

ЛЕКЪТ ЗА ВСИЧКИ ВИДОВЕ РАК
(извадки от **The Cure For All Cancers**)

настоящото е подбрано от изданието, което Хулда Кларк беше така добра да предостави чрез интернет безплатно и достъпно за всички желаещи да се излекуват и живеят здравословно. Книгата, редом с други, може да бъде открита на интернет адрес <http://cleansing.n3.net>

(C) Copyright 1993 by Hulda Regehr Clark, Ph.D., N.D.

All rights reserved.

Published in the United States by New Century Press

2232 Verus St. #D

San Diego, CA 91954

(800) 519-2465 or (619) 423-7500

ПРЕДГОВОР

Ние не сме свикнали да мислим за лек за рака. Ние мислим само за смегчаване. Но тази книга не е относно забавяне действието на рака. Тя е относно излекуване. Това е възможно, защото през 1990 аз открих истинската причина за рака. Причината е определен паразит, за който намерих доказателство във всеки случай на рак, независимо от типа. И така, белодробния рак не се причинява от пушене, рак на червата не се причинява от диета лишена от баласт, ракът на гърдата не се причинява от диета богата на мазнини, ракът на панкреаса не се причинява от употребата на алкохол. Въпреки, че всички тези са допринасящи фактори, те не са ПРИЧИНАТА. Веднъж, когато причината беше открита, излекуването стана възможно. Но дали работи? Аз си поставих за задача да достигна 100 случая на излекуване от рак преди да публикувам откритието си. Тази бариера беше премината през Декември 1992. Откритието за причината и лечението на всички ракови заболявания е ваше достояние!

ВИЕ МОЖЕ БИ НЯМАТЕ ВРЕМЕ

да четете цялата книга, ако сте насрочени за операция, химиотерапия или радиация. Може би ще е по-добре да прескочите първите страници за това как разтворител и паразит попаднали в тялото ви и причиняват рак. Отидете направо на инструкциите за премахване на паразити с билки или с електричество. Използването им заедно е най-резултатно. Нужни са само няколко дена за излекуване от рак, независимо от типа. Няма значение колко е напреднал – вие все още можете незабавно да го спрете.

След като сте го спрели, вие ще обърнете внимание на оздравителния процес. Прочетете всички случаи за да се убедите колко е лесно да се спре дори и злокачествен рак. Научете се от тях как да избягвате грешки.

Означава ли това, че можете да откажете операцията, радиацията или химиотерапията? Да, след излекуване на рака ви по тази рецепта, той няма как да се върне. Това не е борба с рака. Това е излекуване! Но ако не искате да разсърдите доктора си, следвайте желанията му също. Гледайте да не загубите ценни телесни части, защото те ще ви трябват, когато сте здрав!

Не забравяйте, че онколозите са добри, чувствителни и състрадателни хора. Те искрено искат да ви помогнат. Те няма откъде да знаят за истинската причина на рака след като не са били изучени на това. Аз избрах да публикувам това първо за вас, така че вие сами да станете носители на добрата вест.

ИЗВЛЕЧЕНИЕ

Човешките същества днес са пълни с паразити от семейството на метилите (fluke), по-конкретно с чревният метил *Fasciolopsis buskii*, но също и овчия чернодробен метил *Fasciola hepatica*, панкреатичния говежди метил *Eurytrema pancreaticum* и човешкия чернодробен *Clonorchis sinensis*. Увеличението е поради изграждането на нов “биологичен резервоар” от говеда, пернати и четирикраки домашни любимци. При наличието на разтворители тези метили могат да завършат целият си биологичен цикъл в човешкото тяло, без нуждата от охлюв като междинен носител, както обикновено става. Тези разтворители са изопропилов алкохол (isopropyl

alcohol), бензол (benzene), ксилол (xylene), толуол (toluene) и други, които се явяват като остатъчни продукти в храните ни, замърсяват продукти като паста за зъби, лосиони и козметики.

Различните разтворители се натрупват в предпочитани органи. Изопропиловия алкохол се натрупва в черния дроб, давайки възможност на *Fasciolopsis* да завърши жизнения си цикъл там. Това дава началото на раковия процес или както се казва, продукцията на миотичния стимулант орто-фосфо-тирозин. Орто-фосфо-тирозин и различни фактори на растежа биват изработвани от паразитите за техни си нужди във органите, където са загнездени, като оказват влияние на човешките тъкани. Наличието на възрастен метил (fluke) в черния дроб сигнализира за продукцията на Орто-фосфо-тирозин в друг орган. Този орган изглежда се избира на базата на наличието на мед и фунги както и обикновени карциногени.

Разликата между хора натрупващи изопропилов алкохол и тези, които го метаболизират е наличието на афлатоксин В (*aflatoxin B*) в човека. Събирането на афлатоксин В и изопропилов алкохол в черния дроб става причина за формирането на *човешки Хроничен Гонадотропин (чСГ) (human Chorionic Gonadotropin)* чСГ се пръсва из цялото тяло и е следван от формирането на Орто-фосфо-тирозин. Афлатоксините са замърсители в нашите храни. Витамин С помага за детоксификацията на афлатоксин В. Това обяснява и наблюденията на Линус Паулинг и други, че витамин С премахва някои ракове.

Премахването на изопропилов алкохол, микотоксини (плесени, гъбички) от живота на пациента и унищожаването на всички стадии на метилите придружено с премахването на недостатъчно сготвени меса и млечни продукти от диетата ще даде като резултат бързо възстановяване, общо взето за седмица-две от всички видове рак. Ракът може да бъде премахнат в много кратък срок чрез прочистване на домашните ни животни и строг контрол на храната за разтворители. Прекратяването на консумация на микотоксини и използването на медни тръби [използвани широко в Америка] също трябва да се извърши. След като **чревния метил може да се открие в кръвта, майчиното мляко, слюнката, спермата и урината и могат да бъдат видяни с ниско енергиен микроскоп, то следва, че този паразит може да бъде пренесен сексуално, с целувка по устата или кърмене. При все това получателят ще развие рак само ако има натрупвания на изопропилов алкохол в тялото си в резултат на консумацията на афлатоксин.**

ЧАСТ ПЪРВА: ПРИЧИНАТА

От много години ние вярвахме, че рака е различен от останалите заболявания. Вярвахме, че ракът се държи като всепоглъщащ огън и тръгнал веднъж не може да се спре. Затова трябва да се реже, облъчва до смърт и химически да се унищожи всяка ракова клетка в тялото, след като тя не може да стане отново нормална. **НЯМА НИЩО ПО-ПОГРЕШНО ОТ ТОВА!** И ние вярвахме, че има различни видове рак, като левкемия, рак на гърдата и че те имат различни причини. Отново погрешно!

В тази книга ти ще видиш, че **всеки видове рак си приличат. Те всички се причиняват от паразит. Един едничък паразит! И това е човешкият чревен метил. И ако убиеш този паразит, рака спира моментално.** Тъканта става отново нормална. За да хванете рак трябва да имате този паразит.

И така, как може чревния метил да причини рак? Този паразит нормално живее в червата, където причинява минимални проблеми, като колит, раздразнен стомах или въобще липса на симптоми. Но той напада друг орган, като матката, бъбреците или черния дроб причинявайки големи поражения. **Ако се настани в черния дроб причинява рак!** Той се настанява в черния дроб само на определени хора. Тези хора имат *пропилов алкохол* в телата си. Всички раково болни (100%) имат пропилов алкохол + чревен метил в черния си дроб. Разтворителят наречен пропилов алкохол е този, който “поканва” метила да се настани в черния дроб. За да получиш рак, трябва да имаш и паразита и пропиловия алкохол **заедно** в тялото ти.

МЕТИЛИ (Flukes)

За да разберем рака, трябва да разберем някои основни факти относно човешкият чревен метил. Научното му име е *Fasciolopsis buskii*. **Fluke** означава “плосък” и наистина те са една от

фамилиите на плоските чевеи. [тук следват фотографии] Паразита не е неизвестен и е бил изследван поне от 1925 насам. Този паразит си има стадии през които трябва да премине за да може да продължи да се размножава. ПЪРВИЯТ стадии е *яйцето*. Един възрастен паразит снася милиони яйца. Те излизат навън заедно със съдържанието на червата ни. Възрастният паразит обаче остава плътно залепен за стените на червата (или черния дроб, матка, причинявайки ендометроса, или тимус, причинявайки СПИН, или бъбрек причинявайки Ходкинова болест).

Повечето от нас получават леки повреди (нараняване) на червата от време на време. Миниатюрни ранички дават възможност на яйцата, които са микроскопични по размер, да навлязат в кръвоносния поток (и други яйца на паразити влизат в кръвта по същия начин). Някои от тези яйца всъщност се излюпват в червата или в кръвта. Тези новоизлюпени мъничета се наричат *miracidia* и са ВТОРИЯ стадии. Те плуват с миниатюрните си плавателни косъмчета. И разбира се, с пристигането на кръвта от червата в черния дроб, чиято работа е да филтрира токсини, той ще ги хване и унищожи. Те нямат шанс да оцелеят при нормалните хора.

МЕТИЛИ И ПРОПИЛОВ АЛКОХОЛ

НО НЕЩО СПЕЦИАЛНО СЕ СЛУЧВА С ХОРАТА, КОИТО ИМАТ ПРОПИЛОВ АЛКОХОЛ В ТЕЛАТА СИ. Черния дроб не може да хване и унищожи тези малки паразити. И така тези зародишни стадии биват допуснати да се настанят в черния дроб или други тъкани. Сякаш имунната система няма сила да ги убие. Метилите започват да се размножават в хора с пропилов алкохол в телата си! Новоизлюпените започват да изработват малки топки вътре в себе си, наречени редия (*redia*). Ала всяка редия (топка) е жива! Тя излиза от новоизлюпените метили, пуква се и започва да се размножава. Всяка от тези 40 редии може да изработи още 40 редии. И това всичко от едно яйце!

Този паразит снася яйца и произвежда милиони редии направо в тялото ти! В шийката на матката или бели дробове, там където рака нараства. Редиите се пръсват в кръвния поток, “пускайки котва” в тъканите, които ги поканят. Дробовете на пушача, гърдите с доброкачествени буци, простатната жлеза пълна с тежки метали (мед, никел) са примери за тъкани които дават входен билет на редиите.

Размножаването продължава с бесен ритъм, генерация след генерация. Редиите се загнезждат в черния дроб и други органи. Неочаквано те сменят формата си. Прорастват опашка и могат отново да плуват. Сега те се наричат церцария (*cercaria*). Церцарията само има нужда да намери място, където да се прикачи. След като се залепят за тъканта ти, опашката им изчезва и те започват да оформят “пашкул”. Сега те се наричат метацерцария. Нормално, това се случва на листо, растящо близо до езеро, така че метацерцарията развива невероятно дебела черупка около себе си за да издържи през зимата. А дали наличието на разтворителя пропилов алкохол в тялото ти разтваря тази черупка? Това би премахнало последната бариера пред метила за да звърши той пълният си биологичен цикъл някъде в тялото ти!

След като черупката изчезва те израстват в напълно зрял метил в тъканта ти. НЕ В ЧЕРВАТА, А В ЧЕРНИЯ ТИ ДРОБ! Сега цикъла е завършен. От едно яйце става на мирацидия, после на редия, после на церцария, после в метацерцария и накрая в зрял паразит. Но това не е нормално за метилите. Нормалният им жизнен цикъл протича така:

1. ЯЙЦЕ	Изхвърлено от червата попада в почвата. Отмива се от дъждовете в езеро.
2. МИРАЦИДИЯ	Излюпва се от яйце във водата. Има опашка, може енергично да плува и в разстояние на два часа трябва да си намери охлюв за домакин иначе ще бъде твърде изтощена.
3. РЕДИЯ	Развива се вътре в мирацидията като малка топчица докато бъде изхвърлена. Тези са “майки” редии, всяка от които в продължение на макс. 8 месеца раждат “дъщери” редии, всичко това в охлюва, живеейки от течностите в лимфните кухини. Подобно, дъщерите редии развиват церция.
4. ЦЕРЦИЯ	Има опашка, използва я да излезе от охлюва и да отплава към растение. Ако охлюва е тревопасен, церцията може да се залепи за

	растението с устата-смукало и започва да формира “пашкул” само след няколко минути. Опашката се отделя и отплува за да се разложи.
5. МЕТАЦЕРЦИЯ	Двустенен мехур. Външната стена е много лепкава. Но ако ико изядеш растението, където е залепнал, най-малкото налягане го пуква оставяйки вътрешния мехур в устата. Почти непробиваемия вътрешен мехур я предпазва от сдъвкване, а кератино- подобната обвивка – от храносмилане от стомашните сокове. Но, когато достигне червата, контакта с чревните сокове разтваря кистата и освобождава метацерцията. Тя се прикрепва към стената на червата и започва да се развива в зрял индивид.
6. ЗРЯЛ ИНДИВИД	Живее в червата и може да снася 1000 яйца при всяко изпражнение на червата, правейки това в продължение на много <u>години</u> . [Едно погълнато яйце, попаднало в устата от немити ръце и невнимателна хигиена, започва цикъла отново. Така той може да продължи десетки години!]

Както се вижда хората обикновено не служат за домакин на зрелия индивид, а ако това стане то е само в червата. Но можеш ли да си представиш опустошението в тялото ако си свършил и работата на охлюва?

И сякаш тези паразити не ни стигат, ами в момента в който възрастният паразит се настани в черния дроб, **НЕЩО СЕ СЛУЧВА**. Появява се *фактор на растежа*, наречен орто-фосфотирозин. Родено е чудовище! Фактора на растежа кара клетките ти да се делят. Сега ТВОИТЕ клетки ще започнат също да се делят. Сега ти имаш рак.

СЕГА ТИ ИМАШ РАК

Наличието на орто-фосфотирозин е началото на рака ти. И ако не реагираш бързо убивайки тази паразито-произвеждаща машина, тя ще превземе тялото ти.

Но нека първо седнем за минута и помислим. Защо този паразит се размножава така доволно в органите ти, вместо да си живее тихо в червата? Понеже наличието на пропилов алкохол в тялото ти му позволява да се развие извън червата. Паразита прави както всички живи същества: оцелява и се размножава. И не е злият характер на паразитите който ти причинява рак. Грешката е трагичното замърсяване на тялото ти с пропилов алкохол. И, разбира се, заразата на добитъка и домашните ни животни с паразити. Но на това ще се спрем по-късно.

Твърде е възможно редията и церцарията да изработват орто-фосфотирозин за да помогнат деленето си докато се размножават. Други фактори на растежа също се произвеждат. Те са фактор за растеж на епидермиса, инсулиноподобен фактор и т.н. Тези също могат да бъдат произведени от бактерия. Но само Fasciolopsis произвежда орто-фосфотирозин. Тези стимуланти на растежа въобще не са предназначени да карат клетките ти да растат. Нормално стадията на паразита се развиват в езеро пълно с охлюви! Този паразит не е бил създаден да извършва всичките си биологични стадии в телата ни. Но така или иначе, телата ни откликват на орто-фосфотирозин (и други фактори на растежа) по същия начин, клетките ни са заставени да се размножават и те се размножават редом с метилните стадии и бактерии.

ПРОЧИСТИ ПАРАЗИТА, ИЗЛЕКУВАЙ РАКА

Добрите вести са, че когато метила и всичките му стадии са унищожени, орто-фосфотирозина изчезва. За 24 часа всичкия орто-фосфотирозин си е заминал! Ракът ти е спрял. Ти все още имаш важната задача да поправиш повредите. Но ракът ти не може да се върне. И ти си спечелил битката на живота ти.

АМИ БИТКАТА ЗА ЗДРАВЕТО ТИ? Нека отново да се върнем назад към кошмара на рака. Защо микроскопичните метилни стадии избират матката, простата или белите дробове за да се настанят и размножават? Вероятно защото раковия орган е загубил имунната си сила и не може повече да улавя и убива миниатюрните нашественици. В края на краищата в раковите тъкани има пропилов алкохол а също и много други токсини. **Тежкия метал мед е там [да си спомняш да си**

пръскал със син камък вдишвайки с пълни гърди **медният хлорид**?] Други са **меркурии** и **никел**. Лантаноидните метали, като **иридиум** и **хафниум** са също там. Често срещани токсини като **аресник** от пестициди също е там. РСВ и Фреон са там. Там дори растат **фунги** произвеждащи **патулин**, смъртоносен микотоксин. А сега, дали е просто случайност, че паразита е оцелял и се размножава в най-нездравословните ти органи?

КАТЕГОРИЧНО, ТИ ТРЯБВА ДА ИЗВЪРШИШ ТРИ НЕЩА:

1. Унищожи паразитите във всичките им стадии
2. Не разрешавай повече на пропилов алкохол да влиза в тялото ти.
3. Прочисти всички метали и често срещани токсини от тялото, така че да оздравееш.

БИЛКОВИ ПРОТИВОПАРАЗИТНИ ЛЕКОВЕ

Индианците са знаели, че хората имат паразити. Други туземци от Арктика до Антарктика знаят, че носим в себе си паразити, както останалите животни. Те са правели често прочистване включвайки диария и повръщане за да разкарат от себе си лигавите нашественици. Много култури продължаваха подобни практики досами детството ми. Спомням си как бях принуждавана да погълна пълна лъжица със **сяра, моласа и суров лук**. **Колко отвратително ми се струваше. Но това намаляваше телесното бреме на червеите и други паразити, които всички ние имаме. Къде сгрешихме пътя? Защо изоставихме тези мъдри практики?** Аз съм виждала екзема причинена от кръгли червеи. Припадъци се причиняват от един вид кръгъл червей *Ascaris* когато той се настани в мозъка. Шизофрения и депресия се причиняват от паразити в мозъка. Астма се причинява от *Ascaris* в белите дробове. Диабет се причинява от говеждия панкреатичен метил *Eurytrema*. Мигрените се причинява от детски глист *Strongyloides*. Акне се причинява от *Leishmania*. Много от човешките сърдечни болести са причинени от кучешкия сърдечен паразит *Dirofilaria*. А списъка продължава...

Да разкараме всички тези паразити би било невъзможно използвайки клиничните методи, които убиват само един или два паразита наведнъж. Подобни лекове също имат свойството доста да ви разболяват. Flagyl™ използван за амеби и *Giardia*, при коректна дозировка може да причини прилошаване и повръщане. Хинина, използван за малария, е доста токсичен. Представи си поемането на такива 10 лека за да убиеш дозата от твоите паразити. Имам добри новини за теб (вероятно не толкова добри за производителите на лекарства)

Три билки могат да те отърват от над 100 вида паразити. И всичко без много главоболие. Без прилошаване. Без да влизат в конфликт с лекарствата, които вече взимаш. Звучи ли това твърде невероятно? Твърде добре за да е истина? Те са подарък от природата за нас. Билките са:

- **Шлюпки от Орех** (*Juglans Regia*, Black walnut hulls)
- **Пелин** (от храста *Artemisia absinthium*)
- **Карамфил** (подправка)

Тези три билки трябва да се използват заедно. Обвивката на ореха и пелина убиват възрастните и междинните стадии на поне 100 паразита. Карамфила убива яйцата. Само ако ги използваш заедно можеш да разкараш от себе си паразитите. Ако убиеш само възрастните, малките стадии и яйцата скоро ще порастнат до зрели индивиди. Те трябва да се използват заедно като лечение.

Зелената обвивка на ореха има чудотворно анти паразитно действие. След като почернее е безполезна. Големите зелени точки падат на земята през ранната есен. След седмица-две те ще са черни и разлагачи се. Затова всеки желаещ да направи противопаразитния лек трябва да бъде внимателен да не премине критичното време за бране. Окуражавам всеки да си изработи свои паразитициди (противопаразитен лек) и да поеме забравената отговорност за поддържане на себе си и своето семейство чисти от малките чудовища.

Рецептата за Орехова тинктура е:

Нужни продукти:

1. Голям емайлиран или керамичен (не метален или алуминиев) съд за готвене, поне 10 кварта (9.47 литра)
2. Орехи (*Juglans regia*) с шлюпките, всеки поне 50% зелен, достатъчно да се напълни тенджерата до горе
3. Зърнен алкохол, около 50% сила, достатъчно да покрие орехите
4. Половин супена лъжица витамин С на прах
5. Пластмасово фолио за увиване на храна или целофан
6. Стъклени буркани или бутилки

Ореховото дърво произвежда големи зелени топки през есента. Ореха е вътре, но ние ще използваме целия плод, ненапукал, тъй като активните съставки се намират във външната обвивка.

Изплакнете внимателно орехите, сложете ги в тенджерата и ги покрийте с алкохол. Поръсете с половината от витамин С. Запечатайте с пластмасовото покритие и го покрийте. Нека да преседи 3 дена. Налейте в буркани или бутилки премхвайки орехите и разпределете остатъка от витамин С между бурканите. Ако използвате метални капачки първо поставете пластмасово фолио на гърлото преди да завиете. Силата се запазва за няколко години в неотворен буркан, дори и ако потъмнее. Тинктурата няма нужда от замразяване. Излагането ѝ на въздух причинява потъмняване и загуба на силата ѝ. За да намалите допира с въздух, допълвайте буркана догоре без да допира пластмасовото фолио. Ако трябва разпределете по-големите буркани в по-малки. Идеята е да се избегнат полупразни буркани с пълни с въздух, които да стоят с месеци. За зърнен алкохол може да се използва водка, която е 100 proof. Това е готов 50% алкохол. Не забравяйте, никога да не се използва какъвто и да вид купешка вода за изработка на тинктурата.

Забележи, че това е тинктура (извлечено с помоща на зърнен алкохол) а не обикновен екстракт (с вода). Екстракта, който се предлага от билковите компании не е потентен като паразитицид. Той е черен, не бледо зелен, което показва, че критичното време за беритба е било пропуснато. За сега ще ти трябва само една бутилка от 30ml.

Пелина се състои от листата на храста *Artemisia absinthium*. Ако го отглеждаш или си го береш сам, суши ги, когато са още млади. Листата са зелено-сиви и са доста горчиви. Едва ли някой би изял много по погрешка. За възрастни може да се поставят в капсули. За деца натроши 1 супена лъжица и размеси с мед.

Третата билка нужна за лекуване на рак е карамфил. Това е често срещана подправка използвана при готвене. Трябва да бъде смелена за да отдели паразито-убиващата си съставка. Може да купиш цял буркан с карамфил и да ги смелиш в блендер или мелничка. Закупен карамфил на прах не върши работа! Съставките, които убиват паразитие са изветрели отдавна. Те може да са били смелени преди години. Ако билковата компания ги смела и пълни капсулите веднага тогава потентността на билката би се запазила. Не пропускай този детайл. Питай въпроси относно източника и ако не получиш задоволителен отговор по-добре си ги смели сам.

Ще са нужни около 100 капсули с карамфил. За да си направиш собствени, купи размер 00 капсули. Не се опитвайте да използвате карамфил смесен с вода. Сместа е твърде силна, може да се опита с мед. Капсули размер 0 също ще свършат работа.

И така, вече имаме:

1. Една бутилка със светло зелен екстракт от орех. Това е една онция (30ml) или 6 супени лъжици, достатъчно за 3 седмици ако не си твърде болен.
2. Една бутилка с пелинови капсули (всяка съдържаща 200-300 mg пелин) или половин чаша листа от пелин (*Artemisia*) събрани от див храст.
3. Една бутилка с прясно смелен карамфил (всяка капсула съдържаща 400-500 mg карамфил). Те ще са достатъчно за първите 18 дена от Анти Паразитната Програма.

Има и още една добавка, *орнитин (ornithine)*. Паразитите произвеждат голямо количество амоняк като отпадъчен продукт. Амоняка е техният еквивалент на урина и се

отделя от телата на паразитите в големи количества. Той е много токсичен, особено за мозъка. **Аз вярвам, че това причинява безсъние и други проблеми със съня през ноща и нервност през деня. Взимайки орнитин преди лягане ще спиш по-добре.**

Не се опитвай да заместиш билките с лекарства. **Анти паразитните лекарства могат да бъдат изключително токсични, дори и в употребяваните малки дози. Те дори не убиват междинните стадии.**

[следва сравнителна таблица на различни анти-паразитни лекарства и описание на многобройните токсични странични ефекти]

ПРОГРАМА ЗА УНИЩОЖАВАНЕ НА ПАРАЗИТИ

Тинктура от орех

Ден 1: Вземи една капка. Разтвори я в половин чаша вода. **Сърбай** я на празен стомах, например преди ядене.

Ден 2: Приеми 2 капки в половин чаша вода както по-горе.

Ден 3: Приеми 3 капки в половин чаша вода както по-горе.

Ден 4: Приеми 4 капки в половин чаша вода както по-горе.

Ден 5: Приеми 2 капки в половин чаша вода както по-горе.

Ден 6: Приеми 2 супени лъжици заедно с 1 чаша вода както по-горе. Сърбай, не я изгълтвай наведнъж. Поеми я в разстояние на 15 минути. (ако тежиш над 68 килограма вземи 2^s супени лъжици. Ако си над 90 кг. Вземи 3 супени лъжици)

Тази доза ще убие остатъците из тялото, включително и съдържанието на червата, места недостигнати от по-малка доза или електрически заряд. Алкохола от тинктурата може да те замае за няколко минути. Просто остани седнал докато се чувстваш отново добре. После вземи niacinamide 500 mg за неутрализиране токсичността на алкохола. Може и да почувстваш леко повдигане за няколко минути. Повърви на свеж въздух или просто поседи докато отмине. Може да добавиш повече вода, мед или подправки за да го направиш по-вкусен.

В продължение на една година: вземай 2 супени лъжици от тинктурата веднъж седмично. Това е за да се убият паразити, които може да прихванеш от семейството ти, приятели или животни.

Членове на семейството и приятели също трябва да поемат 2 супени лъжици през седмица за да избягнат повторното ти заразяване. Те може да подслоняват няколко паразитни стадия в червата си без да имат каквито и да е симптоми. Но когато тези се пренесат на някой, който има рак, те моментално ще потърсят неизлекувания орган за да продължат да се размножават.

Капсули с Пелин (трябва да съдържат 200-300 mg пелин)

Ден 1: вземи 1 капсула преди вечеря, с вода.

Ден 2: вземи 1 капсула преди вечеря

Ден 3: вземи 2 капсули преди вечеря

Ден 4: вземи 2 капсули преди вечеря

Продължавай да увеличаваш по този начин до ден 14, където вече ще взимаш по седем капсули. Взимай капсулите като една доза (можеш да ги гълташ една след друга). После следват още 2 дена с по 7 капсули. След това вземаш 7 капсули веднъж седмично за неограничен период, както е указано в превантивната анти паразитна програма. Гледай да не прекъсваш преди шестия ден, за да си сигурен, че всички чревни метили са мъртви. След това можеш да забавиш, ако искаш. Някои хора с чувствителен стомах предпочитат да останат по-дълго на всяка доза вместо да увеличават според графика. Можеш да избереш да увеличиш ритъма след шестия ден.

Капсули с карамфил

Ден 1: вземи една капсула 3 пъти дневно преди ядене.

Ден 2: вземи две капсули 3 пъти дневно

Ден 3-10: вземи три капсули 3 пъти дневно

След ден 10 взимай по 3 капсули заедно веднъж седмично като част от превантивната антипаразитна програма.

Взимай орнитин преди лягане за безсъние. Дори и да нямаш безсъние сега, може да имаш след като убиеш паразитите.

[следват снимки на разни видове метилни паразити]

Таблица за удобно отбелязване на дозите и деня

	Орехова тинктура	Пелинови капсули (200 -- 300 mg)	Карамфил (размер 0 или 00)
	капки веднъж на ден, преди ядене	капсули 1 път на ден на празен стомах (преди ядене)	капсули три пъти на ден три пъти дневно преди ядене
ДЕН			
1	1	1	1, 1, 1
2	2	1	2, 2, 2
3	3	2	3, 3, 3
4	4	2	3, 3, 3
5	5	3	3, 3, 3
6	2 с.л.	3	3, 3, 3
7	Сега веднъж седмично	4	3, 3, 3
8		4	3, 3, 3
9		5	3, 3, 3
10		5	3, 3, 3
11		6	3
12		6	Сега веднъж седмично
13	2 с.л.	7	
14		7	
15		7	
16		7	
17		Сега веднъж седмично	
18			3

От този момент вече няма нужда да спазваш стриктно графика. Вместо това избири си ден от седмицата в който да взимаш всичките съставки от анти паразитната програма. Продължавай по превантивната антипаразитна програма за неограничено време с цел избягване на по-нататъшно повторно заразяване.

ПРЕВАНТИВНА АНТИ-ПАРАЗИТНА ПРОГРАМА

ТИ ВИНАГИ ПРИХВАЩАШ ПАРАЗИТИ! ПАРАЗИТИТЕ СА НАВСЯКЪДЕ ОКОЛО ТЕБ! ТИ ГИ ХВАЩАШ ОТ ДРУГИ ХОРА, ТВОЕТО СЕМЕЙСТВО, КЪЩАТА, ЖИВОТНИТЕ, НЕДОБРЕ СГОТВЕНО МЕСО, НЕСВАРЕНИ МЛЕЧНИ ПРОДУКТИ.

Аз вярвам, че главния източник на чревния метил са недостатъчно сготвените месо и млечни продукти. Веднъж заразени ние може да ги разнасяме и “подаряваме” без да подозираме. Членовете на едно семейство почти винаги споделят еднакви паразити. **Ако един човек развие рак, вероятно е и другите да имат същия чревен метил. Те трябва да обезпаразитят себе си също.**

Прави това веднъж седмично. Може да взимаш следните по различно време на деня или заедно:

- 1. Орехова тинктура:** 2 супени лъжици на празен стомах, например преди ядене или лягане.

2. **Капсули с пелин:** 7 капсули (200-300 mg пелин всяка) наведнъж на празен стомах
3. **Карамфил:** 3 капсули (около 500 mg всяка) веднъж на ден, на празен стомах.
4. **Орнитин** (ако има нужда)

АНТИПАРАЗИТНА ПРОГРАМА ЗА ДЕЦА

Децата следват същата програма както за възрастни до ден 5. На шестия ден вместо 2 супени лъжици, вземат:

ВЪЗРАСТ	КОЛИЧЕСТВО	Niacinamide
Под 6 месеца	¼ с.л.	50 mg
От 6 месеца до 5 години	½ с.л.	50 mg
От 6 до 10 години	1 с.л.	100 mg
От 11 до 16 години	1½ с.л.	500 mg

Niacinamide (не niacin) се използва за да помогне на детоксифицирането на алкохола в тинктурата. Може да го раздробиш и го сложиш в лъжичка с мед, ако е нужно.

Дори и при факта, че антипаразитната програма е благотворна за деца, които имат тенденцията да прихващат паразити по-често от възрастните, тя не трябва да се продължава като превантивна заради съдържанието на алкохол. Обезпаразитявайте децата 2 пъти годишно или когато са болни.

В случай на детски рак обаче много по-енергияни мерки трябва да се вземат. **Дозите трябва да се увеличат докато жизнеността се подобри, до 16 с.л. ако трябва.**

Пелин и Карамфил

Увеличете дозата с един ден всяка година. Например 4 годишно ще следва програмата за възрастни до четвъртия ден и после спира. Отново, не се препоръчва за деца да бъдат на превантивни дози от пелин и карамфил. Взимайте ги когато правите годишното обезпаразитяване или когато са болни.

[следва глава за обезпаразитяване на домашни животни, които са главен източник на паразити във вкъщи.]

ТЕНИЯ

Ако няма подобрение, въпреки че правиш всичко посочено в тази книга и въпреки поемането на 2 с.л. орехова тинктура два пъти дневно, въпреки зарп-ирането ти вероятно имаш тения. Тениите са доста по-трудни за убиване от останалите паразити.

Няма време за губене ако имаш мозъчен тумор, рак на стомаха, рак на панкреаса или си на системи. За убиването на стадите на тения са нужни големи количества орехова тинктура. Следвай процедурата:

1. **Вземи 8 с.л. орехова тинктура**
2. **Вземи три 500 mg niacinamide таблетки (не niacin) за да помогне при детоксифицирането на алкохола в тинктурата.**
3. **Почини един час (не е задължително)**
4. **Вземи още 8 с.л. орехова тинктура**
5. **Вземи още три 500 mg niacinamide таблетки**
6. **Зар-ирай седем минути за убиване на патогените излизаци от умиращите паразити. Изчакай 20 минути и после зар-ирай отново за седем минути. После изчакай 20 минути и зар-ирай за още седем минути [zapper е електронно устройство за убиване на паразити с помоща на слаб електрически ток вибриращ със специфична честота при преминаването му през тялото. Схемата на апарата е предоставена в печатното издание на книгата. Мога да я предоставя при поискване.]**

Използвай толкова вода, колкото е нужна за да прокараш ореховата тинктура. Сърбай бавно за да избегнеш прилошаване. Тази забележителна билка е напълно безвредна,

но алкохола не е, така че винаги взимай niacinamide след поемане. И никога не се опитвай да караш автомобил след това.

Дори и дозата от 16 с.л. орехова тинктура не убива всичките латентни (спящи) стадии на тения. Тя само убива тези, които се излюпват. Избягвай разтворители като бензол, изопропилов алкохол и дървесен спирт. Рано или късно, вероятно след 2 седмици още една ще се излюпи. Ако подозираш това, повтори дозата от 16 с.л.

ПАРАЗИТИТЕ СИ ЗАМИНАХА, ПРОПИЛОВИЯ АЛКОХОЛ Е СЛЕДВАЩ

Сега, след като си убил чревния метил и излекувал рака си, какво следва? Остават две задачи:

1. Да престанеш да поемаш пропилов алкохол в тялото си
2. Да разкараш всички тежки метали и често срещани токсини в тялото си, диетата и дома ти. Това ще излекува повредените тъкани и ще спре тенденцията за възникване на тумори.

[следва снимка на рафт в магазин с най-различни шампоани и препарати и надпис под снимката **“Проверявай всички етикети за “пропилов алкохол”, “пропанол”, “изопропанол”. Изхвърли тези продукти!**]

Пропиловия алкохол е антисептик, често използван в козметиката. Провери всичките си козметики за думата “пропанол”, “изопропанол” на етикета. Това обикновено се слага там след като не се подозира като причина за рак. Не знам дали пропилови съставки като пропамид, пропацетамид, пропилов галат или калциев пропионат не се конвертират в тялото на пропилов алкохол, така че по-добре не поемай този шанс. Хора без рак нямат пропилов алкохол в черните си дробове. Прегледай случаите в тази книга. Често един от брачните партньори има рак; забележи, че той или тя има пропилов алкохол в черния си дроб. Орто-фосфо-тирозина се намира в орган, като белите дробове, където рака се развива. Но другият партньор няма рак, въпреки че те споделят същия паразит. При него/нея той е само в червата. Няма яйца или стадии другаде. Няма наличие на разтворител!

Ето списък на често срещани продукти, които имат пропилов алкохол в тях: козметики, шампоани, мус, лосиони за тяло, препарати за бръснене и, разбърна се, дървесен алкохол. **Ако се съмняваш, хвърляй го!**

Въпреки че продуктите за тяло ни дават най-висока концентрация, пропиловия алкохол се намира също и в храната ни! Един от главните източници са оцветители и аромати. За извличането им се използват разтворители! Концентрираният екстракт се нарича “spice oleoresin” [не ми е известен българският термин]. Нормално разтворителя трябва да се премахне преди употребата на крайния продукт, но нищо не може напълно да бъде премахнато напълно.

[следва извадка от американските федерални разпоредби за количеството допустими проценти на замърсители в храните и препаратите. Извода е, че ниски нива, които не показват явна вреда се смятат от закона за допустими и нормални, без да се отчитат техните дългосрочни поражения]

Добрите новини е че **пропанола напуска тялото ти пет дена след като си спрял да го поемаш.**

Пропиловия алкохол е замърсител в студените зърнени закуски. Престани да купуваш студени сериали [зърнени закуски, мюсли, такива, които само се заливат с мляко и се ядат без да се варят]. Дори и най-натуралните студени сериали са замърсени. Не съм тествала всички сериали на пазара, но тествах толкова много, че ти не би трябвало да поемаш риска с нито един от тях. **Виж Рецепти в края на книгата за да си направиш твой.**

Защо е толкова важно да премахнем пропиловия алкохол ако вече сме разкарали чревния метил и сме на антипаразитна превантивна програма? Защото повторно инфектиране може да стане много бързо! Млечни продукти и бърза закуска хамбургери, които не са нагорещени достатъчно за да се убият метацерцариите (стадиите увити в черупка издържат на много ниски и високи температури в езерата). Дори и когато поискаш да ти препекат добре хамбургера, то рискуваш с шпатулата, която се използва за суровите и сготвените хамбургери. В разстояние на 24 часа стадиите на метила са в кръвта ти, някои от тях се излюпват във зрял стадии и преди

следваща ти превантивна доза от орехова тинктура те са вече в черния ти дроб и орто-фосфотирозина се завръща. Но без пропилов алкохол това не може да се случи. С пропилов алкохол това е неизбежно.

[следват снимки на популярни сериали (зърнени закуски) за деца и възрастни. Отдолу пише “Всички студени сериали, включително тези от здравни магазини, бяха замърсени с разтворители като бензол, въглероден тетрахлорид и пропилов алкохол. НЕ ГИ ЯЖ”]

Чети всички етикети на продуктите за тяло, които купуваш. Носи си лупа за тази цел когато пазаруваш.

ПРОДУКТИ ЗАМЪРСЕНИ С ПРОПИЛОВ АЛКОХОЛ ИЗХВЪРЛИ СЛЕДНИТЕ ПРОДУКТИ

дори ако пропилов алкохол не е упоменат на етикета

шампоан, дори тези от магазините “Здраве”	бутилирана вода, дистилирана вода или изворна вода от магазина.
шпрей за коса и мус	Бутилките, помпите и тръбите се
студени сериали, дори и тези от магазините “Здраве”	“стерилизират” често с пропилов алкохол.
бяла захар (кафява е ОК ако се детоксифицира)	алкохол за фрикции
козметики (направи си свои. Виж рецептите в края на книгата)	всички препарати за бръснене, включително и афтършейф
течност за изплакване на устата	безалкохолни напитки
безкафеиново кафе	Плодов сок закупен от магазина, включително и “здравните” видове, на които се казва “100% натурален”
	Витамини, минерали и суплементи (освен ако не ги тестваш)

AFLATOXIN B

Всеки път, когато пропиловия алкохол е в черния дроб аз също намирам там *aflatoxin B* -- вторичен продукт на плесените. *Aflatoxin B* се знае като **изключително канцерогенен**. Интерпретацията ми на тази връзка е, че *aflatoxin B* задържа метаболизма на алкохол. Разбира се и обратното може да бъде истина: пропиловия алкохол възпира детоксификацията на *aflatoxin B*. И в двата случая, ако престанеш да ядеш храни с плесени, нивото ти на *aflatoxin B* ще намалее.

Някои храни съдържащи *aflatoxin B* са: бира, ядки, хляб, престоял над 3 дена, презрели плодове и много зърна, продаващи се на кило. За моя изненада, много плесенясващи храни, като сиренето не показаха наличие на *aflatoxin B*.

Може би премахването на афлатоксин е причината че има документирани случаи на излекуване от рак след промяна начина на хранене.

ФОРМИРАНЕ НА ТУМОРИ

Повечето ракове са туморообразуващи. Туморите обикновено започват като доброкачествени. Когато те са такива не ни плашат. Но всъщност те изискват повече внимание. В крайна сметка туморите се увеличават на размер и по брой, вярно не толкова бързо, както злокачествените. Без доброкачествен тумор не можем да имаме злокачествен. Така че не е ли най-добре как да се научим да нямаме никакви тумори?

В ТУМОРИТЕ НАМИРАНЕ ФУНГИ (гъбички)

Някои женски гърди са пълни с тумори, наречени кисти. Състоянието се нарича фиброкисти на гърдата (*fibrocystic breast disease*). А какво има вътре в такава киста? Във всеки тумор има туфа от растящи фунгуси, наречени мицелиум (*mycelium*). Фунгите са почти винаги един от често срещаните хранителни плесени, като *Aspergillus* или *Penicillium*, които са пуснали

корени право в тъканите на тялото ти! Също така те произвеждат микотоксини, обикновено патулин (patulin). Защо тялото ни допуска това?

Научен доклад на тази тема е бил публикуван през 1982. Авторите показват, че един вид бели кръвни телца имат за задачата да ядат и унищожават спорите на фунгите (семената), докато други спират растежа на мицелите. Дали тези два вида бели кръвни телца са “изключени” по някакъв начин, допускайки фунгите да растат в тъканите ти?

В ТУМОРИТЕ НАМИРАМЕ МЕД И ФРЕОН

А дали пък не е заради **медта**, която винаги намирам на същото място, където са фунгите? Медта се разтваря в мазнина, а гърдата е мазна тъкан. Или пък е **фреона**, който също намирам заедно с фунгите? Вероятно медта е била привлечена в гърдите без фреон. И преди ерата на хладилниците трябва да е било така. Но с фреонов хладилник във всеки дом и медна водопроводна инсталация [в САЩ и Канада се използват медни тръби за водопроводна инсталация] риска се удвоява. Фреона е изтъкнат от учените като подпомагащ растенето на рака.

Може би медта е само невинен гост, поканен в гърдата от фунгите, които вече растат там. Или пък медта се настанява там първа и поканва фунгите. Но един прост факт може да хвърли светлина върху мистерията. Предварителните ми тестове показват, че жени, които не са изложени на високи дози мед, като “медна” вода, нямат туморни образувания в гърдите. “Медната” вода е такава, която тече през медни тръби. Медта се усвоява независимо дали водата се използва за плакнене на чинии, миене на ръце, дрехи или за пиене.

От десетилетия се знае, че нивата на мед в кръвта са свързани с най-различни видове рак. Но това винаги беше интерпретирано, че ракът причинявал акумулацията на мед, вместо да се смята, че всъщност медта може да причинява рак! Медните тръбопроводни тръби не са били заподозряни. Въпреки това е много лесно да се докаже, като се махнете от мястото, където има медни тръби. Тогава нивото на медта пада мигновено, последвано от спадане на растежа на фунги. [действително през годините ми на престой в Канада, където цялата тръбопроводна система е изградена с медни тръби, имах периодично проблем със свръх-размножаване на фунги в тялото, наречен кандида. След като се завърнах в България този проблем изчезна]

Колко скоро медта ще напусне гърдите зависи от фреона там. След като фреона бива премахнат, нивата на мед могат да бъдат спаднат. Когато фреона не е премахнат, медта “залепва” упорито за гърдите и дори изисква EDTA челагия (chelation) за да я премахне.

Когато медта и фреона си заминат, растежа на фунгите може да бъде спрял. Той просто трябва да бъде елиминиран в червата за да изчезне от гърдите. Когато изчистим червата от фунги, тъканите също се прочистват от тях. Тази тъкан може да е простатата, черен дроб, панкреас или мозъка. Туморите там растат по същия начин, както в гърдите.

Една доза от 2 с.л. орехова тинктура ще унищожи всички растящи фунги в червата (заедно с паразитите)! Това от своя страна ще елиминира фунгите за един ден. За да останеш чист, тъканите трябва да са свободни от фреон и мед.

В ТУМОРИТЕ НАМИРАМЕ СТАДИИ (фаза на растеж) НА ТЕНИЯ И БАКТЕРИИ

Има още едно “съдружие” при растежа на доброкачествени тумори: бактерия и стадии на тения. Бактерията произвежда **фактор на растежа**, който стимулира растеж, или с други думи деленето на клетките. За съжаление същият този фактор стимулира и твоите клетки, карайки ги да се делят и оформят хаотична маса. Фактора на растеж произвеждан от бактериите не е толкова potentен, колкото орто-фосфо-тирозина. Но заедно с патулина и афлатоксина, два мощни микотоксина, те могат да образуват доста големи кисти. А бактериите стимулиращи растежа на тумори са тези известни бактерии, които получаваме от ядене на млечни продукти, нашите собствени черва и от зъбни инфекции. Ето няколко фактора, които те произвеждат:

БАКТЕРИЯ	ИЗТОЧНИК	ФАКТОР/МАРКЕРИ
<i>Staphylococcus aureus</i>	Зъбен	Фактор на растеж на епидермиса
<i>Escherichia coli (E. coli)</i>	Черва	Раково свързан антиген GI
<i>Salmonella typhimurium</i>	Млечни продукти	Раков антиген CA 15-3 и CA-

		125
<i>Shigella flexneri</i>	Млечни продукти, стадии на Тения	Раков антиген СА 15-3, PDGF, Инсулиноподобен фактор на растежа (ILGF)
<i>Shigella sonnei</i>	Млечни продукти, стадии на Тения	Alfa Feto protein (AFP)
<i>Shigella dysenteriae</i>	Млечни продукти, стадии на Тения	Раков антиген СА 72-4

Изненадващо е, че стадии на тенията също могат да разпространяват тези бактерии. Особено вида *Shigella*, бича на раково болните, се разпространява от стадий на тенията. Когато този стадий е цял, малък брой бактерии се отделят. Но когато тенията започне да се разпада, цели стада от бактерии се разпръсват из тялото.

И ако не можеш да се отървеш от своята *Shigella* въпреки стриктното спазване на правилата за млечни продукти, може да се предположи, че имаш разлагачи се стадии на тения. Докато стадиите на тенията не са напълно убити, миграцията на *Shigella* към тумора не може да бъде спряна. Нито пък растежа на тумора, подхранван от фактора на растежа на *Shigella*.

Връзката между бактерия, стадии на тения и фунги е голяма конспирация. Щом се съберат заедно започват растежа на тумор, пък бил той и доброкачествен.

ЗАЩИТА СРЕЩУ ТУМОРИ В ТЯЛОТО

Сега тялото има нужда да извика допълнителни подкрепления за да поразии младият тумор. То използва фактор за смалвяване на тумор, наречен Тумор Некрос Фактор (ТНФ), който изчезва редом с тумора. Всеки човек, който съм виждала без тумор има положителни резултати на теста за ТНФ. Всеки човек със тумор показва негативни резултати. Очевидно, изчезването на ТНФ позволява на тумора да расте. Какво ли предизвиква спиране производството на тази животоспасяваща субстанция?

ТНФ се произвежда от паратироидните жлези и се изпраща до органите, когато има нужда. Той не се произвежда, когато имаме на лице патулин. Патулина, микотоксин произведен от фунгите от вида *Penicillium*, е бил изследван внимателно от учени и се смята за канцерогенен. Когато патулин се поема с плод с растящ *Penicillium* в него, резултата е същия. Тялото повече не може да произвежда важният туморо-свиващ фактор. Туморите сега могат да растат.

Спирането на консумацията на плодове [презрелите плодове имат тенденция да са плесенясали, дори и фунгите да не се виждат по тях] и прочистването на червата от фунги с орехова тинктура изчиства паратироидната жлеза от патулин (само ако медта и фреона са се махнали). Само след един ден ТНФ отново започва да се произвежда. Туморите сега да му мислят. Те се свиват видимо само за една седмица.

КАК ТУМОРИТЕ СТАВАТ ФАТАЛНИ

В даден момент доброкачествената киста може да стане злокачествена. Това означава, че орто-фосфо-тирозина е налице. Има пропилов алкохол, *human Chorionic Gonadotropin* (hCG), и афлатоксини, а също така и размножаващи се стадии на Fasciolopsis (метил). Дали пък стадиите на Fasciolopsis не откриват неочаквано доброкачествената киста така както ракът-отшелник открива неизползвана черупка?

Откритието на фактора на растеж в доброкачествената киста а и наличието на няколко стадия на метил предполага че трябва повече да им обърнем внимание. Вероятно това е зарди заблуждаващото делене на доброкачествени и злокачествени тумори. Както и разликата между зареден и незареден пистолет. Има ли налични амуниции, пистолета не трябва да бъде игнориран.

Ние наистина трябва да разглеждаме формацията на тумори, *туморгенезис* със същата осторожност както и формацията на рак, дори и ако те първоначално се развиват бавно. То може да започне да се ускорява, причинявайки повече и повече вреда. При това, тялото ни познава туморгенезиса от много дълго време, от началото на човечеството, което се доказва от

способността му да произвежда ТНФ. [след като тялото има за целта специални жлези, паратироидните жлези, за производство на анти-туморни съставки, явно туморите не съществуват от вчера]

Но вероятно злокачествеността е по-нов феномен. Тялото все още не е открило ефикасен метод да детоксифицира пропилов алкохол при наличието на афлатоксин. Тялото ни е доста уязвимо за микотоксини от всякакъв род и те причиняват всевъзможни ненормални състояния, които тялото ни не може да възпре. Разбира се, сега знаейки какво кара туморите да растат ни дава мощ да ги спрем.

ПРЕДОТВРАТЯВАНЕТО НА ТУМОРИ ЩЕ ПРЕДОТВРАТИ РАК

Туморите са сложна структура, която се оказва е свързана с фунги, метали, бактерия, глисти и токсини. Бивайки толкова сложни ни изкушава да мислим, че са крехки като структура и с премахването на само един от градивните блокове ще ги срутим. Но истината е точно обратна: заедно те оформят много траен компонент срещу имунната ти система. Най-добрият начин да победим туморите е да не им разрешаваме да започват.

КАК ДА ПРЕДОТВРАТИМ ТУМОРИ

1. Стой настрана от мед (медни съдове, вода от чешмата, син камък и т.н.)
2. Стой настрана от фреонови хладилници, климатични инсталации и т.н.
3. Поддържай превантивната анти-паразитна програма
4. Разкарай бактериалните инфекции, криеци се в кухините на извадени зъби, под коронки, протези и др. или в червата.
5. Не яж храна в която има плесен

От всички тези спирането на бактериалните инфекции е най-трудно. Но с изчистване на зъбите, изчистване на Червата (описано по-нататък в книгата) и избягване на нестерилни млечни продукти е път към успеха.

Паразитизма може да бъде намален ако избягваш разтворителя пропилов алкохол и бензол (за метили и стадии на тения). Фреона може да бъде заменен с друг газ. Медните тръбопроводи могат да се заменят с пластмасови.

Всяка злокачественост започва с тези рискови фактори, независимо дали имаме наличието на солидни формирани тумори или не. Трябва да е възможно да предотвратим всички видове рак с тези пет важни стъпки.

ОБОБЩЕНИЕ

Чревния метил може да репродуцира себе си от началния стадий до последния вътре в тебе, без нужда от охлюв, ако имаш разтворител в тялото ти. Около нас има най-различни разтворители (ацетон, метилов алкохол, метилен и т.н.). Ако разтворителя е пропилов алкохол, който се натрупва в черния дроб, нови зрели стадии се развиват в черния дроб и рака започва. Фактор на растежа, орто-фосфо-тирозин, се произвежда и кара клетките да се делят. Зрелият стадий е в черния дроб, но фактора на растежа се разнася до всички органи, които съдържат пропилов алкохол и стадии на метили в тях. Те се размножават с хляди и клетките на органа ти се принуждават да се делят заедно с тях. Това е рак.

Пропиловия алкохол не се детоксифицира в черния дроб, но вместо това се акумулира, вероятно поради aflatoxin B, намерен в плесенясахи храни. Черния дроб успява да премахне част от пропиловия алкохол изхвърляйки го чрез жлъчката в червата. Напуска тялото чрез изпражненията. Но в червата алкохола се натъква на милиони метилни яйца [спомняш ли си, че един възрастен индивид може да снася по няколко хиляди на ден]. И след като метиловия алкохол е разтворител, аз смятам, че той разтваря черупките на яйцата, позволявайки им да се излюпят! Направо вътре в тебе. Повече проучване трябва да се направи по този въпрос. Но със сигурност миниатюрни стадии (мирацидии) се озовават в кръвта ти и пътуват навсякъде из тялото ти! Те пускат котва, стават редия и се размножават в още хиляди екземпляри! Накрая се превръщат в церцария, метацерцария и накрая зрели индивиди.

Зрял индивид в черния ти дроб, ако имаш пропилов алкохол в него, причинява рак!

Зрял индивид в панкреаса, ако имаш дървесен алкохол в него, причинява диабет!

Зрял индивид в тимуса ти, ако имаш бензол, причинява СПИН!

Зрял индивид в мозъка ти, ако има толуол или ксилол, причинява болеста Alzheimer!

Зрял индивид в бъбреците ти (болеста на Hodgkin), шийката на матката (ендометроза) или простата (chronic prostatitis) ако имаш разтворители в тях.

Зрял индивид в кожата причинява саркома на Kaposi.

Не забравяй, ракът не би бил прихванат без помоща на рисковите фактори: мед, фреон, бактерия, глисти и микотоксини.

Още един съвет: знае се, че витамин С помага срещу рак. Д-р. Линус Паулинг постигна много добри резултати, въпреки, че други не можаха. Аз имам доказателство, че витамин С помага на черния дроб да тетоксифицира афлатоксини. Не забравяйте да взимате по един грам (1000 mg) витамин С със всяко хранене. Още едно свойство на витамин С е действието му върху серума желязо, поддържайки го в химична форма, която по-добре се бори с медта.

[Забележка: важна част от обезпаразитяващата програма е т.нар. уред ZAPPER, описанията за който не съм включил в превода защото го имам, а този материал е преведен за семейно ползване. Но на всеки, който иска да го изработи ще предоставя схемата и инструкции. Изработката не е сложна, струва около 10 лв. и един правоспособен електронен техник може да го изработи без проблем. За контакт използвайте е-майл: glamour@mailandnews.com или тел. 02 621538]

ПРОБЛЕМИ С ПРОСТАТАТА

(от книгата “The Cure for All Diseases” на Хулда Кларк)

Ако не уринираш докрай и се налага да отидеш отново, особено през нощта, се предполага, че има налягане върху уретрата от разширената простатна жлеза. Задържането по малко довежда до инфекции на мехура и бъбреците, понеже бактерията скоро открива тази “безплатна храна”.

Простата събира токсини, сякаш е сметище, особено никел. Бактерията на уринарния тракт скоро намира “техния” метал – никела. Всяко наличие на никел ще привлече бактерия както трохи и сирене привличат мишка. Тези бактерии използват урината за тяхна храна. За да я усвоят те първо разпадат молекулата на урината на две в две амониеви молекули. Миризмата на амоняк в урината издава тяхното присъствие. Урината не трябва да мирише на амоняк. Нашето тяло не произвежда амоняк. Само бактерията може да прави това! Храносмилателния им ензим наречен се нарича *уреаза (urease)*. За да действа този ензим се нуждае от никел.

Никела се намира в изобилие в почвата, където без съмнение бактерията принадлежи, разграждайки урината и животинската тор. Те извършват важна работа за околната среда унищожавайки животински изпражнения почиствайки по този начин почвата около нас. Какво безумие е да напълним себе си с никел, така, че с един скок от земята и те се настаняват в нас! Бактериите около нас вършат полезна работа. Ние не можем да прекъснем връзката ни с бактериите. Но ние не сме предназначени да ги храним. Ако не ги снабдяваме с никел, сякаш сме буца земя те не биха се настанили в уринарния тракт и оттам в простатата.

И така, как да разкараме никела от тялото ни? Това е предизвикателство. Случайно да ядем пръст? Малко количество попада в храната ни и това не може да се избегне. Но ние не преставаме да ближем никела, сякаш е детска близалка. Лъжиците, вилиците са направени от никел! Неръждаемата стомана съдържа 8% никел! Не смяташ ли че често се натъкваме на тази дума? Когато пъкнеш ножа в буркана с майонеза тя се замърсява [с никел] само след няколко минути. Опитай я. Майонезата е влязла в реакция с метала, разтваряйки никела. Когато после мажеш хляба си с ножа, този слой [който е реагирал с храната, в случая майонеза] се отделя и ти го изяждаш. Даже, ако поставиш ножа в устата си ще вкусиш метала. Разбира се, по-късно ти ще измиеш ножа но не преди да си изял достатъчно никел, който да снабди всички бактерии в тялото с дневния им любим елемент – никел. Никелът не е съществен за нас. Дори растенията поддържат нивата си на никел много ниски. Но поради замърсяването на животинската храна с

никел, сега дори кокошките яйца имат 3 mcg/100 gm никел¹. За да снесе яйце замърсено с никел, кокошката трябва да е замърсена.

Особено малки деца и юноши никога не трябва да бъдат сервирани с метални купи и прибори. Те имат нужда от цялата си имунна сила за да се борят с новите бактерии и вируси, които се появяват сега, в ерата на СПИНа. Никела е част от почвата и принадлежи на нея, не в посудата ни.

Друг голям източник на никел е зъбните метали. Използва се за втвърдяване на злато! Ако имате проблеми с простатата премахнете метала от устата си. Ниела се използва за направа на мостове, златни коронки, амалгами и скоби. Разменете го за пластмаса и композитни материали. Престанете да ядете и готвите с метални съдове; използвайте старовремски дървени или направени от твърда пластмаса прибори за рязане. Винаги използвайте пластмасов нож за масло и майонеза. Никога не купувай масло опаковано във фолио.

Никела се разтваря в мазнина и се съхранява в кожата временно, когато нахлуе в тялото. Маснатата тъкан на кожата ти може да е препълнена с никел, причинявайки “алергия” на кожата. Мъжката плешивост е една такава алергия. Потта се мъчи да го изхвърли от теб. Винаги мийте скалпа за да подпомогнете тази секреция. Мазнините на кожата разтварят никела от бижута (оставяйки понякога по кожата зелено-черен цвят) и я транспортират в тялото ти. Не слагай на себе си метални бижута. Основите на обиците трябва да бъдат пластмасови. Верижките на часовниците и очила с метални рамки трябва да се заменят с пластмасови. Метални пръстени също трябва да бъдат заменени. След като намалиш нивото на никел в тялото и простатните проблеми са спомен, може да забележиш първите косъмчета прорастащи по голото ти теме.

Бактерията не може да живее в простата без наличието на никел. Може да излекуваш простатните си проблеми с простата тактика на прекратяване замърсяването на тялото ти с никел. Мъдра стъпка ще е да взимаш **хистидин (histidine)** капсули (около 500 mg една дневно) когато се случи да получиш никелова атака от метална посуда в ресторант да речем. Хистидина извлича никела. Взимането на **цинк** също помага (60 мг. Два пъти дневно за един месец). Вероятно, никела е отравял цинковите ензими. Прочети и за ползата от **лена**. [тук следват многобройни случаи на хора излекувани от простата след премахване на никела от устата, убиване на паразити и т.н.]

¹ Food Values by Pennington and Church, 1985