

Ezúton felkérem Dr. Trócsányi László igazságügyi miniszter urat, hogy folytassa le helyettem Ő a közérdekű pert az alább bizonyított vegyi fegyver használat népirtó bűnözőivel szemben, miután a Kúria Elnöke a mai napig sem válaszolt a bíróság kijelölési kérelmemre.

Verőce, 2015. 07. 18. Tejfalussy András.

T. Kúria (Legfelsőbb Bíróság)
elnok@kuria.hu email címre

Ügykód: vegyifegyverhasználatmegallapításiper140912
Csatolt 1-3./melléklettel! (MEHNAM-info / Jogjavítás)

Alulírt méréstani szakértő terrorizmus elhárításként nyilvános megállapítási pert kezdeményezek a Magyar Állam (képviseli: pénzügyminiszter), Legfőbb Ügyész és Kúria (Legfelsőbb Bíróság) elnök kárfőfelelős alperesekkel szemben annak a megállapíttatására, hogy ők azok, akik gazdasági és egészségi károkat okoznak a magyar állampolgárok tömegeinek azzal, hogy hamis ügyészégi határozatokra alapozva gátolják, hogy bíróságon elítéltesük a kálisó vegyi fegyverként használatát megvalósító káliumos műtrágyákkal talajvíz- és növénymérgezés és aszálykárfokozás akadémiai, egyetemi és kutatóintézeti és ellenőrző szervi felelőseit. Azt is kérem megállapítani, hogy alperesek akadályozzák a kálisóval műtrágyázással mérgezőre növelt káliumtartalmú élelmiszer növényekkel és a konyhasó helyett kálisóval ételízesítéssel mérgezővé tett ételekkel lakosság betegítő akadémiai, egyetemi tanszéki, kutatóintézeti hamis határértékező „szakártó” szakértők elítéltetését. Mondja ki a bíróság, hogy kárfőfelelős a Magyar Állam alperes a főhivatalnokai által a magyaroknak kárt okozó ezen hivatali tettekért és mulasztásokért. Állapítsa meg kárfőfelelőségüket a kálium túladagolással egészségében károsított lakosság felé, köztük felém és az általam képviselt gmk tagjai felé is, valamint a kálisó műtrágyákkal aszálykár fokozással károsított, csődbe juttatott gazdák felé is. Azt is állapítsa az ítélet, hogy alperesek ÁNTSZ útján azt híresztelése, hogy ivóvízként „vízmérgezést” okoz az infúzióhoz alkalmazott desztillált víz, a **Talmud**, Taanith 10 a. lapon előírt egészségrontó diszkrimináció: „Izrael országa esővizet /=desztillált vizet/ iszik, az egész világ pedig a maradékot”... Azt fedezi a vízmérgezés hamis elnevezés, hogy NaCl hiány miatti életveszélyes elektrolitzavar okoz a Stop Só Program!

Jelöljenek ki az ügyben elfogulatlan polgári bíróságot arra, hogy a közismerten megbízhatatlan járványügyi („epidemiológiai”) statisztikai felméréseken alapuló szakértői véleményekkel szemben, **egyértelmű stresszhatás ellenőrző mérések alapján, jogerős ítélettel állapítsák meg a kálium károsító vegyi fegyver hatását az alábbi kálium tartalmú anyagok itt, Európai Unió, és egyéb országokban alkalmazásainál.** A már kijelölt bírósághoz postai úton, tértivénnyel fogom megküldeni a többi kereset- és melléklet példányt.

1. Kálisó tartalmú talajműtrágyák, pl. a 40%-os kálisó elnevezésű, titkolt 26% konyhasó tartalommal.
2. A Nemzeti Sócsökkentési, Stop Só Program által előírt nátrium:kálium=0,3 pótlási arány eléréséhez árusított káliumtúladagoló, nátriumhiányos REDI-Só, bio-kóser Bonsalt, Bonosalt, s egyéb csökkentett nátriumtartalmú étkezési sók, és egyéb növelt káliumtartalmú, hiányos nátriumtartalmú élelmiszerek.

1.-ről: A nemzetközi szabadalmaim szerinti **Antirandom** méréseink közvetlenül meg tudják jeleníteni a kálium és egyéb műtrágya komponensek hatását. Pl. mesterséges aszály körülményei között látható, hogy négy paprika fajta minden egyede tolerálni tudta a mesterséges aszály okozta stresszt a háromféle foszfor és ötféle nitrogén műtrágya dózisok bármelyikénél, ha nem volt káliummal is műtrágyázva. Ahol kálisó is volt a cserepekben, ott a paprikafajták egyedei elvesztették az aszály stresszhez és a foszfor és nitrogén dózisokhoz alkalmazkodási (stressz-tűrési) képességüket. Az Antirandom mérési elrendezési software-eim szerinti, **több tízezer** mérő parcellán végzett hatás ellenőrző további méréseink is mind bizonyítják, hogy káros a talajvíz káliumtartalmát káliumműtrágyákkal növelés, sőt szlovákiai akadémiai kutatók saját mérései is megállapították.

2.-ről: Valamennyi emberi sejt számára, a szív számára is, élettanilag optimálisak a testnedvek elektrolitját képező nátrium, kálium, klór, víz arányai. Ezen anyagok pótlásánál ugyanilyen dózisarány optimális. Lásd a vérbe közvetlenül bejuttatott Ringer fiziológiás infúziós oldat összetételét, víz : NaCl = 110, Na : K = 30 dózisarányait. A Stop Só Program ettől több ezer %-kal eltérő dózisarányt ír elő, s ez betegítő, életrovidítő és ivartalanító hatású is, mérésekkel bebizonyítottainak 1950-ben **Nobel** díjat adtak, lásd a csatolt mellékletekben!

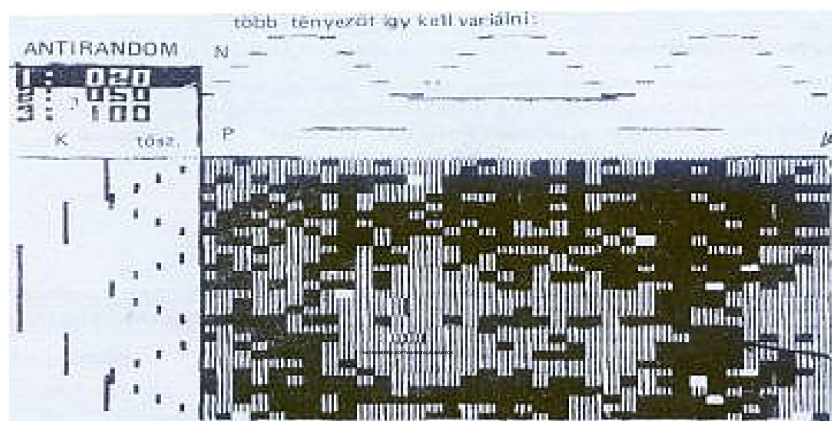
Csatolt melléletek: 1./kikmitakarnakasopsoprogrammal140907, 2./mtaelnokuj-140509ppa, 3./mta-zstt-140901b. (A többi bizonyítékot lásd a www.tejfalussy.com és azon belüli www.aquanet.fw.hu honlapokon).

Verőce, 2014. 09. 12.

JELEN KÖZÉRDEKŰ MEGÁLLAPÍTÁSI KERESLET ÉS FELJELENTÉS LÉTREHOZÁSI DÁTUMA: Magyarország, 2014. szeptember 12., FELELŐS BENYÚJTÓJA: Sydo Tejfalussy András Béla Ferenc

(személyi száma: 1-420415-0215, édesanyja neve: Bartha Edit) okl. vill. mérnök feltaláló, aki a kutatásautomatizáló méréstudományi találmányai alapját képező GTS-Antirandom hullámkoordinátás méréseket tervező, vezérlő és input-output tolerancia-kapcsolataikat megjelenítő software-bázisára és mérő létesítmény terveire és ezeket alkalmazó nagyszámú, nemzetközileg sikeresen szabadalmaztatott sokváltozós hatás-ellenőrző-mérési és hatás-optimalizáló eljárásaira és a zavarshűrés módszereire és ezek széleskörű alkalmazási eredményeire alapozva, az **AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja gmk v.a.** (Hungary 1036 Budapest, Lajos u. 115.) Fővárosi Cégbíróság által kijelölt végelszámolójaként, s a Területfejlesztési és Környezetvédelmi Minisztérium és Magyar Országgyűlés korábbi megbízottjaként, valamint **TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT** és „Segíts, hogy Téged is Segítsenek Mozgalom” alapítóként, s mint magánszemély is, PTK szerinti „megbízás nélküli kárelhárítási ügyvitelt” folytat a magyarok jogos védelmeként. Honlapja(i): www.tejfalussy.com, levélcíme: Hungary 2621 Verőce, Lugosi u. 71., E-mail: tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com, T/Fax: +36 1 250 6064, +36 27 380 665, Mobil: +36 20 2181408.

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
+36 20 218 1408, tejfalussy.andras@gmail.com

Sydo Tejfalussy András Béla Ferenc
(személyi szám: 1-420415-0215)
okl. vill. mérnök, gmk végelszámoló



CSATOLMÁNY-1.

MELLÉKLET 1-11.

Melléklet-1:

A Biblia héber nyelvű szövege szerint a szózott takarmány egészséges

E. KÖNIG: *Hebräisches und aramäisches Lexikon zum Alten Testament.*

(Kisfal) קָצַץ = (ezer, nem) = stbr. abstr. p.c. = *ausgerichtet, vorbereitet, beidseitig abstr., beson.*
 (air) קָצַץ = *traktor (plur.)*
 (aband) קָצַץ = *szőlőművelés, munkélkövetés, (equal part act, plur nom)*
 (kardlak) קָצַץ = (a) föld
 (bólib) קָצַץ = (És 30,24) = *kevert, abrak, amit szaral fűrészek; Gemengsel (sarraigo, gemischtes Futterkorn), das mit Gabel gewürzt wurde (Is 30,24) Grünfütter.*
 (chamid) קָצַץ = (És 30,24) = *szózott, megsütött*
 (akal) קָצַץ = *élelem, bantár, szénakörmök lenni*
 (aver) קָצַץ = *ami*
 (zardak) קָצַץ = (Hb 18,15; És 30,24) = *szénakörmök, (equal part act) szénakörmök*
 (tachat) קָצַץ = (És 30,24) = *(szózott) lapát*
 (mindsak) קָצַץ = (És 30,24; Jer 15,4) = *(szózott) villa*

"A barmok és a szamarak, amelyek a földet, mentek, szózott (= szaral fűrészet, keszert) abrakot esznek, melyet meggyőzők lapáttal és villával."

King James Version:

"The oxen likewise and the young asses that ear the ground shall eat clean chaff, which hath been winnowed with the shovel and with the fan." ("szózott abrakot")

Zürcher Bibel:

"Und Ossen und Esel, die den Acker bauen, werden gemischtes saftiges Futter fressen, das mit Schaufel und Gabel geworfen ist."

(קָצַץ = *szó*)

(melach)

A héber-nyelvű Bibliában (Ószövetség Ézsaiás 30.24.) még ajánlják a "nehéz fizikai munkát végző" (barom) ételének SÓZASÁT.

A fenti fordítás készítője: Dr. Hegedűs Lóránt református püspök (2004.01.21).

Iratjel: Biblia fordítása héberől

EGYES ÚJ KIADÁSÚ BIBLIÁKBAN TISZTA, ILL. SÓSKÁS VAN A SÓZOTT HELYETT:

Tejfalussy András úrnak

Code: biblia sólc

Kedves András! Ezeket találtam: Különösen az angol fordítás érdekes!!!!!!

BIBLIA. Szent István Társulat, Bp. 1982: Izaiás fordítója: Dr. Szénási Sándor
Izaiás 30.24: „Ökreid és szamárcsikóid, amelyek a földet megmunkálják, sóval vegyített, szórólappal megtisztított eleséget esznek.”

A következő idézetek a Magyar Hírlap mellékleteként megjelent CD ROM Biblia 5.0 kiadásból valók, a szoftver névjegye ez:

Izaiás 30,24 Katolikus verzió
Ökreid és szamárcsikóid, amelyek a földet megmunkálják, sóval vegyített, szórólappal megtisztított eleséget esznek.

Ésa. 30.24 Károli szerinti fordítás
A barmok és a szamarak, a melyek a földet szántják, sózott abrakkal élnek, a * melyet megszórtak lapáttal és villával.

Ien. 30.24 Angol fordításban:

The oxen likewise and the young asses that ear the ground shall eat clean provender, which hath been winnowed with the shovel and with the fan.

(Az ökrök hasonlóképpen és a fiatal szamarak amelyek a földet művelik tiszta takarmányt egyenek, amelyet előzőleg lapáttal és rostával megtisztítottak) *Szente K. nyers fordítása*

Jes 30.24 Német fordításban:

Die Rinder und Esel, die auf dem Felde ackern, werden gesalzenes gemengtes Futter fressen, das geworfelt ist mit Schaufel und Wurfabel.

(A marhák és szamarak, amelyek a földéken szántanak, sózott, kevert takarmányt zabáljanak, amelyek lapáttal és dobóvillával megdobáltatnak) *Szente K. nyers fordítása*

Jes 30.24 Héber nyelven:

וְהַאֲלָפִים וְהַחֲמִירִים עֲבָדוּ
הַאֲרָצָה בְּלִיל שָׂמִין אֲכָלוּ
אֲשֶׁר־זָרְקָה בְּסֶמֶת וּבַמְזִלָּה:

Sajnos héberül nem tudok! Üdv. Kálmán

**BIBLIA-HAMISÍTÁS IS FEDEZI
A KÖNYHASÓ-HASZNÁLAT
KÁROSNAK FELTÜNTETÉSÉT:**

A valódi szöveg (Ézsaiás 30.24): "A barmok és a szamarak, a melyek a földet szántják, SÓZOTT abrakkal élnek, a melyet megszórtak lapáttal és villával."

A MEGHAMISÍTOTT SZÖVEG:

30 Te ökreid és szamaridnak vem-
heik, melyek a földet szántják, tiszta a-
brakban élnek, melyet megszórtak szóró-
lapáttal és rostával.

A hamis szöveg: "A Te ökreid és szamaridnak vemhei, melyek a földet szántják, t i s z t a abrakon élnek, melyet megszórtak szórólappal és rostával."

**A hamisítók beírták a "TISZTA" szót a lényeg,
a "SÓZOTT" szó helyére, 1989-ben!**

Ez a könyv az 1685-ben Amszterdamban Misztótfalusi Kis Miklós által nyomtatott Biblia betűhív rekonstrukciója. A kötet elkészítéséhez a dr. Bottyán János hagyatékából vásárolt 1685. évi amszterdami kiadás szolgált alapul. A kiegészítéshez és javításhoz felhasznált kötetek: az Országos Széchényi Könyvtár RMK I. 1324 jelzetű példánya, a Ráday Gyűjtemény Könyvtárának RMK 153 jelzetű példánya és a Sárospataki Tudományos Gyűjtemények Könyvtárának L 614 jelzetű példánya.

Európa Könyvkiadó, Budapest. Felelős kiadó Osztovícs Levente igazgató. Szerkesztette Király László. Műszaki vezető Miklósi Imre. Készült a Kner Nyomdában (felelős vezető Balog Miklós vezérigazgató, [276]) Békéscsabán, 1989-ben, 48,3 (A/5) ív terjedelemben, chamois Theropaque Standard papíron, Janson betűvel.

ISBN 963 07 5093 7

összkiadás ISBN 963 07 5091 0

AQUANET.FW.HU

BUDAPEST, 2004.01.10.
Tejfalussy András
Iratkód: bibliahamisítás3

ni.³⁰ 24 A földet megművelő
marhák és kifejlett szamarak
sóskával ízesített takarmányt
esznek majd, amelyet lapáttal
és villával szórtak.

Hamis a "sóval" szó fordítása (Ézsaiás 30.
24.-nél) a "Jehova Tanúi" által ma mutatott
Bibliában is! Budapest, 2007. okt. 10. (T.A.)
Code: Bibliáéharas071010b

Melléklet-2:

Ügykód: nepirtonatriumhianyescaliumtuladagolas140606a

Népirtó nátriumhiány és káliumtúladagolás (Megbízás nélküli ügyvitel keretében közérdekű kárelhárítás, lásd Ptk.)

NOBEL-DÍJAS MELLÉKVESEKÉREG KUTATÓK ÉLETTANI KÍSÉRLETEI IS BIZONYÍTJÁK, HOGY A „STOP SÓ NEMZETI SÓCSÖKKENTÉSI PROGRAM”, AMI HAMIS ELMÉLETEKET HAMISAN IGAZOLÓ „EPIDEMIOLOGIAI STATISZTIKÁKRA” HIVATKOZIK, TUDATOSAN MESOKSZOROZZA A RÁK- ÉS AZ EGYÉB ÉLETRÖVIDÍTŐ BETEGSÉGEK GYAKORISÁGÁT.

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 (zárójelben jelzem, hogy a könyvből idézett megállapítások a könyv mely oldalain található).

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 ÁLLATOKBAN (PATKÁNYOKBAN) ÉS EMBEREKBN IS MELLÉKVESEKÉREG-ELFAJULÁS KÖVETKEZIK BE, MIKÖZBEN A SZERVEZET ELETROLIT-HÁZTARTÁSÁNAK EGYRE SÚLYOSABB ZAVARAI TAPASZTALHATÓK. (168)

A 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 nyálkahártyák kóros elváltozásai. (168)
- 12./ Mellékvesekéreg-károsodás. (168)
- 13./ Mellékvese daganatok, sejtburjánzások, esetenként rosszindulatúak is. (169)
- 14./ Halálos Addison-kór tünetei alakulnak ki. (168)

A hiányos nátrium pótlás és vagy kálium túladagolás miatti egészségromlás leggyakoribb tünetei:

15./ Magas vérnyomás. (169)

- 16./ Szívelváltozások. (169)
- 17./ Veseelváltozások. (169)
- 18./ Izomgyengeség. (169)
- 19./ Fokozott nátriumvisszatartás és fokozott káliumürítés. (169)
- 20./ A vér besűrűsödése miatti veseműködés romlás fokozza a renintermelést, renintermelő vesedaganatok jönnek létre. (169)

A nátriumhiányos és/vagy káliumdús táplálkozás nemi szervek fejlődési torzulásait, a nemi jelleg eltorzulást („pszeudohermafroditizmust”) is okoz, emiatt lett, lesz egyre több a homoszekszuális :

- 21./ Leánymagzatok nemi szerveinek a fejlődési zavarait, pl. szeméremajkak összenövését, klitorisz-megnagyobbodást. (169-170)
- 22./ Lánygyermeknél klitorisz-megnagyobbodást, idő előtti mentstruációt. (170)
- 23./ Felnőtt nőknél: klitorisz-megnagyobbodás, test- és arcszőrösödés, kopaszodás, érdes hang, a menstruáció elmaradása, terméketlenség, az emlők sorvadása. (170)
- 24./ Fiatál 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./ Pszeudohermafroditizmus tünetként fiúgyermeknél és férfiaknál emlő-megnagyobbodást okoz. (170)

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

A „komisz” só

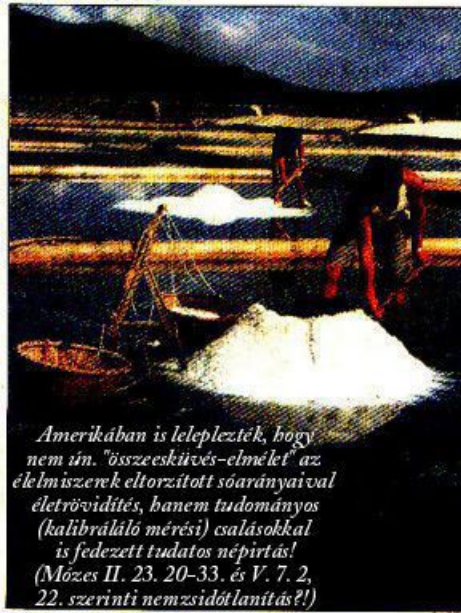
A fiziológiai napiszükséglet valójában 15-25 gramm, lásd a fiziológiás (pl. Sabola vagy Kinger) infúziós oldatokkal beadagolt napi konyhasó mennyiségét!

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, erődenség, fejfájás 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 tették.

De mitől lett „komisz” a só? Az első tanulmányt Lewis Dahl írta, melyben kimutatta, hogy a patkányok vérnyomása emelkedik, ha erősen sózott eledelt kapnak. A kísérlethez használt só azonban annyi volt, hogy egy embernek naponta fél ki-

lőt 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 só fogyasztó népcsoportnak (napi 14 gramm) nem volt magasabb vérnyomása, mint azoknak, akik csak 6 grammot ettek. Négy csoport viszont teljesen kilógott a sorból: jóformán nem ettek sót, és a magas vérnyomást is alig ismerték. Amikor az ő értékeiket is hozzáadták a többiekéhez, csak akkor kapták meg az elvárt értéket. A tudósoknak több rendellenesség is feltűnt, ezért kérték az eredeti adatokat, de hiába. Ehelyett a szerzők újra feldolgozták azokat, új módszerekkel. Az eredmény: a só hatása a vérnyomásra negatívabb, mint gondolták valaha. Egy német kritikus „adatmasszírozásnak” hívja ezt a módszert.

Rehabilitálják-e valaha vajon a sót? Az amerikai Science szaklan nemrég szemrehányásokat tett a só elleni kampány



Amerikában is leleplezték, hogy nem ún. „összeesküvés-elmélet” az élelmiszerek eltorzított sóarányaival életrovidítés, hanem tudományos (kalibráláló mérési) csalásokkal is fedezett tudatos népirtás! (Mózes II. 23. 20-33. és V. 7. 22. szerinti nemzsidótanítás?)

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 koleszterinszintet, de változatlanul koleszterin-csökkentő és sószegény táplálkozásra intenek minket. Ember legyen a talpán, aki felismeri, hogy épp mi problémájának okozója. Milyen tanácsot adhatunk a magas vérnyomásban szenvedőknek? Német orvosok szerint a népesség kétharmadánál a vérnyomás nem reagál a sóra. A maradék harmad egyik felénél emelt sófogyasztásnál csökken a vérnyomás, a másik felénél emelkedik. Akinek magas a vérnyomása, próbálja ki kevesebb sóval, hogy ő melyik csoport-hoz tartozik. Egyszóval, ne hagyjunk magunknak egyszerűen csak odaszólni.

Jelinek Mária

J. N. J.

ÉLETRÖVIDÍTŐ A TÚL KEVÉS KONYHASÓ, DE A TÚL SOK KÁLIUM EVÉS BEBESZÉLÉSIS!
(Népszabadság 2002. 11. 15.)

CSIPETNYI TRÜKK

A só tartósító hatása a vízelvonó tulajdonságában rejlik. Észak-Európa számos vidékén bevett eljárás volt az ősszel tömegesen vágott marha rendszeres sózása. Nálunk a sertés-húsdarabokat a szalonnával együtt sózták, füstölték.

A só megnöveli a víz forrási hőmérsékletét, a víz jobban felmelegszik, mielőtt forni kezdene. Ezért a sós vízben az élelmiszer (a tojás vagy a tészta) magasabb hőmérsékletre melegszik fel, és gyorsabban főhet.

Egy csipet sóval könnyebb felverni a tojásfehérjét. Az avas vaj ismét használható, ha kevés langyos tejjel és egy csipet sóval keverjük el. A velő nem esik ki a csontból, ha főzés előtt mindkét végét besózzuk. A maj nem keményedik meg főzés közben, ha a még nyersen összevágott szeleteket besózzuk, majd fél órára a hűtőszekrénybe tesszük. Nem lesz csomós a rántás, ha csipetnyi sót teszünk bele. Egy késhegynyi só tisztítja a leégett lábast, eltünteti a zsírfoltot és a vörösbőr peccsétjét, kezünk-ről a hagyma és a hal szagát. Sós vízzel friss sörpecsétet, vizes sóval csokoládéfontot távolíthatunk el.

A konyhasó nem egyéb, mint tengervízből nyert nátrium-klorid vagy bányászott kősó. A zöld só: zöldpetrezselyem, zeller zöldje, saláta, lestyán, csalán, pitypang, útifüvelével megszártva, porrá törve, kevés sóval elkeverve. A jódozott só pajzsmirigybetegség esetén használjuk.

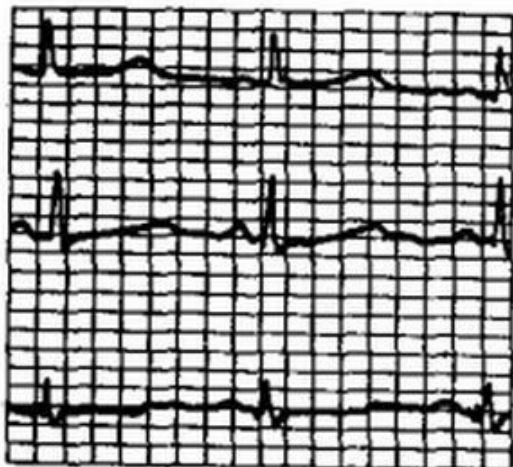
A konyhasó, a tengeri só, az asztali só és egyéb elnevezésekkel forgalomban lévő sók káliumtartalma sokszor nagyobb a kívánatosnál. A túlzott káliumbevitel pedig felborítja a szervezet ionegyensúlyát, csökkenti a veseműködést, visszatartja a folyadékot, ezáltal méregtelenítési problémákat okozhat. Megzavarja az idegrendszer és a szív működését, ritmuszavart kelt.

Kapja: A Nemzeti Nyomozó Iroda (fax: 443-5573, 426-9278)
Feljelentem a fent leírt életrovidítő, vagyis NÉPIRTÓ sóhasználati és kalibrálási csalást!
A bizonyítékokat lásd az interneten, a www.AQUANET.fw.hu honlapon.
Budapest, 2006. jan. 13. Tejfalussy András (1036 Bp., Lajos u. 115.)

Az 1967-es kiadású "Magyar-Petrányi: A belgyógyászat alapvonalai 2."-ből.
**AZ IONEGYENSÚLY ELTOLÓDÁSÁNAK
 HATÁSA A SZÍVIZOMRA**

A kormányok a konyhasó helyett kálisóval ízesítéssel irtják a magyarokat.

Hypokalaemia esetén a QT-távolság (melynek normál értéke a $0,39 \sqrt{R} - R \pm 0,04$ képlettel számítható ki) megnyúlik, a T-hullám ellaposodik. Glycogen-depositióval sok K is megkötődik, ezért az insulin-túl-adagolás nemcsak hypoglykaemiát, hanem hypokalaemiát is okoz, és a hypoglykaemiában létrejövő EKG-eltéréseknek valószínűleg ez az oka.



273. ábra. Tetaniás beteg EKG-ja
 Megnyúlik Q-T távolság. A Q-T távolság hossza a frekvenciával változik, de a 0,44 mp Q-T a 0,76 mp-s R-R-hoz képest hosszú. Sinus-rítmus; normális ingervezetés; R-vezeték balra deviál (+35°)

Hypokalaemia támad iatrogen ártalomként hosszas steroid-kezelésben és a hypertensio, ill. cardialis decompensatio diuretikus (Hypothiazid stb.) terápiájára, továbbá aldosteron hatására (mert a káliumürítés fokozódik; „káliumot veszítő vese”). A vázizmokon ugyanakkor gyöngeség (*hypokalaemiás paralysis*) észlelhető.

Hyperkalaemia. Napi (5-8 g) kálium-klorid, ill. -citrat szedésére a T-hullám magasodik egészséges emberen is, különösképpen azonban myxoedémában és familiaris periódusos paralysis esetében. A hyperkalaemia fokozódására az R-lengés alacsonyodik, a QRS kiszélesedik és a pitvarok megállanak

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

Hypocalcaemia esetén az ST-távolság megnyúlik. Tetaniás betegek EKG-jára ez jellemző (272. ábra).

8 gramm kálium-kloridban 3,5 gramm kálium van, s már ennyi is veszélyes!

Melléklet-5:

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 bevitellel, 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. Veszélyes 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 együttesen lehetnek felelősek.

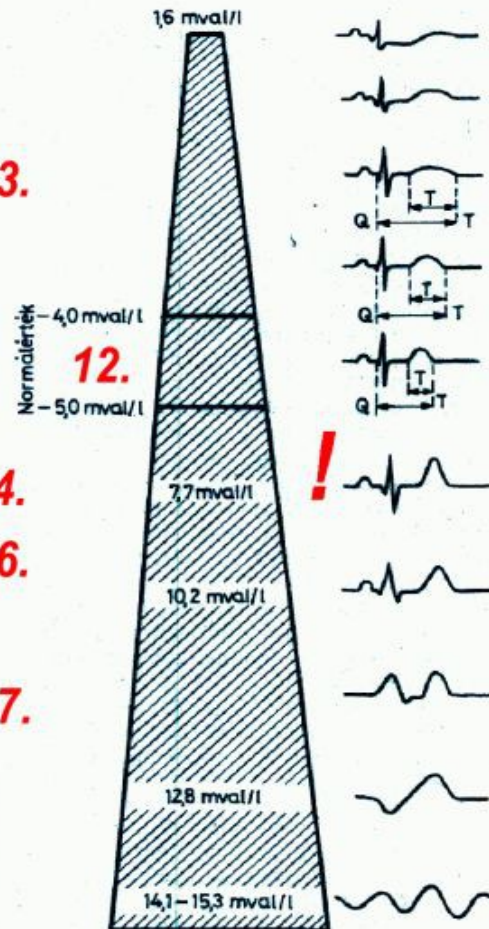
8. Tünettanára az ideg-izomtevékenység gátlása, az általános izomgyengeség, a szív dilatációja és ritmuszavara, valamint az érzékszavarak a jellemzőek.

9. Az EKG-n a magas, sátorszerű 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

fölé 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 bevitel, 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 káliumbevitel egyelőre egészséges felnőttél 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!

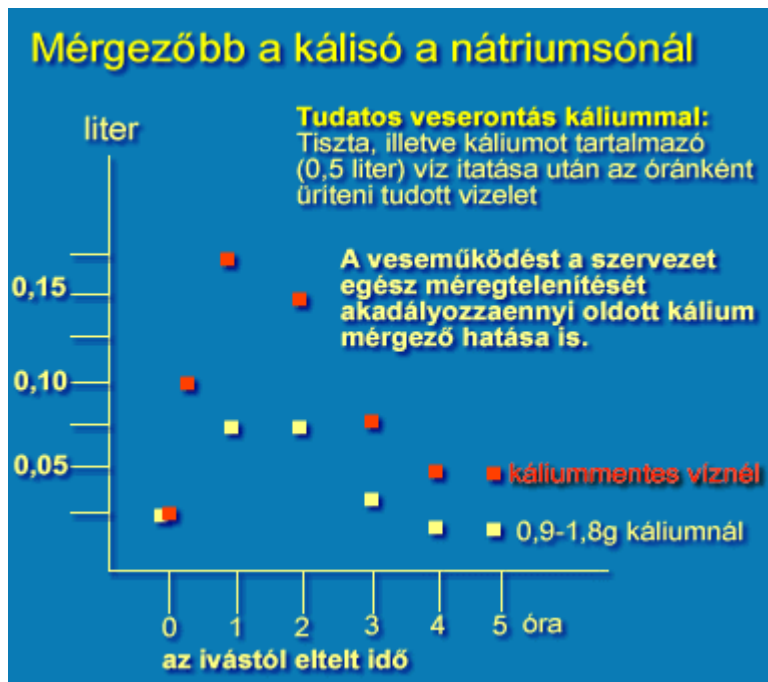
7./ A csökkentett káliumpótlás növeli a káliumot túladagolás miatti mérgezés veszélyét

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

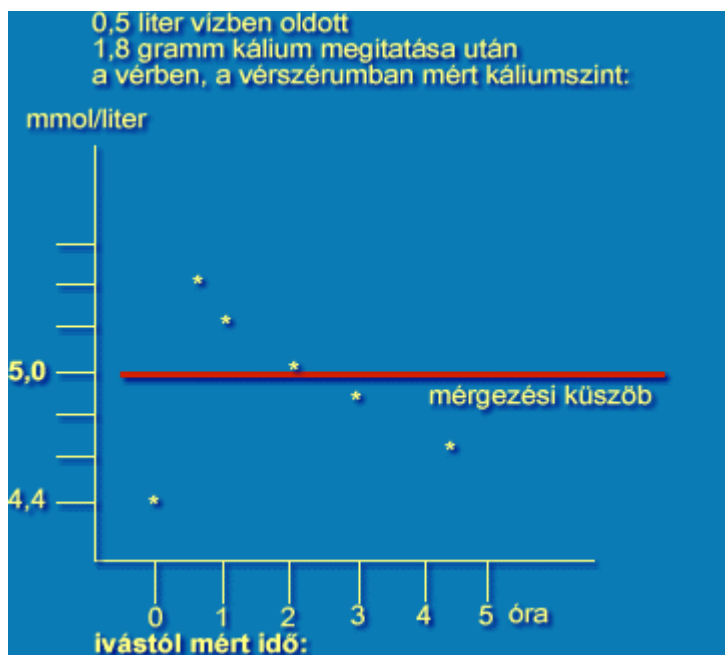
9./ Otthon is (otthoni) EKG-vel lehet legkönnyebben észrevenni a mérgező kálium túladagolást!

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

Melléklet-6:



Melléklet-7:



Melléklet-8:

*Melléklet, Csú 3/95-kez 20! 41. oldal
(2. oldal!)*

A PESTI KÖZPONTI KERÜLETI BÍRODALOM	
GYÓGYSZÁR KEZDŐIRATON:	
ÉRK.	1996 -10- 29
PELDÁNY	FELVÉL
GYÓGYSZÁR	KEZDŐIRATON

421

B. ÖSSZEFOGLALÓ ÉRTÉKELÉS

- Megállapítottuk, hogy megfelelő dózisú Kalium-R tablettával történő kezelés ~~elkísérte~~ *arra*, hogy el-
lensúlyozzuk vele a különböző gyógyszerek hipoka-
lémizáló mellékhatását.
- Kellő adagban adva normalizálja a szérum K⁺-szin-
tet bármely okból hipokalémiás egyéneknél.

*hellekék
Csú 3/95-kez.
950826.
K.S. 24.576/1996/p.
2. felvétel
9 20. k. 66. 068/
1994/3 n. TB-
parat in kezelt
ve!
96 XI. 01*

A székletminták paszirozásával a bevett tabletták 13%-át nyertük vissza. A tablettá maradványok KCl tartalmának meghatározása alapján megállapítottuk, hogy a KCl in vivo jól kioldódik, a kiürített tabletták mindössze átlag 11,36 mg KCl-t tartalmaztak.

Ezekből a tényekből nyilvánvaló, hogy a KCl a jó kioldódás után jól felszívódik.

- A készítmény valóban retard hatású, a maximális szérumkoncentrációt a bevételtől számitott 4-12 óra között tapasztaltuk. 5000 mg feletti egyszeri adag-nál 48 órával a bevétel után is magasabb volt a szérum K⁺-szint a kiindulásinál. *8 óra data*
- A normokalémiás szérumkoncentráció elérése után a felesleg a vizelettel jól kiválasztódott.
- A radiológiai vizsgálatok során megállapítást nyert, hogy a tablettá általában 12 óra hosszan követhető.

Code: Kalium-R-jel-PKKB961029a

Gyomor- és bélmergő

a gyomor-bél rendszerben. Ezalatt alakját és nagyságát - ha csökkent intenzitással is -, tartja. Szedése még kevésbé gyakorlott radiológusnak sem jelent differenciál diagnosztikai problémát. 4 esetben néhány óráig "kitapadt" a gyomor-bél rendszerben.

10%!

A betegek a kezelést jól tűrték. A leggyakrabban észlelt mellékhatás a gyomorfájdalom volt. A tolerancia vizsgálat során 8000 mg, ill. a feletti egyszeri dózis során 6 egyén közül 5-nél lépett fel. A krónikus kezelés során 40 beteg közül 5-nél észleltük. Valószínű, hogy a gyomorfájdalom fellépte összefüggésben van az egyszerre alkalmazott dózis nagyságával. A tolerancia vizsgálat során 1 betegnél észleltünk akut gyomornyálkahártya eréziókat, mely véleményünk szerint a Kálium-R kezelésnek tulajdonítható. A krónikus kezelést 1 esetben megszakítottuk meléna miatt, de az utóbbiért az alapbetegség - Myeloma multiplex - tehető felelőssé.

! ? !

← (8000 mg) 83% !!

12,5%

← 16%!

Pécs, 1983. nov. 1.

dr. Vezekényi Zsuzsanna tudományos mts. dr. Jávor Tibor egyetemi tanár



dr. Past Tibor tud. főmts.

dr. Tapsonyi Zsuzsa szakmérnök

dr. Radnai Béla klin. ts.

dr. Angyal Pál rtg. oszt. vez. főorvos

dr. Vaskó Gabriella adjunktus

dr. Nagy Lajos tud. mts.

Code: Kálium-R-jel-PKKB961029 b

Melléklet-9:

EMLÉKEZTETS 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 TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja GMK elnöke;
- Varjas András okl. fizikus, a GRADIENS INNOVACIÓS LABOR Tudományos Szolgáltató GMK igazgatója.

1. Az államigazgatás által elvégzettett , 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 vérszérum-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 elvégzettett (a Pécsi Orvostudományi Egyetem Belgyógyászati Klinikán 1983. nov. 1-án aláírt hivatalos jelentés összefoglaló értékelése szerinti) mérés adatai a következőt 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 fellepte 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 többenél , 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 séretéből kiszámítható felületen történt a káliumleadás és ez okozhat "helyi hyperkalaemizálódást" .)

Közös javaslat: A szájon át különböző formában bevitt kálium mennyiségeknel a bevitt közeg , felszívódási felület, felszívódási gyorsaság egyaránt meghatározó , tehát ezeket mindig definiálni kell . Erre célszerű az Igazságügyi Orvostudományi Intézet kijelölése. Főigazgató: dr. Baraczka ^{Bátyos} Péter. 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: 332-3043

Budapest, 1998. május 14.

E-285/98.

5

Balázs

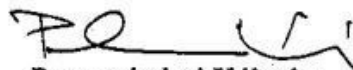
Dr. Baraczka Pál főigazgató úrnak
Igazságügyi Orvosszakértői Intézet
Budapest
Gyorskocsi u. 25.
1027

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 eszmecszerén — véleményem szerint — fontos megfigyelésekre derült fény.

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

Tisztelettel:


Pannonhalmi Kálmán

Code: Eml.MTA1c

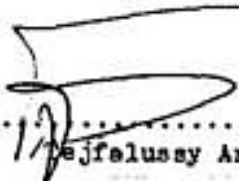
Melléklet-10:

Jel: Eml.IOI
IOI ikt.szám:

Előkeztető

A kálium leadó ételek és italok útján a fogyasztókba bekerülő mérgező kálium-koncentráció határértékezésének ellenőrzéséről, a Magyar Tudományos Akadémia Elnöki Titkárságáról, E-285/1998. ikt.szám alatt, az Igazságügyi Orvosszakértői Intézet vezetője részére megküldött mérési 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. Beraczká Balázs igazgató, és az E-285/1998. ikt.szám irathoz tartozó tanácskozási előkeztetőt /Eml.mta, 1998.IV.1./ aláíró egyik szakértő, Tejfalussy András, az AGRONALIZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja gk elnöke között.
2. Résztvevők egyetértenek 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 ebben is megállapodnak, hogy a kálium-leadás határértékezéséhez célszerű 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.csal jelű előkeztetőben leírtakat.
4. Tejfalussy András átadja, dr. Beraczká Balázs átveszi a 3. pontban hivatkozott 4784/94. ikt.számú iratot, valamint az OMHkál4.csal jelű előkeztetőt.
5. Tejfalussy András tájékoztatást ad arról, hogy szeretne pénzügyi háttérrel teremteni, de ehhez tudnia kell, hogy ki kérheti fel az Igazságügyi Orvosszakértői Intézetet. Dr. Beraczká Balázs tájékoztatja, hogy "Bárki" i.g. orvosszakértői véleményt kérhet az adott ügyben /lásd fent/, mint "megánfél".
6. Tejfalussy András vállalja, hogy jelen irat alapján tájékoztatja a Magyar Tudományos Akadémia Elnöki Titkárságának vezetőjét, dr. Pannenhalmi Kálmán urat ezen megoldási lehetőségről.


.....
Tejfalussy András/




.....
/dr. Beraczká Balázs /

Code: Eml.MTA1d

Melléklet-11:

Kód: AkomiszszoUgybenPappLajos100106

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>

A Professzor úrral készült videófelvétel a www.tejfalussy.com honlap „Videók” rovatából is elérhető: <https://www.youtube.com/watch?v=TvDYzBr0I4M>

*

Melléklet 12:

A melléklet-12-ként hivatkozott dokumentum a www.tejfalussy.com honlap MEHNAM rovatában „NOBEL-DÍJAS MÓZESI-TALMUDI FAJIRTÁSI TECHNIKA” címmel közzé van téve: <http://www.tejfalussy.com/wp-content/uploads/2014/07/nobeldijasbiologiaifajirtasimozesitalmuditechnika.pdf>

feladó: tejfalussy.andras <tejfalussy.andras@gmail.com>
címezett: Elnok@kuria.birosag.hu;
birosag@nograd.birosag.hu
Panasziroda ORFK Ellenőrzési Szolgálat <panasz.orfk@orfk.police.hu>;
másolatot Gaudi Nagy Tamás <drgaudi@drgaudi.hu>;
kap: MVSZ Patrubányi Miklós <elnok@mvsz.hu>;
"Dr. Lehmann György" <lehmann@invitel.hu>;
Szeszák Gyula <szeszak01@net-portal.hu>
András Tejfalussy <tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com>;
titkos András Béla Ferenc Sydo Tejfalussy <magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com>;
másolat: András Tejfalussy <tejfalussy.andras42@gmail.com>;
Tejfalussy András <ujvizforras@freemail.hu>
 dátum: 2014. szeptember 12. 10:43
Egyértelmű stressz-hatás ellenőrző mérések alapján, jogerős ítélettel állapítsák meg a kálium károsító vegyi fegyver hatását az alábbi kálium tartalmú anyagok itt, Európai
tárgy: Unió, és egyéb országokban alkalmazásainál. Jelöljenek ki az ügyben elfogulatlan polgári bíróságot!
küldő: gmail.com

Kiegészítés: Elmaradt melléklet az előzőekhez:free download
kikmitakarnakasopsoprogrammal140905csatolmany1-12

feladó: tejfalussy.andras <tejfalussy.andras@gmail.com>
címezett: Elnok@kuria.birosag.hu;
birosag@nograd.birosag.hu
Panasziroda ORFK Ellenőrzési Szolgálat <panasz.orfk@orfk.police.hu>;
másolatot Gaudi Nagy Tamás <drgaudi@drgaudi.hu>;
kap: MVSZ Patrubányi Miklós <elnok@mvsz.hu>;
"Dr. Lehmann György" <lehmann@invitel.hu>;
Szeszák Gyula <szeszak01@net-portal.hu>
 dátum: 2014. szeptember 12. 10:46
Re: Egyértelmű stressz-hatás ellenőrző mérések alapján, jogerős ítélettel állapítsák meg a kálium károsító vegyi fegyver hatását az alábbi kálium tartalmú anyagok itt, Európai
tárgy: Unió, és egyéb országokban alkalmazásainál. Jelöljenek ki az ügyben elfogulatlan polgári bíróságot!
küldő: gmail.com

CSATOLMÁNY-2.

Tejfalussy András okl. vill. mérnök (személyi szám: 1-420415-0215) AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk va. (1036 Lajos u. 115.), Cégbíróság által kijelölt végelszámoló, Ptk. Megbízás nélküli ügyvitel keretében közérdekű feljelentéseivel, bejelentéseivel, javaslataival kárelhárító méréstani szakértő feltaláló (tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com, +36 202181408, www.tejfalussy.com)

MEHNAM-info / Mérnökképzés / Antiszemétizmus / Vitarovat

Iratjel: mtaelnokuj-140509ppa

Az MTA új elnöke válaszából* kiderül: bűnpártolja-e a tudományos találmány szerzőségeit lopó, a gyerekeinket hamis matematikai logika tanítással butító, talajt és népet mérgeztető akadémikusokat!

Felkérem az MTA új elnökét, hogy nyilvánítsa csalásnak a nemzetközi szabadalmi bejelentéseim szerinti, tőlem ellopott kutatásgyorsító, kutatásautomatizáló eljárásokkal és ezeknek megfelelő software-ekkel Nobel-díjra, állami, szentszéki, stb. kitüntetésekre más személyek (pl. Roska Tamás és Furka Árpád) feltalálóként, szerzőként felterjesztését. Felkérem, hogy nyilvánítsa csalásnak az eljárásaim és kutatásautomatizáló létesítmény bázissterveim és bázissoftware-im részben vagy egészében más szerzők találmányának feltüntetve, pl. az MTA Martonvásári Mezőgazdasági Kutatóintézetnél és az MTA Központi Kémiai Kutatóintézetnél használatát is. Felkérem, hogy nyilvánítsa csalásnak a találmányaim használatával elért kutatási többlet eredmény csak a tolvajok és a használók tudományos munkásságának tulajdonítását is. Felkérem, hogy nyilvánítsa csalásnak, hogy az Etikai Bizottságuk nemrég is azt állította, hogy az MTA-nál nem tudtak a szabadalmairól és azokban szereplő eljárásaimról. Felkérem, hogy ismerje el, hogy a TA-909. országos találmányi hivatali alapszámú szabadalmi bejelentésem szerinti **optikai számítógép** bázis-hardware és bázis-software és azon alapuló sokváltozós megjelenítő Antirandom software a kizárólagos találmányom. Lásd egy (akadémiai pályázat keretében) alkalmazását, ahol bizonyítja a kálisó aszályosító hatását:

ASZÁLYHATÁS-STRESSZT KALIBRÁLÓ ANTIRANDOM SOFTWARE

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

fajta-1.

fajta-2.

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

fajta-3.

fajta-4.

0012344 - **N** 4432100

Utóiratként, egy részben szakmai, részben bűnügyi kérdés a matematikus új akadémiai elnökhöz:

Meddig tartja fenn a Magyar Tudományos Akadémia azt a „matematikai logikai csalást”, ami tönkreteszi a gyerekeink ítélőképességét, vagyis azt, hogy bármihez szabad nullákat hozzáadni és bármilyen összefüggést szabad nullával beszorozni?

Idézet Feutchwanger II. Világháborút megelőzően előtt írt, „**Jud Zuss**” című könyvéből:

„Ínségünk és hitünk

Míg egy verebet, míg egy varjat
S más állatot láthatok,
Addig érez szívem nyugalmat,
Addig nem érez bánatot,
Mert ha őket táplálja Isten,
Rajtam, gyermekén ne segítsen?

Jézus a legjobb számológépmester:

Ottan is tud összeadni
Jézusom, és tud szorozni,
Ahol csupa nulla van.

A bibliakollégium támogatói lelkesen tanulták meg mindkét verset, és alázatosan hajtogatták életük nehéz óráin, boldog pillanataikban, haláluk közeledtén, gyermek születésén.”

Gúnyolják a keresztény gyerekeket, akik elhiszik a tanítóiknak, hogy megengedhető matematikai alapművelet a nullákat összeadás és a nullával szorzás. Az MTA jelenleg is megengedi ezt a csalást!

*** Mi a ppa?**

A Politikai Perturbációs Analízis (ppa) egy szilárdtestfizikában* régóta alkalmazott tudományos kísérleti mérési eljárás „politikai megfelelője” (analógja). A szilárdtestfizikában az ún. "perturbációs analízist" ismeretlen zárt rendszerek belső működésének kívülről felderítéséhez szokás használni. A zárt rendszer belső működését arra alkalmas külső hatásokkal kívülről "megzavarják", mérve és elemelve a zavarokra reagálásait. Közben, ill. ezután kiértékelik a zavaró hatások jellemzői (okok) és a zárt rendszer mérhető válaszreakciói (okozatok) közötti összefüggéseket. Ha jól csinálták, akkor a zárt rendszer belső működésére is következtetni tudnak az elemzési eredményekből. Erre alapozva a rendszer sajátosságai további tanulmányozásához elvi és gyakorlati modelleket szoktak alkotni.

Akitől a fenti módszer alapelvét tanultam: néhai Prof. Dr. Nagy Elemér akadémikus barátom, az ELTE Szilárdtest Fizika Tanszék professzora.

Verőce, 2014. 04. 21. Tejfalussy András

Függelék: **MTA által is szervezett „Stop Só” program hatásairól a lakosságot felvilágosító röpirat**

SEGÍTS, HOGY TÉGED IS SEGÍTSENEK!

Amit a víz, konyhasó és a kálium optimális étkezési arányairól mindenkinek tudnia kell(ene): Egészséges ember testnedveiben **110 a víz/NaCl konyhasó arány, és 30 a nátrium/kálium arány.** A **Ringer** fiziológiás infúziós oldattal is ilyen arányban juttatják be a VÉRBE a vizet, a konyhasót és a káliumot. Pl. **1** nap alatt, **3** liter (desztillált) vizet + **27** gramm NaCl konyhasót + **0,4** gramm káliumot pótolnak. Étkezésnél is ez az optimális víz- és sópótlási arány, s 1950-ben **Nobel-díjat** kapott kutatók állatokon és embereken végzett sópótlás variációs kísérletei bebizonyították, hogy az (ehhez képest) NaCl-dózis csökkentés és kálium-dózis növelés is betegítő hatású. Pl. vese- szív- és keringésrontó, magasvérnyomás- okozó, életrövidítő, idegmérgező és ivartalanító hatása is van. Ezt tudva, a **Nemzeti Sócsökkentési, Stop Só Program** megalkotói napi **5** gramm NaCl- és **4,7** gramm káliumpótlást (Na/K=**0,43**), vagyis az élettanilag optimális Na/K=**30**-hoz képest **több ezer %-kal** megváltoztatott Na/K pótlási dózisarányt írtak elő. A bizonyítékokat lásd a www.tejfalussy.com és www.tisztaso.hu honlapokon. Jelen tájékoztatás széleskörű, közvetlen és email-terjesztését ajánlja: **Tejfalussy András** (tudomanys.rendorseg.pjt@gmail.com, +36-202181408). Verőce, 2014. 05. 07.

SEGÍTS, HOGY TÉGED IS SEGÍTSENEK!

Amit a víz, konyhasó és a kálium optimális étkezési arányairól mindenkinek tudnia kell(ene): Egészséges ember testnedveiben **110 a víz/NaCl konyhasó arány, és 30 a nátrium/kálium arány.** A **Ringer** fiziológiás infúziós oldattal is ilyen arányban juttatják be a VÉRBE a vizet, a konyhasót és a káliumot. Pl. **1** nap alatt, **3** liter (desztillált) vizet + **27** gramm NaCl konyhasót + **0,4** gramm káliumot pótolnak. Étkezésnél is ez az optimális víz- és sópótlási arány, s 1950-ben **Nobel-díjat** kapott kutatók állatokon és embereken végzett sópótlás variációs kísérletei bebizonyították, hogy az (ehhez képest) NaCl-dózis csökkentés és kálium-dózis növelés is betegítő hatású. Pl. vese- szív- és keringésrontó, magasvérnyomás- okozó, életrövidítő, idegmérgező és ivartalanító hatása is van. Ezt tudva, a **Nemzeti Sócsökkentési, Stop Só Program** megalkotói napi **5** gramm NaCl- és **4,7** gramm káliumpótlást (Na/K=**0,43**), vagyis az élettanilag optimális Na/K=**30**-hoz képest **több ezer %-kal** megváltoztatott Na/K pótlási dózisarányt írtak elő. A bizonyítékokat lásd a www.tejfalussy.com és www.tisztaso.hu honlapokon. Jelen tájékoztatás széleskörű, közvetlen és email-terjesztését ajánlja: **Tejfalussy András** (tudomanys.rendorseg.pjt@gmail.com, +36-202181408). Verőce, 2014. 05. 07.

SEGÍTS, HOGY TÉGED IS SEGÍTSENEK!

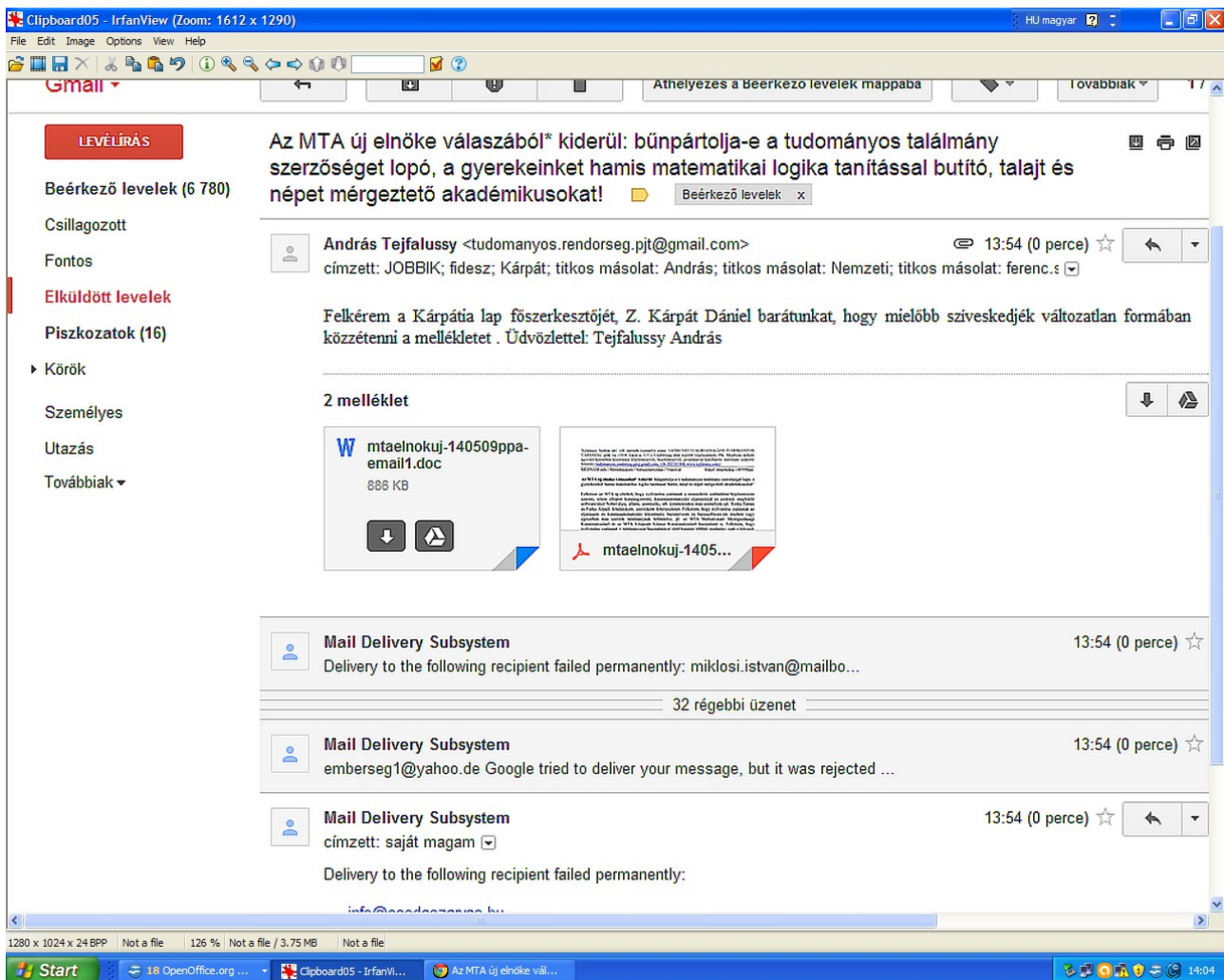
Amit a víz, konyhasó és a kálium optimális étkezési arányairól mindenkinek tudnia kell(ene): Egészséges ember testnedveiben **110 a víz/NaCl konyhasó arány, és 30 a nátrium/kálium arány.** A **Ringer** fiziológiás infúziós oldattal is ilyen arányban juttatják be a VÉRBE a vizet, a konyhasót és a káliumot. Pl. **1** nap alatt, **3** liter (desztillált) vizet + **27** gramm NaCl konyhasót + **0,4** gramm káliumot pótolnak. Étkezésnél is ez az optimális víz- és sópótlási arány, s 1950-ben **Nobel-díjat** kapott kutatók állatokon és embereken végzett sópótlás variációs kísérletei bebizonyították, hogy az (ehhez képest) NaCl-dózis csökkentés és kálium-dózis növelés is betegítő hatású. Pl. vese- szív- és keringésrontó, magasvérnyomás- okozó, életrövidítő, idegmérgező és ivartalanító hatása is van. Ezt tudva, a **Nemzeti Sócsökkentési, Stop Só Program** megalkotói napi **5** gramm NaCl- és **4,7** gramm káliumpótlást (Na/K=**0,43**), vagyis az élettanilag optimális Na/K=**30**-hoz képest **több ezer %-kal** megváltoztatott Na/K pótlási dózisarányt írtak elő. A bizonyítékokat lásd a www.tejfalussy.com és www.tisztaso.hu honlapokon. Ezt az információt mindenkinek, mindenhol terjesztésre javasolja: **Tejfalussy András** (tudomanys.rendorseg.pjt@gmail.com, +36/20/2181408). Verőce, 2014.05.07.

SEGÍTS, HOGY TÉGED IS SEGÍTSENEK!

Amit a víz, konyhasó és a kálium optimális étkezési arányairól mindenkinek tudnia kell(ene): Egészséges ember testnedveiben **110 a víz/NaCl konyhasó arány, és 30 a nátrium/kálium arány.** A **Ringer** fiziológiás infúziós oldattal is ilyen arányban juttatják be a VÉRBE a vizet, a konyhasót és a káliumot. Pl. **1** nap alatt, **3** liter (desztillált) vizet + **27** gramm NaCl konyhasót + **0,4** gramm káliumot pótolnak. Étkezésnél is ez az optimális víz- és sópótlási arány, s 1950-ben **Nobel-díjat** kapott kutatók állatokon és embereken végzett sópótlás variációs kísérletei bebizonyították, hogy az (ehhez képest) NaCl-dózis csökkentés és kálium-dózis növelés is betegítő hatású. Pl. vese- szív- és keringésrontó, magasvérnyomás- okozó, életrövidítő, idegmérgező és ivartalanító hatása is van. Ezt tudva, a **Nemzeti Sócsökkentési, Stop Só Program** megalkotói napi **5** gramm NaCl- és **4,7** gramm káliumpótlást (Na/K=**0,43**), vagyis az élettanilag optimális Na/K=**30**-hoz képest **több ezer %-kal** megváltoztatott Na/K pótlási dózisarányt írtak elő. A bizonyítékokat lásd a www.tejfalussy.com és www.tisztaso.hu honlapokon. Ezt az információt mindenkinek, mindenhol terjesztésre javasolja: **Tejfalussy András** (tudomanys.rendorseg.pjt@gmail.com, +36/20/2181408). Verőce, 2014.05.07.

Stop Só életrövidítő-program felelőseit feljelentés az ORFK-hoz, iratjele: segitshogytegedissegitensenekmozgalom140507

feladó: **András Béla Ferenc Sydo Tejfalussy** <magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com>
címezett: Lovász László MTA elnök <info@titkarsag.mta.hu>
másolatot kap: András Tejfalussy <tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com>
titkos másolat: ujvizforras@freemail.hu
 dátum: 2014. május 10. 13:12
 tárgy: Az MTA új elnöke válaszából* kiderül: bűnpártolja-e a tudományos találmány szerzőségeit lopó, a gyerekeinket hamis matematikai logika tanítással butító, talajt és népet mérgeztető akadémikusokat!
küldő: gmail.com



feladó: **András Tejfalussy** <tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com>
címzett: András Tejfalussy <tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com>
JOBBIK <info@jobbik.hu>;
másolatot kap: fidesz <fidesz@fidesz.hu>;
"Z. Kárpát Dániel KARPATIA főszerkesztő" <karpatia@karpatiamuhely.hu>
András Tejfalussy <tejfalussy.com@gmail.com>;
titkos másolat: Nemzeti Internet Figyelő <nif.info@gmail.com>;
ferenc.szaniszlo@gmail.com;
Hírháló Nemzeti <nemzetihirhalo@gmail.com>;

.....

dátum: 2014. május 10. 13:54

tárgy: Az MTA új elnöke válaszából* kiderül: bűnpártolja-e a tudományos találmány szerzőségeit lopó, a gyerekeinket hamis matematikai logika tanítással butító, talajt és népet mérgeztető akadémikusokat!

küldő: gmail.com

Fontos a varázsgömbünk szerint.

CSATOLMÁNY-3.

Feltalálói szerzői jog védő közérdekű bejelentés a Magyar Tudományos Akadémia elnökéhez

1970-től, a már akkoriban is, vagy később magas akadémiai pozíciókban lévő Nagy Elemér, Stefán Mihály, Pál Lénárd és Gánti Tibor, Rajki Sándor, majd Dimény Imre és sokan mások is segítettek abban, hogy akadémiai és egyetemi kutatók sikerrel alkalmazzák az anyagkezelési optimum behatárolás automatizáló, kutatásgyorsító Gradiens Térképezési Sorozat (GTS) software-eimet, és a hullámkoordinátás sokváltozós folyamatos mérőtereket tervező és működtető, adataikat kiértékelő Antirandom bázissoftware-eimet, s az ezekhez létrehozott hatás-mérő-létesítmény bázisterveimet, amelyek a **TA-775, CE-1110, CE-1112**. OTH alapszámú stb. találmányaim szerinti mérő létesítmény terveimbe és működtető software-eimbe is beépültek. A szabadalmaim lejártának nincs köze a software-es- és létesítmény tervi szerzői jogaim megmaradásához!!!

Kárelhárító feljelentés Ptk. szerinti megbízás nélküli ügyvitelként: A Budapesti Kertészeti Egyetem Zöldségtermesztési Tanszéke volt munkatársa Kristóf Lászlóné, aki az MTA Martonvásári Kutató Intézet Gradiens fitotronjában korábban is alkalmazta a kutatásgyorsító GTS eljárási találmányaimat, eljuttatott hozzám egy olyan, a megkerülésemmel általuk az MTA-hoz írt jelentés szöveget, ami szerint az Antirandom software-eimel (általam) tervezett hatásvizsgáló mérés a kálisóval műtrágyázás aszálykár csökkentő hatását bizonyította. Amint tudtam, átadtam a hamis jelentés hamisságát közvetlenül bizonyító mérési adatokat és mérőteri fotót is az akadémiai elnökségi titkár Pannonhalmi Kálmán úrnak, egyértelmű bizonyítékként arra, hogy az egyetemi főlaházban mesterségesen létrehozott aszály során a hatás-kalibráló vizsgálatban szereplő mind a négy paprika fajta egyedei csakis ott maradtak aszálytűrők, ahol nem volt a cserepekben kálisó is. Pannonhalmi Kálmán úr javaslatára a kálisóval műtrágyázás (és ételizesítés) élettani hatásait ellenőrző hatás kalibráló mérések eredményei ellenkezőre hamisítását leleplező dokumentumokkal az MTA Tudományetikai Bizottságához is fordultam. Válaszként a bizottság vezetője előlem eltöltött nevű aljas szakértőikre hivatkozva nyilvánosan megrágalmazott a nemzetközi kiadványukban, és azt is letagadták, hogy valaha is hallottak a találmányaimról az MTA-nál. Azóta kiderült az is, hogy a kutatás gyorsító, kutatás automatizáló GTS-Antirandom bázissoftware-eimet és kutatás automatizáló létesítmény bázisterveimet a munkahelyeikkel szerződéses munkakapcsolataink folytán ismerő Furka Árpád, Roska Tamás és más illetéktelenek átnevezték, és az átnevezések fedezetében, mint a saját kizárólagos szellemi terméküket terjesztik. Pl. az MTA Kémiai Kutató Központjában (katalizátor kutatási témában) használják szerzőjükként rájuk hivatkozva. Közben az is kiderült, hogy az Antirandom mérésekhez általam feltalált keresztkérdésezéses zavarászűrő software-emet, az APLA Antirandom software-emet is ellopták. Átnevezték Expert Choice-nak. Az Amerikai Légierő stratégiai döntéseihez is ezt használják, sőt az interneten láthatóan, lakossági célokra is árusítják a világ 57 országában. Számos bizonyíték van rá, hogy az MTA vezetése Furka Árpádot és Roska Tamást ajánlotta, mint az én fenti kutatás gyorsítási találmányaim „főfeltalálói” díjazásokra, pl. **Nobel-díjra** is. Mivel a szóbanforgó software-eimmel és létesítmény terveimmel kapcsolatos szerzői jogaim dokumentumai és a fentiek egyéb bizonyítékai is elérhetők az interneten a nyilvános www.tejfalussy.com honlapomon, ezeket ezúttal már nem mellékelem.

Mivel nem szeretném, ha ezek az eredményeim a tolvajaik dicsfényét gyarapítanák, akik nem csak ellopják, de el is rongják az általam létrehozott software-eket, ezúton tisztelettel megkérdem az MTA új elnökét, hogy azért nem válaszol nekem az ügyben benyújtott közérdekű bejelentéseimre, mert semmit sem ért a tudományos anyagkutatásokhoz és hatás-kalibráló mérésekhez és ezekkel kapcsolatos software- és létesítmény terv szerzői jogokhoz vagy azért, mert a Magyar Tudományos

Akadémia elnöke (mint a köztársasági elnök is) nem köteles kivizsgálni egy nem zsidó által benyújtott közérdekű bejelentést. Ez esetben azonban a Magyar Tudományos Akadémiát találóbb lenne **Zsidó Tolvaj Tanyának** (ZSTT) nevezni.

A FENTI KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉS ÉS FELJELENTÉS LÉTREHOZÁSI DÁTUMA: Magyarország, 2014. szeptember 1., FELELŐS BENYÚJTÓJA: Tejfalussy András okl. vill. mérnök (személyi száma: 1-420415-0215, édesanyja neve: Bartha Edit) feltaláló, aki a kutatásautomatizáló méréstudományi találmányai alapját képező GTS-Antirandom hullámkoordinátás méréseket tervező, vezérlő és input-output tolerancia-kapcsolataikat megjelenítő software-bázisára és mérő létesítmény terveire és ezeket alkalmazó nagyszámú, nemzetközileg sikeresen szabadalmaztatott sokváltozós hatás-ellenőrző-mérési és hatás-optimalizáló eljárásaira és a zavaraszűrés módszereire és ezek széleskörű alkalmazási eredményeire alapozva, az **AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja gmk v.a. (Hungary 1036 Budapest, Lajos u. 115.) Fővárosi Cégbírószág által kijelölt végelszámolójaként, s a Területfejlesztési és Környezetvédelmi Minisztérium és Magyar Országgyűlés korábbi megbízottjaként, valamint **TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT** és „**Segíts, hogy Téged is Segítsenek Mozgalom**” alapítóként, s mint magánszemély is, PTK szerinti „megbízás nélküli kárelhárítási ügyvitelt” folytat a magyarok jogos védelmeként. Honlapja(i): www.tejfalussy.com, levélcíme: Hungary 2621 Verőce, Lugosi u. 71., E-mail: tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com, T/Fax: +36 1 250 6064, +36 27 380 665, Mobil: +36 20 2181408.**

Sydo Tejfalussy András Béla Ferenc
(személyi szám: 1-420415-0215)
okl. vill. mérnök, gmk végelszámoló



feladó: **András Tejfalussy** <tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com>
címezett: Lovász László MTA elnök <info@titkarsag.mta.hu>
másolatot kap: Panasziroda ORFK Ellenőrzési Szolgálat <panasz.orfk@orfk.police.hu>
titkos másolat:

dátum: 2014. szeptember 1. 15:01
tárgy: Feltalálói szerzői jog védő közérdekű bejelentés a Magyar Tudományos Akadémia elnökéhez
küldő: gmail.com