Poté užívejte ekvivalent osminy čajové lžičky pouze dvakrát týdně, například v pondělí a ve čtvrtek nebo v sobotu a v úterý.

- Organická síra :

Po dobu jednoho týdne užívejte jednu čajovou lžičku v šálku vody po večeři, od druhého týdne pak jednu polévkovou lžici po dobu tří měsíců s jedním dnem v týdnu volna.

Od čtvrtého měsíce užívejte čajovou lžičku po večeři každý druhý den, tj. třikrát týdně.

* Solná koupel jednou za dva týdny po dobu prvních tří měsíců, poté jednou měsíčně až do konce šestého měsíce.

* Užívejte 2 litry alkalické vody po dobu 6 měsíců.

4. Je třeba se při užívání látek uvedených v protokolu vyvarovat nějakých látek?

* MMS1 a MMS2, jód a peroxid vodíku (užívané perorálně) se nesmí užívat s Ivermektinem.

* Methylenová modř se nesmí užívat s psychiatrickými léky.

Závěrem: skryté přetížení

Na závěr tohoto protokolu se musíme zastavit a zabývat se tím, co nazýváme skryté přetížení.

Co to je?

Skrytá kongesce je zvýšení statické elektřiny v lidském těle. Statická elektřina je potenciální energie. Při každém patologickém nebo zánětlivém stavu totiž dochází ke změně elektrické energie postiženého orgánu, počínaje kožními ranami, zlomeninami a mírnými až středně silnými migrénami a klastrovými bolestmi hlavy, přes revmatismus a chronická onemocnění až po epilepsii a neurologická onemocnění.

Tato nadměrná zátěž zvyšuje zánět a bolest, a když se odstraní, dojde k výraznému zlepšení, zrychlí se hojení a tělo se začne zotavovat. To se provádí ve spojení s dalšími léčebnými postupy.

Každý člověk má určité množství elektrické energie, a když se tato energie (elektrický náboj) zvýší, vznikají problémy. Jak jsme již řekli: každé zvýšení nad normální mez je přetížení.

Nejjednoduššími důsledky nadměrného elektrického náboje (skrytého přetížení) jsou: stres, úzkost a nedostatek spánku.

Tyto náboje lze odstranit pomocí :

1. uzemněním, tj. přímým kontaktem s přírodou, půdou, trávou atd.
2. Koupání ve vodě obsahující hrubozrnnou sůl.
3. Pásek nebo obvaz ze zvířecích chlupů, zejména z velbloudí srsti.

Většina onemocnění (zejména revmatismus, poruchy imunity, zranění a bolesti hlavy všeho druhu) se po použití obvazu nebo zábalu z velbloudí srsti zlepšují a uzdravení se vedle jiných léčebných postupů urychlí.

Důvodem je snížení přebytečných elektrických nábojů, tj. odstranění přetížení. Mimochodem, více než 50 % migrenózních bolestí hlavy je způsobeno zubními plombami, tedy vnesením kovu nebo sloučeniny do těla, jejichž elektrická energie je odlišná od energie těla, což vede k nerovnováze.

Všimněte si, že to není jediný důvod, ale je to jeden z nejdůležitějších. Například když z lékařských důvodů potřebujeme do lidského těla zavést čipy nebo šrouby, používáme zlato; nejen proto, že je to inertní, nerezavějící kov; ale také proto, že jeho energie je kompatibilní s lidskou energií.

Mezi kovy přátelské k člověku patří zlato, měď a stříbro.

Bavlněné, lněné a vlněné oděvy (s kožešinou nebo zvířecí srstí) jsou navíc pro tělo příjemnější než ostatní.

Olivový olej, jujube nebo rakytník také eliminují přebytečné elektrické náboje a tyto látky mají i duchovní rozměr.

"Byli jsme stvořeni z hlíny" (verš ze Svatého koránu). Hlína je kompatibilní s povahou lidského těla. Konzumace vody, jídla a pití v hliněných nádobách je zdravější než v jiných nádobách. Keramika eliminuje přebytečné elektrické náboje, takže voda a jídlo jsou kompatibilnější s tělesnou energií.

Bylo také zjištěno, že :

1. Methylenová modř (nosič elektronů) je užitečná při celé řadě onemocnění, od bolestí hlavy až po neurologická onemocnění.
2. Hydrogenuhličitan sodný je velmi užitečný při alergiích. Smíchaný s trochou hrubé soli je užitečný při bolestech hlavy a imunitních onemocněních, jako je revmatismus a další.

Zde je na místě otázka: hrají tyto dvě látky roli při odstraňování přebytečných elektrických nábojů? Otázka, kterou je třeba prozkoumat !

Stvořeno Boží dobrotou!

