

HULDA REGEHR CLARK

A RÁK  
MEGELŐZÉSE  
ÉS GYÓGYMÓDJA



HULDA REGEHR CLARK

A RÁK  
MEGELŐZÉSE  
ÉS GYÓGYMÓDJA



Leviter

A fordítás az alábbi kiadás alapján készült:

Hulda Regehr Clark: The Cure and Prevention of All Cancers

Originally published in English by New Century Press, 1055 Bay Blvd. #C, Chula Vista, CA 91911, USA, 619.476.7400, [www.newcenturypress.com](http://www.newcenturypress.com). This work has been translated into Hungarian by Leviter Kiadó Kft.. Although great care has been made to faithfully translate this book, neither New Century Press nor the author can be responsible for errors or omissions.

Az eredeti, angol nyelvű könyvet a New Century Press, 1055 Bay Blvd. #C, Chula Vista, CA 91911, USA, 619.476.7400, [www.newcenturypress.com](http://www.newcenturypress.com) jelentette meg. A könyv magyar nyelvre való lefordítását a Leviter Kiadó Kft. végezte. Ugyan a kiadó a fordítás során a lehető legnagyobb körültekintéssel járt el, sem a New Century Press, sem a szerző nem tehető felelőssé az esetleges hibákért vagy hiányosságokért.

Copyright © 2007 Hulda Regehr Clark

Fordítás és változat © 2011 Leviter Kft.

Fordította: Németh Zsófia

Az „Alternatív fogászat magasfokon” című részt fordította: dr. Papp Huba

A fordítást szakmailag lektorálta: Dr. Hermann István

Szerkesztette: Nádasi Dóra

Felelős kiadó: Cserkúthy Balázs

ISBN 978-963-89833-6-7

Második kiadás, 2017

Leviter Kft.

e-mail: [leviter@leviter.hu](mailto:leviter@leviter.hu)

[www.leviter.hu](http://www.leviter.hu)

## Előszó a magyar kiadáshoz

A rákot ma Magyarországon évente több tízezer ember szervezetében fedezik fel, ráadásul egyre fiatalabbaknál is.

A legtöbben sajnós az orvos diagnózisát meghallva túlságosan megijednek, pedig ma már a kockázatokat sok esetben a minimumra lehet csökkenteni, a gyógyulás esélyét jelentősen meg lehet növelni. Tünetmentessé lehet válni, meg lehet gyógyulni, el lehet kerülni a visszaesést.

Az első legfontosabb dolog tehát: nem megijedni. Sokkal nagyobb károkat okozhat az ember magának azzal, ha az orvos szavait hallva elkezd félni, és mindjárt a legrosszabbra gondol – miközben rengeteg módszer létezik az egészség visszanyerésére.

A Meggyógyulhatsz című sikerkönyv szerzője, Hulda R. Clark ebben a könyvében legújabb kutatási eredményeit osztja meg velünk tudományos részletességgel és alapossággal. Részletesen kifejti, hogy a rák hátterében megtalálhatók többek között a különböző mérgezések, szennyező anyagok, az életmód és a táplálkozás, illetve a radioaktív sugárzás.

A vegyipar térnyerése miatt szennyezettek a földjeink, a levegő, vizeink, élelmiszereink, háztartásunk, folyamatosan terheljük testünket a különböző kemikáliákkal.

Viszonylag könnyű észrevenni tehát, hogy a civilizációs betegségeket főleg a civilizáció okozza. Azonban itt nemcsak a külső tényezőkről van szó, hanem a belső élményeinkről is. Azokról, amelyek a mostani életvitelünk mellett alakulnak ki, mint például a stressz, a félelmeink, a konfliktusaink.

Ideális esetben a rákterápia egy nagyon összetett terápia, ami akkor a legeredményesebb, ha fel lehet tárni az okokat – legyenek azok akár lelkiek, akár testiek –, és annak megfelelően keresni rájuk a megoldást.

A tapasztalatok szerint a gyógyulást egyaránt jelentősen befolyásolja a helyes életmód és táplálkozás, a testi és lelki méregtelenítés.

Érdeemes a könyvben leírtak közül minél több dolgot megvalósítani, illetve ezzel párhuzamosan megoldani a konfliktusokat, elengedni a stresszt és a félelmeket. Minél többet sikerül megvalósítani az ebben a könyvben lévő instrukciók közül, annál esélyesebb a gyógyulás, hiszen ezekkel az eljárásokkal tehermentesíteni lehet a szervezetet, hogy aztán több energia maradjon a regenerálódásra, a gyógyulásra. El kell távolítani az immunrendszer

legyengülése mögött álló tényezőket, hogy a test újra erős legyen, és így meggyógyítsa saját magát. A szervezet méregtelenítése mellett érdemes lenni a haragot, a depressziót, kezelni az elfojtásokat. Nagyon fontos, hogy az ember bocsásson meg magának és másoknak. Rengeteg technika található különböző könyvekben és az interneten arról, hogy mindez hogyan lehetséges.

Érdekes, hogy sok embernek éppen az segített a gyógyulásában, hogy elengedte a rákra való fókuszálást, ha nem a „betegsége” volt a figyelme középpontjában. Így sok energia szabadult fel, amit a szervezet aztán az öngyógyításra tudott felhasználni.

Dr. Clark életművének fontosságát felismerve már több mint 15 éve azon vagyunk, hogy a kutató életművéből egyre több információt hozzáférhetővé tegyünk magyar nyelven is, illetve a könyvben felsorolt készülékek, tisztítókúrák, táplálékkiegészítők beszerzésében tudjunk segíteni. Fordulj hát hozzánk bizalommal, ha kérdéseid vannak a Clark-terápiával kapcsolatban.

Mivel a ráknak sok oka lehet, ezért testi és lelki szinten egyaránt érdemes foglalkozni vele. Hulda R. Clark kutatóként a betegségek testi okaival foglalkozott, ami mellett a lelki okok feltárására és kezelésére már nem maradt ideje. További könyveinkben mi ehhez is kiváló eszközöket és eljárásokat kínálunk, hiszen könyvkiadóként elsődleges célunk az információátadás, a segítség.

Olvasd el a könyvet, és alkalmazd a benne leírt eljárásokat – kezd el minél előbb! Ezzel együtt bármilyen eszökhöz folyamodsz is, tartsd mindig szem előtt, hogy a szeretet szinte mindig csodákra képes.

Szeretettel:  
Cserkúthy Balázs

## Mi számít gyógymódnak?

A könyv címében a „gyógymód” (cure) kifejezést használok a „kezelés” (treatment) helyett, mert tudományos szempontból ez a helytálló.

Amikor megtaláljuk egy betegség valódi okát, melynek eltávolításával a kór megállítható vagy megelőzhető lesz, akkor egyben meglettük a valódi gyógymódot is. Ha az okot nem találjuk meg, csak a tüneteket sikerül megszüntetnünk – az bármilyen hasznos is –, csak egy kezelési módhoz jutotunk.

A rákos sejtek elpusztításának új és hatékonyabb módjai bármennyire jelentősek is, nem többek egyszerű kezelésnél. Kutatásom célja a rák okainak megelzése volt, és olyan módszereket kerestem, melyek segítségével ezeket megszüntethetem. Megfigyeléseket végeztem arra vonatkozólag, hogy az okok megszüntetése valóban megszabadít-e a betegségtől. Tehát – a klinikai kutatásoktól eltérően – nem csupán arra kerestem a választ, hogyan lehet megszabadulni a kórtól.

A Syncrometer® technológiája lehetővé teszi, hogy feltárjuk az okokat, és megeljük a gyógymódot. Remélem, többen megismétlik majd a vizsgálataimat, és újabbakkal gazdagítják az eddigi felfedezéseim sorát. Az új technológia leírása a *Syncrometer® Science Laboratory Manual* című könyvemben található.

## Ez valóban gyógymód?

A rák most már gyógyítható, nem csupán kezelhető. A felfedezés, hogy a betegséget egy több összetevőből álló csoportosulás és nem egy önmagában álló elem okozza, mint például egy karcinogén, háromhetesről kéthetesre rövidítette a *Rákgyógyító Program* elvégzéséhez szükséges időt. Ebből a könyvből megtudhatja, hogyan semmisítheti meg ezt a csoportosulást úgy, hogy az többé ne térjen vissza. A csoportosulás alkotóelemei bennragadnak megkeményedő fogtöméseinkben, és az áttétek fő forrásaivá válnak. De a tömések kicserélhetők, ön pedig a történelem során először úgy hagyhatja el a fogorvosi rendelőt, hogy teljesen biztos lehet gyógyulásában.

## Talán nincs ideje...

... először az egész könyvet elolvasni, ha rákja van, és már előjegyezték műtetre, kemoterápiára vagy sugárkezelésre. Talán kihagyná az első néhány oldalt, melyben leírom, hogy egy élősködő és az ivóvízben található rák-komplex (egy több összetevőből álló, rákot okozó csoportosulás – a ford.) miként játszik szerepet a betegség kialakulásában. Ha sürgeti az idő, elsőként az élősködők gyógynövényes és elektromos úton való elpusztítására vonatkozó utasításokkal kezdje. A legjobb eredményt a gyógynövények és a zapper együttes használatával érheti el. Néhány nap alatt megtisztíthatja fogait és ínyét a radioaktivitástól, mely polóniummal látja el a rák-komplexet. Nem számít a rák fajtája, vagy az, hogy mennyire előrehaladott a betegség – azonnal megálljt parancsolhat neki.

Miután megállította a rákot, csak arra kell figyelnie, hogy visszanyerje egészségét.

Ez azt jelenti, hogy lemondhatja a műtétet, abbahagyhatja a sugárkezelést és a kemoterápiát? Igen, de csak azután, hogy kigyógyította magát a rákból. Az orvosa is egyet fog érteni önnel, de ehhez bizonyítékra lesz szüksége. Ön megadhatja ezt a bizonyítékot, ezért tűzze ki célul, hogy ezt a következő kórházi ellenőrzés előtt meg is teszi. A könyvemben leírt módszer nem csupán kezelés, hanem gyógymód! Nem akadályozza a hagyományos kezelést, mert többnyire abból áll, hogy eltávolítunk dolgokat, nem pedig abból, hogy újakat juttatunk a szervezetbe. Ha az okokat nem durva beavatkozást igénylő módszerekkel szüntetjük meg, az nem akadályozza a kezelést. Nyugodtan konzultáljon erről orvosával.

Ne feledje, hogy az onkológusok kedves, érzékeny és együtt érző emberek, akik a legjobbat akarják önnek. Viszont nem ismerik a rák valódi okát és gyógymódját, mert orvosi lapokban nem írnak a módszeremről. Úgy döntöttem, hogy először önökkel ismertetem meg azt, mert így gyorsabban értesülhetnek róla. A program leírása a 350. oldalon kezdődik.



## Köszönetnyilvánítás

A Frank Jerome szájszész által készített, mikroszkópos tárgylemezen preparált Fasciolopsis buski volt az az élősködő, melyről bebizonyosodott, hogy a rosszindulatú rákos megbetegedések fő okozója. Dr. Jerome tette lehetővé ezt a felfedezést azáltal, hogy parazitákat tartalmazó tárgylemezgyűjteményét nagylelkűen kölcsönadta nekem valamikor 1990 körül. Gyűjteményének négy másik darabja segített megfejtetni a tumor kialakulásának valódi okát. Még egyszer köszönöm, Dr. Jerome!

Dr. Jerome diákként kipreparált és megfestett egy kifejlett Fasciolopsis buski mótelyt. A példány nem Kínából vagy Indiából származott, hanem a helyi vágóhídról, ahonnan disznóvágás után szerezte be aznap, amikor parazitológiaórája volt. A mótelynek frissnek és élőnek kellett lennie, hogy ki lehessen preparálni egy üvegből készült tárgylemezen. Élve kellett kilápitani, különben nehéz lett volna vékony mintapéldányt készíteni. Csak egy nagyon vékony, tökéletesen, minden részletet feltáróan kiterített és szépen megfestett példány érdemelte ki a „jeles” osztályzatot az órán. A disznókban marékszám találtak ebből a nyálkás élősködőből a több vödörnyi orsóféreg (Ascaris) mellett. Más állatokban is előfordul néhány mótely, de nem annyi, mint a disznókban vagy az út mentén heverő, elgázolt szarvas- vagy jávorszarvastetemekben.

Más mótelyek, különösen a tüdőmótelyek (Paragonimus) szintén nagy számban fordultak elő. A hasnyálmirigymótelyt (Eurytrema) könnyű volt megtalálni, éppúgy, mint a mindig jelen lévő Fasciola hepaticát.

Később Dr. Jerome egy béka boncolásakor újra találkozott ezen élősködők kisebb változatával – úgy tűnik, nem voltak túl válogatósak a gazdaszervezetet illetően.

1999-ben Dr. Erica Hütherrel együttesen végzett kutatásaink során sikerült felfedeznünk, hogy higany, tallium és fenilalanin található minden rosszindulatú melanómában és **tumormagban**.

Köszönet jár a mexikói Century Nutrition minden dolgozójának, akik személyes elkötelezettsége az előrehaladott rákban szenvedők megmentése iránt ösztönzőleg hatott rám.

Hálásan köszönöm fiam, Geoffrey A. Clark segítségét, aki biztosította a méreganyagoktól mentes ételeket, az egészséges környezetet nyújtó lakást,

és e könyv szerkesztését is magára vállalta. Nélküle nem tudtam volna megvalósítani a tervemet.

Nagyon hálás vagyok Barbara és John Crooknak, akik beszerezték a ritka termékeket a syncrometeres vizsgálatához.

Köszönet Kirk White-nak, aki segített kifejleszteni az automata forróvíz-visszaforgató szűrőt, mely eltávolítja a vízből a rákot okozó csoportosulást.

Hálával tartozom szájsebészünknek, Benjamin Arechigának (Christian Medical Fellowship). Szakértelme nélkül végső stádiumban lévő rákbetegeink nem is reménykedhettek volna a gyógyulásban.

Köszönet jár újító szellemű fogorvosunknak, Dr. Virgilio Oscar Soloriónak (Universidad Autónoma de Guadalajara) is, aki megbirkózott a kihívással, melyet a régi, radioaktív fogászati elemeknek a betegek szájából való eltávolítása jelentett. Ez a művelet elsőbbséget élvez a korábbi fogászati célokkal szemben. A pótlások nem radioaktívak, ezáltal a kezelések sikerét 100%-osra növelik.

Köszönet azoknak, akik anyagilag támogattak; valamint Tim Bolennek és az ügyvédeknek, akik megvédtek az anyagi érdekektől vezérelt jogi támadásoktól, melyek célja az volt, hogy bebörtönözzenek felfedezéseim közzététele miatt. A részt vevő személyek, mint például a bírók, ügyvédek, szakértő tanúk és az engem beperlő vállalatok neve megtalálható a levéltárban, és szabadon hozzáférhető. Az effajta viselkedés fontos társadalmi jelenség, melyet tanulmányozni kellene.

Végül, elismerésemet szeretném kifejezni magának Mexikónak a kutatásbarát légkörért. Végtelenül hálás vagyok ennek az országnak, mely pozitívan és minden új megoldásra nyitottan tekint a jövőbe, és lehetővé tette e kockázatos vállalkozás véghezvitelét.

## **Az olvasóhoz**

A könyvemben olvasható vélemények és következtetések a sajátjaim – ha csak nincs másként jelezve, kizárólag az enyéme – , melyek tudományos kutatásaimon és betegek bevonásával végzett esettanulmányokon alapulnak. Ne feledje, minden ember más, így eltérő módon reagálhat a könyvben leírt kezelésekre. Esetenként megadtam az adagokra vonatkozó javaslataimat.

Még egyszer hangsúlyozom: különbözőek vagyunk, ezért minden új kezelést körültekintően és megfontoltan kell alkalmazni.

Az itt felvázolt kezelések nem arra irányulnak, hogy helyettesítsék a hagyományos orvosi módszereket, valójában teljes mértékben összeegyeztethetők azokkal. Kérem, nyugodtan konzultáljon erről orvosával vagy más egészségügyi gondozójával.

A könyvben mindenütt jeleztem a szennyező anyagok jelenlétét az ételekben és más termékekben. Ezek azonosítására egy általam feltalált tesztelő-eszközt, a Syncrometert használtam, mely egy nyílt kondenzátorlemezhez kapcsolt oszcillátor-áramkörből áll. A szerkezet megépítésének és használatának módjáról a *Syncrometer® Science Laboratory Manual* című könyvemben talál teljes leírást. E kézikönyv segítségével ön is meg tudja ismételni a tesztek, és meggyőződhet a könyvben leírt adatok helyességéről.

A Syncrometer® sokkal pontosabb és sokoldalúbb, mint a létező legjobb tesztelési módszerek. A pontos érték megállapításának módját szintén megtudhatja a kézikönyvből, azonban a készülék jelenleg még csak **pozitív** és **negatív** eredményt ad, a mennyiséget nem tudja megállapítani. A hamis **pozitív** vagy **negatív** eredmény aránya 5%, mely a teszt megismétlésével csökkenthető. Közös érdekünk tudni arról, ha valamely, kereskedelmi forgalomban kapható termék **pozitív** eredményt ad egy nagyon veszélyes szennyező anyagra, mint amilyen például a benzol, az azbeszt vagy a polónium. Ha az eredmény pozitív, a legjobb megoldás teljes egészében kerülni az adott terméket – ezt erőteljesen javaslom. E tanácsaimmal figyelmeztetni és óvni szeretném a társadalmat, nem pedig statisztikailag jelentős elemzést nyújtani. Remélem, hogy a gyártók alkalmazzák majd a könyvben leírt új elektronikus módszereket, hogy minden eddiginél tisztább termékeket állítsanak elő.

Bízom benne, hogy a kutatók, valamint a laikusok alkalmazni kezdik az itt leírt oszcillátortechnológiát az élő állatokban és növényekben megfigyelhető, magas frekvenciával összefüggő, jelenségek vizsgálatában.

Most, 2007-ben, 15 évvel a feltalálása után a Syncrometer® még mindig csak manuálisan működtethető, de remélhetőleg a kutatási költségvetés hamarosan lehetővé teszi a készülék automatizálását.



# Tartalom

|  |           |
|--|-----------|
| Mi számít gyógymódnak? .....   | 7         |
| Ez valóban gyógymód? .....   | 7         |
| Talán nincs ideje .....  | 8         |
| Köszönetnyilvánítás .....  | 9         |
| Az olvasóhoz .....   | 10        |
| <b>BEVEZETÉS .....</b>   | <b>21</b> |
| Kihívás az érdeklődő tanulóknak .....  | 25        |
| Rákbetegeknél .....  | 29        |
| <b>VÁLASSZUNK PROGRAMOT .....</b>  | <b>32</b> |
| A kezdeti állapotban lévő rák kezelése 32 • Az előrehaladott állapotban lévő rák<br>kezelése 34  |           |
| <b>ELSŐ FEJEZET – A RÁK VALÓDI OKA .....</b>   | <b>37</b> |
| A természet a mi oldalunkon áll 41 • A radonlánc 44 • Az első fejezet összefog-<br>lalása 50   |           |
| <b>MÁSODIK FEJEZET – AZ IVÓVIZÜNK .....</b>  | <b>53</b> |
| Várjunk, és nézzük meg, mi lesz 54 • Epidemiológia 55 • Immunerő 56 • A víz-<br>ben található adalékanyagok 58 • A víz titka 58 • A vízszabályozás hiányosságai<br>59 • Az alumínium hozzáadása 59 • A klór hozzáadása 60 • A klórt tartalmazó<br>fehérítő hozzáadása 60 • Nem minden fehérítő ugyanolyan 61 • A fehérítőben ta-<br>lálható nehézfémek 62 • Az ivóvízben előforduló azoszínezékek 62 • Ismeretlen<br>anyagok az ivóvízben 62 • A vízlágyítók szennyezései 63 • Az 1999-es kutatás<br>64 • A 24 leggyakoribb oldószer 64 • A megmentőm: a rádióamatőr-technika 64<br>• Az új Geiger–Müller-számlálócső 65 • Háttérsugárzás 65 • Mintavétel a kör-<br>nyezetből 66 • „Talán a polónium” a dohányban? 66 • A tiszta polónium minden<br>próbát kiáll 66 • A fehérítőben lévő vegyszerek 67 • Az európai fehérítő 70 • A<br>kültéri víz vizsgálata 71 • Genetikai betegségek 71 • Az utolsó szivattyúház 72 •<br>Érdeklődő felügyeleti szervek? 74 • Az alfa-, béta- és gamma-sugárzás vizsgálata<br>74 • Az „éhes” víz 77 • Egy másik reménysugár 78 • Igazi rákmegelőzés 78 •<br>Ez egy gyógymód? 79 • Távolítsa el a szűrőket és a vízlágyítókat 80 • Ha hozzuk<br>a „jó” vizet, az nem jó 80 • A legjobb megoldás a költözés 80 • Az új vízmelegítő<br>81 • A második fejezet összefoglalása 82 |           |
| <b>HARMADIK FEJEZET – A TUMOR KIALAKULÁSA .....</b>  | <b>85</b> |
| C <sub>3</sub> komplement 86 • A hipotalamusz és az agyalapi mirigy sejtjei összekap-<br>csolódnak 88 • A hipotalamusz renegátjainak sorsa 90 • Letelepedés 90 • Az<br>elsődleges tumor 92 • Visszatérve, a hipotalamuszban... 93 • A klorogénsavat<br>tartalmazó ételek 94 • Visszatérve, az agyalapi mirigyben... 94 • Floridzintartal-<br>mú ételek 95 • Visszatérve, a hasnyálmirigyben... 96 • Galluszsavat tartalmazó  |           |

|  |            |
|--|------------|
| ételek 97 • Élelmiszer-táblázat 98 • Különleges vonzalmak 111 • A harmadik fejezet összefoglalása 113  |            |
| <b>NEGYEDIK FEJEZET – MINDANNYIUNKBAN VANNAK ÉLŐSKÖDŐK . . . . .</b>   | <b>115</b> |
| Élősködők a hipotalamuszban 121 • Élősködők az agyalapi mirigyben 122 • Az emberi májmételey és a rák 122 • Élősködők a hasnyálmirigyben 123 • Három élősködő, három allergén, három célszerv 124 • Allergiák 124 • Az allergia-robbanás 125 • Enyhe skorbut 126 • Gyulladás 127 • Egyre több élősködő 127 • A rák összes fajtájának megelőzése öt nap alatt 128 • A rák összes fajtájának gyógyítása 129 • A negyedik fejezet összefoglalása 131  |            |
| <b>ÖTÖDIK FEJEZET – AZ ÉLŐSKÖDŐK ELPUZTÍTÁSA . . . . .</b>   | <b>133</b> |
| Parazitáink kiéheztetése 135 • Három létfontosságú táplálék 136 • Az élősködők számára nélkülözhetetlen táplálékok táblázata 139 • A C-vitamin szerves része 142 • A méregtelenítési betegség 143 • Arany: a betolakodó 146 • A gyógynövények titka 146 • Clostridium-betegség 149 • Kiéheztetett fehérvérszettek 150 • A gyógynövényes módszer 152 • A „Hat Friss Mag” módszer 153 • A hengeresférgek elpusztítása 155 • Szalagférgek 155 • Az ötödik fejezet összefoglalása 156  |            |
| <b>HATODIK FEJEZET – ÉLŐSKÖDŐK ZEPPELÉSE . . . . .</b>   | <b>157</b> |
| <b>LAPZEPPELÉS . . . . .</b>   | <b>159</b> |
| Járműipari olajok és zsírok 159 • A folyadék mint alternatív lehetőség 160 • A fehérvérszettek válaszolnak... 160 • ...de csak akkor, ha ettek 161 • Ismét a nátha 163 • A prionok 164 • A lapzeppelés módszere 166 • Mindenekelőtt 166 • Amire még szüksége van 166 • Emésztőrendszeri metszetsomag 167 • Anatómiai metszetsomag 167 • Férfi anatómiai metszetsomag 168 • Női anatómiai metszetsomag 168 • Vegyes mintacsomag 168 • Érrendszeri alapkészlet 169 • Összeállítás 169 • A bal oldali lap 170 • Lapzeppelési útmutató 171 |            |
| Gyakorlati parazitológia . . . . .   | 179        |
| A Gary-módszer 182 • A lapzeppelés negyedik hete 184 • A hatodik fejezet összefoglalása 185  |            |
| <b>HETEDIK FEJEZET – HOMEOGRÁFIA . . . . .</b>   | <b>187</b> |
| Hogyan készítsünk homeográfiás cseppeket? . . . . .  | 187        |
| A homeográfiás cseppek erősítenek 189 • A homeográfiás cseppek táplálnak (bevétel) 192 • A homeográfiás cseppek <u>szelektíven</u> is bejuttathatók 194 • A homeográfiás cseppek alkalmasak bizonyos anyagok eltávolítására (kivonás) 195 • A homeográfia jövője 195 • Szállítás és utazás a fiolákkal 197   |            |
| Cseppek készítése . . . . .  | 197        |
| A víz 198 • Az esővízszűrő 199 • Az esővíz íze 200 • A fiolák 200 • Mit tegyen, és mit ne tegyen? 201 • Szervcseppek 201 • Színezékeket a veséből eltávolító cseppek készítése 202 • Színezékek eltávolítása a jobb oldali veséből 203 • Színezékek eltávolítása a jobb oldali vese fehérvérszettjeiből 203 • Színezékek eltávolítása a bal oldali veséből 204 • Színezékek eltávolítása a bal oldali vese fehérvérszettjeiből 204 • Nehézfémetek a veséből eltávolító cseppek készítése   |            |

|  |            |
|--|------------|
| 205 • Csapágyzsirokat a veséből eltávolító cseppek készítése 206 • Kiegészítő cseppek készítése 206 • Arany – az eltávolítócseppek királya 207 • Nikkel – a bajkeverés királynője 208  |            |
| Előzze meg a hibákat! . . . . .  | 209        |
| A problémás szerv . . . . .  | 210        |
| Ne készítsen cseppet a daganatra . . . . .   | 211        |
| Csontfájdalom . . . . .  | 212        |
| Egy daganat . . . . .  | 213        |
| Papír törlőkendő 213 • Papírból készült bőrmásolat 214 • A zeppelés alkímiaja 214 • A hetedik fejezet összefoglalása 215   |            |
| <b>NYOLCADIK FEJEZET – ZSUGORODÓ TUMOROK . . . . .</b>   | <b>217</b> |
| A felhalmozódás még mindig érthetetlen 217 • Az emberi növekedési hormon 219 • Az össejt faktor 221 • Hogyan növekednek a szervek? 222 • Ciszta... egy másik fajta daganat 224 • A hasnyálmirigysejtek titka 225 • Az SV40 vírus titka 226 • Az onkovírusok titka 229 • Az élősködők onkovírusokat hordoznak 230 • A nyolcadik fejezet összefoglalása 234  |            |
| <b>KILENCEDIK FEJEZET – KOZMIKUS KAPCSOLATAINK . . . . .</b>   | <b>235</b> |
| Gyógyulás 235 • Mi az irídium? 236 • A kozmikus por összegyűjtése 237 • Mi a polarizáció? 238 • Vissza az össejt faktorhoz 241   |            |
| <b>TIZEDIK FEJEZET – TÁVOZZ, BETEGSÉG! . . . . .</b>   | <b>245</b> |
| Távozz, rák! . . . . .   | 245        |
| Egynapos rákgyógyító receptek . . . . .  | 248        |
| A Salmonella különböző fajtáinak elpusztítása 249  |            |
| További egynapos rákgyógyító receptek . . . . .  | 253        |
| Az E. coli elpusztításához 253 • A Streptococcus pyogenes (tályogbaktérium) elpusztításához 255 • A Streptococcus G elpusztításához 256 • A Bacillus cereus elpusztításához 259 • A Streptococcus pneumoniae elpusztításához 260 • A prionok elpusztításához 264 • A Staphylococcus aureus elpusztításához 265 • Az élesztő (Saccharomyces cerevisiae) elpusztításához 267 • A Shigella mindkét fajtájának elpusztításához 268 • Az A és B típusú influenza elpusztításához 269 • A madárinfluenza elpusztításához 270 • Az Adenovírus elpusztításához 270 • A rák okozta kimerültség 271 • Terbium okozta kimerültség 271 • A cianid okozta krónikus kimerültség 272 • A tizedik fejezet összefoglalása 273 |            |
| <b>TIZENEGYEDIK FEJEZET – A RÁK ÉS A MALÁRIA KAPCSOLATA . . . . .</b>  | <b>275</b> |
| <b>TIZENKETEDIK FEJEZET – AZ ÁTTÉTEK MEGFÉKEZÉSE . . . . .</b>   | <b>285</b> |
| A valódi áttétek 287 • A rákbetegség és a fogak kapcsolata 287 • Egy új allergia 288 • Az allergiának mindössze két kiváltó oka van 289  |            |
| A rák helye táblázat . . . . .   | 289        |
| A rák helye táblázat 290 • Hogyan jön létre az áttét? 293 • Valódi áttétek... kívülről 295 • ... és belülről 295 • A tizenkettedik fejezet összefoglalása 296  |            |
| <b>TIZENHARMADIK FEJEZET – ELKÉPESZTŐ IMMUNRENDSZERÜNK . . . . .</b>   | <b>299</b> |

|  |            |
|--|------------|
| A teher eltávolítása   | 302        |
| A PCB-k 302 • Benzol mindenütt 303 • Azbesz az ételünkben és a vizünkben 307 • A színezékek erősen tapadnak 309 • Normál élettartam 310 • Nehézfémek az ételben és a vízben 313 • Átkozott arany? 315 • Öregedés 316   |            |
| Radioaktív elemek  | 318        |
| Lantanida elemek   | 320        |
| Úzze el újra a betegséget 323 • A kórokozók napi szükségleteinek táblázata 323 • A remeteprogram 325 • A tizenharmadik fejezet összefoglalása 326  |            |
| <b>TIZENNEGYEDIK FEJEZET – MÁGNESES GYÓGYÍTÁS</b>  | <b>329</b> |
| <b>TIZENÖTÖDIK FEJEZET – A KÉTHETES RÁKGYÓGYÍTÓ PROGRAM</b>  | <b>335</b> |
| A legfontosabb feladat 335 • További megoldások 338 • A második legfontosabb feladat 339 • A harmadik legfontosabb feladat 340 • A program távlatai 341  |            |
| A PROGRAM  | 350        |
| A feladatok  | 350        |
| 1. feladat – Ha otthon kell maradnia, hogy meggyógyítsa magát. 351 • 2. feladat – Keressen kútvizet fogyasztásra és főzéshez. 353 • 3. feladat – Előkészületek a főzéshez. 358 • A megfelelő élelmiszer megtalálása 360 • 4. feladat – Végeztesse el a következő vérvizsgálatokat 361 • 5. feladat – Hagyja abba az <u>összes</u> kereskedelmi forgalomban lévő kozmetikum, vény nélkül kapható gyógyszer és az ékszerek használatát. 362 • 6. feladat – Készítsen tárolóedényeket HDPE vizesflakonokból. 363 • 7. feladat – Hagyja abba a fogmosást. 363 • 8. feladat – Ne hordjon többé gumírozott- vagy teflonruhát. 364 • 9. feladat – Ne használjon kereskedelmi forgalomban kapható sampont. 364 • 10. feladat – Kérjen időpontot, hogy műanyagra cserélje a szemüvegkeretét, még akkor is, ha úgy tűnik, hogy a halántéki résznél műanyag borítás található. 365 • 11. feladat – Készüljön elő a fogászati utókezelésre 366 • 12. feladat – Készíttessen panoráma-röntgenfelvételt a fogairól, illetve az alsó és felső állkapocsról. 366 • 13. feladat – Szerezzen be egy fogzappicort és egy L-1 zappert. 368 • 14. feladat – Szerezzen be egy ozonizátort, a gumi- vagy fekete műanyag cső nélküli fajtából 369 • 15. feladat – Vásároljon zappert és lapzeppeléshez való eszközöket. 369 • 16. feladat – Tegye az ételt, táplálékkiegészítőket és gyógynövényeket a fagyasztóba 24 órára –29 °C-ra vagy még hidegebbre, fertőtlenítés céljából. 370 • 17. feladat – Készüljön fel a kúra első napjára. 370 • Amire szüksége lesz (csomag vagy üveg) 371 |            |
| A CÉL – Emlékeztető  | 373        |
| A GYÓGYMÓD   | 374        |
| Kezdje el a védő gyógynövények és -teák szedését.  | 377        |
| A rövid gyógynövény-összeállítás 377 • Védelem a Salmonella ellen 378 • Védelem az E. coli ellen 378 • Védelem a Clostridium ellen 379 • Védelem az influenzavírus ellen 379 • Védelem a madárinfluenza ellen 379 • Védelem az Adenovírus (közönséges megfázás) ellen 380 • Védelem a prionok (a szédülést és zavartságot okozó anyagok) ellen 380   |            |



|  |            |
|--|------------|
| Táplálja a fehérvérsejtjeit! .....   | 381        |
| Elsősegély .....   | 382        |
| Lúgosítson .....   | 382        |
| Kezdje el a védő táplálékkiegészítők szedését .....  | 383        |
| Kezdje el a vesetisztító cseppek szedését .....  | 384        |
| Kezdje el a szokásos Parazitairtó Program végzését .....   | 386        |
| A maradék táplálékkiegészítők .....  | 387        |
| 5 perccel az étkezések előtt vagy korábban 388 • Minden étkezéssel (mindegyiket fertőtlenítsen) 388 • Étkezések után (mindegyiket fertőtlenítsen) 389 • Étkezések között (minden elemet fertőtlenítsen) 389 • Lefekvéskor 389 • Az adagok csökkentése 390 • Az elért eredmények 390 • Ötletek a program feladataihoz 391   |            |
| <b>TIZENHATODIK FEJEZET – ALTERNATÍV FOGÁSZAT MAGASFOKON ...</b>   | <b>403</b> |
| A polónium-fog .....   | 406        |
| A fogászati rendelő előkészítése 407 • Mennyibe kerül mindez? 408 • A továbbfejlesztett fogászati program – lépésről lépésre 409 • Találjuk meg a tályogokat 413 • Szájüreg-kezelés 414  |            |
| Szájvizek .....  | 415        |
| Az IP6 szájvíz és toroköblögető 415 • Az EDTA szájvíz és toroköblögető 416 • A citromsavas szájvíz és toroköblögető 416 • A páciens felelőssége 417 • Gratulálunk önnek és sikeres fogorvosának! 417   |            |
| Fogászati utókezelés .....   | 418        |
| A második nap 420 • A harmadik nap 422 • Előzze meg a súlyvesztést! 422 • Varratok eltávolítása 423 • Fogászati vérzések 423 • Legyen elővigyázatos a következő héten 424  |            |
| <b>TOVÁBBI FOGÁSZATI SEGÍTSÉG</b> .....  | <b>425</b> |
| Műanyag tömések 425  |            |
| Otthoni fogászat .....   | 425        |
| Jerome-féle tetováláseltávolítás .....   | 426        |
| Fogzappicator .....  | 427        |
| Hogyan használjuk a fogzappicatorot? 428 • A tizenhatodik fejezet összefoglalása 429   |            |
| <b>TIZENHETEDIK FEJEZET – ÚTMUTATÓ TESZTELŐKNEK .....</b>  | <b>433</b> |
| <b>TIZENNYOLCADIK FEJEZET – VÉSZHELYZETEK .....</b>  | <b>449</b> |
| A 24 órás vizeletvizsgálat elvégzése 453 • A vesék meggyógyítása 453 • Ha nem tud enni 459 • A leadott súly visszanyerése 460 • Egy percet sem tud aludni 461 • A legnagyobb vészhelyzet... a FÁJDALOM 463 • A fájdalom kiéheztetése 464 • A fájdalom a közelben leselkedik 465 • A fájdalom megszüntetése gyógynövényekkel 465 • Receptre felírt fájdalomcsillapítók 466 • Tartós fájdalomcsillapítás 467 • Saját fájdalomcsillapítók készítése 467 • Az ömlenyek is vészhelyzethez vezethetnek 468 • Színezékek 468 • Egy új daganat 472 |            |

|   |            |
|---|------------|
| <b>TIZENKILENCEDIK FEJEZET – HOGYAN ÉRTÉKELJE KI A VÉRVIZSGÁLAT EREDMÉNYÉT? .....</b>   | <b>475</b> |
| Vérképeredmények 476 • Gyakori rövidítések 477 • Vérképtáblázat 478   |            |
| <b>HUSZADIK FEJEZET – RÁKBETEG HÁZIÁLLATOK GYÓGYÍTÁSA ...</b>   | <b>481</b> |
| Egy kutya vérvizsgálati eredménye 482   |            |
| Rákbetegség a lovaknál .....  | 484        |
| A rákmutációk családja .....  | 500        |
| Rákbetegség a kutyáknál .....   | 502        |
| Luke 502 • Frankie 504 • Gigi 506 • A huszadik fejezet összefoglalása 507   |            |
| <b>HUSZONEGYEDIK FEJEZET – ZAPPEREK .....</b>   | <b>509</b> |
| Zapper készítése .....  | 513        |
| Cipősdoboztípus 515 • A zapper összeállítása 515 • Most pedig kapcsoljunk össze mindent! 517 • Arra az esetre, ha más készíti el a zapperét 521   |            |
| A zapper használata .....   | 522        |
| A zapper vizsgálata 522 • Lapzeppelés 522   |            |
| Lapzapper készítése .....   | 523        |
| Egylapos lapzapper 524 • Kétlapos lapzapper 524 • Ötletek lapzeppeléshez 525  |            |
| A zappicator .....  | 525        |
| Zappicator készítése .....  | 527        |
| A befogadópanel-módszer 528 • Összeszerelés lépésről lépésre 531 • Hibakeresés 535 • Lássuk a kimenőjelet! 536 • Élelmiszertartó doboz készítése zappicatorhoz 537 • A zappicator élelmiszertartó dobozának használata 539              |            |
| <b>HUSZONKETTEDIK FEJEZET – RECEPTEK .....</b>  | <b>541</b> |
| Egy immunhiányos társadalom számára .....   | 541        |
| Élelmiszer-fertőtlenítők .....  | 542        |
| Szuperfagyasztás .....  | 543        |
| Lugol-jódoldatos öblítés .....  | 544        |
| Ozonizálás .....  | 545        |
| Sósavas fertőtlenítés (5%-os, gyógyszerkönyvi minőség) .....  | 546        |
| Mit tud tenni egy szonikátor? .....   | 546        |
| Forró vizes mosás. ....   | 548        |
| Az ételek mágneses polarizálása .....   | 549        |
| Zeppikálás .....  | 549        |
| UV-fertőtlenítés .....  | 552        |
| Hogyan válasszuk ki receptjeinket? .....  | 552        |
| Szükséges konyhai eszközök .....  | 553        |
| Irány bevásárolni! .....  | 554        |
| <b>RECEPTEK .....</b>   | <b>555</b> |
| Főzési alapszabályok 555 • Egy kis édesség 556 • Kókuszos tejszínhab 558 • Egy kis savanyúság 558 • Citromos mandarindesszert 558 • Salátakrém (TV-snack) 559 • C-tejföl 559 • Kókuszos-mandarinós ital (természetes germánium- és sze- |            |

|  |            |
|--|------------|
| lénforrás) 559 • Hortenziatea (természetes germániumforrás) 560 • Brazíldió-ital (természetes germánium- és szelénforrás) 560 • Csipkebogyótea (természetes C-vitamin-forrás) 561 • Árpaital 561 • Árpapelyhek (brómra és klórra tesztelve) 562 • Tápióka-árpa puding 562 • Fűszerkeverék 562 • Fűszerkeverék (TV-snack) 563 • Bojtorjántea 563 • Eukaliptusztea 564 |            |
| A tojásról . . . . .   | 565        |
| A tejről . . . . .   | 565        |
| Kecsketej 566 • C-tej 567 • C-író 567 • Minősített nyers tej 567 • Ötperces málnafagylalt 568 • Körtekása 569  |            |
| Teljesétel-értékű italok . . . . .   | 569        |
| Turmixételek (súlyvesztés megelőzésére) . . . . .  | 570        |
| Pulykaturmix 570 • Pörköltturmix 570   |            |
| A só . . . . .   | 571        |
| Tiszta só 571 • B-C só 571   |            |
| Kenhető ételnemük . . . . .  | 572        |
| Valódi vaj 572 • Fertőtlenítő vészhelyzet esetén 573 • Befőtt 573  |            |
| Szósztok, öntetek . . . . .  | 574        |
| Szívek királynője öntet (elrejt minden táplálékkiegészítőt) 574 • Paradicsomszósz 574  |            |
| Sütemények . . . . .   | 575        |
| Gabonahely . . . . .   | 575        |
| Mária legjobb palacsintája 576 • Árpagyöngyragcsa 576  |            |
| Hal- és tengergyümölcssei receptek . . . . .   | 577        |
| Hüvelyesek: bab, szárított borsó, lencse és csicseriborsó . . . . .  | 577        |
| Húsfélék . . . . .   | 577        |
| Velőscsont – marhahúsleves 578   |            |
| Zöldségek és gyümölcsök . . . . .  | 579        |
| Parazitairtó receptek . . . . .  | 580        |
| Detox-tea 580 • Fasciolopsis buski elleni tea 581 • Gránátalmag 581 • „Hat Friss Mag” 582 • Zöldfeketedióhéj-tinktúra 583  |            |
| Lugol-jódoldat . . . . .   | 585        |
| Lugol-jódcseppek 587 • Fehér jód 587 • Benzokinon (kizárólag klinikai használatra) 587   |            |
| <b>SZERVGYÓGYÍTÓ-, ILLETVE REGENERÁLÓ RECEPTEK . . . . .</b>   | <b>588</b> |
| Béltisztító Program . . . . .  | 588        |
| Szilfaital (Ulmus fulva) 590 • Alginát bélgyógyító-, illetve regeneráló 591 • Lugolos beöntés (jóallergia esetén ne alkalmazzuk) 591 • Lugolos-kurkumás-édesköményes beöntés 592 • Feketedióhéj-beöntés 593 • Sárgabarackos végbélkúp 593 • A tökéletes beöntés elvégzése 593  |            |
| Vesetisztító Kúra . . . . .  | 595        |
| Májtisztító Kúra . . . . .   | 597        |

|  |            |
|--|------------|
| Foghigiéniás receptek . . . . .  | 604        |
| Műfogsorok megkeményítése 604 • Fogászati Fehéritő (fertőtlenítő) 605 • Fogkefék és kisebb műanyag tárgyak megkeményítése 606 • Oregánóolajos fogpor 606 • Műfogsortisztító 607 • Műfogsorragasztó 608 |            |
| Szappan és sampon . . . . .  | 608        |
| Mosogatáshoz 608 • Bórax folyékony szappan 609 • Hajsampon 610 • Szódabikarbónás sampon 611 • Egy másik szódabikarbónás sampon 611 • Hajmosási alapszabályok 611                                       |            |
| Hajfesték . . . . .  | 612        |
| Aranyszőke (világos) hajfesték 612 • Mossuk le a hajfestéket 614 • Dezodor 615   |            |
| Mosószerreceptek . . . . .   | 615        |
| Testápoló 616 • Rúzs 617 • Szemceruza 617  |            |
| <b>HUSZONHARMADIK FEJEZET – MINTAVÉTEL ÉS VIZSGÁLAT . . . . .</b>  | <b>619</b> |
| A víz vizsgálata . . . . .   | 619        |
| Az elmélet . . . . .   | 619        |
| A vízminta elkészítése a vizsgálathoz . . . . .  | 620        |
| A vezetőképesség vizsgálata . . . . .  | 620        |
| A vezetőképesség-mérő készülék használata . . . . .  | 621        |
| A centrifugálás módszere . . . . .   | 622        |
| Hogyan készítsünk nyáltesztmintát? . . . . .   | 623        |
| Homeográfiás nyálminta 623 • 1 M módszer 623 • 2 M módszer 625   |            |
| Hogyan szüntethetjük meg a vizeskancsó fémszűrőjének szivárgását (kioldódását)? . . . . .  | 626        |
| Hibakeresés a szűrőnél . . . . .   | 627        |
| Hogyan tisztítsuk a szűrőkancsó aktívszén-betétjét? . . . . .  | 628        |
| Szűrőbetét . . . . .   | 628        |
| <b>HUSZONNEGYEDIK FEJEZET – BESZERZÉSI FORRÁSOK . . . . .</b>  | <b>629</b> |
| Tiszta vizek Európában . . . . .   | 647        |
| Étel- és egyéb színezékek . . . . .  | 651        |
| Vizsgálati laboratóriumok . . . . .  | 652        |
| <b>Megjegyzések . . . . .</b>  | <b>653</b> |

# BEVEZETÉS

Ez a könyv a rák önmagában is eredményes terápiáját mutatja be, mely – amennyiben a betegség még nincs nagyon előrehaladott állapotban – meglehetősen alacsony költséggel otthon is elvégezhető. A rák diagnosztizálása előtt csak ritkán fordulunk orvoshoz. Ez azonban komoly dolog, ezért ne vegyük félvállról. A betegség egy bizonyos eljárással már az orvosi diagnózis előtt kimutatható, ezért módszerem az első igazi rákmegelőző terápia.

A skorbut valamikor nagyon veszedelmes betegségnek számított, csak úgy, mint manapság a rák. A „rák” szó mindig félelmet kelt bennünk. Most már tudjuk, hogy a skorbut csak egy egyszerű C-vitamin-hiánybetegség. Még csak orvosi beavatkozásra sincs szükség, nem úgy, mint régen. Fontos továbbá megjegyezni, hogy a korabeli orvosi kezelés sem mentette meg a skorbutos beteget – a kór végzetes volt. Az amerikai bennszülöttek, az irokéz indián törzs asszonyai azonban tudták, hogyan előzzék meg és **gyógyítsák** a skorbutot. Nemcsak kezelték, de néhány nap alatt meg is gyógyították a beteget. Az alábbi idézet egy kortárs francia felfedező, Jacques Cartier naplójából való:

*Így aztán a veszedelmes kór 25 áldozatot követelt legjobb embereink közül. Másik negyven a halál torkában volt, a maradék pedig, kettőt-hármat kivéve, súlyos beteg... A stadaconéiek... kiknek egyike Agaya volt... azt mondták... a betegség egyetlen írja... egy fa leveleiből nyert nedv... Két asszony... összegyűjtött kilenc-tíz ágat... hogy vízben kifőzzék... Kétnaponként kellett inni a folyadékból... Aztán egyszer csak csoda történt... betegeink meggyógyultak, és már két-három alkalom után visszanyerték életerejüket... Ezek után a legénység ölni is képes lett volna az orvosságért. Ez a csodálatos fa egy hétnél is rövidebb idő leforgása alatt többet tett, mint amire Louvain és Montpellier összes orvosa Alexandria minden gyógyszerét felhasználva egy év alatt képes lett volna...*

*Jacques Cartier, 1535 tele<sup>1</sup>*

400 év telt el a gyógymód felfedezésétől (1535) széles körű alkalmazásáig (az 1900-as évek eleje), annak ellenére, hogy többször írtak róla szakmai lapokban.<sup>2</sup> Ma már mindenki tudja, hogyan kell nemcsak gyógyítani, hanem

megelőzni is ezt a rettenetes betegséget: együnk friss gyümölcsöt és zöldséget – ez nem orvosi javallat, hanem táplálkozási tanács. Ettől függetlenül vette kezdetét a narancslégyártás, és ez kellett ahhoz, hogy az 1900-as évek elején a nyilvánosság elé kerüljön ez a régi tudományos felfedezés. Ezt sem a gyógyítószakma érte el – már ez is jelzi, hogy vigyáznunk kell a szakértőkkel.

Miért tartott tehát olyan sokáig, hogy rájövünk, a frissgyümölcs- és zöldségfogyasztással meggyógyíthatjuk a skorbutot? Az orvostudomány a saját maga által definiált egyértelmű „tudományos bizonyítékra” várt. A gyógy-módot az orvosok „vitathatónak” tartották, így rossz híre volt. A betegek és családjaik pedig nem akarták megvárni, amíg az orvostudomány és az üzleti világ közti konfliktus megoldódik. Az ő értékrendjükben előbbre való volt az élet, mint az anyagi érdek vagy az analitikus érvelés. Miután az utca embere nem tudta elolvasni az orvosi folyóiratokat, a vitáról sem lehetett tudomása.

Ha ismerték volna, kipróbálták volna a vitatott gyógymódot, ahogy minden épeszű ember ezt tette volna – hiszen ártani nem árthat –, a vita pedig pár hónapon belül eldőlhetett volna. Miért nem tették ezt meg az orvosok, legalább a kipróbálás szintjén? A siker azt jelentette volna, hogy egy hajón a legalább két orvos helyett rögtön már csak egyre lett volna szükség.

A szakértők érdeke volt tehát, hogy ne engedjék a gyógymódot és az azal kapcsolatos vitát a nyilvánosság elé kerülni, hogy a betegek „nehogy kárt tegyenek magukban egy nem bizonyítottan hatékony gyógymóddal”. A nyilvánosságot tehát a gyógyítószakma tartotta a markában.

Ha a nyilvánosság előtt a tudósok nem tárják fel a nagy igazságokat, az emberek a mai napig nem szereznek róla tudomást. Ez a történelem során először a számítógépnek köszönhetően válik lehetővé.

Ebben a könyvben leírom, hogyan kezdődik el a rákosodás folyamata – ebből kiindulva pedig látni fogjuk, mi az eredményes megelőzési eljárás.

A rettegett betegség száz éve terjed járványként. A kiváltó okok némelyike már egy évszázada is nyilvánvaló volt – mint például élősködők (számos állatban)<sup>3</sup>, szénkátrány<sup>4</sup>, szintetikus festékek<sup>5</sup> és a helytelenül elkészített ételek.<sup>6</sup> Ezeket a felfedezéseket azonban nemhogy nem becsülték, de még tudomást sem nagyon vettek róluk, mint ahogy azt a skorbut gyógyításánál sem tették. Minden egyes spontán gyógyulást részletesen tanulmányozni kellett volna, nem pedig figyelmen kívül hagyni.

A tudományos kutatások a rákkeltő anyagok keresését célozták meg az állati és baktériummodellek alapján, ahelyett hogy az igazi áldozatot, az embert vizsgálták volna. Mindez annak ellenére történt, hogy a széles körben elismert rákkutató, Jesse Greenstein és mások is arra figyelmeztettek az 1940-es években, hogy ne keressék a rákkeltő anyagokat, mert ez a végtelenségig eltartana, és haszontalan volna – ezt azonban nem fogadták meg. A vizsgálatok nagyon ígéretesek voltak, de nem hoztak áttörő eredményeket. A rák kialakulásának megfigyelése a daganatos sejtek beágyazódásakor és beinjekciózásakor vagy speciálisan transzformált sejtek hosszmetzeti tanulmányozásakor már késő. Nem így leszünk rákosak. A kilátástalanság aztán új irányt adott a kutatásnak, DNS-javító gének alkalmazásával. Ez önmagában egy hatalmas, az egész populációra kiterjedő emberkísérlet, amellyel viszont nemcsak a rák valódi okára, de a géneket károsító mutagének szerepére sem derül fény. Nem tűnik hát különösen bölcs dolognak ezt a stratégiát követni.

Remélhetőleg a számítógép korában az igazság végre felszínre tör, úgy, ahogyan soha nem tudott. A betegek és családtagjaik is könnyen hozzájuthatnak az információkhoz, csakúgy, mint az orvosok és a kutatók.

Csak akkor fog megszűnni a gyógyító szakma kizárólagos joga a rák kezelésére, ha már minden laikus és átlagember tudni fogja, mit tegyen a rák kialakulása ellen, ahogyan már azt is tudják, hogyan előzzék meg a skorbutot. Akkor ugyanis már nem lehet belőle hasznot húzni. Addig azonban a szakma sakkban tudja tartani a beteget. Egyelőre úgy tűnik, ez a hatalom egyáltalán nincs jó kezekben – tekintve, hogy egyelőre azt sem tudják, hogyan alakul ki a rák, sem azt, hogyan fejlődik. A jövőben tehát a rák megelőzése – ugyanúgy, mint annak idején a skorbuté – nem ígér nagy hasznot senkinek. Igaz ez a gyógynövényes és természetes kezelésekre is. Ezeket az új gyógymódokat átveszik a természetgyógyászok és táplálkozási szakértők is, ami az emberiség számára nagy előrelépést jelent.

Az, hogy ennek a tudásunknak képesek vagyunk-e a gyakorlatban is hasznát venni, a saját bölcsességünktől függ, mely egyszerre van és nincs is a birtokunkban.

Ha valaki például biztonságosabb helyre költözik, egészségesebben kezd éltetni, és felhagy káros szokásaival, az a bölcsesség jele.

Az orvosi szakma bölcsességére pedig az utalna, ha a daganatok keletkezését a radioaktivitás, illetve a bennük lévő, immunrendszert tönkretévő anyagok szempontjából vizsgálná. Aztán ezeket elkezdené keresni a beteg

környezetében – a vízben, az ételben, a főzésre használt edényekben, a fogakban (tömésekben, implantátumokban stb.). Az ilyen tesztek még tíz évvel ezelőtt is megfizethetetlenül sokba kerültek. Ma viszont már nem így van – a radioaktivitás kimutatása az ivóvízben kevesebbe kerül, mint 20 000 Ft.

A diaminobenzidin tetrahidroklorid (DAB) nevű vajszerű festékről tudjuk, hogy állatokban túlságosan magas alkalikusfoszfátáz-szintet eredményez, ami sok rákbeteg szervezetében szintén nagy mennyiségben kimutatható. A festék felhalmozódik a fehérvérsejtekben. Ebben az esetben akkor beszélhetnénk bölcsességről, ha keresni kezdenénk a festéket a rákos betegek által fogyasztott ételekben, ivóvízben és a fogaikban is. Az LDH-enzim szintén égbekiáltóan magas értékeket szokott mutatni rákos pácienseknél, ami a szudánfekete B festék vörösvértestekben való felhalmozódásának tudható be. Ha bármely szervünkben felgyűlik a kobalt, akkor ezeknek az enzimeknek a szintje túlságosan lecsökken, nem pedig emelkedik. Az üzletekben kapható élelmiszerek olyan sok színezéket tartalmaznak, az ivóvizünk pedig annyira sok nehézfémeket, hogy érdemes lenne megvizsgálni, mennyire vannak a rákos betegek kitéve ezeknek az anyagoknak.

Tudomásom szerint ilyen vizsgálatokat nem végeztek, és ez ésszerű megközelítésnek nyomát sem látom. Íme, egy következő példa. A tudósok tudják, hogy a kóros elváltozások és a kettétört kromoszómák majdnem mindenfajta rák jellemzői.<sup>7,8</sup> Ez azt jelenti, hogy jelentős genetikai károsodásról van szó. Azt is tudják, hogy a nehézfémek, mint a réz, a kadmium, a lantanidák (ritka földfémek) és a polóniumból származó alfa-sugárzás okozhatják a kromoszómák törését.<sup>9</sup> Az orvosok mégsem küldik el a szövetmintákat a laboratóriumba, hogy elvégeztessék azok radioaktivitás- és nehézfémvizsgálatát! Ha megtennék, akkor elkezdhetnék kutatni a mutagén fémek forrása után, és fémlektóses, kelátos terápiát javasolnának, vagy legalábbis ezen anyagok kerülését. Az EDTA (etilén-diamin-tetraecetsav) kelációja kiüríti a nehézfémeket a szervezetből. El kellene távolítani minden nehézfémeket a betegek fogaiból, a főzésre használt edényekből, műanyag tányérokba és evőeszközökből, a szemüvegkereteikből, a karóráikból, az ékszereikből, a vízvezetékeikből és magából a vízből is. A fémtartalom-vizsgálat manapság olyan alacsony költséggel elvégezhető, és a teszt annyira érzékenyen kimutatja az értékeket, hogy egyetlen szövet- vagy ivóvízmintát sem szabadna kihagyni a vizsgálatból.

A laikusok nagyon bölcs emberek. Ez a könyv abban fog segíteni, hogy ön alkalmazhassa és megmutathassa tulajdon bölcsességét. Érdemes hall-



gattia a megérzéseire, és kérdésfeltevései is megmutathatják önnek a helyes irányt. Ugyanazokat a vizsgálati eszközöket használhatja ön is, mint amiket én: az erre vonatkozó utasításokat a *The Cure for All Cancers*, illetve a *Syncrometer® Science Laboratory Manual* című könyvben olvashatja. Az ön felfedezései és tapasztalatai – csakúgy, mint mindenki másé – értékesek és nagyon is fontosak. A felhalmozott tudás hozzájárulhat egy új információbank létrejöttéhez a jövő generációi számára, akik ugyanazokkal a kérdésekkel szembesülnek majd, amivel most ön. Megtalálhatjuk a megoldást, ha beszélgetünk, és meghallgatjuk azokat, akik hasonló helyzetben vannak, mint mi. Erősen hiszem, hogy így mindenki egyaránt meg tudja oldani a ritka és elhanyagolt, illetve mindennapi egészségügyi problémáit.

Erre az útra hívom önt.

A fiatalabb olvasókat külön szeretném erre az útra invitálni. Egy elektronikus berendezés összeszerelése, családtagjaink betegségeit illetően az okok és hatások vizsgálata minden oknyomozó ember fantáziáját és lelkét lázba hozza. Ez sokkal fontosabb, mint az, hogy egy betegségnek nevet adjunk. A név ugyanis már diagnózis, amit nyugodtan az orvosokra hagyhatunk – a névadás nem járul hozzá ahhoz, hogy tudjuk, mitől lehetünk egészségesek. Mi elemezni fogunk: dietetikusként, csontkovácsként, természetgyógyászként, homeopataként, masszörként, mérnöként, biológusként, sejtkutatóként, állatorvosként, orvosként, fizikusként, fogorvosként és egyszerű hobbianalitikusként. Mindezt azért, hogy kielemezzük a problémáinkat, megtaláljuk és megszüntessük az okokat, illetve javítsuk önmagunk és mások egészségét. Ez a gyógyítás lényege.

## **Kihívás az érdeklődő tanulóknak**

Ez a könyv csupán egy fejezete egy nagyon hosszú, több mint száz éves detektívregénynek. Senki sem tudja, miért alakul ki a szervezetünkben először egy, majd több csomó, amelyek csak nőnek és terjednek, mint a kenyérben a penész. Ebben a könyvben a legkülönfélébb tumorok belsejében lévő élőködők petéinek, illetve fejlődési stádiumainak nyomába eredünk. Képzelve el, amint minden rosszindulatú daganatban és Hodgkin-limfómában megtalál egy összetekeredett fonalférget, mint például a kutyák szívférgét! Képzelve

el, hogy ezt az alumínium tartja össze. Egy másik fonalféreg, az *Onchocerca* a hasban okoz elváltozásokat, ezt hívjuk non-Hodgkin-limfómának.

Sok helyen fedezhetünk fel parazitákat, baktériumokat és vírusokat a szervezetünkben, amelyről mindig azt hittük, hogy szinte steril! Ezek közül néhány rákot okoz, mások pedig egyéb egészségügyi problémákat, szokványos nevükön betegségeket eredményeznek.

Miért nem tudják elvégezni ezt a vizsgálatot az orvosok vagy kutatók, bármikor egy laboratóriumban? El tudnák! Számukra azonban fáradtságos, költséges és hosszadalmas lenne ez a művelet. Az ő eredményeik megbízhatatlanok, és tíz éven át újra és újra meg kell ismételni őket! Kémián, immunológián és mikrobiológián alapulnak, emellett mind bonyolult és drága eljárások. Az az elektronikai módszer, amelyet ebben a könyvben alkalmazunk, néhány perc alatt teljesen megbízható értékeket mutat. Használatát azonban meg kell tanulnunk, csakúgy, mint annak idején a számítógép kezelését vagy a biciklizést.

A modern orvostudomány nem az itt leírt racionális módon közelíti meg a rákot és más betegségeket, részben azért, mert az az új technológia tanulmányozását és a régivel járó haszon elvesztését jelentené.

Így aztán vegyszereket kapkodunk le a polcokról és próbálunk ki egymás után, hogy megnézzük, „mit tudnak kezdeni” a betegségekkel! Ez egyáltalán nem hatékony, viszont rendkívül sokba kerül. Még száz év után sem hoz szinte semmilyen eredményt ez a véletlenszerű kutatási módszer, míg az igazi nyomozómunka már sokkal hamarabb termékeny volna.

A detektívmunkához egy új találmányt használlok. Ez egy olyan áramkör, amely a rádióhoz hasonlóan rezonál. Az otthoni rádiókészülékekben az oszcillátor-rezgőkör által létrehozott rezgés a stúdióból sugárzott messzi frekvenciával rezonál. A mi kísérleteinkben használt új készülék pedig a test frekvenciáit hangolja annak a tárgynak a frekvenciájára, amelyet a kondenzátorlemezre helyezünk. Habár ez az új készülék egyszerű felépítésű, sokkal előrehaladottabb a többinél. Eddig szinte kizárólag a voltmérőt használták a test elektromos feszültségének mérésére – elektromossági szempontból való tanulmányozása messze elmarad más területek mögött. Ha a szív feszültségét mérjük, megkapjuk az EKG-t. Az agyban mért feszültség az EEG. Létezik továbbá a magnetométer, mellyel a test mágneses erejét mérhetjük. Az itt bemutatott készülék bármit bemér – legyen az tárgy, szerv, vegyi anyag vagy vírus, sőt lehet gén is –, mert mindennek megvan a saját frekvenciája vagy

frekvenciái, és minden testrész kapacitása és induktivitása könnyen befolyásolható. A készülék olyannyira egyszerű, hogy akár kisgyerekek is össze tudják állítani – és remélem, ön is.

A gyerekek kamaszkorukban gyakran rádióamatőrök lesznek. Ez valószínűleg nem haladja meg az ön képességeit, ahogy a készülék használata sem. Az új technológia segítségével feltárul előttünk testünk titokzatos belső világa. Nem a külső megjelenését látjuk majd, hanem különös belső működésének lehetünk tanúi. Ezeket még soha nem hallottuk, láttuk vagy mértük meg. Testünk egész belső világa felfedezésre vár. Legyen szó akár az agyról, a szívről vagy a bőrről, felfedezőútra indulhatunk, hogy megtudjuk, mi is történik valójában ezekben a szervekben. Itt kaphatunk választ a nagy és fontos kérdésekre is: Mitől alakult ki a testvérünkben egy „rossz gén”? Miért nőtt ki egy pattanás az arcunkon, vagy egy piros hólyag a lábunkon? Mi az a szeplő? Miért kopaszodik az apánk? Miért fájnak állandóan a nagymama ujjai? Ezek a detektívtörténetek mind elmesélésre várnak, és arra, hogy a bennünk szunnyadó nyomozó felfedezze: hamar fényt kell deríteni az elkövetők kilétére.

A készülék neve: Syncrometer<sup>®</sup>. Meg is vásárolható, de magunk is össze tudjuk állítani – a saját gyártmányú készülék messze a legjobb, ekkor ugyanis tudjuk, hogyan működik, és ha probléma van vele, percek alatt meg is tudjuk javítani, még fizetni sem kell érte.

Ha bekapcsoljuk magunkat az áramkörbe, akkor hallani fogjuk, hogy a különböző frekvenciákon megváltozik az ellenállásunk. Ha olyan frekvenciát találunk, amely rezonál a miénkkel, akkor az ellenállásunk lecsökken, és az elektromos áram szabadon folyhat. Az ellenállás változása hallható. Bármely testrészünkre „fülelhetünk”, ha hozzáérintjük a készülékhez. A hang úgy jön létre, hogy egy olcsó PNP-tranzisztor felerősíti a jelet.

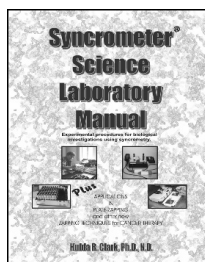
Bármely szervünkre vagy génünkre ráhangolhatjuk a Syncrometert, ha odahelyezzük a szervet egy üres kondenzátorlemezhez. Hallhatjuk, hogyan távozik egy herpeszvírus egy kromoszómából vagy egy enzim egy génből. Hallhatjuk, hogyan történik a DNS-átírás, és azt is, amint egy CD4-es fehérvérsajt megtámad egy HIV vírust. Melyik fog elpusztulni? A vírus vagy a sejt? Vagy esetleg döntetlen lesz a csata? Egyértelmű jelek útján hallgathatjuk ki a harc menetét. Ha odafigyelünk, minden képzeletet felülmúló információkat kaphatunk.

Ha megismerjük az új Syncrometer® matematikáját, akkor rájövünk: testünket rejtélyes módon frekvenciák szabályozzák. Talán megtaláljuk azok energiaforrásait is. Az is lehet, hogy ezt a matematikát felhasználva megeljük bármely betolakodó ellenszerét. Miért adja össze, vonja ki, szorozza meg és osztja el szervezetünk ezeket a frekvenciákat úgy, mint a rendes rádióhullámokat? Miért van az, hogy minden élet életből fakad? Ezekben a frekvenciákban rejlik a titok? Csak továbbadni lehet őket, de létrehozni nem? Esetleg a mitokondriumok rekeszeiben keletkeznek? Talán a világűr-ből jöhettek? Helyettesíthetők és másolhatók, vagy legalább „kijavíthatók”, amikor a test beteg? Megtalálhatjuk az emberben megjelenő új kórok ellenszereit, ha megeljük a hiányzó frekvenciákat?

A világ még ahhoz is túlságosan tele van rejtélyekkel, hogy fel tudjuk tenni a helyes kérdéseket. De azok, akik gondolkodnak, és keresnek, jutalomban részesülnek. Amikor a biológusok elkezdték felhasználni a kémiai ismereteket, kezdetben nagy eredményeket értek el. Manapság a kémia módszerei viszont lassúak és drágák ahhoz, hogy általuk találjuk meg az igazságot. Ez az elektronikus eljárás sokkal több kutatási eredményt hoz már egy délután alatt is. És ami az egészben a legjobb: az egész kutatási tervet mi állíthatjuk össze.

Legyen ön is Syncrometer-nyomozó. Ismerje meg az elektronika alapjait egy kezdő rádióamatőröknek szóló könyv segítségével. Vesse bele magát ebbe a hobbiba egy műszaki boltban. Meglátja majd, hogy nem is olyan nehéz. Ha már elsajátította ezeket a tudnivalókat, váltsa ki a rádióamatőr-engedélyt (habár ez nem is annyira fontos). Kezdjen el az alapoktól összeszerelni készülékeket. Ezt a tevékenységet 18-tól 80 éves korig bárki szívesen űzheti. Használja az új nyomozói kaland elején a *Syncrometer® Science Laboratory Manual* című könyvem. Lehet, hogy önnek sikerülni fog ezt a még gyermekcipőben járó tudományt előrevinni, önállósítani és teljesen új módon felhasználni.

Fontos, hogy ahogy felfedi a rejtélyeket, mindig jegyzetelje le, mit derített ki – ahogyan én is tettem. Ha tíz nyomozó tíz saját gyártmányú Syncrometerrel tíz különböző detektívregényt ír le, és az egyikük kapcsolatba lép



ISBN 1-890035-17-3

1. ábra.

*A gyógymódokkal kapcsolatos könyveim alapja*

a másik kilencel, hogy alakítsanak egy Syncrometer-klubot, akkor VALÓBAN elkezdődhet a bolygó megmentése.

Hadd emlékeztessenem önt a C-vitamin felfedezőjének szavaira:

*„Kutatni annyit jelent, mint elindulni az ismeretlenbe, szívünkben a reménnyel, hogy valami újjal térhetünk haza. Ha már előre tudjuk, mit csinálunk, vagy mit találunk majd ott, akkor az nem kutatás, hanem csak egy tiszteletre méltó elfoglaltság.”*

*Szent-Györgyi Albert (1893–1986)*

## Rákbetegeknél

Ezt a könyvet teljesen kezdőknek szánom.

Akkor is megelőzheti a rákot, sőt ki is gyógyulhat ebből a szörnyű betegségből, ha még soha nem fogyasztott gyógynövényeket, nem használt bioelektronikai készüléket, nem vett magához táplálékkiegészítőket, és még csak nem is hallott a homeográfiáról.

Csak az elhatározásra van szüksége, hogy meg akar gyógyulni, és egészséges akar maradni; az értelemre, hogy lássa, pontosan kell követnie az utasításokat; és a jó szerencsére, hogy olyan emberek, barátok vagy családtagok legyenek ön körül, akik szeretik és segítik.

Ez a módszer nem zárja ki más, klinikai vagy nem klinikai gyógymódok alkalmazását, sőt növelheti is azok hatékonyságát.

Ez a könyv a tanácsokhoz nem részletes, sokkal inkább csak általános magyarázatokat ad. A részletekről egyaránt olvashatnak a *The Cure for All Cancers* és a *The Cure for All Advanced Cancers*, illetve a *The Prevention of All Cancers* és a *Syncrometer® Science Laboratory Manual*<sup>10</sup> című könyveimben.

Habár ez nem egy technikai témájú könyv, a részletek mégis fontosak lehetnek, különösen akkor, ha természettudományi érdeklődésű barátai és orvosai vannak, akik szeretnék megérteni, miért kap olyan tanácsot, hogy változtasson egyes dolgokon, vagy vegyen be bizonyos dolgokat. Az ehhez szükséges tudást azért írtam le a *Syncrometer® Science Laboratory Manual*

című kiadványban, hogy mások is megismételhessék – a tudomány lényege ugyanis a megismételhetőség. Mások – ahogy talán ön is – szeretnék elemezni és összehasonlítani az én értelmezésemet a többivel.

Az is fontos, hogy legyen rálátásunk az elmúlt száz év rákgyógyítási módszereire. Ha elolvas egy olyan vagy ahhoz hasonló könyvet, mint például a *The Cancer Cure That Worked*<sup>1</sup>, akkor onnan megszerezheti a szükséges ismereteket.

Miközben ezeket a könyveket olvassa, lehet, hogy némi csalódottságot fog érezni, és csodálkozik majd, hogyan létezhet ennyi, teljesen eltérő megközelítésű gyógymód, melyek mindegyike azt állítja, hogy megtalálta, mi a rák egyetlen oka, és hogyan lehet meggyógyítani. A könyvek szerzői látták, hogyan gyógyulnak meg betegeik, ha azt az egyetlen okot megszüntették. Még akkor is, ha okok egész láncolata felelős a betegségért, egy láncszem eltávolítása már olyan sokat segít, mintha az az egyetlen ok lett volna. Természetesen ezeknél a gyógymódoznál is javasolják a betegeknek étrendjük, ivóvizük és lakóhelyük megváltoztatását. Ma már be tudjuk illeszteni ezeket a felfedezéseket ebbe a láncolatba, mert tudományosan és kísérletek által is bizonyítottak. Az az elképzelés, hogy egy betegségnek egyetlen oka van, egészen biztosan téves, de a módszerek kidolgozóinak azért tűnhetett ez mégis így, mert azok működtek. Még ma is sokaknak vannak ilyen hamis képzetei. Ha elolvassa ezt a könyvet, nagyon meg fog döbbsenni, hogy milyen összetett betegség is a rák. Látom azonban, hogy milyen nagyban hozzájárultak a korábbi felfedezések a betegség kezeléséhez. Ezek mindegyike formálta az én gondolkodásomat, csakúgy, mint más kutatókét, akik egész életüket az amerikai társadalomnak és a tudománynak szentelték. Mindezt a kutatásra fordítható összegek és a Syncrometer® segítségével, gyakran zaklatás és megvetés közepette tették. Nagy érdemükre való tekintettel írásaikat össze kellene gyűjteni, hiszen tudásuk a tudomány számára megfizethetetlenül értékes.

Az olyan természetes gyógymód, mint az enyém, illetve már korábbi terapeutáké is, sokkal fontosabb, mint egy klinikai módszer alkalmazása, habár ez utóbbi gyorsabb, és nem avatkozik bele a beteg életmódjába. A természetes módszerek esetében azonban a beteg maga vehet részt a gyógyításban. Alkalmazásuk során a betegnek változtatnia kell életmódján, hogy fény derüljön a kór okaira, melyeket aztán ő maga fog tudni megszüntetni. A természetes módszerek egyúttal megkívánják, hogy a beteg változtasson

környezetén, amennyiben az okok ebben rejlenek. A természetes gyógymódotoknak köszönhetően fogunk annyira bízni magunkban, hogy már ne csak arra támaszkodjunk, amit az orvos mondott: „ő mindent eltávolított” az operáció folyamán, és hogy ez nem történhet meg megint.

Előfordulhat, hogy ön az ilyen gyógymódot más természetes, illetve klinikai eljárásokkal szeretné ötvözni. Ezek nem zárják ki egymást, sőt ha a klinikai módszert kiegészítjük valamilyen természetessel, az hihetetlen mértékben megnöveli az orvosi kezelés hatékonyságát. Az is lehet azonban, hogy orvosa nem szeretné, hogy vitaminokat szedjen, és gyógynövényeket fogyasszon, illetve más alternatív kezelési formákat alkalmazzon. Ez csak az ő tudatlanságából fakad. Soha nem szabad a vitaminokat és az alternatív gyógyászat módszereit egy kalap alá venni. Mindegyik máshogy hat, ezért mindegyiket másként kell értékelni. Ha gondolja, lemásolhatja orvosának egy korábbi, a *The Cure for All Advanced Cancers* című könyvből a vitaminok szedéséről szóló oldalt és az ahhoz kapcsolódó szócikket.<sup>12</sup> Lehetséges, hogy az onkológusa értékelni fogja a gesztust, hiszen a kollégái szemében megnő az elismertsége ezzel az új tudással, különösen miután ön meggyógyul.

Ennek a könyvnek az egyik fő célja, hogy minél több emberrel megismertesse a rák megelőzésével kapcsolatos tudást, illetve eljuttassa azt azokhoz, akiknek nincs lehetőségük természetes gyógykezelésre vagy már ismert egészségügyi ismeretek megszerzésére. Az itt felhalmozott tudás több ezer évre nyúlik vissza! Mindenkinél hallania kell a jó hírt, hogy megtalálták a betegség valódi okát, még ha tudományos folyóiratokban nem is tették közzé. Publikálásról itt csak akkor lehet szó, ha a tudás valóban a tudomány által meghatározott, nem pedig érzelmekről vagy gazdasági érdekekről szól. Az embereknek tudniuk kell, hogy egyaránt megvan a megelőzés és a gyógyulás receptje, ami könnyen megszerezhető, és senkinek sem haladja meg sem a képességeit, sem a pénztárcája lehetőségeit. Ezek a receptek megújításra várnak: változtathatók, ahogy nő a tapasztalatunk.

Az itt leírt felfedezések nemcsak egy, de több gyógymód tudományos alapját képezik – egy feladat elvégzéséhez ugyanis mindig több út kínálkozik.

Most, hogy rendelkezésünkre áll egy tudományos módszer és egy készülék is ahhoz, hogy nyomon kövessük állapotunkat, mindannyiunk számára lehetővé válik, hogy egészségesen éljen. A skorbut után most már a rákot

illetően is nyugodtak lehetünk – de ez csak akkor lehetséges, ha a tudás minden érintetthez eljut.

## VÁLASSZUNK PROGRAMOT

### A kezdeti állapotban lévő rák kezelése

Ha önnek most van kezdődő rákja, ami azt jelenti, hogy csak egy apró, még egy üveggolyónál is kisebb daganat észlelhető, akkor az a *The Cure for All Cancers* című, a betegségről szóló első könyvemben leírt egyszerű programmal meg is szüntethető. Sokan jeleztek vissza, hogy nekik sikerült. Azzal az eljárással elértük, hogy a daganat ne legyen rosszindulatú, majd folytattuk a fő, a beteg életmódját érintő tisztítóprogrammal: fogaiból, étrendjéből, otthonából és kozmetikumaiból mind alaposan eltávolítottuk azokat az anyagokat, amelyek terhelik az immunrendszert. Ezek után a páciens saját megerősödött immunrendszere pusztította el a daganatot – nem kellett hozzá klinikai segítség. Azt tanácsoltuk, hogy a hatás fenntartása érdekében a beteg vegyen részt még egy *Karbantartó Parazitairtó Programon*, melynek során rendszeresen elpusztítjuk az élősködőket, és fenntartjuk a tiszta környezetet. Ez 1993-ban volt.

Ha önnek már volt kezdődő rákja, és a daganatok drasztikusabb klinikai beavatkozás nélkül tűntek el, akkor biztos lehet benne, hogy a helyes utat választotta. Mindazonáltal, tudatában kell lennie annak, hogy ön célponttá vált, mégpedig egy bizonyos élősködő, bizonyos baktériumok és egy bizonyos vírus célpontjává, amint azt látni fogja. Korábban senki sem tudta, hogy egy bizonyos radioaktív elem, a **polónium**, illetve annak társvegyületei képezik a **rák-komplexet** vagy csoportosulást, amely a rákosodás folyamatát elindítja. Az immunrendszere eddig megvédte szervezetét, még akkor is, mikor ön sok fontos dolgot nem vett figyelembe – ebben áll varázslatos, mindezidáig megfajtetlen ereje. De ha ön egyszer már célponttá vált, nem élhet úgy, mint egy „meg nem támadott”. Ahhoz, hogy még öt évvel a daganat eltávolítása után is biztosan és SOKÁIG élhessen, mindig rendszeresen pusztítania kell a korábbi betolakodókat és védenie az immunrendszerét. Lehet, hogy ön nem



távolította el a fogaiban lévő káros anyagokat, nem változtatott az ivóvíz-fogyasztásán vagy otthona radioaktivitásán, de a szerencse forgandó. Így nem lehet biztonságban. Alkalmaznia kell az itt leírt megelőzési módot.

Ha volt már kórházi orvosokra szüksége, akkor még kevésbé van biztonságban. Ha továbbra is polóniummal szennyezett vizet iszik, akkor teljesen biztos lehet benne, hogy a rák ismét megtalálja valamelyik szervét, hogy ott növekedjen. Fogadja meg ennek a könyvnek a tanácsait, hogy megelőzze a betegség visszatérését.

A rák azért tér vissza, mert egy szisztematikus, rendszerszerű betegség, mely bizonyos események számunkra mindezülig ismeretlen láncolatának következménye. Hasonlíthatjuk a kenyérben terjedő penészhez vagy a házunkat evő szúhoz – ezek maguktól nem távoznak, mire pedig észrevesszük őket, a baj már régen elkezdődött, és majdnem el is késtünk. Az egész vekni és az egész ház veszélyben van, nem csak az a hely, ahol látjuk a rombolást. A rák pusztítása egy szervben vagy a testben látzólag megállhat, de nagyon is lehetséges, hogy egyszerűen csak átvándorolt egy másik helyre, vagy éppen ott lapul valahol. Soha ne higgye, hogy tökéletesen meggyógyult, még akkor sem, ha sebésze azt mondja, hogy „minden el lett távolítva”. A rák visszatérését csak akkor fogják észrevenni, amikor az már előrehaladott állapotban van. Siessen, és kezdje el a megelőző programot, mielőtt újra felszínre törne.

Ha kezdeti stádiumban lévő betegséget szeretne kezelni a *The Cure for All Cancers* című könyv segítségével, mindenképpen végezze el az abban leírt megelőző terápiát is. Ez egy újonnan felfedezett módszer, korábban még soha nem létezett olyan program, amellyel biztonsággal megelőzhattük a rákot.

Végeztessen rendszeresen, meghatározott ütemben vizsgálatokat – mint például tumormarker, képalkotó vizsgálat –, hogy biztosan meg tudja állapítani, mennyire hatékony az ön által választott program. Ha lehet, kerülje a röntgent, mert túlságosan káros – ahol csak teheti, válassza helyette az ultrahangot. Ha elkerülhetetlen a röntgen, akkor is lehetőleg minél kevesebb felvételt készítsenek, ne tucatnyit. A képalkotó vizsgálatnál kérje, hogy ne fecskendezzenek be önnek festékanyagokat, lantanidákat (mint pl. a gadolínium), radioaktív anyagokat (mint pl. a technécium) csak azért, hogy a felvételen minden „sugárzóan” látható legyen. Semmi értelme a szervezetet több sugárzásnak kitenni – még akkor sem, ha az nem alfa típusú (vagyis a legká-

rosabb) –, amikor az egész betegség háttérében a sugárzás áll! A képalkotó vizsgálat mára olyan iparágga nőtte ki magát, mely önálló életet él – az önét kevésbé szem előtt tartva. Alkalmazásával nyilvánvalóan könnyebb észrevenni részleteket, de a nagyon apróknak csak ritkán van jelentőségük. Keresően magának egy olyan orvost, aki óvatosabb, kevésbé durva beavatkozást igénylő módszereket alkalmaz, de több realitásérzéssel. Más országokban (Európában) ön saját magának is kérheti a vizsgálatok elvégzését. Az emberek egészségét jobban szolgálja az a szabadság, amikor nem kell feleslegesen még a beutaló orvosnak is fizetni.

### **Az előrehaladott állapotban lévő rák kezelése**

Ha a betegség visszatért, illetve a daganat egy másik szervre is áttért, akkor a rák előrehaladott állapotban van.

Ez a tény nem olyan elkésztő, és nem annyira nehéz vele szembenézni, ha tudjuk, hogy a folyamatot még mindig, mi magunk visszafordíthatjuk. Betegségünk „el nem fogadása” nem kizárólag rossz dolog – energiát is adhat ahhoz, hogy elvégezzünk két fontos dolgot:

1. Tisztítsuk meg ivóvizünket, ételünket és a fogainkat az újonnan felfedezett, rákot okozó csoportosulástól.
2. Pusztítsuk el a Fasciolopsis buski nevű élősködőt.

Képzeld el egy kenyérveknit, amelyben már a második zöld penészfolt is megjelent – azon nyomban eltávolítja belőle a penészt, és beteszi a mélyhűtőbe. Egy percet sem veszíthet. Versenyt fut az idővel, még ha ezt nem is maga választotta. A küzdelem a rák és a gyógyulás között folyik. Semmiképpen SEM az jelenti a megoldást, ha mindenáron megszabadul a daganattól. AZ hozza el a gyógyulást, ha megszabadul a polóniumtól és az élősködőtől – ennek mikéntjére ad választ ez a könyv. Természetesen a daganatnak is össze kell zsugorodnia, végül pedig el kell tűnnie, amihez az kell, hogy szervezetéből távozzanak a radioaktív anyagok. Erről még nem írtam eddigi könyveimben, mert akkor még nem találtam meg a fő rákkeltő anyagot. Már tudtam azonban a rákot okozó vízfertőtlenítőről és az azt tartalmazó chlorox fehérítőről. A rák elég alattomos betegség: általában csak nagyon későn válik

láthatóvá, okoz fájdalmat, vagy diagnosztizálható. Természetesen a Syncrometerrel már sokkal hamarabb is észlelhető.

Hogy teljesen megszüntesse az előrehaladott állapotban lévő rákot, el kell távolítsa a betegséget okozó vegyületet a testéből és a fogaiból. Ezután a Syncrometerrel SAJÁT MAGA is átvizsgálhatja az egész testét, hogy megtalálja, hol maradt benne daganat – ehhez nincs szükség röntgenre, MRI-re vagy bármilyen más klinikai képalkotó vizsgálatra. Csökken a kiegészítő vizsgálatok száma – a „lapzeppelés” és a testnedvek vizsgálata fogja azokat helyettesíteni. Most már be tudja azonosítani a radioaktív fogtöméseket, és akkor csak ezeket a fogakat kell kihúzatni, míg a nem radioaktív töméseket húzás nélkül is ki lehet cserélni.

Ismétlem: tűzzön ki magának vizsgálati és CT-határidőket. Esetleg talál egy együttműködő kezelőorvost, aki beütemezi a vizsgálatokat, és hajlandó értelmezni is az eredményeket. Az is lehet, hogy talál egy Syncrometert használó személyt, aki felvilágosítja mindenkori állapotáról. A legjobb persze, ha a megfigyelést saját maga végzi. A zsugorodó daganatokat és a betegség lassulásának jeleit ön is láthatja. Ahhoz azonban, hogy megtalálja és teljesen kiirtsa még a legkisebb rosszindulatú daganatot is, értenie kell a Syncrometerhez.

Fejlettebb országokban a beteg saját maga is eltervezheti a vizsgálatok rendjét és idejét. Lehet, hogy oda kell mennie, hogy megmentse az életét. Legyen őszinte és kritikus az eredményeivel kapcsolatban. Ha nincs bizonyíték a javulásra, akkor valamin változtatnia kell. A legegyszerűbb, ha jobban odafigyel az előírások betartására, még mielőtt túl késő lesz. Ne hagyja figyelmen kívül a klinikai orvoslás lehetőségeit és más, alternatív módszereket sem. Vizsgálja meg ezeket, hogy a lehető legbölcsebben dönthessen.

Egyik kezében mindezzel a realizmussal, a másikban optimizmussal felvértézve minden esélye megvan arra, hogy a gyógyult előrehaladott (volt) rákos betegek sorába léphessen.

A gyorsaság fontos. Már most elkezdheti megtenni a szükséges lépéseket, de a programot végig kell csinálnia. Ne ringassa magát abban az illúzióban, hogy „megcsinálta”, ha egy részét kihagyta, és egy másik fogászati vagy víztisztító megoldáshoz folyamodott.

A *Kéthetes Rákgyógyító Program* az esetek 100%-ában sikeres, ha mindent megtesz. Sőt, teljes bizonyossággal sikeresen legyőzné a betegséget, ha mindent megtenne. Régebben kimaradtak az olyan súlyos esetek, mint azok

akik transzfúzióra szorulnak, vagy akiket hetente meg kell pungálni, illetve akik sárgaságban vagy veseelégtelenségben szenvednek. **Ma már ezeket a betegeket is meg lehet menteni** a „helyben végzett” syncrometeres tesztek és homeográfiás kezelések segítségével. Mindkét módszer jól használható sürgősségi ellátásnál.

A korábbi könyveimben további tanácsokat is adok, a gyógymódot alkalmazó terapeuta is hasznosnak fogja találni az ott tárgyalt technikai magyarázatokat. Ennek a könyvnek a *Beszerzési források* című fejezetében tudhatja meg, hol juthat hozzá a szükséges anyagokhoz. Kérem, csak az itt felsorolt szereket használja, mert ezek minőségét saját magam teszteltem. A jövőben ezeket külön megjelöljük, hogy könnyebb legyen azonosítani őket.

Nyugodtan másoljon a könyvemből magának vagy a barátainak (de ne kereskedelmi céllal). Ne feledje, hogy minden új ismeretet a Syncrometer® segített feltárni, és ezeket ön is letesztelheti a *Syncrometer® Science Laboratory Manual* című könyv segítségével.

## ELSŐ FEJEZET

# A RÁK VALÓDI OKA

A rák valódi oka mindezekig ismeretlen volt, ebben a könyvben azonban megmutatom, valójában hogyan kezdődik minden rákbetegség.

Akár daganatról, akár egyes sejtek megbetegedéséről – legyen az szarkóma vagy karcinóma –, akár nagyon ritka vagy gyakori rákfajtáról van is szó, a rák **mindig ugyanonnan indul ki: az agy egy egészen kis területéről.**

Ennek ismerete nagyban megkönnyíti a betegség megelőzését, megállítását és gyógyítását.

Minden rákfajta ugyanabból a szervből indul ki!

Minden rák ugyanazon események láncolatán keresztül válik rosszindulatúvá. Az egyes „láncszemek” is mindig ugyanazok, mindössze részleteikben térnek el. Az, hogy melyik szerv betegszik meg, a lényegét illetően már mellékes kérdés.

Minden típusú rosszindulatú rák oka ugyanaz a közönséges élősködő, az emberi **bélmétely**, tudományos nevén **Fasciolopsis buski**. Ez a parazita azonban nincs egyedül: négy, illetve még több másik „szövetséges” kapcsolódik hozzá. Az első kettő a **polónium** és a **cérium**, melyek radioaktív, illetve **lantanida** elemek – ezekről hamarosan többet is megtudhatunk. A mételyek szerepéről már egy előző, 1993-ban megjelent könyvemben is írtam. Most azonban szó lesz a többi „szövetségesről” is, melyek mindegyike szükséges a daganatok kialakulásához, illetve folyamatos növekedéséhez.

A métely nagyban hasonlít a piócához. A kifejlett példány egy helyben maradván több ezer petét rak le testünkben. Ezek összekapcsolódása kisebb krónikus vérzésekhez vezet, melyek később anémiát és fájdalmat okoznak.

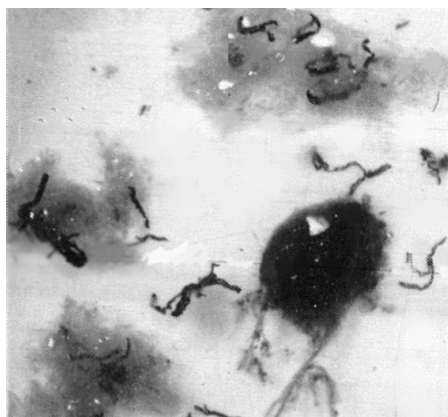
Erről eddig még sejtelmünk sem lehetett, hiszen a peték soha nem távoznak a bélrendszerből, és az általános, az élősködők jelenlétének felfedezését célzó laboratóriumi vizsgálatok azokra a petékre korlátozódnak, melyek a bélrendszert már elhagyták.

Amikor a *Kéthetes Rákgyógyító Programmal* már sikeresen kipurítottuk a bélrendszerünkben lévő kifejlett mételyeket, szabad szemmel is láthatjuk őket. A betegséget, melyet ráknak nevezünk, nem csak a kifejlett mételyek okozzák, ezért van az, hogy nem jár együtt óriásmétely-fertőzéssel (fasciolopiasis), mely ugyanis csak akkor lép fel, amikor nagyon sok kifejlett egyed van jelen, s ezek megtermékenyített petéi lerakódnak az ürülékben. Előfordul azonban olyan helyzet, hogy csak néhány kifejlett példány található az emésztőszervekben: a nyelőcsőben, a gyomorban és a vastagbélben. Ha ezeket elpusztítjuk, a bélsalakkal távoznak, így akár még meg is nézhetjük őket.



Emberi bélmétely, kétszeres nagytásban; egy üveg mikroszkópos tárgylemezen kinyújtva és megfestve

2. ábra. A rákot okozó élősködő



Úszó paraziták a bélből való távozáskor. A „fekete, szőrös lábak” peteláncolatok, melyek kilógnak, amikor a féreg elpusztulásakor szétbomlik

3. ábra. Öt métely a bomlás különböző szakaszaiban

Soha nem láthatjuk azokat a mételyeket, melyek a daganatban, illetve a szervezet más részeiben tartózkodnak, hisz ezeket lehetetlen a salakanyaggal kiüríteni. Legyenek elpusztultak vagy élők, a paraziták megrekednek a szövetekben. Amennyiben az elpusztításuk után nem távolítjuk el őket azonnal, „mellékhatásokat”, közismert néven „méregtelenítési tüneteket” produkálnak.

A mételyek, ezek az apró és primitív élőlények rengeteg fejlődési állapotban mennek keresztül, ahhoz hasonlóan, ahogyan a rovarok is bebábozódnak,

illetve hernyóvá alakulnak. Ezeket **lárvaszakaszoknak** hívjuk. Sem a báb, sem a hernyó nem hasonlít a kifejlett állathoz, a pillangóhoz vagy a rovarhoz. A mótelyek azonban minden egyes fejlődési szakaszban túlságosan kicsik és finomak ahhoz, hogy egy egyszerű képkalkító vizsgálatall észrevehetőek legyenek, viszont elektronikai úton kimutathatóak, később pedig fizikailag is észlelhetőek.



4. ábra. Petéből kikelő miracidiumok

A mótely minden fejlődési szakaszában, mindig a szövetben, és nem pedig a vérben tartózkodik. Emiatt lehetséges, hogy egészen idáig észrevétlen tudott maradni, mert csak a vért vizsgálják rendszeresen, kémiai, nem pedig fizikai úton. A biopszia során a szövetet nagyon vékony lemezekre vágják, de a paraziták egyetlen fejlődési állapota sem lesz ezekben látható. Egy biológus ugyan észrevehetné azokat, ha tudná, hol keresse.

Az élősködők szeretnek beágyazódni a szövetekbe, illetve olyan „nyugalmas” helyekre, mint például a véna, illetve a nyirokedények billentyűi. A vér máskülönben túlságosan gyorsan áramlik, és állandóan az immunrendszer védelme alatt áll. Habár az „élő” vér gondos vizsgálata fényt deríthetne az élősködők fejlődési szakaszainak némelyikére, ez nem része az általános rákkutatás folyamatának vagy a klinikai vizsgálatoknak. Így tehát az egyetlen lehetséges módja annak, hogy a kifejlett parazitákat láthassuk, az, hogy a *Kéthetes Rákgyógyító Programban* a májtisztítás során kisöpörjük őket a szervezetünkéből.

A májtisztítás egy ősi eljárás, melynek során egy egész napon át nem veszünk magunkhoz zsiradékot. Emellett gyógynövények (újabbán keserűs) fogyasztásával ellazítjuk az epevezetékét, este pedig megisszuk az olívaolajból és citrusfélék levéből készített keveréket. Ezzel nyomást gyakorolunk az epecsatornákra, melynek eredményeképpen epe préselődik ki. Ez az áramlat

nemcsak az akkor képződő epeköveket mozdítja és sodorja ki, de az élősködőket is.

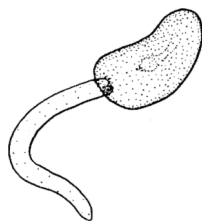
A mótelyek jelenléte elősegítheti az **orto-fosfo-tirozin** (rövidítve **OPT**), egy igen erős növekedésserkentő anyag termelődését, mely a rák minden típusánál jelen van. OPT akkor képződik, amikor egy radioaktív elem – mint a polónium – együtt hat egy lantanida elemmel – mint a cérium – a mótely DNS-ére. A baktériumok DNS-ét, sőt még a mi DNS-ünket is megtámadhatja a polónium-cérium keverékanyag, melynek során OPT alakul ki.



5. ábra. A miracidium kibocsátja magából az „anya”-rédiát



6. ábra. Az „anya”-rédiá „leány”-rédiákat hordoz



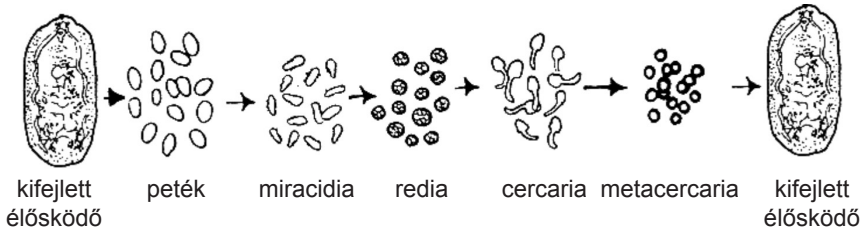
7. ábra. Cercaria

A Fasciolopsis buski környezetében általában megtalálható a radioaktív elem és a cérium is. Mi is – mint minden élőlény – körül vagyunk véve radioaktív és lantanida anyagokkal. A cérium természetes környezetünk része, és ott fordul elő nagy mennyiségben, ahol radioaktív anyagok is jelen vannak.

Bizonyos fokig a paraziták jelenléte is természetes – persze nem túlzott mértékben. Amint bekerülnek a szervezetünkbe, az erős testi fegyverekkel kezdi el pusztítani őket – erről később még fogok beszélni. Az elpusztult, szövetekben maradt élősködők azonban elősegítik a Clostridium baktérium megjelenését. Az elhaló húsban oxigén nélkül is megélő **Clostridium** baktérium **izopropil-alkoholt** termel. Az állati, illetve emberi vastagbélben megtalálható ürülék a mótelyek természetes tartózkodási helye. Amint elpusztítjuk őket, a Clostridium baktérium leszáll a vastagbélből, hogy elfogyassza a maradványaikat, amivel pedig izopropil-alkohol termelődik.

Az embereknél az izopropil-alkohol felhalmozódását még annak a mindennapi életben való rendszeres és rendkívül gyakori használata is előse-





8. ábra. A mótely életciklusa

gítheti. Ez az anyag megtalálható a testápolókban, de még az ételünket is mérgezheti. Tehát két alapvető forrása van: a baktériumok és a gyakran használt, népszerű készítmények. Az izopropil-alkohol nagyon reaktív, és így a közeli cériumhoz is könnyen kapcsolódik, majd együtt eljuthatnak arra a helyre, ahol aztán működésbe léphetnek – ez pedig nem más, mint a mi DNS-ünk. Logikus lenne tehát azt gondolnunk, hogy ez a sok polónium, cérium, izopropil-alkohol, Clostridium baktérium és mótely egy olyan populációban, melyben amúgy is sokan szenvednek óriásmótely-fertőzéstől, mindenkinek rákot okoz. Az Ázsiában és más trópusi vidékeken élő embereknek tehát majd mind daganatosnak kellene lenniük. Ez azonban nem így van. A szervezet ugyanis megtanulta, hogyan tegye a mótelyek számára nagyon nehézé az OPT termelését... mintha legalábbis a ráktól akarna megvédeni minket! Mi romlott el az utóbbi száz évben? Mitől vált járvánnyá a rák?

## A természet a mi oldalunkon áll

A természet a mi oldalunkon áll, és rengeteg módon véd minket. Ezért élte túl az emberiség a múlt járványait.

A természetben, ahol urán-foszfát-érc van a talajban, több tucatnyi radioaktív elem tör felszínre. Amikor az uránatomok széthasadnak, a kettévált darabok is radioaktívak lesznek ugyan, de már más elemek formájában. Ugyanakkor az uránatomok radioaktív sugárzást bocsátanak ki. Az egyik újonnan kialakult elem egy gáz, a **radon**. A gázok felszállnak, és a felszínre törnek. Ha a házunk urántartalmú kőzetre épült, a gáz bármilyen kis résen

át behatol a házba, és a porral együtt szálldogál. Minden újonnan kettévált atom továbbhasad, ezzel megint újabb elemeket és sugárzásfajtákat létrehozva. Egyedül a radon több mint fél tucat másik radioaktív elemre bomlik, melyeket mi aztán mit sem sejtve belélegzünk. Ezek ellen komolyan védelemre van szükségünk – és ezt pedig, ahogy majd látni fogjuk, meg is kapjuk.

Az urán könnyen lép reakcióba a foszfáttal, ezért lelhetőek fel együtt a kőzetekben is. A lantanida elemek azonban ugyanolyan könnyen reagálnak a foszfáttal, így aztán ezeket is ugyanott találjuk. Sok lantanida elem az urán folyamatosan ismétlődő hasadásakor képződik. A lantanida elemek is a felszínre törnek, és a porszemeken, illetve gázbuborékokon „utaznak”. Mi, akik a Föld felszínén élünk, valósággal „gázolunk” az egymással keveredő és reagáló radioaktív és lantanida elemek tengerében. Minden más, nem radioaktív elem is porszemekre telepszik, és úgy keverednek egymással. Hogy ez érthetőbbé váljon, vessünk egy pillantást a periódusos rendszerre.

**Az elemek periódusos rendszere**

|                      |                      |                       |                    |                      |                    |                     |                    |                      |                    |                      |                    |                      |                     |                      |                    |                     |                    |
|----------------------|----------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| 1<br>H<br>1.00797    |                      |                       |                    |                      |                    |                     |                    |                      |                    |                      |                    |                      |                     |                      |                    |                     | 2<br>He<br>4.00260 |
| 3<br>Li<br>6.941     | 4<br>Be<br>9.01218   |                       |                    |                      |                    |                     |                    |                      |                    |                      |                    | 5<br>B<br>10.81      | 6<br>C<br>12.01115  | 7<br>N<br>14.0067    | 8<br>O<br>15.9994  | 9<br>F<br>18.99840  | 10<br>Ne<br>20.179 |
| 11<br>Na<br>22.98977 | 12<br>Mg<br>24.305   |                       |                    |                      |                    |                     |                    |                      |                    |                      |                    | 13<br>Al<br>26.98154 | 14<br>Si<br>28.0861 | 15<br>P<br>30.97376  | 16<br>S<br>32.06   | 17<br>Cl<br>35.453  | 18<br>Ar<br>39.948 |
| 19<br>K<br>39.098    | 20<br>Ca<br>40.08    | 21<br>Sc<br>44.9559   | 22<br>Ti<br>47.88  | 23<br>V<br>50.9414   | 24<br>Cr<br>51.996 | 25<br>Mn<br>54.9380 | 26<br>Fe<br>55.847 | 27<br>Co<br>58.9332  | 28<br>Ni<br>58.71  | 29<br>Cu<br>63.546   | 30<br>Zn<br>65.38  | 31<br>Ga<br>69.72    | 32<br>Ge<br>72.59   | 33<br>As<br>74.9216  | 34<br>Se<br>78.96  | 35<br>Br<br>79.904  | 36<br>Kr<br>83.80  |
| 37<br>Rb<br>85.4678  | 38<br>Sr<br>87.62    | 39<br>Y<br>88.9059    | 40<br>Zr<br>91.22  | 41<br>Nb<br>92.9064  | 42<br>Mo<br>95.94  | 43<br>Tc<br>98.9062 | 44<br>Ru<br>101.07 | 45<br>Rh<br>102.9055 | 46<br>Pd<br>106.4  | 47<br>Ag<br>107.868  | 48<br>Cd<br>112.40 | 49<br>In<br>114.82   | 50<br>Sn<br>118.69  | 51<br>Sb<br>121.75   | 52<br>Te<br>127.60 | 53<br>I<br>126.9045 | 54<br>Xe<br>131.30 |
| 55<br>Cs<br>132.9054 | 56<br>Ba<br>137.34   | *57<br>La<br>138.9055 | 72<br>Hf<br>178.49 | 73<br>Ta<br>180.9479 | 74<br>W<br>183.85  | 75<br>Re<br>186.2   | 76<br>Os<br>190.2  | 77<br>Ir<br>192.22   | 78<br>Pt<br>195.09 | 79<br>Au<br>196.9665 | 80<br>Hg<br>200.59 | 81<br>Tl<br>204.37   | 82<br>Pb<br>207.19  | 83<br>Bi<br>208.9804 | 84<br>Po<br>(210)  | 85<br>At<br>(210)   | 86<br>Rn<br>(222)  |
| 87<br>Fr<br>(223)    | 88<br>Ra<br>226.0254 | 89<br>†Ac<br>(227)    | 104<br>(261)       | 105<br>(260)         | 106<br>(263)       |                     |                    |                      |                    |                      |                    |                      |                     |                      |                    |                     |                    |

Lantanidák

|                    |                      |                    |                   |                   |                    |                    |                      |                    |                      |                    |                      |                    |                    |
|--------------------|----------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------|
| 58<br>Ce<br>140.12 | 59<br>Pr<br>140.9077 | 60<br>Nd<br>144.24 | 61<br>Pm<br>(147) | 62<br>Sm<br>150.4 | 63<br>Eu<br>151.96 | 64<br>Gd<br>157.25 | 65<br>Tb<br>158.9254 | 66<br>Dy<br>162.50 | 67<br>Ho<br>164.9304 | 68<br>Er<br>167.26 | 69<br>Tm<br>168.9342 | 70<br>Yb<br>173.04 | 71<br>Lu<br>174.97 |
|--------------------|----------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------|

Aktinidák

|                      |                      |                    |                      |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                    |                    |                    |                    |
|----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 90<br>Th<br>232.0381 | 91<br>Pa<br>231.0369 | 92<br>U<br>238.029 | 93<br>Np<br>237.0482 | 94<br>Pu<br>(244) | 95<br>Am<br>(243) | 96<br>Cm<br>(247) | 97<br>Bk<br>(247) | 98<br>Cf<br>(251) | 99<br>Es<br>(254) | 100<br>Fm<br>(257) | 101<br>Md<br>(258) | 102<br>No<br>(259) | 103<br>Lr<br>(260) |
|----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|

9. ábra. A periódusos rendszer

A logika azt diktálja, hogy feltegyük a kérdést: Hogy kerülhet egy akkora parazita, mint a mótely, a DNS-ünk közelébe, és hogyan károsíthatja azt, ha minden génünk gondosan el van rejtve a sejtmag falaitól óvott kromoszómákba?

Keressük meg a rák történetének főbb kémiai szereplőit a periódusos rendszerben. Láthatjuk, hogy az urán (U) környezetében lévő elemek mind radioaktívak. Amikor az uránatom kettéhasad, a darabjai már kicsit könnyebbek, így ezek a periódusos rendszerben balra találhatóak, mint pl. a tórium (Th). A bal oldalon lévő elemek erősen reagálnak a jobb oldaliakkal. Nézzük meg, hol van a tizenöt lantanida elem. Ezek mindegyike a bal oldalra tartozik, ugyanoda, ahova a lantán (La) is. Keressük meg most a cériumot (Ce), a rák kialakulásáért felelős lantanida elemet, aztán a prométiumot (Pm), mely az egyetlen, természetben fellelhető radioaktív lantanida elem. Nézzük meg a rádiumot (Ra) a tóriumtól (Th) balra, majd a radont (Rn) a rádiumtól (Ra) balra, aztán a radon „családjába” tartozó polóniumot (Po). Idetartozik még a radioaktív bizmut (Bi) és az ólom (Pb) is.

Ha bármilyen palackozott vizet vizsgálunk, találunk benne bizmutot és ólmot, melyek a radonból keletkeztek hasadással, azelőtt tóriumból, azt megelőzően pedig uránból, mely az egész folyamatot elindította. Ha csak az uránra és a radonra koncentrálunk, lehetséges, hogy nem vesszük észre: radioaktív vizet iszunk. Én majdnem minden palackot radioaktívnak találtam – egy-két fajtát kivéve (lásd *Beszerezési források*). Nagyon sok palack vízben csak tórium, rádium, bizmut vagy ólom volt, melyek azonban mind a radon „családjának” tagjai, és könnyen észrevétlenné válhatnak, ha csak erre az egy elemre figyelünk. A radon „megfáradhat”, amíg a boltok polcán várakozik. Ez az elem elég gyorsan, napok alatt hasadni kezd – nem kellene hozzá évek. Ezt az „időt” „felezési időnek” hívjuk. Ha például a felezési idő 3,8 nap, az azt jelenti, hogy a kezdeti anyagmennyiség fele már ennyi idő alatt széthasadt, és **polóniummá** alakult. Majd 4 liter, frissen palackozott víznek a fele 3,8 nap leforgása alatt polóniummá válik. Aztán a következő fél hasad tovább, majd annak a fele, és ez így folytatódik. Egy hónappal később már csak egész kis mennyiségű radon lenne a vízben, kivéve persze, ha újabb képződne a vízben lévő uránból. Az urán szinte soha, még egymillió év múlva sem fog eltűnni (lásd *A radonláncot*).

## A radonlánc

Minden egyes radioaktív elemnek van „felezési ideje”, amely azt jelöli, hogy az adott anyag felének mennyi időre van ahhoz szüksége, hogy széthasadjon, és sugárzást bocsásson ki.

A következő táblázat az urán 238 hasadási láncolatát mutatja, mely a már nem radioaktív ólom létrejöttét eredményezi (ólom 206, jobbra lent).

| <b>Izotóp</b> | <b>Sugárzás</b> | <b>Felezési idő</b> | <b>Termék</b>         |
|---------------|-----------------|---------------------|-----------------------|
| U-238         | alfa            | 4,5 milliárd év     | Th-234 – tórium       |
| Th-234        | béta            | 24,1 nap            | Pa-234 – protaktínium |
| Pa-234        | béta            | 1,17 perc           | U-234 – urán          |
| U-234         | alfa            | 250 000 év          | Th-230 – tórium       |
| Th-230        | alfa            | 80 000 év           | Ra-226 – rádium       |
| Ra-226        | alfa            | 1602 év             | Rn-222 – radon        |
| Rn-222        | alfa            | 3,8 nap             | Po-218 – polónium     |
| Po-218        | alfa            | 3 perc              | Pb-210 – ólom         |
| Pb-214        | béta            | 26,8 perc           | Bi-210 – bizmut       |
| Bi-214        | béta            | 19,7 perc           | Po-210 – polónium     |
| Po-214        | alfa            | 164 mikroszekundum  | Pb-206 – ólom         |
| Pb-210        | béta            | 21 év               | Bi-210 – bizmut       |
| Bi-210        | béta            | 5 nap               | Po-210 – polónium     |
| Po-210        | alfa            | 138 nap             | Pb-206 – ólom         |

A polónium legtöbbször „hiányzik” a víz- vagy levegőmintából, hacsak nem vagyunk tisztában azzal, hogy nagy reakciókészségében már vegyületet alkot a foszfáttal, a cériummal vagy más elemekkel. Elszalaszthatjuk, hiszen „szabad” állapotában keressük.

Emberként születésunktől fogva a reaktív anyagok „kavargó üstjében élünk”, s habár mindkét rákképző elem, a polónium és a cérium is állandóan jelen vannak körülöttünk, mégis úgy tűnik, a természet megtanulta megóvni teremtményeit e rettegett betegségtől.

Történetünk harmadik szereplője a prométium – az az anyag, mely a rákosodás folyamatának megindulásától biztosítja a szervezet védelmét a rákkal szemben.

Egy rákos beteg szervezetében a polónium kapcsolódik a cériumhoz, ám ez utóbbi egy, a fehéritőben is megtalálható vegyi anyaggal szintén reagál. Ez a kemikália egy **cianidvegyület**, melyet a vízvezetékek védelme érdekében adnak a fehéritőhöz. Az új cianid ezután egy **alkiláló szerhez** kapcsolódik, mely nagy valószínűséggel a métely végterméke. Ahhoz, hogy ezt az anyagot a parazita ki tudja választani, először el kell fogyasztania. Már ötven éve ismert tény, hogy az alkiláló szerek rengeteg elváltozást és rákos megbetegedést okozhatnak. Egy daganatos beteg egész teste tele van polóniummal, cériummal, a cianidvegyülettel és alkiláló szerekkel, ugyanúgy, ahogyan mindannyiunk szervezetében bőven van nitrogén-gáz, szén-dioxid és más szabad molekulák a környezetünkben, sőt mindannyian termelünk alkiláló szert is. Ezeknek olyan erős szaguk van, mintha mustárt, hagymát és fokhagymát kevertünk volna össze, ettől a „bűzlő anyagtól” pedig a hónalj izzadságával próbálunk megszabadulni. A rákos betegek szervezetében sokkal több a HAGYMA-, FOKHAGYMA- és MUSTÁROLAJ, mert a normális mennyiséget a különböző fejlettségű mételyek jelenléte olyannyira megnöveli, hogy a bőrfelszínen megjelenő izzadság már szinte kén-szagú.

Egy egészséges ember szervezetében szintén jelen van a polónium és a cérium – mert a Földön már csak ez a mi sorsunk –, de ezek a prométi-umhoz, nem pedig a cianidokhoz és az alkiláló szerekhez kapcsolódnak. A polónium kapcsolódik a cériumhoz, de az már nem kapcsolódik a métely által kibocsátott HAGYMA-, FOKHAGYMA- és MUSTÁROLAJOKHOZ. Nem kötődik továbbá egyetlen alkiláló szerhez sem, még akkor sem, ha a kiadós, egészségesnek hitt hagyma-, fokhagyma- és mustárfogyasztásnak köszönhetően sok alkiláló szert termelünk. Ezeket kiizzadjuk, ami azonban elég sokáig tart – testünk gyakran napokig megőrzi ezeket a szagokat (és az azokat okozó vegyi anyagokat).

Amikor a polónium és a cérium a Fasciolopsis buski DNS-éhez vagy annak alkiláló szeréhez kapcsolódik, akkor hirtelen felbukkan az OPT is.\*

Úgy vélem, ez a jelenség mutációként jön létre, ez azonban nem bizonyított. Az viszont ismert tény, hogy a polónium ezen elváltozások, különösen a nagy volumenű mutációk<sup>13</sup> egyik fő okozója, amikor is a kromoszóma teljesen darabokra hullik. Jól tudjuk, hogy a cérium az elváltozás helyét meghatározó mutagén (erről később még beszélni fogunk), az alkiláló szerek pedig köztudottan nagyon erős mutációt okozhatnak.<sup>14</sup>

Mégis, a Természet megóv minket. Tőle nem kaphatunk rákot, habár körülöttünk, de még bennünk is minden anyag megvan, ami az OPT kialakulásához szükséges. A polónium, a cérium és az alkiláló szerek véletlenszerű kombinációkat alkotnak, de ezekből mégis csak egyetlenegy található a rák-betegek szervezetében – ez viszont soha nincsen meg az egészséges emberekében. Amint látni fogjuk, ez a kombináció kizárólag egy helyről ered.

A rák kialakulásának az a feltétele, hogy a felsorolt anyagok csak egyetlen bizonyos sorrendben kapcsolódjanak egymáshoz. Ez a sorrend pedig nem jöhet létre a természetben vagy az egészséges embereknél... mert a prométium ezt megakadályozza. Ezen elem ugyanis már kapcsolódott a cériumhoz, így az alkiláló szerekhez már nem tud.

Amikor egy szövetmintát tanulmányoznak, könnyen felfedezhető, hogy valószínűleg milyen mutációkat okozott a polónium. Ezek hatalmas „kromoszóma-rendellenességek”: széthasad a DNS, nagyobb részek válnak le, és sodródnak el tőle, majd más részekhez tapadnak, melyek ugyanígy keletkeztek. De miért van mindig ugyanarról a mutációról szó a rákos megbetegedéseknél? Miért termelődik mindig HCG, p53, bcl 2, CEA, CA 125 és sok más olyan anyag, melyekről az évek során oly sok mindent megtudtunk? A rákos elváltozások helyét valószínűleg a cérium határozza meg. Azt, hogy a lantanida elemek határozzák meg az elváltozás pontos helyét, már 1995-ben<sup>15</sup> vagy talán korábban is tudták.

A Fasciolopsis élősködő, a radioaktív polónium, a cérium, a ferrocianid vízvezetékvédő anyag és a hagymaolajhoz hasonló alkiláló szerek kombinációja segíti elő az OPT termelődését, amely a legfőbb tumor-marker.

Ezek összességét én **rák-komplexnek**, azaz rákot okozó csoportosulásnak hívom, mely az OPT-n kívül más kóros elváltozásokat is okoz.

Ha egy citológus megnézi a szövetmintát, és látja a kromoszómahasadásokat és a kóros sejtburjánzásra utaló gyors növekedést, akkor arra a következtetésre jut, hogy az rosszindulatú. Azoknál a rákos betegeknél, akiket Syncrometerrel megvizsgáltam, és akiknél már onkológus is diagnosztizálta a betegséget, mindig jelen volt az OPT és a különböző fejlődési állapotban lévő metelyek, mégpedig abban a szervben, ahol a daganat volt. Ez alól több ezer páciens esetében sem volt kivétel! Ezért tartom az OPT-t a rák egyér-

telmü jelének. Látható volt továbbá, hogy a polónium és a cérium összetapadnak, aztán pedig a ferrocianid és az alkiláló szerek segítségével hozzákapszolódnak a Fasciolopsis buskihoz. Az így létrejött, rákkeltő kombináció nagyon sérülékenynek tűnik, ami segítségünkre lesz majd a „gyógyítás” során, amikor szétszedjük ezt a kapcsolatrendszeret.

Kezdeti állapotban nagyon könnyű megfékezni a daganatok rosszindulatúvá válásának folyamatát úgy, hogy elpusztítjuk a mételyt – bármely fejlődési szakaszában –, ahogy azt már korábban is tettük. De most – tizenkét évvel később – majdnem ugyanolyan könnyen tudjuk már megfékezni a nagyon előrehaladott stádiumú rákbetegséget. Már a sérülékeny, rákot okozó csoportosulás egyetlen darabjának eltávolításával megállíthatjuk a kóros folyamatot. A daganatos sejtekbe nem jut több OPT, a növekedésüket legfőképpen serkentő szer. Ennél azonban többet is tehetünk. A daganatnak szüksége van bizonyos anyagokra a növekedéshez, melyek hiányában az megáll. A dezoxiribonukleinsav, a DNS is egy ilyen anyag. Bármilyen sugárzás – de főleg az urán közeli sugárzása – úgy hat a DNS-re, hogy az szinte folyamatosan megtöbbszörözi önmagát, ehhez azonban még mindig elengedhetetlenek bizonyos segédanyagok. Hogy áraszthatja el a DNS annyira a szöveteket, hogy a Syncrometer® úgy látja, azok szinte már „tocsognak” a DNS-molekulákban? Úgy, hogy ezt a Clostridium is segíti: a halott szöveteket bekebelező és izopropil-alkoholt termelő baktérium.

#### A Clostridium baktérium izopropil-alkoholt és DNS-t termel.

A Clostridium az emberéhez hasonló DNS-t termel. Más baktériumok hatására – mint például a Staphylococcus vagy a Streptococcus – nem észlelhető DNS-burjánzás. Az emberéhez hasonló DNS termelése a Clostridium sajátja – úgymond osztozunk vele a DNS-ekben. Ha minden Clostridiumkolóniát kiirtunk, akkor nem tápláljuk a daganatot újabb DNS-ekkel, mely ezáltal nem tud tovább növekedni. Ezenközben a Syncrometer® érzékeli, hogy a Clostridium is hozzacsapódott a cériumhoz, és így bekerült a kromoszómáinkba. Amikor a Clostridium eljut oda, ahova a rákot okozó vegyület többi része is igyekszik, akkor tovább növeli a mutációk számát, ami lehet, hogy az „emberiség DNS-túltengése” lesz. A rákot okozó vegyület minden újabb tagja egyre több és egymástól eltérő mutációt eredményez.

Ahhoz, hogy a rák gyorsan és teljesen megszűnjön, elpusztíthatjuk a mételet, bármely fejlődési szakaszában, ahogy azt már előző könyveimben is javasoltam. A másik megoldás az, hogy az egész, rákot okozó csoportosulást szétszedjük. Ebben segíteni fog, hogy elemei elég instabilan kapcsolódnak egymáshoz. Az is segítségünkre lesz, hogy a polónium és a cérium könnyen oldódnak vízben. Így tehát a vegyület le is bomlik, ha vízzel kimossuk magunkból.

Ha most sokkal bonyolultabbnak tűnik is a rák oka, mint ahogy korábban hittük, vigasztaljon minket a tudat, hogy ez az összetettség egyben sérülékenységet is jelent.

A betegség most már sokkal egyszerűbben és hamarabb gyógyítható, mint régen. Amiért a vegyület felépítése ennyire bonyolult, már egyetlen lépés is sikerhez vezethet... ez pedig a vízzel való elárasztás.

Mégis, tartsuk inkább magunkat a *Kéthetes Rákgyógyító Programhoz*, mert sokkal több a rosszindulatú elváltozás a szervezetünkben, mint amennyit az onkológusok megállapítanak. Mi azonban fel tudjuk fedezni ezeket, ugyan nem röntgennel, ultrahanggal vagy bármilyen képalkotó eljárással, hanem úgy, hogy egyszerűen „kisöpörjük” őket a szervezetünkéből – ezt a folyamatot a Syncrometerrel mérhetjük is. Tanúi lehetünk, amint csupán a forró víz kimossa szervezetünkéből a rosszindulatú daganatokat.

Most már érthető, miért írtam előző könyveimben, hogy a rák korai stádiumban könnyen gyógyítható. Ha csak egyetlenegy el tudnánk mozdítani a daganatban lévő instabil, rákot okozó vegyület tagjai közül – mint a polónium, a cérium, a cianid vagy az alkiláló szer –, ezt az állapotot pedig stabilizálnánk a *Karbantartó Parazitairtó Program* elvégzésével, akkor nem képződhetne újabb OPT. Csak órák kérdése lenne elpusztítani a mételet és az alkiláló szereket. Ha nem használnánk több chloroxszal szennyezett vizet, akkor nem jutnánk a motorolajokból származó alkiláló szerekekhez. Mind a motorolaj, mind a csapágyzsír tartalmaz mustárolajat, és így alkiláló szereket is. Ha minden **műanyagot** és **gumit** eltávolítanánk a környezetünkéből, akkor megszabadulnánk a cériumtól is. Ezt később látni fogjuk. Ahhoz, hogy kialakuljon a rák, ezeknek az anyagoknak mind jelen kell lenniük.

Csak nemrégiben vált világossá, hogyan játszik közre a Fasciolopsis mételet az elrákosodás folyamatában. Egész biztos, hogy a polónium és a különböző alkiláló szerek már önmagukban is képesek lennének rákos mutációkat



produkálni – ehhez nem kell parazita. Mégis rák élősködő nélkül. Úgy tűnik, nélkülözhetetlen hozzá az élő erőforrás!

Az egyik kérdésünkre a választ akkor kaptuk, amikor a Syncrometer® felfedezte a népszerű festékanyagot, a **metilénkék**et a chloroxszal szennyezett vízben. Ez az anyag kapcsolódott a Fasciolopsishoz. Egy festékanyagtól pedig, nem meglepő módon, arra ugyan számíthattunk, hogy bármit képes kékre festeni, de mivel egyben alkiláló szer is, ebben az esetben a DNS-ünket festi kékre. Akkor viszont hogy lehet az, hogy nem kék színűek a rákos betegek?

Ahogy az már több mint hatvan éve ismert, a metilénkék egy olyan egyedülálló festékanyag, amely élő organizmusokat megfestve nem kék, hanem színtelen lesz. Többek között arra is használják, hogy felfedezzék a tejben élő baktériumokat. A sebészek számára megmutatja, hol él még a szövet – mivel ott színtelenné válik. Ezek alapján érthető, miért jelenti a mételemek elpusztítása a rák azonnali megszűnését. A redukciót eredményező elektronáramlás a mételemekből indul ki. A mételem a rák-komplexben az ahhoz kapcsolódó DNS-molekuláknál segédkezik. Végre tehát sikerült fényt deríteni a mételemek igazi szerepére: ők a sejtosztódás energiaforrásai.

Akkor miért nem koncentrálnak csak a mételemek kiirtására?

Azért, mert olyan rengetegen vannak, és védi őket a radioaktivitás! A paraziták minden fejlődési állapotához tartozik egy radioaktív elem is. Amikor az élősködőt megtámadja egy fehérvérsejt, az abban lévő C-vitamint azonnal tönkreteszi a radioaktív elem. Ekkor a C-vitamin teljesen tehetatlenné válik, már nem nyújt védelmet sem a baktériumok, sem a vírusok támadásai ellen. Hogy a radioaktivitás pontosan hogyan semmisíti meg a C-vitamint, nem tudjuk. Szintén kérdés még, hogy miért csak az organikus C-vitamin (rutin és heszperidinnel) képes megnyerni a csatát a radioaktív baktériumok és élősködők ellen.

Csak a testben lévő radioaktivitás megszüntetése ad reális választ a szervezetünkben jelen lévő érthetetlen parazitizmusra. Ezt később, az alternatív fogásatról szóló (tizenhatodik) fejezetben tárgyaljuk.

## Az első fejezet összefoglalása

1. A rák igazi oka nem a Kaliforniában ismertetett Prop 65-ös listán vagy az IARC által szerte a világon megjelentetett többkötetes kiadványban felsorolt egyik rákkeltő anyag; és nem is a rák jellemző jegyeit hordozó mutáns sejt.
2. A betegséget egy hatalmas vegyület okozza, mely polóniumból, cériumból, ferrocianidból (vas II), mustár-, fokhagyma- és hagymalajokból áll – ebben a sorrendben. Ezeket a kellemetlen szagú olajokat alkiláló szereknek nevezzük; kapcsolódhatnak a DNS-molekulához, ami kóros elváltozásokat eredményez. A cérium nem kapcsolható az alkiláló ágenszekhez, hacsak nincs jelen egy közvetítő anyag. Ez pedig a kálium-ferrocianid, mely bekerül az ivóvízbe is, mert ezzel óvják a vízvezetékeket a korróziótól. A kálium-ferricjanid (vas III) erre viszont nem képes. Csak a chloroxtartalmú fehérítőkben van ferrocianid. És csak a ferrocianid tudja a cériumot a „hagymaszzerű” vegyi anyagokhoz és a mételyekhez kötni. A mételyek egy metilénkékv nevű festékanyagon keresztül kerülnek a DNS-ünk közelébe, ott hagyván „éltető energiájukat”, melytől „varázsütésre” beindulnak a DNS reprodukciós folyamatai.
3. A cériummal való reakció során más anyagok is hozzácsapódhatnak a rákot okozó alapvegyülethez. Ilyen például az izopropil-alkohol, a maleinsav, más DNS-molekulák, bármelyik szerv összejtjei és a daganatos sejtek sejtmagja is. Erről hamarosan részletesebben is tanulhatunk.
4. A rákot okozó vegyületnek pontosan kell a kromoszóma bizonyos részeihez illeszkedni és szorosan odatapadni. Ezzel megfelelő helyzetet teremtenek a mutációk létrejöttéhez, melyeket oly sokszor láttunk rákos betegeknel.
5. A legelső könyvemben csak a mételyt tettem felelőssé a rák kialakulásáért, azt azonban akkor még nem tudtam, hogy pontosan mi is történik. Most – tizenkét évvel később – már tudom, hogy a mételynek mutagénekhez kell kapcsolódnia, és így egy nagy csoportosulás jön létre, melynek kombinációját rák-komplexnek nevezem.

## KERÍTSÜK KÉZRE – KIZÁRÓLAG HOLTAN



Az edényben a proglottidák (szelvények) végei szögletessé válnak, ahogy a szalagféreg az illóolajjal és a kúppal való kezelés folyamán széttöredezik. A szalagféreg eltávolítására egyelőre nincs recept.

**VIGYÁZAT: NE KÍSÉRLETEZZEN MAGÁN a szalagféreg eltávolításával. A megfelelő receptek még nem álltak készen a könyv kiadásakor.**



## MÁSODIK FEJEZET

# AZ IVÓVIZÜNK

Amikor a *The Cure for All Cancers* című könyvet írtam (1993-ban), akkor a többi tudóssal egyetemben azt gondoltam, hogy a rosszindulatú daganat egyenlő a rákkal... és ha azt eltávolítjuk, akkor egyben megszüntetjük a rákot is, és ezek után ismét egészségesen élhetjük az életünket. Ha a daganat jóindulatú volt, azt elfogadhatónak tartották, és mindenki megkönnyebbülten sóhajtott fel. Akkoriban egyszerű volt minden. Ezzel a hittel köszöntött be a biopszia ideje, amelynek segítségével meg lehetett állapítani, hogy egy daganat jó- vagy rosszindulatú-e. Ez egy igen jól jövedelmező gyógykezelési iparágat is eredményezett, hiszen a kezelést nagy mennyiségben, futószalagszerűen lehet végezni. Ez a módszer még jobban eltávolította az orvost hivatásától, melynek célja mindig is a beteg gyógyítása volt. Nem kellett többet gondolkodnia, kérdéseket feltennie, odafigyelnie, csodálkoznia, hanem csak el kellett végeznie egy magasan képzett technikus feladatát – a **biopsziát**. Ez sajnos egy olyan eljárás, mely durván beavatkozik a szervezet folyamataiba, és ezért – akár ügyesen csinálják, akár nem – tovább serkenti a vadhajtások növekedését. Minden új trauma arra ösztönzi a testet, hogy gyógyító módban kezdjen működni, amelytől a beteg szövetek helyett újak nőnek. A rák esetében a biopsziát pontosan azon a helyen végzik, ahol a szövetburjánzást nem állítja meg semmi. Mindnyájan láttuk már, hogyan nő vissza egy daganat a gyomor-, mell- vagy pajzsmirigyműtét varratainál. A szövetburjánzások – még a nemi szerveken keletkezett szemölcsök is – főleg ott jellemzőek, ahol húgyhólyagműtét, gátmetszés vagy aranyérműtét után hegesedik a szövet.

Ha valamilyen szövet növekedése nem rosszindulatú, akkor minek mondható? Akkor a „várjunk, és nézzük meg, mi lesz belőle” stratégiát kövessük a gyógyításban, ahogy a jóindulatú szövetburjánzás esetében? Természetesen nem lehet szó műtétről, kemoterápiáról, sugárkezelésről egy jóindulatú daganat esetében. A klinikai gyógykezelés tehát sakk-matt helyzetbe került, ami tűrhetetlen és a végletekig hanyag, mivel már tudjuk, milyen a gyanús növekedés igazi természete. Ha rák gyanúja merül fel, mindig a szervezet-

re jótékony hatású beavatkozással és életmód-változtatással kellene reagálnunk, mint ahogy azt ebben a könyvben ajánlom. Mégis, ezeket még csak meg sem fontolják szakmailag, mintha a rák nem egy ok-okozati betegség lenne. Természetesen még a biopsziával sem kapnak pontos eredményeket. Egy kemoterápiás kezelést, mely egy katalógusban megfelelő a biopszia diagnózisára, nyilván meg lehet csinálni pontosan, de ez gyakran nem hoz sikert. Túl sokat várnak az orvostudománytól, pedig az túl kevés tudományon alapszik. Az energiagyógyászat, mely frekvenciaalapú érzékelést és kezelést alkalmaz, hihetetlen mértékben felgyorsíthatná ezt a folyamatot. Remélhetőleg ezen újabb tudományok finanszírozásával hamarosan orvosolni fogja ezt a társadalom.

Ebben a könyvben rendkívül alaposan leírom – kémiai és fizikai nyelven – annak lépéseit, ahogyan egy daganat állapotát fel lehet mérni. Így a kezelést az ésszerű világba helyezem át, és ezzel jótékony versenybe hozom más gyógy módokkal. A jóindulatú daganatoknak megvan a saját életük – a rosszindulatúvá válás folyamatának megindulása és megállása után is. Ilyenek a szemölcsök, ciszták, fibrocisztikus szövetelváltozások, polipok és anyajegyek. Még a nagyfokú elhízás is idesorolható. Maguk a zsírszövetek a megtámadott szerv, mint egy rák esetében.

## Várjunk, és nézzük meg, mi lesz

Saját tapasztalatból mindnyájan tudjuk, hogy kezdetben valamilyen növekedési erő egy csomót okozott, és minden napunkat az ettől való félelemben töltöttük. Az orvos ugyan biopsziát kért, de még ezután sem tanultuk meg, hogy miért, hogyan és mi is alakult ki tulajdonképpen. Az egészen biztosan nem ajánlatos, hogy semmit se tegyünk, habár az orvos megpróbál megnyugtatni. A „várjunk, és nézzük meg, mi lesz” hozzáállás, melyet általában javasolnak, rendkívül erkölcsstelen, ha figyelembe vesszük, hogy egész könyveket szenteltek a „megelőzési tanácsoknak”.<sup>16</sup> (Lásd például Ralph Moss könyvét, a *Cancer Therapy*.) Az onkológusnak kötelessége lenne ebből minden beteg zárójelentéséhez adni egyet – lehet, hogy javítaná a leleteit. Hogy aztán valóban történik-e javulás, azt pedig le kellene tesztelni.

Már tudjuk, mi történik akkor, mikor a testünkben a daganat rosszindulatúvá válik – a Fasciolopsis nevű élősködő és egy sereg vegyi anyag, valamint egy polónium-cérium csoportosulás kapcsolódik a jóindulatú daganathoz.

De mi történik a jóindulatú tumor keletkezése és elrákosodása között? Mindenkinnek, akinek jóindulatú daganata, illetve szövetburjánzása van, egyszer csak rosszindulatú daganata lesz?

Biztosan nem!

A korai daganatszerű kezdemények, melyek még szemmel nem láthatóak, sokszor felismerhetőek Syncrometerrel a gyerekekben, ha az egyik szülő rákban szenved. Ezek közül a gyerekek közül nem mindegyik lesz szintén rákos. Habár a beteg családjának minden tagjában megtalálható a bélmétely, és mindegyikükben kialakulnak korai rákkezdemények – mint például anyajegyek vagy polip – mégis, az egyikükben kialakul a rák, míg a másikukban nem. Valami meghatározó hiányzik az egyik családtagból, ami a másikban megvan, hogy a döntő változást meg hozza.

Nagyon, de nagyon lényeges, hogy tudjuk, mi okozza az eltérést.

Az a kutatási ág, mely e rejtély feltárásával foglalkozik, az epidemiológia.

## Epidemiológia

Már az ókorban is ismert tény volt, hogy az ember általános egészségi állapota és kinézete nem döntő jelentőségű. A rák kialakulásának meghatározó tényezője sokkal szövevényesebb ennél. A múlt század közepén az epidemiológia tudománya nagyon előretört. Minden vallás hívei, minden foglalkozási ág művelői, minden térség lakói más arányban voltak rákosak. Vajon a tea- vagy kávéivás, a disznóhúsfogyasztás, a főzési szokások, a levegő vagy a stressz okozták az eltéréseket? Az emberek kétségbeesésükben még az angol kémények magasságában is a rejtély megoldását keresték.

Amilyen ígéretesnek látszottak először az adatok, annyira használhatatlannak voltak. Egyik tényezőről sem lehetett egyértelműen megállapítani, hogy ez az ok, mely a rák kialakulásához vezet. Mégsem veszett kárba a fáradság. Sok **rákkeltő anyagot** (mint pl. a kéményekből származó **kormot**) felfedeztek, és ez mindenképpen hasznos volt, még ha nem is vezetett meg-

oldáshoz. Továbbá felfedezték azt is, hogy minden rákos beteg immunrendszere felmondja a szolgálatot.

### Immunerő

Az **immunerő** először rejtélyes fogalomnak tűnt. A kutatók észrevették, hogy az állatok nem hagyják, hogy egy beültetett rosszindulatú daganat tovább növekedjen bennük, ha csak nincs már teljesen legyengítve a védekezőrendszerük (például sugárzással). Azok, akiknek például szervátültetés miatt legyengítik az immunerejét, sokkal inkább hajlamosak a rákra, mint mások. Olyan állatokat tenyésztettek ki, melyeknek hiányzik az immunerejük, csak hogy rákkutatási vizsgálatokat végezhesenek rajtuk. A kutatók különleges vegyi anyagokat fejlesztettek ki, hogy kényük-kedvük szerint lerombolhassák az immunrendszert.

Az ember immunerejének elvesztése nem látható. Lehetünk életünk teljében lévő erős emberek, immunerőnk mégis gyengülhet. Klinikai orvosok, kutatók és a rák áldozatai egyaránt tudják ezt. De ennek megvizsgálására csak olyan tudományos eszközök álltak rendelkezésre, mint a biokémia és az immunológia módszerei, melyek viszont nagyon lassúak és túlságosan drágák ahhoz, hogy a kutatás kifizetődő legyen. Több száz évig tartana – ha egyáltalán lehetséges lenne –, hogy megtaláljuk a rákban megbetegedők és nem megbetegedők közti különbségeket, ha csak ezeket a technikákat alkalmaznánk.

Végül az egész epidemiológia reménytelennek kezdett tűnni, mert úgy tetszett, minden – még a jó, tápláló ételek is – tartalmaznak rákkeltő és elváltozásokat okozó anyagokat.

A rákkeltő anyagok olyan kemikáliák, melyek a rákot okozzák, a mutagének pedig olyan vegyi anyagok, melyek mutációhoz vezetnek. Ezek között nagy az átfedés.

Vizsgálták a vegyi anyagokat baktériumokban, egerekben, nyulakban és rákos sejtvonalakban, de ezek mind eléggé messze álltak a valós helyzettől. Ugyanakkor teherautónyi mennyiségű ipari kemikáliával szennyezték az ételeket és a házakat, és így a „jó és tápláló étel” meg a „friss levegő” ha-



mis fogalmakká váltak. Így elmosódtak az epidemiológiai különbségek. De ahogy tűnni látszott a remény, úgy jelent meg egy fénysugár.

Teljesen a véletlennek köszönhető, hogy megszületett az új technológia. Azzal kecsgettetett, hogy az eddigi nehézkes és rendkívül sokba kerülő kutatást az eddig szükséges idő töredéke alatt és a költségek elenyésző részéből el lehet végezni. Ez az **audiooszillátor**.

Az eszköz pedig, amely ezt a technológiát alkalmazza, a Syncrometer® (lásd 26. és 27. oldal).

A Syncrometert enyhe nyomással odaérintjük a testhez (próba), amivel kis elektromos feszültséget keltünk, és minden ellenállás-változást feljegyzünk. A test ellenállása változik, ha valamilyen káros anyagot helyezünk – egy kondenzátorlemez formájában – annak oldali nyílt áramkörébe. Ezzel gyorsan igazolható a rák kialakulása és az immunrendszer gyengülése közötti szoros összefüggés. Pontosán meghatározható, hogy mik az immunrendszer károsodásai és azok valódi okai. Végül az is megállapítható, mely epidemiológiai tényezők határozzák meg, hogy ki az, akinél kialakul a betegség, és ki, akinél nem. 1999-re már több ezer beteg ételében, környezetének levegőjében, ivóvizében, kozmetikumáiban, ruháiban és fogaiban vizsgáltuk a mérgező anyagokat. A következő feladatomban az volt, hogy kiderítsem, mi az a közös tényező, ami minden rákos esetben jelen volt.

Minden gyanú a vízre terelődött. Mindegyikük ugyanazt fogyasztotta, habár nem volt sem látható, sem ízelhető különbség a betegek és az egészségesek által fogyasztott ivóvíz között.

Mégis, az összefüggés a rák és a vízben található népszerű fertőtlenítő között 100%-os volt, és pontosan ugyanakkora a fertőtlenítőt nem tartalmazó víz és a betegségtől való mentesség között is.

A konyhai csapból folyó vízen keresztül jut el hozzánk a rákot okozó anyag.

Ugyanez a víz roncsolja szét az immunrendszerünket is, anélkül hogy észrevennénk; csak az a fajta teszi lehetővé a gyógyulást, melyben nincs jelen ez a fertőtlenítő.

## A vízben található adalékanyagok

Sajnos a nagy technikai fejlettség ellenére sem tudja senki kimutatni az ivóvizében található potenciálisan káros adalékanyagokat, melyeket akár még a szerves részének is tekinthetnek. Az egyelőre igencsak megnyirbált jogunk arra, hogy megtudjuk, mi van az általunk fogyasztott ételben és vízben, remélhetőleg a közeljövőben helyreáll, így akkor majd meg is tudjuk előzni a jövőbeli egészségügyi katasztrófákat.

Amíg mind arra vártunk, hogy a rákkutató intézetek az ivóvizben, ételekben és a környezetben található rákkeltő anyagokat kimutassák, kiderült, hogy pontosan a fertőtlenítő, a klórozás a problémák okozója, melyet azért használnak, hogy megvédjen bennünket az ilyesfajta veszélyektől, és amelyben megbíztunk. Ez az ókori Görögországban bevetett katonai cselre, az ellenséges katonák által a városba hozott trójai falóra emlékeztet. Miután a város lakói megszokták a ló látványát, már észre sem vették, és így az egyik éjjel vereséget szenvedtek.

## A víz titka

Az Amerikai Egyesült Államokban, de a világ más tájain is kétféle víz van. A világ ugyanis az USA mintáját követi a víz feldolgozásában és szállításában is. Remélhetőleg minden országban alapos vizsgálatnak és tisztításnak fogják alávetni az ételeket és az ivóvizet.

Az egyik fajta vízben megtalálható a rákot okozó anyag, a másikban nem.

A víznek tisztának és káros baktériumoktól mentesnek kell lennie, ásványi anyagokat, némi oxigént kell tartalmaznia, helyes mágneses polarizációval kell bírnia (erről a későbbiekben lesz szó), és még jóízűnek is kellene lennie. A Federal Drug Administration (FDA – Amerikai Élelmiszer- és Gyógyszerügyi Hivatal – a ford.) és az Environmental Protection Agency (EPA – Amerikai Környezetvédelmi Hivatal – a ford.), sőt még a Mezőgazdasági Minisztérium is felelősek azért, hogy a víz jó minőségű legyen, és ennek érdekében meg is tettek mindent. Azt azonban nem tudták meggátolni, hogy vizeink ne szennyeződjenek oldószerekkel, fémekkel, növényvédő sze-

rekkel és más vegyi anyagokkal. Nem tudták megakadályozni azt a tragédiát, melyről ma már tudjuk, hogy a betegségek kialakulását okozza, gyermekkorunktól kezdve. **Már ki is alakult egy beteg gyermeknemzedék.** Nem volt okunk arra, hogy gyanakodjunk a vízre, amelytől – akár egészségesen, akár betegen – mindannyian függünk. Rendszeresen tesztelik a vizet, ám nem a megfelelő anyagokat keresik benne.

## A vízszabályozás hiányosságai

Senki sem vette észre, milyen hiányosságai vannak az ellátásnak, amíg a víz az utolsó szivattyúházból a lakosságig (lásd 72. oldal), illetve a városi vízműtől a fogyasztókig eljut.

A vízvezetékek minden centimétere le van szabályozva, ahogyan kell, egészen a házunkig. Onnantól a csapjainkig viszont már mi vállaljuk a felelősséget, azaz voltaképpen már senki.

Az olyan, betegségekkel teli korban, mint a mienk, ez nem megengedhető. Meg kell találnunk a megoldást erre a hiányosságra.

Nem a vízben lévő közönséges szennyező anyagok az általunk keresett különbség okai, mert azok mindkét fajtájában jelen vannak, melyeket tehát mindenki fogyaszt, és ezeket vizsgálják is. Annak ellenére, hogy ezek a szennyező anyagok nem kívánatosak, még nem szólnak bele abba, hogy lesz-e rákja valakinek, vagy sem... habár okozhatnak más betegségeket.

## Az alumínium hozzáadása

A vizet általában alumíniummal kezelik, hogy megtisztítsák az üledéktől, mely a sóderágyakon való áthaladáskor belekerül. Ezek után klórgázzal fertőtlenítik. Ez majdnem minden szennyvíztisztítóban így zajlik. A klórgázzal kezelt víz válogatottan káros, sőt rákkeltő anyagokat eredményez, de ismétlem: a legtöbb ember ezt a vizet issza, és mégsem lesz rákos. Tehát nem a klórgáz vagy az alumínium okozzák a betegséget.

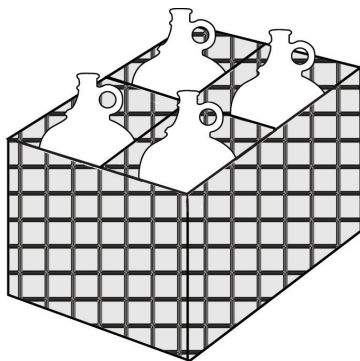
## A klór hozzáadása

Miután a víz elhagyja a szennyvíztisztító telepet, bizonyos állomásokon megvizsgálják benne a „szabadklór”-szintet, mert az folyamatosan csökken. Fenn kell tartani egy bizonyos szintet, néhány ppm-nyi (parts per million, a rendszer millió egységében az illető összetevő mennyisége ugyanazon egységben – a ford.) aktív klórt. Ez öli meg a baktériumokat.

Ha a klór összmennyisége alacsony, nagyon költséges lenne ezeken az állomásokon további kis mennyiségű klórgázt hozzáadni a vízhez, melynek kezelése ráadásul nagyon veszélyes művelet.

## A klórt tartalmazó fehérítő hozzáadása

Következésképpen, a technikusokat kiképezték arra, hogy ki tudják számolni, mennyi *folyadékállapotban lévő klórt* (fehérítőt) kell a vízhez az állomásokon hozzáadniuk. Ez sokkal kevésbé költséges és veszélyes művelet. Megtanulták, melyik fehérítőnek van EPA-engedélye és National Sanitation Foundation (NSF – Nemzeti Higiéniai Alapítvány) pecsétje, hogy legálisan használhassák az ivóvízben, és azt is tudják, hogyan lehet hozzájutni ezekhez az anyagokhoz. Kétszeres erősségű koncentrátumként kapható, nagy palackokban tárolják, melyekből egy rekeszben négy darab található. Ez igen nehezen kezelhető csomagolás! Gyártók és ipari felhasználók számára nagyobb tartályokban is megvásárolható. Ezt az igen veszélyes, a megszokott 6 helyett 12%-nyi arányban klórt tartalmazó folyadékot csak ezekben a műanyag rekeszekben lehet legálisan szállítani. A palackokat biztonsági okokból mindig csak a rekeszben lehet vinni, és visszatenni is oda kell őket. Az anyag tehát nem alkalmas mérnökök vagy szerelők számára, akiknek sokszor sürgősen kell megjavítani a vezetékeket; nem megfelelő to-



10. ábra.

*Fehérítőszívő üvegek rekeszükben*

vább háziasszonyok, gazdák vagy az átlag állampolgárok használati céljaira sem.

A részletes előírásoktól, melyeknek megfelelően a fehérítőt hozzá lehet adni a vízhez, jogosan várhatnánk el, hogy az egészségünket védő eljárás következtében csak élelmiszer-iparilag biztonságos anyagok juthassanak ivóvizünkbe. Ám ennek pontosan az ellenkezője történik.

## **Nem minden fehérítő ugyanolyan**

Valamikor az a mítosz kelt szárnyra, hogy „a fehérítő az fehérítő”, ezért mindegy, melyet használunk. A reklámok szándékosan még jobban elhomályosították a különbségeket. A kormányzati dokumentumok nem térnek ki pontosan arra, hogy milyen élelmiszer-minőségű anyagok kerülhetnek kapcsolatba az ivóvízzel. Ennek megfelelően, semmi baj nincs azzal, hogy beugrunk a sarki boltba egy flakon fehérítőért, megjavítjuk vele a vízvezetékot, beleöntjük a kútba, mosogatunk vele az étteremben, előblítjuk vele az edényeket és keverőket a gyógyszergyárban. Korábban, amíg nem volt többféle fehérítő a piacon, ez a mítosz talán nem sokat ártott. Most, amikor viszont már többfélét lehet kapni, nagyon sok kár származik belőle. Az elmúlt évtizedekben a boltokba került fehérítők jelentősen megváltoztak. Néhányhoz „csillogó fehérítőt” adtak, amely valójában „festékanyagokat és fémeket” jelent. Az olyan szavak, mint „ultra”, „szuper” vagy „normál”, nem jelentenek semmit. Sokban más adalékanyagok vannak. Már generációkkal korábban tudták, hogy ha „kékítőt” adnak a ruhához, akkor az attól fehérebbnek tűnik. A régi kékítő egy kobaltvegyületet és metilénkéket tartalmazott, tehát nehézfémet és festékanyagot. A mostani mosáshoz használatos fehérítők a festékanyagok és nehézfémek egész tárházát tartalmazzák, mint például báriumot, ólmot, lantánt, nikkelt, kadmiumot, krómot, kobaltot, ruténiumot és itriumot. Használatukra nincs kifejezett recept, ami azt jelzi, hogy valamilyen, iparban keletkezett szennyvízzel van dolgunk. Soha nem szánták őket ivásra, csakis mosásra és mosdótakarításra.

## **A fehéritőben található nehézfémek**

A Syncrometer® átlagosan körülbelül húszféle nehézfémet talál egy általánosan használt fehéritőben. Mindegyikben van sokféle ruhára és papírra (nem pedig ételbe) szánt azofesték, legtöbbször azbeszt és olyan oldószerrek, melyek jelenléte azért döbbenetes, mert ismeretes, hogy a bennük lévő PCB-k, maleinsav, benzol és izopropil-alkohol mind erősen hozzájárulnak a rák kialakulásához. Sokkoló a motorolaj, a csapágyzsír és a nagymértékű radioaktivitás jelenléte is. Vessük ezt össze az NSF által elfogadott és az ivóvízhez legálisan hozzáadott fehéritővel (lásd 67. oldal).

A fehéritő márkája könnyen megállapítható. Az egyes fajták a Syncrometereken csak önmagukkal rezonálnak. Ha tehát összevetünk egy vízmintát a boltban kapható fehéritőkkel, kiderül, hogy melyiket isszuk a szándékunkon kívül. Azt is megtudhatjuk, hogy vízszűrőnkben vagy vízlágyítónkban milyen fehéritőt találunk.

Azzal a tudatlanságból elkövetett hibával, hogy chlorox fehéritőt használnak az NSF által biztonságosnak ítélt helyett, ivóvizünkbe a rákot közvetlenül előidéző anyagok kerülhetnek.

## **Az ivóvízben előforduló azoszínezékek**

A mai fehéritőkben hihetetlen mértékben mérgező festékanyagok vannak. Miután mosáshoz használjuk, nem várhatjuk, hogy ezek biztonságosan fogyasztható festékanyagok legyenek. A Syncrometer® még mindig felfedez olyanokat, melyeket már ötven éve kitiltottak az élelmiszeriparból. Más festékanyagok azonban megengedettek. A Syncrometer® mindig megtalálja a Fast Garnet, a Fast Green, a Fast Red, a Fast Red Violet, a Fast Blue, a DAB vagy vajsárga, a szudánfekete stb. színezékeket (a teljes listát lásd a 65. oldalon).

## **Ismeretlen anyagok az ivóvízben**

Nem tudom, honnan származnak a festékanyagok, az azbeszt vagy a nehézfémek, melyek a 67. oldalon lévő táblázatban találhatóak. Nem tudom, hogy

a malonsav, a motorolaj vagy a csapágyzsír honnan származik, és azt sem, hogy az izopropil-alkohol vagy a kálium-ferrocianid hogyan kerül a vízbe. A polónium, a cérium, a prométium jelenléte nem meglepő bármilyen, nagy mennyiségű vízben. Ezek az anyagok a levegőben is mindenhol megtalálhatóak.

Az a víz, melyben mosási fehérítő van, nem néz ki másképp, mint az, amelyik az egészségre jótékony hatású. Átlátszó, csillogó, jó íze van, és az ivóvíz-szabályozás minden követelményének megfelel. Ezek azonban nem írják elő a víz vizsgálatát az általam említett anyagok szempontjából. Ilyen, az NSF által nem elfogadott fehérítő megengedettnek tűnik a vízszűrőkben, habár az a víz, amely ezzel a szűrővel érintkezik, arra van, hogy igyanak belőle.

Lehet, hogy az aktív szén-szűrő gyártói azt gondolják, hogy a szén megszűri saját magát használat közben. Ez nem így van, sőt: szennyezi a rajta áthaladó vizet. Ezt nem tesztelték le?



Általános csapágyzsír és motorolaj is előfordul az ivóvizünkben a chlorox fehérítőnek „köszönhetően”

*11. ábra. Általános csapágyzsír és motorolaj*

## A vízlágyítók szennyezései

Lehet, hogy a vízlágyító szerek gyártói azt hiszik, hogy a lágyító sók – engedelmesebb módon – a konyhai csapoknak csak a meleg vizes oldalán maradnak, és senki nem használ meleg vizet főzéshez vagy teakészítéshez. Márpedig használunk. Azonban a lágyító sók mindkét oldalt, sőt minden vízvezeték szennyeznek. Könnyű igazolni a naiv hitet azzal, hogy a meleg és a hideg csap közötti vegyianyag-átáramlás igen kicsi. Ez biztosan így is van. De ha plutóniummal lenne dolgunk, mint ahogy polóniummal van, akkor sokkal szigorúbb szabályokra volna szükség, mint annak előtte. Ezek nagyon mérgező anyagok!

## Az 1999-es kutatás

Az 1999-es kutatásomban a következő kérdést tettem fel: „Melyik az az egy összetevője a fehérítés ivóvíznek, melynek jelenlétekor biztos a rák kialakulása?”

Már megtaláltam a PCB-eket, a benzolt, az azbesztet, az azofestékcsoportot, a nehézfémcsoportot, a malonsavat, az izopropil-alkoholt, a motorolajat, a csapágyzsírt, melyek megkülönböztetik a kétféle fehérítőt. De nem lehetett azt mondani, hogy ezek közül egy minden rákos megbetegedés esetében jelen volna. Azok az anyagok, melyek egy csoport vagy vegyület részét képezték, elérhetetlennek tűntek nagy számuk miatt, mások pedig nem álltak rendelkezésre mint tesztanyagok.

## A 24 leggyakoribb oldószer

Mindazonáltal megvizsgáltam a 24 leggyakoribb oldószert, további 40 fémet, 14 lantanidát és néhány radioaktív elemet (mint a radon, urán, amerícium, tórium és rádium). Ezek között egyetlen olyan anyag sem volt, mely 100%-os kapcsolatban állt volna a rosszindulatú daganatok kialakulásával; és egyikre sem volt igaz, hogy minden rákos beteg ivóvizében jelen lett volna. Vége láthatatlannak tűnt a feladat, és úgy nézett ki, több időt vesz igénybe, mint amennyi számomra rendelkezésre áll (72 éves voltam akkor).

## A megmentőm: a rádióamatőr-technika

A titok nyitja egészen véletlenül adódott. Egy rádióamatőr-társam régi katonai Geiger–Müller-számlálócsöve segítségével magasabb radioaktivitást észlelt, mint a normál „háttérsugárzás”. Lemérte felesége bőrfelszínét is, akinél nem sokkal azelőtt diagnosztizáltak tüdőrákot. Nagyon kérte, hogy én is végezzek ilyen vizsgálatot azzal a hasonló Geiger–Müller-számlálócsövel, amelyet évekkel korábban adott nekem kölcsön. Az első adatok meglepően magas radioaktivitást mutattak. Lehetséges ez? A Geiger–Müller-számlálócsőt nem a bőr vizsgálatára szánták. A radioaktivitás nagy része elvész.



Akkor miért mutattak barátom feleségének adatai magasabb radioaktivitást, főleg a csontok feletti „bizonyos pontokon”? Azonmód leteszteltem másik két tüdőrákos beteget is. Az adatok kivételesen magasnak bizonyultak, de még sokáig tartott, amíg statisztikailag reprezentatív számokat kaptam. Ezek után vettem egy automata, időmérővel ellátott számlálót. Időközben kollégám méréseinek véget vetett felesége, Julie halála. A diagnózis és a beteg halála között alig egy hónap telt el. Kimondhatatlanul fájdalmas volt. A gyász cselekvésre készítette a barátomat, és engem is további kutatásra ösztönzött.

## Az új Geiger–Müller-számlálócső

Az új számlálómmal és a vízből, ételből, sőt még a ház falából, virágföldből, vízlágyító sókból, kálium táplálékkiegészítőkből, növénytápkokból vett mintáimmal összeállt a kép. Nem a háború utáni próba-bombarobbanásokból származó radioaktivitástól van bajunk: a saját hibánkból kifolyólag szenvedünk. A klórozott víz, a szőlő, az eper, a paradicsom, a citrusfélék és a mazsola sokkal több radioaktivitást tartalmaznak, mint a környezetünk. A fogainkon található koronák, fényre kötő tömések, érzéstelenítők sokkal nagyobb mértékben radioaktívak, ráadásul attól a pillanattól, hogy megkötnek, mindig a testünk részei maradnak. Maga az amalgám, a porcelán és a lakk is mind nagyobb mennyiségű radioaktivitást hordoznak. Hogyan tehetjük pontosan azokat az anyagokat közvetlenül a szánkba, amelyek szennyeznek, és radioaktivitást sugároznak?

Azonkívül a kétfajta ivóvíz kétfajta radioaktivitást hordozott.

## Háttérsugárzás

A radioaktivitás mindenhol jelen van körülöttünk... a légtérből, a föld alól, a házainkból és még belőlünk is sugárzás tör elő. Ez mind összeadva kiadja a normál mennyiséget. Tehát mielőtt megmérnénk valamilyen virágföld radioaktivitását, először tudnunk kell, milyen mértékű a hely „normál” radioaktivitása, hogy aztán kivonjuk ezt a bruttó értékből. Ez a „háttérsugárzás”.

A radon bomlástermékeit („lányaikat”) sokszor, de nem mindig lehetett kimutatni a rákos betegek nyálában. A leggyanúsabb elemet, a polóniumot

– megfelelő minta hiányában – nem lehetett tanulmányozni. Két lantanida túlságosan is sűrűn jelen volt: a cérium a beteg emberekben, a prométium pedig az egészségesekben. Ezek az eredmények több kérdést vetettek fel, mint amennyit megválasztak.

## Mintavétel a környezetből

Az emberek azonban a segítségemre voltak. 15 féle dohánymintát és egy 30 cm magas stócnai nyomtatott anyagot kaptam a radioaktivitás és a rák kapcsolatáról, és még megvoltak régi dohányosok, rákbetegek cigarettái. Kaptam különböző IARC folyóiratokat, növénytáp-, illetve vízlágyítósó-mintákat és több tucat fehérítőt. Most már komolyan kutattam: **mi az igazi rákkeltő anyag a mosási fehérítőben?** Ugyanaz, mint ami az átlag rákbetegnél a radioaktivitás szintjét növelte?

## „Talán a polónium” a dohányban?

Egy évvel később már csak néhány fém volt hátra a vizsgálatban – olyan radioaktív anyagok, melyeket nem lehetett megvásárolni. Az összes dohányból egyetlen mintát csináltam, „talán a polónium”-nak neveztem el, hogy ezzel vizsgálhassam egy új tüdőrákos esetemet. És találtam benne valamit! Ez azonban nemcsak a „talán a polónium”-ra, hanem a „talán a polónium-cériumra” és a „talán a polónium-cérium-ferrocianidra” is rezonált. Nem volt benne sem szabad polónium, sem szabad cérium. Hamarosan ezeket a vegyületeket minden rákos betegemben megtaláltam, akár dohányoztak, akár nem. Általában a konyhai, nem pedig a kerti csapvízből származtak. Minden fehérítőben jelen voltak, kivéve az NSF által elfogadottakban.

## A tiszta polónium minden próbát kiáll

Végül is sikerült nagyon kis mennyiségű mintákat szereznem a tisztán radioaktív elemekből (törvényes úton). Idetartozott a prométium és a polónium

is. Szerencsére a „talán a polónium”-min-tában megvolt a tiszta elem, így megme-nekülték egy év adatai.

A rákkeltő és a nem rákkeltő, az NSF által elfogadott víz közötti különbséget a polónium adja, a cériummal (vagyis egy lantanidával) alkotott vegyületben, melyet az NSF által elfogadott polónium-cérium-kálium-ferricianid helyett a kálium-ferro-cianid követ. Ezúttal nem voltak kivételek.

Minden rákos beteg esetében jelen volt a ferro-kemikália, míg másokban a ferri-változat jelent meg. Vajon a fehéritógyár azért adta hozzá a rossz anyagot, hogy megelőzze a vízvezetékek korrózióját, és megmentse a csöveket?

A korrózió itt a vízvezetékek belső falán lévő lerakódásokra utal, melyek miatt kevesebb víz tud átfolyni azokon. A vegyi anyagoknak köszönhetően csökken a korrózió, de természetesen mi a „lejövő” lerakódással együtt azokat is megisszuk.



12. ábra. A vízhez adott anyagok szinte észrevehetetlenek

## A fehéritőben lévő vegyszerek

(A fehéritőket hígítás nélkül vizsgáltuk Syncrometerrel.)

| A két vasvegyület és polarizáció nem mérőanyag. A * a kivételesen magas értéket jelöli. A ** előzetes adatot jelent. |                    |                                  |                    |                    |                                  |
|--|--------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|
| Méreganyag   | Általános fehéritő | Az NSF által elfogadott fehéritő | Méreganyag         | Általános fehéritő | Az NSF által elfogadott fehéritő |
| aceton O   | neg.               | neg.                             | molibdén           | poz.               | neg.                             |
| alfa-sugárzás **   | poz.               | neg.                             | motorolaj O        | poz.*              | neg.                             |
| alumínium  | neg.               | neg.                             | neodímium L        | poz.               | neg.                             |
| antimon  | poz.               | neg.                             | metilénkék         | poz.               | neg.                             |
| arzén  | poz.*              | neg.                             | nikkel             | poz.*              | neg.                             |
| azbeszt  | poz.*              |                                  | nióbium            | neg.               | neg.                             |
| azoszínézékek  | poz.               | neg.                             | északi polarizáció | neg.               | poz.                             |
| bárium   | poz.*              | neg.                             | palládium          | poz.               | neg.                             |

|   |       |      |                  |       |      |
|---|-------|------|------------------|-------|------|
| benzol O  | poz.  | neg. | PCB O            | poz.  | neg. |
| berillium   | neg.  | neg. | platina          | neg.  | neg. |
| bizmut  | neg.  | neg. | polónium R       | poz.  | neg. |
| bór   | poz.  | neg. | prazeodímium L   | neg.  | neg. |
| bróm, gáz   | neg.  | neg. | prométium R      | poz.  | neg. |
| kadmium   | poz.  | neg. | rénium           | poz.  | neg. |
| cérium L  | poz.  | neg. | ródium           | neg.  | neg. |
| cézium  | neg.  | neg. | rubídium         | neg.  | nt.  |
| króm III és VI  | poz.  | neg. | ruténium         | neg.  | neg. |
| kobalt  | poz.  | neg. | szamárium L      | neg.  | neg. |
| réz   | poz.  | neg. | szkandium L      | neg.  | neg. |
| dodekán O   | poz.* | neg. | szelén           | neg.  | neg. |
| diszprózium L   | poz.  | neg. | kovasav          | neg.  | neg. |
| európium  | poz.  | neg. | szilikon         | poz.  | neg. |
| Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> *, alfa-vas                  | poz.  | neg. | ezüst            | neg.  | neg. |
| Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> , magnetit                   | neg.  | poz. | déli polarizáció | poz.  | neg. |
| ferricianid   | neg.  | poz. | stroncium        | poz.  | neg. |
| ferrocianid   | poz.  | neg. | tantál           | poz.* | neg. |
| formaldehid O   | neg.  | neg. | ón               | neg.  | neg. |
| gadolinium L  | poz.  | neg. | tellúr           | neg.  | neg. |
| germánium   | neg.  | neg. | terbium L        | neg.  | neg. |
| arany   | neg.  | neg. | tallium          | neg.  | neg. |
| holmium L   | poz.  | neg. | túlium L         | neg.  | neg. |
| indium  | poz.  | neg. | toluol O         | poz.  | neg. |
| irídium   | neg.  | neg. | wolfram          | poz.* | neg. |
| izopropil-alkohol O   | neg.  | neg. | urán R           | poz.  | neg. |
| lantán L  | poz.  | neg. | vanádium         | poz.  | neg. |
| ólom  | neg.  | neg. | csapágyzsír      | poz.  | neg. |
| lítium  | neg.  | neg. | xilol O          | poz.  | neg. |
| lutécium L  | neg.  | neg. | itterbium        | neg.  | neg. |
| mangán  | neg.  | neg. | ittrium          | neg.  | neg. |
| higany  | neg.  | neg. | cink             | neg.  | neg. |
| metanol O   | neg.  | neg. | cirkónium        | neg.  | neg. |
| nt. = nem tesztelt L= lantanida O = oldószer R = radioaktív |       |      |                  |       |      |

13. ábra. A fehéritőben lévő mérgeanyagok

Lehet, hogy kis veszélyt jelent a polónium-cérium-ferrocianidos fehérítőt a bőrünkhöz dörzsölni, miután kimostuk a ruháinkat. De a Syncrometer® észleli, hogy a bőr magába szívta a rákot okozó vegyületet, miután az belekerül más szervekbe is. Azt gyanítom, hogy ez a bőrrák mellett más áttéteknek is oka. Ez a fajta rák manapság annyira gyakori, mint az összes többi együtvéve. Még csak nem is számolják a rákstatistikákban. A bőrrákot a napra fogják! Ha az ivóvízbe kerülnek, a következő mérgeanyagok hihetetlen károkat okozhatnak: **PCB-k, benzol, azbeszt, nehézfémek, azoszínezékek, izopropil-alkohol, malonsav, csapágyzsír, motorolaj, feloldott műanyag és gumi, vas-cianidok, metilénkék.** Sokszor gyerekek is isznak az ilyen típusú vízből – vesebetegségeket kapnak, gyengül az immunrendszerük, és étvágytalanná válnak.

A konyhai csapból folyó vízben lévő fehérítő fajtája határozza meg, hogy kinek lesz és kinek nem lesz rákja.

A törvényesen elfogadott, élelmiszer-minőségű fehérítők közül, melyek elvannak látva az NSF pecsétjével és beiktatási számmal, egy sem tartalmazza a felsorolt mérgeanyagokat (illetve kategóriákat), sem a rákot okozó vegyületet. Kétségtelenül hordoznak radioaktív elemeket a gyártásuknál szükséges pufferek miatt, melyek főleg foszfátokat tartalmaznak. Tartalmazzák továbbá a rákot okozó vegyületet, a polónium-cérium-kálium-ferricianidot. Ez összekapcsolódik bizonyos élősködőkkel, ha jelen van a **MUSTÁROLAJ**. Így kapjuk el nem rákos betegségeinket.

Minden, az utóbbi hét évben látott, illetve csupán megvizsgált rákos beteg szervezetében ugyanaz a tucatnyi mérgeanyag és a kálium-ferrocianid volt jelen, és a sokak által használt **chlorox fehérítős** vizet itták.

Ugyanezek az anyagok voltak láthatóak a nyálukban, a nyiroknedvben, a szervekben és a daganatokban is. Ez nagyon nagy számú – körülbelül ezer – betegnél így van. Egyetlen személy testéből sem hiány-



A pufferek a sav-lég arányt tartják egyensúlyban. Vizsgálja meg ön is egy Geiger-számlálóval száraz formában

*14. ábra. A pufferek radioaktívak lehetnek*

zik ezek közül az anyagok közül egy sem, azonban vannak olyan betegek, akiknek csak a daganatos szöveteiben és nyirokfolyadékában találtunk bizonyítékot, a nyálukban viszont nem. Ezek a személyek nemrég költöztek el oda, ahol a víz szerencsére jó volt, így a szervezetük már elkezdte magát méregteleníteni.

### **Az európai fehéritő**

Az európai rákos betegek szervezetében másfajta mosási fehéritőt lehetett kimutatni, melyet *európai mosási fehéritőnek* neveztem el. Ez különlegesen nagy mennyiségben tartalmaz polóniumot, azofestékeket, motorolajat, csapágyzsírt és malonsavat, de kevesebb benne a benzol és a PCB-k. A feltüntetett gyártó üzem amerikai volt. A közép-amerikai, nagy-britanniai és indiai rákbetegek, illetve az Afrikában élő HIV vírussal fertőzöttek szervezetében ugyanazt a chlorox típusú fehéritőt mutatták ki, mint az Egyesült Államokban. A mexikói betegek testében olyan mexikói márkájú fehéritő van, amelynek egyik összetevője az amerikai gyártmányú. Abban pedig, amit Afrikában használnak, különösen sok a benzol.

A rákbetegek között nem volt kivétel, ami bizonyító erejű. Természetesen a családtagjaik még nem rákosak, habár ugyanazt a vizet használják. Ők nagyobb eséllyel betegszenek meg, mint mások, de lehet, hogy még azelőtt elköltöznek. Most már érthető, hogyan nevelhet fel egy rákbeteg szülő egy családot úgy, hogy közülük csak néhány gyerek lesz rákos – mert a többiek más helyre költöztek. Ha egészségesek vagyunk, akkor csak pár hétbe telik, hogy ezeknek a mérgeanyagoknak a szintjét lecsökkentsük a szervezetünkben, mely még képes méregteleníteni magát és kiüríteni a rákot okozó vegyületet. De ha a rák már kialakult, akkor már túl késő van ehhez.

Ekkorra a rákot okozó vegyület már beépült a DNS-einkbe és azok génjeibe. Valamelyik szerv összekapcsolódik a rákvegyülettel, mely összegabalyodik, mint egy tövisbokor ágai. A szerv addig fog rosszindulatú elváltozásokat produkálni, amíg eltávolítják a rákot okozó vegyületet. Ha egyáltalán eltávolítják.

Gyorsan meg kell tisztítani a ház vízellátását és a már szennyezett házat, és le kell választani a rákot okozó vegyületet a beteg szervről. Minden általunk vizsgált beteget megkértünk arra, hogy addig gyűjtsenek barátoktól

és rokonoktól vízmintákat, amíg nem találnak tiszta konyhai vizet valahol, ahova átmenetileg költözhetnek, amíg a saját otthonuk elkészül.

## A kültéri víz vizsgálata

Öt beteg közül már négy használta az NSF által elfogadott fehérítőt tartalmazó vizet! Ez a külső csapból folyó víz vizsgálatánál derült ki, mely ugyanis nem a polónium-cérium-ferro vegyületet tartalmazta, hanem az NSF által elfogadott fehérítőt. Akkor vajon mi okozhatta a bajt ebben az esetben? Hogyan lehetett a konyha és az egész ház annyira szennyezett, ha a városi víz nem hozta magával a szennyező anyagokat?

**A betegek közül majdnem mindenki vízsűrőt használt.** Ezekből sokféle volt használatban. A szűrők mindegyike tartalmazta azonban a rákot okozó vegyületet, és nem kevés más mérgeanyagot is. Nagyon sokat – több százat – megvizsgáltunk. Ahogy a városi víz átfolyt a szűrőn, „szennyező-dött” a vegyületet tartalmazó fehérítővel, melyet a szűrő „tisztítására” használtak, így a család számára a kocka el volt vetve.

Ugyanez történt, amikor vízlágyító sót adtak a vízhez, melyekből az eddig eltelt évek (15) alatt megvizsgáltak közül még egyik sem tartalmazott az NSF által elfogadott fertőtlenítőt, viszont mindig benne volt a polónium-cérium-ferro vegyület, mely nem maradt csak a melegvíz-csap oldalán. Minden víz visszafolyik néha, és már egyetlen ilyen alkalommal szennyeződnek a vezetékek.

## Genetikai betegségek

Mindenki, akinek a rák és a HIV vírus, illetve az AIDS mellett súlyos vagy a génállományt megtámadó betegségei voltak, csatlakoztatott valamikor vízszűrőt vagy -lágyítót a vízvezetékeire. Ezek azonban gyakran nem voltak láthatóak, mert egy előző lakó volt értük a felelős. A vízmelegítő is sok esetben szennyezetté vált. Már egy kis szűrő egy félreeső szobában lévő egyetlen kis vezetékre csatlakoztatva is beszennyezheti az egész házat polóniummal. Amikor a ház valamelyik részéhez – a padlóhoz, a szőnyegekhez, a szé-

kekhez, az ágyakhoz vagy az edényekhez – hozzáérünk, a bőrünk azonnal magába szívja a polóniumot, mintha az csalán lenne.

### Az utolsó szivattyúház

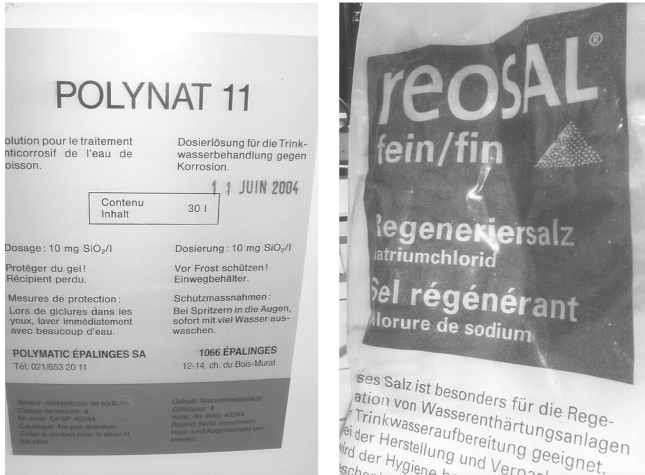
Néha a rákot okozó vegyület közvetlenül a városból származik. Akármilyen alaposak is voltak a felügyelőszervek a vízellátás szabályozásában, az ellenőrzés nem ért el a vezeték végéig. Az, hogy milyen fehérítőt használjanak a kis víztartály rendszeres tisztításakor, ahol az összekeveredik a vízzel, mielőtt a vizet egy nagyobb tartályba szivattyúznák át, és hogy milyen olajat és zsírt használjanak a szivattyúkhöz, illetve milyen szivattyúkat használjanak, nincs meghatározva. Az, hogy milyen fehérítőt alkalmazzanak, amikor a vícsatornákat szerelik, szintén nincs pontosan megszabva. Ugyanúgy, ahogy akkor sem, amikor az éttermeket figyelmeztetik evőeszközeik, konyhai munkalapjuk, illetve mosogatóik tisztasága miatt. A vezetékekhez csatlakoztatható vízsűrők, illetve vízlágyítók típusát sem határozzák meg. Az sincs előírva, hogy milyen fehérítőt kell használni az aktív szén gyártásánál, mely a szűrő által rendszeresen érintkezik az ételeinkkel és az ivóvizünkkel. Az ember olyan, hogy a leggyorsabb, legkönnyebb beszerzési forráshoz és a legolcsóbb márkákhoz nyúl. Semmilyen cégben nem bízhatunk meg, akármilyen jó szándékúak legyenek is. Biztosan nem akarnak rosszat, de az ivóvíz minősége a vízellátás legutolsó részletéig ellenőrzött kell, hogy legyen. Még a felügyeleti szervek jelenlegi hatáskörénél is jobban kell óvni a víz minőségét. Az utolsó cseppig jónak kell lennie, és ez szó szerint értendő. A folyamat minden részletét le kell jegyezni, dátummal és aláírással ellátni, ahogy az minden gyártási folyamat során lenni szokott.

Meg kell határozni, hogy milyen fertőtlenítőt kell használni az egyes vízsűrőfajtákhoz. Meg kell vizsgálni a radioaktivitásukat – legalábbis a polónium és az urán tekintetében.

Meg kell határozni, hogy milyen fertőtlenítőt használjanak az egyes vízlágyító sóknál. Meg kell vizsgálni a radioaktivitásukat, habár ezt a Geiger–Müller-számlálócsővel bárki megteheti (lásd *Beszerzési források*).

Az ivóvízhez ne lehessen hozzáadni semmilyen radioaktív anyagot. Az eredeti víz lehetséges, hogy sokkal kevesebb uránt tartalmazott, mint ahogy gondoltuk, és talán csak a rossz fehérítőt, illetve a puffert kell eltávolítani!





A népszerű víztisztítók ötvözik a lágyítót, a bojler- és a vízvezetékvédő anyagokat. Főleg szállodákban, éttermekben és nyilvános helyeken használják ezeket

15. ábra. A Polynat II és Reosal egymás mellett, minden nagy épület pincéjében ott van

Az átlag állampolgár sokkal egészségesebb lehetne, ha nem szabadna radioaktív anyagokat adni az ivóvízhez. Ne higgyünk a vízellátásért felelős minisztériumnak, amikor éves beszámolóiban a radioaktivitást a „természetben lévő kőzetekre” fogja. A minisztériumban kedves és munkájukat jól végző emberek ülnek, akiket érdekel a környezet és a víz minősége. Örülnének, ha kevesebb radioaktív adalékanyagot találnának a vízben, vagy ha teljes egészében ki tudnák kerülni a radioaktivitást. Talán a mostani helyzet megelőzéséhez arra lenne szükség, hogy kicseréeljék a régi vízvezetékeket HDPE-csővekre, melyek falán sokkal kevesebb lenne a lerakódás és a fémkorrózió.

A minisztérium szakemberei és a konyhai csapunk között tatóngó minőség-ellenőrzési úrt valahogyan ki kellene tölteni. Független laboratóriumokat kellene alapítani, létrehozni, hogy megvizsgálják, van-e a tucatnyi mérgező anyag-kategória valamelyikéből a vízben. A polónium, a cérium, a ferrocianid és az alkiláló ágenst tartalmazó motorolaj különös figyelmet kell, hogy kapjanak a vizsgálatok során, hogy a rettenetes rákstatistikák javuljanak.

Az ön első és legfontosabb feladata, hogy kiderítse, az ön városa az önhöz érkező ivóvizet a megfelelő fertőtlenítővel látja-e el. Egyelőre nem létezik ilyen jellegű vizsgálat. Semmilyen más lehetőség nincs a teszt elvégzésére, mint a Syncrometer®. Nagy esély van arra, hogy a város a jó fertőtlenítőt használja, de ez nem elég. Talán talál egy Syncrometer-használót az interneten. Küldjön neki hidegvíz-mintát a kültéri és a konyhai csapból is.

A fehéritőt először egy kis tartálynyi vízhez adják (a sarokban), és a közepén elől látható szivattyút használják a keverésre



16. ábra.  
*A vízművek szivattyúháza*

## Érdeklődő felügyeleti szervek?

Természetesen nem lehet elvárni, hogy az FDA, EPA és a Mezőgazdasági Minisztérium, tehát a fertőtlenítők használatát és a sterilizációs módszereket ellenőrző és egyben azokért felelős szervek elfogadják a Syncrometer® által kimutatott eredményeket. A készüléket az FDA nem ismeri el, és még egy ideig nem is fogja. Először automatizálni kell a gépet – a felügyeleti szervek érdeklődése segíthetne abban, hogy ez megtörténjen. Már ismert ténynek kellene lennie, hogy a polóniumnak rákkeltő hatása van (az interneten nagy mennyiségű tudományos irodalom található erről). A felügyeleti szervek – csakúgy, mint független személyek – küldhetnek vízmintát a radiokémiai laboratóriumba (lásd *Beszerezési források*).

## Az alfa-, béta- és gamma-sugárzás vizsgálata

A „rendes” és elismert analitikai laboratóriumi vizsgálatokkal bárki igazolhatja a Syncrometer® által kimutatott eredményeket. Jómagam ezt már meg-



17. ábra. Geiger–Müller-számláló időmérővel és számlálóval ellátva

tetem, és úgy találtam, hogy a BTEX-analízis (a BTEX a benzol-toluol-etil-benzol-xilol oldószercsoport rövidítése – a ford.), a nehézfémcsoportok és az „összalfa-, béta- és gamma-sugárzás” vizsgálata a leginkább reprodukálhatóak és a legkevésbé drágák. Ajánlom ezeket a tesztekert a rákbetegeknek, de azoknak is, akik meg akarják előzni a betegséget, és szeretnék igazolni az ivóvizükben található különleges rákkeltő anyagok és oldószerek jelenlétét. (Lásd a laboratóriumok felsorolását a 652. oldalon.) Ne felejtse el, hogy a kapott eredményekért valószínűleg nem a vízművek a felelős, de ez annál áttörőbb felfedezés lesz.

A PCB-k laboratóriumi vizsgálata költségesebb és sokkal kevésbé megbízható, mint a benzolé. Sokszor semmilyen eredményt nem mutat, mert a zsír gyakran a tartály oldalára tapad. A PCB-k zsírosak, a motorolajjal és a csapágyszírral kerülnek a fehéritőbe. Ha a vízmintát beleöntjük a laboratórium saját tartályába, és felszívunk belőle egy részt, a mérgeanyagok ott maradnak. Nem lehet őket tesztelni, különösen akkor, ha a mintavételhez műanyag palackokat használtunk. A zsír odatapad a tartály falához, ahogy a főzőedényre is, ha nem használunk mosogatószeret. Ebben a zsírban vannak

az olajban oldódó fémek és a benzol, így össze is keverednek, és el is tűnnek.

Ha szeretne egy radiokémiai laboratóriumba mintát küldeni, akkor kérjen „összalfa-sugárzás”, ne csak polónium- és uránvizsgálatot, mert a polónium felezési ideje csak 138 nap, ami azt jelenti, hogy hamar a felére csökken, így amikor elkészül a vizsgálat, már lehet, hogy észrevehetetlen mennyiségűre apad. Nagyon figyeljen arra, milyen tanácsokat kap a laboratóriumtól.

Száraz anyagokat – mint vízlágyító sókat, faszenet, növénytápot és gipszkartont – is lehet vizsgálatra küldeni. Az összalfa- és béta, továbbá a teljes gamma a három fő sugárzásfajta – próbálja meg a felelőst kémiaiilag beazonosítani, nem fog sokba kerülni (lásd *Beszerezési források*).

A radioaktív folyadékok különleges bánásmódot igényelnek, így a gyümölcsöket és a vizet nem lehet ilyen módon vizsgálni. Az olyan élelmiszereket, mint az eper vagy a narancs, meg kell szárítani, és porrá kell őrölni. A port egy nagyon vékony (0,025 mm) műanyag lapra kell szórni, a Geiger–Müller-számlálócső érzékelőjére. A citrusfélét meg kell hámozni, és a héjat meg kell szárítani. Vigyázzon, hogy semmilyen radioaktív por ne kerüljön a számlálóba. Az egész műveletet porvédő maszkban végezze, különben nem fogja tudni kiszedni a port a számlálóból, ami megnöveli a háttérsugárzás mértékét is. Olyan eszközt vegyen, melyen automatikus számláló és időmérő van (lásd *Beszerezési források*).

Az azbeszt- és azofestékszintet egyáltalán nem lehet mérni, mert egyetlen nyilvános laboratórium sem végez ilyen vizsgálatokat. Még a kutatólaboratóriumok is csak bizonyos hosszúság (10 mikron) felett látják az azbesztszálakat; a vízben találhatóak viszont ennél általában rövidebbek, ezért észrevétlenek maradnak. Márpedig ha egy szennyező anyag nem érzékelhető, akkor az egész epidemiológiai vizsgálat értelmetlen. A Syncrometerrel még a rövid azbesztszálak is könnyen megellelhetőek. A legkisebbek a legkárosabbak, mert azokat a fehérvérsejtek egészben „falják be”. A törvényesen engedélyezett hosszú szálak száma 7 millió/1,14 liter.

Természetesen, ha tudja, hogy bárhova csatlakoztatva van egy vízsűrű vagy vízlágyító, akkor szinte biztos lehet abban, hogy a rákot okozó vegyület abból származik, mert azok szabadon fertőtleníthetők chlorox fehérítővel. Minél újabbak, annál több fehérítő van bennük, de a mennyiség nem számít, ha már egy kis pontnyi polónium is rákot okozhat.

Ha minden vízsűrítőt, desztillálóberendezést (melyekhez szintén csatlakozik egy szűrő) és vízlágyítót eltávolít, majd átmossa az összes csövet forró vízzel (lásd 81. oldal), akkor azok megtisztulnak. Vásároljon új vízmelegítőt, és kapcsoljon hozzá egy speciálisan előre kimosott, megfordított folyadékáramlású és az egész ház vízellátását szűrő filtert, amely kiszűri az egész polónium-cérium-ferrocianid és alkiláló ágens vegyületet (lásd a vízsűrítőket a *Beszerzési források* fejezetben), nem pedig csak a polóniumot és a cériumot.

A szűrőhöz használt szénnek növényi eredetűnek kell lennie (kókuszhéj), és speciális forralásnak kell alávetni. Emellett az is fontos, hogy ne tartalmazzon metilénkék festékanyagot. A kifolyó (mosáshoz használt víz) rendkívül radioaktív lesz, ha a szűrő öntisztító (visszamosó). Lehetővé kell tennie, hogy biztonságosan távozhasson a szennyecatornába. Ez nem tesz jót a környezetnek, és végül biztosan megöli a bioszférát, ám az sem biztonságosabb, ha mi fogyasztjuk el. A visszamosási intervallum igény szerint állítható, a család nagyságától függően, öt-hat naposra. Gondoskodjon róla, hogy ugyanazt az előremosott szenet töltsse után, egy-két év múlva is. A legfontosabb, hogy megvédje családját a megsűrít, koncentrált radioaktív anyagoktól, melyeket a szennyecatornába kell leereszteni.

## Az „éhes” víz

A desztillált vagy megsűrít víz nagyon „éhes” víz! Nincs már benne ásványi anyag, ezért megpróbálja a csövekből kivonni az ásványokat. Ha rézcsöveink vannak, akkor a víz ki fogja vonni belőlük a rezet és az ólmot (a forrasztásoknál), sokkal inkább, mint azelőtt. Tegye úgy a csőre a szűrőt, hogy ez ne történhessen meg. Legalább a konyhai csöveket – meleg és hideg vizeseket is – cserélje ki PVC-re (vagy új POLIETILÉN csövekre), csakúgy, mint a vízmelegítő csövet. A legjobb, ha egyszerre mindet PVC-re cseréljük, mely nagyon olcsó – a vízvezeték-szerelői szakma ezért küzd is ellene.

## Egy másik reménysugár

Mára már az NSF által elfogadott fehérítők is kaphatóak a boltokban (lásd *Beszerzési források*), nem csak a nagykereskedésekben. Most már takaríthatja a házat, a mosogatógépet, a bútorokat, a falakat és a szőnyeget könnyen megtalálható és önthető fehérítőfajtákkal, melyek ráadásul ugyanolyan erős hatásúak, mint amihez már hozzászokott. Ne felejtse el először eltávolítani a szűrőket és a vízlágyítókat. Nem tisztíthatunk meg valamit, amit közben szennyezzünk is. Ne használja el a polóniumtartalmú fehérítőket, mielőtt megkezdené a biztonságosat. A mosóporokat és más tisztítószereket is gondosan kell kiválasztanunk (lásd *Beszerzési források*), hogy ne érintkezzünk a rák-komplexszel.

## Igazi rákmegelőzés

Hét év alatt az ezernél is több rákbeteg között egyetlen olyan sem volt, akinek a daganatában, illetve konyhai csapvizében ne lett volna jelen a **chlorox** fehérítő. Továbbmentünk. Minden kudarcunkról, tehát minden olyan betegünkről, aki később meghalt, de még azelőtt küldött nekünk vízmintát, kiderült, hogy hazaköltözött, oda, ahol rossz volt a víz. Ártatlanul tették ezt, mert azt gondolták, hogy a víz közben valahogy megtisztult. És minden olyan beteg, aki visszakerült a kórházba, mert a betegsége kiújult, amíg otthon volt, ismét rossz vizet használt. Továbbmegyek: minden olyan figyelemmel kísért beteg, aki otthon jobban lett, áttért az NSF által elfogadott fehérítő víz, a ciszternás esővíz vagy a klórmentes kútvíz fogyasztására. Hogyan lehet valaki rákos, ha nem a rákot okozó vegyületet tartalmazó vizet használja? Igaz, hogy az egész bolygónk tele van a talajból, például uránközetekből származó polóniummal. Cériummal is el vagyunk árasztva, de az magában sohasem rendeződne rákot okozó vegyületté. Ez mesterségesen történik a chlorox fehérítő gyártásakor, amit az egész világon hozzáadnak az egészséges, tiszta vízhez! E nélkül a víz nélkül a rák kialakulásának valószínűsége vélhetően kevesebb, mint ezer az egyhez (feltéve, ha csak ezer vizsgálatot végeznék).

A már kialakult rák esetében más a helyzet: a daganat él, és engedelmeskedik a biológia törvényeinek; az egyik az, hogy idővel minden molekula

kicszerélődik – ez a cserélődési ráta. A polónium addig cserélődik, amíg a közelben, a levegőben, vízben, az ételeinkben vagy a fogtömésünkben polónium vagy radon van. A polónium a radon egyik bomlásterméke (lásd 43. oldal). A rákképző vegyület más összetevői is hasonlóképp viselkednek. De ha a Fasciolopsis buskit elpusztítjuk, akkor már nem működhet a cserélődés, és nem termelődhetnek alkiláló ágensek sem. A rák hirtelen elmúlik.

## **Ez egy gyógymód?**

Ha az ivóvizünkben a vízművek jóvoltából chlorox fehérítő van, akkor a rákból való kigyógyulás első lépése az, hogy elmenekülünk a víz elől. A vízműveket nem tudjuk megváltoztatni, de a lakóhelyünket igen. Sürgősen költözzünk el. Ennek a víznek a fogyasztása annyira káros, mintha folyamatosan dohányoznánk. A költözés nélkül esélytelen a gyógyulás, és nem tudjuk megelőzni a betegség kiújulását. A klinikai vagy alternatív kezelés először gyors sikert hozhat, mint ahogy a tapasztalatarja a sebet; de nem eredményez tartós gyógyulást, csak visszahúzóást. A költözésnek más előnyei is vannak: távol kerülünk a háziállatoktól, ugyanakkor a légszennyezéstől és a szennyezett bútoroktól is. Hacsak nem költözzünk el, a betegség mindig ki fog újulni, mert az okozója állandóan bekerül a szervezetünkbe! Ugyanazok az elemek ugyanazokat az elváltozásokat eredményezik, így ez elkerülhetetlen.

Keressen egy Syncrometer-használót az interneten. Küldjön neki a kültéri csapból (kerti slagból) vett vízmintát. A mérési hibák elkerülése végett kétszer-háromszor ismétlje ezt meg. Ha mindegyikben van chlorox, akkor küldjön mintákat a legközelebbi benzinkúttól. Nekik lágyítás és szűrés nélküli vizük van, ezért segíthetnek abban, hogy jó vizű környezetet találjon. Távolítson el minden szűrőt, még az olyan kicsiket is, mint amik a hűtőszekrényhez vezető csöveken vannak. Ne tartson semmilyen fürdőszobai vagy egyéb szűrőt anélkül, hogy letesztelte volna bennük a chlorox fehérítő jelenlétét. Ne lepődjön meg, ha gyűjteményének 95%-a chlorox fehérítős szűrő vagy más, vízzel kapcsolatos berendezés lesz.

## Távolítsa el a szűrőket és a vízlágyítókat

Természetesen olyan helyre kell költöznie, ahol helyesen fertőtlenített konyhai víz van. A barátai és rokonai is tehetnek szűrőket és lágyítókat a vízcsövekre, és ezzel beszennyezhetnék a csöveket és a házat. Először tesztelje ezt le. Ha sugárzásmentes vízre vált, akkor a rák kialakulását megelőző burjánzások és kezdeti stádiumban lévő daganatok maguktól elmúlhatnak. De ha már diagnosztizálták önnél a betegséget, akkor többet kell tennie. Csak akkor tud meggyógyulni, ha a rákot okozó vegyületet eltávolítja a szervezetéből.

## Ha hozzuk a „jó” vizet, az nem jó

Az új módszerek a víz desztillálására vagy „tisztítására” nem működnek. Azt gondolhatnánk, hogy ha hozunk tiszta vizet iváshoz vagy főzéshez, az használ. Ezek a módszerek azonban nem jók. Minden olyan betegnek, aki ilyen „könnyítéssel” próbálkozott, visszatért a rákja. Először csak gyengült az egészségük, majd kiújult a rájuk. Nem lehet polónium-cérium-ferrocianidtól szennyezett házban élni úgy, hogy ne alakulna ki a betegség.

## A legjobb megoldás a költözés

Vigyázzon, hogy sikere tartós maradjon, akár természetes, akár klinikai úton érte el. Nem tudja megváltoztatni a vízművek szabályait és a gyártók szokásait. Ha már talált jó vizet egy másik területen, akkor azonnal költözzön oda. Győződjön meg róla, hogy semmi sincs csatlakoztatva a vízvezetékekhez, és ön se kapcsoljon rájuk semmit. A szervezetében tárolt régi víz két nap múlva ki fog cserélődni az újra. Ez sokkal gyorsabb, mint az étel kicserélődésének sebessége. Ne késlekedjen megtenni ezt, mert ez a gyógymód leggyorsabb és leghatékonyabb része. Amellett, hogy belsőleg használja, alkalmazza külsőleg is, hogy kimossa a rákképző vegyület vízben oldódó részét. Két hét múlva már megszabadult a polónium-cérium-ferro vegyülettől és a rák rosszindulatúságától. A szükséges idő rövidebb lesz, ha intenzívebben mosakszik, és a fogait is kitisztítják.



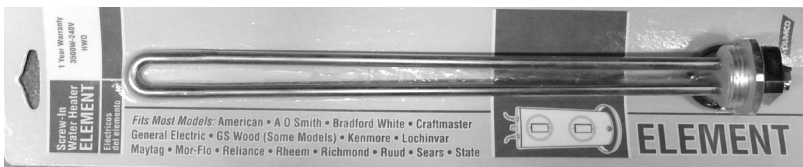
Mi a garancia arra, hogy az új víz jó is marad? Semmi! De a szokások berögzülnek, és felelősségteljes vagy felelőtlen viselkedéshez vezetnek. Hét év alatt mindössze háromszor láttam változást a vízművek fertőtlenítési szabályozásában.

Hogyan vizsgálhatjuk meg a kültéri (városi) víz fertőtlenítését? Ha nem talál más Syncrometer-használót, akkor önnek kell megtanulnia a készülék kezelését. Ossza meg az eredményeit másokkal is, akik syncrometeres vizsgálatokat végeznek, abból ők is profitálnak. Ha nem bízunk az eredményeiben, vegyen leckéket, a vízművek egy barátságos dolgozója talán személyesen is segít megérteni a dolgokat.

Ha úgy találja, hogy jó a városi víz, akkor azon nyomban távolítson el minden, vezetékekre szerelt szerkezetet. Minden szűrőberendezés, vízlágyító, desztillálókészülék használata mögött jó szándék van – senki nem volt tudatában, milyen veszélyeket rejtjenek. Folyasson át 3 tartálynyi nagyon forró vizet a vízmelegítőből a vízcsöveken, vagy cserélje ki azokat a vízmelegítővel együtt (ezúttal használjon PVC-csőveket). Ne felejtse el kimosni a hideg csöveket is a vízforraló aljával összekötött kerti slaggal, hogy mindegyiket elérje. Ha a vízmelegítő is szennyezett, vegyen egy újat.

## Az új vízmelegítő

Az új vízmelegítő legyen tüvegyszálas, gázzal és nem árammal működő. A nemrég tesztelt, elektromos vízmelegítőkből vett forróvíz-minták az összes elképzelhető nehézfémeket tartalmazzák, még wolframot, vanádiumot, titánt és palládiumot is! Az elektródák minden védelem és leválasztás nélkül belelőgnak a később főzéshez is használt vízbe! Ez rendkívül mérgező a vesére. A gázzal melegített víz viszont védve van a nagyon nagyfokú szennyezettségtől.



18. ábra. Egy csupasz vízmelegítő elektródája

Amint jó lett az ivóvíz minősége, és a házat új, biztonságos fertőtlenítővel és tisztítószerrel takarítjuk, elkezdhetjük a gyógyulási programot – az másképp nem lesz hatásos. Ha van olyan szőnyeg vagy bútor, ami nincsen letakarítva, akkor takarjuk le műanyag fóliával, amíg ki nem tisztítjuk. Küldje el a szőnyegtörő ruhákat syncrometeres vizsgálatra.

## A második fejezet összefoglalása

1. Minden daganatnak van korai, középső és végső stádiuma.
2. A korai és a végső stádium között látni lehet, ahogy a daganat növekszik, és sok mindent magába gyűjt, amit máskülönben a szervezet kiürítene vagy elpusztítana. Ez az immunrendszer nagyfokú legyengülésének és a veseműködés leállásának következménye.
3. A rákot az emberi bélmétely jelenléte okozza. A parazita a polónium-cérium-ferrocianid-alkiláló ágens vegyülettel együtt helyi elváltozásokat okoz. A fő ilyen anyag az orto-foszfo-tirozin, az OPT. Nagy mennyiségű OPT jelenléte a daganatzónában azt mutatja, hogy nagyon erősen stimulálva vannak azok az enzimek, amelyek a fehérvérjékben összekapcsolnak egy foszfátcsoportot egy tirozincsoporttal. A sejtosztódás, azaz **mitózis**, robbanásszerűen felgyorsul.

A további rákos elváltozásokért bizonyos szennyező anyagok felelősek: a PCB-k, az izopropil-alkohol, a benzol, az azbeszt, a malonsav, a csapágyzsír és a motorolaj, illetve egyes nehézfémek, azofestékek, a polónium, a cérium, a ferrocianid, a metilénkék, a bróm és a fluor. Ezek az anyagok különböző helyeken hozzákapcsolódnak a rákot okozó vegyülethez.

4. Ha elpusztítjuk a különböző fejlődési stádiumokban lévő metelyt, akkor a rákot okozó csoportosulás felbomlik, és a mutáció leáll. A nagyfokú OPT-képződés is megszűnik, csakúgy, mint a HCG és más „markerek” termelődése.
5. A Clostridium baktérium is nagy szerepet játszik a kezdeti stádiumban lévő ráknál. Ha elpusztítjuk, és abbahagyjuk az izopropil-alkohol használatát, hatalmas mennyiségű DNS és HCG fog eltűnni.

6. Azzal, hogy tiszta vizet kezdünk használni, nem visszük be a szervezetünkbe az igazi rákkeltő anyagot, és egy tucatnyi más mérgeanyagot, többek között a ferrocianidot sem. Ezek mindegyike el kell hogy távozzon a szervezetből ahhoz, hogy az visszaszerezze immunitását és egészségét. Ez történik a *Kéthetes Rákgyógyító Program* során.
7. A daganatot állandóan táplálnia kell a rák-komplexnek, enélkül nem maradna rosszindulatú, és összemenne.
8. Azáltal, hogy eltávolítjuk a polónium és urán cserélődésének forrásait – mint a levegőt, élelmiszereket és fogtöméseket –, a rák megszűnik, de a daganat megmarad. Ez a gyógyulás első fázisa, a legfontosabb rész. Ekkor a szervezet megszabadul a fájdalomtól és a kimerültségtől.

Még három dolgot kell tennünk ahhoz, hogy a megmaradt daganatok összezsugorodjanak. El kell emésszük magukat, illetve a szervezetben lévő emésztőenzimeknek és a fehérvérsejteknek el kell pusztítaniuk a daganatot. A biztonság kedvéért mindhárom lépést figyelniük kell a Syncrometerrel. Semmi sem maradhat ki. A fogakból is el kell távolítani a radioaktív elemeket – ez kihívást jelent egy alternatív szemléletű fogorvosnak (lásd a tizenhatodik fejezetet). A jóindulatú burjánzás addig folytatódhat, amíg van a fogakban a fogászati kezelésekből származó urán. Ez látható olyan embereknél, akiknek a szájában van még amalgám, tetoválás formájában és rejtve az ínyben, illetve régi, lyukas fogakban. A probléma az amalgám és porcelán uránszennyezettségével és a fogászati eszközök chlorox fehérítővel történő fertőtlenítésével függ össze.

A *Kéthetes Rákgyógyító Program* megszünteti a rák minden fokozatát. A gyógyulás mindig lehetséges, még akkor is, mikor a test már teljesen legyengült, és nem áll messze attól, hogy bekövetkezzen a kóma.

Menjünk most vissza a kezdetekhez, és nézzük meg, mennyire könnyen megelőzhető lenne a daganat kialakulása.