

„Irtsd ki őket, ne irgalmazz nekik, ne könyörülj rajtuk” (Mózes V.k.2.)



# MAGYAR ANTITERRORISTA KÉPZŐ TUDOMÁNYOS DOKUMENTÁCIÓ

Email könyv 59. (Kivonat)

Verőce, 2011. január 30

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

Kód: MTA-softwarek-MozesV7-2

**TERMÉSZETES ÁSVÁNYI ANYAG KIEGÉSZÍTŐK ÉS MEGADÓZISÚ VITAMINOK?**

Manapság az ásványi kiegészítőket és a megadózisú vitaminokat árusítók nagy népszerűsége tette 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 kálicsóval ételizesítés 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 jut be (a belükből) a vérükbe. Ha például kálicsót 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 szervet 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 optimálisként 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 (Uj Szó) megjelentetett szlovák tudományos akadémiai növényvédelmi és rovarügyi kutató intézeti eredmény ismertetés szerint a kálicsóval műtrágyázott növényeket élelmiszerként használat is annyira mérgező, hogy tönkretesz 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 a legnagyobb tisztelem azoknak az orvosoknak, gyógyszerészeknek, természetgyógyászoknak, akik a betegség ipart nem szolgáltató kivételek! (Lásd: [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu))

Verőce, 2011. 01. 27.

(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc

(1-420415-0215) okl. vill. mérnök, méréstani szakértő

TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT, 2621 Verőce, Lugosi u. 71.

## **HAZÁNK MAI EGÉSZSÉGI- ÉS GAZDASÁGI CSŐDJÉNEK A 11 (TIZENEGY) ALAPVETŐ FŐ OKA, AMELYEKNEK AZ ELTITKOLÁSA IS HAZAÁRULÁS!**

- 1./ KONYHASÓVAL (NaCl-dal) MŰTRÁGYÁZÁSSAL MÉRGEZIK A MAGYAR TERMŐFÖLDEKET
- 2./ TUDATOSAN AKADÁLYOZZÁK A KONYHASÓ FIZIOLÓGIÁS MÉRTÉKŰ OPTIMÁLIS ÉTKEZÉSI PÓTLÁSÁT (a fiziológias pótlás akadályozása életrövidítő + ivartalanító = népirtó hatású!)
- 3./ TIMSÓ, KÁLISÓ STB. KÁLIUMVEGYÜLETEKKEL MÉRGEZIK AZ ÉLELMISZEREKET (a kálium túladagolás is életrövidítő + ivartalanító = népirtó hatású!)
- 4./ TUDATOSAN RÁKÉNYSZERÍTENEK A KÁLIUMOT MÉRGEZŐEN TÚLADAGOLÓ, KIKÍSÉRLETEZETTEN ÉLETRÖVIDÍTŐ ÉS IVARTALANÍTÓ = NÉPIRTÓ ÉTKEZÉSRE
- 5./ TUDATOSAN AKADÁLYOZZÁK AZ EGÉSZSÉGET VÉDŐ ÉS GYÓGYÍTÓ HATÁSÚ DESZTILLÁLT IVÓVÍZZEL VÍZPÓTLÁST, HELYETTE FERTŐZŐ VÍRUSOS ÜRÜLÉKET ÉS MÉRGEZŐ VEGYSZEREK TARTALMAZÓ VEZETÉKES VÍZZEL ITATJÁK A NÉPET
- 6./ 1-5. FOLYTATÁSÁHOZ TUDATOSAN MEGHAMISÍTOTTÁK A LABORATÓRIUMI ADAT ÉRTÉKELÉSHEZ ÉS EGÉSZSÉGÜGYI ELŐÍRÁSOKHOZ ALAPUL VETT (HATÁRÉRTÉK) SZÁMOKAT
- 7./ Több, mint száz százalékkal (!) magasabb adó + járulék sújtja a magyar termelők termékárait, mint az azonos piacon árusító külföldiek (szlovákok stb.) termékárait. Emiatt a magasabb árú hazai termékek eladhatatlanok és a magyarországi termelők beszüntetik a termelést, s megszüntetik a termelő üzemi munkahelyeket
- 8./ Tudatosan akadályozzák az áramtermelő erőművek geotermikus (magma)hővel fejlesztett olcsó nagynyomású gőzre történő átállítását, s az erre alkalmas, a Potter Drilling cég által kifejlesztett kőzetátolvasztásos, olcsóbb mélyfúrás alkalmazását
- 9./ Magyarországnak azért is lett a korábbinál is sokkal nagyobb külföldi adóssága, mert a kormányok, e hitelek törlesztésére pénzszerzés címén külföldieknek eladott magyar területekért, vállalatokért, ingatlanokért beszédett összegnél többet, sok ezer milliárd forintot elpazaroltak, elpazarolnak a vidéki szennyecsatornák számának növelésére, hogy az ivóvíz-szolgáltató folyókba a vezetékes ivóvízbe átjutó fertőző vírusokat, fogamzásgátló stb. népirtó anyagokat juttassanak
- 10./ Az infúziósnál és étkezésnél is optimális Na : K = 30 : 1 arány helyett, az Na : K = 1 : 1 gyilkos arányt alkalmaztató kormányok, az általuk ezúton ivartalanított és lerövidített életű magyarok megüresedett ingatlanait eladják külföldieknek, s eltulajdonítják a kipusztított magyarok nyugdíjra befizetett pénzét
- 11./ 1-10. FŐLEG A KORRUPT TUDOMÁNYOS- ÉS TÖRVÉNYKEZÉSI BŰNÖZŐK BŰNE

☞ Hazánkban az 1980-as évek első felében a nátriumfogyasztás csökkentéséről, a külföldi államok rendeleteihez hasonlóan foglalt állást a Magyar Tudományos Akadémia Elnöksége.

Az MTA Élelmiszertudományi Komplex Bizottsága az OÉTI és a Magyar Táplálkozástudományi Társaság közreműködésével 1988-ban összeállított *Táplálkozási irányelvekben* a következőkben hangsúlyozza a sófogyasztással kapcsolatos állásfoglalását: „Kevés sóval készítsük az ételeket, utólag ne sózzuk, a mérsékeltén sós ízt nagyon gyorsan meg lehet szokni. Különösen kerüljük a sózást gyermekeknél, mert az ekkor kialakult ízlés az egész életre kihat. A fogyasztásra kész élelmiszerek közül válasszuk a kevésbé sózottakat, az ételek változatos ízesítésére használjunk fűszereket.”

*Részlet "A nátrium-kálium arány jelentősége magas vérnyomásban" c. cikkből, amit Dr. Rigó János, az Országos Dietetikai Intézet igazgatója írt. (ANONYMUS Családorvosi havilap, '99. március, VII. Évf. 3. szám.)*

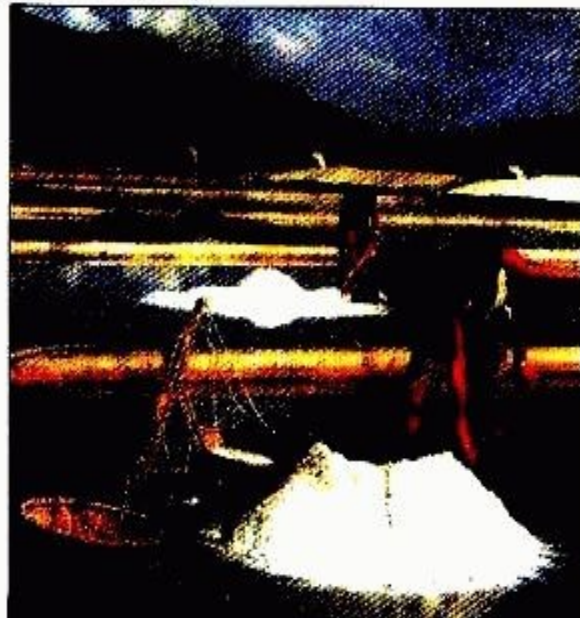
*Kód: AkomiszsoRigoval021115b*



*A Népszabadság lap USA és egyéb tudományos lapokra (pl. SCIENCE) hivatkozással bebizonyítja, hogy a korábbi napi 15-25 gramm konyhasó pótlásról (a fiziológiás RDA-ról) a pótlás felére, tizedére csökkentése a konyhasó magas vérnyomást okozó hatásának egy hamis mérési adat kalibráláson alapuló csalás, és írja az embereket. (2002.11-15.)*

A magas vérnyomás megelőzésére sószegény étrendet ajánlanak. Elegendő lenne napi 0,5-1 gramm só, ennek azonban többszörösét fogyasztjuk. Pedig a só sokáig gyógyszernek számított. Vér-szegénység, erőtlenség, fej-fájás és migrén orvoslására szolgált. Sós vizet adtak a légutak megbetegedésekor, emésztési panaszok, reuma-fájdalmak esetén. Gyerekkorunkból emlékezhetünk a forró sóval töltött zacskóra, amit a fülünkre tettek.

De mitől lett „komisz” a só? Az első tanulmányt Lewis Dahl írta, melyben kimutatta, hogy a patkányok vérnyomása ettelkedik, ha erősen sózott eledelt kapnak. A kísérlethez használt só azonban annyi volt, hogy egy embernek naponta fél ki-lőt kellene ennie, hogy ugyanakkora dó-zist vegyen magához. Egy másik kísérletben a világ minden részéről vizsgáltak embereket, az adatok feldolgozása meglepő eredményt hozott. A vérnyomás csökken, ha növekszik a sóbevitel. A legtöbb sót fogyasztó népcsoportnak (napi 14 gramm) nem volt magasabb vérnyomása, mint azoknak, akik csak 6 grammot ettek. Négy csoport viszont teljesen



*Amerikában is leleplezték, hogy nem in. "összeesküvés-elmélet" az élelmiszerek eltorzított sóarányaival életrövidítés, hanem tudományos (kalibráláló mérési) csalásokkal is fedezett tudatos népiirtás!*

**24 óra alatt a 4 liter fiziológiás infúziós Ringer oldat, desztillált vízben oldva 36 gramm konyhasót + 1,2 gramm kálisót juttat be, ez az Na : K pótlás optímuma!**

aktívistáinak. De a lapok tovább publikálják a sófogyasztás és vérnyomás közötti összefüggés eredményeit. Más tanulmányok is megmutatták, hogy a sószegény étrend nem csökkenti a vérnyomást. Azt is kimutatták, hogy a sóbevitel korlátozása növeli az elhalálozást, és elősegíti a szív- és keringési betegségeket. A vitát a jövő dönti el. Az viszont biztos, hogy a só mellőzése megemeli a kolesz-

**Kód: AKomiszSoNemIsKomisz**



# 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.  
Ön nem beteg, hanem szomjas!  
Gyógyítás belülről, vízzel és sóval.

170. oldal 13. fejezet: Életfontosságú ásványok.

## A só - egy ősi orvosság

Veröce, 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 sót alig. Ezért fontos a só mindennapos utánpótlása. Só vizet von el a sejtekből, így biztosítja a sejten kívüli víz háztartást. Szerveztünkben 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. Végső szükség esetén a szervezet, a sejten kívüli vízből képes, az életfontosságú sejtekbe vizet bepréselni.

Az extracelluláris víz mennyiséget 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 mennyiséget 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 felgyülemlett 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.

## 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 kálsóval, 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!

Kód: Batmanghelidj-So-101216a



A vesének szüksége van sóra, a túltengésben lévő savak leépítésére és azoknak vizezettel 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 só 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 ún. 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- tüdőátágulat, Mukoviszidose)

A só nyelvre téve megállítja a száraz köhögést.

A só szükséges a hurut és az arcüreg lerakódásainak felszakításához.

A só a kőszvény 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 átteresztővé 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 átteresztővé válnak és itt is víz gyűlik össze.

A só megvédi 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**

**Figyelmeztetés, Tejfalussy Andrásról:** “Só” alatt, csak az e szó étkezéssel kapcsolatos eredeti értelme szerinti tiszta NaCl-ot, konyhasó “étkezési só” szabad érteni! A Tested vízért kiált c. könyv (magyar fordítása?) csak 3 gramm NaCl-pótlást ajánl egy napra, ami életveszélyes hiba, ugyanis sokkal több is elveszíthető! A ténylegesen optimális (fiziológias) NaCl pótlás = **15-25 gramm/nap!**



## Stop Só, Stop?!

AZ ORVOSOK MIÉRT FELEJTIK EL AZ ALÁBBI TÉNYEKET? AZT, HOGY A FIZIOLÓGIÁS INFÚZIÓS RINGER OLDATBAN 99% A NAGY TISZTASÁGÚ DESZTILLÁLT VÍZ, S HOGY UGYANILYEN A VÍZ : NÁTRIUM : KÁLIUM : KLORID ARÁNY AZ EGÉSZSÉGES EMBER VÉRSZÉRUMÁBAN IS? ELFELEJTETTÉK, HOGY EZ AZ OPTIMÁLIS A MAGZATOT TÁPLÁLÓ KÖLDÖKZSINÓR VÉRBE, TEHÁT A MAGZATI TÁPLÁLÉKBAN, DE A CSECSEMŐK, GYEREKEK, FELNÖTTEK TÁPLÁLKOZÁSÁNÁL IS?

Nemzeti sócsökkentési program, STOP Só program elnevezéssel a csecsemőket 1Na : 3K, a gyerekeket és felnőtteket a nátrium : kálium 1Na : 1K arányban való fogyasztására bízatták, minden nap, bármilyen gyorsan beadagolással 4,7 gramm káliumot pótlásra kényszerítik olyan módon, hogy az ételeket és az italokat is a kivégzőméreg idegméreg kálisóval izesítik, 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 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.

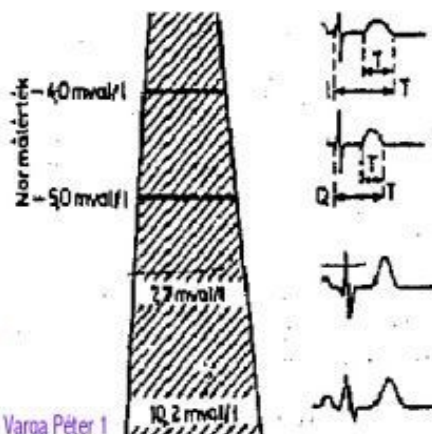
AZ INFÚZIÓS RINGER-OLDAT ALKOTÓELEMEI

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

Iratkód: Ringer-oldat

A vérbe 1 órán belül a szájon át (evéssel bejuttatott, 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 szívritmusszabályozással, szívvezetésessel járó folyamatok, az égésbelegység, traumák, a parenchymás szervek necrosis, intravasalis haemolysis. Nagy mennyiségű konzervvér gyors transfúziójakor a vörösvértestek szétbontása miatt tetemes mennyiségű K szabadulhat fel, ugyanúgy, mint fokozott sejkiutabolizmusban, metabolikus acidosisban. Veszedelmes hyperkalaemiát okoz a K-tartalmú oldatok gyors infúziója, ha a K mennyisége meghaladja az óránkénti 20-40 mval-t. Últerve napi 280 mval mennyiséget. Krónikus hyperkalaemia jelentkezhet K-retenciót kiváltó gyógyszerek hatására. Kód: Varga Péter 1



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

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

Code: Varga Péter-3

Röplapkód: StopSoStop-110128



Kód: SZOCSKA-BANDAT-feljelentes-110125

T. ÜGYÉSZSÉG! Feljelentem az egészségügyi vezetést a STOP SÓ programmal okozott magyarkipusztulás miatt! Feljelentem az őket bűnpártoló hatósági személyeket is!

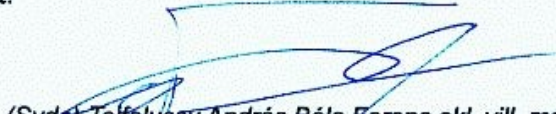
*Copy: Ph.D. Illeg Zoltán  
állambírókat úrnak!*

Kód: SzocskaeKcsalásatBizonyítás110124b

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.


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

Kód: AkomiszoUgybenPappLajos100106

## 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://matratelvizio/home>

Fax. 3545645

MELLÉKLETKÉNT csatolva a "szocskabunpartolo110125" kódú feljelentést-kiegészítéshez.

Bp., 2011. 01. 25. AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG,  
Tejfalussy András

## A NAPI KONYHASÓPÓTLÁS ÉS KÁLIUMPÓTLÁS VALÓDI OPTIMUMA

A fiziológias élettani szükséglet felére, negyedére csökkentett étkezési konyhasópótlás 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 fiziológias optimumának a megítélésénél. Természeti bizonyítékai is vannak a fiziológias 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 fiziológias Na : K arány = 30: 1 a vérérszékben, 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 fiziológias 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.

Aki nem szélhámoskodik, soha sem hallgatja el az orvosi desztilláltvíz kúra és a fiziológiasra növelt nátriumpótlás és a fiziológias 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



Orbán Viktor miniszterelnök és Illés Zoltán államtitkár részére segítségként, mint Ptk. 484-487. §. szerinti közérdekű kárelhárítás, a korábbi országgyűlési és minisztériumi megbízásainkat folytatva.

**Petícióval** fordulunk a mellékelt étkezési desztillált víz termékelirat (1) és az abban hivatkozott MSZ 450/1-1989 magyar szabvány tarthatatlansága és közveszélyessége, károsága miatt, az ivóvíz célra használt víz egészségességéért felelős mindenkori minisztériumi vezetőkhez, kormányhoz:

1./ Kérjük, hogy tüntessék el a szabványból és azzal összefüggő rendeletekből, de az üzletekben árusított étkezési desztillált vizek feliratai mindegyikéből is a desztillált vizet tisztán ivást tiltást, ugyanis a WHO is mindenkinek ajánlja a tiszta desztillált vizet ivóvízként, mivel a konyhasót étkezéssel is lehet pótolni, s a konyhasót megfelelően (fiziológiásan) pótló ételeket fogyasztóknál nem áll fenn a konyhasóhiány veszély, amit tévesen neveztek el „vízmérgezésnek”, mivel nem a tiszta desztillált víz mérgező, hanem a konyhasót hiányos pótlás az, amivel felborítható a vérplazma ionegyensúlya. Csak átpárlásos desztillálással tisztítható meg otthon is biztonságosan valamennyi szennyezőtől, pl. a mellékelt cikkben (2) is szereplő veszélyes növényvédő mérgektől az ivóvízként használni kívánt víz, s 1,3 millió állampolgár tudná otthoni átpárlással arzénmentesíteni az ivóvizét!

2./ Kérjük tiltsák be a hamis híreszteléseket a vezetékes ivóvizek valamennyi egészségveszélyeztető szennyezőjét kellően gyakori mintavételes méréssel ellenőrzéséről és tökéletes tisztaságáról. A hazai ivóvíz a kelleténél sokkal ritkább mintavételeken alapuló eddigi mérések szerint is túl nagy százalékban mérgezett, szennyezett, lásd a mellékelt (3) országos kifogásolási listát (KÖJÁL 1988).

3./ Kérjük a KÖJÁL mellékelt (3) kifogásolási listájához hasonló, de további évekre vonatkozó ivóvíz mérgezetségi, szennyezetségi mérési adatokat, és hivatalosan tegyék közzé, az interneten is.

4./ Kérjük kellő gyakorisággal végezzenek vezetékes ivóvíz vírusokkal szennyezettséget ellenőrző méréseket is, s e mérések eddigi és újabb adatait hivatalosan tegyék közzé, az interneten is. Ugyanis jelenleg vezetékes ivóvizet készítenek olyan folyók vizéből is, amelyekbe bejut a szennycsatornák fertőző vírus tartalma, miközben a vízművek homok-kavics szűrői és a vízklórozás sem képes kellően hatástalanítani a fertőző vírusokat. Például a víz szokásos klórtartalmát tízszeresére növelve sem tudták hatástalanítani a kalici vírust, az e vírustól fertőződött miskolci vízvezeték rendszerben.

Mellékletek: 1. Élelmiszer nyersanyagként felhasználható Desztillált víz MSZ ISO 3696 felirata, 2. A tudós válasza A Vác-környéki ivóvízről (Prof. Dr. Darvas Béla, Dunántúli Napló, IV. évfolyam 20. szám), 3. Az országos ivóvízminőségi helyzet 1988-ban a KÖJÁL vizsgálatok alapján kifogásolt minták arányával (%) jellemezve. A táblázat köré ráírtam a méréstani szakértői megjegyzéseimet is. (irat kód: KOJALivovizszennyTablázatENSZnek1991).

Verőce, 2011. 01. 30.

Tisztelettel:

Tejfalussy András Béla Ferenc  
(1-420415-0215) okl. vill. mérnök, méréstani szakértő  
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk v.a.  
Cégbíróság által kijelölt végelszámoló, 1036 Budapest, Lajos u. 115.  
Tel./fax: +36-1-250-6064, mobil: +36-20-2181408

1. melléklet:

**ÉLELMISZER NYERSANYAGKÉNYFT  
FELHASZNÁLHATÓ**

**DESZTILLÁLT**

**MSZ ISO 3696**

**VÍZ**

DESZTILLÁLT VÍZ  
(Aqua destillata)

Félt. veg.: 1500 µS/cm  
pH érték: 5,5-7  
Bogár mar.: 0,2 mg/kg  
Ox. anyagot.: 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.) Ivóvízhez max. 50 %-os mértékben való hozzáelegyítésre, ha az ivóvíz 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 ivóvíz elegyítését a szabvány 3.2.3 pontja szabályozza. Általában az ivóvíznek egy 50 %-os keverése javítja annak minőségét, ha annak minőségi problémái ismertek.

**Minőségét megőrzi:** 2000. J. 31

A desztillált víz keverés nélkül ivóvízként nem fogyasztható!

Tisztaszesz, szeszes italok, borok, szörpök, gyógyvizek stb. hígításához. Jégkockák (italokhoz) készítéséhez.

**\* MSZ-csalás, mivel a WHO is ajánlja, hogy teljesen tisztán igyuk a desztillált vizet!**

**Kik és miért gátolják, hogy vírusmentes, méregmentes tiszta desztillált vizet igyunk?**

**Balogh László, aki a felirat szerinti gyártó, azt mondta nekem, hogy az ÁNTSZ csak úgy adott engedélyt a termék gyártására ill. forgalmazására, ha az elszennyezést előíró fenti szöveg szerepel a feliratán.**

Gyártja és forgalmazza:  
Balogh László  
Gyártási telephelye:  
Budapest XIV.  
Ójvidék u. 68/a  
Telefon: 221-8803



Eng.: FÁEEÁ 5/912/97.

**Kód: Dviz-MSZ-csalas**

Verőce, 2011. 01. 30.  
Tejfalussy András  
méréstanti szakértő



## 2. Code: veroceivizcikk2 IV. évfolyam 20. szám

## 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 helyesbítésem és válaszom.

Főfoglalkozású kutató vagyok, de több egyetemen tanítok (Debreceni Egyetem, Szent István Egyetem, ELTE), többek között ökotoxikológiát. MTA doktori minősítésemet biológiából szereztem. Szerkesztésemben készül – éppen – az első magyar „Mezőgazdasági ökotoxikológia” című egyetemi tankönyv, amelyben három minisztérium, több egészségügyi és növényvédelmi intézet vezető szakértői írnak fejezeteket. Kémiai és genetikai biztonságunkról szóló ismeretterjesztő könyvem a „Virágot Oikosnak” 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 Vác-on. Az előadásunk elhamarkodottan vitatott állításai – ahogyan az elhangzott, illetve a kivetített 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 indulatosan fogalmazt az illetően, hogy valamit is 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 készséggel segítette. Tette ezt azért is, mivel közöltünk, több évre szóló – egy OMF B 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 végez. 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 kutát mért, hanem több száz felületi és nyersvíz-minta, többútcát háttanyagra kiterjedő, országos felmérését valósították 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. Figyelmébe 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 konzekvenciáit 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-egészségügyére adó országban ez következne. Ha a buki-szigeti kutak még üzernelnek az a DMRV súlyos felelőssége, és – sajnos – az ellátási körzetben élő emberek egészségügyi problémája.

A nyilatkozatokkal kapcsolatban azt gondolom, hogy a strucc stratégiaja 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 Sallgótárjában, a Kossuth utca 8-ban újra meghallgathatja, és nyilvánosan vitatkozhat vele. Feltételesen – ha állításait meggondoltnak tartják – találkoznak. Ez azonban még nem a várt megoldás.

DR. DARVAS BÉLA  
c. egyetemi tanár

**Mindegyik kút a Dunából nyeri a vizet, tehát ha nem mindegyik volt mérgezett, terrorizmusra kell gyanakodni!**



## 3. melléklet

**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<br>vízminták<br>száma | Bármely okból<br>kifogásolt % |             |             | Bakteriológiailag<br>kifogásolt % |             |             | Vegyileg<br>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>                   | <u>82,5</u> | <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>                    | <u>66,7</u> | <u>9,9</u>  | <u>10,9</u>                       | <u>65,4</u> | <u>11,4</u> | <u>4,2</u>               | <u>74,5</u> | <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.*

42 *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 vezetékes 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 Táblázat ÉNSZnek 1991)*



E cikkhez néhány bevezető erősen sokkolt halású, kérem ennek megfelelően olvasni!

Az alábbi allejezet az írásom első változatában még nem szerepelt. A megírása óta eltelik négy évem megírtam, hogy az emberiség mai technikai civilizációjának a pusztulását semmi és senki nem képes megállítani. Sajnos a társadalmak történele során valahol a világunkban létrejött egy világuralomra törekvő csoport, mely kezében tartja a folyamatok politikailag oty erős, hogy az éltene való eredményes fellépés lehetősége már csak déliobának látszik. Lehetetlen, hogy ok ne tudják megszerzőse az emberi egy legnagyobb utópiával azonos. Ezért feltehetően, hogy még is egyre gyorsuló iramban rohan az emberiség a totális veszélybe. Valami elválasztó mérlekedő emberit katalizmus előidézése folyik, amely szerintem a döntéshozók teljes de belepess lucosságával történik. Mini ahogy a környezeti katasztrófa árnyéka mutálja, mire a világuralomra törekvő elit a céljához érne, maga a természet törvényei fogják megállítani ezt az este-ment örületet, csak sajnos magával az egész emberiséggel együtt.

A világuralom megvalósíthatatlan célja el- lankad minden természeti törvényvel. A pénzhatalom megvásárolta és rabszolgává tette a mai behódoló, kollaboráns énelmisé- pet, akiknek feladata lenne a végveszélyre va- ló felhívás felkarolása. En ugyanúgy sajnalom őket is, mint a szintén rabszolgaként tartott dolgozó népet. Eddig senki sem mondta el az embereknek a valóságot, ezért válaszolnunk kell a következő kérdésre. Mégis a mai pénz- hatalom milyen társadalmi formát tart lenn a harmadik évezred elején? Hát bizony, a kétezer

Mi az emberi igazság:

a fenntartható fejlődés vagy a fenntartható élet? (4.)

Éves rabszolgatartó Római Birodalom totális rekonstrukcióját talán nem rabszolgaság-e az is az ember gradációs robbanás következté- a gyakorlat, hogy az emberek döntő többségé- lői elvették, elrabolták az öntelentársak lehe- ségét, és az éhhez szükséges saját termelő- eszközök tulajdonosát? Megosztva őket az önmegvalósítás csopadatos megjelölését, mely az éltető emberi élet legfontosabb kritériuma. Igaz hogy pénzért, de az ilyen kisermitizelt em- bereknek nap, mint nap a klasszikus rabszol- gaság szabályai szerint dolgozniuk kell a fenntartók gazdagodását szolgálva. És mi a szabadságuk a dolgozó tömegeknek? Hát véle- vezhetik a rabszolgatartóik fogyasztási lársá- dalmának minden sokéyes szorakozását. Ez- ért tovább gazdagítja a pénzhatalom emberre- it, és közben végletekig pusztítja a természet

Ha az előző bevezetőben azt írtam, hogy a mai demokratikus társadalom valójában a két- ezer éves rabszolgatartó társadalom rekonstrukciója, látni lehet, hogy a mai társadalmak többsége már régén rajtöt, hogy nincs tovább előrevívó út. Ezért a társadalmi fejlődés előre- vivő filozófiát úgy a etározódásnak okán vissza- fordultak a régmúlt jól ismert változat(i) felé.

A fejlett és fejlődő országok egységesen fo- gyasztói, de inkább neorabszolgá társadalom- mak. Ha felismerjük a mai fantom társadalom önmegmentési folyamatait is felvázolható lenne az utókor számára. Mégpedig a rabszolgalar- tás ellentétével, vagyis minden arra alkalmas emberi, családát az öntelentársas mérékétig termelő tulajdonhoz kellene juttatni. Ugyanis a nincstelen rabszolgá ellenléle a tulajdonnal rendelkező ember, mely társadalmi forma még fényben áll az 1 milliórd/Föld emberi lélek- régebbi az előzőnél. De ezzel kapcsolatban is számot. A következtetések ebből az időszakból rá kellett jönnöm, hogy a tulajdonhoz juttatás

fenntartható (tehát 6,5 milliórd ocsva 650 mil- liónál = 10) az emberi túlszaporodás egyditha- tója bioöbnözis szinten. Eselünkben tehát, a mai emberi populáció túlszaporodási együtt- hatója liszerese az elvárható egyszázékmak.

Hát kérem, hogy milyen súlyos végkövetkezé- tés vonható le e rövid számból, názzuk! Ha ma emberi populáció túlszaporodási együtt- hatója liszerese az elvárható egyszázékmak. Fenntartható élet által generált populációs lét- szám hordozói. Ki kell mondanai, hogy az em- beri lét fenntartható élete megkövetelt termé- szettörvényei szerint ma 10 emberből 9 feles- legesen terheli a bioszférát. Még kell jegyez- nem, hogy Európában ez az arányszám vala- mivel kisebb lehet a területek eltarthó képsé- ge szerint, míg a fejlődő világban ennek akár a kétszerese is előfordulhat.

De mi van a pesszimista ökológusok véle- ménységben? Ha hosszútávon is az öntel- ntartható gazdaságban gondolkodunk, akkor a Föld/emberi lélekszámot csak mintegy 65 mil- lió fő körülnek becsülhetjük. Az állítás abból a szempontból megalapozott, hogy Krisztus előtt az emberi lélekszám sohásem érte el a 100 milliót. Ugyanis az ősi társadalmak csak így tudták a fenntartható élet követelményeit biztosítani a fajunk kezdetétől. Ebben az eset- ben a gradációs túlszaporodási együtthatónk már elér a 100-at.

Ez pedig azt jelenti, hogy száz főből 99 a túlszaporodott emberfémeg. Egy százezer fős mai városból csak mintegy ezer fő körül léle- szám lenne képes természet kompatibilisen fennmaradni. Ismétlem, világátlagot! bescé- lek. Ha figyelembe vesszük a régeszlet leltárá- sait, az ókorban egy város lakossága ritkán lépte túl az ezer főt.

Tácel István honlapja: http://web.twnetwork.hu/tajara

Code: Tulnep-MagyarVcikk080124

ez nem mac, mint a többiek, de a nemesség.

hogy? Még hol ide állunk, hol oda, mindig bionóbia, és már felkérhetők meg a lonaq a "túlélest választó" 1-10%-nyi embernek, hogy háborúkkal kipusztítsa a többieket. A népirás elhárítási megoldást lásd: a 2008. 01. 24-i közérdekű bejelentésvajlasat alapján! (Code: EnergiaValagElharitoLetestimenyterv1a-3a, www.aquanet.fw.hu). Budapest, 2008. 01. 24. Tejfalusy András dipl. mérnök feltaláló (Tudományos Rendőrség PJT)



# TÚLÉLÉSI STRATÉGIA:

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

## Javasolt étkezési technika:

**Ivóvízként tiszta desztillált vizet (H<sub>2</sub>O) kell használni!**

**+**

**A konyhasót (NaCl) a fiziológiás mennyiségével kell pótolni, kerülve a veszélyes hiányos adagolását!**

**+**

**A káliumot (K) a fiziológiás mennyiségével kell pótolni, kerülve a veszélyes túladagolását!**

**A szükséges otthoni eszközökről lásd**

**[www.desztvizhonlap2.atw.hu](http://www.desztvizhonlap2.atw.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**

**Kód: Három Alapfeltétel 110129**

**Budapest, 2011. 01. 29.**