

# SZÉLHÁMOS ÁLGYÓGYÍTÓKAT LELEPLEZÉS

**Orbán Viktor miniszterelnök segítségével is:**

## MAGYAR ANTITERRORISTA KÉPZŐ TUDOMÁNYOS DOKUMENTÁCIÓ

2.

**Email könyv 60.**

### **TUDOMÁNYOS PERTURBÁCIÓS ANALÍZIS SOFTWARE:**

**Ha orvosai, természetgyógyászai, gyógyszerészei, gyógyszerelői, Avon-tanácsadónői stb. elolvasták a jelen dokumentumokat, kikérve róla a véleményüket, bárki leleplezheti az álgógyító szélhámosokat.**

**All Rights Reserved!**

**Verőce, 2011. február 18.**

**Tejfalussy András (1-420415-0215)  
Tudományos Rendőrség PJT  
2621 Verőce, Lugosi u. 71.**

## „TERMÉSZETES” ÁSVÁNYI ANYAG KIEGÉSZÍTŐK ÉS MEGADÓZISÚ VITAMINOK?

*Manapság az ásványi kiegészítőket és a megadózisú vitaminokat árusítók nagy népszerűsége tettnek szert. Miért? Azért, mert a termékeik enyhítik a betegségi tüneteket, amelyeket ezen anyagok korábbi BEVÁLT adagjai "kevésnek bizonyulása" okoz.*

*De miért is lett túl kevés ezeknek az anyagoknak a korábban megszokott és optimálisnak bizonyult adagja? Számos „népszerűsített” magyarázata ismert, de ezek közül csak egy, a következő igaz, éppen az, amit az ásványi anyag kiegészítőket és megadózisú vitaminokat árusítók szívesen eltitkolnak a vásárlóik elől. Nagyon hatékonyan titkolják, mivel az Országos Élelmezési- és Táplálkozás Tudományi Intézet, az OÉTI azon ellenőrző klinikai méréseire hivatkozhatnak, amelyek során az étkezési só helyett kálissóval ételízesítés hatásait vizsgálták. Az OÉTI-s klinikai mérések azt bizonyították, hogy az addig egészséges emberek veséit biztosan megbetegíti, ha egy órán belül több mint 1-2 gramm kálium juthat be (a belükből) a vérükbe. Ha például kálissót tartalmazó 1/2 liter folyadékkal 1-2 gramm káliumot juttatnak be a szervezetükbe. Ez a kísérleti eredmény nem új, mivel a korábbi orvosi tankönyvek többsége szerint is veszedelmesen mérgező lehet a több, mint 1-2 gramm kálium egy órán belül a vérbe bejutása. Emellett 1950-ben Nobel díjat kaptak azok a mellékvesekéreg kutatók, akik állatokon és embereken elvégzett nagyszámú méréssel bizonyították a káliumot túladagolás vesemérgező, és minden más szerveket is tönkretévő, életrövidítő, ivartalanító stb. megbetegítő hatásait. Az USA-ban például 4 gramm káliumot gyorsan a vérbe juttatással végzik ki a halálraítélteket! Ezek tudatában az OÉTI külföldi "epidemiológiai" statisztikai felmérésekre hivatkozva 4,7 grammra növelte az optimálisnak nekünk ajánlott napi kálium adagot (RDA=4,7 gramm), arra hivatkozva, hogy az "egészséges felnőtt ember egészséges veséi kellően gyorsan eltávolítják a szervezetükbe bárhonnan bekerült káliumtöbbletet", s ezen az alapon az egy napon belül bármilyen gyorsan beadagolás esetére 70 grammig engedélyezte, veszélytelennek nyilvánította az étkezési kálium bejuttatást. Vagyis semmibe vették, hogy a gyorsabb, mint 1-2 gramm/óra kálium bejuttatás után nincs egészséges felnőtt, mivel nincs egészséges vese sem. Az epidemiológiai vizsgálat olyan statisztikai felmérés, melynek során az egyidejűleg is károsító hatások között nem képesek különbséget tenni, mivel több különböző hatás és azok együttes hatásai bemérése csak korrekt soktényezős hatásvizsgálati kísérletekkel lehetséges. Kevés ilyen kísérlet történt, de például a pozsonyi magyar nyelvű lapban (Új Szó) megjelentetett szlovák tudományos akadémiai növényvédelmi és rovarügyi kutató intézeti eredmény ismertetés szerint a kálissóval műtrágyázott növényeket élelmiszerként használat is annyira mérgező, hogy tönkreteszi a sejtek anyagcseréjét, akadályozza a más ásványi anyagok sejtek által felvételét, a normál adagjaik emiatt lettek elégtelenek. Az ásványi anyag kiegészítőket és megadózisú vitaminokat árusítók azzal kerülnek meg a kérdést, hogy olyan mértékben túladagolják a normál adagokból a kálium túladagolás miatt egyébként a sejtek által felvenni nem tudott egyéb ásványi anyagokat és a vitaminokat, hogy azok a megadózisú túladagolás következtében mégis bediffundáljanak a sejtekbe. Valójában nem ez lenne a megoldás, hanem a normális (fiziológias) káliumpótlás helyreállítása. Miután az egyetemi tanulmányaik alapján is valamennyi orvos és gyógyszerész által jól ismert kell legyen a fiziológias káliumpótlás és ezzel összefüggésben a fiziológias konyhasó pótlási és vízpótlási arány, nem az a baj, hogy nem tudják, hogy mit kellene tenni, hanem az, hogy nem akarják megtenni. Miért? Mert az üzleti érdekeik sokkal kevésbé fűződnek a betegek ténylegesen meggyógyításához és az emberek egészségesen maradásához, mint ahhoz, hogy a betegségeiket előidéző alapvető okokat ismertessék velük és ezúton elhárítsák.*

*Természetesen tisztelem és becsülöm az olyan orvosokat, gyógyszerészeket, természetgyógyászokat, akik nem a „betegség ipart”, hanem a betegek tényleges gyógyulását szolgálják! (Lásd: [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu))*

*Verőce, 2011. 02.17.*

*(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc  
(1-420415-0215) okl. vill. mérnök, méréstani szakértő  
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT, 2621 Verőce, Lugosi u. 71.  
Email: [tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com](mailto:tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com), mobil: +36-202181408,*

Kód: Szocska-Obama-110125

Fax: +361-4754764

Nyílt levél!

Tisztelt Obama US Elnök Úr!

Miért enged hamis Na-RDA-t és hamis K-RDA-t alkalmazni? Ezek miatt kipusztul az amerikai nép is! Az USA magyarországi nagykövetei válaszra sem méltatták, ill. a Fehér Ház sem, amikor ezekről megkíséreltem tájékoztatni Önt és elődjait.

Nagyon köszönöm a figyelmüket!

Budapest, 2011. 01. 25.



Kód: SzocskaeakCsalasatBizonyitas110124b

#### ÉLETRÖVIDÍTŐ, TUDATOS CSALÁS A STOP SÓ PROGRAM:

Mivel 4 liter Ringer oldattal 24 óra alatt 36 gramm konyhasót, de csak 1,2 gramm kálisót juttatnak be, nyilvánvalóan csalás, hogy a „STOP SÓ” program napi 4,7 gramm kálium bármely gyorsan, akár éhgyomorra, egy adagban elfogyasztását is, és a 24 órára összesen 2 grammnyi nátrium pótlását bebeszéli optimálisnak! Az USA-ban 4 gramm kálium gyors bejuttatásával végzik ki az elítélteket!

Verőce, 2011. 01. 24.




(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc okl. vill. mérnök  
(1-420415-0215), korábbi országgyűlési szakértő  
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT  
2621 Verőce, Lugosi u. 71.

Kód: AkomiszsoUgybenPappLajos100106

## NYILATKOZAT

A Ringer oldat a testnedvekhez hasonló ionösszetételű folyadék. A Ringer oldat (0,9 % NaCl, 0,03% KCl, 0,025 % CaCl<sub>2</sub>, 0,02 % NaHCO<sub>3</sub>, 99 % desztillált víz) szerinti nátrium, kálium, klór és víz pótlási arány megfelelő kóros veszteségek esetén, de ugyancsak optimális a napi étkezések során is.

Budapest 2010. január 6.



Dr. Papp Lajos  
ny.egyetemi tanár  
akadémiai doktor

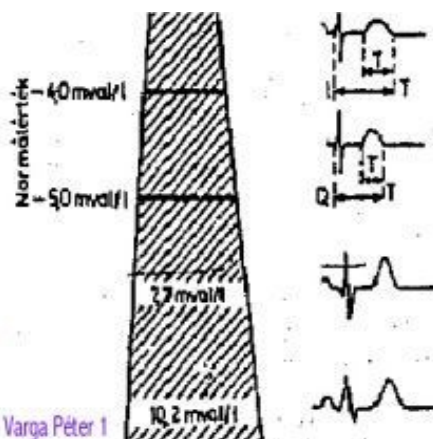
Professzor úr további magyarázatait a fentiekkel kapcsolatban lásd: Google: <http://matratelevizio/home>

## STOP KONYHASÓ CSÖKKENTŐ PROGRAM! STOP KÁLISÓ!

Nemzeti sócsökkentési program, STOP Só program elnevezéssel a csecsemőket 1Na : 3K, a gyerekeket és felnőtteket a nátrium : kálium 1Na : 1K arányban való fogyasztására biztatják, minden nap, bármilyen gyorsan beadagolással 4,7 gramm káliumot pótlásra kényszerítik olyan módon, hogy az ételeket és az italokat is a kivégzőméreg idegméreg kálisóval ízesítik, a konyhasót a fiziológiás mérték alá csökkentve. Elfelejtetik, hogy 1 x 24 óra alatt beadott 4 liter Ringer oldat DESZTILLÁLT VÍZBEN 36 gramm konyhasót, de csak 1,2 gramm kálisót juttat be a vérbe, vagyis, hogy ennyi konyhasó sem mérgező, ha megfelelő arányú vízpótlással párosul, s hogy 1,2 gramm kálisó kálium tartalma is elegendő a szervezet kálium pótlási igényének a kielégítésére?! Elfelejtették, hogy ha több az egy órán belül a vérbe bejuttatott kálium, mint 1-2 gramm, az vesemérgező, szívmérgező, hyperkalaemizáló életveszélyes hatású az orvosi tankönyvek szerint? Nem lehetséges, hogy 1960 óta emiatt fogyatkozik a magyar a lakosság létszáma naponta több százzal?!

A vérbe 1 órán belül a szájon át (evéssel bejutott, vagy infúzióval bejuttatott több, mint 0,8 gramm (20 mval) kálium is már okozhat nagyobb, mint 5 mmol/liter káliumszintet a vérben, vagyis veszedelmesen mérgező lehet.  
"Az Intenzív betegápolás elmélete és gyakorlata" tankönyv szerint.  
Dr. Varga Péter és társai.  
Medicina Könyvkiadó  
Budapest, 1977.  
(192. oldal.)

Hyperkalaemiához vezethetnek a szívritmicszabályozással, szövetszűrésessel járó folyamatok, az égősebesség, traumák, a parenchymás szervek necrosis, intravasalis haemolysis. Nagy mennyiségű konzervvör gyors transzfúziójakor a vörösvértestek szétesése miatt tetemes mennyiségű K szabadulhat fel, ugyanúgy, mint fokozott sejtkatabolizmusban, metabolikus acidosisban. Veszetelmes hyperkalaemiát okoz a K-tartalmú oldatok gyors infúziója, ha a K mennyisége meghaladja az óránkénti 20 - 40 mval-t, illetve a napi 280 mval mennyiséget. Krónikus hyperkalaemia jelezhető K-retenciót kiváltó gyógyszerek hatására. Kód: Varga Péter 1



Tünettanára az ideg-izomtevékenység gátlása, az általános izomgyengeség, a szív dilatációja és ritmuszavara, valamint az érzékszavarak a jellemzőek.

Az EKG-n a magas, sátozszerű T hullámok, a QRS-komplexus kiszélesedése, a Q-T idő megrövidülése, szárhólok kialakulása, a P-hullámok eltapadásuk a leggyakrabban előforduló eltérések. Ha a se-K szintje 7 - 10 mval/l fölé emelkedik, kamra-fibrillatíóval, továbbá diastolés szívmegegálás veszélyével lehet számolni (10. ábra).

Code: Varga Péter-3

## A NAPI KONYHASÓPÓTLÁS ÉS KÁLIUMPÓTLÁS VALÓDI (fiziológiás) OPTIMUMA

A Ringer oldatban 99% a tiszta desztillált víz, s abban vannak oldva az alábbi anyagok:

A Ringer-oldat, melynek összetétele a szív igényeinek legjobban megfelel:

0,9% NaCl,  
0,03% KCl,  
0,025% CaCl<sub>2</sub> és  
0,02% NaHCO<sub>3</sub>-ből áll.

### AZ INFÚZÓS RINGER-OLDAT ALKOTÓELEMEI

Dr. Kiszely György és dr. Hársing László: Gyógyszerész továbbképzés Biológiai és élettan alapismeretek, 90. oldal.  
Medicina, 1958.

Iratkód: Ringer-oldat

A fiziológiás élettani szükséglet felére, negyedére csökkentett étkezési konyhasóptlás esetén is valameddig életben lehet maradni, de lerövidíti az életet és főleg stressz, pl. fizikai munka, sport miatti erősebb izzadás esetén azonnali halált okozhat. Emiatt már sok fiatal sportoló is meghalt!

Nem a régóta elrontott gyakorlatból kell kiindulni a nátrium, a kálium és a víz pótlási fiziológiás optimumának a megítélésénél. Természeti bizonyítékai is vannak a fiziológiás infúziós Ringer oldat szerinti konyhasó és kálium pótlási optimumnak, ami 1 liter desztillált vízhez adagolt 9 gramm konyhasó + 0,3 gramm kálisó. Ez azt jelenti, hogy 1 nap alatt 4 liter Ringer oldattal folyamatosan bejuttatott 36 gramm (!) konyhasó még nem veszélyes, s a mellette bejuttatott kálisó ilyenkor is még csak 1,2 gramm!

A fiziológiás Na : K arány = 30: 1 a vérszérumban, tehát a magzatot tápláló köldökzsinór vérben is, de a magzatvízben, sőt az óceán vízében is. Ezen anyagok veszteségek miatt pótlása infúzióval az étkezéssel is ebben az arányban optimális. A Ringer oldat szerinti víz : konyhasó : kálisó arány = 99 : 0,9 : 0,03. Ettől az optimumtól el lehet térni, de ez a stressz elleni védekezőképesség csökkenését okozza, sőt a káliumot nagyobb mennyiségben túl gyorsan vérbe juttatás szívet megállító is. A halálra ítéltet 4 gramm káliummal végzik ki. Egy napi izzadással kb. 18 gramm konyhasót lehet elveszíteni! Nobel-díjat kaptak (1950), akik kiderítették azt, hogy a fiziológiás szükségletnél sokkal kevesebb konyhasót, vagy sokkal több káliumot túl gyorsan bejuttatás, ha nem okozott azonnali halált, elkezd tönkretenni a vesét, majd minden más szervet is, mert megmérgezi valamennyi sejtet. Idővel lerövidíti az életet és ivartalanító hatású is.

AZ ORVOSOK MIÉRT FELEJTIK EL, HOGY A FIZIOLÓGIÁS INFÚZIÓS RINGER OLDATBAN 99% A NAGY TISZTASÁGÚ DESZTILLÁLT VÍZ, S HOGY UGYANILYEN A VÍZ : NÁTRIUM : KÁLIUM : KLOORID ARÁNY AZ EGÉSZSÉGES EMBER VÉRSZÉRUMÁBAN IS? MIÉRT FELEJTIK EL, HOGY EZ AZ OPTIMÁLIS A MAGZATOT TÁPLÁLÓ KÖLDÖKZSINÓR VÉRBE, IS, TEHÁT A MAGZAT TÁPLÁLÉKÁBAN IS, DE A CSECSEMŐK, GYEREKEK, FELNŐTTEK TÁPLÁLKOZÁSÁNÁL IS?! MIÉRT FELEJTIK EL HOGY A KÁLIUM RETARD TABLETTA AZÉRT LASSÍTJA LE A KÁLIUM BEJUTTATÁST, MERT AZ 1-2 ILYEN TABLETTÁVAL EGY NAPI ADAGKÉNT SZÁJON ÁT BEVITT 0,5-1 GRAMM KÁLIUM IS VESZÉLYES LEHET, HA NEM 8 ÓRÁN ÁT, FOKOZATOSAN SZÍVÓDIK FEL?! MIÉRT FELEJTIK EL, HOGY A MAGYAR-PETRÁNYI FÉLE, „A BELGYÓGYÁSZAT ALAPVONALAI II.” TANKÖNYV SZERINT IS, AZ ELŐTTE EGÉSZSÉGES EMBER EKG-JE IS ELTORZUL, HA 1 X 24 ÓRA FOLYAMÁN 5-8 GRAMM KÁLISÓNÁL, 2,2-3,6 GRAMM KÁLIUMNÁL TÖBBET FOGYASZTOTT EL?

Aki nem szélhámoskodik, soha sem hallgatja el az orvosi desztilláltvíz kúra és a fiziológiásra növelt nátriumpótlás és a fiziológiás mértékre való káliumkorlátozás gyógyító hatását, s ezek ellenkezője betegítő hatását! A konkrét mérési stb. bizonyítékokat lásd a [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) és [www.desztvizhonlap2.atw.hu](http://www.desztvizhonlap2.atw.hu) honlapokon.

Verőce, 2010. október 19.

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő  
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT

## A konyhasó (NaCl) hiányosan pótlásával okozott életveszélyt helyesen elmagyarázó Batmanghelidj könyv miért javasol hiányosan pótlást?!

### Dr.med. Fereydoon Batmanghelidj: A só - egy ősi orvosság / Részlet a könyvből

2010. 11. 26.

#### A só csodás hatásai

Idézetek Dr.med. Fereydoon Batmanghelidj könyvéből.  
Őn nem beteg, hanem szomjas!  
Gyógyítás belülről, vízzel és sóval.

170. oldal 13. fejezet: Életfontosságú ásványok.

#### FORDÍTÓI MANIPULÁLÁSOKRÓL:

A "só" szó étkezési értelme: NaCl = tiszta nátrium-klorid = konyhasó! Az NaCl-nál természetes, ha tengeri víz eredetű, de nem keverendő össze a mérgező kálissóval, bróm, arzén stb., szintén tengeri vízi sóvegyületekkel! Pl. a "csipetnyi só" és "káliumban gazdag" kifejezésekkel fedik el, ha veszélyesre csökkentik az NaCl-ot pótlást vagy veszélyesre növelik az alapélelmiszerek kálium tartalmát!!

#### A só - egy ősi orvosság

Verőce, 2011. 02. 03.  
S. Tejfalussy András

A só minden élőlény számára életfontosságú ez különösen érvényes asztmás, allergiás és autoimmun megbetegedésekre. Víz, Kálium és só együttesen szabályozzák a szervezet vízháztartását. A víz, a szállító szerepét betöltve a sejtek anyagcsere folyamatainál keletkező bomlástermékeket távolítja el. A sejten belüli víz háztartásért a Kálium felelős, mennyiségbeli arányában. A növény világban is a gyümölcsök húsának keménysége is a Kálium által megkötött víztől függ. A napi ételünk sok Káliumot tartalmaznak, az elfogyasztott gyümölcsök és zöldségek formájában, de szinte sőt alig. Ezért fontos a só mindennapos utánpótlása. Só vizet von el a sejtekből, így biztosítja a sejten kívüli víz háztartást. Szervezetünkben alapjában véve két "tenger" van az egyik a sejten belüli, a másik a sejten kívüli. Az egészségünk e két "tenger" egyensúlyától függ. Ezt tudjuk biztosítani elegendő víz bevitellel, Káliumban gazdag gyümölcsök és zöldségek, valamint egy természetes só fogyasztásával. Ha nem veszünk magunkhoz elegendő vizet, vízhiány lép fel. Ebben az esetben a szervezet a sejten kívüli víz háztartásból veszi el a szükséges vizet, a vízhiányban szenvedő sejtek életben tartásához. Végszükség esetén a szervezet, a sejten kívüli vízből képes, az életfontosságú sejtekbe vizet bepréselni.

Az extracelluláris víz mennyiségét a szervezetünk egy óvintézkedéssel tartja meg: a vesének parancsot ad sőt visszatartani, ami a sejten kívüli vizet megköti, tehát az ödéma (vizenyő) kialakulásáért a vízhiány a felelős.

Ha az intercelluláris víz mennyiségét krónikusan az extracelluláris vízből kell a szervezetnek bepréselni, ezzel együtt növelni kell a bepréseléshez szükséges nyomást. Ez a nyomásnövekedés jelentkezik Hypertonie, azaz magas vérnyomás formájában. A felgyülemlt víz később okozhat tüdő ödémát (asthma-cardiale) is.

A terápia ezeknél a betegségeknél: a vízhiány megszüntetése.

A víz felvételével a szervezetet nem szabad túl terhelni, hanem lassan, szakaszosan kell inni, addig míg a vizelet mennyisége megegyezik a bevitt víz mennyiségével.

Ha elegendő vizet iszunk, sőt mosunk ki a szervezetünkben. Ahogy csökken a só és nő a víz mennyisége, már nem kell a szervezetnek a vizenyő folyadékot visszatartani. Így meg tudunk szabadulni a szövetekben-óvintézkedésként, vízhiány miatt- megkötött víztől. Ne szedjünk vízajtót, a víz a legjobb vízajtó szer (diureticum).

#### A só csodás hatásai

A sónak, a szervezetünkben a vízháztartás szabályozásán kívül még más szerepe is van, például:

A só egy természetes antihisztamin. Asztma esetén ugyanolyan hatásos, mint egy inhalációs-spray, csak mellékhatások nélkül. Asztmás rohamnál igyunk két-három pohár vizet és tegyünk a nyelvünkre egy csipetnyi természetes sót.

Só védi a sejteket és különösen az agy sejteket az elsavasodástól.

Kód: Batmanghelidj-So-101216a

A vesének szüksége van sóra, a túltengésben lévő savak leépitésére és azoknak vizelettel történő kiválasztására. Ha a szervezet sóban szegény egyre jobban elsavasodik.

A só fontos a lélektani és érzelmi zavarok kezelésében. A depresszió kezelésénél használt Litium a sót próbálja meg helyettesíteni.

A só fontos szerepet tölt be az agyban a serotonin és a melatonin- szint konstans fenntartásában. Ha elegendő víz és só van a szervezetben, akkor, mint természetes antioxidánsok eltávolítják a toxikus Salakanyagokat, Így nem kell esszenciális aminosavakat, mint pl. tryptophan és tyrosin a szervezetnek feláldozni. Ugyanis a tryptophan szükséges a serotonin, melatonin és tryptamin képzéséhez.

A só szükséges a rák megelőzésében és kezelésben. A rákos sejtek oxigén jelenlétében elpusztulnak. Ezek un. anaerob organizmusok, amelyek oxigén hiányos közeget igényelnek. Ha elegendő víz van a szervezetben, és a só megnöveli a vér mennyiségét. Akkor a cirkuláló vérrrel az oxigén mindenhol eljut, és az így aktivált és motivált immunsejtek bejutnak a rákszövetbe és elpusztítják azt. A dehidratáció gyengíti az immunrendszert.

A só fontos az izomzat és az erőnlét fenntartásához.

Só csökkenti a szívritmus zavarokat és fontos szerepet játszik a vérnyomás szabályzásában. A víz : só aránya nagyon fontos. Egy só szegény táplálkozás magas víz fogyasztás mellett egyes embereknél magas vérnyomáshoz vezethet. A logika egyszerű. Ha Ön vizet iszik, de sót nem eszik, akkor nem marad elég víz a vérkeringésbe, hogy a véredényeket teljesen feltöltse.

A só fontos alvás zavaroknál, egy természetes altató.

Cukor betegségnél a só segít a vér cukor szintet egyensúlyban tartani és csökkenti az inzulin szükségletet. A víz és só csökkenti a szem és érrendszeri károsodásokat.

A sejteknek szükségük van sóra, a hidroelektromos energia fejlesztéséhez. Ugyanis a só szállítja az elektromos áramot a sejtekhez.

A só fontos szerepet játszik az idegsejtek közötti összeköttetésben és az információ feldolgozásában.

A só szükséges az emésztéshez, a tápanyagok felszívódásához.

A só tisztítja a tüdőt, a hörgőket és segít a slejm felszakításában. A só felbontja, meglágyítja a nyálkát a tüdőben. (Asztma, Emfizema- tüdőtágulat, Mukoviszidose)

A só nyelvre téve megállítja a száraz köhögést.

A só szükséges a hurut és az arcüreg lerakódásainak felszakításához.

A só a köszvény és az arthritis (ízületi gyulladás) megelőzésében fontos szerepet tölt be.

A só megakadályozza az izomgörcsöket.

A só megakadályozza a túlzott nyáltermelést. Túlzott nyáltermelés só hiányt jelez.

Az osteoporose- csonttrikulás- egyes esetekben a víz és a só hiányára vezethető vissza.

Sóra van szükség a csontozat erősítéséhez.

A só mivel szerepet játszik a serotonin és a melatonin- szint konstans fenntartásában és ezek szabályozzák közérzetünket, mint pl.: önbizalom, pozitív gondolatok. Így a só közvetetten befolyásolja személyiségünket.

A só fontos a libido megőrzésében.

A só segít a toka csökkentésében. Ugyanis a só hiány miatt a nyálmirigyek több nyálat termelnek, hogy segítsék a rágást és a nyelést. Valamint hogy elegendő vizet szolgáltatassanak a gyomornak a táplálék felbontásához. A vérkeringés a nyálmirigyekben megnövekszik és a véredények víz

áteresztővé válnak, hogy a mirigyeket több vízzel lássák el a megemelkedett nyál termelés érdekében. A véredények már nemcsak a mirigyek körül, hanem a nyakban, az állban és az arcban is

víz áteresztővé válnak és itt is víz gyűlik össze.

A só megvéd a visszerek és a hajszálér repedéstől.

Asztmásoknál fontos megemlíteni, hogy amilyen fontos a só, olyan káros a sok Kálium. A Magas kálium tartalmú gyümölcsök- pl. narancs, banán- sportitalok asztma rohamokat okozhatnak. Ezért célszerű ezeket egy kicsit megsózni, hogy a Nátrium és Kálium egyensúlyát fenntartsuk.

Sportolás előtt egy kevés só megnöveli a tüdő kapacitását és a túlzott izzadást meggátolja.

**Dr.med. Fereydoon Batmanghelidj magyarul megjelent könyve:  
A Tested Vízért Kiált!**

Mandala-Véda Könyvkiadó

**Kód: Batmanghelidj-So-101216b**

**Két figyelmeztetés, Tejfalussy András méréstani szakértőtől:** 1./ A Tested vízért kiált c. könyv (magyar fordítása?) csak 3 gramm NaCl-pótlást ajánl egy napra, ami életveszélyes, mivel naponta sokkal több, akár 15-25 gramm is elveszíthető! Az optimális (fiziológias) NaCl pótlási szükséglet napi **15-25 gramm (lásd a napi 2-4 liternyi Ringer oldattal bejuttatott konyhasó mennyiségét)!**

2./ "Só" kifejezésen csak az só szó étkezéssel kapcsolatos eredeti értelme szerinti tiszta NaCl-ot, a tiszta konyhasó "étkezési só" szabad érteni! (Lásd az MSZ-01-10007-82. "Étkezési só" szabványt!)

Nyilvánvaló, közismert, hogy a kálisó kivégzőmérge idegmérge, s az étkezési sókba kevertetése orvosi stb. csaláson alapul. Csakis az MSZ-01-10007-82. szabványnak mindenben megfelelő kálisómentes só szabad vásárolni! Függetlenül az egyes étkezési sók címkézésétől, származási helyétől, a só csomagoló cégtől, az adott sóféleséget ajánló személytől, reklámoktól stb., minden esetben meg kell követelni az árusító üzletektől, hogy büntetőjogi felelősséget is vállalva az adatok helyességéért, jelöljék meg a fenti szabvány szerinti összetételű, kálisómentes étkezési sókat, s el kell kérni a tőlük vásárolt só összetételét igazoló hiteles engedélyezési bizonylatot! Ha nem teljesítik a kérést, mást sem érdemes tőlük vásárolni!

## MINŐSÉGI KÖVETELMÉNYEK

# MSZ-01-10007

Étkezési (őrölt, párolt, asztali, jódosított, vákuum stb.) só csak akkor hozható kereskedelmi forgalomba ha a következőkben meghatározott minőségi követelményeket kielégíti.

### Érzékszervi, fizikai és kémiai jellemzők

1. táblázat

Jellemzők	Mérték	Követelmények
Szín		fehér, szürkésfehér, enyhén sárgás
Szag		szagtalan
Iz		idegen ízű mentes
Szemmel látható szennyező anyag		nyomokban
1,12 mm-es szitán fennmaradó rész:		
asztali sóná	% legfeljebb	25,0
asztali finomsóná	% legfeljebb	3,0
vákuum és párolt sóná	% legfeljebb	1,0
Nátriumklorid-tartalom (NaCl)	% legalább	<u>97,0</u>
Víz-tartalom	% legfeljebb	1,0
Vízben oldhatatlan rész	% legfeljebb	2,0
Kalcium-tartalom (Ca)	% legfeljebb	0,5
Magnézium-tartalom (Mg)	% legfeljebb	0,2
Szulfát-tartalom (SO <sub>4</sub> )	% legfeljebb	1,5
Káliumjodid-tartalom (KI)	mg/kg legalább	15,0
jódosított sóná	mg/kg legfeljebb	25,0
Cink-tartalom (Zn)	mg/kg legfeljebb	10,0
Réz-tartalom (Cu)	mg/kg legfeljebb	5,0
Ólom-tartalom (Pb)	mg/kg legfeljebb	2,0
Arszén-tartalom (As)	mg/kg legfeljebb	1,0
Vas-tartalom (Fe)	mg/kg legfeljebb	50,0
Ásványi só-tartalom	% legfeljebb	0,01

Csak a fiziológiás mértékű víz, nátrium és kálium pótlásuk helyreállításával lehet ténylegesen meggyógyítani a betegeket, s nem a konyhasó hiányuk és/vagy a kálium túladagolással okozott mérgezésük „ásványi anyag kiegészítőkkel” és „megadózisú vitaminokkal” ellensúlyozásával. Ne csak egyes tankönyvekben tanítsák helyesen a fiziológiás konyhasó, kálium és vízpótlást!!



Kód: NepirtoNahianyKtobbletTunetei

**NOBEL-DÍJAS KUTATÓK MÉRÉSEI IS BIZONYÍTJÁK, HOGY SZÁMOS BETEGSÉG NAGYSÁGRENDI MEGSZAPORODÁSÁNAK A HAGYOMÁNYOS („FIZIOLÓGIÁS”) SÓZÁSSAL ELLENTÉTES ELVEKRE ALAPOZÓ „ÉTKEZÉSI SÓREFORM” A FŐ OKA**

A MEDICINA Orvosi Könyvkiadó (Budapest, 1976) „Technika a biológiában 8” c. kiadványában, „A biológia aktuális problémái” főcím alatt található „A mellékvesekéreg biológiája” c. fejezet. Aki írta, az akadémiai nívódíjas Dr. Szabó Dezső azokat az új mérési eredményeket ismerteti, amelyek alapján Kendall, Reichstein és Hench 1950-ben Nobel-díjban részesültek „a mellékvesekéreg-hormonok és szerkezetük és biológiai hatásuk” felfedezéséért. Az összefoglalás jellegű leírás emellett további 61 tudományos publikáció mérési eredményeire is hivatkozik. (Az alábbiakban zárójelben jelzem, hogy a könyvből itt idézett megállapítások a könyv mely oldalain találhatóak.)

**EZEK A NEMZETKÖZI TUDOMÁNYOS PUBLIKÁCIÓK EGYBEHANGZÓAN BIZONYÍTJÁK AZT, HOGY A NÁTRIUMHIÁNYOS ÉS KÁLIUMDÚS DIÉTÁN TARTOTT EMBEREK ÉS PATKÁNYOK MELLÉKVESEKÉRGE HORMONTERMELÉSÉVEL KAPCSOLATBAN A TUDOMÁNYOS KUTATÓK VISZONYLAG ÁTFOGÓ ÚJ VIZSGÁLATI EREDMÉNYEKSEL RENDELKEZNEK (134), AMELYEK SZERINT A NÁTRIUMHIÁNYOS VAGY KÁLIUMDÚS DIÉTÁN TARTOTT ÁLLATOKON (PATKÁNYOKON) ÉS EMBEREKEN IS MELLÉKVESEKÉRGE-ELFAJULÁS KÖVETKEZIK BE, MIKÖZBEN A SZERVEZET ELEKTROLIT- HÁZTARTÁSÁNAK EGYRE SÚLYOSABB ZAVARAI TAPASZTALHATÓK. (168)**

Ezek későbbi, hosszabb távon is egészségkárosító, életrovidítő, ivartalanító stb. hatások például konkrétan a következők:

- 1./ A mellékvese abnormálisan megnagyobbodik (140)
- 2./ A szervezetben elégtelen a szőlőcukor-képződés, mely miatt elégtelen zsír- és cukorfelhasználás alakul ki. (167)
- 3./ A különböző stresszhatások kivédésére a szervezet képtelenné válik. (167)
- 4./ Csökken a nátrium kiválasztása, a káliumé fokozódik (167) elsősorban a vesesejteknel, de a verejtéksjteknel és az emésztőrendszer mirigysejtjeinél is (167-168). Ha ez ha hosszabb ideig tart, törvényszerűen az alábbi betegségek kialakulásához vezet:
- 5./ Idővel nátrium-hiány jön létre (168)
- 6./ A nátriumhiány a szövetekben ozmózis-zavarhoz vezet, többlet-víz vándorol a sejtekbe. (168)
- 7./ Csökken a keringő vérmennyiség, a vér besűrűsödik, csökken a viszkozitása. (168)
- 8./ Romlik a keringés. (168)
- 9./ A vese vérellátásának a zavara miatt csökken a szűrési (méregtelenítési) teljesítménye. (168)
- 10./ Idővel elégtelenné válik a veseműködés. (168)
- 11./ A bőr és a nyákahártyák kóros elváltozásai. (168)

12./ Mellékvesekéreg-károsodás. (168)

13./ Mellékvese daganatok, sejtburjánzások, esetenként rosszindulatúak is. (169)

14./ Halálos Addison-kór tünetei alakulnak ki. (168)

**Hiányos nátrium-pótlásnál és/vagy kálium-túladagolásánál kialakulnak fő tünetként:**

15./ Magas vérnyomás. (169)

16./ Szívelváltozások. (169)

17./ Veselváltozások. (169)

18./ Izomgyengeség. (169)

19./ Fokozott nátriumvisszatartás és fokozott káliumtrítés. (169)

20./ A vérbesűrűsödés miatti veseműködés romlás fokozza a renintermelést, renintermelő vesedaganatok jönnek létre. (169)

**A nátriumhiányos és/vagy káliumdús táplálkozás nemi szervek fejlődési torzulásait is okozza („pseuadohermafroditizmus”):**

21./ Leánymagzatok nemi szerveinek a fejlődési zavarait, pl. szeméremajkak összenövését, klitorisz-megnagyobbodást. (169-170)

22./ Lánygyermeknél klitorisz-megnagyobbodást, idő előtti menstruációt. (170)

23./ Felnőtt nőknél: klitorisz-megnagyobbodás, test- és arcszőrösödés, kopaszodás, érdes hang, a menstruáció elmaradása, terméketlenség, az emlők sorvadása. (170)

24./ Fialat fiúknál korábbi pénisz-megnagyobbodást, korábbi erőteljes izomzat kifejlődést, a testnövekedés gyorsulását, a hónalj- és a szeméremazsójel idő előtti megjelenését, korai szakáll-növekedést, hangmélyülést, hajritkulást okoz. (170)

25./ Pseuadohermafroditizmus tünetként fiúgyermeknél és férfiaknál emlő-megnagyobbodást okoz. (170)

26./ Rosszindulatú daganatok (pl. emlőrák, prosztaták) növekedését serkenti. (170)

Közismert, hogy egyesek ezeket a betegségeket mindenféle más okra vezetik vissza, miközben ezt a két legfőbb okot részint elhallgatják, részint ellenkező hatásúnak tüntetik fel. Az élettani optimum szerinti (fiziológiás mértékű) sópótlást, a vér elektrolit nátrium : kálium : víz arányának megfelelő étkezést „elavultnak” hazudják, pedig a fiziológiás sópótlás helyességét nem csak a tengervíz, a magzatvíz és a vér és a fiziológiás infúziós Ringer oldat azonos nátrium és kálium aránya igazolja, de az is, hogy kálium túlfogyasztás esetén torzul az EKG = romlik a szív működés! (A könyvről általam készített fotókat, s a többi, fent említett mérési és tankönyvi dokumentumot is le lehet hívni, ki lehet nyomtatni az internetről, amihez a Google keresőbe a „mellékvesekéreges” szót kell beírni.)

Verőce, 2008. június 30.

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő  
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT, 2621 Verőce, Lugosi u. 71.

**Gimnázium**  
**Dr. Bokszay Zoltán - Dr. Csákvári**  
**Béla - Dr. Kónya Józsefné**  
**KÉMIA III. osztály**  
**Tankönyvkiadó, Budapest, 1991.**

**Nátrium-klorid (NaCl)**

A kősó, vagy köznapin nevének konyhasó, a legfontosabb nátriumvegyület. Egyformán nélkülözhetetlen az élő szervezetek és az ipar számára.

A biológiailag létfontosságú  $\text{Na}^+$ - és  $\text{Cl}^-$ -ion elsősorban konyhasó formájában kerül az élő szervezetekbe. (A  $\text{Na}^+$ -ion a töltésszállításban és az ingerreakciókban vesz részt, a  $\text{Cl}^-$ -ion az ozmotikus egyensúly fenntartása szempontjából fontos.) Az ember naponta kb. **12 g NaCl**-ot ürít ki szervezetéből. Mivel ennyi só a táplálékok nem tartalmazzák, az ételek sózásával kell a pótlásról gondoskodni. Különösen növényi táplálkozás esetében fontos, hogy elegendő mennyiségű só jusson a szervezetbe, tekintve, hogy a növények alig tartalmazzák NaCl-ot. (Pl. a szarvasmarhák etetéséhez is rendszeresen használnak  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ -dal kevert sót, az ún. marhasót.) Az orvosok gyakorlatban a NaCl 0,9%-os oldatát, az ún. fiziológiás konyhasóoldatot használják vérvesztés pótlására, kiszáradás ellen. Infúzió formájában közvetlenül a vérbe juttatják az oldatot.

Sót használ az élelmiszeripar konzerválásra (húsok, halak sózására, konzervek készítéséhez), hűtőkeverékek előállítására (a töltött konyhasóoldat  $-21\text{ }^\circ\text{C}$ -on fagy meg). A szappangyártásban, szerves festékiparban kiszárasra alkalmazzák a nátrium-k' ridot.

Az ipar egyik fontos nyersanyaga a nátrium-klorid. Fémnátrium, az összes nátriumvegyület és sok klórtartalmú anyag készül belőle. A természetben nagy mennyiségben fordul elő a tengervízben (2,7%) és az óceáni tengerek beszáradásával keletkezett sóbányákban (Németországban, Szovjetunióban, Romániában).

A só olvadékának elektrolízisével nátrium, az oldatelektrolízissel nátrium-hidroxid nyerhető.

(Kiegészítő anyag)

**KÍSÉRLET**

Állítsuk össze a 47. ábra szerinti elektrolízis berendezést egy kb. 200 és egy 25 cm<sup>3</sup>-es főzőpohárból! A higanyba egy vékony üvegsőbe erősített vasdrótot mártunk! (Hogy az üvegsőbe ne kerülhessen NaCl-oldat, töltsük tele olvasztott paraffinnal!)

Figyeljük meg elektrolízis közben a grafitrúd környezetét! A klór szaga jól érezhető, de ki is mutathatjuk kálium-jodidos keményítődoldattal.

Néhány percen elektrolízis után vegyük ki a Hg-t tartalmazó pohárkát és öntsük le róla óvatosan az oldatot! Adjunk hozzá desztillált vizet, néhány csepp fenoltalelnt és kevergesseük! A higany, illetve az amalgám felületén gázbuborékok láthatók, hosszabb elektrolízis után pedig erősebb pezsgést észlelünk, és az oldat megvöröszödik.

Iratjel: Kémia gimnázium III.

Gyakorlati szempontból nagyon fontos, hogy ismerjük a víz keménységét.

A víz  $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$  és  $\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2$  tartalma, mely forralással megkímélhető, okozza a változó keménységet. A többi oldott Ca- és Mg-vegyületből származik a víz állandó keménysége. A változó és állandó keménység együtt adja a víz összes keménységét.

A kemény víz nem alkalmas sem fogyasztásra, sem főzésre vagy mosásra és károsítja az ipari berendezéseket is.

### KÍSÉRLET

Három kémcsőbe öntsünk egyenlő térfogatú szappanoldatot! Adjunk az elsőhöz desztillált vizet, a másodikhoz csapvizet, a harmadikhoz meszes vizet vagy híg  $\text{CaCl}_2$  ( $\text{MgSO}_4$ )-oldatot, és egyformán rázzuk össze mindegyiket! Figyeljük meg a habképződés mértékét és egy-két perc elteltével a kémcsőben levő folyadékok felszínét!

A kemény vízben levő  $\text{Ca}^{2+}$ - és  $\text{Mg}^{2+}$ -ionok kicsapják a szappant, oldhatatlan Ca-, Mg-sztearátok, -palmitátok keletkeznek. A felhasznált szappannak kemény vízben kisebb a tisztító hatása, és a képződő csapadék beletapad a ruhanemű rostjaiba. A hüvelyesek (bab, borsó) nem főzhetők puhára kemény vízben, mert a bennük levő fehérjék a  $\text{Ca}^{2+}$ - és  $\text{Mg}^{2+}$ -ionokkal oldhatatlan vegyületet alkotnak. A csővezetékben lerakódó vízkő, a kazánokban képződő kazánkő sok problémát okoz, az utóbbi robbanáshoz vezethet.

A kazánkő rossz hővezető, nem adja át a felmelegedett fémmel teljes melegt a víznek, a fém tehát túlhevül. A fém és a kazánköréteg eltérő hőtágulása a kazánkő megrepedéséhez vezet. A repedéseknel a túlhevült fémmel érintkező víz hirtelen gőzzé alakul, és ez robbanást okozhat.

Az ipari célokra használt vizet tisztítani, lágyítani kell.

Vízlágyításra többféle megoldást ismerünk:

Code: kémiaIIIvizekmlb

1. Desztillálással tiszta, lágy vizet nyernek. A vizet forralják, ami gőzzé alakul, az oldott anyagok pedig visszamaradnak a desztillálóedényben. A vizgőzt hűtőcsöveken vezetik keresztül, ahol lecsapódik a tiszta víz.

2. A  $\text{Ca}^{2+}$ - és  $\text{Mg}^{2+}$ -ionok kicsaphatók a vízből megfelelő vegyszerek adagolásával. Legalkalmasabb erre a triszó ( $\text{Na}_3\text{PO}_4$ ), mert a kalcium- és a magnézium-foszfát gyakorlatilag oldhatatlan vegyület és szűrővel könnyen eltávolítható a vízből:



158 **VAGYIS A "JÓÍZÚ" KEMÉNY VÍZ EGÉSZSÉGTELEN!**

**Die Heilkraft reinen Wassers**

Die  
Mazdaznan

**W a s s e r - K u r**

von Dr. O. Z. A. Hanish  
mit reinem dampf-destillierten Wasser

reinigt das Blut von Säuren und Salzen und befreit  
den Organismus von Ablagerungen und Schlacken!

Die Mazdaznan Wasser-Kur setzen Sie Erfolgreich ein  
gegen:

- |                                                                                                                                                     |                                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| * Arteriosklerose /érelmeszesedés/                                                                                                                  | * Nierenkrankheiten /vesebetegségek/                        |
| * Gefäßverengung undverstopfung<br>/érszűkület és érelzáródás/                                                                                      | * Osteoporose /csonttritkulás/                              |
| * Gelenk- und Muskelschmerzen<br>/izületi- és izomfájdalmak/                                                                                        | * Prostatabeschwerden<br>/ prosztatapanaszok/               |
| * Gelenkversteifung +<br>Rheumatismus<br>/izületi merevség + reuma/                                                                                 | * Rheuma /reuma/                                            |
| * Gicht /köszvény/                                                                                                                                  | * Ruhr /vérhas/                                             |
| * Herz- + Hirnschlag<br>/szívezhűtés + szélütés/                                                                                                    | * Schläffheit /erőtlenység/                                 |
| * Krebs /rák/                                                                                                                                       | * Sehnen-Verkürzungen /rövidlátás/                          |
| * Brustkrebs, Halskrebs,<br>/mellrák, torokrák/<br>Eingeweidekrebs, Magnekrebs,<br>/bélrák, gyomorrák/<br>Leberkrebs, Sarkome<br>/májrák, szarkóma/ | * Skrofulose im Blut /vérbaj/                               |
| * Leberkrankheiten /májbetegségek/                                                                                                                  | * Stoffwechselkrankheiten<br>/testszövet-elfajulások/       |
| * Lustlosigkeit /kedvtelenség/                                                                                                                      | * Tuberkulose /TBC/                                         |
| * Nervenleiden /idegbetegségek/                                                                                                                     | * Über- und Untergewicht<br>/alacsony vagy magas vérnyomás/ |
|                                                                                                                                                     | * Versäuerung /elsavanyodás/                                |
|                                                                                                                                                     | * Verstopfung /szorulás/                                    |
|                                                                                                                                                     | * Wassersuch /vízkór/                                       |
|                                                                                                                                                     | * Zuckerkrankheit /cukorbetegség/                           |

Aile Angaben nach Dr. O. Z. A. Hanish in "Mazdaznan Wasser-Kur"

**Wußten Sie, daß in den USA  
dampf-destilliertes Wasser al  
Genuß und Heilmittel schon seit  
1894 verwendet wird ?**

**WASSER-KUR**

**FIGYELMEZTETÉS:**

Alkalmazása idején nagyon fontos az étellekkel fiziológiásan pótolni a konyhasót (legtisztább NaCl-dal!), s nem túladagolni a káliumot! Lásd [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu), VEOP (Vér Elektrolit Optimalizáló Program) Verőce, 2009. 10. 04. Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő

# ORVOSI DESZTILLÁLT VÍZ KÚRA

Dr. O. Z. A. HANISHTÓL

2/4.

## Dr. O.Z.A. Hanish orvosi tanácsai

Az orvosi művek tanulmányozása nem használ nekünk semmit sem a szervezet betegségei kezelésénél. Minden bajnál a vér van túlterhelve. Csak egy mód van a vér kitisztítására, a desztillált v. halott víz, mellyel kimossuk a vért, mely víz nem tartalmaz semmi élő szervezetet, sem vegyi összetételt. Ez a víz a forralásnál keletkező gőzből kondenzálódik és az olyan nyomást gyakorol a vérre, mely pillanatok, percek alatt megsemmisíti az anyagokat, idegen elemeket, ásványokat, savakat, melyek a vérbe hatoltak, keresztül üzi a szervezeten és rövid idő alatt elillannak. Nem lényeges, hogy lassan v. gyorsan, melegen v. hidegen isszák-e a vizet, mindenki a maga módján, temperamentje és állapota szerint. **Az idegesek és hepatitikusoknak majdnem forrva kell inniük. A lényeg: a szükséges nyomást fenntartani a vérre. Ezért kell egyszerre 2 pohárral (átlag 2 deci) inni, egész napon át, míg eléri a 3-3 1/2 litert. Idősek, betegek, gyengék csak 2x1 decit igyanak, napi 2 l-nél nem többet. Íme egy lehetséges kúra:**

1. A felébredésnél reggel megisszuk az első 2 pohár vizet, melyek már az ágyhoz vannak készítve.
2. A reggeli előtt (ha egyáltalán reggelizünk) vesszük a 2. adag 2 pohár vizet.
3. 2 óra múlva a 3. adag 2 pohár jön.
4. Evés előtt a 4. adag 2 pohár jön, de ennél asztalhoz ülhetünk.
5. 2 órával ebéd után az 5. adag jön - 2 pohár víz.
6. 2 órával később a 6. adag 2 pohár víz.
7. Vacsora előtt (20 óra körül) veheti a 8.-at.
8. Kevéssel lefekvés előtt a 9. adagot s ezután úgy alszik, mint egy üdvözült.

Most jön a kérdés, mit lehet a kúra mellett még enni-inni.

### **Azt, amit akar és amennyit akar.**

Elvileg a Mazdaznanban semmi sincs tiltva, főleg a kúra alatt. Ha nincs szüksége böjtre, nem kell semmit megvonnia magától ehet és ihat, de a kúra szabályait pontosan be kell tartani: minden 2 órában étkezés e l ő t t meginni a 2 pohár desztillált vizet. Mégis, súlyos betegeknek megfelelő étrendet kell betartani a kúránál. Hamarosan megállapíthatja, hogy már a reggelineél szerényebb lesz, miután megitta a 2x2 pohár vizet. 3 nap után már nem vágyakozik sem erre, sem arra többé, ellenkezőleg olyan dolgokra vágyik, amire azelőtt sosem gondolt és azokat fogyasztja. Kevés idő múlva búzadara, zabpehely és hasonló gabonaneműkre jön vágya. Ha meg akarunk szabadulni bajainktól, úgy 1 kanál agar-agar veszünk reggelire.

Ha gyorsítani akarjuk erősödésünket, úgy este 1 kanál carageenzüzmó teát veszünk, sétmorzsoljuk egy csészébe (előzőleg többször átmosni) s forró vízzel leöntve

Code: HanishDr1a

megisszuk a folyadékot az alján maradt sűrűjével együtt. Napról napra kevesebbet eszünk, nemsokára csak a felét, majd az 1/3 részét annak, amit azelőtt fogyasztottunk. Néhány hét múlva már a szükségleteink szerint választjuk táplálékunkat, úgyhogy egy új testet építhessünk. 5-7 hét múlva másként kezdünk élni. Már érezzük a tisztulási folyamatot, a vérkeringés megújulását, felfrissülését. A súlyából semmit sem veszít a kúra alatt, sőt gyarapszik, mert mennél tisztább a vér és a testsejtek, úgy súlyosabbak lesznek. Ha túlságosan emelkedne a súlya, úgy leegyszerűsíti étrendjét, elhagyja az olajat és vaját. E kúrában a legcsodálatosabb, hogy nem okoz semmi gondot, minden probléma magától megoldódik, ha szigorúan betartjuk a kúra előírásait. Világosabb gondolataink jönnek és szívesebben végezzük a légző gyakorlatainkat. Fejlődünk, a saját gondolataink lépnek előtérbe, nem kérdezősködünk többé, gondolkodó lényvé válunk. Sok minden feleslegessé válik, amivel azelőtt foglalkoztunk. A kúra egyszerű, s az érdekes benne, hogy minden megerőltetés nélkül nagy eredményt lehet elérni vele. Akár **gyomor bajban** szenved, vagy a **máj** nem funkcionál rendesen, v. a **vesék** vannak megtámadva, v. emésztőcsatorna eldugult, v. nemi bajok okozzák a rosszulétet, mert a **tüdők** és **idegek** nem végzik jól a feladatukat, még a **szív** sem, s **végül fekélyek jönnek**, melyek rákká fejlődhetnek. Minden bajnak el kell múlnia s ehhez a desztilláltvíz kúra elég, nem kell semmit hozzátenni. Idegbajnál ajánlatos 21 napig a kúra idején csak pattogatott kukoricán élni, a gyümölcsöt elhagyva, míg a test újra normálisan működik. Ha görcsök, merevedések vannak, v. az inak megrövidülnek, csak a panopraktika nyújthat segítséget és meg kell veregetni, vagy mással ütögettetni az összezsugorodott testrészeket. A tuberkolózis is eltűnik, ha kecsketejet adunk a betegnek, okra-hüvelyt (2 kanál) és pignons teát (1 kanál). A legsúlyosabb **cukor baj** 6 hónap alatt elmúlik, melyet a közönséges orvosi előírások-rendelések nem képesek elérni. A vízi betegség, köszvény, reuma, bélbajok és skrofulózis (vérbajok) 21 nap alatt javulnak. Ekkor 3 heti szünetet követnek s újabb 3 hétig kell kúrálni 3x ismételve. Ha szükséges, folytatni kell, így 9 hónapig, mialatt teljesen kigyógyul mindenből. A **rák**

- bárhol legyen is, pl. mell-, gyomor-, máj- v. a belekben v. torokban, vagy egy sarcoma: ki lehet űzni a vérből 3 v. 14 hónap közt, desztilláltvíz-kúrával. Néha már pár nap után a sebes helyek (rákosak) megszáradnak, eltűnnek a vérből, s a baj ki lesz űzve. A gyomorrák is gyorsan gyógyul, ha csak pattogatott kukoricán és sok friss zöldséggel él, salátának elkészítve, v. forró olajba dobva egy pillanatig, míg így kissé meghervad - s keveset eszünk belőle. Minden savasat el kell hagyni. A bőr színe 3 napi kúra után már kivilágosodik, rózsás lesz, s az egész testben könnyűség érzete támad. A 2. és 3. hét után a szemek átható tiszták, fényesek lesznek s világosabb lesz a gondolkodás és a túlérzékenység is csökken.

Túlzásba ne vigyük a vízkúrát sem, mert akkor reomára hajlamosít. Ha kimondott ellenszenv van a vízivásra, akkor szüneteltetni kell, vagy jobban diétázni, avagy rövid böjtöt (1-2 hetenként 1 napot), bélfürdőt végezni. Ugyanakkor a soványak hízni kezdenek, míg a kövérek fogyni kezdenek. Hirtelen, heves eseteknél elég a 3 heti kúra, másoknál 5 hétig tarthat. Aki 12 hétig bírja megszakítás nélkül, a test minden baja lassan elmúlik, a táplálkozás mértékletes, pontos lesz. A kúra befejeztével oly szokássá válik a víz-ivás, hogy szívesen folytatja s az esti étkezés előtt megissza a 2 pohár vizet. Így nem betegedhetünk meg többé. Miután testünk 87 %-a vízből áll és

Code: HanishDr1b

a víz, amelyet naponta pontosan 2 pohárral desztillálva veszünk, kiviszi a sókat és savakat természetes utakon s nem engedi többé a vért ezekkel terhelni.

Ez a kúra 3 különleges eredményt biztosít: 1. Kimossa a vért úgy, hogy kiűz belőle minden idegen anyagot. 2. Ezáltal minden szerv és az egész szervezet is normálisan működik. 3. Ez egy fiatalító fürdő, egy olyan fiatalodás, amelyet a fiataloknál sem találunk, mert a mirigyfunkciókat normalizálja, s így az agyra hatva felélné az ember tőle. Ezt a hasznos kúrát mindig elővehetjük, újra kezdehetjük, ha úgy érezzük, hogy a szervek nem működnek pontosan és egy pár nap v. hétig folytathatjuk. Ha nincs is különös bajunk, akkor is segítségül vehetjük e kúrát, mert a vért időről időre tisztítani kell, mindenkinek az ő. temperamentje szerint. Ha minden 3-5-7-9 évben 5-7 hétig kúrázunk, úgy tisztán tartjuk a szervezetet, biztosítjuk állandó jólétünket és előrehaladásunkat az életben. A desztillált víz a legnagyobb fontossággal s értékkel bír nemcsak az egyén, de egy egész nép számára. Egy gondos kormányzat, melynek szívében a nép egészsége, minden vizet duplán desztilláltatna, mielőtt a vízvezetékbe engedné. Ha ez az eset nem áll fenn, úgy **magunk desztilláljunk**, legjobb a márciusi esővíz. Az is valamit ér, ha a vizet 2x felfőzzük 5-10 percig s közben mindig lehűtjük s az alját eldobjuk. Lehet a kereskedelemben is venni, de vigyázni kell, hogy jóminőségű s főleg jóízű legyen!

---

### **AJÁNLÁS:**

**Dr. O.Z.A. Hanish ORVOSI DESZTILLÁLT VÍZ-KÚRA leírása mellett tanulmányozni ajánlom az iráni származású amerikai orvos, Dr. F. Batmangleidj által Amerikában írt, A TESTED VÍZÉRT KIÁLT című, kiváló magyarázatokkal és szemléltető ábrákkal ékesített népszerű könyvet, a kellő mennyiségben ivott tiszta víz önmagában is erőteljes gyógyító hatásairól, valamint „a sómentes diéta teljes badarságáról”. (Mandala Véda Könyvkiadó, Budakeszi. 1134 Budapest, Szabolcs u. 4. Telefon: 452-0806, 452-0807, 06-22-452-969.)**

Code: HanishDr1c

**A fenti ajánlását kiegészítő két figyelmeztetés Tejfalussy András méréstani szakértőtől:**

**1./ “Só” alatt, csak az e szó étkezéssel kapcsolatos eredeti értelme szerinti tiszta NaCl-ot, konyhasó “étkezési só” szabad érteni! Dr. Batmanghelidj “A Tested vízért kiált” című könyve (magyar fordítása?) mindössze csak 3 gramm NaCl-pótlást ajánl egy napra, ami életveszélyes hiba, mivel naponta 18 gramm is elveszíthető fizikai munkavégzés, ill. Sportolás közben, ill. a méregtelenítés szükséges nátrium klorid felhasználás következtében! Felnőtt esetén az élettani szempontól ténylegesen optimális (fiziológias) NaCl pótlás = **15-25 gramm/nap!****

**2./ A Biblia tanításai a tiszta desztillált ivóvíz és a tiszta NaCl-dal élelmiszer sózás egészségvédő hatásairól: Mózes II.K.23, 25: „És szolgáljátok az Urat a ti Isteneteket, akkor megáldja a te kenyeredet és vizedet; én eltávolítom ti közületek a nyavaját”. Mózes II.K.23, 26: „El sem vetél, meddő sem lesz a te földeden semmi; napjaid számát teljessé teszem”. Ézsaiás K. 30/24. „A barmok és a szamarak, melyek a földet szántják, sózott abrakkal élnek, a melyet megszórtak lapáttal és villával”. A Talmud ezekhez közvetlenül kapcsolódó magyarázatai: Taanith, 10 a. lap: „Izrael országa esővizet iszik, az egész világ pedig a maradékot”, Baba kamma, 93 b. lap: „Betegség alatt az epét kell érteni, mert az 83 betegségnek van kitéve; ... De mindezt elüzi egy sóskenyér és rá egy korsó víz”. („Só”-n NaCl-ot, „esővízen” tiszta, desztillálódott vizet kell érteni.)**



## A DVÍZBOILER előnyei

Referencia példányai évek óta kifogástalanul működnek. Minden anyaga beszerezhető a hazai piacról. Speciális hőcserélő tartálya segítségével **KÉTSZER jobban hasznosítja a betáplált ENERGIÁT, mint a másféle háztartási ivóvíz desztilláló létesítmények.** Visszanyeri a víz gőzzé alakítására felhasznált hőt, s a visszanyert hővel, VAGYIS VEGYSZER NÉLKÜL lágyított forróvizet állít elő fürdési, mosási, mosogatási stb. háztartási célra. TÖBB EMBER RÉSZÉRE is elegendő desztillált víz és meleg víz állítható elő. 5 óránként 5 liter desztillált vizet és mellette kb. 50 liternyi, 55-65 C fok hőmérsékletű forróvizet tud előállítani. A desztilláció végeztével, mint hőtárolós radiátor, a hőcserélő tartályában lévő vízben felhalmozott hővel még több órán át fűti a helyiséget, ahol működik. Nem szükséges után szűrni a desztillált vizet, mert a 100 C fok alatti forráspontú szennyezők nem juthatnak be a desztillált vízbe, s a 100 C fok feletti forráspontú szennyezők forrni kezdesét is megakadályozza (frakcionáltan desztillál).

### DVÍZ-BOILER



Ivóvíz sterilizáló, méregtelenítő, hő-újrahasznosító frakcionált desztilláló kislétesítmény  
**TERV-MODELL: No. 980804001T**  
 All Rights Reserved!

Kód: DVIZBOILER98-3

A tiszta desztillált víz gyógyhatása akkor érvényesül a legjobban, ha a Dr. O. Z. A. Hanish által leírt orvosi desztilláltvíz-kúra szabályait betartják, és közben gondoskodnak az NaCl fiziológiásan pótlásáról is. Valószínű, hogy a rákbetegek 98% meggyógyítható a desztillált víz kúra infúziós változatával, amelynél közbenső, fiziológiás mértékű NaCl-pótlásokat is alkalmaznak, valamint fiziológiásra korlátozzák a vérszérumba bejutó kálium sebességét. Ez az, amit az ún. „Német Medicina” programnál a **világfőrabbi** eltitkolt az orvosaikkal?!

# Új Tudományos Fogyókúra

a **V**ér-**E**lektrolit **O**ptimum **P**rogram alapján

**DR. O.Z.A. HANISH** ORVOSI DESZTILLÁLTVÍZ KÚRÁJA, AZ ÁLTALA ELŐÍRT KÉTÓRÁNKÉNTI VÍZIVÁSOK KÖZÖTT, NORMÁLISAN SÓZOTT ÉTELLEL PÓTOLTATJA A KONYHASÓT A VÉR ION-EGYENSÚLYÁNAK A BIZTOSÍTÁSÁRA.

**A**KI DESZTILLÁLT VÍZZEL „NULLKALÓRIÁS” INTENZÍV FOGYÓKÚRÁT ÓHAJT FOLYTATNI, FELTÉTLENÜL ADJON KONYHASÓT MINDEN NEGYEDIK POHÁR 2 DECILITER DESZTILLÁLT VÍZHEZ, ÖSSZESEN NAPI 10-15 GRAMMOT, EGYENLŐ ADAGOKRA ELOSZTVA.

**A** KONYHASÓ MELLÉ, A DESZTILLÁLT VÍZBE TEGYEN **C**-VITAMINT, MEG EGY KEVÉS ÉDES BIOSZÖRPÖT ÉS ESETLEG BÉRES CSEPPET IS. A 4. NAPTÓL DR. HANISH ÜTEMEZÉSE SZERINT EGYEN EGY KEVÉSKE NYERS ZÖLDSÉGET, GYÜMÖLCSÖT, MAGVAKAT, PL. MOGYORÓT, TÖKMAGOT, LEHETŐLEG BIOTERMÉKEKET!

**Én is ezúton tudtam lefogyni  
(mozogva) 1 hét alatt 7 kg-ot!**

*ALL RIGHTS RESERVED by Dipl. Ing. A. Tejfalussy, HUNGARY 2003*



ANTIRANDOM SOFTWARE RIGHTS

[www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu)

**Tejfalussy András**

1036 Budapest, Lajos u. 115.  
Tel.: (27) 380-665, Tel/Fax: (1) 250-6064  
e-mail: [tejfalussy.andras@gmail.com](mailto:tejfalussy.andras@gmail.com)  
mobil: +36(20) 218-1408

Miután az alábbi táblázat szerint naponta megyénként csak kb. **20 db.**, bp.-i kerületenként csak kb. **1 db.** vízmintát mérnek, az ivóvizünk szennyezettségét valójában nem ellenőrzik:

A magyarországi ún. "ivóvizek" szennyezettsége, 11 szennyező- anyag fajta mérése alapján. A KÖJÁL (ma: ÁNTSZ) végezte a méréseket, 1987-ben.

**The state of the national drinking water quality in 1988 based on the investigations carried out by the Department of Public health (Characterized by the ratio %/ of disapproved samples)**

County	Number of investigated water samples	% Disapproved for any reason			% Disapproved for bacteriological reasons			% Disapproved for chemical reasons		
		V	E	Ö	V	E	Ö	V	E	Ö
Baranya	5969	22,6	74,2	36,0	19,8	65,2	23,2	17,2	36,3	22,2
Bács-Kiskun	7353	48,7	65,2	55,7	17,4	6,2	13,3	43,7	59,6	52,1
Békés	6413	64,0	64,6	64,1	34,2	31,0	34,0	31,9	46,1	33,5
Borsod	9268	41,6	70,7	51,3	28,2	50,5	32,5	26,9	42,2	32,2
Csongrád	6451	63,2	73,2	65,1	<u>46,5</u>	<u>56,4</u>	<u>46,7</u>	32,6	73,2	40,2
Fejér	3743	18,5	<u>37,2</u>	26,3	16,5	25,1	19,1	6,2	<u>22,8</u>	13,4
Győr-Sopron	5965	43,6	56,6	51,4	16,6	22,2	18,6	34,9	47,8	42,7
Hajdú-Bihar	10071	45,9	<u>87,0</u>	58,8	30,1	52,7	30,7	30,3	<u>75,0</u>	48,9
Hóva	6029	52,9	57,6	54,7	30,8	29,8	30,7	37,0	47,0	40,9
Komárom	4417	44,9	83,2	48,3	26,1	60,1	27,9	30,0	63,8	33,2
Nógrád	3472	<u>37,5</u>	64,9	49,2	20,7	42,0	29,8	37,5	52,2	43,0
Pest	8850	<u>55,7</u>	49,6	52,0	39,1	18,9	34,9	37,5	42,5	40,3
Somogy	4181	58,9	67,7	68,6	20,2	30,4	21,7	63,1	59,2	62,1
Szabolcs-Szatmár	5943	72,1	82,5	78,2	17,8	18,9	17,6	67,7	77,1	74,3
Szolnok	9505	45,2	66,6	48,1	20,0	38,2	29,3	27,9	46,7	30,7
Tolna	3909	60,2	50,3	58,5	<u>32,2</u>	29,6	22,7	46,7	38,0	45,2
Vas	5094	47,3	45,9	47,2	45,4	28,4	43,1	20,8	30,8	25,4
Veszprém	4028	31,0	61,1	41,9	21,5	33,5	24,4	19,4	50,7	30,7
Zala	5972	23,6	73,9	37,8	11,0	40,5	16,5	22,2	43,3	29,5
<b>Total</b>	<b>116630</b>									
County's average		<u>48,6</u>	62,7	51,0	27,5	29,1	27,8	32,0	48,5	38,0
Budapest	12027	9,4	66,7	9,2	10,9	<u>65,4</u>	11,4	4,2	74,5	4,2
<b>Total</b>	<b>128657</b>									
National average		36,8	62,7	44,1	26,2	29,3	26,6	25,9	48,6	32,9

**Abbreviations:**

V samples of water plants

E samples of individual wells

Ö total drinking water sample

Explanation to figures underlined in columns:

— the minimum in the given column

— the maximum in the given column

Kód: KÖJÁL-táblázat-En

**A HAZAI LAKOSSÁGOT TÁJÉKOZTATÓ VÍZMŰ- ÉS ÁNTSZ KIADVÁNYOK SZERINT „KIFOGÁSTALAN” MAGYARORSZÁGI IVÓVIZEK VALÓJÁBAN A FENTI TÁBLÁZAT SZERINTINÉL IS SZENNYEZETTEBBEK! LÁSD: „JELENTÉS A VÍZÜGYI ALAP MŰKÖDÉSÉNEK PÉNZÜGYI, GAZDASÁGI ELLENŐRZÉSÉRŐL”, ÁLLAMI SZÁMVEVŐSZÉK, 1997. október.**

**Segítségként t. Orbán Viktor miniszterelnöknek (és t. dr. Illés Zoltán államtitkárnak), mint közérdekű nyilvános kárelhárítási javaslat** az I-1077/90. KTM. szerződés eredményei alapján, és a Ptk. 484-487. §-ra hivatkozással. Fax: 1/441-4806, 1/36-201-3134

1./ **NYILVÁNTARTÁST** kell készíteni arról, hogy melyek azok az ingatlanok, amelyeket akkor is köteleztek a szennyecsatorna használatára, ha a kertjükben meg volt engedve az állati trágya és a műtrágya és növényvédőszer talajba juttatás, és lehetőség lett volna a szennyvizüket gyökérszívás növénytaplálásra és öntözésre felhasználni, s ezeknél az ingatlanoknál meg kell engedni, támogatni kell, hogy saját szennyvizüket ilyen módon hasznosítsák, s abba kell hagyni a tiltását, bírságolását, mert nem a házi kerti gyökérszívás szennyvízhasznosítás károsítja a környezetet és az egészséget, hanem a háztartási szennyvíz szennyecsatornákkal összegyűjtése és ivóvíz bázis folyókba juttatása.

2./ Az ilyen ingatlanoknál nem az ivóvíz szennyező szennyecsatorna használatát, hanem a házi kerti gyökérszívás szennyvíz újra hasznosítást kell támogatni, az **EU pénzei** felhasználását racionalizálva.

3./ **Büntetőbírássággal** kell megállapítani, hogy egészségveszélyeztetés a fertőző vírusok ivóvízbe juttatása.

4./ **Büntetőbírássággal** kell megállapítani, hogy a szennyecsatornákkal a fertőző vírusokat az ivóvíz szolgáltató folyókba és onnan a vezetékes ivóvízbe koncentráció tudományos szakértői csalásokon alapult, s hogy személyesen ki felelős a szakértői csalással előidézett vagyoni és egészségi károkért.

5./ **Büntetőbírássággal** kell megállapítani: **NÉPIRTÓ TERRORIZMUS A LAKOSSÁG ÁLTAL VÍRUSMENTESNEK HITTE IVÓVÍZBE AKTÍV FERTŐZŐ VÍRUSOKAT VALÓ BEJUTTATÁS.**

6./ **Büntetőbírássággal** kell megállapítani, hogy a hazai önkormányzatok korrumpált ügyintézői részére évtizedek óta évi ezer milliárdos hazai és európai uniós állami támogatások és bankhitelek felvételét teszik lehetővé a korrumpált minisztériumi vezetők és parlamenti politikusok azokkal a rendeleteikkel, amelyek „a felszín alatti ivóvíz kincs védelme szükségessége” címén/ürügyén büntetni rendelik az olyan ingatlan tulajdonosokat, akik inkább a saját kertjük növényei gyökérszívásába juttatják a saját ürüléküket és saját háztartási szennyvizüket ahelyett, hogy az önkormányzati szennyecsatornába juttatnák, ahonnan az ürülékben lévő fertőző vírusok többsége bejuthat az ivóvizünk készítéséhez felhasznált folyók vizébe, majd onnan a vezetékes ivóvízbe, miután a vízművek által alkalmazott szennyvíztisztítási technológia, s az ivóvíz készítésnél a folyók vizét szűrő kavics és homok, és a klórozás sem képesek teljesen hatástalanítani a fertőző vírusokat.

7./ **Büntetőbírássággal** kell megállapítani, hogy személy szerint kik azok, akik mint minisztériumi vezetők, mint tudományos szakértők, mint parlamenti képviselők stb. felelősek azért a kárért, amit a hamis rendeleteikkel és azok végrehajtásával okoztak az ingatlan tulajdonosoknak, az államnak, az **Európai Uniónak**, és a szennyecsatornázást az önkormányzatok részére hitelező pénzintézeteknek.

8./ **A büntetőbírásság** a károsult lakosok helyett azokkal fizettesse ki az önkormányzatok és ingatlan tulajdonosok szennyecsatornázási tartozásait, s az ivóvizet vírusokkal fertőzéssel okozott egészségi károkat is, akik felelősek a szóban forgó hamis rendeletek létrejöttéért és érvényben maradásáért.

Budapest, 2011. 02. 17.

Tisztelettel:

(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc  
(1-420415-0215) okl. vill. mérnök, méréstani szakértő  
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk  
végelszámoló, 1036 Budapest, Lajos u. 115.

**ÁNTSZ-t és OÉTI-t feljelentésként kapja:** Dr. Polt Péter legfőbb ügyész. Fax: 1/354-5645.  
**Tájékoztatásként kapja:** Fővárosi Bíróság t. Cégbírósága (Cgt.01-09/005413/6.) Fax: 1/311-1216.