

Noi descoperiri demonstrează că există o singură cauză pentru toate tipurile de cancer. Această carte vă dezvăluie exact pașii pe care trebuie să-i faceți pentru a vă vindeca.

VINDECAREA TUTUROR FORMELOR DE CANCER

Povestea a peste 100 de persoane vindecate

și...

două circuite electronice revoluționare, unul pentru diagnosticarea și monitorizarea evoluției bolii, celălalt pentru distrugerea paraziților și a bacteriilor!

Hulda Regehr Clark

EXCALIBUR

FIGURI	19
SUMAR	25
PARTEA ÎNTÂI: CAUZA	29
Trematodele (n.r. paraziți intestinali plăți).....	30
Acesta este parazitul care produce cancerul	30
Trematodele și alcoolul izopropilic	32
Aveți cancer	36
Eliminați parazitul, vindecați cancerul	37
Remediile antiparazitare din plante	39
Metoda	46
Alternative?	47
Rețeta pentru vindecarea cancerului	48
Schema programului antiparazitar	51
Programul antiparazitar de întreținere	52
Programul antiparazitar pentru copii	54
Pelin și cuișoare	54
Deparazitați și animalele de companie	55
Programul antiparazitar pentru animalele de companie	55
Distrugearea paraziților	59
Teniaza	60
Teniile rezistente	61
Ciudatul caz al ascarizilor	64
Nimiciți răzleții	65
După eliminarea paraziților, urmează alcoolul izopropilic	68
Produse contaminate cu alcool izopropilic	74
Alcool izopropilic endogen înseamnă alcool-fabricat-în-organism	75
Aflatoxina B	76
Formarea tumorilor	76
Cauza tumorilor	77
Ce fac stadiile de tenie?	77
Ce fac <i>ascarizii</i> ?	78
Ce face cuprul?	80
Ce fac fungii (n.r. ciupercile)?	81
Apărarea organismului împotriva tumorilor	81
Ce face cobaltul?	82
Ce face vanadiul?	84

Ce face acidul malonic?	85
Ce fac bacteriile?	86
Bacterii implicate în alți factori de creștere	88
Distrugeți bacteriile ce produc tumori	89
Cum devin fatale tumorile benigne	89
Prevenirea tumorilor va preveni cancerul	90
Recapitulare	92
PARTEA A DOUA: ÎNSĂNĂTOȘIREA.....	95
Despre însănătoșire în general	102
1. Îngrijiți-vă lucrările dentare	103
Indicații pentru menținerea unei danturi sănătoase	115
Ororile stomatologiei ce utilizează metale	128
Programul „Aftercare” /de ținere sub observație pentru prevenirea infecțiilor	132
Programul „Aftercare” /de ținere sub observație în îngrijirea dentară; vindecarea osului maxilar	136
Familia „M”	139
Fiecare lucru la timpul lui	141
„Recompense” dentare	146
2. Revizuiți-vă dieta	149
De ce nu este bun acidul malonic?	149
Alimente fără malonați	150
Alimente ce conțin acid malonic	154
Efectele toxice ale acidului malonic	155
Detoxifierea organismului de acidul malonic	159
Micul dejun	159
Prânzul	163
Cina	167
Băuturi	170
Ororile din băuturile comercializate	175
Prepararea hranei	177
Îndrumări referitoare la alimentație	180
3. Detoxificați-vă organismul	185
Nu benzenului.....	190
Nu mai folosiți suplimente	198
Suplimente sănătoase	201
Suplimentele împotriva malonaților	202
Suplimente pentru sănătatea generală a organismului	204
4. Faceți curățenie în gospodărie.....	209
Freonul	209
Fibra de sticlă	212

Pivnița curată	212
Garajul curat	213
Casa curată	214
Produse chimice sintetice.....	219
Mergeți din nou la doctor	224
Nu vă reinfecțați	225
Carnea poate fi o sursă de reinfecțare.....	226
Laptele poate fi o sursă de reinfecțare	230
Activitatea sexuală poate fi o sursă de reinfecțare	230
Sângele poate fi o sursă de reinfecțare	231
Laptele matern poate fi o sursă de reinfecțare	231
Saliva poate fi o sursă de reinfecțare	232
Animalele de companie pot fi o sursă de reinfecțare	233
Aspecte biologice	233
O privire asupra părții bune a lucrurilor	236
PARTEA A TREIA: ISTORICUL UNOR CAZURI	239
Tipuri de teste	240
Încheiere	474
CUM SĂ VĂ TESTAȚI SINGURI.....	477
Conducători.....	478
Suprafețele de testare	479
Sonda și mânerul	481
Difuzorul	482
Metoda simplă de realizare a circuitului	484
Metoda economică de realizare a circuitului	485
Lista de componente	486
Instrucțiuni	487
Metoda laborioasă de realizare a circuitului	491
Metoda Dermatron	492
Depanare	492
Utilizarea Sincrometrului	493
Rezonanța Sincrometrului	496
Lecția întâi	497
Leucocitele (n.r. globulele albe).....	499
Realizarea unui eșantion de leucocite.....	500
Lecția a doua	500
Lecția a treia	501
Prepararea substanțelor pentru testare	502
Substanțe impure pentru testare	503
Lecția a patra	509

Realizarea eşantioanelor de organe	509
Realizarea unui set complet de eşantioane de ţesuturi	511
Achiziţionarea unui set complet de ţesuturi	511
Eşantioane de fluide corporale	512
Lecţia a cincea	514
Lecţia a şasea	515
Lecţia a şaptea	516
Testarea altei persoane	518
Lecţia a opta	519
Testarea salivei	519
Lecţia a noua	520
Testarea cu un înlocuitor	521
Lecţia a zecea	522
Lecţia a unsprezecea	523
Lecţia a douăsprezecea	524
Lecţia a treisprezecea	525
Lecţia a paisprezecea	526
Lecţia a cincisprezecea	526
Lecţia a şaisprezecea	527
Sensibilitatea testării substanţei toxice în produs	529
Lecţia a şaptesprezecea	530
Lecţie de microscopie	531
Fotografiază ceea ce vezi.....	534
TESTE	535
Cancer	536
HIV	536
Paraziţi	537
Elemente toxice	541
Solvenţi	547
Patogeni	548
Micotoxine	551
Pietre la rinichi (n.r. litiaza renală).....	552
Pietre la vezica biliară (n.r. litiaza biliară).....	554
Teste sangvine	554
Construirea unui dispozitiv Zapper	557
Distrugerea patogenilor rezistenţi.....	559
Lista de componente pentru dispozitivul Zapper	561
Asamblarea dispozitivului Zapper	562
Testarea dispozitivului Zapper	567

RETETE	We know	569
Retete de băuturi	books	570
Limonadă		570
Deliciu verde		570
Băutură verde		571
Suc proaspăt de ananas		571
Milk shake/Spumă de lapte de arțar		572
Băutură Yankee		572
Lapte fierbinte cu vanilie		572
Băutură cu ulei de lămâie Mark's		572
Shake cu frișcă		573
Lapte roșu		573
Lapte-C		573
Half-and-half		573
Lapte bătut-C		573
Lapte crud (nepasteurizat sau omogenizat) garantat		573
Băutură din ulm alunecos		574
Pansament intestinal/cu alginat		574
Retete pentru mâncăruri		574
Alimente zilnice		575
Trei rețete de Granola		577
Unt de arahide		579
Unt tartinabil		580
Îndulcirea și aromatizarea		580
Conserve		582
Gem de (portocale) Kumquat		582
Sos C pentru salate		583
Sos pentru paste făinoase și pizza sau sos roșu		584
Sos acru C		584
Iaurt		585
Telemea „Paneer”		585
Telemea „Zuppe”		585
Plăcintă cu brânză		586
Supe		586
Supă de brânză		587
Pește și fructe de mare		587
Mere coapte		587
Înghețată în 5 minute		588
Exemplu de meniu pentru șapte zile		589
Retete pentru produse naturale de îngrijire a corpului		592
Săpun lichid de borax		592
Săpun de rufe.....		593

Săpun de vase	593
Săpun pentru mașina de spălat vase	594
Săpun pentru chiuvetă trg-quatermain.....	594
Șampon	594
Șampon cu bicarbonat de sodiu	596
Fixativ pentru păr	596
Săpun făcut în casă	596
Săpun lichid	597
Dezinfectant pentru piele	597
Deodorant	598
Periajul dinților	600
Pentru protezele dentare	601
Apă de gură	601
Soluție pentru lentilele de contact	602
Balsam pentru buze	602
Pudră pentru picioare	602
Loțiune hidratantă pentru vindecarea pielii	602
Alte balsamuri pentru piele	603
Ulei de masaj	604
Loțiune pentru bronzat cu factor de protecție	604
Unguent pentru nas	604
Emolient rapid pentru piele, din amidon de porumb	605
Emolient pentru piele, din amidon de porumb	605
Aftershave-uri/Loțiuni după ras.....	605
Lubrifianți de uz personal	605
Servețele umede pentru sugari	606
Șervețele umede pentru adulți	606
Rețete pentru cosmetice naturale	607
Creion de ochi și creion pentru sprâncene	607
Ruj de buze	607
Pudră de față	608
Fard (pudră compactă pentru față)	608
Rețete pentru produse de uz gospodăresc	608
Soluție pentru curățat podele	608
Soluție împotriva prafului de pe mobilă și detergent pentru geamuri	609
Substanță pentru lustruirea mobilei	609
Substanță pentru distrugerea insectelor	609
Soluție pentru combaterea furnicilor	609
Spray pentru flori și frunze	610
Soluție antimolii	610
Substanță pentru curățarea covoarelor	610

Rețete pentru întărirea organismului	611
Tinctură din coajă de nucă neagră	613
Rețetă cu Quassia	614
Programul pentru detoxifierea intestinului	614
Clisme	616
Clisma cu soluție Lugol	617
Clisma cu enzime	617
Clismă cu tinctură concentrată din coajă de nucă neagră (concentrație ridicată)	618
Detoxifierea rinichilor.....	620
Plante pentru ficat	623
Detoxifierea ficatului.....	624
Soluția Lugol	630
Iod alb	631
Vitamina D picături	631
SURSE	633
Laboratoare de testare.....	640
SPERANȚĂ PENTRU VIITOR	641
INDEX ALFABETIC	643

PARTEA ÎNTÂI: CAUZA

Multă vreme am crezut cu toții că această boală, cancerul, este diferită de alte boli.⁴ Credeam că seamănă cu un foc pe care nu-l mai poți stinge odată ce s-a aprins. Prin urmare, trebuie să-l extirpi sau să-l iradiezi până la moarte, sau să distrugi chimic fiecare celulă canceroasă din corp, fiindcă niciuna nu mai poate reveni vreodată la normal. **NIMIC MAI FALS!** Și mai credeam că diversele tipuri de cancer, cum ar fi leucemia sau cancerul la sân, au cauze diferite. Din nou, fals!

În această carte veți vedea că toate formele de cancer sunt asemănătoare. Toate sunt cauzate de un parazit. Un singur parazit! Acesta este *trematodul intestinal uman*. Și, dacă distrugeți acest parazit, evoluția cancerului se va opri imediat. Țesutul va redeveni normal. Nu vă veți îmbolnăvi de cancer decât dacă aveți acest parazit.

Cum poate trematodul să ducă la cancer? În mod obișnuit, acest parazit trăiește în intestin, unde nu produce mari daune, cel mult colită, boala Crohn, sau sindromul colonului iritabil, dar de cele mai multe ori este inofensiv. În schimb, dacă invadează un alt organ cum ar fi uterul, rinichiul ori ficatul, provoacă daune extrem de mari. Dacă se localizează în ficat, duce la cancer! Se localizează doar în ficatul anumitor persoane. Acestea au alcool izopropilic (deseori prescurtat AIP) în organism. Toți pacienții bolnavi de cancer (100%) au în ficat atât alcool izopropilic, cât și parazitul. Solventul, alcoolul izopropilic, este responsabil pentru instalarea parazitului în ficat. Nu vă veți îmbolnăvi de cancer decât dacă aveți în organism atât parazitul, cât și alcoolul izopropilic.

4. Se consideră că celulele canceroase au o proprietate specială numită *malignitate*. Această convingere se bazează pe experimente științifice care demonstrează că, atunci când celulele sunt cultivate în laborator, ele devin maligne în progresie ordonată începând cu stadiul inițial, trecând prin stadiul de evoluție și, apoi, de transformare. Transformarea este ireversibilă. Țesutul este acum „malign” și nu mai poate fi readus la stadiul inițial. Dar oare asta chiar se întâmplă în corpul uman? (n.a.)

Trematodele

Pentru a înțelege cancerul, trebuie să înțelegem lucrurile esențiale despre parazitul intestinal plat uman (trematodul). Denumirea sa științifică este *Fasciolopsis buskii*. În engleză, fluke înseamnă „plat”, iar acești paraziți plați fac parte din încrengătura *Plathelminthes*. Pe pagina alăturată, este o fotografie a trematodului intestinal uman, făcută pe un specimen conservat și colorat, astfel încât, să fie vizibile toate detaliile. Acest parazit nu este necunoscut: el a fost studiat încă din anul 1925⁵.



Fig. 1 Dimensiunea normală a trematodului

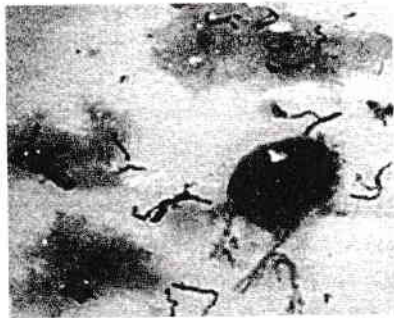


Fig. 2 Cinci trematode în diverse stadii de descompunere, eliminate din intestin, care plutesc. „Piciorușele păroase și negre” sunt șiruri de ouă.

Acesta este parazitul care cauzează cancerul

Acest parazit trebuie să treacă prin mai multe stadii pentru a se reproduce. Primul stadiu este cel de ouă. Adultul produce milioane de ouă. Acestea sunt eliminate din organism datorită tranzitului intestinal. Adultul, totuși, stă atașat de intestin (sau de ficat - cancer -, ori de uter - endometrită -, ori de timus - SIDA -, ori de rinichi - boala Hodgkin).

5. C. H. Barlow, The Life Cycle of the Human Intestinal Fluke, *Fasciolopsis buskii*, (Lancaster), Am. J. Hyg. Monog. nr. 4, 1925 (n.a.)



Fig. 3 Trematodul intestinal uman (Fasciolopsis buskii)

Cei mai mulți dintre noi suferim, din când în când, mici leziuni ale intestinului. Aceste răni permit ouălor, microscopice ca dimensiuni, să fie atrase în circuitul sangvin (tot pe această cale ajung în sânge și ouăle altor paraziți).

Unele dintre aceste ouă eclozează în intestin sau în sânge. Aceste organisme microscopice eclozate se numesc miracidium și reprezintă cel de-al doilea stadiu. Ele „înoată” cu ajutorul micilor lor filamente înotătoare. Și, desigur, ficatul - al cărui rol este de a elimina toxinele, le primește și le distruge pe măsură ce sângele de la intestin ajunge la el. Aceste organisme nu au nicio șansă de supraviețuire în organismul persoanelor normale.



Fig. 4 Ou de Fasciolopsis.
Dimensiune: circa 1/10 mm



Fig. 5 Miracidium care eclozează

Trematodele și alcoolul izopropilic

DAR PERSOANELOR CARE AU ÎN ORGANISM ALCOOL IZOPROPILIC LI SE ÎNTÂMPLĂ ALTCEVA. Ficatul este incapabil să prindă și să distrugă aceste larve ale parazitului. Ele sunt lăsate, de fapt, să se cuibărească în ficat și în alte țesuturi. Sistemul imunitar nu are puterea de a le distruge. Trematodele încep să se înmulțească în interiorul organismului persoanelor, care au alcool izopropilic în corp! Miracidium (organismele eclozate) încep să producă în interiorul lor

un fel de biluțe numite redii. Dar fiecare redie (biluță) este vie! Ea iese din interiorul miracidiumului și începe să se reproducă. Fiecare dintre cele 40 de redii poate da naștere altor 40 de redii! Și toate acestea, doar dintr-un singur ou!

Acest parazit depune ouă și produce milioane de redii în corpul dumneavoastră! În colul uterin sau în plămâni, oriunde se dezvoltă cancerul! Aceste redii se răspândesc în sânge și pot ajunge în orice țesut care le acceptă. Plămânii fumătorilor, sânii cu tumori benigne, prostata plină de metale grele sunt câteva exemple de țesuturi care le acordă rediilor „permise de intrare”⁶.

Multiplicarea continuă într-un ritm febril, generație după generație. Rediile se instalează în ficat și în alte organe. Apoi, brusc, își schimbă forma. Le crește o „coadă” și pot înota din nou. Acum se numesc cercari.

Cercarii au nevoie doar să găsească un loc pe care să-l atace. După ce se atașează de un țesut, coada le dispare și încep să dezvolte un „cocon”.

Acum se numesc metacercari. În mod normal, acest lucru s-ar întâmpla pe o frunză care crește lângă un iaz, astfel încât, metacercarii să dezvolte împrejurul lor o cochilie extrem de groasă, pentru a rezista



Fig. 6 Miracidium care expulzează redii „mamă”

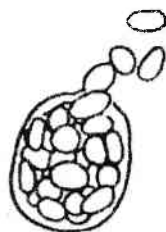


Fig. 7 Redie „mamă” care eliberează redii „fiică”

6. Este posibil ca sarcina electrică modificată ori forța magnetică a acestor organe afectate să fie cele care permit dezvoltarea ulterioară a stadiilor parazitului. Este posibil să fie pur și simplu o supraveghere imunitară redusă. Este posibil ca celulele muribunde ale unui organ afectat să furnizeze hrana larvelor. Doar cercetările științifice viitoare ne vor dezvălui adevărul. (n.a.)

peste iarnă. Oare prezența solventului alcool izopropilic din corpul dumneavoastră dizolvă o astfel de cochilie groasă? Acest lucru ar îndepărta ultima barieră în calea completării întregului ciclu de viață al trematodului oriunde în corpul dumneavoastră!

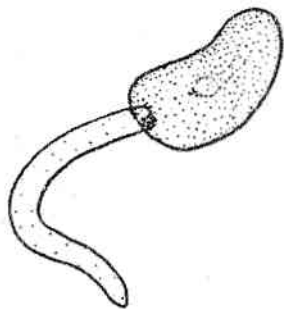


Fig. 8 Cercar

După ce cochilia dispare, ele trec în stadiul de adult în corpul dumneavoastră. **NU ÎN INTESTINUL, CI ÎN FICATUL DUMNEAVOASTRĂ!** Acum, ciclul este complet. De la ouă la miracidium, apoi la redii, cercari, metacercari și apoi la adulți! Și toate acestea în timp ce manâncă, sug și devorează fluidele vitale din corpul dumneavoastră.

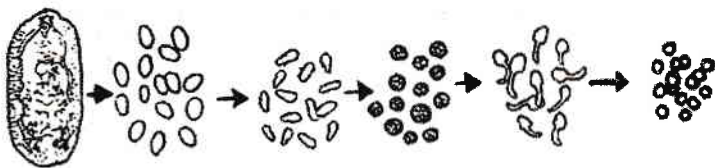


Fig. 9 Ciclul de viață al unui trematod
(Adult-Ouă-Miracidium-Redie-Cercar-Metacercar)

Dar acest lucru nu este normal pentru trematode. Ciclul lor normal de viață arată astfel:

Stadiu	Ciclu normal de viață
1. Ou	Eliminat prin tranzitul intestinal. Transportat de ploaie în ape stătătoare.

2. Larva miracidium	Eclozată în apă, din ou. Are cili, poate înota foarte bine și trebuie să găsească un melc, ca gazdă intermediară, timp de una sau două ore; altfel, ar putea fi prea extenuată pentru a mai invada alte organe.
3. Redie	Se dezvoltă în interiorul miracidțiilor sub formă de biluțe până ce este eliminată. Aceasta este redia-„mamă”, și fiecare dintre ele poartă rediile-„fiice” până la 8 luni; se află tot timpul în interiorul melcului și se hrănesc cu fluidele din spațiile limfatice. În mod similar, rediile-„fiice” produc încontinuu cercari.
4. Cercar	Are coadă, pe care o folosește pentru a ieși din melc și a înota până la o plantă oarecare. Dacă melcul se hrănește cu planta respectivă, cercarii se pot agăța de plantă cu gura, ca o ventuză care sugă și începe să se închisteze (formând un „cocon”) în câteva minute. Coada se desprinde și înoată mai departe până când se dizolvă.
5. Metacercar	Este un chist cu pereți dubli. Peretele exterior este foarte lipicios. Dar, dacă planta de care este lipit este consumată, cea mai ușoară presiune îl poate sparge, eliberând chistul în gură. Peretele interior al chistului, „aproape indestructibil”, îl protejează în timpul masticăției, iar învelișul ca de cheratină împiedică digerarea cu ajutorul sucurilor gastrice. Totuși, când ajunge în duoden, contactul cu sucurile intestinale dizolvă peretele chistului, pe care îl eliberează. Apoi, se fixează pe peretele intestinal și începe să se dezvolte, până devine adult.

Fig. 10 Cicul normal de viață al *Fasciolopsis*

După cum se vede, în general, oamenii sunt gazde doar pentru stadiul de adult și numai în intestin. Vă puteți însă imagina dezastrul din corpul dumneavoastră dacă ați face și treaba melcului?

Ca și cum acești paraziți nu ar fi destul de periculoși, de îndată ce adulții ajung în ficat, se petrece ceva nou. Apare un factor de creștere, denumit *orto-fosfo-tirozină*⁷. S-a născut un monstru! Factorii de creștere fac celulele să se dividă. Celulele DUMNEAVOASTRĂ vor începe să se dividă și ele! Acum aveți cancer.

Aveți cancer

Prezența orto-fosfo-tirozinei este, pentru dumneavoastră, începutul malignității. Dacă nu acționați rapid pentru a distruge această mașinărie parazită care se răspândește, ea va pune stăpânire pe tot corpul. Mai întâi însă, haideți să ne gândim puțin. De ce se multiplică atât de rapid acest parazit în organele dumneavoastră, în loc să trăiască liniștit în intestin? Fiindcă prezența alcoolului izopropilic din corpul dumneavoastră îi permite să se dezvolte în afara intestinului. Un parazit face, pur și simplu, ceea ce trebuie să facă toate ființele vii: supraviețuiește și se reproduce. Și nu natura diabolică a acestui parazit este cea care v-a provocat cancerul. De vină este tragica poluare cu alcool izopropilic a organismului dumneavoastră. Și, desigur, infestarea cu paraziții plăți a animalelor noastre de companie și a hranei lor. Dar vom reveni mai târziu la aceasta.

Este foarte posibil ca rediile și cercarii să producă orto-fosfo-tirozină pentru a se ajuta singure să se dividă în timpul reproducerii. Sunt produși și alți factori de creștere. Aceștia sunt: factorul de creștere epitelial (EGF⁸), factorul de creștere derivat din trombocite (n.r.- plachetele sangvine) (PDGF⁹) -, factorul de creștere asemănător insulinei (ILGF¹⁰), factorul de creștere fibroblastic (FGF¹¹). Aceștia pot

7. Hunter, T. și Cooper, J.A., Ann Rev. Biochem. 54:897, 1985. De asemenea, Zarden, Z., Ann.Rev. Biochem, 57:443, 1988. (n.a.)

8. EGF - Epidermal Growth Factor. (n.trad.)

9. PDGF - Platelet-Derived Growth Factor. (n.trad.)

10. ILGF - Insulin-Like Growth Factor. (n.trad.)

11. FGF - Fibroblast Growth Factor. (n.trad.)

fi produși de către bacterii. Orto-fosfo-tirozina însă, nu poate fi produsă decât de către Fasciolopsis. Acești stimulenți ai creșterii nu sunt câtuși de puțin destinați să producă multiplicarea celulelor dumneavoastră. În mod normal, stadiile acestui parazit se dezvoltă într-un iaz plin cu melci! Acest parazit n-a fost destinat să-și parcurgă ciclul de viață în corpul nostru. Dar, întrucât organismele noastre răspund la orto-fosfo-tirozină (și la alți factori de creștere) în același fel, celulele noastre sunt obligate să se înmulțească și iar să se înmulțească odată cu stadiile trematodului și cu bacteriile.

Eliminați parazitul, vindecați cancerul

Vestea cea bună este că, atunci când trematodul și toate stadiile sale au fost distruse, orto-fosfo-tirozina dispare. În douăzeci și patru de ore, nu mai există deloc orto-fosfo-tirozină! Cancerul dumneavoastră a dispărut. Totuși, vă rămâne sarcina de a repara pagubele. Dar cancerul nu se mai întoarce. Și ați câștigat bătălia pentru propria viață.

DAR CE SE ÎNTÂMPLĂ CU LUPTA PENTRU SĂNĂTATEA DUMNEAVOASTRĂ? Să ne întoarcem la coșmarul cancerului. De ce aleg stadiile microscopice ale trematodului să se instaleze în colul uterin, prostată sau în plămâni pentru a se reproduce? Poate fiindcă aceste organe au construit pentru ele „oaze de siguranță”, cu alte cuvinte - tumori precanceroase. O tumoră benignă și-a pierdut puterea de a vă imuniza și, prin urmare, este incapabilă să „captureze” și să distrugă micii invadatori. La urma urmei, alcoolul izopropilic este prezent, la fel ca multe alte toxine. Mai există și metale grele: cuprul, cobaltul și vanadiul. De multe ori, există și mercur și nichel. Există și metale lantanide precum ytriu și tului. Despre acestea se știe că produc mutații. În aceste organe se găsesc și toxine obișnuite, cum ar fi

12. PCB - Polychlorinated Biphenyls, „bifenili policlorurați”. (n.trad.)