

## NEMZETKÖZI FELJELENTÉS A „BUDAPESTI VÍZ VILÁGTALÁLKOZÓN” A HAZAI VÍZSZENNYEZTETÉS ALÁBBI TÉNYEIT TITKOLÓ TUDOMÁNYOS SZERVEZŐK MIATT FŐFELELŐS JELENLEGI MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIAI ELNÖKKEL SZEMBEN

**Ban Ki-moon ENSZ főtitkár visszaigazolt részvételével, Áder János köztársasági elnök közreműködésével,** 2013. október 8-11-ére Budapesti Víz Világtalálkozót szerveztek azok a tudományos bűnözők, akik egyre több szennyecsatornát építtetnek, hogy a vezetékes ivóvizeink gyártásához használt folyókba vezethessék a háztartási szennyvizet, melyek mérgező vegyületei a vízművekben használt homok-kavics szűrőin át bejutnak az egészséges tiszta ivóvízként reklámozott vezetékes vízbe, az emberi ürülékben lévő fertőző vírusokkal együtt, amelyeket nem tud hatástalanítani a vízművekben ivóvíz fertőtlenítéshez használt klórozás. E szélhámosok azzal is akadályozzák, hogy a magyarok mérgező vegyszerektől és fertőző vírusoktól mentes vízhez jussanak, hogy a tiszta esővizet és az annak megfelelő átpárolt vizet „életveszélyesen mérgezőnek” hazudják”. Nem csak azzal okoznak kárt, hogy óriási költséggel szennyecsatornáznak és ennek eredményeként a magyarokat egyre inkább mérgezik, fertőzik, de azzal is, hogy az kertés ingatlan tulajdonosoktól az erőszakos csatornázattal elvett háztartási szennyvíz nem hasznosul tápanyagként és öntöző vízként a növények számára, és emiatt a kerttulajdonosok kénytelenek műtrágyákat használni, amelyek a talajvízzel bejutnak a házi kutakba és a folyókba. A tudományos szélhámosok és őket fedező hamis rendeletekért felelős miniszterek által a folyóinkba juttatott szennyvíz és a bemosódó műtrágyák a tengerbe jutnak és annak élővilágát is mérgezik. Hiányos mérésekkel állellenőrzik a hazai vezetékes vizet, településenként kb. 8 naponként ellenőriznek 1 db. vízmintát (átlag), nem mérve a vírus-szennyezettséget és a sok ezer olyan gyógyszermaradványt, ipari-és mezőgazdasági stb. egészségveszélyeztető vegyületet sem, amelyek bejutnak a folyóinkba.

\* A tiszta ivóvizet mérgezőnek elhitéstési csalás azokon az izraeli törvényeken alapul, hogy „Izrael országa esővizet iszik, az egész világ pedig a maradékot” és „83 betegség elmúlik desztillált víz ivástól és sózott kenyér evéstől”, és mindenki mást ki kell irtani, a zsidók által emgészált területeken. Ezeket a ma is érvényben lévő a fajirtási törvényi előírásokat (lásd (Talmud, Taanith 10 a. lap és Baba kamma 93 b. lap és 5 Mózes 7/2,22 és 2 Mózes 23/20-33)) juttatják nálunk érvényre. Ehhez a Magyar Tudományos Akadémia bűnözői átnevezték „vízmérgezésnek” azt, hogy ha napi 15 liternél több konyhasómentes, pl. tiszta desztillált vizet iszik valaki, s étkezéssel sem pótolja az NaCl konyhasót az ivott víz arányában (és vagy túl sok káliumot eszik, iszik), akkor emiatt a vérben víz-nátrium-kálium-klorid arány eltorzulás, ún. „elektrolit zavar” jöhet létre. Nem a tiszta desztillált víz okoz életveszélyt, hanem a kormány(ok) Nemzeti Sócsökkentési Stop Só programja. Az, hogy az élettanilag ( lásd a Ringer fiziológiás sóoldat étkezésnél is optimális dózisarányait, például napi 2 liter Ringer oldattal 18 gramm NaCl konyhasót, s csak 0,6 gramm kálisót juttatnak be a vérbe optimálisként) helyett, az optimális nátrium/kálium=**30/1** dózisarány helyett, az ezért itt feljelentett MTA elnök és társai napi 2 gramm nátrium és 4,7 gramm kálium dózist,  $2/4,7=0,43$  dózisarányt kényszerítenek ránk. Ezek a népirtó, fajirtó tudósok eltitkolják a magyar lakosok elől azt, a Medicina Orvosi Könyvkiadó könyvében Technika a Biológiában 8. c. kiadványában dokumentált tény, hogy Nobel díjat kapott három mellékvesekéreg kutató 1950-ben annak alapján, hogy konkrét állat-és emberkísérleti hatás kalibráló mérésekkel bebizonyították, hogy a (fiziológiásnál) sokkal kevesebb nátriumot, és vagy sokkal több káliumot bejuttató étkezés elrontja a vesét, a relatív nátriumhiány besűríti a vért és ez elrontja a keringést, a vér besűrűsödés pedig túlterheli a szívet, amelynek a keringés fenntartásához növelnie kell a vérnyomást. Közben sokszorosan túladagolják a

káliumot, hogy ennek a szív működtető impulzusokat torzító mérgező hatása is gyengítse a szívet. A nátriumhiány és káliumtúladagolás már az anyaméhben eltorzítja a gyermekek ivarszerveit, és ezáltal „pszeudohermafroditizmust”, vagyis meddőséget, buziságot okoz. Az akadémikusok által vezetett tömeggyilkosok tehát tudatosan rövidítik az életünket és ivartalanítják a gyermekeinket. Miután ezt közzétettem, a médiafelügyeletük hamisan megvádolt a (tömeggyilkos) közösség elleni lázítással és letiltották az a tudományos társaságunk [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) honlapját az internetről, de a [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) új honlapomon belül ismét működik. Bemutatja a katasztrófa elhárítási lehetőségeket, megoldásokat is. Például az elgőzölögtetési energiát újrahasznosító háztartási ivóvízlepárló kislétesítményeket, s a gyógyszerkönyvi tisztaságú NaCl konyhasóra alapozott víz, konyhasó és a kálium élettanilag optimális (fiziológias) dózisarányával biztosított gyógyhatású, egészségvédő táplálkozást. A nemzetközi szabadalmaim szerinti méréseink azt is bebizonyították, hogy az itt konferenciát rendező bünszervezet tudatosan tönkre mérgezi a növényeket is az aszályos időjárás kárait megsokszorozó kálium műtrágyákkal, mivel aszályos időjárás idején a kálium-műtrágyákkal (kálisóval, káliumnitráttal stb.) talajkezelés hasonlóan irtja növényeket, mint az NaCl konyhasó. A talajbesózás is az ószövetségi bibliában szereplő vegyi fegyver! Magyarországot és számos más ország talajait és lakosságát is (kivétel: Kína és az iszlám országok) kálisóval mérgezik.

Közzétettem - a szerzői jogaim fenntartásával - a nemzetközi szabadalmaim alapját képező GTS, Antirandom, Hullámanalizátoros soktényezős-hatás-kalibráló mérési software-im lényegét és alkalmazási eredményeit és a szakértői döntés optimalizáló (expert choice) APLA software-emét is a fenti tudományos honlapokon. S annak a bizonyítékait is, hogy két akadémikus, Furka Árpád és Roska Tamás „ellopták a szerzőségem”, amit MTA kutató intézeti publikáció is bizonyít, amelyben hamisan őket tüntetik fel a találmányaim szerinti software-im szerzőiként. Az MTA-tól őket ajánlják állami kitüntetésekre, egyiküket már Nobel-díjra is! Az itt vázolt tudományos bűnözést a jelenlegi köztársasági elnök, Áder János is fedezi, az elődje (X-398/1998) hamis levele hatályban tartásával!

A Vizi Világtalálkozó Konferencia ezeket elfedő reklámszövegeit és az MTA elnöke által fedezett tudományos bűnözők által mindeddig semmibe vett jelszavait, szervezőit, résztvevőit, támogatóit és projektjeik címeit lásd: <http://www.budapestwatersummit.hu/vilagtalalkozo/partnering-szolgalatas/>

Az MTA elnök Nobel-díj szerzéshez „szerzőség lopás” fedezése bizonyítékait is lásd <http://www.tejfalussy.com/regiweboldalok/desztvizhonlap2/desztvizhonlap/aquanet-2/szoveg1/szerzoi-jog-eltulajdonito-csalokat-leleplezes.htm>

Verőce, 2013. október 7.

Tejfalussy András ([tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com](mailto:tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com))

#### HATÁSMÉRÉSI SOFTWARE TALÁLMÁNYOK



All Software Rights Reserved by A. Tejfalussy, 1976. HUNGARY  
Tejfalussy András okl. vill. mérnök méréstani szakértő feltaláló  
Magyarország, Verőce, Lugosi u. 71. [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com)  
+36 20 218 1408, [tejfalussy.andras@gmail.com](mailto:tejfalussy.andras@gmail.com)

Copy: Nobel Prize Committee Stockholm Box 5232, SE-10245 Sturegatan 14. Fax: 00-46-8-660-3847, Internet: [www.nobel.se](http://www.nobel.se), Telefon: 00-46-8-663-0920



Konferencia adatbázis és Partnering Szolgáltatás

www.budapestwatersummit.hu/vilagtalalkozo/partnering-szolgalatas/

BUDAPEST WATER SUMMIT  
Give the future a chance!

2013. október 8-11

GÁTAT KELL VETNÜNK VÍZKÉSZLETEINK  
ELSZENNYEZÉSÉNEK

VILÁGTALÁLKOZÓ VÍZ ÉS JÖVŐ INSPIRÁCIÓK EZER VÍZ ORSZÁGA

Hírek  
Köszöntők

KONFERENCIA ADATBÁZIS ÉS PARTNERING  
SZOLGÁLTATÁS A BUDAPESTI VÍZ

Kapcsolat - Budapest ...htm A Budapest Víz Világtal...htm

Start 4 OpenOffice... web'n'walk Man... Konferencia ad... Sajátgép Clipboard02 - Ir... HU 12:27

Hírek - Budapest Water Summit

www.budapestwatersummit.hu/vilagtalalkozo/hirek/

Üzleti Fórum  
Víz és Szanitáció Szakkiállítás  
Filantróp Kerekasztal  
Általános információk  
Kísérő rendezvények  
Konferencia adatbázis és Partnering Szolgáltatás  
Médiasarok  
Közreműködők  
Globális mérföldkövek  
Letölthető dokumentumok  
Kapcsolat

**részvevőnek Október 9-11.**

**Az Attraction nyitja a Budapesti Víz Világtalálkozót**

Az Attraction produkciója nyitja meg a Budapesti Víz Világtalálkozót október 8-án. A Britain's Got Talent tehetségkutató idei nyertese már hetek óta próbálja a külön erre az alkalomra készülő, víz témakörére épülő produkcióját. A nemzetközileg is jól ismert magyar táncművészeket, Szűcs Zoltánt és csapatát Áder János köztársasági elnök kérte fel a szereplésre. Az előadásról szóló sajtóközlemény letölthető [innen](#).

Az Attraction képviselői felhívják a jelenlévők figyelmét, hogy a produkcióról nem készíthető kép, videó tudósítás maximum 30mp-es terjedelemig közzölhető. A képek nem legális megjelentetése jogi következményeket von maga után.

**Martonyi János az ENSZ Közgyűlésen**

Több mint száz ország és nemzetközi szervezet jelentette be részvételét a jövő heti budapesti Vízügyi Csúcstalálkozón, amely javaslatokat fogad majd el az ENSZ 2015 utáni időszakra vonatkozó fejlesztési céljaival kapcsolatban – jelentette ki Martonyi János külügyminiszter 2013. szeptember 30-án New Yorkban, az ENSZ Közgyűlés 68. ülészakánának általános vitájában.

A teljes hír a [kormany.hu](http://kormany.hu)-n.

**KONZULTÁCIÓ A BUDAPESTI NYILATKOZATRÓL**

**BWS TÁJÉKOZTATÓ LETÖLTÉSE**

Kapcsolat - Budapest ...htm A Budapest Víz Világtal...htm

Start 4 OpenOffice.org 3... web'n'walk Manager Hírek - Budapest Wat... 2 Windows Intéző 12:35

# **A Budapest Víz Világtalálkozó 2013 tervezett programja**

Október 8. délután

## **Nyitóbeszéd**

Áder János, Magyarország köztársasági elnöke

Ban Ki-moon, az ENSZ főtitkára (visszaigazolt)

Ellen Johnson-Sirleaf, Libéria elnöke (még nem igazolt vissza)

Hailemariam Desalegn, Etiópia miniszterelnöke (még nem igazolt vissza)

Khalid Bin Sultan herceg, elnök, Abdul-Aziz Sultan Herceg Nemzetközi Víz Díj (még nem igazolt vissza)

Nkosazana Dlamini Zuma, az Afrikai Unió elnöke (még nem igazolt vissza)

Benedito Braga, elnök, Víz Világtanács (visszaigazolt)

## **Nyitó plenáris ülés**

Elnök: Martonyi János, Magyarország külügyminisztere, a Budapesti Víz Világtalálkozó elnöke: A célok és tervezett eredmények általános bemutatása

Catherine Ashton, az Európai Unió külügyi és biztonságpolitikai főképviselője és a Bizottság alelnöke (visszaigazolt)

Helen Clark, adminisztrátor, az Egyesült Nemzetek Fejlesztési Programja (UNDP) (visszaigazolt)

Jim Yong Kim, a Világbank elnöke (még nem igazolt vissza)

Achim Steiner, főigazgató, az ENSZ Környezetvédelmi Programja (UNEP) (visszaigazolt)

José Graziano da Silva, főigazgató, az ENSZ Élelmezési és Mezőgazdasági Szervezete (FAO) (visszaigazolt)

Irina Bokova, főigazgató, ENSZ Nevelésügyi, Tudományos és Kulturális Szervezete (UNESCO) (visszaigazolt)

Margaret Chan, főigazgató, Egészségügyi Világszervezet (WHO) (visszaigazolt)

Michel Jarraud, főtitkár, Meteorológiai Világszervezet (WMO) (visszaigazolt)

Werner Hoyer, az Európai Beruházási Bank elnöke (még nem igazolt vissza)

Kandeh K. Yumkella, főigazgató, az ENSZ Iparfejlesztési Szervezete (UNIDO) (visszaigazolt)

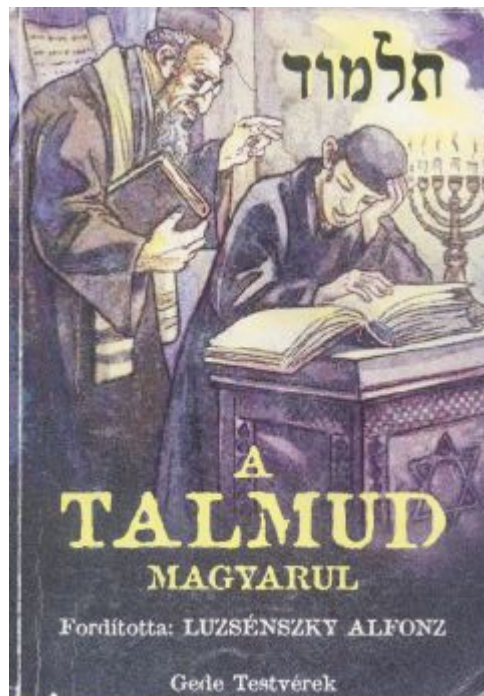
Kulturális program minden résztvevő számára

Eliezer rabbi mondá: Az egész világ az óceán vizeitől iszik, amelyek a felhőktől áradnak lesznek; ebből következik, hogy a felhők megerősödnek és folszállnak az égre, majd mint valami tömlő, kinyitják a szájukat és befogadják az esővizet.

(10. a. lap.) Legelőször Izrael országa teremtetett, azután az egész világ. Izrael országát maga az Ur öntözi, az egész világot pedig egy követő. 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” szór ugyanis ezt a számot adja. De mindent előzi egy sóskenyér s rá egy korzó víz. (Ugyanez áll a Baba m. 107 b. alatt is.)



Code:TalmudM1a







## **EGÉSZSÉGMENTÉSI, NYILVÁNOS KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉS!**

( A MAGYAR ÁLLAM ÉS ÖNKORMÁNYZATOK HELYETT IS A PTK 484-487. §. ALAPJÁN)

**A NOBEL-DÍJAS KUTATÓK MELLÉKVESEKÉREG-MÉRÉSEI BEBIZONYÍTOTTÁK, HOGY A HAGYOMÁNYOS, FIZIOLÓGIÁS SÓPÓTLÁSSAL ELLENTÉTES ELVEKRE ALAPOZOTT „ÉTKEZÉSI SÓZÁSI REFORMMAL” TUDATOSAN IDÉZTÉK ELŐ A BETEGSÉGEK TAPASZTALHATÓ NAGYSÁGRENDI MEGSZAPORODÁSÁT.**

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

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

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

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

2./1.





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

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

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

15./ Magas vérnyomás. (169)

16./ Szívelváltozások. (169)

17./ Veseelváltozások. (169)

18./ Izomgyengeség. (169)

19./ Fokozott nátriumviusszatartás és fokozott káliumürítés. (169)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**A GYÁRTÓK, BOLTOK, S AZ ŐKET ELLENŐRZŐ HAZAI HATÓSÁGOK HIVATALOS ÍRÁSBELI KÉRELEMRE SEM VOLTAK HAJLANDÓK MEGADNI A KÁLISÓVAL KEVERT SZABVÁNYSÉRTŐ ÉTKEZÉSI SÓK ÉS AZOKKAL GYÁRTOTT ÉLELMISZEREK KONYHASÓ- ÉS KÁLIUM-TARTALMÁT! MAGYARORSZÁGON CSAK A RABBIK ÁLTAL SZIGORÚAN ELLENŐRZÖTT KÖSER SÓ, S A GYÓGYSZERTÁRI KONYHASÓ (NÁTRIUM-KLORID) ESETÉBEN KÖTELEZŐ BETARTANI AZ MSZ-01-10007-82. MAGYAR SZABVÁNYT, MELY VALAMENNYI ÉTKEZÉSI SÓBAN TILTJA A KÁLISÓ LEGKISEBB MENNYISÉGÉT IS.**

Verőce, 2008. június 30.

*Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő (1-420415-0215)*

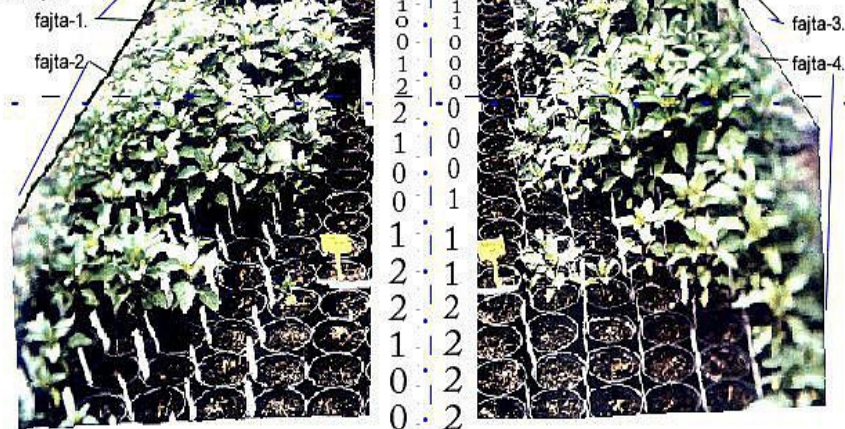
*AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk va., TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG P.JT, 2621 Verőce, Lugosi u. 71., Tel/Fax: 36-27-380-665 (ujvizforras@freemail.hu mobil:06202181408)*





## ASZÁLYHATÁS-STRESSZT KALIBRÁLÓ ANTIRANDOM SOFTWARE

A kálisó mentes cserepekben mind a négy paprikafajta túlélte az aszályt!



All Rights Reserved!  
Tejfalussy András  
Hungary, 1982.  
Kód: aszalyhatas-streszt-kalibralo-antirandom-sw-83-paprika

0012344-**N**-4432100

### HATÁSMÉRÉSTANI-KALIBRÁLÁSI ALAPKÖVETELMÉNY

Élettelen és/vagy élő anyagok és ezek bármilyen rendszerét befolyásoló hatások (okok) és következményeik (okozatok) összefüggései pontos megismeréséhez és szabályozásához háromféle kalibrálás kell:

1./ Mérő érzékelő **jelszint-skála** a mérőműszeren, amelyet jelszint etalonok alapján kalibrálnak:

**Vérszérum kálium koncentráció mérési adatai élettani jelentése:**

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 (K mmol/l)
												mérési érték
												/ a határértékek, és a jelentéseik
												*
0 - 2,5		2,5 - 3,5		3,5 - 5		5 - 7		7 - 12				
életveszélyesen kevés		kevés		optimális		mérgező		életveszélyesen mérgező				

2./ **Jelszint jelentési skála**, amelyet élettani kísérletek ok-okozat összefüggései alapján kalibrálnak.

3./ Amikor nem csak a méréshez jelet szolgáltató jeladó által közvetlenül érzékelt körülményekre, térre, időszakra, anyagra stb. vonatkoztatják az 1. és 2. kalibrációval behatárolt mérési eredményt, hanem azokra élettani hatású beavatkozásokat, döntéseket, szabályozásokat stb. is alapoznak, egy további hitelesítés is kell: a jeladó helyén a méréskor fennálló körülmények és a mérési eredmény alkalmazási körülmények tér-, idő- és anyag- stb. jellemzői közötti eltérések élettani hatása ismeretének a hitelességét, pontosságát, az átszámítás modell pontosságát is figyelembe kell venni (3. kalibrálás). Az 1-3. kalibrálásokat pontatlanságai halmozottan jelennek meg a mérés orvosi stb. alkalmazásainál!

**A műszer által mért adatok felhasználási körülményekre vonatkozásának az eredő, tényleges pontosságát az 1 - 3. kalibrálás összeadó pontatlanságai együttesen határozzák meg, határolják be, ezt mindenkinek tudnia kell!**

Hungary, 2011. 08. 16. All Rights Reserved! Tejfalussy András





## FIGYELEM!

Képtelenség túl sósan enni, mert olyankor ehetetlen az étel. Ha az étel csak kicsit van túlsózva, szemjasak leszünk. A víz segít eltávolítani a szervezetből a már feleslegessé vált anyagokat, túlsózás esetén a konyhasót is. Ha folyamatosan kevés sót eszünk, ez viszonylag lassan, de biztosan károsítja a szervezetünket, és az is, hogy ilyenkor emiatt kevesebb vizet iszunk. Iszik Ön legalább napi 2-3 liter TISZTA VIZET? Mert ha nem, jobb lenne több konyhasót (NaCl) fogyasztania! Ne féljen a konyhasótól, sózzon bátran! Segít megszabadulni a betegségektől, véd a meddőséggel szemben, meghosszabbítja az életét.



Csak kétféle étkezési só létezik: a biztonságos és a többi. A gyógyszerkémiai tisztaságú NaCl patikai konyhasó a lehető legbiztonságosabb étkezési só. A napi NaCl biztonságos konyhasó szükségletünk mai (2013-as) áron számolva kb. 10 Forint. Napi 10 Forintért nem érdemes kockáztatni egészségünket, szaporodóképességünket, nemzetünket!

A konyhasó tisztaságán kívül nagyon fontos a napi beviteli mennyisége is. A „STOP SÓ Nemzeti Sócsökkentő Program”-ban ajánlott napi 5 gramm NaCl napi mennyiség nem elegendő! Ha egy magatehetetlen beteg a kórházba kerül, napi kb. 2 liter sós infúziót (Ringer oldat) kap. 1 liter Ringer oldatban 9 gramm NaCl van, így napi 2 literrel 18 gramm NaCl jut be a szervezetünkbe. Normál körülmények között ez ajánlatos, élettanilag optimális napi mennyiség (kb. egy csapott evőkanál) egy egészséges felnőtt számára.

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

70/235-1899



## Amit az étkezési sóról tudni kell



Mindenki számára nagyon fontos, hogy étkezései során tiszta NaCl konyhasót egyen. A kereskedelemben kapható sók egy része ismeretlen mennyiségű kálisót tartalmaz, pedig ez nagyon veszélyes. Az **MSZ-01-10007-82** (Magyar Szabvány) szerint minimum 97% NaCl konyhasót kell tartalmaznia mindegyik étkezésre szánt sónak, de KCl kálisó nem szerepel a fennmaradó maximum 3%-nyi egyéb komponensek között. Bővebb leírást a **[www.tisztaso.hu](http://www.tisztaso.hu)** oldalon a dokumentumoknál találasz.



Ha tiszta, kétszeres minőségellenőrzési vizsgálattal felügyelt, minimum 99,5% NaCl tartalmú konyhasóra (nátrium-kloridra) van szükséged, akkor a **[www.tisztaso.hu](http://www.tisztaso.hu)** weboldalon keresztül beszerezheted. Az 1kg-os NaCl konyhasót a patikák által használt gyógyszerkönyvi tisztaságú konyhasó 25kg-os zsákjaiból csomagoltuk át.

**Megkérek mindenkit, hogy ezen írást továbbítsa minden ismerősének, és kérje meg őket is, hogy továbbítsák az alábbiak miatt:**

### EGÉSZSÉGVÉDELEM

Tejfalussy András méréstani szakértő és Weixl Várhegyi László okl. természetgyógyász, ny. rendőrezredes állásfoglalása a **[www.aquanel.net/76.net](http://www.aquanel.net/76.net)** honlapon dokumentált tudományos mérések és tantételek, és Prof. Dr. Papp Lajos ny. egyetemi tanár akadémiai doktor szakvéleménye alapján:

Mitől lett ennyire sok magyar ember beteg, rövid életű, és meddő? Miért csökken évi több tízezerrel a létszámunk? Három titkos főfelelősrre mutattak rá az ok-okozat kalibráló élettani mérések:

- 1.: Túlterheli az immunrendszert, ha az ivóvíz mérgező vegyszereket és/vagy klórozásnak ellenálló vírusokat tartalmaz.
- 2.: Keringésrontó, ha a fiziológiás mérték alá csökkentik a konyhasó pótlást.
- 3.: Sejtműködés-gátló, keringésrontó és ivartalanító hatású, ha a fiziológiás szükségletnél sokkal több káliumot esznek, isznak.

**Megbízható védekezés:**

- 1.: Ivóvíz desztillálás,
- 2.: Gyógyszerkönyvi tisztaságú NaCl konyhasóval fiziológiás mértékben sózás,
- 3.: Kálium túladagolás mellőzés.

Ezen anyagok élettanilag optimális, fiziológiás napi dózisaira és beviteli sebességeire étkezésnél is irányadóak a magzatot tápláló vérszérum és a magzatvíz, és a csecsemők és felnőttek gyógyítására is alkalmazott fiziológiás infúziós Ringer oldat  $H_2O/NaCl=110$  és  $Na/K=30$  optimális arányai:

#### **„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 s.k.”**