

**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**

**Acum cancerul poate fi VINDECAT, nu doar tratat.**

Nu suntem obișnuiți să ne gândim la cure pentru cancer. Remisiunea este singura posibilitate pe care o luăm în calcul. În această carte, însă, nu este vorba despre remisiune, ci despre o cură. Acest lucru este posibil deoarece, în 1990, am descoperit adevărata cauză a cancerului, și anume, un parazit a cărui prezență a fost dovedită în fiecare caz de cancer, indiferent de tipul acestuia. Prin urmare, cancerul pulmonar nu are legătură cu fumatul, cancerul de colon nu este rezultatul unei diete sărace în fibre, cancerul la sân nu este produs de alimentația bogată în grăsimi, blastomul retinian nu este cauzat de o genă rară, iar cancerul pancreatic nu este determinat de consumul de alcool. Deși aceștia sunt, cu toții, factori favorizanți, ei nu reprezintă CAUZA. Odată ce adevărata cauză a fost descoperită, cura a devenit evidentă. Dar era oare eficientă? Înainte de a publica ceea ce am descoperit, am stabilit un număr de 100 cazuri de cancer ce urmau a fi vindecate. Țelul a fost atins în decembrie 1992. Descoperirea cauzei cancerului și cura tuturor formelor de cancer a trecut proba timpului, și iat-o aici!

## S-ar putea să nu aveți timp...

...să citiți mai întâi toată cartea, dacă aveți cancer și sunteți programat pentru intervenție chirurgicală, chimioterapie sau radioterapie. Puteți trece peste primele pagini, care descriu modul în care dezvoltarea cancerului este declanșată de un parazit și de un solvent. Mergeți direct la instrucțiunile referitoare la eliminarea parazitului cu ajutorul plantelor (rețeta pentru vindecarea cancerului, pagina 34) sau al electricității (distrugerea paraziților, pagina 43). Cel mai bine este să utilizați rețeta cu plante împreună cu metoda de distrugere a paraziților cu ajutorul electricității. Este nevoie doar de câteva zile pentru a vă vindeca, indiferent de tipul de cancer pe care îl aveți. Nu contează cât de avansat este cancerul - îl puteți stopa imediat.

Imediat ce ați stopat cancerul, puteți să vă concentrați pe însănătoșire (Partea a doua). Citiți istoricul cazurilor prezentate, pentru a vedea cât de ușor este să stopați chiar și cancerul aflate în fază terminală (Partea a treia). Învățați din aceste cazuri cum să evitați greșelile.

Oare aceasta înseamnă că puteți anula data intervenției chirurgicale, a tratamentului cu radiații sau a chimioterapiei? Da, după ce vă veți fi vindecat de cancer cu această rețetă, el nu va mai reapărea. Acesta nu este un tratament pentru cancer. Este o metodă de vindecare! Dar, dacă nu doriți să-l supărați pe medic, puteți să urmați și sfaturile sale. Aveți grijă, totuși, ca prin intervenția chirurgicală să nu pierdeți părți anatomice vitale, căci s-ar putea să mai aveți nevoie de ele mai târziu, când veți fi sănătoși!

Amintiți-vă că oncologii sunt persoane amabile, sensibile și pline de compasiune. Ei vă doresc doar binele. Dar nu au cum să cunoască adevărata cauză și secretul vindecării cancerului, pentru că acestea nu au fost publicate pentru ei. Am hotărât să le public mai întâi pentru dumneavoastră, astfel încât, să le puteți folosi cât mai repede.

## În atenția cititorului

Opiniile și concluziile prezentate în această carte îmi aparțin și, dacă nu se menționează altceva, sunt exclusiv ale mele. Opiniile exprimate aici se bazează pe cercetările mele științifice și pe studiile de caz specifice, referitoare la clienții mei. Aveți în vedere faptul că fiecare persoană este unică și poate răspunde în mod diferit la tratamentul descris în această carte. Uneori am oferit recomandări de dozaj, acolo unde am considerat necesar. Din nou, amintiți-vă că suntem cu toții diferiți și că orice tratament nou trebuie aplicat cu atenție și cu bun simț.

Tratamentele indicate aici nu se vor a fi înlocuitori sau substituenți pentru alte forme de tratament medical convențional. Vă rugăm, să nu ezitați să vă consultați cu medicul dumneavoastră sau cu un alt cadru medical.

Pe parcursul acestei cărți, am atras atenția asupra existenței substanțelor toxice în alimente și în alte produse. Acestea au fost identificate utilizând un dispozitiv inventat de mine, cunoscut sub denumirea de Sincrometru. În această carte sunt incluse instrucțiuni complete pentru construirea și utilizarea acestui dispozitiv. Prin urmare, oricine poate repeta testele descrise și poate verifica datele.

Sincrometrul este mai precis și mai versatil decât cele mai bune metode de testare. Veți mai afla, de asemenea, despre o metodă de determinare a gradului de precizie. Totuși, în acest moment, aceasta dă doar rezultate pozitive sau negative, nu cuantifică. Posibilitatea de a fi fals pozitiv sau fals negativ este de circa 5%, și poate fi redusă prin repetarea testului.

Este important să știm chiar și dacă numai o singură sticlă dintr-un anume produs conține o substanță toxică. Dacă o mostră dă rezultate pozitive, cea mai sigură cale este să evitați toate sticlele cu produsul respectiv, acesta fiind un sfat pe care l-am dat în repetate rânduri. Recomandările mele trebuie interpretate ca o intenție de a avertiza și de a proteja publicul, nu de a furniza o analiză semnificativă, din punct de vedere statistic. Dorința mea cea mai mare este ca producătorii să folosească noile tehnici electronice prezentate în această carte, pentru a face produse mai pure decât până acum.

# CUPRINS

<b>FIGURI</b> .....	<b>19</b>
<b>SUMAR</b> .....	<b>25</b>
<b>PARTEA ÎNTÂI: CAUZA</b> .....	<b>29</b>
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
De parazitati și animalele de companie .....	55
Programul antiparazitar pentru animalele de companie .....	55
Distrugeți paraziții .....	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-in-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 reinfectați .....	225
Carnea poate fi o sursă de reinfectare.....	226
Laptele poate fi o sursă de reinfectare .....	230
Activitatea sexuală poate fi o sursă de reinfectare .....	230
Sângele poate fi o sursă de reinfectare .....	231
Laptele matern poate fi o sursă de reinfectare .....	231
Saliva poate fi o sursă de reinfectare .....	232
Animalele de companie pot fi o sursă de reinfectare .....	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**

Conductori.....	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 eșantioanelor de organe .....	509
Realizarea unui set complet de eșantioane de țesuturi .....	511
Achiziționarea unui set complet de țesuturi .....	511
Eșantioane de fluide corporale .....	512
Lecția a cincea .....	514
Lecția a șasea .....	515
Lecția a șaptea .....	516
Testarea altei persoane .....	518
Lecția a opta .....	519
Testarea salivei .....	519
Lecția a noua .....	520
Testarea cu un înlocuitor .....	521
Lecția a zecea .....	522
Lecția a unsprezecea .....	523
Lecția a douăsprezecea .....	524
Lecția a treisprezecea .....	525
Lecția a paisprezecea .....	526
Lecția a cincisprezecea .....	526
Lecția a șaisprezecea .....	527
Sensibilitatea testării substanței toxice în produs .....	529
Lecția a șaptesprezecea .....	530
Lecție de microscopie .....	531
Fotografiază ceea ce vezi.....	534
<b>TESTE .....</b>	<b>535</b>
Cancer .....	536
HIV .....	536
Paraziți .....	537
Elemente toxice .....	541
Solvenți .....	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
<b>Construirea unui dispozitiv Zapper .....</b>	<b>557</b>
Distrugerea patogenilor rezistenți.....	559
Lista de componente pentru dispozitivul Zapper .....	561
Asamblarea dispozitivului Zapper .....	562
Testarea dispozitivului Zapper .....	567



<b>REȚETE .....</b>	<b>569</b>
Rețete de băuturi .....	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
Rețete 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
Rețete 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
Lubrifianti 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
<b>SURSE .....</b>	<b>633</b>
Laboratoare de testare.....	640
<b>SPERANȚĂ PENTRU VIITOR .....</b>	<b>641</b>
<b>INDEX ALFABETIC .....</b>	<b>643</b>

## PREFAȚĂ

**Din timpuri imemorabile, persoanele sănătoase i-au ținut ostatici pe cei bolnavi.**

În această privință, medicul-vrăjitor, șamanul, botanistul și medicul sunt la fel. Ei vor să păstreze informațiile despre boală și sănătate doar pentru ei, astfel încât, profesia medicinei să se poată dezvolta și să devină lucrativă. Botanistul nu a dezvăluit care plante pot vindeca răceala și care au capacitatea de a reinstala ciclul menstrual al femeii (contracepția), de teamă ca nu cumva cei care aveau nevoie de ele să nu și le obțină singuri și să nu mai aibă nevoie (și deci, să nu-l mai plătească) de specialist. Medicina modernă trece cu vederea informațiile despre prevenirea bolilor și etichetează tratamentele simple și autoîngrijirea drept acțiuni ilegale. Toate în același scop: pentru a da mai multă importanță profesiunii. Acest lucru este greșit, mai ales atunci când este vorba despre boli transmisibile sau larg răspândite. Iată un exemplu extras dintr-un text despre botanică:

*„Aceasta [baia] este o procedură sigură și sănătoasă, care se va dovedi extrem de benefică pentru persoanele obeze și pentru cele care doresc să slăbească sănătos. În combinație cu tratamentul intern cu decoct de Fucus, această metodă are o valoare considerabilă pentru persoanele foarte corpulente, și nu trebuie vândută prea ieftin. Considerarea acestui tratament științific ca făcând parte din aceeași clasă cu multe remedii de pe piață, cărora li se face reclamă, este o greșeală foarte gravă. Este, de asemenea, o greșeală să-l informați pe pacient ce anume utilizați. Iar dacă cineva face această greșeală, își va pierde clientul, care va merge direct la farmacie pentru cele necesare.“<sup>3</sup>*

**Am convingerea că este imoral și lipsit de etică să îți bolnavii ostatici și trebuie ca această practică să înceteze.**

3. Shook, Dr. Edward E., *Advanced Treatise in Herbology*, Trinity Center Press, 1978, p. 172. (n.a.)

### Vindecarea tuturor formelor de cancer

În afara aspectului moral, există și unul practic. Societatea ar avea mult mai mult de câștigat dacă persoana bolnavă s-ar însănătoși repede și ar redeveni productivă. O societate sănătoasă este benefică pentru fiecare dintre noi. Și, implicit, o societate bolnavă ne face rău, chiar dacă este în cealaltă parte a lumii. În lucrarea de față, îmi doresc să dezvălui cât mai multe secrete despre cauza și vindecarea tuturor formelor de cancer, punând adevărul pe primul plan și lăsând la urmă „interesele profesionale”.

Specia umană nu-și mai poate permite să facă din sănătate o afacere. Transportul pe mapamond reduce planeta la dimensiunile ogrăzii noastre. Pentru a ne putea păstra curtea curată, vecinii trebuie să-și păstreze, și ei, propria curte curată. La fel se întâmplă și cu menținerea trupului nostru fără viruși, bacterii și paraziți. Cu toții trebuie să facem asta. Conceptul despre sănătate, ca interes profesional îngust, este depășit.

Această carte este scrisă cu intenția de a fi un dar pentru omenire. Mă adresez publicului și sectorului privat al comunității medicale cu rugămintea de a nu ascunde aceste informații, ci de a le răspândi fără a ține cont de jena sau de obligațiile produse de simplitatea și noutatea metodei, cu condiția exclusivă ca ea să corespundă standardelor dumneavoastră de adevăr.

## SUMAR

Specia umană este, în prezent, infestată masiv cu paraziți, în special cu trematodul (n.r. vierme plat) *Fasciolopsis buskii*, viermele de gălbează *Fasciola hepatica*, trematodul pancreatic al vitelor *Eurytrema pancreaticum*, trematodul hepatic uman *Clonorchis sinensis* și nematelmintul (n.r. vierme cilindric) *Ascaris*. Înmulțirea plathelminților (n.r. viermi plăți) este cauzată de dezvoltarea unui nou „rezervor biologic” la vite, păsări și animale de casă. Dezvoltarea ascarizilor este cauzată, probabil, de prezența animalelor de companie.

În același timp, are loc microcontaminarea hranei umane cu derivați ai industriei petrolului; aceștia includ solvenți, antiseptice și numeroase produse utilizate, în mod direct, în industria alimentară. În prezența alcoolului izopropilic, *F. buskii* își poate încheia întregul ciclu de viață în corpul uman, fără a mai avea nevoie de un melc ca gazdă intermediară, așa cum se întâmplă de obicei. Alți solvenți ce contribuie la infestare includ benzenul, metanolul, xilenul și toluenul care apar acum ca reziduuri în hrană și contaminatează produsele pentru îngrijirea corporală, cum ar fi pasta de dinți, apa de gură, loțiunile și cosmeticele. Acești solvenți contaminatează și hrana animalelor, fiind astfel răspunzători pentru apariția unui nou rezervor biologic sau a unei noi surse de infestare cu trematode.

Diversii solvenți se acumulează în mod preferențial în diverse organe. Alcoolul izopropilic se acumulează în ficat, unde încheie ciclul de viață al *Fasciolopsis*. Acesta inițiază procesul de malignizare, adică producerea stimulentului mitotic, orto-fosfo-tirozina. Orto-fosfo-tirozina și o varietate de factori de creștere sunt produse în organele umane-gazdă, posibil pentru a fi utilizate chiar de către paraziți, antrenând țesutul uman în sfera lor de influență. Prezența unui trematod adult în ficat stimulează producerea orto-fosfo-tirozinei într-un alt organ. Acest organ pare să fie ales datorită bacteriilor care produc ADN, prezente acolo, precum și carcinogenilor specifici.

### Vindecarea tuturor formelor de cancer

Diferența dintre persoanele care acumulează alcool izopropilic și cele care îl metabolizează imediat este prezența aflatoxinei B în cazul primei categorii. Prezența simultană a *aflatoxinei B* și a alcoolului izopropilic în ficat are ca rezultat formarea *gonadotrofinei corionice umane* (hCG). Aceasta se răspândește în tot organismul și este urmată de formarea orto-fosfotirozinei. Aflatoxinele sunt contaminanți ai alimentelor pe care le consumăm și pot fi, de asemenea, produse in situ de către miceliile în curs de dezvoltare ale unor varietăți de *Aspergillus*. Astfel de creșteri miceliene pot fi văzute doar în prezența cuprului!

Vitamina C este oxidată și devine nefolositoare în prezența ascarizilor.

Distrugerea tuturor paraziților și a stadiilor lor larvare odată cu înlăturarea alcoolului izopropilic și a carcinogenilor din viața pacienților are ca rezultat o recuperare remarcabilă, în general vizibilă, în mai puțin de o săptămână. Cancerul ar putea fi eradicat într-un interval foarte scurt de timp prin îndepărtarea trematodelor din hrana animalelor de companie, deparazitarea acestora și prin monitorizarea tuturor alimentelor de origine animală și a hranei pentru animale în scopul depistării solvenților. Stoparea consumului de micotoxine și a expunerii la cupru, cobalt și vanadiu este esențială pentru regresul tumorilor.

Întrucât trematodele se găsesc în sânge, în laptele matern, în salivă, spermă și urină și, utilizând un microscop de putere redusă, poate fi văzut direct în aceste fluide corporale, rezultă că acest parazit poate fi transmis pe cale sexuală și, de asemenea, prin sărut și alăptare. Totuși, receptorul va dezvolta cancerul doar dacă în corpul său s-a acumulat alcool izopropilic.

Specia comună de bacterii *Clostridium* produce alcool izopropilic în tractul digestiv și sub lucrările dentare. Utilizarea betainei ca supliment alimentar și înlocuirea plombelor dentare înlătură aceste bacterii.

Toate informațiile tehnice prezentate aici pot fi obținute cu un dispozitiv denumit Sincrometru. Metodele utilizate sunt descrise în *Cum să faci singur teste*. Este, de asemenea, descris un circuit simplu, care poate fi construit de către orice începător și care permite oricui să reproducă rezultatele mele.

## PARTEA ÎNTÂI: CAUZA

Multă vreme am crezut cu toții că această boală, cancerul, este diferită de alte boli.<sup>4</sup> 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.)



## Vindecarea tuturor formelor de cancer

### Trematodele

Pentru a înțelege cancerul, trebuie să înțelegeți 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 1925<sup>5</sup>.



Fig. 1 Dimensiunea normală a trematodului

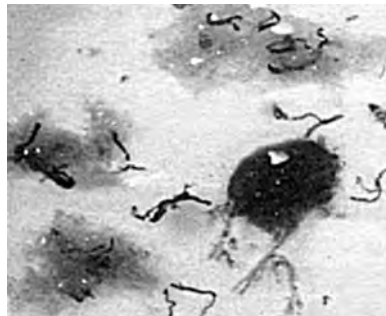


Fig. 2 Cinci trematode în diverse stadii de descompunere, eliminate din intestin, care plutesc. „Picioarușele păroase și negre” sunt șiruri de ouă.

### Acesta este parazitul care cauzează cancerul

Acest parazit trebuie să treacă prin mai multe stadii pentru a se reproduce. Primul stadiu este cel de ou. 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.)

PARTEA ÎNTÂI: CAUZA



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).

### Vindecarea tuturor formelor de cancer

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.

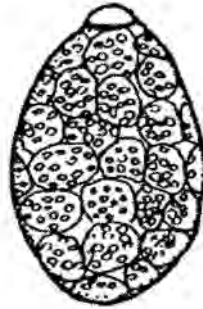


Fig. 4 Ou de Fasciolopsis.  
Dimensiune: circa 1/10 mm



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

PARTEA ÎNTÂI: CAUZA

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”<sup>6</sup>.

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

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.)



Fig. 6 Miracidium care expulzează redii „mamă”

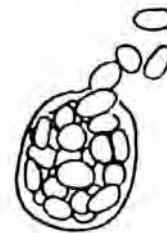


Fig. 7 Redie „mamă” care eliberează redii „fiică”

**Vindecarea tuturor formelor de cancer**

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!

După ce cochilia dispăre, 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 mănâncă, sug și devorează fluidele vitale din corpul dumneavoastră.

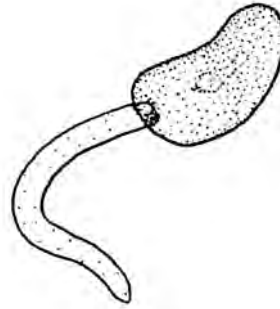


Fig. 8 Cercar

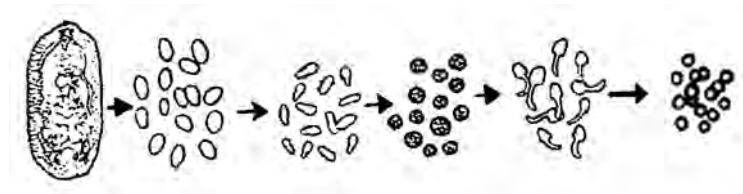


Fig. 9 Ciclu de viață al unui trematod  
(Adult-Ouă-Miracidium-Redie-Cercar-Metacercar)

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

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

PARTEA ÎNTÂI: CAUZA

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 miracidiilor 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 Ciclul 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?

## Vindecarea tuturor formelor de cancer

Gândiți-vă la corpul dumneavoastră ca la o grădină de flori. Mici insecte se hrănesc cu frunzele și cu petalele dumneavoastră. Ele depun ouă din care ies omizi și coconi, din care ies adulți încontinuu. Nu puteți aștepta! Trebuie să distrugeți tot ce puteți, imediat ce puteți, pentru a salva cât mai multe petale și frunze!

### Teniaza

Cu toți avem în organism diverse stadii ale teniei, datând probabil din perioada copilăriei când duceam totul la gură. Fiecare tumoră, benignă sau malignă, chiar și negii, conțin tenie într-un stadiu oarecare. Faptul că în jurul unui stadiu de tenie crește o tumoră reprezintă, poate, felul în care Natura ne protejează de tenie. Nu este normal ca aceste tenii să eclozeze și să se dezvolte în continuare. Scopul lor este de a rămâne neproductive. Și poate, în acest fel, nu provoacă decât mici neajunsuri.

Am descoperit însă, utilizând Sincrometrul, că tenia în evoluția sa produce acid malonic. Acesta este un puternic inhibitor al metabolismului dumneavoastră. El deteriorează ciclul Krebs, sistemul specializat al mecanismului care produce energie. Dr. Otto Warburg a descoperit, în primele decenii ale secolului al XX-lea, că inhibitorii ciclului Krebs determină creșterea tumorală.<sup>25</sup>

Așa încât este foarte important să distrugeți stadiile teniei din corpul dumneavoastră - și din tumorile pe care le aveți -, deși ele sunt responsabile pentru neoplasm (tumoră), nu pentru malignitate.

Cancerul este un lanț de evenimente. Mai întâi, masa tumorală este doar o excrescență benignă, o **neoformațiune**, declanșată de un stadiu de tenie. Mai târziu, ea este invadată de tramatod, care o face să devină malignă.

Stadiile teniei suntacompaniate de bacterii și viruși foarte dăunători. În număr suficient de mare, vă pot face să vă simțiți destul

25. Constable & Co., Londra, 1930 (n.a.)

PARTEA ÎNTÂI: CAUZA

de rău. *Streptomyces*, o bacterie asemănătoare cu un fung (o ciupercă microscopică) este una dintre cele mai nocive. Dacă detectez *Streptomyces* știu că nu este foarte departe un stadiu al teniei.

Programul antiparazitar cu plante, luat în doze foarte mari, distruge multe stadii ale teniei. Nu trebuie decât să luați 8 lingurițe de tinctură concentrată din coajă de nucă neagră, să vă odihniți timp de o oră, apoi să luați alte 8 lingurițe de tinctură concentrată din coajă de nucă neagră. După fiecare doză, luați o tabletă de niacinamidă, 500 mg, pentru a detoxifia organismul de alcool. Acest tratament vă poate provoca amețeli; nu conduceți nici un vehicul după ce ați băut tinctura. De asemenea, luați 10 capsule de pelin și 10 de cuișoare, încet și cu atenție, pentru a împiedica dezvoltarea acestor paraziți. Acest tratament vă poate salva viața, dacă sunteți în stadiul terminal al bolii.

Totuși, nici chiar acest program antiparazitar cu doze mari nu este eficient împotriva tuturor tipurilor de tenie.

### Teniile rezistente

Câteva varietăți de tenie, cum ar fi *Echinococcus granulosus* și *Echinococcus multilocularis*, au larve în interiorul larvelor lor! Și chiar și aceste larve, de a doua generație, pot purta larve în interiorul lor. Aceste larve interne sunt perfect protejate. Acesta este, fără îndoială, motivul pentru care nu sunt distruse de curentul electric sau de o doză mare de plante antiparazitare. Larvele aflate cel mai în interior se numesc *nisip hidatic*. Testarea cu un Sincrometru indică faptul că, la unele persoane suficient de ghinioniste pentru a avea aceste varietăți de tenie, nisipul hidatic este prezent și viu, chiar și după aceste tratamente. *E. granulosus* este varietatea cea mai des întâlnită și care supraviețuiește tuturor tratamentelor. Este prezentă peste tot infestând oi, vite, porci, cai, capre și câini.



### Vindecarea tuturor formelor de cancer

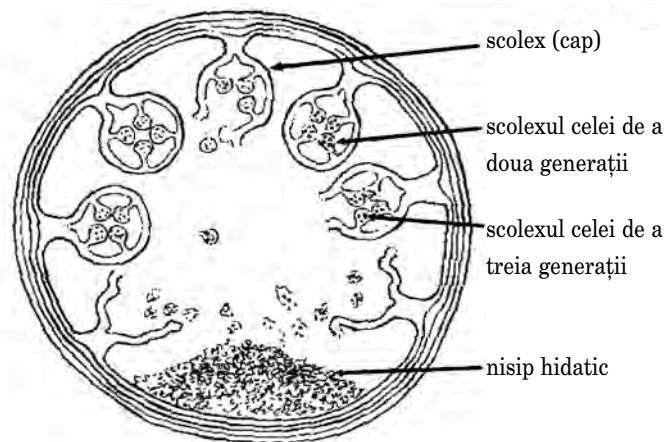


Fig. 15 Stadiu al teniei rezistente  
*Echinococcus granulosus cysticercus* este protejată de numeroasele sale membrane, dar cisteina și uleiul ozonat pot pătrunde prin ele.

Dar ce rău s-ar putea produce dacă în organism mai rămân câteva stadii ale teniei? Dacă majoritatea sunt distruse, cu siguranță tumora ar trebui să înceteze să mai crească, iar sănătatea dumneavoastră ar trebui să se amelioreze. Cu siguranță, se produce mai puțin acid malonic. Dar bacteria filamentoasă *Streptomyces*, care însoțește fiecare larvă, face mult rău. *Streptomyces* se poate răspândi în organismul dumneavoastră ca un virus; poate chiar adăpostește un virus.

*Streptomyces* nu este un simplu invadator păcătos, așa cum este *Candida*. *Streptomyces* utilizează bazele acidului nucleic, adenina și hipoxantina; transformă nitrații în nitriți, care conduc la compușii nitrozo ce produc mutații; creează o protează puternică ce vă poate digera țesuturile; produce substanțe ce stopează fabricarea proteinelor de către celulele dumneavoastră; transformă ureea în amoniac, exact opusul a ceea ce ar trebui să se întâmple. Are o puternică acțiune

PARTEA ÎNTÂI: CAUZA

imunopresoare asupra limfocitelor-T. Aceasta nu este o bacterie oarecare, deși există peste tot în sol.



Un scolex în interiorul cisticercului



Scolecși multipli în interiorul cisticercului



Scolecși multipli în interiorul unor scolecși multipli în interiorul cisticercului

Fiecare scolex se întoarce cu interiorul în afară la aplicarea unei presiuni, astfel încât ventuzele se pot atășa de gazdă. La om însă, întreaga larvă se instalează pur și simplu în interiorul unui organ, afectându-i metabolismul și răspândind bacterii.

Fig. 16 Diverse tipuri de larve de tenie

Dacă nu distrugeți fiecare grăunte de nisip hidatic și alte rămășițe de larve rezistente, nu vă puteți vindeca. Dar, de îndată ce faceți acest lucru, toate speciile de *Streptomyces* dispar în aceeași zi.

Pentru a distruge aceste larve, chistul nu trebuie deschis, ca să nu împrăștie acești răufăcători, ci trebuie pur și simplu penetrat, pentru a distruge conținutul. Din fericire, am descoperit două substanțe care pot penetra o succesiune de membrane, distrugând atât larvele rezistente din interior, cât și ouăle aflate în alte locuri. Acestea sunt **uleiul ozonat de măslină și L-cisteina**, despre care vom vorbi în curând. Mai întâi însă, există și alți paraziți, în afara teniilor, care pot supraviețui tratamentului descris până acum? Da. Ascarizii.

## Vindecarea tuturor formelor de cancer

### Ciudatul caz al viermilor ascarizi

Dacă nu vă însănătoșiți după tratamentul antiparazitar din plante și după cel de eliminare cu curent electric, puteți presupune fie că mai aveți încă rămășițe de stadii ale teniei, fie ouă de ascarizi care au supraviețuit.

Ascarizii infestază animalele și oamenii din toată lumea. Putem spune, cu siguranță, că toți câinii și toate pisicile au acest parazit și că, din când în când, îl au și toți oamenii. Animalele domestice și oamenii au propria varietate de ascarizi, dar pot, totuși, să găzduiască și alte varietăți. Căii au *Ascaris megalcephala*. Porcii au *Ascaris suum*. Varietatea găzduită de om este *Ascaris lumbricoides*. Ascarizii nu se atașează de organismul dumneavoastră și abia dacă se mișcă. Parazitul zace, pur și simplu, în organe și absoarbe substanțele nutritive; în cele din urmă, vă umple de ouă.

Ascarizii mor după tratamentul cu curent electric sau cu rețeta din plante, **dar nu și ouăle din interiorul lor**, deoarece acestea se află la adăpost. În mai puțin de o zi, ele încep să părăsească viermele muribund. În curând, hoarde întregi de ouă se dispersează din nou în interiorul organismului dumneavoastră!

În alte 24 ore, din ouă ies larve. Puteți detecta acest fenomen pe măsură ce are loc, folosind un Sincrometru și lamele-test de ouă, larve și adulți.

Desigur, ați făcut terapia de eliminare a paraziților cu curent electric și urmați tratamentul antiparazitar din plante. Din nou, însă, acestea nu penetrează corpul *ascarizilor* pentru a distruge ceea ce se află în interior. S-ar putea să fie nevoie de săptămâni întregi pentru ca ascarizii morți să fie total dezintegrați și să nu se mai găsească alte ouă în interiorul lor.

Desigur, câteva ouă de ascarizi care au scăpat în organismul dumneavoastră nu pot produce daune prea mari, de vreme ce problema

PARTEA ÎNTÂI: CAUZA

generală a fost în mare parte rezolvată! Nu este așa. Ouăle, chiar dacă sunt nefertilizate, pot face mai mult rău decât viermii. Ouăle de ascarizi introduc trei agenți patogeni foarte importanți, ce se răspândesc pretutindeni în organismul dumneavoastră: *Rhizobium leguminosarum*, *Mycobacterium avium/intracellulare*, și, virusul obișnuit al răcelii, *Adenovirus*. Invazia acestora este responsabilă pentru transpirația de peste noapte și pentru starea generală de rău. De îndată ce dispare ultimul ou de ascarizi, acești patogeni dispar și ei, iar în noaptea următoare nu mai transpirați. Dacă transpirația de peste noapte a revenit, știți deja că ouăle de ascarizi sunt din nou prezente. Și, în 24 ore, dacă nu le distrugeți, din ele vor ieși larve ce vor reîncepe întregul ciclu.

Sunt necesare circa trei săptămâni pentru ca paraziții mari, precum ascarizii și teniile, să se dezintegreze complet și să dispară din țesuturile dumneavoastră. Dacă ouăle sau scolecșii sunt eliberați încontinuu în tot acest interval de timp, ciclul infecției nu poate fi întrerupt. Din fericire, aceleași două substanțe care pot pătrunde în larvele de tenie pot penetra și ascarizii și pot face curat în urma lor, indiferent dacă viermii sunt morți sau nu!

### Nimiciți răzleții

Iată Programul antiparazitar Mop Up atât pentru larvele de tenie, cât și pentru ouăle de ascarizi captive:

- ulei ozonat de măsline, 3 lingurițe luate o dată pe zi.
- L-cisteină, 500 mg, 2 capsule, de trei ori pe zi.

Puteți să vă preparați cu ușurință **uleiul ozonat**. Achiziționați un ozonator (vezi *Surse*) și o sticlă de ulei de măsline. Atașați un aerator la capătul furtunului ozonatorului și dați-i drumul la baza sticlei cu ulei de măsline. Alegeți un aerator ceramic sau din lemn, pe care îl puteți

### Vindecarea tuturor formelor de cancer

găsi la orice magazin de accesorii pentru animale; modelele din plastic eliberează benzen! S-ar putea ca bulele să facă uleiul să se ridice la suprafață. În acest caz, scurgeți o parte din el. Porniți ozonatorul înainte de a introduce furtunul în sticlă. Ozonați timp de 20 de minute sau mai mult. Când este gata, închideți sticla și păstrați-o în congelator până când sunteți gata s-o folosiți, pentru că se topește foarte repede. Sunt bune și alte uleiuri? Este posibil totuși, nu am făcut cercetări asupra lor, fiindcă nu putem avea convingerea că nu sunt contaminate cu benzen (petrol).

Măsurați corect doza. Puteți s-o folosiți la salate, în timpul meselor.

Uleiul ozonat nu produce efecte secundare observabile, dar nici nu trebuie luat mai mult decât este necesar. Se poate întâmpla ca ozonul să treacă din moleculele de ulei în moleculele de grăsime din organism, îmbătrânindu-le prematur. Din fericire, doza este mică și poate fi direcționată către „invadatorii” organismului înainte de a ajunge la dumneavoastră.

**Cisteina** trebuie să fie L-cisteină, clorhidrat de cisteină sau pur și simplu cisteină liberă. Nu luați D-cisteină sau DL-cisteină, care sunt sintetice.

Uneori, acest supliment produce efecte secundare, care s-ar putea datora proprietății sale de a penetra paraziții. S-ar putea să simțiți oboseală, greață, amețeli. Dacă efectele secundare sunt supărătoare, reduceți doza.

Pe de altă parte, cisteina vă poate face să vă simțiți mai bine decât v-ați simțit vreodată în ultimele luni! Bolnavului de cancer îi lipsește cisteina, iar introducerea bruscă a acesteia în organism îl poate aduce într-o stare de euforie. În acest caz, puteți chiar să dublați doza!

Cisteina are și alte efecte benefice asupra dumneavoastră. Ea contracarează radiațiile la care suntem supuși toți cei care trăim pe această planetă, așa-numitele „radiații de fundal”. Acest lucru ar putea chiar, explica de ce viața animalelor a căror hrană a fost suplimentată

PARTEA ÎNTÂI: CAUZA

cu cisteină este substanțial prelungită. Cisteina este un detoxifiant de metale grele, probabil prin formarea glutatationului. Este un precursor al glutatationului și merită un loc permanent pe lista dumneavoastră de suplimente.

Totuși, nu trebuie să exagerați suplimentarea cu cisteină. Chiar dacă efectele secundare sunt benefice, după trei săptămâni reduceți doza la o linguriță pe zi. Dacă ați resimțit efecte secundare neplăcute, după două zile reduceți doza până la cantitatea la care vă simțiți bine.

După trei săptămâni, puteți presupune că toate ouăle de ascarizi rămase au fost distruse. Nu puteți, însă, să faceți aceeași presupunere în legătură cu stadiile teniei - unele dintre ele sunt încă în interiorul calculilor biliari! Se poate ajunge la ele cu ajutorul unei serii de detoxifieri hepatice cu ulei ozonat (p. 553).

După trei săptămâni de tratament cu Programul antiparazitar Mop Up, vă puteți opri; după aceea, aplicați-l o dată pe săptămână, în ziua stabilită pentru Programul antiparazitar de întreținere sau a doua zi.

**Pe scurt:**

Tot ceea ce vă trebuie, pentru distrugerea TUTUROR paraziților pe care îi aveți, inclusiv a celor rezistenți, și curățarea organismului după distrugerea lor, este:

1. tinctură de nucă neagră, un extract de coajă de nucă neagră în alcool (pentru alcoolici, există o rețetă cu apă).
2. pelin, în capsule.
3. cuișoare proaspăt măcinate și capsule goale mărimea 00.
4. zipper.
5. ozonator, pentru ozonarea uleiului de măsline.
6. L-cisteină.

*Opțional:* ornitină, arginină.

## Vindecarea tuturor formelor de cancer

### După eliminarea paraziților, urmează alcoolul izopropilic

Ce urmează acum, după ce ați distrus trematodele și ați vindecat cancerul? Mai rămân de rezolvat două sarcini:

1. opriți pătrunderea alcoolului izopropilic în organismul dumneavoastră;
2. scăpați de metalele grele și de toxinele obișnuite din organismul, alimentația și căminul dumneavoastră. (Acestea sunt prezentate în *Partea a doua: Însănătoșirea*). Acest lucru va vindeca țesuturile afectate și va declanșa reducerea tumorilor.

**Alcoolul izopropilic este antisepticul folosit, în mod curent, în produsele cosmetice.** Verificați prezența cuvântului „propanol” sau „izopropanol” pe etichete. De obicei, acesta este menționat întrucât, nu se consideră că produce cancer.<sup>26</sup> Nu știu în ce măsură compușii „propil”, cum ar fi propamida, propacetamida, propil-galatul sau propionatul de calciu pot fi transformați în alcool izopropilic în organism; prin urmare, nu vă asumați riscuri. Nu folosiți nimic care conține „prop” în lista de ingrediente. Nu oferiți nimănui cosmeticele la care renunțați. Nu le păstrați. Nu le țineți nicăieri în casă. Aruncați-le.

Amintiți-vă, 100% dintre pacienții cu cancer au alcool izopropilic acumulat în ficat și în țesuturile canceroase. Persoanele care nu suferă de cancer nu au alcool izopropilic în ficat. Cercetați istoricul de caz al mai multor persoane. Deseori, unul dintre soți are cancer: se poate remarca prezența alcoolului izopropilic și a trematodelor în ficatul acestuia. Orto-fosfo-tirozina există deja în unele organe, cum ar fi plămâni, atunci când se instalează cancerul. Dar celălalt soț nu are cancer, deși are același

26. Multe persoane utilizează produse cosmetice ce conțin izopropanol și nu se îmbolnăvesc de cancer. În cazul acestora, ficatul detoxifică izopropanolul. Consumarea alimentelor | cu mușegaiuri, ce conțin aflatoxine, dăunează capacității ficatului de a detoxifica propanolul. (n.a.)

PARTEA ÎNTÂI: CAUZA

parazit. Acesta însă, se găsește doar în intestin. Nu există nicăieri ouă sau alte stadii ale parazitului. Solventul nu este prezent!

Iată o listă de produse obișnuite care pot conține alcool izopropilic: produse cosmetice, șampon, fixativ pentru păr, apă de gură, spumă pentru păr, loțiuni de corp, produse pentru bărbierit și, desigur, alcoolul pentru frecții. **Dacă aveți îndoieli, aruncați-le!**



*Fig. 17 Câteva produse ce conțin alcool izopropilic  
Verificați etichetele și aruncați toate produsele pe care scrie „alcool izopropilic”, „propanol” sau „izopropanol”!*

Deși produsele pentru îngrijirea corpului au concentrațiile cele mai mari, alcoolul izopropilic este prezent și în hrană! Unele dintre sursele principale sunt aromele și coloranții. Acestea sunt extrase cu ajutorul solvenților! Concentratul extras se numește „rășină fluidă aromatică”. În mod normal, solvenții ar trebui înlăturați înaintea utilizării produsului final. Totuși, nimic nu poate fi complet înlăturat, odată ce a fost adăugat, și prin urmare există reglementări referitoare la cantitatea rămasă. Cantitățile sunt indicate ca ppm sau parts per million



### Vindecarea tuturor formelor de cancer

(„părți la un milion”). 50 ppm sunt echivalentul a 50 de picături la un milion de picături, sau, cu aproximație, o picătură la litru.

Extrasul care urmează este luat din Code of Federal Regulations (CFR)<sup>27</sup>.

#### Alcool izopropilic - 21 CFR 173.240 (Ediția 4-1-94).

Alcoolul izopropilic poate fi prezent în următoarele alimente, cu respectarea condițiilor specificate:

În rășini fluide aromatice sau ca reziduu după extragerea aromatizanților, la un nivel care să nu depășească 50 de părți la milion.

În uleiul de lămâie, ca reziduu în procesul de producere a uleiului, la un nivel care să nu depășească 6 părți la milion.

[Se discută utilizarea în extractul de hamei.]

Iată un sumar al altor solvenți menționați:

Solvent	Reziduu permis în rășinile fluide aromatice	Paragraful 21 în CFR
Acetonă	30 ppm	173.210
Dicloretilenă	30 ppm	173.230
Alcool metilic	50 ppm	173.250
Clorură de metilen	30 ppm	173.255
Hexan	25 ppm	173.270
Tricloretilenă	30 ppm	173.290

Fig. 18 Utilizarea legală a solvenților în alimente.

O altă sursă de contaminare a alimentelor cu alcool izopropilic (și alte substanțe toxice) este reprezentată de produsele chimice utilizate de către fabricanți pentru a steriliza instalațiile de procesare a alimentelor.

27. „Codul reglementărilor federale”. (n.trad.)

PARTEA ÎNTÂI: CAUZA

Soluții pentru dezinfecție - 21 CFR 178.1010 (Ediția 4-1-94)

Soluțiile pentru dezinfecție pot fi utilizate în siguranță la instalațiile și ustensilele pentru procesarea alimentelor și pentru alte articole ce intră în contact direct cu alimentele, după cum se specifică în această secțiune, cu respectarea următoarelor condiții recomandate:

a. După folosirea acestor soluții pentru dezinfecție, urmează decantarea, înainte de contactul cu alimentele. [Notă: nu este necesară clătirea sau uscarea!]

b. Soluțiile ce conțin unul sau mai mulți dintre următorii compuși, la care se pot adăuga componente recunoscuți ca fiind nepericuloși și componente a căror utilizare este permisă în urma sancționării sau a aprobării.

[Urmează (1) la (43) soluții pentru sterilizare, inclusiv câteva ce conțin alcool izopropilic, cum ar fi:]

(25) Soluție apoasă ce conține iod elementar (CAS Reg. No. 7553-56-2<sup>88</sup>), iodură de potasiu (CAS Reg. No. 7681-11-0) și izopropanol (CAS Reg. No. 76-63-0). În plus față de utilizarea pentru instalațiile și ustensilele pentru procesarea alimentelor, această soluție mai poate fi folosită la containerele pentru băuturi, inclusiv containere și instalații pentru lapte și suprafețele în contact cu alimentele din localurile de alimentație publică.

[Apoi, în paragraful (c)(19), este specificată concentrația exactă a iodului. Concentrația izopropanolului nu este specificată nicăieri. Poate să fie oricât de mare.]

Fig. 19 Reglementări SUA referitoare la soluțiile pentru dezinfecție

Vestea bună este aceea că alcoolul izopropilic părăsește organismul de la sine, la cinci zile după ce nu mai intrați în contact cu el.

Chiar dacă ar exista reglementări referitoare la îndepărtarea soluțiilor pentru dezinfecție, se ignoră un adevăr copleșitor: acela că **nimic nu poate fi complet îndepărtat după ce a fost adăugat**. Sau, poate, legiuitorii nu au ignorat acest lucru. Poate au considerat că micile cantități – prea mici pentru a fi măsurate cu un spectrofotometru cu ultraviolete – nu pot fi, cu siguranță, dăunătoare.

28. CAS Registry Number, numărul de înregistrare CAS (Chemical Abstracts Service). (n.trad.)

### Vindecarea tuturor formelor de cancer

**Alcoolul izopropilic este o substanță toxică aflată în cerealele „reci”/preparate la rece.** Nu mai cumpărați așa ceva! Chiar și cele mai naturale cereale sub formă de fulgi sunt contaminate. Nu am testat toate cerealele de pe piață, dar am testat atât de multe, încât nu trebuie să riscați cu nici un sortiment. Consultați *Rețete* pentru a vă pregăti dumneavoastră înșivă cerealele.

De ce este atât de important să scăpați de alcoolul izopropilic dacă ați eliminat deja trematodele și urmați programul antiparazitar de întreținere? Fiindcă reinfectarea poate avea loc foarte rapid! Produsele lactate și hamburgerii din fast-food-uri nu sunt preparați suficient de mult pentru a distruge metacercarii (stadiul sferic, ce poate supraviețui la temperaturi extreme în iazuri). Chiar dacă cereți hamburgeri foarte bine prăjiți, riscați ca aceștia să fie luați de pe grătar cu aceeași spatulă cu care s-a pus pe grătar următorul lot de chiftele crude, iar eforturile dumneavoastră se vor vedea zădărnice. În 24 ore, stadiile trematodului vor fi deja în sângele dumneavoastră, din unele dintre acestea vor „ieși” adulți și, înainte ca următoarea doză de tinctură de nucă neagră să ajungă în ficatul dumneavoastră, ei se vor afla deja acolo, împreună cu orto-fosfo-tirozina. Dar, în absența alcoolului izopropilic, nimic din toate acestea nu se mai întâmplă. Dacă există alcool izopropilic însă, acest lucru este inevitabil.

PARTEA ÎNTÂI: CAUZA



Toate cerealele pe care le-am testat sunt contaminate cu solvenți precum benzenul, tetraclorura de carbon și alcoolul izopropilic. **NU LE MÂNCAȚI!**  
Fig. 20 Mărci de cereale contaminate

Nu trebuie să luați constant doze mari de antiparazitare ca substituent pentru evitarea alcoolului izopropilic.

Citiți toate etichetele produselor de îngrijire corporală pe care le cumpărați. Pentru asta, păstrați în geantă o lupă când mergeți la cumpărături.