

CSŐDTITKOK ELLENSZERE

**Magyarországi Zöld Párt
részére tartott előadás**

Email-füzet 18.

**Verőce, 2009. 05. 30.
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT
Tejfalussy András**

Kód: Csodtitkok-ellenszerei-090530a

MAGYARORSZÁGI ZÖLD PÁRTNÁL 2009. 05. 30-ÁN TARTOTT ELŐADÁS ANYAGA

TISZTELT HÖLGYEK, URAK ÉS KEDVES GYEREKEK!

Ki kell deríteni a kormányok által magyar lakosság elől eltitkolt csődök főfelelőseit és felelősségre kell vonni őket büntetőjogi szempontból is. Szíveskedjék jelezni, aki tud ebben a jelen irat teljes saját levelezőlistáján tovább küldésével (és ezzel a bizonyítékokat bemutató www.aquanet.fw.hu és www.ujvizforras.fw.hu honlapjainkra figyelemfelhívással), vagy más módon is segíteni!

Verőce, 2009. 05. 27. Tejfalussy András

A MAGYAROKAT SZENNYCSATORNA LEVEKKEL ITATJÁK, MAGUKKAL SZENNYEZTETIK EL A TISZTA IVÓVIZET

1.

**ÉLELMISZER NYERSANYAGKÉNYFT
FELHASZNÁLHATÓ**

DESZTILLÁLT VÍZ

MSZ ISO 3696

DESZTILLÁLT VÍZ
(Aqua destillata)

Fajl. veg.: 10-00 ml/l
pH-érték: 5,5-6
Súlys. mar.: 0,01 mg/kg
Oz. megjel.: 0,4 mg/l

1,5 L FELHASZNÁLHATÓ:

Kávé és tea (gyógytea) készítéséhez. Kedvezőbb aroma és izhatás jelentkezik. A hatóanyagok nem csapódnak ki. A főzőedények nem lesznek vízkövesek. (A presszókávé is gyakorlatilag desztillált vízzel készül.)
Ívóvízhez max. 50 %-os mértékben való hozzáelegítésre, ha az ívóvíz nem felel meg a szabványban (MSZ 450/1-1989) előírt követelményeknek, vagy az több követelménynél határértékes. Az elegyítéssel a követelmények jobban teljesülnek. A szabványnak nem megfelelő ívóvíz elegyítését a szabvány 3.2.3 pontja szabályozza. Általában az ívóvíznek egy 50 %-os keverése javítja annak minőségét, ha annak minőségi problémái ismertek.

Minőségét megőrzi: 2000.09.31

A desztillált víz keverés nélkül ívóvízként nem fogyasztható!
Tisztaszesz, szeszes italok, borok, szörpök, gyógyvizek stb. hígításához. Jégkockák (italokhoz) készítéséhez.

Bab, borsó, lencse és egyéb főzelékekből készülő levesek és főzelékek, valamint húások, sütemények, lekvárok, befőttek és egyéb élelmiszerek készítéséhez.
Száras, hűvös (5 °C felett) helyen tárolható.

Gyártja és forgalmazza:
Balogh László
Gyártás helye:
Budapest XIV.
Ürvedek u. 69/a
Telefon: 221-8801



Eng.: FÁÉEA 5/912/97.

Kód: DVIZ bolti felirata

A felirat "mérgezőbbnek" hazudja a tiszta ivóvizet a túlszennyezettnél, s ez elriasztja a nem vallásos zsidó lakost. A vallásos zsidó tudja a Talmudból (Zsidó Törvénykönyv), hogy a tiszta desztillált ivóvíznek gyógyhatása van (Taanith.10 a lap.).

A CSATORNAPANAMA

Tejfalu András, az Agronómiai Tudományos Társaság Környezetvédelmi és Gazdaságosság-Ellenőrző Központja elnökeivel, az új környezetvédelmi törvénytervezet kapcsán – amelynél szakértőként dolgozik –, a lakosság pénzúrcsúját érintő csatornázások hasznosságáról beszélgetünk.

– Sokan felbátorodtak, miután előbb kifizették velük a csatornaépítési, majd felmentik a csatornahasználati díjat.

– Mióta világ a világ, az állam mindig mindenre keresni akar. Sőt, manapság nemcsak az állam, hanem az önkormányzat és a településfejlesztési munkákat végző vállalkozók is. A csatornázással a legtöbb településen, főleg környezeti károkat, talaj- és ivóvízméregzést okoznak.

– Úgy tudom, hogy készülnek – talán már el is készültek? – az új környezetvédelmi törvénytervezetek.

– Ezen az ídátlan állapoton önmagában az új törvény sem tud változtatni, mert hibás az ellenőrzés.

– Pedig nemrég a parlamentben a bonatják épp környezetvédelmi okokra bízatoskuzs szorgalmazták a csatornázást.

– Természetesen meglepő lehet azok számára, akik évtizedek óta hallják, hogy a vezetékes víz bevezetése miatt egyre több a környezetmérgező szennyvíz. Valójában azonban szennyvíz mindig keletkezik, és keletkezik. Nem a több víz, hanem a belekerülő több kemikália okozza a problémát. Ez ellen környezetbarát mosószerekkel és nem csatornával kellene védekezni. Mert minél hosszabb a szennyvíz útja a talajban, annál jobban mérgegtelenedik. A fő szennyezők, a kálium, a foszfát a talajban meg-

kötődnek, és a növények felhasználják őket. A növényeket csak az oldatuk mérgezi. A nitrát pedig kifejezetten szükséges a növények táplálásához. És persze a főkomponens, a víz, szintén szükséges és hasznos a talajban élő növények számára.

– En úgy tudom, hogy a mérgező anyagokat a szennyvíztisztító kizsűrik a szenny-

vízből, és így nem jutnak be az ivóvízkutakba.

– A mechanikai, biológiai, esetleg kémiai szennyvíztisztítás mindmáig teljesen alkalmatlan az említett komponensek, illetve vegyületeik kiszűrésére. Ugyanígy alkalmazatlanok számos más mérgező komponens, úgynevezett nehéz- és mikroelemek és a szerves oldószerek eltávolítására is.



Fotó: SZALAY ZOLTÁN

A foszfor arányát esetleg vegyszeres kezeléssel, nagyon drágán lehetne csökkenteni a szennyvízben. A kálium és nitrógen vegyületei azonban épp a csatornázás következtében jutnak rövid úton az ivóvízbe tehát a gyakorlatban a csatornázás éppen a kitűzött célja ellen hat.

– Tudommal az ivóvizet az ivóvízhálózatba juttatás előtt (a kutak előtt) szűrik és fertőtlenítik?

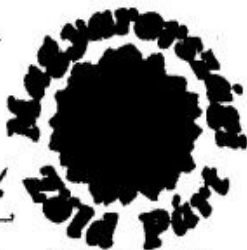
– Valóban így van, de ez is hatástalan az említett mérgekre. A nitrát (és nitrít) közismerten rákkeltő és légzési problémát okozó hatása a kálium pedig a legkisebb túladagolásban is erős idegméreg, továbbá csökkenti a szervezet ellenálló képességét.

– A csatornázásért felelősök miért nem törődnek ezzel?

– A csatornaépítésből sokan jól megélnék. Korábban sok volt a dotáció, a lakosokat is jól „levágták”. Szerintem az önkormányzatok nagyon sok pénzt megtakaríthatnának, ha „teljes körű csatornázás” helyett a házi szennyvízhasznosítást finanszírozzák, és csak ott készítenek közös csatornát, ahol elkerülhetetlen. A korábbi lakossági kutakat szakszerűen el kell tömni, hogy a házi szennyvíz ne szennyezze el az alsóbb vízadó talajrétegeket. Megfelelő kompozitálási és egyéb – közegészségügyileg kielégítő – házi szennyvízkezelési és szennyvízhasznosítási megoldásokkal rengeteg műrágya és öntözővíz takarítható meg. Tehát a csatornázásoptimalizálással mindenhol, ahol a kertben van megfelelő növényzet: családi háznál vagy nyaralónál, érdemes és kell is foglalkozni.

BUDAI KULCSÁR JÁNOS

Elzárta az ivóvízforrásokat, folyókat, hogy el tudják adni a mérgezőanyag tiszta vízszereket??



Társelnökség 3.



Pénzkunyeráláshoz "igazat is hazudnak":

3. táblázat

AZ országos ivóvízminőségi helyzet 1988-ban a KÖJÁL vizsgálatok alapján
kifogásolt minták arányával (%) Jellemezve

Budapesten, egy-egy kerületben, átlagosan csupán
1-2 db. vízmintát ellenőriznek naponta mérésel!

Megye	Vizsgált vízminták száma	Bármely okból kifogásolt %			Bakteriológiailag kifogásolt %			Vegyileg kifogásolt %		
		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	<u>6,9</u>	13,3	43,7	59,6	52,1
Békés	6413	64,4	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>	56,4	<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	75,0	48,9
Heves	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	37,5	64,9	49,2	20,7	42,0	29,8	37,5	52,2	43,0
Pest	8850	<u>55,1</u>	49,6	52,0	39,1	18,9	34,9	37,5	42,5	40,3
Somogy	4181	68,9	67,7	68,6	20,2	30,4	21,2	63,1	59,2	62,1
Szabolcs-Szatmár	5943	<u>72,1</u>	82,5	<u>78,9</u>	17,3	18,9	17,6	<u>67,7</u>	<u>77,3</u>	<u>74,3</u>
Szolnok	9505	45,2	66,6	48,1	29,0	38,2	29,3	27,9	46,7	30,7
Tolna	3909	60,2	50,3	58,5	22,2	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	4025	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
Összesen	116630									
Megyék átlaga		45,0	62,7	51,0	27,5	29,1	27,8	32,0	48,5	38,0
Budapest	12027	<u>9,4</u>	66,7	<u>9,9</u>	<u>10,9</u>	<u>65,4</u>	<u>11,4</u>	<u>4,2</u>	74,5	<u>4,9</u>
Összesen	128657									
Országos átlag		36,8	62,7	44,1	26,2	29,3	26,6	25,9	48,6	32,9

Rövidítések: V: vízművek mintái

Aláhúzások az egyes oszlopokban

E: egyedi kutak vízmintái

___ az adott oszlop minimuma

Ö: összes ivóvízminta

___ az adott oszlop maximuma

*Az ivóvíz szennyezettségi fenti (hivatalos, a KÖJÁL mérési adataira hivatkozó) statisztikát a Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium publikálta, Magyar Köztársaság Kormánya 1991. decemberi "NEMZETI BESZÁMOLÓ az Egyesült Nemzetek 1992. évi KÖRNYEZET ÉS FEJLŐDÉS Világkonferenciájára" címmel. Más hivatalos (pl. Állami Számvevőszéki stb.) ellenőrzésekből azt is lehet tudni, hogy a mérésekkel az előforduló szennyező anyagok közül csak alig néhánynak a mennyiségét ellenőrizték. Ennek ellenére, még így is, kb. minden tizedik pohár vezetékies ivóvíz annyira túlszennyezett Budapesten, hogy sértik vele a szabványt, Pest megyében pedig kb. minden második pohár víz szabványsértően túlszennyezett. Letagadják a lakosság előtt és folyton emelik a vízdíjat!
(Code: KÖJÁL ivóvízszenny Tablázat ENSZnek 1991)*

A tudós válasza

A Vác-környéki ivóvízről

Jelen cikkem a *Dunakanyar Régió*-ban, 2002. október 16-án megjelent „Milyen víz folyt a csapokból?” cikkel kapcsolatos részbeni helyesbítés és válaszom.

Főfoglalkozású kutató vagyok, de több egyetemen tanítok (Debreceni Egyetem, Szent István Egyetem, ELTE), többek között ökotoxikológiát. MTA doktori minősítésemet biológiából szereztem. Szerkesztésben készül – éppen – az első magyar „Mezőgazdasági ökotoxikológia” című egyetemi tankönyv, amelyben három miniszterium, több egészségügyi és növényvédelmi intézet vezető szakértői írják fejezeteket. Kémiai és genetikai biztonságunkról szóló ismeretterjesztő könyvem a „Virágot Otkosnak” 2000-ben, a L'HARMATTAN kiadónál jelent meg, s több mint hatszáz szakcikk állításai alapján segít tájékozódni arról, hogy milyen környezet-egészségügyi veszélyt jelentenek a növényvédők szerek. Ebbéli tevékenységem országosan ismert.

Tény, hogy 2002. október 9-én „A rák ellen, az emberért, a holnapért!” Társadalmi Alapítvány felkérésére, Székács Andrással (az MTA doktora, kémia) „Felületi- és nyersvizek növényvédőszer-maradékai és lehetséges ökotoxikológiai következményük” címmel előadást tartottunk Vácon. Az előadásunk elhamarkodottan vitatott állításai – ahogyan az elhangzott, illetve a kivett ábrákon olvasható volt – a következők:

1./ Az 1997-es országos nyersvíz vizsgálatot nem mi, hanem a minisztériumokhoz tartozó egészségügyi és növényvédelmi hálózat munkatársai végezték. Szerzői Kárpáti Z., Györfi L., Csanády M., Károly G. és Krómer I. (lásd *Egészségtudomány* 42: 143-152, 1998). Ebben az olvasható, hogy 1997-ben, a buki-szigeti nyersvíz 5700 ng/l atrazine-t, 3300 ng/l prometryne-t és 300 ng/l diazinon-t tartalmazott. Emlékeztetőül: az EU limit 100 ng/l. Tehát ezeknek az adatoknak a cáfolatával, úgy hogy saját méréseinek eredményeit állítja velük szembe (s nem úgy, hogy neki ilyenek nincsenek) e cikk szerzőihez kell Szepesiné Zimonyi Mária osztályvezetőnek fordulnia. Mellesleg ez a nyersvíz vizsgálat, kiterjedtségét tekintve az eddig publikált legszélesebb körű volt. Az *Egészségtudomány* szakkönyvtárakban hozzáférhető szakmai lap. Olvasása szakembereknek, ha működési területüket érinti talán kötelesség is. Szepesiné kissé indulatatosan fogalmazt az illetően, hogy valamilyen elnagyoltam. Hűsz perc állt rendelkezésemre. Gondolom, ha hallotta az előadásomat, akkor utána odajöhetett volna vitatkozni. Vagy nem volt azon jelen, vagy ezt bátoratlanul elmulasztotta.

2./ Az előadásom előtt 2 héttel Székács doktor és munkatársai Vác és Verőce között mintázták meg a kutakat, mindezt a Wedeco munkatársa segítségével segítette. Tette ezt azért is, mivel közöttünk, több évre szóló – egy OMFB pályázatra épülő –

együttműködési szerződés van, amely szerint folyamatosan vízmintákat szolgáltatnak. Mindezt a mintavétel helyén készült képekkel erősíthetjük meg. Az, hogy erről Farkas Vince vezérigazgató nem tud, nem igényli a minősítésem, viszont kivívja csodálkozásom.

3./ Állításaink bírálatában irreleváns, hogy a Dunamenti Regionális Vízmű (DRV) milyen egyéb vízminőségre vonatkozó vizsgálatokat végeztek. Növényvédőszer-maradékok hiteles vizsgálatára az akkreditált növényvédelmi hálózat laborjai képesek, amelyekkel szinte napi munkakapcsolatban vagyunk. A nyilatkozók ebbéli szakmai kompetenciája viszont számomra kétes értékűek.

4./ Nem szerencsés, ha valaki – mint Zimonyiné – tájékozatlansága ellenére a tájékozottság látszatát kelti. Székács doktor és munkatársai több év alatt nem egy-két kutat mértek, hanem több száz felületi és nyersvíz-minta, többet hatóanyagokra kiterjedő, országos felmérést valósítottak meg. Ha Zimonyiné 70 kútból nem tudta kimutatni az acetochlor-t, az nem jelenti azt, hogy nincs bennük. Inkább azt, hogy acetochlor mérésére vagy nem fordítottak figyelmet, vagy nem tudják megfelelő érzékenységgel mérni. Figyelmebe ajánlom Károly G., Györfi L. és Ocskó Z. (Növényvédelem 37: 539-545, 2001) cikkét, amely szerint igen kiterjedt, 1994-2000 közötti, felületi vízvizsgálat kapcsán az acetochlor Magyarország második leggyakoribb peszticid szennyezője. Mivel hagyományos tisztítási eljárások alatt ugyanúgy nem bomlik, mint az atrazine, így természetes, hogy a csapvizekben is megjelenik. A nemzetközi szakirodalom rengeteg példával szolgál ezt illetően. Olvasni hasznos.

Ekkor még egy szót sem ejtettünk arról, amit valóban én állítottam, ami ennek a szennyezésnek az egészségügyi következményeit illeti. Igen, felelőséggel állítom, hogy Iowa után, ahol 2200 ng/l után végeztek visszatekintő epidemiológiai tanulmányokat, Vác környéke is kritikus. Az 1997-ben, nyersvízben mért meghökkentő mennyiségű triazin-típusú gyomirtószer-szennyezés után minden környezet-egészségügyre adó országban ez következne. Ha a buki-szigeti kutak még üzemelnek az a DMRV súlyos felelőssége, és – sajnos – az ellátási körzetben élő emberek egészségügyi problémája.

A nyilatkozatokkal kapcsolatban azt gondolom, hogy a strucc stratégiája kicsit idejétmúlt. Végezetül jó hírem van, ha bárki (például Farkas úr vagy Szepesi asszony) valóban kíváncsi az előadásomra, akkor 2002. november 6-án 11.40-kor Salfőtarjánban, a Kossuth utca 8-ban újra meghallgathatja, és nyilvánosan vitatkozhat vele. Feltételezem – ha állításait meggondoltnak tartják – találgatunk. Ez azonban még nem a várt megoldás.

DR. DARVAS BÉLA
c. egyetemi tanár

Code: Colgan

„De hiszen tisztítják a vizet, nem? NEMI!” – írta könyvében Dr. Colgan.

Kb. 60 ezer féle vegyi anyag szennyezi azt a vizet, amit iszunk, vagy amivel főzünk.

Ma talán már a fűt kutak vize is szennyezett.

Nem tudjuk, mennyi méréganyagot tartalmaznak az ún. védett rétegekből származó természetes vizek. Még megvizsgálni sem tudjuk.

A családja egészsége érdekében
ÖNTSÖN VÉGRE TISZTA VIZET A POHÁRBA!

Zárjon ki legalább egyet a testünket mérgező, az egészséget veszélyeztető lehetőségek közül!

Ha teljesen biztos akar lenni abban, hogy a családja legalább ezen a téren biztonságban van, akkor szereltesse fel otthonában házi víztisztító berendezést.

Ma már Magyarországon is nagyon megbízható, jó teljesítményű készülékek kaphatóak.

Ezek biztosan eltávolítják a szennyező anyagok legalább 98%-át, sok anyagnál a határfok 99,9%.

A berendezés működési elve miatt mindegy milyen szennyező anyagról van szó, a főzéshez, vagy ivásra használt csapvíz valóban tiszta lesz.

Az én családom már ilyen vízzel főz.

Dr. Tóth Csaba
ügyvezető igazgató

"Summa cum laude" diplomájú orvos által írt könyvből másolva!

KÓLA BOTRÁNY INDIÁBAN Vizsgálják a kólát

DELHI – Egy indiai bíróság elrendelte, hogy vizsgálják meg a Pepsi termékeit, tartalmazznak-e mérgező anyagokat. Indiában betiltották a Pepsi és a Coca-Cola forgalmazását, miután a múlt héten egy indiai környezetvédelmi ellenőrzés azt állította, az üdítőitalok a megengedettnél nagyobb mértékben tartalmazznak mérgező rovarirtó szereket. Mindkét óriáscég határozottan cáfolta, hogy a meghatározott értéknél magasabb lenne termékeikben a vegyszerek aránya.

A bíróság azután rendelte el a minták laboratóriumi vizsgálatát, hogy a Pepsi indiai szárnya független vizsgálatot kért a vádak miatt. A Tudományos és Környezetvédelmi Központ négy mérgező anyagot talált a két legnépszerűbb kólában: lindént, DDT-t, malathiont és klórpyrifoszt. Az indiai parlament betiltotta a kávéházakban az üdítők



Az ún. IVÓVÍZBŐL A DVÍZBOILER által a 2. lépésben eltávolított szennyezők

Az ún. IVÓVÍZBŐL A DVÍZBOILER által az 1. lépésben eltávolított szennyezők

TÚLÉLÉSI STRATÉGIA:

**EGÉSZSÉGESEN MARADNI,
SZAPORODÓKÉPESNEK LENNI,
BETEGSÉGEKBŐL KIGYÓGYULNI!**

Javasolt étkezési technika:

Ivóvízként tiszta desztillált vizet (H₂O) kell használni!

+

A konyhasót (NaCl) a fiziológias mennyiségével, annál nem sokkal kisebb mértékben kell pótolni!

+

A káliumot (K) a fiziológias mennyiségével kell pótolni, kerülve a nagyobb mértékben túladagolását!

DVIZBOILER
otthoni energiatakarékos
ivóvíz desztilláló kislétesítmény



SPECIÁLIS RADIÁTOR-BOILERE TELJESEN
VISSZANYERI ÉS ÚJRAHASZNOSÍTJA
Az ELPÁROLOGTATÁSI HŐT!
TERV/MODELL LICENCI
All Rights Reserved!

**A szükséges eszközökről lásd:
www.ujvizforras.fw.hu**

All Rights Reserved!

SZAKTANÁCSADÁS:

**Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG PJT
1036 Budapest, Lajos u. 115. III. 18.
+36-1/250-6064, +36-202181408
www.aquanet.fw.hu**

Kód: Három Alapfeltétel 090331

Budapest, 2009. 03. 31.

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 vérré, 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 vérré. 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-agart veszünk reggelire.

Ha gyorsítani akarjuk erősödésünket, úgy este 1 kanál carageenzúzmó teát veszünk, szétmorzsoljuk 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 súly, 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 rosszullétet, 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 szünet következik 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 böjtöket (1-2 hetenként 1 napot), bélfürdőket 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 felélénkül az ember tőle. Ezt a hasznos kúrát mindig elővehetjük, újra kezdhethetjük, 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 szívégye 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 Veda Könyvkiadó, Budakeszi. 1134 Budapest, Szabolcs u. 4. Telefon: 452-0806, 452-0807, 06-22-452-969.)

Code: HanishDr1c

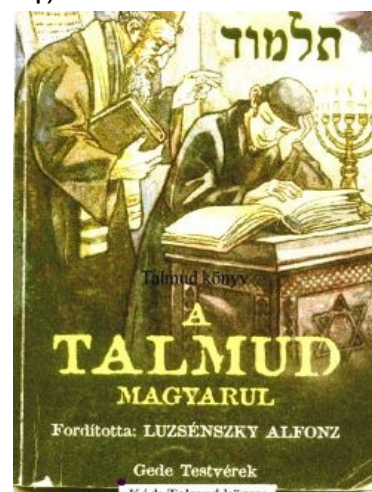
A zsidók desztillált vízzel, pl. tiszta esővízzel és konyhasóval erősebben (fiziológias mértékben) ételsózással védik saját egészségüket, lásd Talmud, Tairith 10 a. lap és Baba kamma 93 b. lap):

Eliézer rabbi mondá: Az egész világ az óceán vizeiből iszik, amelyek a felhőktől esősek leszenek: ebből következik, hogy a felhők megerősödnek és felazálnak az égre, majd mint valami tümlő, kinyitják a szájukat és befogadják az esővizet.

(10 a. lap.) Legelőször Izrael országa teremtetett, azután az egész világ. Izrael országát maga az Úr öntözi, az egész világot pedig egy követe. Izrael országa esővizet iszik, az egész világ pedig a maradékot. Izrael országa iszik először és azután az egész világ, hasonlóképp egy olyan emberhez, aki sajtot készít s az élvezhető részt kiválasztja, a hasznavehetetlent meg ott hagyja.

Code: Talmud Dvíz + NaCl

93 b. lap. Betegség alatt az epét kell érteni, még pedig azért, mert az 83 betegségnek van kitéve; a „betegség” szó ugyanis ezt a számot adja. De mindent előzi egy sóskenyér s rá egy korogó víz. (Ugyanez áll a Baba m. 107 b. alatt is.)



A Zsidó Törvénykönyv, a Talmud legfontosabb előírásainak talmud-tanár által büntető bíróságon hitelesnek elismert fordítása.

ELTITKOLT CSŐDOKOK

HAZÁRULÁS AZ ELTITKOLÁSA IS, HOGY AZ ALÁBBI KILENC (9) TITKOS, FŐ OK(OZÓJ)A VAN HAZÁNK EGÉSZSÉGI- ÉS GAZDASÁGI CSŐDJÉNEK:

- 1./ MÉRGEZTETIK A TERMŐFÖLDEKET A KB. 20% KONYHASÓT IS TARTALMAZÓ, DE HAMISAN „40%-OS KÁLISÓ” ELNEVEZÉSŰ MŰTRÁGYÁVAL.
- 2./ ÉLETRÖVIDÍTŐRE CSÖKKENTETTÉK AZ ÉTKEZÉSI KONYHASÓPÓTLÁST.
- 3./ ELŐÍRJÁK A KÁLIUMOT MÉRGEZŐEN TÚLADAGOLÓ ÉLETRÖVIDÍTŐ ÉTKEZÉST.
- 4./ TIMSÓ (KÁLIUM-ALUMÍNIUM-SZULFÁT) ÉS KÁLISÓ, KÁLIUMCITRÁT STB. KÁLIUMVEGYÜLETEKKEL IS MÉRGEZIK AZ ÉLELMISZEREKET.
- 5./ AKADÁLYOZZÁK AZ EGÉSZSÉGJAVÍTÓ TISZTA DESZTILLÁLT VÍZZEL VÍZPÓTLÁST, ÉS EZZEL A RÁKBETEGSÉGEKBŐL KIGYÓGYULÁST IS.
- 6./ 1-5. FOLYTATÁSÁHOZ MEGHAMISÍTOTTÁK A REFERENCIA SZÁMÉRTÉKEKET (HATÁRÉRTÉKET), AMELYEK ALAPJÁN ELŐÍRJÁK AZ EGÉSZSÉGVÉDELMI INTÉZKEDÉSEKET ÉS ÉRTÉKELIK A LABORATÓRIUMI MÉRÉSEKET.
- 7./ Akadályozzák az áramtermelő erőművek magmahővel fejlesztett olcsó nagynyomású gőzre átállítását, s az erre alkalmas, a Potter Drilling cég által kifejlesztett kőzetátolvasztásos, olcsóbb mélyfúrás alkalmazását, AZ ENERGIÁVÁLSÁG TÖBBSZÁZEZER ÉVRE ELHÁRÍTÁSÁT.
- 8./ Jelenleg mintegy 300%-kal több adó + járulékkal (összes adóval) sújtják a magyar termelők termékárát, mint az azonos piacokon árusító külföldiek (szlovákok stb.) saját hazai termékáraiba beépülő összes adó. Emiatt eladhatatlan sok magyar termék, emiatt szüntetik be a magyarországi termelők a termelést, emiatt szűnnek meg a magyarországi termelő üzemi munkahelyek.
- 9./ 1-8. FŐKÉNT A KORRUPT TUDOMÁNYOS ÉS TÖRVÉNYKEZÉSI BŰNÖZŐK BŰNE.10./ 1-9. RÉSZLETES TUDOMÁNYOS MÉRÉSTANI ÉS JOGI BIZONYÍTÁSÁT, ÉS HOZZÁ A KONKRÉT BŰNÜGYI STB. BIZONYÍTÉKOKAT IS, LÁSD: www.aquanet.fw.hu !

Verőce, 2009. 05. 30.

*Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő feltaláló
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT, 2621 Verőce, Lugosi u. 71. ,
email: ujvizforras@freemail.hu, tejfalussy.andras@gmail.com, mobil: 36-20-2181408*

(A fenti Ptk. 484-487.§. szerinti, korrupció-elhárító közhasznú munka állam részére hitelezését a köztársasági elnöknel bejelentve)

A nem kóser ivóvíz és -élelmiszer 0,5-10%-os véletlenszerűen fertőzősége, mérgezősége oka:

A Mózes II. 23. 20-33-ban előírt fokozatos zsidó népirtási módszerrel ingatlanrablást szervezők tervszerűen éppen annyi bennszülöttet akarnak kipusztítani az elfoglalni kívánt területekről, mint amennyi az ingatlanokat elfoglalni és működtetni képes, erre vállalkozó betelepítettek létszáma. Ezért csak a nem kóser étkezésűek meghatározott %-át nem engedik tiszta ivóvízhez és tiszta konyhasóhoz jutni, csak ennyit itatnak növény védőszerrel és egyéb vegyszerekkel mérgezett, vírusfertőzött vezetékes vízzel, csak ennyit etetnek a természetes (fiziológiás) szükségletükhöz képest kb. egy nagyságrenddel kevesebb nátriumot pótló, s kb. egy nagyságrenddel megnövelt káliumtartalmú, s ezek miatt - Nobel-díjasok (1950) kísérleteiből is ismert - életrövidítő és ivartalanító hatású ételekkel és/vagy italokkal. A káliumtartalom növelést a műtrágyákhoz és ételekhez, italokhoz adagolt mérgező káliumvegyületekkel (kálisó, timsó stb.) valósítják meg.

Ezt amerikai, európai uniós stb. és hazai szintekről a tudományos akadémiák vezetői fedezik, kivéve Kínát és az Iszlám országokat. Azáltal fedezik, hogy eltüntetik vagy felfelé hamisítják azokat az állami normákat (határérték számokat), amelyekkel való összehasonlítással értékelik az azzal megbízott szakértők a vízminták, a talajminták, az ételminták, italminták és a vérminták laboratóriumi mérési adatait, az érintett élőlények szempontjából kevésnek, jónak vagy soknak, vagyis egészségre veszélyesen kevésnek, egészség szempontjából megfelelőnek, egészséget veszélyeztetően soknak. Igyekeznek minél kevesebb nyomot hagyni az utókorra, például egyre több hazai vérvizsgálati jegyzőkönyvből hiányzik a nátriummérés és káliummérés adat stb.

Világszerte már eddig is több milliárd ember életét rövidítették le a mások országaikat elfoglalni akarók ezzel az egyszerű és szinte nyom nélküli zsidó népirtási, rablógyilkossági módszerrel és az ebben közreműködő magyar kormány pl. felmarkolhatja a lerövidített életű bennszülöttek nyugdíjbefizetéseit. Ez 50 ezer magyar (kb. ennyivel fogyunk évente) átlagosan 20 évvel való életrövidülése esetén, évi kb. 1000.000.000.000 Ft, azaz egyezermilliárd forint, tőzsdei és/vagy nemzeti banki manipulációkkal magánzsebekbe is juttatható zsidó népirtási profit. Így tehát nem csoda, ha az orvosok, kórházi ápolók, természetgyógyászok hada is bűnsegédkezik az állami normák meghamisításával legalizált népirtási üzletben? Például ha egy kórház jelenti, hogy meghalt egy 60 év körüli ember (pl. az időegység alatt túl sok káliumot bejuttató infúzió miatt), megjelenik állami haszonként kb. 20 millió forint az Országos Egészségügyi Pénztárnál. Ha 10%-ot kap az orvos-továbbképzésen ajánlott kórházi kálium-túladagolással (lásd 1. melléklet) gyilkoló főorvos, az 2 millió Ft, ha a 10%-át továbbadja a szívleállító kálium bevitelt elvégző ápolónak (Fekete Angyalnak), az 200.000 Ft. Az állami maffiának 18.000.000 Ft tizennyolc millió forint marad. Mindez abból is valószínű, hogy legutóbb is kihagyták a kormánytortából (a kormány bevételeit és kiadásait szemléltető diagramból, lásd 2. melléklet), a népfogyás miatt megszűnt nyugdíj-kifizetési kötelezettségük összegét (megtakarítás = bevétel). A tudatos állami normahamisításról lásd az óriásfájlként csatolt Üzenő Lap c. 17. email könyvemet (3. melléklet)!

A szóhasználatokat is hozzáigazították a szózási csaláshoz, pl. a reklámokban a sós ízt tüntetik fel előnyösnek feltüntetni, a megfelelő (fiziológiás) konyhasó pótlás helyett, lásd az 4. mellékletet, a desztillált tiszta vizet pedig csak a kóser étkezésűek felé tüntetik fel egészségjavítónak, lásd Talmud, Taanith. 10. a. lap, a többiek felé tudatosan az ellenkezőjét hazudják, lásd az 5. és 6. mellékletet, és pl. az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat internetes honlapját stb.

Verőce, 2009. 01. 27. Tejfalussy András dipl. mérnök (TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT)

1. melléklet

AZ ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ INTÉZET KIADVÁNYAI 7.

Lektorálta
DR. BODA DOMOKOS

© Dr. Schwarczmann Pál, 1968

A kiadásért felel a Medicina Könyvkiadó igazgatója

Feladat szerkesztő: Lovass Pál

A védőborítót és a kötésterveket Molnár Szilárd, a szöveg közötti ábrákat Kalmárczi János és Csirkés György

Műszaki vezető: Rózsa István — Műszaki szerkesztő: Nyess Sándor

Tarjedelem: 27 (A/B) iv — Ábrák száma: 44 — Példányszám: 1200

MD 3401 — j — 6871

68/291. Franklin Nyomda, Budapest, Felelős: Vártes Ferenc igazgató

POLYADÉK- ÉS ELECTROLYT- HÁZTARTÁS

Dr. Schwarczmann Pál
(szerk.)

A betegségek hozzá-
sorát kísérheti a folyadék-
és electrolyt-háztartás za-
vara, mely az alapbeteg-
séget súlyosbítja, újabb
tünetekkel gazdagíthatja,
néha a felismerhetetlenség-
ig el is fedi.

A zavar felismerésének
és elhárításának előfel-
tétele az idevágó élet- és
kórtani rész alapos ismer-
ete és az adott esetre
való alkalmazása.

Szerzők e munkában
az elméleti alapok ismer-
tetése után az egyes
szakterületeken mutatko-
zó gyakoribb elváltozások-
kat és azok terapiáját
tárgyalják.

Minden fejezetből ki-
tűnik, hogy ez a terapia
csak szematizálástól men-
tes egyéni és átgondolt,
a mindenkori anyagcsere-
folyamathoz szabott le-
het.

Code: Schwarczmann68b

Ez a könyv letagadja, hogy a Ringer oldat nátrium-kálium aránya fiziológiai optimum. 24 óra alatt 5-8 KCl szájon át beadva is már EKG torzulást okozhat, azaz mérgező hatású, Gyorsabban, infúzióban halálos is lehet! Erre bátorít?! A "Fekete Angyal" is KCl túladagolással sorozat-gyilkolt! Bp., 2006. X. 10. (Tejfalussy András méréstani szakértő)

K⁺-pótlásnak a bevezetése a folyadék- és electrolyt-therapiában. K⁺-bevitelre minden infúziós therapiában szükség van. A szokásos Ringer-infusio néhány mAequ-nyi K⁺-tartalma a szükségletet meg sem közelíti.

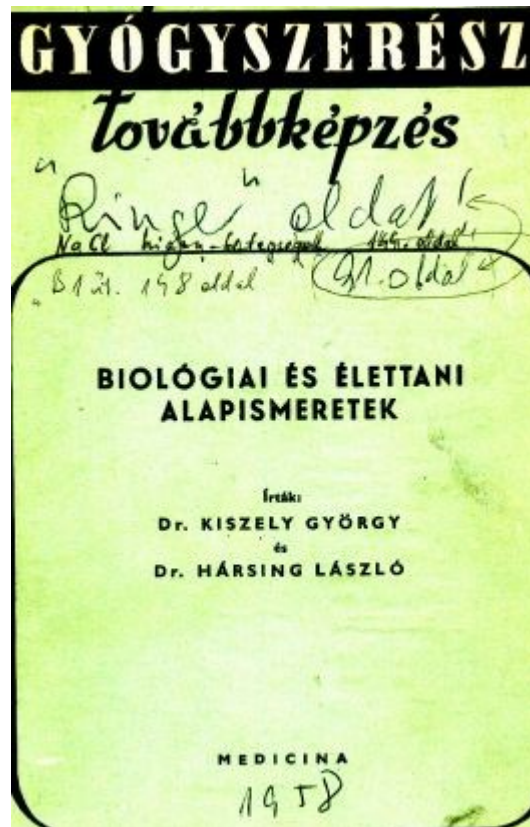
A K⁺-nak kellő adagban való bevitele hosszú ideig a K⁺-intoxicatio veszélye miatt maradt el. Valóban, ha a serum K⁺-tartalma 6—8 mAequ/l koncentráció fölé emelkedik, szívritmus-zavarokkal, szív-block miatti hirtelen szívmegállással kell számolni. A feladat teljesítését tovább nehezíti az a körülmény, hogy dehydratióban, shockban a serum K⁺-szintje gyakran eleve magasabb. A szokásos bevezető Na⁺-tartalmu infúziók hatására azonban a serum K⁺-szintje gyorsan normalizálódik, sőt általában csökken. Ezt a hatást még fokozza az infusio dextrose-tartalma. Végeredményben, ha az infusio kezdetét követően a vérkeringés javult, a diuresis megindult, akkor nincs további akadálya a K⁺-tartalmú infúziók beiktatásának. Ez általában a folyadék-therapia kezdetétől 6—8 óra múlva következik be. Ilyenkor az infúziós oldatot 20—30 mAequ/l K⁺-tartalmúra kell kiegészíteni, ill. ilyen összetételű oldattal kell kicserélni. Az ilyen oldat hyperkalaemia veszélye nélkül, rutinkezelés céljára, minden esetben alkalmazható, és praeventive — a contraindicatiót, a veseelégtelenséget kivéve — mindig alkalmazni is kell. Már kifejlődött kalium-hiányos állapotban ennél nagyobb adag is szükséges lehet. Ilyenkor 50 mAequ/l, sőt ennél is magasabb lehet az iv. infusio K⁺-tartalma. Ebben az esetben azonban feltétlenül szükséges a serum K⁺-szintjének ellenőrzése vagy a hyperkalaemiás jelek folyamatos figyelése EKG-val.

A K⁺-therapia céljára általában KCl-ot használunk. Ez rendszerint meg is felel. Mivel azonban a KCl savanyító hatású (a K⁺ beépül a sejtbe, a Cl⁻ savgyök az extracellularis térben marad), a K⁺-acetat, -lactat vagy -bicarbonat ion alakjában is adható. A Darrow-oldat K⁺-tartalma 35 mAequ/l KCl mellett Na-lactatot is tartalmaz. A szerző eredetileg subcutan infusio céljára ajánlotta oldatát. Ma dextrosével \bar{a} hígítva, iv. szokás adni.

K⁺-pótlásról az infúziós kezelés későbbi szakában is kell gondoskodni. A táplálékok közül a gyümölcslevek, a sárgarépa különösen sok K⁺-t tartalmaznak. Ezek természetes forrásként a K⁺-pótlásban is hasznosíthatók. Addig azonban, amíg a beteg már táplálkozik ugyan, de a kívánt kalória-mennyiséget táplálkozás útján fedezni nem tudja, a K⁺-t szájon át KCl, KHCO₃ vagy K-acetat alakjában külön pótolni kell oly módon, hogy a napi K⁺ 6—8 g KCl-nek megfelelő 100 mAequ körüli mennyiséget tegyen ki. Szélsőségesen súlyos esetekben előfordul, hogy átmenetileg ennél jóval több K⁺-t kell adni.

A sav-basis egyensúlyi zavarok közül a legtöbbször a metabolikus acidosis szorul korrekcióra. Enyhébb acidosisok kezelést nem igényelnek, a folyadék-pótlás során az egyensúly a vese regulációja révén helyreáll. Van olyan vélemény is, amely szerint a súlyosabb acidosis sem kezelendő, ilyen esetekben is az általános folyadék-electrolyt therapián, különösen a K⁺-pótláson van a hangsúly. Ezzel szemben az utóbbi időben mind nagyobb gyakorlati jelentőséget nyer az acidosis elhárítása. Amióta a sav-basis egyensúlyzavarok labo-

A fenti orvostovábbképző intézeti előadói tudatos hazudozással szemben a szív és az egész szervezet számára is optimális a Ringer oldat eredeti káliumtartalma, és bőven elegendő a szervezet kálium-igényének a kielégítésére, s a javasolt többletkálium hozzáadása szívmegeállást is okozhat!



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

0,9% NaCl,
0,03% KCl,
0,026% CaCl₂ és
0,02% NaHCO₃-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 kormányok a konyhasó helyett kálisóval ízesítéssel irtják a magyarokat.

A Belgyógyászat Alapvonalai 2 tankönyv szerint (Medicina Budapest, 1969):
étkezéssel 2,2 - 3,5 gramm kálium 24 órán belül a vérbe juttatása, amely megfelel 5 - 8 gramm kálisóval "ételízesítésnek", már rontja a szív működést.



273. ábra. Tetaniás beteg EKG-ja

Megnyúló Q-T időtartam. A Q-T időtartam hossza a cikvensóval változik, de a 0,44 s-nál Q-T a 0,76 s-nál K-E-hoz képest hosszú. Szív-ritmus: normális ingervezetés; R-terjedés teljes körű (-1,35°)

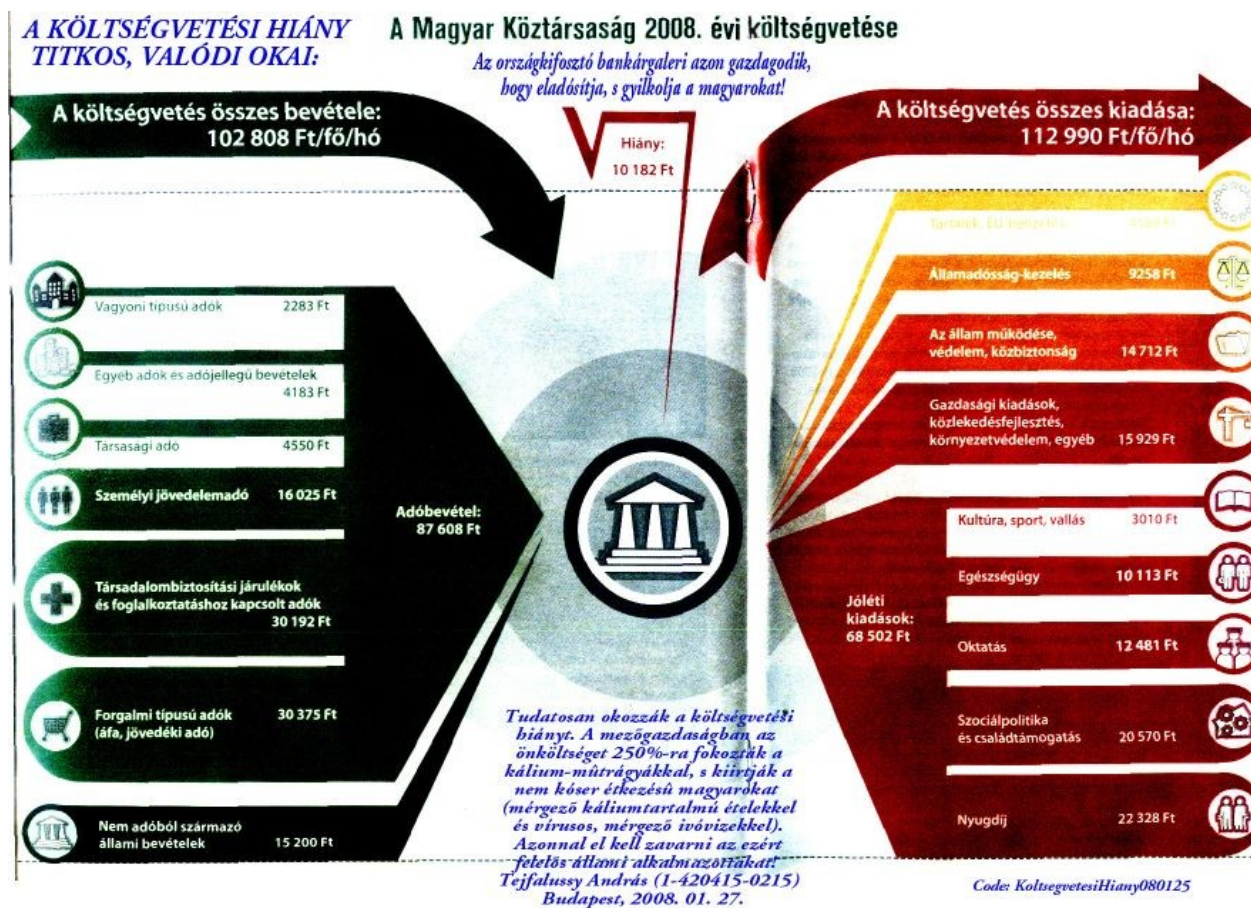
(47. táblázat). Idegrendszeri tünetek is támadnak. Hyperkalaemia kialakulhat endogén okokból is (pl. anuria).

Hyperkalaemia. Napi 5-8 g kalium-chlorid, ill. citrát szedésére a T-hullám magasodik egészséges emberen is, különösképpen azonban myxoedemában és familiaris periódusos paralysis esetében. A hyperkalaemia fokozódására az R lengés alacsonyodik, a QRS kiszélesedik és a pitvarok megállanak

Kód: Petrányl 3

2. melléklet:

AZ ORSZÁGOT KIFOSZTÓ KORMÁNYKÖZELI BANKÁR MAFFIA GALERI AZ ORSZÁGOS EGÉSZSÉGÜGYI PÉNZTÁR ÉS AZ APEH SEGÍTSÉGÉVEL AZON GAZDAGODIK, HOGY NEM SOKKAL A NYUGDÍJ KORHATÁR ELŐTT VAGY RÖVIDDEL UTÁNA VÍRUSZENNYEZETT IVÓVÍZZEL ÉS MEGVÁLTOZTATOTT NÁTRIUM ÉS KÁLIUM TARTALMÚ NEM KÓSER ÉLELMISZEREKKEL, VALAMINT A KÁLIUMOT MÉRGEZŐEN TÚLADAGOLÓ, SZÍVMEGÁLLÍTÓ KÓRHÁZI INFÚZIÓKKAL STB. TERVSZERŰEN LEGYILKOLTATJA A MAGYAR LAKOSSÁG EGÉSZSÉGÜGYI JÁRULÉKOT ÉS NYUGDÍJJÁRULÉKOT BEFIZETŐ BIZONYOS HÁNYADÁT, ÉVENTE KB. 50.000 EMBERT, S AZ ÍLYMÓDON AZ oep-NÉL FELHALMOZOTT BEFIZETÉSEIKET TŐZSDÉZÉSI CSALÁSOKKAL ÉS AZ ELPAZAROLT KÜLFÖLDI HITELEI EBBŐL TÖRLESZTÉSE ÚTJÁN STB. A MAFFIA TAGOK MAGÁNVAGYONÁVÁ ALAKÍTJA, EZÚTON MEGKAPARINTJA.



AZ ÉVENTE 50.000. MAGYAR ÉLETÉNEK ÁTLAGOSAN 20 ÉVVEL VALÓ MEGRÖVIDÍTÉSE KB. 1000.000.000.000 FT, AZAZ EGYEZERMILLIÁRD FORINT ÉVENKÉNTI KÖLTSÉGVETÉSI MEGTAKARÍTÁSSAL, (MEGTAKARÍTÁS = BEVÉTEL) JÁR. A MAGYAR LAKOSSÁG ELŐL A ELTITKOLJÁK, EZT, LÁSD A FENTI ÁBRÁT! AZ ORSZÁGOS EGÉSZSÉGÜGYI PÉNZTÁR FINANSZÍROZZA A NÉPIRÓ KÁLIUMTÚLADAGOLÓ ÉSVAGY KONYHASÓHIÁNYOS ÉTKEZÉSRE ÉS A VÍRUSFERTŐZÖTT, NÖVÉNYVÉDŐSZERES, GYÓGYSZERES VEZETÉKES IVÓVÍZ FOGYASZTÁSÁRA RÁBESZÉLÉSEKET. MINDEBBENAZ EGÉSZSÉGÜGYI MINISZTERIUM ÉS ALINTÉZMÉNYEI, A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA, AZ EGYETEMEK ÉS A KUTATÓINTÉZETEK IS KÖZREMŰKÖDNEK, VALAMINT AZ ORVOSI ÉS GYÓGYSZERTÁRI SAJTÓ, ÉS SZÁMOS GYÓGYÍTÓ SZEMÉLY IS.

4. melléklet:

EGÉSZSÉGGÁROSÍTÁS ELHÁRÍTÁSI KÉRDÉS EGÉSZSÉGGÁROSÍTÁS ELHÁRÍTÁSI KÉRDÉS

Iratjel: TamasLakoma090124

Iratjel: DdCsalasSomlyai090124

„Kiegészítő daganatkezelés napjaink daganatosainak!”

Riport **Somlyai Gábor Ph.D.**, biológussal, a deutérium-megvonásra épülő daganatellenes kutatásokról és gyógyszerfejlesztésről

Melyek a legjobb eredmények a deutérium-megvonás daganatellenes hatásával kapcsolatban?

S. G.: „Egy retrospektív vizsgálat szerint, az előrehaladott stádiumú **emlőtumoros** betegeknél a csökkentett deutériumtartalmú víz (Dd-víz) fogyasztása négyeszeresére a távoli áttétes mellett, ill. a sikeres műtétet követően fogyasztó betegek adatai azt mutatták, hogy a Dd-víz kiegészítő alkalmazása több mint 50%-kal csökkentette az öt éven belül visszatérő betegek arányát. A human gyógyszerengedélyeztetés részeként lezárult, **prostatatumoron** végzett, Fázis II klinikai vizsgálat szintén jelezte a készítmény daganatellenes hatását.”

„Egy utánkövetéses vizsgálat keretében, értékeltük a **tüdőrákos** betegek eseteit. Több mint száz, Dd-víz fogyasztó beteg adatainak statisztikai értékelése azt mutatta, hogy a várható élettartam háromszorosodott azon betegekéhez képest, akik kizárólag konvencionális kezelésben részesültek. A statisztikai eredmények mögött számos olyan eset van, amikor a várható élettartam



2001. 07. 31. 2005. 02. 23.
hónapokban volt mérhető, mégis évekig élt még a beteg, esetenként teljes gyógyulás következett be. (A két CT-felvétel is egy ilyen, kisséjes tüdőrákos esetet mutat be. A két felvétel között közel 4 év telt el [publikált adat].)

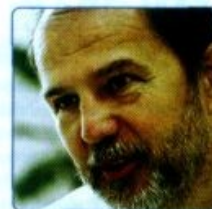
Az **emlő-, tüdő- és prostatatumor** mellett más daganattípusoknál is értek el eredményeket?

S. G.: „Az elmúlt több mint tíz év során számos tumortípussal volt alkalmunk találkozni. Az eredmények azt mutatják, hogy a tumorok döntő többségénél sikerült hozzátennünk a konvencionális kezelések eredményességéhez, azonban nem állíthatjuk, hogy minden tumortípussal azonos hatékonysággal. A deutérium-megvonás alkalmazása eredményesnek bizonyult a **leukémia** különböző típusainál, de kedvező hatása azoknál a **CLL típusú betegeknél** volt a legegyszerűbben, akiknek az állapota még nem indokolta a kon-

venzionális kezelést, így a csökkenő fehérvérsejtszám, a megduzzadt nyirokcsomók regressziója kizárólag ennek az eljárásnak volt tulajdonítható.

Mennyire tekinthető megalapozottnak és elfogadottnak a deutérium-megvonásra épülő eljárás?

S. G.: „Az elmúlt években többek között lehetőségem volt Bostonban a Harvard Medical School-on és az Európai Rákkutató Társaság (EACR) budapesti konferenciáján ismertetni eredményeinket. Erre a tudományos felismerésre építve fejlesztettük ki az állatgyógyászatban már nyolc éve sikeresen alkalmazott daganatellenes állatgyógyászati is, mely kiemelkedő hatékonyságot igazolt a gyakorlatban. Az alaputatások és az állatgyógyászattal folytatott kezelések eredményei egyaránt azt igazolják, hogy legalább 40-45 ppm-es deutérium-koncentráció csökkenést (a természetes 150 ppm-es D-szintről legalább 105 ppm-re) kell elérni a szervezetben ahhoz, hogy a daganatok pusztulását elő lehessen idézni.



Összefoglalva, jelentős eredményt lehet elérni, ha a daganatos betegek a konvencionális kezelése mellett (kemoterápia, sugárterápia) kiegészítő jelleggel fogyasztanak csökkentett deutériumtartalmú vizet, illetve ha az elmúlt 1 - 5 évben kezelt és jelenleg tumormentes betegek évente 2 - 3 hónapig kuraszerűen fogyasztanak. Ez 50%-kal csökkentheti a visszatérő betegek számát, ami egyben azt is jelenti, hogy ennyivel növelhető a véglegesen gyógyult betegek aránya.”

HYD Rákkutató és Gyógyszerfejlesztő Kft.
tel.: 06/1/365-1660,
06/1/381-0765
web: www.hydd.hu
e-mail: info@hydd.hu



SPONSORÁLT CIK

20 Gyógyhír magazin

www.gyogyhir.hu

GYÓGYÍTÁST VÁLLALÓK, TISZTELT HÖLGYEK ÉS URAK!

Olyanok is foglalkoznak egészségvédelemmel, akik az élő vér nátrium és kálium komponenseinek a fiziológiás aránya helyett a hullák vére nátrium-kálium arányában pótoltatják a nátriumot és káliumot. Kálium-túladagolás esetén a többi szükséges anyag csak többszörösen túladagolva juthat be a sejtekbe. Sokan meggazdagodnak az emiatti hiánybetegségek vitamin- stb. túladagolással pátyolgatásából. Kálium-túladagoltatók például a Gerzsonosok, Székely-Edmondosok, reformkonyhások, dietetikusok, de az OÉTI és az ÁNTSZ és a Magyar Tudományos Akadémia is. Lehet, hogy ezek több üres ingatlant biztosítanak a betelepüléshez és/vagy minél több egészséges hullát akarnak előállítani szervátültetési és gyógyszergyártási alapanyagként?

Ez egy zsidó népiértésként, terrorista software, lásd: Mózes II. 23. 20-33. és Talmud:

A desztillált ivóvíz gyógyhatásainak eltitkolását lásd Talmud, Taanith. 10 a. lap.

Méréstani szakvélemény a Kiegészítő daganatkezelés napjaink daganatosainak című cikkkel (Gyógyhír Magazin, 2009. január, 120. oldal) reklámozott mérési családok:
1. család: a tiszta desztillált víz gyógyhatásai ráfogása a kevesebb deutériumra,
2. család: a tisztaságának ásványi anyagok hozzáadásával rontása,
3. család: a nátriumhiánya előnyének hazudása.

Verőce, 2009. 01. 14.

Tisztelettel: Tejfalu András dipl. villamosmérnök, méréstani szakértő
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT, 2621 Verőce, Lugosi u. 71. Tel./fax:
06-1-2506064, 06-27-380-665, 06-202181408
www.aquanet.fw.hu, www.ivovizjavitas.fw.hu

Cc.: Dr. Tamasi József és Dr. Papp Lajos
Kolimár Éva (Gyógyhír Magazin főszerk.)

5. Melléklet:

HAMIS REKLÁM?

Kód: VízisztítóHamisReklam090124

Az alábbi készülék valójában számos káros anyagot nem távolít el teljesen, de a fertőző baktériumok szaporodását akadályozó klórt teljesen eltávolítja!

Tiszta víz fillérékért!

Egy olyan vízsűrő berendezést ajánlunk figyelmükbe, melyet otthon is nagyon könnyű felszerelni, sőt még utazáskor is magával viheti, mert mindenféle csaphoz illeszthető. A berendezés olcsó, amit csak egyszer kell megvenni, és ami a lényeg: az üzemeltetése is nagyon olcsó, szinte fillérekben sem fejezhető ki egy liter tiszta víz ára!

Mit szűrhetünk vele?

- eltávolítja a szabad és kötött aktív klórt
- eltávolítja a klórszármazékokat
- kiszűri az íz- és szagrontó anyagokat
- kiszűri a lebegő szennyeződéseket (rozsdá, vízkő)
- csökkenti a szervesanyag-tartalmat (mintegy 70%-kal)

Emiatt tehát például a baktériumok és a vírusok 30%-át sem szűrik ki?!

Dupla szűrést végez: egy mechanikai szűrő felfogja a szennyeződés „nagyját”, az aktív-szűrő pedig végez a többi káros anyaggal. A készülék kicsi helyen elfér, útváltó csappal rendelkezik, így nem kell fel-le szerelgetni. A legtöbb ilyesfajta készülék problémája a karbantartás. Ehhez a vízisztítóhoz soha nem kell szerelőt hívni, sőt tisztítani sem kell. Egyszer kell otthon, saját kezűleg felszerelni, ami pofonegyszerű, utána már csak a szűrőbetétet kell cserélni. Általában ez utóbbin dől el egy készülék „költséghatékonysága”: ha a szűrő drága, akkor az általa előállított víz is drága. Ehhez a készülékhez a szűrőbetét 2040 Ft-ba kerül, és egy átlagos vízfogyasztású családot fél évig is kiszolgál. Fillérekben sem fejezhető ki egy liter tiszta víz ára, olyan olcsó!

Nézzük a műszaki paramétereket!

- Szűrési sebessége: 3 liter/perc (6 bar üzemi nyomáson)

Ez utóbbi azt jelenti, hogy gyakorlatilag minden háztartási víznyomásnál jól működik. A szűrési sebesség is gyors. Minimális víznyomásigény 2 bar, ekkor valamivel lassabban jutunk hozzá a vízhez.

- Magassága: 33 cm, átmérő: 1,25 cm, súlya 1,5 kg, maximális vízhőmérséklet: 5–42 °C.

Csak ajánlani tudjuk!

Az asztalra szerelhető konyhai vízsűrő FHCTF

Ára: **11 900 Ft** + 990 Ft szállítási költség

(Szállítási idő: 3 munkanap)

Megrendelhető: Telefon: 06 1 452 0929, fax: 06 1 239 7981

E-mail: vitalplaza@vital.hu

Levéiben: Prevent Media Kft.

1022 Budapest, Bimbó u. 124/4



A 3. melléklet (Üzenő Lap, 17. email könyv) email-óriásfájlként van csatolva!

Verőce, 2009. 01. 27.

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő