

A MAGYAR ÖNVÉDELEMHEZ

JÓ ÉS ROSSZ SÓZÁS, TISZTA ÉS NEM TISZTA IVÓVÍZ

1.

A víz, konyhasó és kálium pótlás a testnedvekben (pl. a vérszérumban) lévő arányaik szerint legegészségesebb. A Ringer infúziós oldat is ennek megfelelően juttatja be ezeket a vérbe, tehát a víz : nátrium-klorid = 110 és nátrium : kálium = 30 (dózis)arányokkal. Gyilkoló hatású a dózisarányok nagymérvű eltorzítása!

A Ringer-oldat, melynek összetétele a szív igényének legjobban megfelel:
0,9% NaCl,
0,03% KCl,
0,025% CaCl₂ és
0,02% NaHCO₃-ból 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

Kód: AkomiszsoUgybenPappLajos100106

NYILATKOZAT

A Ringer oldat a testnedvekhez hasonló ionösszetételű folyadék. A Ringer oldat (0,9 % NaCl, 0,03% KCl, 0,025 % CaCl₂, 0,02 % NaHCO₃, 99 % desztillált víz) szerinti nátrium, kálium, klór és víz pótlási arány megfelelő kóros veszteségek esetén, de ugyancsak optimális a napi étkezések során is.

Budapest 2010. január 6.

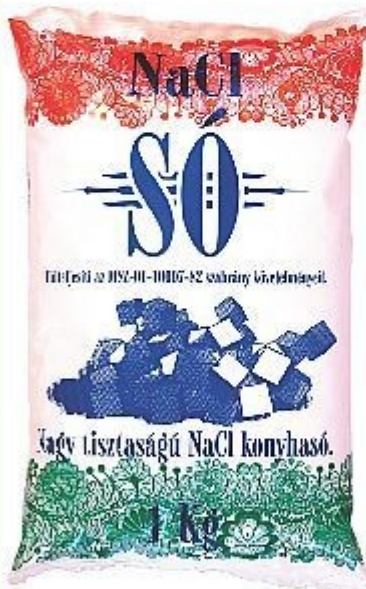

Dr. Papp Lajos
ny.egyetemi tanár
akadémiai doktor

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



FIGYELEM!

Képtelenség túl sósan enni, mert olyankor ehetetlen az étel. Ha az étel csak kicsit van túlsózva, szemjások 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 gyógyszerkönyvi 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

70/235-1899

Évezredekig az alábbi volt az elfogadott sópótlás, nemrég is ezt tanították:

Gimnázium, Kémia III. osztály (Dr. Boksa Zoltán - Csákváry Béla - Dr. Kónya Józsefné, Tankönyvkiadó, Budapest, 1991.)

Nátrium-klorid (NaCl)

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

A biológiailag létfontosságú Na⁺- és Cl⁻-ion elsősorban konyhasó formájában kerül az élő szervezetekbe. (A Na⁺-ion a töltésszállításban és az ingerreakciókban vesz részt, a Cl⁻-ion az ozmotikus egyensúly fenntartása szempontjából fontos.) Az ember naponta kb. 12 g NaCl-ot ürít ki szervezetéből. Mivel ennyi só a táplálékok nem tartalmazzák, az ételek sózásával kell a pótlásról gondoskodni. Különösen növényi táplálkozás esetében fontos, hogy elegendő mennyiségű só jusson a szervezetbe, tekintve, hogy a növények alig tartalmazzák NaCl-ot. (Pl. a szarvasmarhák etetéséhez is rendszeresen használnak Fe₂O₃-dal kevert sót, az ún. marhasót.) Az orvosl gyakorlatban a NaCl 0,9%-os oldatát, az ún. fiziológiás konyhasóoldatot használják vérvesztés pótlására, kiszáradás ellen. Infúzió formájában közvetlenül a vérbe juttatják az oldatot.

Sót használ az élelmiszeripar konzerválásra (húsok, halak sózására, konzervek készítéséhez), hűtőkeverékek előállítására (a telített konyhasóoldat -21 °C-on fagy meg). A szappangyártásban, szerves festékiparban kizsárolásra alkalmazzák a nátrium-kloridot.

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

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

(Kiegészítő anyag)

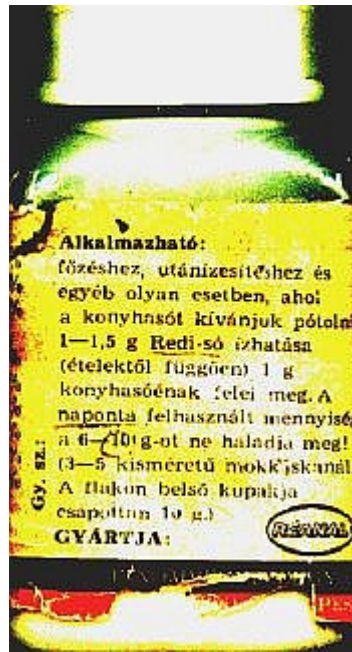
KÍSÉRLET

Állítsuk össze a 47. ábra szerinti elektrolizáló berendezést egy kb. 200 és egy 25 cm²-es főzőpohárból! A higanyba egy vékony üvegcsőbe erősített vasdrótot mártsunk! (Hogy az üvegcsőbe ne kerülhessen NaCl-oldat, töltsük tele olvasztott paraffinnal!)

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

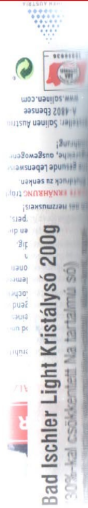
Néhány perces elektrolízis után vegyük ki a Hg-t tartalmazó pohárkát és öntsük le róla óvatosan az oldatot! Adjunk hozzá desztillált vizet, néhány csepp fenolftaleint és kevergessük! A higany, illetve az amalgám felületén gázbuborékok láthatók, hosszabb elektrolízis után pedig erősebb pezsgést észlelünk,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

Népiítés, hogy a Stop Só Programmal és Chips adóval 5 grammal maximálták a napi konyhasópótlást és a szükséges tízszeresére növelték a káliumpótlást:



FELJELENTÉS a NÉBIH ellen!

Ügykód: NEBIH-hamis-soarazas-150611
Melléklet: CBA-so-szamla-150609



Kb. 30% benne a mérgező KCl kálisó +homok, +egyéb veszélyes anyag!

CBA-ár: 2325 Ft/kg

Fluor is van a "mélytengeri élet sójában"!

CBA-ár: 358 Ft/kg

"Östengeri, természetes só" a tiszta mérgező kálisó is, lásd a kóser tanúsítványos BONSALT-ot az interneten!

CBA-ár: 198 Ft/kg

NÉPIRTÁS a kálisóval, fluorral, homokkal stb. kevert sóikat magasabb árral egészségesebbnek feltüntetés!

CBA-ár: 159 Ft/kg

Kód: soszoroval-vedekezes-140930



ÖNVÉDELMI FEGYVER A NÉPIRTÓ STOP SÓ PROGRAM ELLEN :

Mindenki, a gyerekek is, mindig mindenhová vigyenek magukkal ilyen sószórót, amiben gyógyszerkönyvi tisztaságú NaCl konyhasó (lásd: www.tisztaso.hu) van és csakis ezzel sózzák az ételt! Ha nem ezt teszik, akkor a mérgező kálisóval kevert sók engedélyezői a "Stop Só programjukkal" megbetegítik, kipusztítják innen a "nem kiválasztottakat".

A nyirtassi és számos más cég is mérgező kálisót árusít tiszta konyhasó helyett.

Pl. a Béres Rt. Egészségtárai is a BonSalt tiszta kálisót, a halálos mérget árusítják, s a Természetgyógyász Magazin is ezt reklámozza !

Verőce, 2014. 09. 30. Tejfalussy András (www.tejfalussy.com).

2.

A Stop Só Program a Magyar Tudományos Akadémia elnökségi tagjai csalásain alapul, ez pedig egy Lewish Dahl nevű kutató és a nemzetközi bűntársai mérés hamisítási csalásán:



☞ 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 irányelvek*ben a következőkben hangsúlyozza a sófogyasztással kapcsolatos állásfoglalását: „Kevés sóval készítsük az ételeket, utólag ne sózzuk, a mérsékelt sós ízt nagyon gyorsan meg lehet szokni. Különösen kerüljük a sózást gyermekeknél, mert az ekkor kialakult ízlés az egész életre kiható. A fogyasztásra kész élelmiszerek közül válasszuk a kevésbé sózottakat, az ételek változatos ízesítésére használjunk fűszereket.”

Segítség a gyakorlati megvalósításhoz

Ezen elvek gyakorlati megvalósítását segíti a csökkentett nátriumtartalmú sókeveréket, káliumot, magnéziumot, zöldségeket és fűszerkeveréket tartalmazó *VIVEGA* ételízesítő. A nátriumot és káliumot közel 1:1 – a laboratóriumi mérések szerint 0,85 – arányban tartalmazó készítmény ízesítő hatása megegyezik a konyhasóéval, így ételeink élvezeti értékének megtartása mellett is csökkenthetjük a nátrium- és emelhetjük a káliumfogyasztásunkat, ami végső soron a koronária eredetű szívbetegségek egyik veszélyeztető tényezőjének csökkentését eredményezi.

A nátriumot és a káliumot kedvező arányban tartalmazó készítmény az egészséges embereknek a magas vérnyomás megelőzésére ajánlott, míg a magas vérnyomásban szenvedők – a megfelelő gyógyszeres kezelés mellett – az előírt, nátriumban szegény diéta elkészítéséhez használhatják eredményesen.

A napi ételízesítéshez ajánlott mennyiség kb. 8 gramm, ami 1360 mg nátrium- és 1600 mg káliumfelvételt jelent.

A Ringer oldat 3 liter vízzel 27 gramm nátrium kloridot, tehát 12 gramm nátriumot és 0,4 gramm káliumot juttat be naponta a vérbe. Ehhez képest ők tizedére csökkentették a nátriumot és négyszeresére növelték a káliumot az ételízesítő „sóban”. Újabban pedig tízszeresére növelték a kálium mennyiséget. A „Nemzeti Stop Só programnak” nevezett népirtás keretében naponta 4,7 gramm kálium fogyasztására biztatják fel magyarokat. Tudatos népirtás, ugyanis 1950-ben Nobel díjat kaptak az ilyen változtatás életrövidítő, ivartalanító hatását patkányokon és embereket végzett konkrét hatás-mérésekkel bizonyító kutatók:

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 SZÓZÁSI 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 díjjal jutalmazott 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 MELLÉKVESEKÉREG 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 MELLÉKVESEKÉREG-ELFAJULÁS KÖVETKEZIK BE, MIKÖZBEN A SZERVEZET ELETROLIT-HÁZTARTÁSÁNAK EGYRE SÚLYOSABB ZAVARAI TAPASZTALHATÓK (168).

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

- 1./ A mellékvese abnormálisan megnagyobbodik.(140)
- 2./ A szervezetben elégtelen a szőlőcukor-képződés, mely miatt elégtelen zsír- és cukorfelhasználás alakul ki. (167)
- 3./ A különböző stresszhatások kivédésére a szervezet képtelenné válik. (167)
- 4./ Csökken a nátrium kiválasztása, a káliumé fokozódik (167) elsősorban a vesesejtekben, de a verejtékszejtekben 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/A.



12./ Mellékvesekéreg-károsodás. (168)

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

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

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

15./ Magas vérnyomás. (169)

16./ Szívelváltozások. (169)

17./ Veseelváltozások. (169)

18./ Izomgyengeség. (169)

19./ Fokozott nátriumvisszatartás 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 zavarnit, pl. szeméremajkak összenövését, klitorisz-megnagyobbodást. (169-170)

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

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

24./ Fialat fiúknál korábbi pénisz-megnagyobbodást, korábbi erőteljes izomzat kifejlődést, a testnövekedés gyorsulását, a hónalj- és a 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 (fiziológiás mértékű) sópótlást, a vér elektrolit nátrium : kálium : víz arányának megfelelő étkezést „elavultnak” hazudják, pedig a fiziológiás sópótlás helyességét nem csak a tengervíz, a magzatvíz és a vér és a fiziológiás infúziós Ringer oldat azonos nátrium és kálium aránya igazolja, de az is, hogy kálium túlfogyasztás esetén torzul az EKG = romlik a szív működés! (A könyvről általam készített fotókat, s a többi, fent említett mérési és tankönyvi dokumentumot is le lehet hívni, ki lehet nyomtatni az internetről, amihez a Google keresőbe a „mellékvesekéreg” szót kell beírni.)

Verőce, 2008. június 30.

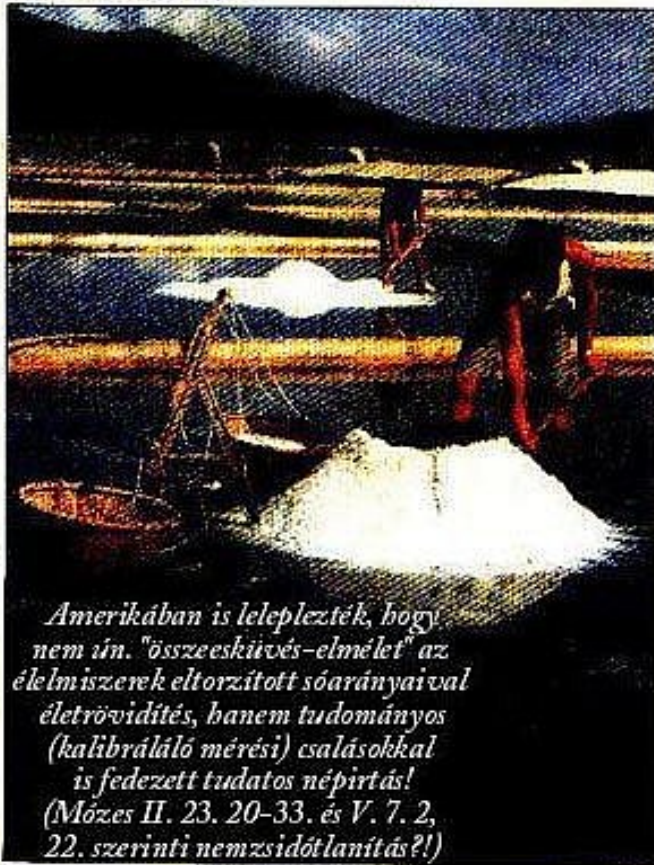
Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT, 2621 Verőce, Lugosi u. 71.

A Magyar Tudományos Akadémia elnökségi tagjai azt is tudták, mivel a Nobel-díjas fenti kutatási eredmények is bizonyítják, hogy csalást követett el egy Lewish Dahl nevű kutató, aki elhíresztelte, hogy a konyhasó normális (a Ringer oldat szerinti dózissal) pótlása az emberek többségénél magas vérnyomást okoz. Egy Népszabadság cikk szerint, Lewish Dahl hamisan kalibrálta (számította át) emberre a patkánykísérletei eredményeit:

A Népszabadság lap USA és egyéb tudományos lapokra (pl. SCIENCE) hivatkozással bebizonyítja, hogy a korábbi napi 15-25 gramm konyhasó pótlásról (a fiziológiai RDA-ról) a pótlás felére, tizedére csökkentése a konyhasó magas vérnyomást okozó hatásának egy hamis mérési adat kalibrálásán 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 etuelkedik, ha erősen sózott eledelt kapnak. A kísérlethez használt só azonban annyi volt, hogy egy embernek naponta fél kilót kellene ennie, hogy ugyanakkora dózist 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 ún. "összeesküvés-elmélet" az élelmiszerek eltorzított sóarányaival életrovidítés, hanem tudományos (kalibráláló mérési) csalásokkal is fedezett tudatos népiirtás! (Mózes II. 23. 20-33. és V. 7. 2, 22. szerinti nemzsidótlantás!)

aktivistáinak. 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: AKomiszSorolNepsza b02a

3.

A fentiek kiderülése ellenére, számos orvos és természetgyógyász jelenleg is titkolja a mérés kalibrálási csalást és továbbra is Lewish Dahl hamis megállapításait hirdeti, mint pl. a következő könyv is:



Kód: TaplalkozasTanCsalBenda2006cim

Dahl lelepleződött mérés-kalibrálási csalásaira alapozott újabb szélhámosság:

Dr. Ralph Bircher: Geheimarchiv der Ernährungslehre
Bircher-Benner Verlag, Bad Homburg vdH, Deutschland
5. Auflage, 1995
(1. kiadás: Bircher-Benner Verlag, 1980)

Magyarra áttűtette
Benda Judit

ISBN 963 86744 3 1

© Bircher-Benner Verlag, 1980
© kétezeregy kiadó, 2003
második kiadás 2006

Felelős kiadó: a kétezeregy kiadó igazgatója
Felelős szerkesztő: Ruttkay Helga és Tóth Péter Pál
A borítót tervezte és a könyvet tördelte: Johann Brunen
Megjelent 12 (A/5) ív terjedelemben
Nyomta és kötötte: Gyomai Kner Nyomda Zrt.
Felelős vezető Papp Lajos vezérigazgató

A könyv újrapapírra készült

Kód: TaplalkozasTanCsalBenda2006-1

Höygaard megállapította, hogy az eszkimók tápláléka átlagban 2,77 gramm konyhasót tartalmazott. Nyilvánvalóan rejtett mennyiségekről van szó, mert a sózást tudatosan kerültk. Dahl¹⁵ véleménye szerint az ember konyhasószükséglete nem haladja meg a 0,5 grammot, és az 5 grammnál nagyobb mennyiség túlzottnak tekinthető. Ball és Meneely¹⁷ megállapították, hogy a konyhasó túlzott mennyisége a vérnyomás növekedésében központi szerepet játszik. Selye¹⁸ stresszkísérletei csak akkor sikerültek, ha a kísérleti állatokat konyhasó – valamint fehérje – túlzott mennyiségeivel (NaCl mint stress conditioning factor) etették. A konyhasószükséglet tankönyveinkben – tévesen – még mindig 10 gramm. A valóságos fogyasztás ugyanakkor 10–15 gramm, gyakorta még ennél is több. A túlzott mennyiségű konyhasó, mint stress conditioning factor, tehát az eszkimók táplálkozásából hiányzik, miközben nálunk a civilizációs betegségek kialakulásában központi szerepe van. Az eszkimók táplálkozása kapcsán itt ismét egy termékeny kérdésfeltevésbe ütköztünk.

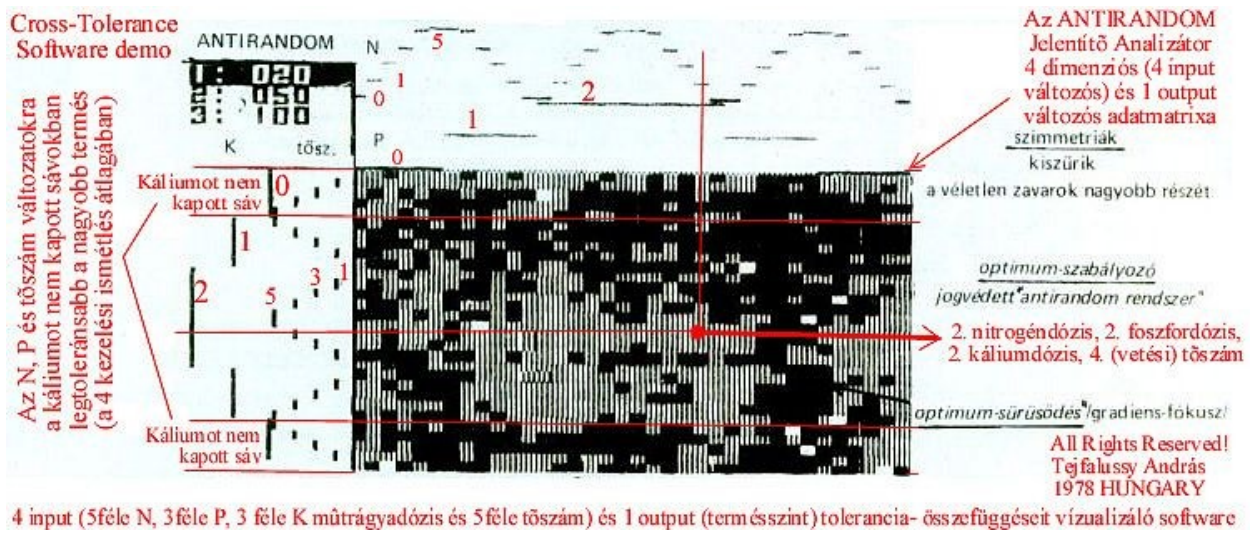
Kód: TaplalkozasTanCsalBenda2006-167

Kálisóval műtrágyázott mezőn tartott hímbirkák negyedik nemzedéke már nem tudott utódot nemzeni. A magyarok kb. 1960 óta esznek kálisóval műtrágyázott növényekből készített élelmiszereket és kb. 1980-tól sóznak kálisóval a konyhasó helyett. Ennek alapján érthető, hogy 153 spermadonornak jelentkező magyarból nemrég a Spermabank 150-nek minősítette megtermékenyítésre alkalmatlannak a spermáját. A kálisó fokozza az aszálykárt is, ami miatt sokan eladósodnak és a földjeiket emiatt elárverezik a hitelezők:

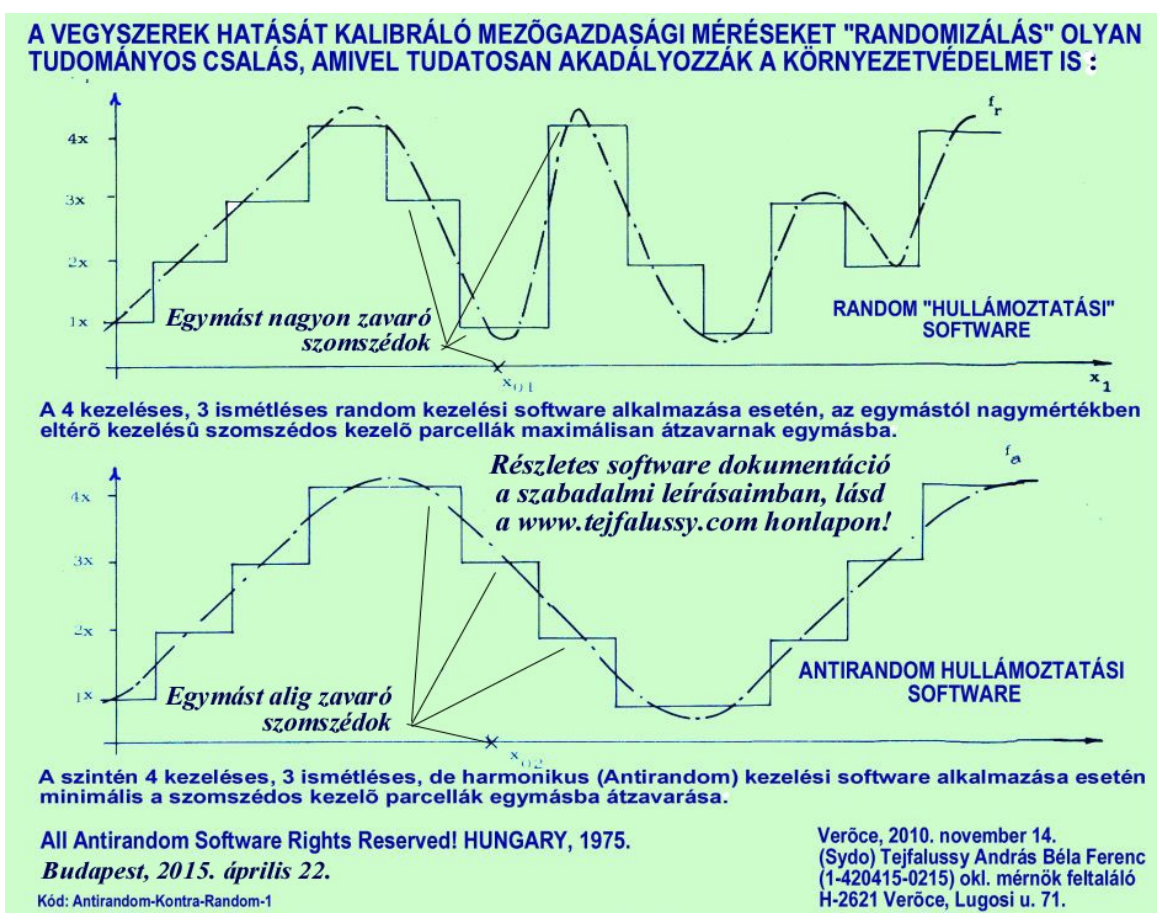


Kinek hasznos a kálisóval eladásítás, a magyarok gyermekei nem megszületése? Azoknak a spekulánsoknak, akik az ilyen módon megkaparintott földjeinket és házainkat, a helyünket becsalt legális és illegális migránsoknak nagy haszonnal eladni akarják. A világháborút megelőzően is terjedtek olyan hírek, hogy orosz tudósok felleptek a kálisóval műtrágyázás kárai ellen és emiatt kivégezték őket. Például Arthur Koestler 1938-40 között készített „Sötétség Délben” c. könyvében is szerepel, hogy a kálisóval műtrágyázás világháborúhoz is vezethet. A kálisóval ivartalanítottak helyére pályázó mai „migráns áradat” is ennek következménye.

A kálium műtrágyák károsító hatását a nemzetközi szabadalmaim szerinti új tudományos hatásvizsgáló mérések már 1981-ben is egyértelműen kimutatták:



Korábban nem tudtak ilyen hatás méréseket végezni, mert úgy helyezték egymás mellé a különböző műtrágyadózisokkal kezelt parcellákat, hogy minél erősebben zavarják egymást:



1983-ben és később 1992-ben közvetlenül is megjelenítettem a káliumműtrágyák aszálykár fokozó mérgező hatását:

Kísérleti terv

1. A kísérlet címe:

Az ökológiai tényezők optimalizálása a paprika palántanevelésben.

2. Kísérlet-felelősök:

Kristóf Lászlóné ME Zöldségtermesztési Intézet
technológiai és technikai felelős, valamint
adatfelvételező

Tejfalussy András Agroanal Fjt.
műszertani és technikai vezető, valamint
kiértékelő.

- 3 -

- a kiültetéskor a palánta hossza, tömege, levélek száma, levélfelület nagysága, a növény N, P, K tartalma
- virágzás időpontja
- termés mennyiség és koraiság.

7. Szükséges hozzájárulás a Zöldségtermesztési Intézet részéről: 50.000 Ft.

Budapest, 1983. január 28.

Kristóf Lászlóné
/ Kristóf Lászlóné /
tud. munkatára

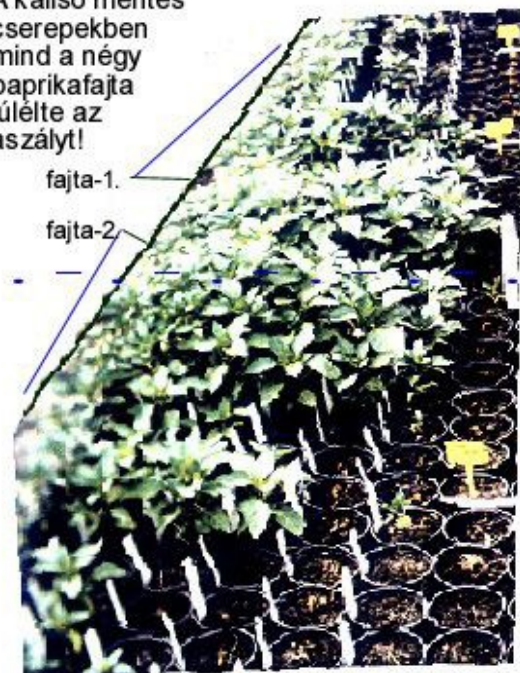
A kísérlet beállítását engedélyezem.



Dr. Somos András
Dr. Somos András
egyetemi tanár
intézeti igazgató

ASZÁLYHATÁS-STRESSZT KALIBRÁLÓ ANTIRANDOM SOFTWARE

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



P.	K
2	2
1	2
0	2
1	2
2	2
2	1
1	1
0	1
0	0
1	0
2	0
2	0
1	0
0	0
0	1
1	1
2	1
2	2
1	2
0	2
0	2

All Rights Reserved!
Tejfalussy András
Hungary, 1982.

Kód: aszalyhatas-
streszt-kalibralo-
antirandom-sw-
83-paprika

0012344- **N** - 4432100

A Budapesti Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem Zöldségtermesztési Kutató Intézetében, szabadföldi ANTIRANDOM MÉRŐTÉR.
A paprika a magas környezeti hőmérsékleten egy fóliaházban ritkult ki előzőleg. Ott pusztult ki fokozottabban, ahol a talaj kálisó-műtrágyát is kapott. (1983) ANTIRANDOM Software All Rights Reserved by inventor dipl. ing. A. Tejfalussy, Budapest. (Code: paprikasoroksar)



Az 1992-ben megismételt mérés kiértékelési jegyzőkönyve:

J e g y z ő k ö n y v

Felvéve APT Verőcsemarosi kísérleti állomásán, 1992. szeptember 9-én, az izraeli káliumnitrát élővilágvédelmi ellenőrző mérésének az együttes értékelése alkalmával.

Az értékelésen jelen vannak:

Tejfalussy /Sydo/ András APT elnök

Bőröcz Zeussanna Antirandom gmk vezető

Felczéder Tibor növényvédelmi szakértő

Dr. Biczók Gyula KTM-OTVH főosztályvezető

Dr. Vajna Tamásné a KTM-OTVH ^{mezőgazdasági felügyelő} ~~élővilágvédelmi~~ szakértője

Rosta László, mint a KTM-OTVH ^{közvetlen} ~~talajtani és növényvédelmi szak-~~ ^{Elővilágvédelmi főosztály főmunkatársa} ~~értője~~

A mérőtér elrendezésének és az értékelési módszernek /lad. hűt-
oldali negédlet/, a jelenlétők mindegyike közvetlenül ki tudja
olvasni a növényzet látható jellemzőiből /termésennyiség, levél-
elszineződés, megdőlés/ annak interferencia képei alapján
/Interaction Interference Test: IIT/ a következő kalibrálási
eredményeket:

Kettő növény-/paprika-/fajtánál is mutatja a mérőtér növényze-
tének a strukturalódása, hogy az izraeli káliumnitrát csak abban
az egy esetben károsítja kevésbé /kevésbé, mint a káliumklorid/
a növényeket, ha erősen áztatott talajban használják. Egyébként,
a korábban nem trágyázott, ill. még nem műtrágyázott talajon is,
a kálium mindkét esetben történt adagolása erőteljesen csökkentette
már kis, 25-60 kg/hektár dózisaival is, a növényzet alkalmazkodó
és különösen a stressz-tűrő képességét. Ez mind a foszfát, mind
a nitrogén, mind a fajta paraméterek perturbáló hatása esetén jól
láthatóan megmutatkozott. Erőteljesen csökkent a káliumos műtrá-
gyázás a növényzet asszilyolviselését. Növeli a nitrátfelvételi
vesztéseit, több káliumnál ugyanolyan termés és zöld levél szín
nagyobb nitrogén műtrágya adagokhoz kapcsolódott /viemérgező ha-
tású/. A foszfát műtrágyakomponens 25-30 kg/hektár dózisok kö-
zött növelte a növényzet alkalmazkodó és tűrőképességét és produk-
cióját, száraz körülmények között a nitrogén már 75-125 kg/hok-
tár dózis között is pmsztitotta a növényzetet, növelte az asszily-
kárt. Kálium nélkül a növények mindenhol - a vízmennyiségtől függő-
en - kevés műtrágyával is egészségesek, jól produkáltak.

K.m.f.

.....
Tejfalussy /Sydo/ András Bőröcz Zeussanna Felczéder Tibor

.....
Dr. Biczók Gyula Dr. Vajna Tamásné Rosta László

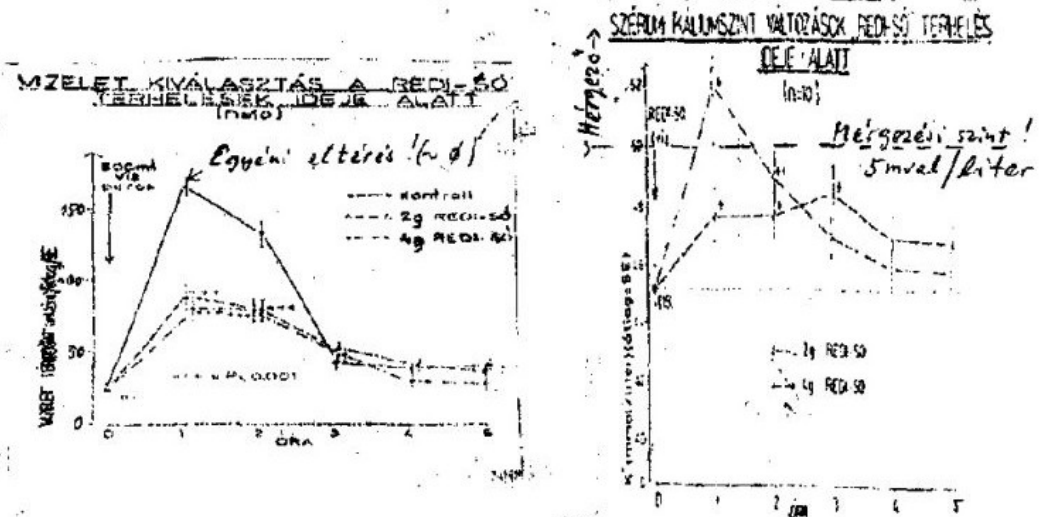
Tehát az izraeli kálium nitrát, vagyis a klórmentes káliumműtrágya is fokozza az asszilykárt. Az embereken végzett hazai kálium túladagolási hatás vizsgálatok valódi eredményei szerint az emberek veséjét és szívet is azonnal megmérgezi a káliumtúladagolás.

AGROANALIZIS - INFORMACIÓ:
A KOSHER ("zsidó") ÉTKEZÉSI EGÉSZSÉGVÉDELEM TENGERSÓBAN NINCS KALISÓ

Mások életének a megrövidítése így, vagy úgy: **GYILKOSSÁG**. A több, a sok más ember életének megrövidítése: **TÖMEGGYILKOSSÁG**. Ha egy **VAL-LASI** (vagy egyéb) csoport követi el a másik ellen, ez: **"NÉPIRTÁS"**. Magyarországon 1962-től "tűtetetik" velünk az élelmiszerek segítségével a káliumot. Előbb az élelmiszernövények káliumtartalmát növelve "KALIUMOS-MOTRAGYAKAT" használtak. Később már az ÉTELIZÉSISŐKBA, KÖZVETLENÜL AZ ÉTELEINKBE ÉS ITALAINKBA IS KALIUMOT, KALISÓT KEVERTEK, hamis (nátriumsó) fogyasztás egészségére csökkentése) ürüggyel. Ezzel a CSALASSAL "sikeresen LERÖVIDÍTETTÉK" a normális, 75-85 éves átlagos ÉLETHOSSZUNKAT 55-65 év alá, az EURÓPÁBAN LEGALACSONYABBRA.

A KALIUM TÚLADAGOLÁS MÉRGEZŐ HATASÁT A HAZAI KLINIKAI MÉRÉSEK EREDMÉNYEI IS ELŐRE MUTATTAK (1983). TIZ EGÉSZSÉGES EMBER MINDEGYIKÉNEK FELÉRE CSÜKKENT A VESÉMŰKÖDÉSÉ 1 GRAMMNAL KEVESEBB KALIUM OLDATATÓL (ITATÁSATÓL) IS, azaz a 98% kalisót tartalmazó "REDI-SÓ" 2 grammjának oldatától. EMIAITT 2 GRAMMNAL KEVESEBB KALIUM-OLDATANAK AZ IVÁSA IS MÁR A MÉRGEZŐ 5MMOL/LITER FŐLÉ NÖVELTE A VÉRŰK KALIUM-TARTALMÁT, (A 4 GRAMM REDI-SÓ-OLDATANAK ITATÁSA)! ENNEK TÖBBSZOROSÁT ETETIK ÉS ITATJAK VELÜNK! "SEJTMÉRGEZÉS", AZ EGÉSZ TEST MEGMÉRGEZÉSE A KÖVETKEZMÉNYE (HYPERKALAEMIA)! A MÉRÉSI DIAGRAMOKAT, MIVEL LETAGADTAK AZ ADATAIKAT A PARLAMENT ELŐTT, A BUDAPESTI RENDŐRFŐKAPITÁNYSÁG NYOMOZÓINKNAK A SEGÍTSÉGÉVEL KELLETT A KALISÓETETÉST SZERVEZÉSKTŐL ELKÉRNI! MINDEN OLYAN NAP, MELYNÉK BÖRAN TÚLADAGOLT KALIUMMAL TERHELIK SZERVEZETÜNKET, LEGALABB EGY NAPPAL MÉRŐVIDÍTÍ AZ ÉLETÜNKET! A MAGYARORSZÁGI ÖNKORMÁNYZATOKAT MEGKÉRTÜK A KALIUMTÚLADAGOLÁS BETILTÁSÁRA.

Az 1983-ban történt titkos klinikai mérések eredménye, DOKUMENTUMOK:



1./10. egészséges embernél (n=10) a vese-működést felére csökkenti már a 2 gramm/fő "REDI-SÓ" dózis (1 gramm "REDI Sóban" 0,44 gramm kálium van) megítatása is!

2./10. egészséges embernél (n=10) a vérérszék kálium-koncentrációt mérgezőre (5 mmol/liter feletti-re) növeli a "REDI SÓ" mindössze 4 grammjának a megítatása is!

A KÖTELEZÉS MAGYAR SZABVÁNY (MSZ-01-10007-82) ÉS MINISZTERI RENDELET (30/1994/XI.B.) TILTJA A KALISÓ "ÉTKEZÉSI SÓKÉNT" VALÓ ÁRUSÍTÁJÁT!

Budapest, 1996. április 14.



Tejfalussy (Sydo) András

Copy: BBC-nek! (Náluk a marhavész kálium túladagolás miatt is terjed!)

Code: K-hatás-merek

Orvosi tankönyvek szerint is, ha 1 órán belül bejuthat a vérbe, az 1 vagy 2 grammnál (20 vagy 40 mval-nál) több kálium is veszedelmesen szív mérgező hatású, tehát a kálium esetében már az is csalás, hogy az előírások csak a napi ajánlott kálium dózissal (RDA) foglalkoznak.

Dr. Varga Péter és társai: "Az intenzív betegellátás elmélete és gyakorlata" című tankönyve, 192. oldal. Medicina, Budapest, 1977.

Kód: Varga_Peter_Hyperkalaemia-192

rete kielégítő információt nyújt. A se-K-szint értékelését pontosabbá teszi, ha ismerjük az adott körképben a K „vándorlásának” aktuális irányát, a se-Na-tartalmat, a szervezet hidráltóságát, illetve a napi vizelet K-tartalmát. Ennek 50 mval alatti értéke K-hiányra utal akkor is, ha a se-K-szint jelentősen nem csökkent.

1. A K-háztartás kóros, ha a felvétel nem megfelelő, ha zavart szenved a sejtekbe való beépülés, avagy károsodik a kiválasztás. A K-kötésben levő össz-anionok mennyiségét K-kapacitásnak nevezzük. Ebben az értelemben a K-háztartás zavaráról beszélünk akkor is, ha a K-kapacitás és az aktuális K-tartalom egyensúlya megbomlik.

2. Hyperkalaemiában a se-K szintje 5 mval/l fölé emelkedik. Az egészséges vese K-ürítése lépést tart a bevittel, a veselégtelenség oligoanuriájában a tubulusban a kiválasztás károsodik, és nincs mód az emelkedett szint kiürítés útján való csökkenésére.

Hyperkalaemiához vezethetnek a szövetroncsolással, szövetszéteséssel járó folyamatok, az égésbetegség, traumák, a parenchymás szervek necrosis, intravasalis haemolysis. Nagy mennyiségű konzervvér gyors transfúziójakor a vörösvértestek szétesése miatt tetemes mennyiségű K szabadulhat fel, ugyanúgy, mint fokozott sejtkatabolizmusban, metabolikus acidosisban. Veszedelmes hyperkalaemiát okoz a K-tartalmú oldatok gyors infúziója, ha a K mennyisége meghaladja az óránkénti 20–40 mval-t, illetve a napi 280 mval mennyiséget. Krónikus hyperkalaemia jelentkezhet K-retenciót kiváltó gyógyszerek hatására.

A klinikai kép nincs mindig összhangban a serum megnövekedett K-szintjével, mert a tünetekért a rendszerint vele együttjáró metabolikus acidosis, a Na és Ca-eltérések egyáltalán lehetnek felelősek.

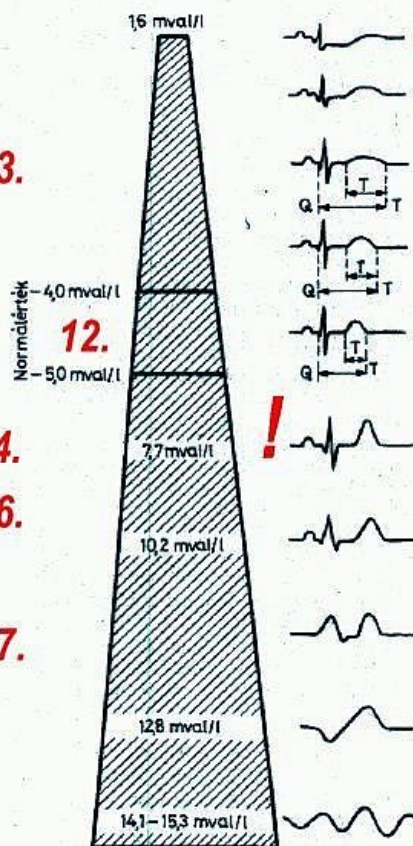
8. Tünettanára az ideg-izomtevékenység gátlása, az általános izomgyengeség, a szív dilatációja és ritmuszavara, valamint az érzészavarak a jellemzőek.

9. Az EKG-n a magas, sátoerszerű T hullámok, a QRS-komplexus kiszélesedése, a Q-T idő megrövidülése, szárblokk kialakulása, a P-hullámok ellapulása a leggyakrabban előforduló eltérések. Ha a se-K szintje 7–10 mval/l

főlé emelkedik, kamra-fibrillációval, továbbá diastolés szívmegállás veszélyével lehet számolni (18-3. ábra).

11. Hypokalaemiáról beszélünk akkor, ha a se-K értéke 3,5 mval/l alatt van. Kiváltója lehet az elégtelen bevétel, a sejtekbe való fokozott beépülés, illetve, ha kórosak a renalis és extra-

Serum káliumszint és EKG



18-3. ábra. K (mval/l) érték változása és az EKG

192 1./ A 2,2-3,6 gramm/24 óránál gyorsabb étkezési káliumbevétel egyelőre egészséges felnőttnél hyperkalaemiássá torzítja az EKG-t!

2./ A Magyar-Petrányi tankönyv hamisan, a 7 mval/litert tanítja a hyperkalaemia küszöbértékéent!

3./ Vesemérgező a káliumot túladagolás! Nem lehet egészséges a vese, miután 0,8 - 1,6 gramm vagy több káliumot tartalmazó vizet (levet) iszunk éhgyomorra.

4-6./ A káliumból 20 mval = 0,8 gramm, vagy 40 mval = 1,6 gramm, vagy ennél is több 1 óra alatt vagy még gyorsabban bejuttatása a vérbe: veszedelmesen mérgező!

7./ A csökkentett nátriumpótlás növeli a káliumtúladagolás miatti mérgezés veszélyét!

8,10, 11./ Ezek lettek nagyságrenddel gyakoribbak, amióta kálisóval "sózák" az ételeket és kálisóval műtrágyázással növelik a növények káliumtartalmát!

9./ Otthon is (otthoni) EKG-vel lehet legkönnyebben észrevenni a mérgező kálium túladagolást!

12./ Ezek a alapul vehető, mérésekkel is igazolt tényleges normokalaemiás határok!

Annak ellenére biztatják fel a magyarokat napi legalább 4,7 gramm kálium bármilyen gyors elfogyasztásra, hogy az előtte egészséges felnőtteknél is eltorzul az EKG a 24 óra alatt lassan bejuttatott 3,6 grammnál több káliumtól:

MAGYAR IMRE – PETRÁNYI GYULA

A BELGYÓGYÁSZAT ALAPVONALAI

1.

Hetedik, átdolgozott kiadás

MEDICINA KÖNYVKIADÓ · BUDAPEST 1969

Code: Petranyi-I-69cim

Az ionegyensúly eltolódásának hatása a szívizomra

Hyperkalaemia. Káliumchlorid, ill. -citrát napi 5–8 g szedésére a T-hullám magasodik egészséges emberen is, különösképpen azonban myxoedemában és familiáris periodusos paralysis esetében. A hyperkalaemia fokozódására (amire egyidejű teljes Na-megvonás és ioncserélő gyanták alkalmazása esetén a kálium-

798

adag fokozása nélkül is lehetőség van) az R lengés alacsonyodik, a QRS kiszélesedik és a pitvarok megállanak. Idegrendszeri tünetek is támadnak. Hyperkalaemia létrejöhét endogén okokból is (pl. anuria).

Hypokalaemia esetén a Q–T távolság, melynek a normális felső határa az R–R távolság fele, megnyúlik, a T-hullám ellaposodik. Glykogéndeposícióval sok K is megkötődik, ezért az insulin-túladagolás nemcsak hypoglykaemiát, hanem hypokalaemiát is okoz, és a hypoglykaemiában létrejövő ekg elváltozásoknak valószínűleg ez az oka. Hypokalaemia támad ACTH-cortison és aldosteron hatására, mert a káliumürítés fokozódik („káliumot veszítő vese”). A vázizmokon ugyanakkor hypokalaemiás paralysis támadhat.

Az 5 gramm kálium-kloridban 2,2 gramm a kálium, a 8 grammban pedig 3,6 gramm. A több kálium szájon át bejuttatása egy nap alatt lassan bejuttatva is szívmérgező. Mégis a „Nemzeti Stop Só program” keretében arra biztatják fel a magyar lakosokat, hogy bármilyen gyorsan, legalább napi 4,7 gramm káliumot pótoljanak. A valódi szükséglet csak napi kb. 0,6 gramm!

További hivatalos megbízásaim és ezek keretében történt hivatali állásfoglalások a kálium túladagolási ügyben:



KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERÜLETFEJLESZTÉSI
MINISZTERIUM
1011 Budapesti l. Fő utca 44-50.
1394 Bp. Pf: 351

Tajfalussy ir. példány
1990. 09. 27. dr. Bicsók Gyula

KÖTEH-ATT-081190-2

IDEIGLENES EGYÜTTMŰKÖDÉSI SZABALYZAT

A Nemzeti Megújította Programja V. fejezetében megfogalmazott Környezetvédelmi célok talajvédelmi oldalról történő előcsatására.

Megállapodás

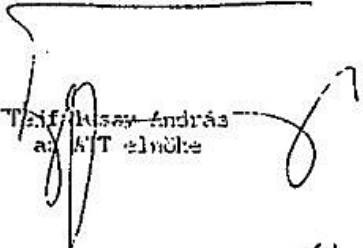
A dr. Illés Zoltán úr, helyettes államtitkár részére a "Gazdasági Környezetvédelem" című szakanyag javaslatának használhatóságáról dr. Bicsók Gyula által 1990.09.27-én készített jelentésben (I-661/90) leírt intézkedési javaslatok alapján Tajfalussy András az Agronómia Tudományos Társaság Környezetvédelmi és Gazdaságosság Ellenőrző Központja részéről (továbbiakban: ATT) valamint dr. Bicsók Gyula, a Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium (továbbiakban: KÖTEH) Talajvédelmi Osztályának vezetője részéről a következőket rögzítik.

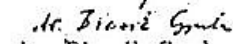
- Dr. Bicsók Gyula a szakterületén tervezett környezetvédelmi programokba beépítette illetve beépíti az ATT által kidolgozott és az I-661/90 sz. jelentés 3. pontjában szereplő javasolt megoldásokat és intézkedni kezd azok megvalósulási feltételeinek biztosítása érdekében.
- Az 1. pontban foglaltakra tekintettel, az ATT - utólagos - melással - megkezdte a rendelkezésre álló eszközökkel (szűrőkészlet, tápellátás rendszer, számítógépi programok, létesítmény és hálózati értékek) a dr. Bicsók Gyula által vezetett program támogatását. Ennek keretében:
 - megvalósított és hatékonyabb elővizsgálatokat végez a kapcsolódó problémák és fejlesztési javaslatok esetében;
 - az ATT megszervezi saját előkészítőeseményeit és témáinak a Kormány programjába való optimális illesztését;
 - az APLA-1 tanácsadás és szervező programmal együtt a KÖTEH-re a Nemzeti Megújította Programjából háruló, jelen megállapodás alapján jelzett szakterületi feladatok előkészítését, utólagos és szervezési-koordinációs munkáiban.
- Az előkészítőesemény 125 US dollár/hétfőnap (3 óra) és az APLA-1 alkalmazása során az 1 US dollár/lő/matrix kombinációs pont értékű díjakban állapodnak meg normaként. A szükséges fedezetéről dr. Bicsók Gyula saját hatáskörén belül gondoskodik.
- Az ATT az 1.-3. pontban foglaltak megvalósulását úgy vállalja, hogy saját kezdeményezésű tekinteti, ha dr. Bicsók Gyulát az ATT által elővártott munkák díjmentes megtérítésében a fejlesztésüket akadályozók véglegesen megátolják.

Code: I-1077a

5. Az ATT ajánlott AIM-munkaprogramja (Antirandom Interference Monitors) célszerűen kormányhitelekből finanszírozandó. Az ezek elnyerését célzó előterjesztések megalapozásához és elkészítéséhez dr. Biczók Gyula osztályvezető és munkatársai szakértői segítséget nyújtanak. Ezáltal folyamatosan elősegítik a többfaktoros térben kalibrált és túrérezett, időfolytonos, térinformációs rendszerek alkalmazását. Ilymódon lehetővé teszik azoknak az adatbázisoknak valamint a környezetállapot romlására vezető algoritmusoknak és számítási módszereknek a kikülszöbbsítését, amelyek csak egy-két dimenzióban és random módon mért adatokhoz kísérlik meg kalibrálni az információt, miközben a többdimenziós faktorterek reális hibahatárait mintegy abszolút adatok megadása által elhanyagolják a dimenziók többségében.
6. Jelen koordinációs megállapodás másolati példányát dr. Illés Zoltán úr, helyettes államtitkár részére - tájékoztatásul - dr. Biczók Gyula haladéktalanul átadja.
7. A megállapodó felek a hivatali titkokat bizalmasan kezelik és kezeltetik.
8. Jelen megállapodás az aláírásától számított 10. napon belüli lép érvénybe, dr. Illés Zoltán úr, helyettes államtitkár esetleges észrevételeinek figyelembe vételével.
9. Jelen megállapodás, indokolt esetben, bármelyik fél részéről - kivéve a titoktartási megállapodást, mely végérvényes - 30 napos határidővel, bármikor felmondható.

Az aláírás kelte: Budapest, 1990. november 08.


Tótfalussy András
az ATT elnöke


dr. Biczók Gyula
KATM
osztályvezető

Jóváhagyom!
1990. XI. 20.
kedd
Illés Zoltán

Code: I-1077b

**KÖRNYEZETVEDELMI ÉS TERÜLETFEJLESZTÉSI
MINISZTERIUM**

1011 Budapest L. Fő utca 44-50.
1304 Bp. Pl. 331

ORSZÁGOS TERMÉSZETVEDELMI HIVATAL

DTVH - 1030/91

*Beszédes kéjélekorokhozul Tefjalussy Andor
né, ATT- elvélés-relevé.*

Budapest, 1991. szeptember 17.

Tárgy: Jelentés a káliummal
kapcsolatos ATT-javaslatról.

Dr. Kupa Mihály úr,
miniszter
PÉNZÜGYMINISZTERIUM
Budapest V., József nádor tér 2/4.
1051

Tisztelt Miniszter úr!

Tájékoztatom Miniszter urat, hogy a kálium probléma és megoldása i-
ránt érdeklődés, 1991. június 3-1 (PM-18.184/91.sz.) levele alapján
valamennyi lehetséges vizsgálatot, elvéggeztem és ennek alapján az
alábbiakat jelenthetem.

Ennek alapján az AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TARSASAG Környezetvédelmi
és Gazdaságosság Ellenőrzés Központja (ATT) javaslatait, mérési
módszerét (Antirandom Interference Method/Monitors), az ennek fel-
használásán alapuló megoldásokat, sőtqrge megvalósításra javaslom.

Javaslom az általam minden vonatkozásában jól ismert és feltárt-
nak tekinthető országos adatok és a nemzetközi műtrágya-felhasználá-
si, műtrágya-termelési statisztikai adatok messzemenő figyelembe
vételével. Az új vizsgálatok mind megerősítik a korábbi véleményét,
hogy a teljes biológiai kontrollt jelentő AIM mérőhálózat nélkül,
Magyarország továbbra is ki lenne téve, az élelshelyeit, természeti
kincséit, egész gazdaságát és a lakosai egészségét is súlyosan ve-
szélyeztető mezőgazdasági vegyszer-használatoknak. feltétlen szük-
séges a vegyszer/műtrágya eladásokban érdeklő szervezetektől tel-
jesen független, tárcaközi biológiai hatás-ellenőrzés mérőhálózatot
kialakítanunk, melynek eredményai lehetővé teszik az állami vám-
intézkedések, támogatási stratégiák biológiai hatásainak gyors és
közvetlen visszamérését.

A KTM DTVH e rendszer segítségével tudja a környezet-, természet-,
talaj- és talajvíz védelemhez nélkülözhetetlen (alapvető!) kalibrá-
lási rendszerét kialakítani, melynek nélkülözhetetlensége ma már
minden környezetvédelmi igényű ország stratégiáinak a legfőbb a-
lapja ("Biological Feedback Control").

Két irányban szükséges ráfordítás: egyrészt a tervezésre, másrészt
a gazdasági eredményességgel járó működő mérőhálózat kialakítására
és fenntartására. Ennek fedezése azonnal rendelkezésre áll, amint
a javasolt intézkedések életbe lépnek. Elmaradnak a kálium okozta
közvetlen és közvetett károk, már ettől évtől kezdve.

A KTM DTVH az új rendszer felügyeletét minden tekintetben vállalja.

A döntés elősegítése céljából, a következő vizsgálati anyagokat
csatolom.

1. "ATT szakvéleményének és javaslatainak a felülvizsgálata" tárgy-
ban írt "A KALIUM PROBLÉMA" című vizsgálati anyag.
2. "A kálium felhasználási eltérések okai és hatásai" tárgyú tanul-
mány, az ANTIRANDOM Gazdaságosság- és Környezetvédelem Optimali-
záló Mezőgazdasági Mérési Szolgálat gmk elnökhelyettesének, Ba-
logh Isófiának, 1991. szeptember 16-i levele.

A késedelmes válaszáért - melyet rajtunk kívülálló okok idéztek elő -
- ezúton is a szíves elnézését kérem.

Tisztelettel:

Dr. Biczók Gyula
Dr. Biczók Gyula
Főosztályvezető

Code: BiczókPhdPM

Szám: ATT-22041992

Felkeres szakvélemény készítésére

Az OZTI-től megbeszert FMDI-Be engedélyezési anyagról
mérési és engedélyezési eljárás: tisztasági szakvéle-
mény készítésére, Tejfalussy Andrást, mint az AGRONALIZIS
TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi és Gazdaságtudományi
Ellenőrzési Központja elnökét szíven megkérve, figyelem-
mel a halász kérdés határainak felismerésével kapcsolatos
első eredményeire.

Budapest, 1992. Április 22.



Dr. KOVÁCS PÁL

Országgyűlési képviselő

Szociális és Egészségügyi Bizottság titkára

Code: kovaicspmegbiz

Pesti Központi Kerületi Bíróság
13.B.24.211/1993/2.

A Pesti Központi Kerületi Bíróság Budapeston, 1993. április 23-án, tárgyaláson kívül meghozta az alábbi

v é g z é s t i

A "népirtás bűntettő" és más bűncselekmények miatt ismeretlen tettesek ellen indult ügy iratait a bíróság a Budapesti V-VIII-XIII.kerületi Ügyészségnek küldi meg.

E végzés ellen fellebbezésnek helye nincs.

I n d o k o l á s i

Tejfalussy András a bírósághoz április 7-én érkezett feljelentésében ismeretlen tettesek megbüntetését kérte az alábbiak miatt:

Mint az AGROKIMIAZIS Tudományos Társaság Környezetvédelmi -és Orvosi Igazgatóság Központjának Elnöke, évek óta foglalkozik a kálium különböző felhasználási módjai során az emberi szervezet veszélyeztető hatásaival. Vizsgálódásai során tudomására jutott, hogy egyes klinikákon "napi 1,5-2 gramm káliummal beteg embereket mérgezték meg, majd ennek adatait az ellenkezőjére hamisították az engedélyezés intézői (MIA, MM, EU, OETI, KÖJAL, stb.)" Feljelentésében megemlíti még, hogy hasonlóan veszélyes, mérgező jellegű tüneteket okozhat az ún. REDI só is, melyre az esetleges mérgező jellegű tüneteket nem írják rá, napi 6-10 grammig ajánlják.

Fentiek alapján Tejfalussy András "népirtás bűntettőt" valószínűsítve a bíróságon tetto meg feljelentését mindazok ellen, akiket évek óta terít a "káliumozott étkezési só és a káliumos műtrágyázás" alapján büntető jogi felelősség.

A feljelentésben írtak - bizonyítottságuk és valóságuk esetén - olyan bűncselekmények lehetnek, pl.: foglalkozás körében elkövetett veszélyeztetés, természetkárosítás, stb., amely miatt a vádat az ügyész képviseli, ezért a bíróság a Bs.313.§./3/.bekezdés a./pontja alapján az iratok megállapításáról rendelkezett.

A fellebbezést a Bs.321.§.d./pontja zárja ki.

Budapest, 1993. április 23.



Dr. Dénes Veronika nk.
bíró

Code: 13B24211-1993



Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium
Országos Természetvédelmi Hivatal
Földtani és Tájvédelmi Főosztály



H-1121 Budapest, Köldöc u. 21. Telefon: 1562-133 Fax: 1757-457

Dr. Misléy Károly úr
közigazgatási államtitkár

FTF-27/03/A
(ad-TvH-137/93)

Környezetvédelmi és Területfejlesztési
Minisztérium

Tisztelt Államtitkár Úr!

MK-177/1993. számú sürgős jelzéssel ellátott ítiratára az alábbi részletes álláspontot fejtjük ki.

Az NYT-040193/18. számú irat mellékleteként, dr. Tardy János úr, helyettes államtitkár részére az NYT-030193/2. szám alatt érkezett és a KTM részére átadott dokumentum gyűjtemény kiértékelésére alapított tudományos szakvélemény a saját számításainkkal egyezően, lényegében azt mondja ki, hogy a kálium-bevitelre fokozottan kell ügyelni (az itt hivatkozott KTM-nek átadott dokumentációs anyag száma: S-071092/2., és az dr. Kemény Attila úr, helyettes államtitkárnál fellelhető).

Felnőtt személy esetében (70 kg-os testsúlyt és kb. 5 l vért figyelembe véve) a naponta üríthető kálium mennyiség a vese fiziológias kiválasztási kapacitásainak korlátozottsága következtében mindössze 35-90 mmol, azaz 35-90 mval, azaz 1,4-3,6 g naponta. Ez azt jelenti, hogy az ezt meghaladó mértékű, szervezetbe történő kálium-bevitel veszélyezteti az izom- és idegműködési regulációs homeosztázist.

Általában az 50 %-os kálium-bevitel többletig a tünetek a következők:

- általános izomgyengeség,
- mozgáskoordinációs és érzékelési zavarok,
- szívritmus-zavar, szívtágulás,
- a fertőzésekre való nagyobb fogékonyság,
- fertőzések leküzdésének zavarai.

Az 80-100 % körüli kálium túlterhelésnél már a szívkamrafal remegésével és a szív megállásával kell számolni.

A Péterfy Sándor u-i kórházban elvégzett és dokumentált humán kísérleteknél a korlátozott veseműködésű személyek (enyhe veselézió) közül 75 % kapott a könnyen felszívódó REDI-sótól súlyos káliummérgezést. E tény ellentétes a 8253. számú interpellációs minisztériumi válaszban leírtakkal, mely ugyanazt a vizsgálatot egy korábbi időpontra datálta.



Code: BiczokPhd1a

A testsúly illetve a vértérfogat nagyságával a kálium-beviteli illetve mérgezési határérték csaknem egyenesen arányos. Csecsemőket a fenti értékek 1/6-a is megölhet. Különösen veszélyes helyzet alakul ki gyors kálium-bevitel esetén, pl. a káli-só közvetlen etetésénél, vagy elhibázott ütemű infúziónál (lásd. dr. Pásztor Ibolya /1993. I. 8./: A vérbe jutó "manna". Élet és Tudomány 2. szám, 54. oldal). A két utóbbi esetben tapasztalható tünetek megegyeznek.

Mind ezek miatt a kálium-bevitel racionális és még egészséges határait nem lehet sem napi átlaggal, sem ún. "átlagos kálium-bevitellel", sem semmilyen üzleti érdekek által diktált magas káli-só/kálium fogyasztási értékekkel felelősen kijelölni. Ezért álláspontunk, hogy szükséges az élőszervezetbe történő kálium-bevitel és a kálium forgalmazás fokozott ellenőrzésének mielőbbi bevezetése. Semmiképpen nem elhanyagolható szempont a kálium-felhasználás ellenőrzése a hadsereg alakulatainál, hiszen az itt bemutatott egyszerű számítások is nyilvánvalóvá teszik, hogy a "káli-sóval ízesített" ételektől tömegek válhatnak órák alatt harcképtelenné.

Budapest, 1993. február 3.

Tisztelettel:

Dr. Biczok Gyula
(Dr. Biczok Gyula)
főosztályvezető



Code: BiczokPhd1b.

EMLÉKEZTETŐ

a BME Műszer- és Méréstechnika Tanszéken 1994. november 21.-én tartott méréstani egyeztető megbeszélésről.

Tárgya: az Egészségügyi Tudományos Tanács Igazságügyi Bizottsága 1994. március 2.-ai, I-908/1993 hivatkozási szám alatti 10-175/ETT/IB/1993. iktatási számú szakvéleményének kiértékelése méréstani szempontból.

Jelen vannak: Tejfalussy András, az AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja gmk elnöke
dr. Péceli Gábor egyetemi tanár, a BME Műszer- és Méréstechnika Tanszék vezetője

I.

Előzmények: Jelenlévők a Mérésügyi Törvény módosítására vonatkozó javaslatok kidolgozása során példaként hozták fel a kálium-használati ellenőrzési határértékek ellentmondásait, és ennek alapján a Parlament több ponton módosításokat szavazott meg.

A szakvéleményt, valamint annak hivatkozásait áttekintve megállapíthatók a következő szakértői önellentmondások:

1. Az ún. REDI só, amely kálium klorid (55%), és kálium citrát (43%) kompozíció, a szakvélemény szerint grammonként 1,443 gramm káliumot tartalmaz. Ez lehetetlen, mert a só tömege nem lehet kevesebb, mint egyik komponenséé.
2. A szakvélemény a kálium közismert magasvérnyomás csökkentő hatására hivatkozik. Elemezve a Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézetben elvégzett mérésekről szóló, az OÉTI-nek készült jelentést, amelyre a Dr. Kovács Pál és Pap János interpellációjára a Parlamentben elhangzott 8253. számú miniszteri válasz is hivatkozott, a következőket állapítjuk meg:

A kísérletet végző orvosok megállapítása szerint a kálium etetésnek semmiféle mérhető vérnyomáscsökkentő hatása nem volt, de nem is volt várható. A jelentés 12. ábráján bemutatott, REDI só etetés előtti, ill. utáni vérnyomás értékek különbsége (a vérnyomás csökkenése) a hagyományos vérnyomáscsökkentő gyógyszerek egyidejű alkalmazására vezethető vissza.

3. Az, hogy csak az egyszerre bevitt 18 gramm káliumnak lehet mérgező hatása ellentmond a szakvéleményben idézett Magyar-Petrányi belgyógyászati tankönyv azon állításának, hogy nem csak a 18 gramm egyszerre bevitt kálium (40,6 gramm REDI só) okozhat hyperkalémiát, hanem 24 óra alatt, a szájon át beadagolt, (napi) 5-8 gramm szedése is. A T-hullám magasodik egészséges emberen is, különösképpen azonban myxoedemában és familiáris periódusos paralysis esetében. A hyperkalémia fokozódására az R-lengés

Eml-BME-kalium-941121a

alacsonyodik, a QRS kiszélesedik és a pitvarok megállnak, ill. idegrendszeri tünetek is támadnak. Vagyis ha gyors, pl. egy óra alatt történt kálium felszívódást értünk "egyszerre, hirtelen bevitt káliumon", ilyen esetben már a szív pitvarai megállhatnak (halál).

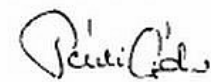
4. A 10-175/ETT/IB/1993. szakvélemény elfogadja, hogy **0,88 gramm/óra** az egészségügyi határértéknek tekintendő kálium-dózis, és egyben megjegyzi, hogy a Varga P. és tsi szakirodalom megadott 0,8 gramm/óra (20 mval) toxikus kálium határérték az intravénás káliumbevitelre vonatkozik. Mindezeket összevetve azzal, hogy a kálium-felszívódási ráta 0,9, a korrigált határérték **0,88 gramm/óra**.
5. A Varga P. és munkatársai által közölt mérések szerint a napi dózis, mely már veszélyes hyperkalémiát okozhat, intravénás infúzió esetén 11 gramm (280 mval). Ennek szájon át bevitelre korrigált értéke nagyobb, de még ez sem 18 gramm, hanem csupán 12,22 gramm/24 óra. Ebből az a következtetés vonható le, hogy egymás utáni káliumbevitelnél nem 0,88 gramm/óra a toxikus kálium dózis határértéke, hanem 0,51 gramm/óra.
6. Mivel a kálium toxikus dózis az összes kálium bevitellel, és nem egyenként, az egyes komponensekkel bevitt káliummal kapcsolatos, az élelmiszerek káliumtartalmát összegezve kell a bevihető (együtt ehető és iható) élelmiszerek mennyiségét a kálium szempontjából korlátozni.

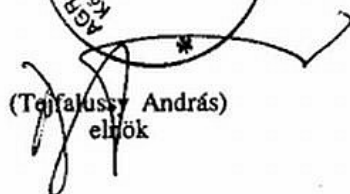
A fenti határértékek egészséges, felnőtt (70 kg-os) személyekre vonatkoznak, ezért fel kell hívni a lakosság figyelmét arra, hogy kisebb súlyú személyek (és betegek!) esetében kevesebb kálium is toxikus lehet!

II.

A jelen emlékeztetőt a megfelelő kálium-korlátozó egészségügyi, és tisztiorvosi intézkedések megtételéhez Tejfalussy András megküldi az időközben népjóléti miniszterré választott Dr.Kovács Pál úr szakértőjének, Dr.Szentgyörgyi Ildikónak az előzményiratokkal, ill. a hivatkozott dokumentumokkal, az Országos Mérésügyi Hivatallal felvett emlékeztetővel, és annak kiegészítésével.

k.m.f.


(Dr.Péceli Gábor)
egyetemi tanár


(Tejfalussy András)
elnök



ENLÁTKÉZTETÉS a káliumleadással kapcsolatos (államigazgatási mérési adatok MTA-nál való közös megtekintésén alapuló) tanácskozásról .

Résztvevők:

- Dr. Karádi István methabil, egyetemi docens, a Kútvölgyi Klinikai Tömb igazgatója, SOTE III. sz. Belklinika;
- Dr. Nagy Elemér akadémikus, fizika professzor;
- Dr. Pannonhalmi Kálmán, az MTA Elnöki Titkárság vezetője;
- Tejfalussy András okl. mérnök, az AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TARSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrzés Központja GMK elnöke;
- Várjas András okl. fizikus, a GRADIENS INNOVÁCIÓS LABOR Tudományos Szolgáltató GMK igazgatója.

1. Az államigazgatás által elvégzettetett , ad.4111/84. DÉTI számú mérések adatai a következő egyszerű kálium-hatásokat mutatják :

A szájon át bevitt 0,88 gramm oldott kálisó egészséges felnőtt ember esetén a bevitel utáni 1-4 órában, jól láthatóan a felére csökkentette a vesék vizelet-kiválasztását. Emiatt az ivott 500 milliliter víznek (a kálisó ebben volt feloldva) kb. a fele , a klinikai kísérletnél az emberek szervezetében maradt.

A szájon át ugyanennyi vízzel bevitt 1,76 gramm oldott kálium még fokozottabb mértékben korlátozta a veseműködést. Láthatóan, emiatt nőtt meg kb. 3/4 óra múltán és kb. 1 teljes órán át tartóan a vészerum-kálium-koncentráció az 5 mmol/liter (hyperkalaemiát okozó) szint fölé . A mérési adatok ezt mind a 10 felnőtt egészséges emberről igazolták. A mérési ismétlések közötti egyéni eltérések (jól láthatóan) sokkal kisebbek a mért kálium-hatásoknál.

2. Az államigazgatás által elvégzettetett (a Pécsi Orvostudományi Egyetem Belgyógyászati Klinikán 1983. nov. 1-án aláírt hivatalos jelentés összefoglaló értékelése szerinti) mérés adatai a következőket mutatják:

A szájon át bevitt tablettázott kálisó (a gyomor-bélrendszerben kb. 8 óra alatt oldódó, káliumchlorátum hatóanyagú) tablettái kb. 0,32 gramm káliumot tartalmaztak. A 8 vagy több db. tablettától 6-ból 5 embernek fájt a gyomra és egyikük gyomrának nyálkahártyáján "akut gyomornyálkahártya erózió" keletkezett . Krónikus kezelés során 40 beteg közül 3 jelzett gyomorfájást . Valószínűsítették , hogy a gyomorfájdalom fellépte összefüggésben van az egyszerre alkalmazott dózis nagyságával . A radiológiai vizsgálatok során megállapították , hogy a tabletták útját általában 12 órán át tudták követni a gyomor-bél rendszerben és ezalatt 4 esetben néhány óráig "kitapadtak" a tabletták a gyomor-bélrendszerben.

A kétféle mérés adatainak összevetéséből, mérlegelés nélkül is, megállapíthatók a következők:

a./ oldatban , szájon át egy adagban bevitt 0,88-1,76 gramm káliumnál vagy többnél , veseműködés korlátozással és emiatti hyperkalaemizálódással kell számolni .

b./ Ha a lassabban oldódó anyag (KALIUM-R tabletták) vitte be szájon át a káliumot , a tabletták felületén jelentkező koncent-

Code: Eml.MTA1a

rált káliumleadás gyomorfájdalmat okoz . Ez 0,04-0,08 gramm/óra káliumleadásnál kb. 12%-os gyakorisággal és 0,32 gramm feletti káliumleadásnál mindegy 83%-os gyakorisággal következett be és 20 %-os gyakorisággal mutatkozott a felületi káliumleadás túlzott mértékére visszavezethető akut gyomornyálkahártya erózió. (A tabletta méretéből kiszámítható felületen történt a káliumleadás és ez okozhat "helyi hyperkalaemizációt" .)

Közös javaslat: A szájon át különböző formában bevitt kálium mennyiségekkel a bevívó közeg , felszívódási felület, felszívódási gyorsaság egyaránt meghatározó , tehát ezeket mindig definiálni kell . Erre célszerű az Igazságügyi Orvosszakértői Intézet kijelölése. Főigazgató: dr. Baraczkai ^{Ért.} Címe: 1027 Gyorskocsi u. 25.

Budapest, 1998. IV. 1.



Code: Eml.MTA1a



MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
ELNÖKI TITKÁRSÁG

1051 BUDAPEST, ROOSEVELT TÉR 9.
TELEFON: 332-7176 FAX: 332-3943

Budapest, 1998. május 14.

E-285/98

Balázs

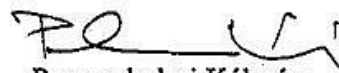
Dr. Baraczka Pál Főigazgató úrnak
Igazságügyi Orvosszakértői Intézet
Budapest
Gyorskocsi u. 25.
1027

Tisztelt Főigazgató Úr!

Tejfalussy András úr kezdeményezésére 1998. április 1-jén megbeszélést hívtam össze a káliumleadási határértékekre rendelkezésre álló hivatalos mérési adatok és az ezen alapuló kálisó tabletták alkalmazásával járó kockázatok megvitatására. Az eszmecsere — véleményem szerint — fontos megfigyelésekre derült fény.

Mellékeltlen küldöm a megbeszélésről készült emlékeztetőt, szíves figyelmébe ajánlva az abban foglaltakat.

Tisztelettel:

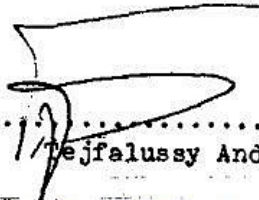

Pannonhalmi Kálmán

Code: Eml.MTA1c

Emlékeztető

A kálium leadó átelek és italok útján a fogyasztókba bekerülő mérgező kálium-koncentráció határértékezésének ellenőrzéséről, a Magyar Tudományos Akadémia Elnöki Titkarságáról, E-285/1998. ikt.szám alatt, az Igazságügyi Orvosszakértői Intézet vezetője részére megküldött méréstani megállapítások alapján tartott vélemény-cseréről.

1. A megbeszélésre előre egyeztetett időpontban, 1998. szeptember 7-én, 11 órakor került sor, az Igazságügyi Orvosszakértői Intézetben, annak vezetője, dr. Baraczka Balázs igazgató, és az E-285/1998. ikt.számú irathoz tartozó tanácskozási emlékeztetőt /EmI.mta, 1998.IV.1./ aláíró egyik szakértő, Tejfalussy András, az AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja gmk elnöke között.
2. Résztvevők egyetértének abban, hogy az MTA-tól megküldött E-285/1998. ikt.számú irat mellékletében leírt mérések alapján szükséges a javasolt kálium-leadás ellenőrzés, mivel a jelenleg optimálisnak vélt napi 2-8 gramm /átlagosan: 3,5 gramm/ káliumleadás mellett nincs meg a mérgezési veszély kontrollálásának a lehetősége.
3. Résztvevők abban is megállapodnak, hogy a kálium-leadás határértékezéséhez előzetes figyelembe venni az Országos Mérésügyi Hivatal főosztályvezetői szintű, a határértékezés alapkövetelményeit rögzítő állásfoglalását, a 4783/94. Országos Mérésügyi Hivatali ikt.számú, 1994. október 4-i iratban, és ahhoz tartozó, abban hivatkozott, az 1994. szeptember 29-én, az Országos Mérésügyi Hivatalnál tartott megbeszélést rögzítő, OMHkál4.cal jelű EmIékeztetőben leírtakat.
4. Tejfalussy András átadja, dr. Baraczka Balázs átveszi a 3. pontban hivatkozott 4784/94. ikt.számú iratot, valamint az OMHkál4.cal jelű EmIékeztetőt.
5. Tejfalussy András tájékoztatást ad arról, hogy szeretne pénzügyi háttérrel teremteni, de ehhez tudnia kell, hogy ki kérheti fel az Igazságügyi Orvosszakértői Intézetet. Dr. Baraczka Balázs tájékoztatja, hogy "Bárki" i.ú. orvosszakértői véleményt kérhet az adott ügyben /lásd fent/, mint "megánfél".
6. Tejfalussy András vállalja, hogy jelen irat alapján tájékoztatja a Magyar Tudományos Akadémia Elnöki Titkarságának vezetőjét, dr. Pannohalmi Kálmán urat ezen megoldási lehetőségről.

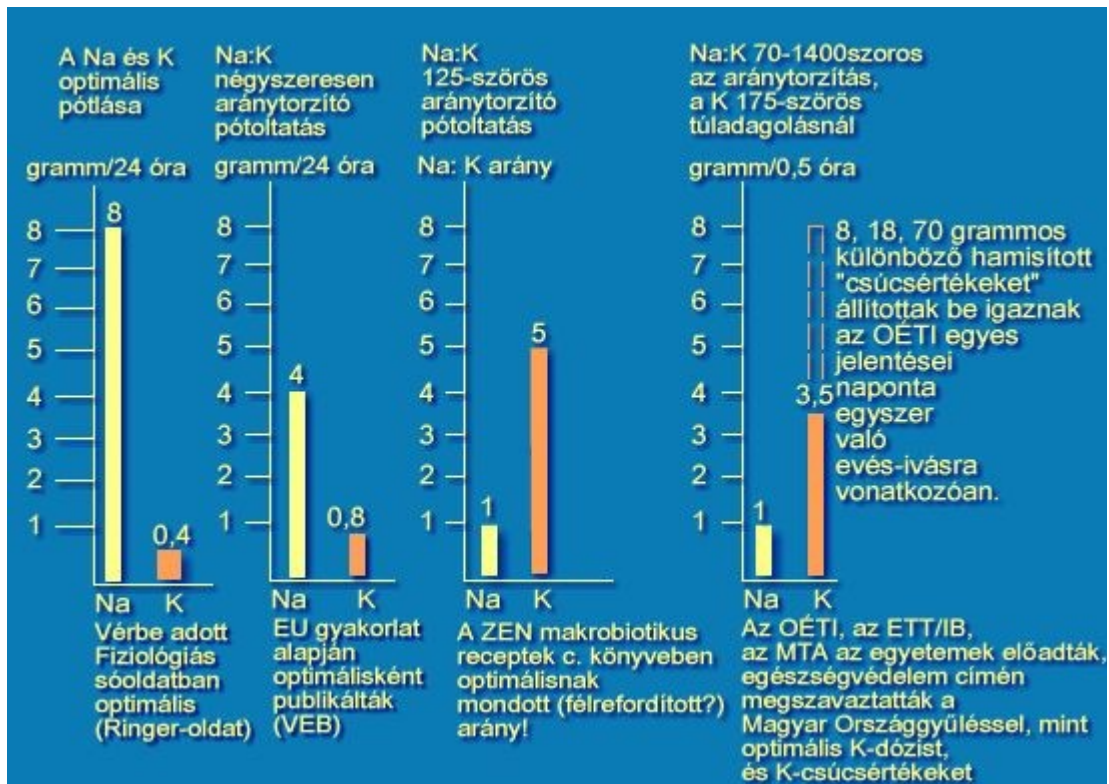

Tejfalussy András/




/dr. Baraczka Balázs /

Code: EmI.MTA1d

A népirtó bünszervezet életrövidítő és ivartalanító nátrium- és kálium dózis változtatása a következő lépésekben, több évtized alatt fokozatosan történt:



Michel Abehsera: ZEN Makrobiotikus receptek:

Előbb körmönfontan aggódik a pontos arányokért, majd pedig ellenkezőjére, életveszélyesre hamisítja a fiziológias kálium / nátrium élettani arányt:

get, zavarossá teszik az érzékelést stb. A túlzásba vitt evés és ivás, hosszabb idő alatt ugyan, de hasonlóan eredményesen ugyanert a hatást idézi elő. Mégsem szabad azt gondolni persze, hogy a savasság rossz. A savasság és a lúgosság szükségszerű, egymást kiegészítő ellentétek, jók vagy rosszak, egyenes összefüggésben a mennyiséggel és az egyensúllyal.

A savasság és a lúgosság tökéletes egyensúlya egyetlen ételben, a barna rizsben van meg. Olyan szaktekintélyek, mint pl. a Nobel-díjas dr. Rene Dubos állítják, hogy az ember valószínűleg képes lenne egyedül barna rizsben is megélni, benne ugyanis a szükséges egyensúlyt 5 egységnyi kálium (jin) és 1 egységnyi nátrium (jang) biztosítja. Ugy tűnik tehát, hogyha más ételek fogyasztásakor is következetesen tartjuk magunkat ehhez az arányhoz, nagy baj nem történhet.

Code: ZEN-csalás1b



MAGYAR ORSZÁGGYÜLÉS
ELNÖKI TITKÁRSÁGA
TANÁCSADÓ

1357 Budapest, Országház

Tejfalussy András úr

Budapest
Lajos u. 115.
1036

Tejfalussy András szakértői feljegyzése:

*a "TUDJÁK, MERIK, TESZIK"-et folytatják.
A MÉRGEZŐEN SZÓÁSSAL ÉS A VÍRUSOS
ÉS VEGYSZERES SZENNYVÍZZEL ITATÁSSAL
"CSAK" A NEM KÖSER ÉTRENDŰ MAGYAR
LAKOSOKAT GYLKOLJÁ. A KÖSER ÉTRENDŰ
ZSIDÓKAT MEGVÉDI A TALMUDBAN ELŐÍRT
FIZIOLÓGIÁS SZÓÁSUK ÉS DESZTILLÁLT
IVÓVÍZ HASZNÁLATUK.
AZ SZDSZ* ÉS CINKOSTÁRSAI ÍGY TUDJÁK
MEGLOPNI A KÜLFÖLDI HITELEKET:
A KIPUSZTULTAK ÁLTAL ELŐZŐLEG
AZ "ÁLLANKASSÁBA" BEFIZETETT
EGÉSZSÉG- ÉS NYUGDÍJBIZTOSÍTÁSI
"ADÓBEVÉTELEKBŐL" TÖRLESZTIK
AZ ELSIKKASTOTT HITELEKET.
A MAGYAR NEMZETI BANK "ÁLLAMTITKOT
KÉPEZŐ MÓDON" TÖRLESZTGETI A CSALÓK
ÁLTAL KÖRNYEZET- ÉS EGÉSZSÉGVÉDELMI
STB. ÁLPÁLYÁZATOKRA EGYMÁSNAK ÉS
A CINKOSAINKNAK A ZSEBÉBE JUTTATOTT
KÜLFÖLDI HITELEKET, S PERSZE ÁLLAMI
INGATLANOK VAGY A HASZNÁLATUK JOGA
KÜLFÖLDIEKNEK ELKÖTYVÉTYÉLESEBŐL
IS TÖRLESZTIK AZOKAT. EZ NÉPIRTÁSON
TUDATOSAN TÖRTÉNŐ VAGYONOSODÁS.
Hungary, 2006. 03. 30.*

P-119/2/1998

Tisztelt Tejfalussy úr!

Mindenekelőtt szíves megértését és elnézést kérem, hogy többszöri bejelentése és mindannyiunkat súlyosan érintő, közfigyelemre számotartó felhívására csak most tudunk válaszolni.

Kálisó a konyhasóban, szennyezett víz, a lakosság száma növekedésének gazdasági, politikai módszerekkel és orvosi úton történő akadályozása, az orvosok (sőt a magyar közvélemény) elől a környezetszennyezés, a természetkárosítás és mérgező, vagy egészséget egyébként súlyosan veszélyeztető hatások elhallgatása (1998. július 1. napján küldött faxában felsorolt ügyek) mind-mind valamennyiünket létünkben veszélyeztető tényezők, amelynek kiküszöbölésére azonban sajnos nem elegendő néhány Önhöz hasonló, elszánt gondolkodó ember.

A polgári erők Kormánya sajnos olyan - az Ön által felsorolt ügyeknél - jóval triviálisabb, a mindennapi létfenntartást, nemzetfenntartást veszélyeztető kérdésekkel találta magát szembe kormányra kerülésekor, amelyek megoldása a nemzeti össztermékből származó évi jövedelem többszörösét teszik ki, és jelenleg nem telik erejéből, lehetőségeiből az Ön által felvetett ügyek megoldására.

Tájékoztatom, hogy a Magyar Országgyűlés Elnöke nem rendelkezik olyan hatáskörrel, amelynek alapján törvényességi felügyeletet gyakorolhatna magyar hatóság, bíróság, társadalmi szervezet, helyi önkormányzat felett, vagy eljárhatna velük szemben, továbbá nincs jogköre - civil kezdeményezések alapján - parlamenti vizsgálóbizottság felállítására.

Kérem a fentiek szíves megértő tudomásulvételét.

Budapest 1999. március 9.

** A konyhasóban az ivartalanító
kálisóval való "pótlását" a jelenleg
SZDSZ-orvosszakértő dr. Czeizel
Endre elsőként népszerűsítette a
TV-ben tartott előadás-sorozatában!*
Code: EmeseFIDESZes060330

Tisztelettel

dr. Gasparics Emese

Megbízás

Verőce Község Önkormányzata (2621 Verőce Árpád út 40. képviseli: Bethlen Farkas, polgármester) továbbiakban mint Megbízó, megbízza Tejfalussy András (2621 Verőce Lugosi út 71.) okleveles mérnököt (okl. szám: 754/1969) továbbiakban, mint Megbízott, hogy az Önkormányzat képviseletében és érdekeinek megfelelően vegye fel a kapcsolatot és tárgyaljon az illetékes hatóságokkal (Minisztériumok, Felügyelőségek stb.) az alábbi témákban:

1. Alternatív környezet- és egészségvédelmi fejlesztések lehetőségei:

- szennyvízkezelés és -hasznosítás
- háztartási hulladékkezelés és hasznosítás/ártalmatlanítás
- egészséges ivóvíz biztosítás
- közterületi illegális hulladék lerakások visszaszorítása
- vízbázisok (felszíni és felszín alatti vizek védelme)
- élelmiszer biztonság biztosítása

2. Pályázati lehetőségek, támogatási források felkutatása a fenti célok elérése érdekében

3. Jogszabályi ellentmondások tisztázása, állásfoglalások kérése

- a jelenlegi jogszabályi helyzetek lehetőségeinek kihasználása az 1. pontban jelzett problémákkal kapcsolatban
- hibás közműrendszerek miatti károk megtérítési lehetőségei, mind a lakosság, mind az önkormányzat részére
- Az esetlegesen kidolgozandó új megoldások jogi lehetőségeinek feltérképezése

2.

A Megbízott munkája során megkérheti a szükséges és az adatvédelmi törvény rendelkezéseit nem sértő adatokat a Polgármesteri Hivataltól.

A Megbízott a Megbízó nevében nem vállalhat sem anyagi sem jogi természetű kötelezettséget. Amennyiben ilyen jellegű kötelezettségvállalásra van szükség, arra vonatkozóan csak Verőce Képviselőtestületének van döntési joga.


A Megbízott jogosult munkájával a lehetséges megoldásokkal kapcsolatban Dr. Szente Kálmán alpolgármesteren keresztül írásbeli előterjesztést tenni, amit az alpolgármester a Képviselőtestület, és/vagy az illetékes Bizottság elé terjeszt.


A Megbízó elvi támogatását adja minden olyan elképzelés megvalósításához, ami az önkormányzat és a helyi lakosság érdekeit nem sérti és a közösség anyagi vagy egyéb hasznára válik. Ezek minősítése és a kérdéskör eldöntése a Képviselőtestület hatásköre.

A Megbízó elvi beleegyezését adja, hogy a Megbízott, illetve a részvételével működő szervezet(ek) fent felsorolt problémák megoldásában vállalkozóként is aktív közreműködéssel részt vehessenek.

Jelen megbízás visszavonásáig, de életbelépésétől legfeljebb kettő évig érvényes, ami közös megegyezéssel a továbbiakban meghosszabbítható.

Verőce, 2004. március 8.


Tejfalussy András


Bethlen Farkas

12.

A vezetékes ivóvíz nagyon szennyezett, célszerű desztillálással megtisztítani.

A tudós válasza Kérdéssel a Legfelsőbb Bíróság Elnökéhez:

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. Szerkesztésemben készül – éppen – az első magyar „Mezőgazdasági ökotoxikológia” című egyetemi tankönyv, amelyben három minisztérium, több egészségügyi és növényvédelmi intézet vezető szakértői írják 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-maradécai 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. Húsz perc állt rendelkezésemre. Gondolom, ha hallotta az előadásomat, akkor utána odajöhetett volna vitatkozni. Vagy nem volt azon jelen, vagy ezt bátortalanul 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 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 végeztet. 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 mért, hanem több száz felületi és nyersvíz-minta, többetucát hatóanyagra 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. 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 csapvizetekben 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 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 Salgótarjánban, a Kossuth utca 8-ban újra meghallgathatja, és nyilvánosan vitatkozhat vele. Feltételezem – ha állításait meggondoltnak tartják – találkoznak. Ez azonban még nem a várt megoldás.

DR. DARVAS BÉLA
c. egyetemi tanár

A környezetgazdálkodás az emberi lét alapja. (Dr. Dobos Tibor, KTM 1991. Budapest)

tó természeti erőforrások közé sorolható, a vizsgálatoknak ezt is figyelembe kell vennie. A megújítható természeti erőforrás esetében ún. vízi ökoszisztémák, életközösségek működnek. Az élő közösségek egészére vonatkozó elemzések összefüggéseit mutatja a következő ábra (11. ábra).

3. sz. táblázat:

Az Országos ivóvíz-minőségi helyzet 1988-ban a KÖJÁL-vizsgálatok alapján kifogásolt minták arányával (%) jellemezve*

Megye	Vizsgált vízminták száma	Bármely okból kifogásolt %			Bakteriológailag 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	7363	48,7	65,2	55,7	17,4	6,9	13,3	43,7	59,6	52,1
Békés	6413	64,0	64,6	64,1	34,2	31,0	34,0	31,9	46,1	33,5
Borsod	9268	41,6	70,7	51,3	28,2	50,5	32,5	26,9	42,2	32,2
Csongrád	6451	63,2	73,2	65,1	46,5	56,4	46,7	32,6	73,2	40,2
Fejér	3743	18,5	37,2	26,3	16,5	25,1	19,1	6,2	22,8	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	87,0	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	55,1	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	72,1	82,5	78,9	17,3	18,9	17,6	67,7	77,3	74,3
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	116 630									
Megyék átlaga		45,0	62,7	51,0	27,5	29,1	27,8	32,0	48,5	38,0
Budapest	12 027	9,4	66,7	9,9	10,9	65,4	11,4	4,2	74,5	4,9
Összesen	128 657									
Országos átlag		36,8	62,7	44,1	26,2	29,3	26,6	25,9	48,6	32,9

Rövidítések: V: vízművek mintái
E: egyedi kutak vízmintái
Ö: összes ivóvízminta

Aláhúzások az egyes oszlopokban:
— az adott oszlop minimuma
= az adott oszlop maximuma

Tájékoztató hazánk környezeti állapotáról (KTM-kiadvány, 1991.)

Tejfalussy András szakértői észrevételei:

1./ E táblázat akkreditált laboratóriumi hiteles adatai szerint már egy megyében sem iható az egészség veszélyeztetése nélkül a kútvíz és a vezetékes ivóvíz (pedig a sokból csak néhány szennyező fajtát ellenőriztek a méréseik!)

2./ 1992-ben a KTM közzétette egy nemzetközi kiadványában (angolul) is ugyanezt a mérési statisztikai táblázatot.

3./ A budapesti adatsor hihetetlen!

Budapest, 1994. 11. 02.

Code: környezetgazd.1991f

56

Hamis termékfeliratokkal is elriasztják a tiszta desztillált ivóvíztől a magyarokat

**ÉLELMISZER NYERSANYAGKÉNYF
FELHASZNÁLHATÓ**

DESZTILÁLT VÍZ

MSZ ISO 3696 DESZTILLÁLT VÍZ (Aqua destillata)

Fel. veg.: 1,5-3,0 µS/cm
pH értéke: 5,5-8
Szár. mar.: ≤2 mg/kg
Ox. anyagtart.: 0,4 mg/l

1,5 L FELHASZNÁLHATÓ:

Kávé és tea (gyógytea) készítéséhez. Kedvezőbb aroma és izhatás jelentkezik. A hatóanyagok nem csapódnak ki. A főzödények nem lesznek vízkövesek. (A presszókávé is gyakorlatilag desztillált vízzel készül.)
Ivóvízhez max. 50 %-os mértékben való hozzáelegyítésre, ha az ivóvíz nem felel meg a szab-
Minőségét megőrzi: 3000 1001 31

ványban (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.

A desztillált víz keverés nélkül ivóvízként nem fogyasztható!

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

Bab, borsó, lencse és egyéb főzelékfélékből készülő levesek és főzelékek, valamint húsok, sütemények, lekvárok, befőttek és egyéb élelmiszerek készítéséhez.

Száraz, hűvös (5 °C felett) helyen tárolható.

Gyártja és forgalmazza:
Balogh László
Gyártás helye:
Budapest XIV.
Újvidék u. 6/b/a
Telefon: 221-8801



Eng.: FÁEEÁ 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.).

Valójában rákbetegségek ellen is legjobb (kemoterápia mentes!!!) gyógymód a tiszta desztillált víz kúra a helyes konyhasó pótlása mellett (SALSOL infúzió), de egy német főrabbi szerint, a tömeggyilkos világfőrabbi megakadályozta, hogy az orvosok a nemzsidókat is gyógyítsák ezzel a 98%-ban eredményes módszerrel, lásd: <http://www.tejfalussy.com/wp-content/uploads/2014/05/EmailKonyv19a->

Ujorvoslas-Forabbival-090209a.pdf

Die Heilkraft reinen Wassers

Die
Mazdaznan

W a s s e r - K u r

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

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

Die Mazdaznan Wasser-Kur setzen Sie Erfolgreich ein
gegen:

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

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

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

WASSER-KUR

FIGYELMEZTETÉS:

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

DVÍZ-BOILER



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

Kód: DVIZBOILER98-3

Üzenet Volner Jánoshoz és parlamenti képviselő társaihoz: Amióta kiszerveztétek az Országgyűlésből az alábbi ügyben általam meggyőzött szakembereket, válasza sem méltatjátok, hogy kötelességetek volna haladéktalanul tudatni a magyarokkal, hogy miért lett a spermadonornak jelentkező 153 magyar férfi közül 150 spermiuma alkalmatlan a megtermékenyítésre:

Tisztelt Miniszterelnök Úr!

Miután nem szoktál válaszolni, ezúton is benyújtom az alábbi közérdekű bejelentést: Azért ivartalanítják a Nemzeti Stop Só program és Chips adó segítségével a magyar férfiakat, hogy eladhassák a kipisztított magyarok kiürült ingatlanait az Izraelből és máshonnan idemigrálóknak? KIIRTJÁK A MAGYAROKAT? KIK IRTJÁK ÉS MIÉRT? KELL-E, HOGY LEHET VÉDEKEZNI? A mellékelt cikk részlet szerint az ún. „illuminátusok” az emberiség kétharmadának az 50 éven belül kiirtását tervezik és szerintük pl. ők jogosultak eldönteni, hogy az USA-ban melyik 150 millió embert szabad kiirtani. Részletek, az először 1980-ban megjelent „Az igazság a mi fegyverünk” című könyvből (az Emissary Publications 1984 évi kiadása alapján fordította: Bérczy Márton, Hunnia, 1992. június 25., 25, 37, 55. oldal): „AZ ILLUMINÁTUSOK RABSZOLGASÁGUNKAT TERVEZIK A Római Klub egyik tagja, Howard Odum, 1980. augusztusában így nyilatkozott a Fusion magazinnak: „Az Egyesült Államoknak új és izgalmas vezetőserepe van a világban. A világot le fogjuk vezérelni alacsonyabb energiafelhasználási szintre. Az Egyesült Államoknak lakosságát a következő ötven év alatt kétharmadával kell csökkentenie”. Az illuminátus Odum nem mondja el nekünk, hogyan fogják eliminálni hozzávetőlegesen 150 millió honfitársunkat, de

nyugodtak lehetünk, hogy „szorgalmasan ügyködnek rajta”. Elkerülheti Amerika a globális összeesküvők által felállított démoni csapdát? Válaszunk: Igen! Sorsdöntő évtized. Most keresztútnál vagyunk. A következő dekádban eldől Amerika és a világ sorsa. Akiknek szemük van, világosan látják a helyzetet. Balra vezet a könnyebbik, rózsaszínű út, a felelőtlen érzéki életet élők világa, azoké, akik a „humanista” propaganda által ajánlott utat választják. Ez traumához, leépüléshez, szegénységhez és végül rabszolgasághoz vezet”. (...)

A kereszt(y)én egyházak egyetértésével folytatják a népirtást. Ugyanis a „Szent Biblia” és a Talmud törvényei szigorúan előírják, hogy a kiknek, kiket és hogyan kell kíméletlenül kiirtani. Lásd Mózes V.7./2, és 22. és II.23./20-33. és Talmud, Taanith 10 a. lap és Baba kamma 93 b. lap. Például nemrég Csoma Zoltán, egy nyírkáti lelkész, a debreceni református templomban előadott prédikációjában, nyilvánosan hálálkodott azért, s erre biztatta a jelenlévőket is, hogy Isten előírta a Mózes II.23./20-33. szerinti ivóvíz és étel különbségekre és repkedő gyilkos állatokra alapozó „zsidó betelepülés arányos” lassanként való fajirtást (amiről kiderült, hogy valójában az élelmiszerek víz- és só arányai elrontásán és ivóvíz szennyezésén alapul).

Minket is a víz : konyhasó : kálium dózisoknál előidézett különbségekkel és ivóvízszennyezéssel gyilkolnak. „Nemzeti Stop Só Program és Chips adó” segítségével kényszerítenek, hogy akár mennyi vízhez legfeljebb 5 gramm konyhasót és legalább 4,7 gramm káliumot pótoljunk naponta. Ezzel rövidítik az életünket és rontják a szaporodó képességünket. E hatásait Nobel-díjas kutatók is megállapították. Ezek okozták, hogy nemrég a 153 spermadonornak jelentkező magyar férfi közül csak 3-nak a spermáját minősítették megtermékenyítésére alkalmasnak. Ezalatt maga a fajirtó a testnedvek élettanilag optimális arányai, azaz a Ringer infúzió dózisaik szerint igyekszik pótolni ezeket a (vérelektrolit alkotó) létfontosságú anyagokat, tudva, hogy az optimális napi dózisaik: 3 liter vízhez 27 gramm tiszta konyhasó + 0,4 gramm kálium. Emellett ők lehetőleg az átpárolt desztillált tiszta vizet használják ivóvízként, miközben azt terjesztik róla az ÁNTSZ révén, hogy életveszélyes mérgezést okozhat. Mindezekről részletes mérési stb. dokumentáció is található a www.tejfalussy.com honlapon. Mentsétek el a saját számítógépetekre, mielőtt eltüntetik az internetről, ugyanis állandóan próbálkoznak az eltüntetésével. Add tovább a családtagjaidnak, barátainak, ismerőseidnek. Jó lenne ha minél többen tudnának róla!

Verőce, 2015. 09. 03. Sydo Tejfalussy András Béla Ferenc oknyomozó mérnök feltaláló.

Melléklet:

„NYILATKOZAT. A Ringer oldat a testnedvekhez hasonló ionösszetételű folyadék. A Ringer oldat (0,9% NaCl, 0,03% KCl, 0,025% CaCl₂, 0,02% NaHCO₃, 99% desztillált víz) szerinti nátrium, kálium, klór is 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” (másolat).

Megjegyzés:

Papp Lajos professzor úr személyes beszélgetés alkalmával elmondta nekem, hogy tizedére csökkent a szívűtét végén megindíthatatlan szívük miatt meghaltak száma, miután a szívleállításhoz hivatalosan előírt kálium dózist lecsökkentette. Mielőtt észrevette

az okot, tízszer többen haltak bele a szívműtéteibe, mint utána. Az ügyészség szerint azonban nem bűncselekmény, hogy egyes médiasztár orvosok, mint pl. Czeizel Endre, felbuzgatták a magyar lakosságot a konyhasó helyett kálisóval élelmiszer sózásra. Például Kellermayer Miklós, aki a Semmelweis Orvostudományi Egyetem jelenlegi rektora, ezt híresztelte el a TV1, Háttértudomány c. műsorában (1997. I. 19.): „A táplálékunk otthon nyolc-, tízszer több nátriumot tartalmaz, mint ami kellene, és körülbelül nyolc-, tízszer kevesebb káliumot tartalmaz, mint ami kellene (...). 35 éves kortól mindenkinek kellene többletkáliumot venni” (...). A HUNNIA, IX. évfolyam 87. szám, 1997. /2. - február 25., 54. oldalán is megírtam, hogy Kellermayer javaslata népirtó hatású csalás, lásd: „Tisztelt Magyar Televízió, Nyílt levél”. Jelenleg is már több száz magyar pusztul el naponta a Nemzeti Stop Só program és chips-adó következtében. Miért engedi Orbán Viktor ezt a népirtást? Azért, hogy további egy vagy két nemzedék alatt annyira ivartalanodjon a magyar nép, hogy Magyarország a „migránsoké” lehessen? Kinek építetik az óriás stadionokat? A migránsok majdan ideszülető gyerekeinek?!

Budapest, 2015. 09. 10.

„Jogos Védelem” (BTK) és „Megbízás Nélküli Közérdekű Kárelhárítás” (PTK) keretében:

Tejfalussy András oknyomozó (és kárelhárítási megoldást is megkereső) mérnök feltaláló

Utóirat: Azok a párt vezetők és valamennyi állami hivatalnok, akik ismerik a fenti hatás mérési bizonyítékokat, de nem segítenek tudatni a magyar lakossággal a Stop Só Programmal és Chips adóval élelmiszermérgezés életrövidítő és ivartalanító, s a szennyecsatornákkal fertőzött, mérgezett ivóvíz életrövidítő hatását, valamennyien tudatos tömeggyilkosok, akiket pl. Kínában sokkal kevesebért is nyilvánosan kivégeznének. Nem az elbutított lakosság a felelős, hanem ezek!



feladó: **András Béla Ferenc Sydo Tejfalussy** <magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com>
<orban.viktor> <orban.viktor@parlament.hu>;
miniszterelnok@me.gov.hu;
Trocsányi László igazságügyi miniszter <miniszter@im.gov.hu>;
címzett: miniszter <miniszter@vm.gov.hu>;
miniszter@hm.gov.hu;
Rétvári Bence <bence.retvari@parlament.hu>;
Elnok@kuria.birosag.hu;
lu <lu@mku.hu>
Panasziroda ORFK Ellenőrzési Szolgálat <panasz.orfk@orfk.police.hu>;
"DR. Morvai Krisztina" <krisztina.morvai@europarl.europa.eu>;
másolatot kap: panasz <panasz@ajbh.hu>;
Balczó Zoltán <balczo.zoltan@jobbik.hu>;
Gaudi Nagy Tamás <drgaudi@drgaudi.hu>

titkos másolat: . . .

dátum: 2015. szeptember 11. 10:06

Fwd: ILLUMINÁTUS NÉPIRTÁS HELYETT, KÖZIGAZGATÁS-HARMONIZÁLÓ ANTIRANDOM
tárgy: MODELLPROGRAM a Magyar Önvédelemhez

küldő: gmail.com

A fenti email csatolt mellékletei: "MEHNAM 482" és „JÓ ÉS ROSSZ SÓZÁS, TISZTA ÉS NEM TISZTA IVÓVÍZ”

Közérdekű bejelentés/feljelentés

Tisztelt dr. Fazekas Sándor miniszter úr!

Ezúton közvetlenül is megküldöm Önnek a szózással kapcsolatos sok éves szakértői vizsgálataim eredményei bizonyítékok alapján való összefoglalását, azért, mert miután együtt ebédelve elbeszélgettünk, nehéz elhinnem, hogy tudatosan közreműködik a magyar lakosságot ivartalanító, életrövidítő sódózis változtatási, közveszély okozási, csak a terrorizmus tárgykörében tárgyalható, vegyi fegyverrel népi társadalmi bűncselekményben.

Mi a véleménye, megengedhető-e, hogy a helyes dózisarányú víz és konyhasó pótlást reklámozó tudományos szakvéleményünkbe beleköthetett a NÉBIH a többszörösen ellenőrzött gyógyszerkönyvi tisztaságú Tiszta Só feliraton, miközben a gyilkos dózisarányt ajánló sófeliratokat nem is vizsgálta. Érdeklődöm, hogy mi a céljuk ezekkel, ha nem a magyar lakosság további ivartalanítása, irtása, mivel ez az eltorzított dózisarányok hatása. Arról a nagytisztaságú étkezési sóról van szó, amiből egy sajtókonferencián személyesen Önnek is adtam. Kinek a parancsára folytatja a diszkriminációs sóvizsgálatot a Máté Júlianna nevű NÉBIH-ellenőr?

Kérem, hogy haladéktalanul indítsanak büntetőeljárást a néppusztító sódózis változtatást leleplező tudományos szakvéleményünket, mint Tiszta Só reklámot is kifogásoló NÉBIH-esek ellen!

Budapest, 2015. 09. 12.

Üdvözléssel:



(Tejfalussy András)



AGROANALÍZIS PJT

**H-1036 BUDAPEST
Lajos u. 115. III. 18.**

**ujvizforras@freemail.hu
+36 20 218 14 08**

**www.tejfalussy.com/
www.aquanet.fw.hu**

**Mezőgazdasági
kísérlet-analízis**

**GTS-Antirandom-APLA System
All software rights reserved**

TEJFALUSSY ANDRÁS

elnök