

Bakondi György belbiztonsági tanácsadó úrhoz címzett közérdekű bejelentésként feljelentés a terroristák ellen, akik felbiztatják a magyarokat a vírosszennyezett és növényvédőszeres csapvíz ivására és a mérgező kálium túladagolással rákkeltő és ivartalanító (=népirtó) hatású élelmiszerek fogyasztására. (Az eddig bűnpártoló ügyészekhez, rendőrökhöz, bírákhoz nincs értelme benyújtani.)

Code: veroceivizcikk2 IV. évfolyam 20. szám

A tudós válasza

A Vác-környéki ivóvízről

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

Főfoglalkozású kutató vagyok, de több egyetemen tanítok (Debreceni Egyetem, Szent István Egyetem, ELTE), többek között ökotoxikológiát. MTA doktori minősítésemet biológiából szereztem. Szerkesztésben 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 növényvédőszeres csapvíz ivására. 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-maradékaival és lehetséges ökotoxikológiai következményük” címmel előadást tartottunk Vácon. Az előadásunk elharmarkodottan vitatott állításai – ahogyan az elhangzott, illetve a kivettített 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., Csányi 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 prometryn-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 illető, 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 segítségével segítette. Tette ezt azért is, mivel közöttünk, több évre szóló – egy OMF B pályázatra épülő –

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

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

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

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

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

DR. DARVAS BÉLA
c. egyetemi tanár

**Mulasztásos testi sértési kísérlet elkövetői és bűnsegedeik elleni (nemzetközi) feljelentőirat
A Verőcei Önkormányzat jegyzőjénél (dr. Hunyadkürti Szilvia úrnőnél) benyújtva,
illetékes továbbintézésre.**

Alulírt **Tejfalussy András** dipl. mérnök feltaláló, méréstani szakértő, Verőcei Létvédő Kör aktivista (2621 Verőce, Lugosi u.71, születtem: Budapesten, 1942. április 15-én, édesanyám neve: Bartha Edit, személyi számom: 1-420415-0215.), néhai Dr. Kovács Pál országgyűlési képviselő megbízott szakértőjeként, s korábbi Verőcei Önkormányzat-i szakértőként is, korábbi megbízóimnak a munkáltatói helyett, a Ptk. 484-487. §. alapján, a magam és a családom, s minden magyar állampolgár **létbiztonságát** a vezetékes ivóvíz vírusfertőzés ellen nem védettségének az elhallgatásával veszélyeztető, a személyi biztonsághoz való jogunkat megsértő (testi sértés kísérlet elkövető) **ismeretlen tettések ellen**

büntetőfeljelentés tesztek

a jelenleg konkrétizálódó **miskolci vírusfertőzés** tényleges okát, a klórozás vírus ellen nem hatásosságát elhallgató, s az ivóvíz házilagos átpárlásával, (a desztillálásával) való védekezést ellenző, akadályozó **Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat, és Egészségügyi Minisztérium, a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium, s a Magyar Tudományos Akadémia, valamint ezek kutatóintézetei** alapvetően bűnösségét szakértőként megállapítva.

A jelenleg zajló **miskolci vízfertőzöttség elhallgatási botrány**, amely miatt már 2000 ember szorult kórházi kezelésre, bizonyítja, hogy a klórozás nem hatásos a vezetékes ivóvízbe jutó, vagy tudatosan, pl. az egyre több, egyébként is ésszerűtlen felesleges szennyacsatornával (a termőtalaj helyett, amely hasznosítaná is és fertőtlenítené is) az ivóvizet szolgáltató folyókba koncentrált vírusfertőzött emberi ürülékkel bejuttatott **influenza- stb. vírusok** ellen.

Kérem a feljelentettek személy szerinti és intézmény szerinti bűnösségének a bírósági ítéleti megállapítását és az egészségükben valószínűsíthetően már károsítottaknak részére kártérítésnek a kifizettetését (a hasonló bűncselekmény, a holokauszt miatti kártérítés kifizetését is megiltették). .

Mintán a Legfőbb Ügyészség és Legfelsőbb Bíróság is többször elutasította annak elítélését, hogy az egyre több szennyacsatornával az ivóvízbázisokba egyre több vírusfertőzött emberi ürülék, háztartási és ipari mérget juttatnak be, s hogy esetenként a földet alkalmazzatott műtrágyák, pl. a rendkívül mérgező izraeli kálium-nitrát is, ss egyéb mérgek, a „növény védőszerek” mérgező mennyisége is bejutnak a hazai ivóvíz-bázisokba és onnan a vízvezetékekbe, a vezetékes ivóvizekbe, sőt az azokból készített „kristályvizekbe, ételekbe, italokba, pl. sörökbe stb. is.o.


Code: VirusosivovizFlj060614a

Az ÁNTSZ és a különböző, „a vízanúvek érdekeltiségi köréhez” tartozó önkormányzatok, sőt a Legfelsőbb Bíróság és a Legfőbb Ügyészség, s az alájuk rendelt nyomozó hatóságok és minisztériumok is, eddig minden esetben hazudozással akadályozták az ügyben szükséges nyomozásokat és büntetőeljárásokat. Ennek egyik fő oka lehet a személyi korrupció, vagy hogy népfogyatkozás és életrövidítési célú kormányzati és akadémiái, egyetemi szintű tudatos összeesküvés zajlik Magyarország eredeti lakosai ellen. Ezeknek a szervezeteknek és személyeknek a teljes körű kizárása szükséges az eddig megmutatkozott elfogultságuk miatt a most **konkretizálódott vírusfertőzési büntíly** vizsgálatának az intézéséből. Ha pedig mindegyik hazai állami és önkormányzati vezető és intézmény, szerv elfogult a fentiek miatt, akkor a Strasbourgi Nemzetközi Emberi Jogi Bíróság részéről kell a Magyar Köztársaság (magyar állam) által folytatott fenti emberi jog sértéseket ítéletileg megállapítani és kártérítést ott kell megítélni az áldozatok részére.

A népességfogyás évente kb. 40.000, mintegy 600.000 magyarral lett kevesebb az elmúlt 20 évben, akiknek az ingatlanait és a nyugdíjbefizetéseit valakik megszerezték, például az a 250.000 külföldi betelepülő, akit beengedtek az utód nélkül „kihalt” (valójában: kipusztított) magyarok pótlása szükségessége címén, ahogy azt a Heti Világgazdaság 2003. augusztus 9. száma, „Népfogyatkozás” címmel, a központi Statisztikai Hivatal adatait idézve megírta. Kb. olyan útemben írtják a magyarokat, ahogy a helyüket elfoglalók szaporodni tudnak. Ez a **Mózes II. 23. rész, 20-33.-ban leírt „lassan-lassan” népirtás módszerének felel meg**, s a népkiszűréshez való biológiai fegyver alkalmazás is le van ugyanott írva. S az is, hogy a zsidókat az ő ivóvizük és a kenyérük védi a többieket pusztító „nyavalyáktól”. Nekik konyhasóval fokozottan sózás és ivóvizként csakis desztillált víz használat van előírva (lásd: Talmud). Közismert, hogy a többieket kálissóval mérgezik konyhasó pótló anyagként és vírusos, mérgezett ivóvíz ivására beszélnek rá. A magyarországi zsidó hitközségeket a **MAZSIHISZ** képviseli, **AMELYIK A NEM VALLÁSOS HAZAI ZSIDÓKNAK SEM VOLT HAJLANDÓ SZÓLNI, HOGY DESZTILLÁLT VIZET KELLENE INNI ÉS KONYHASÓVAL FIZIOLÓGIÁSAN KELLENE SÓZNI.***

* Ezekről is konkrét dokumentumok, pl. mérési stb. bizonyítékok tömege is látható a www.aquanet.fw.hu internetes honlapunkon!

Verőce, 2006. június 14.



Tejfalussy András

HTML1DocumentEncodingutf-8Date: Wed, 14 Jun 2006 19:48:54 +0200 (CEST)
 Feladó: "Tejfalussy András" <ujvizforras@freemail.hu>
 Címzett: biolaci@freemail.hu
 Mássalátot kap:

ismeretlen

Tárgy: Pályázati pénz kicsalásához kellett befertozni a karsztvizet

Code: VirusosivovizFlj060614b

-----Original Message-----

From: Liebhardtne Józsa Mária [mailto: [REDACTED]@freemail.hu]

Sent: Friday, June 30, 2006 9:13 AM

To: biolaci@invitel.hu

Subject: Elolvastam

Tisztelt Uram, elolvastam levelét és megnyugtatom, semmiféle titkos társaság tagja nem vagyok, ki emberek, sőt az emberiség egészsége ellen vét. Ahhoz, hogy az idegrendszer, de egyáltalán az ingerületek "közlekedése", a sejtek egészségesen működjenek, ahhoz szükség van a Kálium és Natrium-pumpa egészséges egyensúlyára. A vérünk íze is sós, de felhívom figyelmét, hogy az ásványi sókat nem csak a tengeri vagy a szárazföldön bányászott sóbányákból fedezheti szervezetünk, de az ásványvizek, a gyümölcs-és zöldségfélék is tartalmazzák azt. A zöldségekben több a K-tartalom. A túlzott sófogyasztás viszont magas vérnyomáshoz vezethet! Ez nem hókusz-pókusz, hanem igazság! Üdvözlettel: Liebhardtne Józsa Mária biológia-földrajz és környezetvédelem szakos tanár, ki nem guru, nem szélsőséges csak szakember!!!!!!

Megújult az elektronikus piactér! Mp3 lejátszótól a focimezig az [origo]-n!
<http://vasarlas.origo.hu/index.vm>

HTML1DocumentEncodingutf-8Dátum: Sat, 01 Jul 2006 23:23:49 +0200
Feladó: "Várhegyi László" <biolaci@invitel.hu>
Címzett: ujvizforras@freemail.hu
Tárgy: FW: Elolvastam

HTML1DocumentEncodingutf-8Várhegyi László
biolaci@invitel.hu
biolaci@easymail.hu
Tel/Fax:+36 27 350-204

-----Original Message-----

From: Várhegyi László [mailto:biolaci@invitel.hu]
Sent: Friday, June 30, 2006 11:34 PM
To: 'Liebhardtne Józsa Mária'
Subject: RE: Elolvastam

Kedves Asszonyom!

Vérünk nátriumtartalma még az ósóceán nátriumtartalmához hasonlít. Az infúzióban (Salsola oldat) helyes arányban van a kálium és a nátrium. Nekem magas vérnyomásom volt attól, hogy Dr. Oláh Andor és Ferencsik István lebeszéltek a sózásról. Ők ebbe a tévhitbe bele is haltak. Sajnos. Én amikor prof. Issekutz Gyógyszertanából megismertem az igazságot, elkezdtem szólni, de jó sóval azaz tiszta patikai NaCl-el, mivel a kereskedelmi forgalomban lévő étkezési sók vérmérgező adalékokat tartalmaznak és a megengedettnél magasabb a káliumtartalmuk. Szabványsértő sók vannak forgalomban. A páciéntúrámban 100 beteg közül 95-nek káliummérgezése van!!! Ezt a vérképeik nátrium-kálium tartalma is igazolja és a panaszuk is. Nekem azóta jó a vérnyomásom, amióta rendszeresen szok, jó sóval. És erősebb is vagyok. Tavaly világbajnok voltam ultranehez súlyvetésben (25,4 kg). Kalapácsvetésben veteránolimpiai bajnok vagyok. A múlt vasárnap nyertem meg a szlovák bajnokságot ebben a számban. 18 éve vagyok vegetáriánus, 8 éve a vegetáriánusságot is a vércsoportom szerit "üzöm". !. Éve csak desztilláltvizet iszom és azzal is főzünk. 14 éve vagyok gyakorló természetgyógyász, egészségügyi felsőfokú végzettségem mellett rendőrtiszt, pedagógiai, pszichológiai felsőfokú végzettségem van, s az alapvégzettségem: metallográfus mérnök. Sajnos sok rendőri boncolásnál ott voltam és a medőrorvos kollégák, igazságügyi orvos szakértők megmutatták, hogy mi árulja el a kálium-mérgezést. A magyar Fekete Angyalt is így leplezték le. 59 évesen jobbak sporteredményeim, mint 10 évvel ezelőtt. Ezt is a sózásomnak- jó sóval- köszönhetem, mert alapvetően máson az utóbbi időben nem változtattam.

Ajánlom tekintse meg a bizonyítékaimat a www.aquanet.fw.hu honlapon. Nem vagyok szélsőséges, csak az gondol annak, akit "birkásítottak". A Rendőrtisztai Főiskolán a Titkos Háborúk történeteit, módszereit volt időm tanulmányozni. A tudományok elég széles területeire van rálátásom és előbb észreveszem az átjárásokat és összefüggéseket, stikliket, mint aki csak egy-két síkon képzett.

Tagja vagyok a Magyar Természetgyógyászok és Életreformerek Tudományos Egyesületének, s innen is sok hasznos információ cserél gazdát közöttünk. Jó lenne ha Ön is a tudásával, képzettségével jobban elmertülne ebben a témában és segítené a munkánkat. Ezt előre is köszönöm.

Küldök át másik e-mailban a külföldi reagálásokról.

A vízzel, a tejjel és az elektroszennel kapcsolatban is hasonló anyagokat állítottunk össze, s azokban is megteesszük minden irányban a leleplező anyagainkat. Ma a bioterrorizmusba sokkal többen belehalnak, csak Magyarországon, naponta, mint a londoni metrórobbantásokba.
Üdvözléssel: Várhegyi László

Várhegyi László
biolaci@invitel.hu
biolaci@easymail.hu
Tel/Fax: +36 27 350-204

A



A MAGYAR ORSZÁGGYÜLÉS
ELNÖKI TITKÁRSÁGA
TANÁCSADÓ

1357 Budapest, Országház
Tajfalussy András úr

Budapest
Lajos u. 115.
1036

P-119/2/1998

Tisztelt Tajfalussy úr!

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

Káliso 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.

Tisztelettel

dr. Gasparics Emese



Code: gasparicsmese

rendőrség és bíróság azután sem lépett fel az egészségrontó terrorizmus ellen, hogy a kormányzat beismerte. Óriás stadionokra van pénz, bizonyítottan egészségügyi terroristák megfékezésére nincs.

20 éve vagyok az Alapítvány kuratóriumának elnöke. 1985 óta több mint 100 ezer embernek nyújtottunk segítséget a rák elleni küzdelemben. Büszke vagyok rá, hogy ennek a munkának a részese lehetek, és arra biztatók mindenkit, hogy vállaljon egy kis részt ebben a harcban.

Vitay T

**"A rák ellen,
az emberért,
a hoinapért!"**

Kémeléndi Rákellenes Alapítvány



Vitray Tamás



**Magyarország 1%-ának már segítettünk,
Most Ön is segíthet adója 1%-val!**

Hívjon, ha segítsünk! Hívjon, ha segítenek!
2 1 7 - 0 4 - 0 4 w w w . r á k e l l e n . h u

Tisztelt Vitray Tamás Elnök Úr!
AQUANET.FW.HU internetes
honlapunkon Ön is megtekintheti az
orvosi bizonyítékokat arról, hogy az
Önök Alapítványa által szorgalmazott
"antifiziológiás" táplálkozás rákkeltő is
s a rákból gyógygyulást akadályozó is.

Budapest, 2005. 02. 08

Tejfalussy András
NYÍLT LEVÉL!

(Code: Vitraynak5)

KÖZÉRDEKŰ KÉRDÉS FELTEVÉS:

E levél címzettjei máig sem voltak hajlandók tájékoztatni a rákbetegeket azon "ok-okozat kalibráló" tudományos mérésekről, amelyek bizonyítják, hogy a rákban megbetegedettek számát megsokszorozza, ha a sejtmembránt elrontó, s a stressz elleni sejtvédekezést és a veseműködést és a keringést is erősen rontó, sőt meddőséget is okozó kálium-túladagoló és/vagy konyhasó-hiányos "reform étkezést" folytatják (pl. mérgező búzafüfé ivást stb.)?

Budapest, 2007. 04. 27. Tejfalussy András

N y í l t l e v é l !
INTERNET www.aquanel.ini.hu
T. CÍMZETT! A lévelet alapján!

Budapest, 2000. X. 03.
Tel: "hogv1001.006"

"A rák ellen az emberért, a hónapért
Társadalmi Alapítvány". Vitrai Tamás Elnök Úrnak! Fax: 2170404
Őn nem védekezik a népiirtó káliumtúladagolás és a szennyvizitátás ellen?

A mérések adataiból valószínűsíthető, hogy 4 nemzedék leforgása alatt, a "magyar bennszülötteket" nyomorékká teszik és biológiailag kiirtják. Az ún. Életelmélet közömbösen engedi megnyomorítani magát és gyerekeit. Aitalkunk beszerzett állami mérési adatok bizonyítják: sejtdeformáló és "érzékenyítő" (rákosító) kálium túladagolást szorvosztok "nekünk", amit szennyvizivárossal kombináltak*. Lásd "Moszkvai Ferek": Jagoda módszerét!

I. Ezt már a kapitalizmus, a "magántulajdon győzelme" előtt elkezdték:

- 1./Nem a magántulajdon az oka. Legfőbb oka a társadalmi és bírósági kontroll korrump felszámolása. Kirekesztik a tehetséges, de nem korrump személyeket a közigazgatási és a tájékoztatás szférából.
- 2./A népiirtások legfőbb oka a magántulajdonra alapozott monopólium, ezek nemzetközi összejáratása, a 78ld lakosság eltartó képesség rovására, az ökoszisztéma és emberi egészség kárára üzletelések.
- 3./Egyéb okok: károkozás, hogy az anyagokat "keresztbe szállítják", ezúton szennyező hatású, természetellenes anyag koncentrációkat okozva, s ennek a hosszabb távú biológiai hatása katasztrófális!
- 4./Miért tehetik? Mert a társadalom számára hasznos munka nincs sem a magánszféra, sem az állami szféra által rendszeresen megfizetve és ez az oka, hogy - az életmentést elhárítva - , sok magyar mérnök orvos, jogász, újságíró a "haláltábor építőmestereit" szolgálja.

II. A közzétett AKADEMIAI SZAKERTŐI felülvizsgálati adatok bizonyítják: Mérgező a kálium-tabletta és (kálióval kevert) hamisított sóval is mérgezik a nekőseber étrendűeket. De most is káliummentes a kőseber hazánkban. (Nekőseberben 30-szor annyi a kálisó, mint a tengervíziből bepárolt tengeri vegyesóban. Életelméletörvényi csalással fedezik. Kálisóval kevert só érti az MSZ-01-10007 szabványt, szabálysértés!

- 1./ A káliumtúladagolással érzékenyített sejteket a szennyvíz ivóvíz is folyton vezetékcsatlakoztatja. Allatkísérletek szerint, a szervetlen kálium komponens élelemmel túladagolásától az első nemzedéknél "lefogyást", a második s harmadikaál további torzulásokat, majd a negyedik nemzedéknél már a szaporító sejtek s a testszövetek, szervek halmozott tönkremenetelét, spermaminőség romlást, a női szervek degenerálódását és csoportos kipuaztúlást tapasztalták.
- 2./ A "konkréttság szintjén", mit akar Őn tenni azért, hogy a vissza-fordíthatatlanul nyomorékká (és szaporodás-képtelenné) torzítás előtt hozzá juthasson a nem-kőseber-étrendű bennszülött magyar is a tiszta konyhasóhoz és a tiszta ivóvízhez? Mit, mikorra fogsz tenni ellene, az figyelembevéve, hogy már kb. 1960 óta "KÉTYEG" a káliumos halálóra?

III. Hogy néz Őn azok szemébe, akik előtt elhallgatja azt, hogy mit etetnek velük "gyógyszó", s mit isznak "tisza ivóvíz" gyanánt? "Bátran és büszkén?!"

- IV. E népiirtás ellen Őn óhajt-e tenni? Ha igen, mit? Sorolja fel:
 - a./
 - b./
 - c./
- V. Küldje meg válaszát, hogy **2007.04.27.ig** közzétehessek az INTERNET-en!

Melléklet: 1./"szólj000.907" Tejfalussy András elnök sk.
2./"szavdók.100" AGRONALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG
3./"Táblázat, 2" 1036 Bp. Lajos u.115. T/Fax:1/2508064

Code: Vitray-070427



A KÍVÁNT HATÁS A VIVEGA-EVŐ ÉLETRÖVIDÜLÉSE ÉS NEMZŐKÉPTELENSÉGE?

A kívánt hatás akkor biztos, ha konyhasó helyett VIVEGÁT használ!

Sóból is megárt a sok

Magyar találmány, nemzetközi hírnév

A só mint az emberiség első ételízesítője egykor nagy becsben állt. Olyan értékes kincs volt, amivel rendkívüli módon takarékoskodtak, a sótartó nem állt ott minden asztalon. Mátyás király lakomáin például csak akkor szóhatták után ételüket a vendégek, ha náluk volt saját sótartójuk, vagyis az a zsákoeska, amiben a só-tartották. A só mint a szeretet jelképe, a magyar népmesékben is megjelenik. Ma már azonban tudjuk, hogy számos előnye mellett súlyos egészségkárosító hatása is van.



Manapság egyre gyakrabban hívják fel a figyelmünket arra, hogyan és miért vigyázzunk az egészségünkre. Számos ajánlás szól arról, hogy miből mit és mennyit együnk vagy ne együnk, hogy milyen minőségű alapanyagokat vásároljunk a főzéshez, hogy miként fűszerezünk, sózzunk.

A magyar ember különösképpen szereti a sót, még meg sem kóstolta az ételt, de máris a sószórót keresi. Evente fejénként 4,5 kg sót fogyasztunk el, a nyugati országok 2,6 kg-os fejénkénti átlagával szemben. A magyar férfiak négyszer, a nők háromszor annyit - naponta kb. 15 grammot - fogyasztanak, mint amennyire a szervezetüknek szüksége lenne. Már a tinédzser korú fiúk és lányok szervezetébe is háromszor, illetve két és félszer több só kerül.

Ennek az igen nagy sóterhelésnek a nagy része az élelmiszerekből, legfőképpen a szalonna- és kolbászfélékből, a sajtokból, a sós „násikból”, ropikból, csipszekből, no meg a sózából adódik össze.

Jó, ha tudjuk, hogy a napi konyhasóigényünk 5 gramm, amihez már egy pár virsli vagy negyed kiló félbarna kenyér elfogyasztásával hozzájutunk.

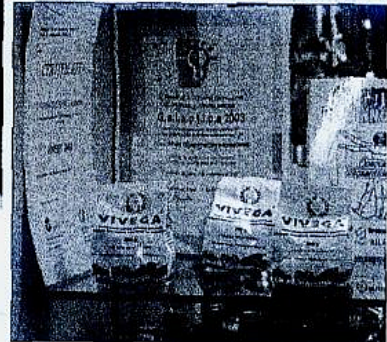
A túlzott nátriumklorid-bevitel hatására az erre érzékeny emberekben jelentősen fokozódik a magas vérnyomás kialakulásának a veszélye, különösen akkor, ha ez elégtelen kálium- és magnézium-bevitellel párosul. A túlzott konyhasó-fogyasztás fokozza a folyadék-visszatartást, ami elősegíti az ödémák, és ahogyan azt már említettük, a hipertónia, vagyis a ma-

gas vérnyomás kialakulását. Hatására csontjainkból könnyebben ürül ki a kalcium, magában rejtve a csontritkulás kialakulásának veszélyét, de megnöveli a gyomororrák kifejlődésének a kockázatát is.

Szomorú tény, hogy a magas vérnyomás, vajamint a szív- és érrendszeri betegségek mind a megbetegedések, mind pedig a halálozás tekintetében vezető helyet foglalnak el. Magyarország a szív- és érrendszeri halálozások tekintetében Európában az első, a 45-50 év közötti férfiak halálozásában pedig világszököttünk. Nálunk minden negyedik felnőtt embernek magas a vérnyomása, ami mind a szélütés, mind pedig a szívinfarktus szempontjából az egyik legfőbb rizikótényező. Minden második haláleset szív- és érrendszeri betegség következménye. Az elhunytak 72 százalékában magas vérnyomást diagnosztizáltak.

Nem vitás, hogy a betegség lektüzdésében elsődleges teendő a konyhasó-fogyasztás csökkentése - tartják a szakemberek. Pedig nehéz lemondani a sóról, ami nélkül, valjuk be őszintén, valóban izetlen az étel. Pedig az előbb említett betegségek gyógyításakor, a legtöbb esetben a gyógyszereszen túl, diétára szorítják az embert, aminek az egyik alap-eleme a sómentesség. Léteznek azonban olyan csökkentett só-tartalmú készítmények, ételízesítők, amelyekkel kiválthatjuk a sót.

Dr. Gyarmathyné Nemes Erzsébet gyógyszerész találmánya, a csökkentett nátrium-tartalmú sókeverék, eddig három kontinens, Európa, Ázsia, Amerika tíz díját érdemelte ki. De hogy kerül a só a patikamérlegre? Hogyan adta a fejét egy gyógyszerész arra, hogy tudását ilyen különleges formában kantatoztassa?



„Ne nyald a falat!”

Bolíviában egy kiszáradt sótó medrében áll az a szálloda, amelynek falán a következő furcsa felirat olvasható: „Kérjük, ne nyalják a falakat!” A szállodát ugyanis 35x35 méretű sótéglákból építette fel egy vállalkozó szellemű üzletember. A sótéglák a napsütésben átforrósodnak, és amikor éjszaka lehül a levegő, a sóból készült falak kellemes meleget árasztanak.

Gyártja és forgalmazza:

HERÓDEK BT. (csomagküldő szolgálat)
 2051 Biatorbágy, Nagy u. 17. ☎: 06-23-311-993
 Internet: www.vivega.hu www.inventor.hu

Apartheid okozó sók (2004.02.17.)

Miután
ezt



A kóser só úgy "egészségvédő", ha nincs benne kálisó, de a nem kóser só, ha van?! .

közzétették a www.aquanet.fw.hu honlapon, „antiszemitizmussal vádolva” eltüntették a honlapot a magyar szerverről. (Emiatt jelenleg a külföldi szervertes www.tejfalussy.com honlapon belül működik). Utána elkezdtek az interneten izrael állami Star kosher tanúsítvánnyal, BONSALT „jósóként” reklámozni a magyarok felé a bizonyítottan patkányméreg hatású kálium-klorid kálisót:

Naponta kb. 500 mg. vagyis 1/10 teáskanálnyi nátriumra van szüksége a szervezetünknek, ami természetes módon fordul elő táplálékunkban. Hagyományos asztali só fogyasztásával átlagosan 2400-6900 mg nátrium kerül be a szervezetbe, amely raktározódik, megköti a vizet, **ízületi és szívproblémákat, izomgyengeséget, magas vérnyomást okoz**, hozzájárul a csontritkulás és a veseproblémák kialakulásához.

Ehhez nagy segítséget nyújt a **BONSALT NÁTRIUM MENTES SÓ**, amely természetes anyagokat tartalmazó ásványi só. ...

Normális testi funkcióinkhoz, testünk folyadékegyensúlyának szabályozásához szükségünk van sókra.

A Bonsalt minden egyes összetevője természetes eredetű és fogyasztásra alkalmas. **Kálium-klorid**, L-lizin mono-hidroklorid, **tisztított borkő, Cream of Tartar**, glutaminsav és szilikon-dioxid. Ezek mindegyike természetes, **jótékony hatást gyakorol a szívre**, a só nátriumtartalmát 100 grammonként 44,8 gramm káliummal helyettesítve.

A Bonsalt korszerű technológia alkalmazásával, **a legszigorúbb minőségellenőrzési előírások betartásával** készül ...

A **kálium-klorid** a termék sópótló összetevője.

A **szívbarát BONSALT** sós ízek szabadságát nyújtja.

Speciálisan alacsony kalóriatartalmával **bármely diétához** használható !!

A családok asztalainál a legjobb ízeket nyújtja az **EGÉSZSÉGES ÉLETMÓD FELÉ** A BONSALT.

A termék rendelkezik a **Star-K Kosher** tanúsítvánnyal is.

BONSALT NÁTRIUM MENTES SÓ

A szívbarát BONSALT sós ízek szabadságát nyújtja.

A termék rendelkezik a Star-K Kosher tanúsítvánnyal is.

BONSALT natrium mentes só 0,85 gr 3 db

1800 Ft ,,



Ezt hazudhatják a magyaroknak, miközben „orvosi tantétel”, hogy már 1 vagy 2 gramm kálium 1 óra alatt vérbejuttatása is mindenkinél szívmérgező hatású, s közismerten káliummal végzik ki az USA- ban a halálra ítélt embereket (ill. a nálunk „Fekete Angyalként” működő kórházi ápolók is). Persze az Izraeli kosher boltból hozatott kóser só tökéletesen tiszta nátrium-klorid konyhasó! A Zsid rkbetegek gyógyításához használt SALSOL, SALSOL nem kálisót, hanem tiszta NaCl konyhasót tartalmaz, literenként 9 grammot, desztillált vízben feloldva. Vagyis a hithű zsidókat nem mérgezik.

A vérbe 1 órán belül
a s;
bejut
beju
0,8
káliu
nagyot
káliu
vagy
n
*Az In
elmél
ta
Dr. Va
Mec
Bi

A víz pótlása mellett csak az egyik "ásványi só" pótlásától nem lehet eltekinteni. Ez a fontos só az "NaCl", a KONYHASÓ:

SALSOLA infúzió üveg palackban **500 ml**

Parenterális alkalmazás esetén kizárólag intravénásan alkalmazható!
HUMAN Orvóanyaggyártó és Gyógyszergyártó Rt., Gödöllő

400

002

Összetétel:

	mmol/l
Na ⁺	154
Cl ⁻	154

injekcióhoz való desztillált vízben.

A "Salsola" sózott desztillált víz. Egy-egy literje 9 gramm NaCl-t (konyhasót) juttat be. Felnőtt emberbe 2 liter ilyen oldat napi 18 gramm NaCl-t visz be. Ilyen a gyógyhatású fiziológias konyhasó- és víz-pótlási arány, ill. -sebesség!

300

008

Oszmolaritás: 308 mOsm/l
pH: 4,5-7,0

Az orvos kezéhez.
Kizárólag orvosi rendelői és fekvőbeteg-gyógyintézeti felhasználásra. Lásd a mellékelt gyógyszeralkalmazási előírást.

Figyelmeztetés:
Kizárólag tiszta oldat használható! A megbontott oldatot félretenni és később felhasználni tilos! Inkompatibilitás veszélye miatt más gyógyszerrel történő elegyítés kerülendő!
Szobahőmérsékleten, 25 °C alatt tartandó!

OGYI-7: 5881

NI-104000-107

Gy. sz.:

Felhasznál.



EZ IS BÜNCIGY BEZONYÍTÉK A FIZIOLOGIAS KONYHASÓ PÓTLÁS TIZEDÉRE, ÁTTÉRÉSRE, FELHÉZTATÓ BAHÉSZÉ LÍSSÉL NÉPPIRTÁS BANI BÜNSÉGEDEZŐ ORVOS-ACADÉMIKUSOK ELLEN!
Vitam. 2967. 18. 24.
TUDOMÁNYOS BESZÉDESÉGI GYJT.
Trafikomp. Árványi út 14. sz. 10101.
székhelyi rendeltetés

A

magyaroknak azt hazudják, hogy a csapvíz a legegészségesebb táplálék és hogy a tiszta desztillált ivóvíz életveszélyes mérge. A zsidóknak elő van írva, hogy csak ők ihatnak gyógyhatású tiszta esővizet, vagyis desztillált vizet. Lásd: Talmud, Taanith 10 a. lap: Izrael országa esővizet iszik, az egész világ pedig a maradékot....", valamint lásd Talmud, Baba kamma 93 b. lap: 83 betegség elmúlik egy korsó (desztillálástól megtisztult) víztől és (tisztá NaCl konyhasóval) sózott kenyértől!



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 készítjük 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 ételünk 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.

Felhasználási javaslat:

Mindenfajta étel elkészítéséhez, levesek, főzelékek, sülték, öntetek szószára, ízesítésére. Hazánkban az ajánlott érték háromszorosa a napi átlagos konyhasófogyasztás. Mivel a **Vivega** csökkentett nátriumtartalmú, segít Önnek a nátriumfogyasztás csökkentésében, a káliumbevétel növelésében, azaz kedvezően befolyásolja a nátrium-kálium-egyensúlyt.

A **Vivega** fogyasztása mindazoknak előnyös, akik csökkenteni kívánják az étel elkészítéséhez konyhasó formájában felhasznált nátrium mennyiségét, de különösen javasolt nátriumszegény diétán lévőknek!

Nem javasolt: veseelégtelenség, szívelégtelenség, kálium-visszatartást okozó gyógyszerek szedése esetén, ezért a készítmény étrendi felhasználása előtt konzultáljon kezelőorvosával!

Készült: konyhasó, kálium-klorid, kálium-citrát, ízfokozó E 621, szárított zöldségek és fűszerek: sárgarépa, pasztinák, zeller, vöröshagyma, petrezselyemlevél, fűszerpaprika, őrölt bors, fokhagyma, lestyanlevél, babérlevél, valamint kukorica-keményítő, cukor, magnézium-citrát és antioxidáns E 300 felhasználásával.

100 g tápértéke:			
Energia:	333 kJ (79 kcal)	Fehérje:	4,0 g
Szénhidrát:	7,0 g	Zsír:	0,25 g
Na ⁺ :	17,0 g	K ⁺ :	20,0 g
Mg ⁺ :	0,1 g		

Tárolás: sötét, száraz helyen, szobahőmérsékleten, levegőtől elzárva.
OÉTI-engedély száma: 1470/D

Gyártja: Nemes Élelmiszergyártó Laboratórium
7135 Dunaszentgyörgy, Rákóczi E u. 120. T.: 06 30 979 3324

Minőségét megőrzi: a hátlapon jelzett időpontig
Forgalmazza a Béres Egészségtárak
Miskolc, Jókai u. 20. Bp. VI. Bajcsy-Zs. köz l.
Bp. XIV. Laky u. 37. Bp. III. Szentendrei u. 143.,
és a Gyártó

**SZÍVMÉRGEZŐ KÁLISÓVAL „ÍZESÍTETIK” AZ ÉTELT”,
A 40 % KÁLISÓ TARTALMÚ „VIVEGA”, MINT „TALÁLMÁNY”?!
Tapasztalatok a VIVEGA fűszeres só kellemetlen mellékhatásairól**

Egy túlélő „élménybeszámolója”:

„A rádióban hallottam a VIVEGÁRÓL, és az internetről letöltöttem az erről szóló anyagot. A rádióban elhangzott riportban a feltaláló gyógyszerészhölgy azt javasolta, hogy kávé helyett is iható és élénkítő hatása ragyogó.

Ezután beszereztem, a nem túl olcsó mérget. A gyógyszerészhölgy javaslatára, kávé helyett egy élénkítő italt kevertem magamnak. Az íze hasonlított egy műleveséhez amiben, mondjuk Vegeta van.

Nagyon megszerettem, és egy nap megittam belőle egy-két pohárral. Ezután volt olyan, hogy egy nap megittam három pohárral, s mivel vegetáriánus étrendet tartok, ezért nem tudtam mitől vagyok rosszul.

A három pohártól iszonyú szívtáji nyomást, és fájdalmat éreztem, annyira rosszul voltam, hogy nejemnek azt mondtam, ha ez így megy, nem érem meg a holnapot.

Túléltem, reggel már jól voltam, csak vizelni nem tudtam, majd csak délutánra sikerült vizelnem, rengeteg víz elfogyasztása után.

Szeretném, ha az általam tapasztalt dolgokról az ezzel foglalkozó szervek, és a lakosság is értesülne, és felülvizsgálnák és ellenőriznék a VIVEGA hatását az emberi szervezetre.

Barabás József g.k.
1221.Bp., Leányka u. 36.”

A HIVATALOS ELJÁRÁS, ILL. KÖZZÉTÉTEL CÉLJÁBÓL,
INTÉZÉSHEZ ÁTVETTE:

Téjfalussy András

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG (PJT)
ELNÖK (1036 Bp., Lajos u. 115., Tel./fax: 1-250-6064)

Budapest, 2002.III. 27.

Code: „vivegaméreg”

Code: VIVEGAMÉREG



Tapasztalataim a VIVEGA fűszerkeverékkel szemben
mellékhatásairól.

A rádióban hallottam a VIVEGÁRÓL, és
az internetről letöltöttem az erről szóló anyagot.
A rádióban elhangzott riportban a felkutatás
gyógytervezőkörrel azt javasolta, hogy kávé helyett
is itakó, és élénkítő hatása nagyobb.

Ezután beszereztem, a nem túl olcsó méreg.
A gyógytervezőkörrel javaslatára, kávé helyett
egy élénkítő italt kevertem magamnak.
Az íze hasonlított egy műtleveshez amiben,
mandzsa vegta van.

Nagyon megronttam, és egy nap megittam
belőle egy-két pohárral. Ezután volt olyan,
hogy egy nap megittam három pohárral,
mivel vegetáriánus étrendet tartok, ezért
nem tudtam mitől vagyod rosszul.

A három pohárral inzulinhiányos tünetjei nyomorult,
és fájdalmat éreztem, amilyen rosszul voltam,
hogy neyennek ezt mondottam, ha ez így
megy nem érek meg a haláligot.

Türeltem, reggel már jól voltam, csak
vizelem nem tudtam sem ingerem nem volt
semmit nem éreztem, majd csak délutánra

Code: vevegabarab1a

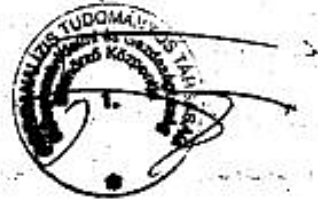
sikerült vizelni, rengeteg víz elfogyasztása után.

Szeretném ha az általam tapasztalt, dolgot az ezzel foglalkozó emberek, és a lakosság is értesülne, és felülvizsgálja és ellenőrizze a VIVEGA hatását az emberi szervezetre:

Barabás Tócsa
BARABÁS TÓCSA
1021. SPLEÁNYSKA U 36.
107 341 336

A hivatalos eljárás, ill. követéssel céljából, intézkedés, átutalás.

Bp. 2002. III. 27.



Code: vevegabarab1b

Handbook of Veterinary Drugs

*A Compendium for
Research and Clinical Use*

Irving S. Rossoff

1977

with a Foreword by
H. Hugh Duker, D.V.M.



Springer Publishing Company
New York

As soil temperatures rise and spring grasses grow lush, their potassium content may increase. An increase in the ratio of K:Ca and Mg can promote tetany in cattle. This may be the cause of so-called wheat poisoning in cattle. Additional dietary potassium may reduce the incidence of calculi and improve feed conversion of cattle in cotton and milo areas. Fatigue and anorexia in horses on nearly exclusive oat diets may be due to decreased serum levels of potassium.

Az állatokra (és emberekre is) veszélyes az ételük túl nagy káliumtartalma! Például a tavaszi fűvek relatíve nagy káliumtartalmától a tehenek tetániásak, a lovak pedig fáradtak, anorexiásak lesznek.

A „Béres cseppeket” feltaláló Dr. Béres József kísérleteiben az egereknek emlőrákjuk keletkezett a kálium túladagolástól.



3. a jódhiányos megbetegedésekkel kapcsolatos vizsgálatok során állatkísérletekben golyva helyett emlőrák keletkezett az egereken, ha bizonyos tápelemek (kálium, foszfor) túlsúlyát biztosítottam táplálékukban.

Újsz
17

1986. IX. 18

A mi Antirandom méréseink eredményeinek a Falurádióban közzététele után, beismertegy szlovákiai kutató alábbi cikke, hogy a talajvíz kálium tartalmát a 90 mg/kg természetesnél nagyobbra növelve a "műtrágyaként" adagolt káliumvegyületekkel, számos betegséget lehet okozni a növények, de az állatoknak és az emberek részére is, ez utóbbiakat meddővé is teszi, s a hagyományosnak a többszörösére növelhető vele a természeti önköltség.

Budapest, 2007. 02. 19. Tejlalussy András /mérési tanácsadó/

A termőterületek műtrágyázásával, illetve a terméseredmények szempontjából a keményítő optimális mértékével és ennek környezeti hatásaival nem egy szakkör, értekezés, vagy laikus eszmefuttatás foglalkozik a sajtó hasábjain. A műtrágyázás egyik különösen negatív hatásaként a zöldségfélékben és egyéb növényi termékekben feltehető nitrogénzármarakokat nevezik meg, s ezzel összefüggésben felhívják a figyelmet a nitrogéntartalmú műtrágyák túlzott alkalmazására.

A Szlovák Tudományos Akadémia Kísérleti Növénykörtani és Rovartani Intézetében elért legújabb eredmények azonban egy másik "bűnösre" mutatnak rá, amely tésztával a modern mezőgazdaságban műkeltető vegyszerekkel szemben az élő szervezetek milliói számára a kálium, amelynek problémájával már évtizedek óta foglalkoznak.

Gond a fejlet

A probléma bevezetésében el kell mondani, hogy a csehszlovák mezőgazdaság a műtrágya-alkalmazása területén is túl van azon a határon, amit a termelés mennyisége és minősége szempontjából optimálisnak nevezhetünk. Általában elterjedt nézet - mivel a termékekben magas a nitrátok aránya - hogy a talaj nitrogénnel van túlterhelve. A nitrátok problémája természetesen komoly és aktuális, de a legújabb eredmények arra engednek következtetni, hogy ebben is a túladagolt kálium, illetve néhány helyen foszfor hatással kell látnunk.

Köztudott, hogy viszonylag magas színvonalú nálunk a növénytermesztés, de problémáink vannak az állattenyésztésben, ahol a világ fejlett országaival való összehasonlítás nem éppen biztató a számunkra. Ez leginkább a tömeglakarmányok minőségével kapcsolatban áll először ki. A tejtermeléshez például sokkal több erőtakarmányt használunk fel, mint más fejlett szarvasmarha-tenyésztéssel rendelkező országok, mivel tömeglakarmánnyal nem tudjuk elérni a kívánt teljesítményt. A szárlított tömeglakarmány ugyanis nálunk 25-30 gramm káliumot is tartalmaz kilogrammonként, noha az optimális mennyiség 10-15 gramm között lenne. De ugyanígy probléma a burgonya keményítőtartalma, illetve a cukorrépa cukortartalma, sőt még a gabona korai érése is, amely utóbbi leg-

alább feltételek veszteségeit okoz hektáronként. Minélz Královic mérnök szerint a káliumtartalomra vezetővel vissza.

Hányzó mikroelemek

A kálium az az alapvető elem, amely a növényekben az ionok felvételétől önti. Bizonyos koncentrációig harmonikusan felvesz mindenféle iont, de egy határon túl blokkolást kezd a kálium és a magnézium felvételét. Ezek az ember és az állat ásványi

Kedvező körülmények alakulnak ki a káliumot korlátozó gyomok számára is, s ezek már nagymértékben elszaporodtak. Ha körülnézünk a földeken, ahol egyébként egy-egy fűgyomirtót használunk, bizonyos fajta gyomok eltűntek, mások viszont állandóan terjednek. Először ugyan a konyak, amelynek nem kedvez a kálium, de van helyette libatop és parlagi tüske minden mennyiségben. Ezek ellen újra herbicideket használunk, ami gátolja a foltosintézist, tehát megint csak elősegíti

De nemcsak a növények ellenállóképességét, illetve a mezőgazdasági termékek ásványianyag-összetételét befolyásolja, hanem közvetlen hatással van a gazdasági haszorra is. A burgonyában valamilyen a halvasas évekig még 20-21 százalék volt a keményítőtartalom, amely mára 13-14 százalékra csökkent, s ugyanez a helyzet a cukorrépaé is, ahol a halvasas évekig 18-20 százalékos cukortartalmat mérhettünk, s mára az átlag 14,6 százalék. Ehhez tudunk kelet, hogy az évenkénti átlagban a talaj káliumtartalma kilogrammonként még körülbelül 60 milligrammnyi szinten volt, s mára már 250 körül értéket is mérhettünk.

Csökkenteni kell

Ahhoz tehát, hogy a fentebb leírt problémákat kiküszöböljük - az SZTA Növénykörtani és Rovartani Intézetének eredményei szerint - a legfontosabb feladat a talaj káliumtartalmának csökkentése. Ez nemcsak jobb terméseredményeket hozhat, hanem ami lényeges, javítja annak minőségét, és csökkentheti az egyéb műtrágyák, a növényvédős és rovarirtószerkelet használatát is. Évek óta végzik a kálium és a nitrogén arányának a terméseredményekre való hatásai vizsgálatát kísérletekkel. Bebizonyosodott, hogy a legnagyobb terméseredményeket akkor érik el, ha a talaj kilogrammja 90 mg mennyiségű káliumot tartalmaz, és hogy a terméseredmények 200 milligrammnál, különböző években 16-24 százalékkal is csökkentenek. Ez a 200 mg a jelenlegi átlagos szint.

A talaj káliumtartalmának csökkentése megoldandó a nitrátproblémát is. Bebizonyosodott ugyanis a kísérletek során, hogy a nagyobb mennyiségű termés elérés érdekében magas káliumtartalom mellett háromszor-négyszer nagyobb mennyiségű nitrogént kell felvennie a növénynek. Ezen kívül a talaj káliumtartalmának csökkentése még egy sor más probléma megoldásában is segít, és egyszerűbbé válik - természetesen olcsóbbá is - a mezőgazdasági termelés. Ebből a tudományos dolgozók véleménye szerint szükséges, hogy mindenütt pontosan megállapítsák a talaj összetételét és kidolgozzák a műtrágyák szükséges adagolásának arányát. Ezeknek a méréseknek az elvégzésére az agronómiai vállalatok minden nagyobb befektetés nélkül képesek, tehát elsősorban a mezőgazdaság dolgozóin múlik, hogyan közelednek a felvetett problémákhoz.

(Szénás)

Túl sok a kálium

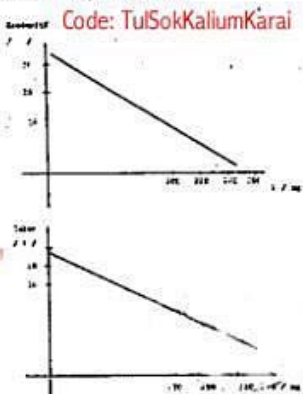
Új szempontok a műtrágyázásban

láplálékának alapelvei. Hányzó csontgyulladás, csonttrikulás, ízületi gyulladásokat okozhat, és marósság ezek a betegségek, az erre való hajlam már fiatal korban is sok esetben megfigyelhető. A káliumot és a magnéziumot a növényi láplálékok, például a zöldség juttatják a szervezetbe, vagy a tej, de ha ezekből hiányzik, akkor természetesen más úton kellene és súlyosabb esetben kell pótolni. De ez csak két elem. A talaj magasabb káliumszintje más mikroelemek felvételét is akadályozza, például a légszempontjából fontos vas, vagy a már említett nitrátok lebontásához szükséges molibdén, mangán és cink felvételét. Ha ezek a mikroelemek ott vannak a szervezetben, akkor a nitrátokat ammóniákra bontják, és az távozik a szervezetből. Ha hiányoznak, akkor ez a szintézis nem megy végbe, csak nitrátok vagy egyéb nitrogénzármarak, például nitrózaminok keletkeznek, s mivel ezek karcinogén anyagok, betegségeket idéznek elő. A talajban lévő kálium a cink felvételének blokkolásával a gazdasági állatok reprodukcióját is veszélyezteti. = MEGDÖVE TESZŐ ÜNET (ISX)

Deformálja a sejtet

Mivel a kálium nem engedi meg, hogy a növény elegendő káliumhoz és magnéziumhoz jusson, ezzel lönkreveszi a sejteket, és enniük növekszik a növények érzékenysége. A sejteket könnyen megfertőzik a mikroorganizmusok, egyéb kórokozók, s mivel a talaj sejtsejtjeit elősegíti a szabad aminosavak felvételét - amelyek a mikroorganizmusok láplálékai - így azok elszaporodnak, a növényekben betegségek jelennek meg.

a kálium felvételét. Ez újra lazább teszi a sejtek kötését, s csökkenteni a kórokozók által szemérei ellenálló, amelyet természetesen rovarirtóval kezelünk. Ez újra megindítja a problémák láncolatát, és a kör bezárul. S mindezeken a folyamatokban, amelyek bonyolultabbak lesznek és drágábbak a termelést, rontják a termékek minőségét, alapvető okként ott találjuk a káliumot.



A burgonya keményítőtartalma és a cukorrépa cukortartalma alakulása a talaj káliumtartalmának függvényében

Tejlalussy András szerint az ember részére készült tejtermékekben is az anyagot a Réber Béla után a kémiai úton (1991. 03. 21-én) dr. Brindó Gyula

Nem igaz, mert ez csak a talajból kioldódó káliumtartalom! Egy 1000 négyzetméter 2% átlagos káliumtartalmú talajnak az 5 méteres termőrétegében kb. 150000 kg kálium van!

A talajban lévő kálium a cink felvételének blokkolásával a gazdasági állatok reprodukcióját is veszélyezteti. = MEGDÖVE TESZŐ ÜNET (ISX) Deformálja a sejtet

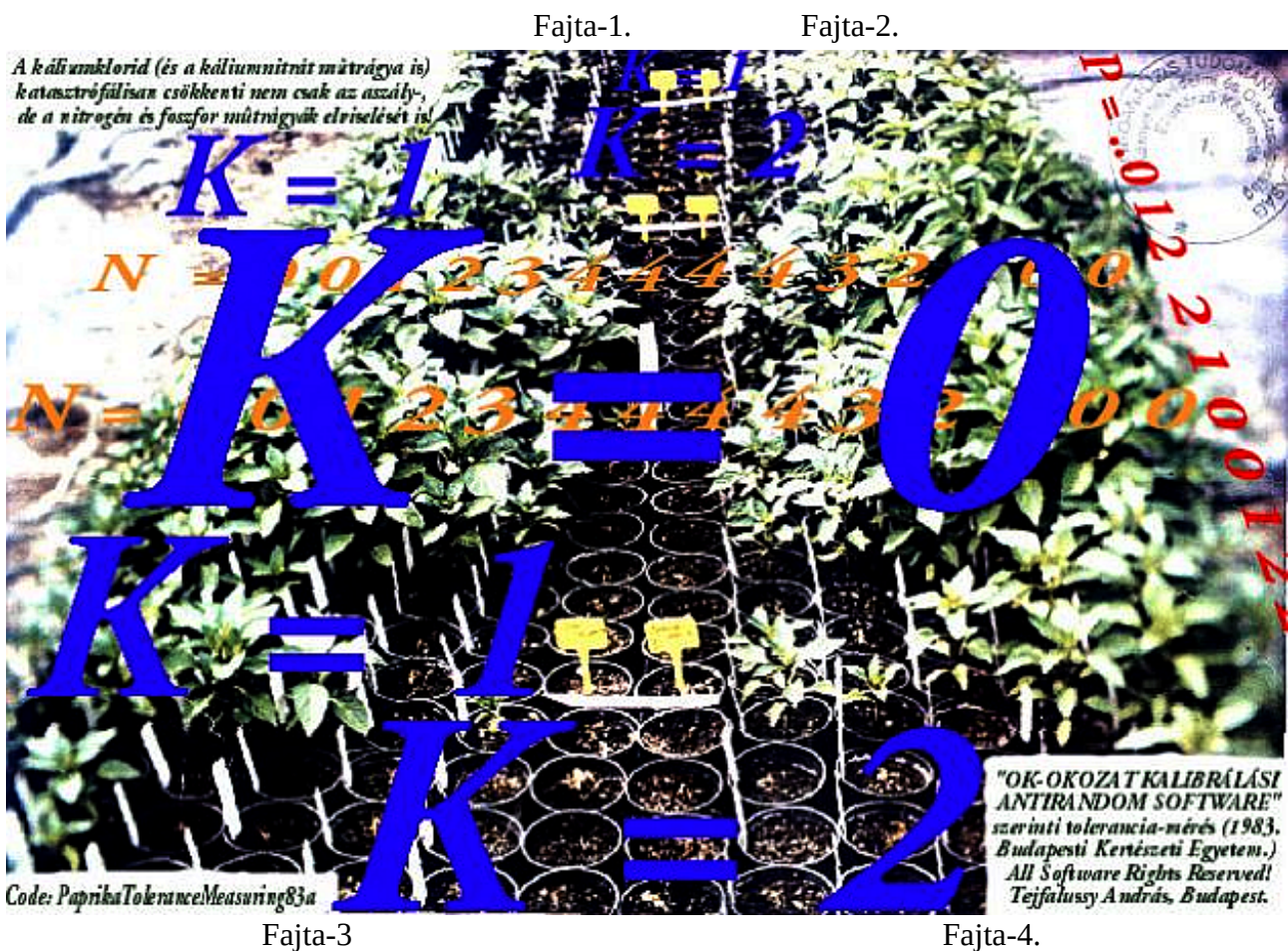
A sejtközi folyadék megnövelt káliumtartalmát az állatokra és emberekre is (sejt)mérgező hatású! A növények mind túlélték az aszályt, az szabad nem növeltük a talaj vízdítható káliumtartalmát kálium műtrágyával. Ahol növeltük, ugyanannyira aszályos körülmény mellett tönkrementek, pusztultak:

STRESSZ-TOLERANCIA-ANTIRANDOM-MÉRÉS PAPRIKA JELZŐNÖVÉNNYEL (1983-92)

Káliummal soha sem műtrágyázott talajt tettünk a cserepekbe, hogy jobban lehessen látni a talajnak a vízben önmagától oldódó kálium tartalma kálium műtrágyával növelésének hatását a növények stressz- és egyéb stb. hatásokra való védekezési és alkalmazkodó képességére.

A négy térnegyed cserepeibe négy paprika fajta lett palántázva. Vízzintes irányban a nitrogén műtrágya dózis hullámzik. Úgy, hogy a függőleges sorokban 0, 0, 1, 2, 3, 4, 4 a nitrogén műtrágya dózis. A középső sorokban a legnagyobb, onnan jobbra és balra is, 4, 4, 3, 2, 1, 0, 0 -ra csökken. A két szélső függőleges sorban 0 a nitrogén dózis (a szegélyhatás kompenzálására, s a négy térnegyed különböző fajtái jól elkülönítésére, nem tűzdelünk palántákat a két középső, függőleges sorba.).

Minden egyes vízszintes sorban valamelyik fajta, tűzdelési időpont, kálium dózis és foszfor dózis kombinálódik. A szabadalmam szerinti ANTIRANDOM mérési elrendezést tervező software „tükröszimmetrikus”, egymásra szuperponált hullámzó hatásokat hozott létre meg, a változtatott hatások biológiai következményei, az összefüggések zavarmentesített közvetlen láthatóvá tételéhez:



Fajta-3

Fajta-4.

A bármelyik fóliaházban vagy üvegházban megismételhető mérés **világrengető** hatású eredménye.: **Közvetlenül látható**, hogy a káliummal korábban nem műtrágyázott talajnak a kálium műtrágyával megnövelt vízoldható kálium tartalma következtében mind a négy paprikafajta látványosan pusztul, elveszítette az aszálytal szemben védekezési, és nitrogén és foszfor hasznosítási képességét, **vagyis – szemben a korábban általánosan elfogadott hamis elmélettel – a káliummal műtrágyázás nem növeli, hanem akadályozza a nitrogén műtrágya (és foszfor műtrágya) hasznosulását, és – különösen aszálykor – növény kipusztulást, a gazdaságokat eladósító, országos károkat okoz!**

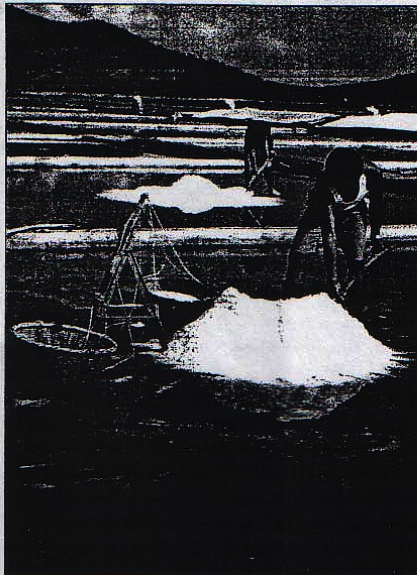
A kalibrálási csaláson alapuló népirtást elmesélő Népszabadság Magazin cikk (2002. november 15.)

A „komisz” só

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, 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 tettek.

De mitől lett „komisz” a só? Az első tanulmányt Lewis Dähl 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 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 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 „adatmasszirozásnak” hívja ezt a módszert.

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



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 koleszterincsökkentő 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 odaszógni.

Jelinek Mária

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 forrni kezdene. Ezért a sós vízben az élelmiszer (a tojás vagy a tészta) magasabb hőmérsékletre melegszik fel, és gyorsabban főher.

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 máj 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 lábat, eltünteti a zsírfoltot és a vörösbőr pecsétjét, kezünk-ről a hagyma és a hal szagát. Sós vízzel friss sörpecsétet, vizes sóval csokoládéfoltot távolíthatunk el.

A konyhasó nem egyéb, mint tengervízből nyert nátrium-klorid vagy bányászott kősó. A zöld só: zöldpetrezselyem, zeller zöldje, saláta, lestyán, csalán, pitypang, útifülevél megszártva, porrá törve, kevés sóval elkeverve. A jódosított sót 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.

J. N. J.

Népszabadság melléklet 2002. nov. 15.

patkányméreg kálisót, BONSALT (jó só) hamis elnevezéssel, Izrael állami „Star kosher tanúsítvánnyal”, mérési- és statisztikai csalásokra alapozva árusítják, a tiszta konyhasó helyett!

Az MTA elnökségén felvett jegyzőkönyv a kálium hatásait ellenőrző hazai állami mérésekről, amelyek szerint a vízben oldva éhgyomorra megivott 0,88 és 1,76 gramm kálium mindenkinél vese – és vérmérgező hatásáról és a fél gramm káliumot a vérbe 8 óra alatt bejuttató KÁLIUM-R tableta kb. 10% gyakorisággal gyomor- és bélfal kisebesítő, az orvosok elől is eltitkolt hatásáról:



MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
ELNÖKI TITKÁRSÁG

1051 BUDAPEST, ROOSEVELT TÉR 9.
TELEFON: 332-7176 FAX: 332-8043

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 eszmecserén — véleményem szerint — fontos megfigyelésekre derült fény.

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

Tisztelettel:

Pannonhalmi Kálmán

Code: Eml.MTA1c

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 TARSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrzés Központja SMK elnöke;
- Varjas András okl. fizikus, a GRADIENS INNOVÁCIÓS LABOR Tudományos Szolgáltató SMK igazgatója.

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

A szájon át bevitt 0,80 gramm oldott kálics 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 kálics 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 órában tartóan a vérérum-kálium-koncentráció az 5 mmol/liter (hyperkalemiát okozó) szint fölé . A mérési adatok ezt mind a 10 felnőtt egészséges emberből 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 következőt mutatják:

A szájon át bevitt tablettázott kálics (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 9 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 órában 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 0,80-1,76 gramm káliumnál vagy többnél , veseműködés korlátozással és emiatti hyperkalemizálódással kell számolni .

b./ Ha a lassabban oldódó anyag (KALIUM-R tabletták) vitte be szájon át a káliumot , a tabletták felületen 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 hyperkalcaemizálódást" .)

Közös javaslat: A szájon át különböző formában bevitt kálium mennyiségeknél a bevívó közeg , felszívódási felület, felszívódási gyorsaság egyaránt meghatározó , tehát ezeket mindig definiálni kell . Erre célszerű az Igazságügyi Orvostudományi Intézet kijelölése. Főigazgató: dr. Baraczkai Péter. Címe: 1027 Gyorskocsi u. 25. *Balás*

Budapest, 1998. IV. 1.

[Handwritten signatures and a circular official stamp of the Hungarian Academy of Sciences]

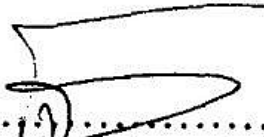
Code: Eml.MTA1a

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 méréstani megállapítások alapján tartott vélemény-cseréről.

1. A megbeszélésre előre egyeztetett időpontban, 1998. szeptember 7-én, 11 órakor került sör, az Igazságügyi Orvosszakértői Intézetben, annak vezetője, dr. Baraczka Balázs igazgató, és az E-285/1998. ikt.számú irathoz tartozó tanácskozási emlékeztetőt /Eml.mta, 1998.IV.1./ aláíró egyik szakértő, Tejfalussy András, az AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja gmk elnöke között.
2. Résztevők 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. Résztevők abban is meg állapodnak, 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 Előkeztetőben leírtakat.
4. Tejfalussy András átadja, dr. Baraczka Balázs átveszi a 3. pontban hivatkozott 4784/94. ikt.számú iratot, valamint az OMHkál4.cal 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. 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 Titkárságának vezetőjét, dr. Pannenthalai Kálmán urat ezen megoldási lehetőségről.

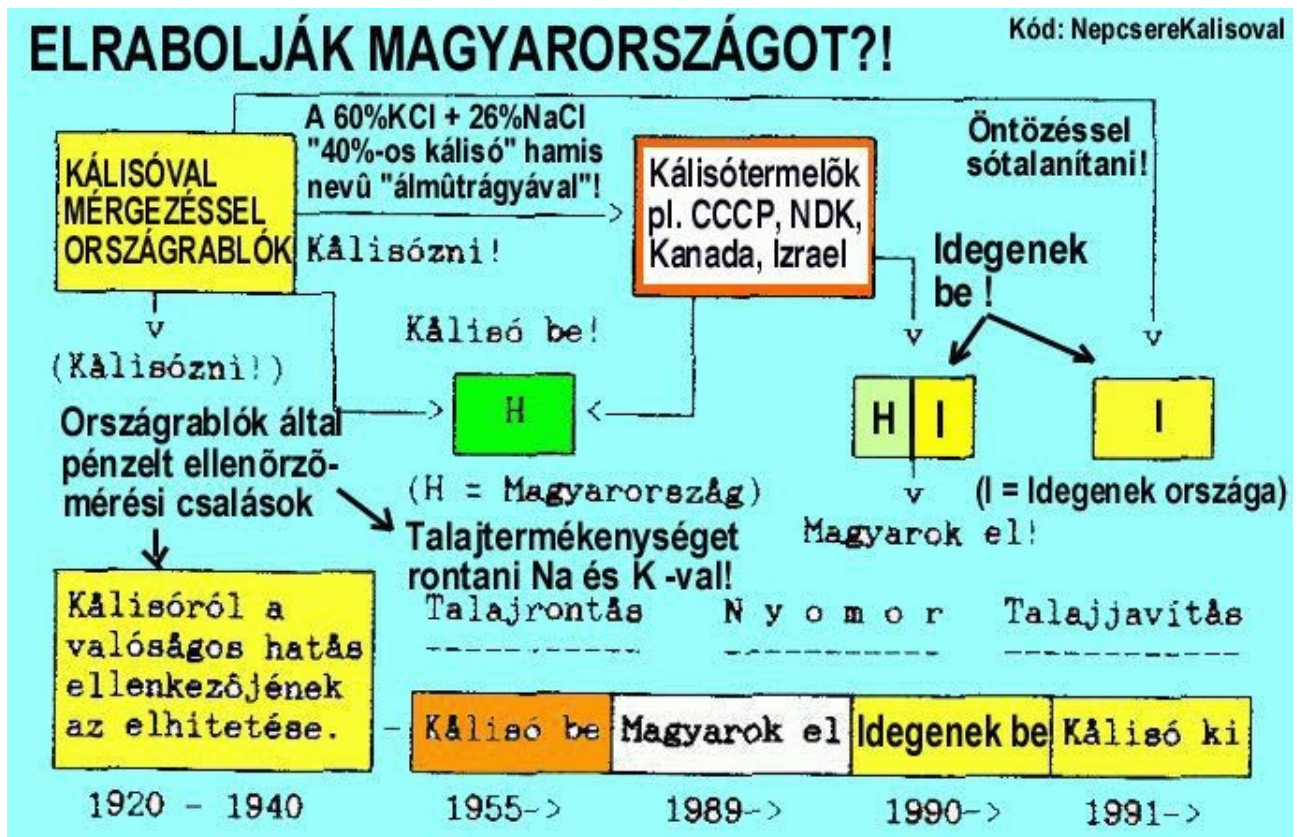

.....
Tejfalussy András/




.....
/dr. Baraczka Balázs /

Code: Eml.MTA1d

Nobel díjat kaptak, akik patkány és ember kísérletekkel bebizonyították, hogy a káliumot túladagoló konyhasó hiányos élelmiszerekkel hosszabb idő alatt az emberek nemi szerveit is degenerálni lehet.



Népiértó 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 MEGSOKSZOROZZA A NEMI TORZULÁSOK, A NEMZŐKÉPTELENSÉG, DE A RÁK- ÉS A TÖBBI ÉLETRÖVIDÍTŐ BETEGSÉG GYAKORISÁGÁT IS.

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 nívódíjas Dr. Szabó Dezső azokat az új mérési eredményeket ismerteti, amelyek alapján **Kendall, Reichstein és Hensch 1950-ben Nobel-díjban részesültek** „a mellékvesekéreg-hormonok és szerkezetük és biológiai hatásuk” felfedezéséért. Az összefoglalás jellegű leírás mellett további [61 tudományos publikáció](#) mérési eredményeire is hivatkozik (zárójelben jelzem, hogy a könyvből idézett megállapítások a könyv mely oldalain találhatóak).

EZEK A NEMZETKÖZI TUDOMÁNYOS PUBLIKÁCIÓK EGYBEHANGZÓAN BIZONYÍTJÁK AZT, HOGY A NÁTRIUMHIÁNYOS ÉS KÁLIUMDÚS DIÉTÁN TARTOTT EMBEREK ÉS PATKÁNYOK MELLÉKVESEKÉRGE HORMONTERMELÉSÉVEL KAPCSOLATBAN A TUDOMÁNYOS KUTATÓK VISZONYLAG ÁTFOGÓ ÚJ VIZSGÁLATI EREDMÉNYEKKEL RENDELKEZNEK (134), AMELYEK SZERINT A NÁTRIUMHIÁNYOS VAGY KÁLIUMDÚS DIÉTÁN TARTOTT ÁLLATOKBAN (PATKÁNYOKBAN) ÉS EMBEREKBN IS MELLÉKVESEKÉREG-ELFAJULÁS KÖVETKEZIK BE, MIKÖZBEN A SZERVEZET ELEKTROLIT-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 homoszexuális :

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

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

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

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

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

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

ÉS KONKRÉTAN MIT TEHETÜNK

AZ ÜGGYEL FOGLALKOZÓ ÜGYÉSZEK ÉS EZEK (HAMIS) SZAKÉRTŐI TÖBB MINT 20 ÉV ÓTA, ISMÉTLŐDŐEN „NEM BŰNCSELEKMÉNYNEK” MINŐSÍTIK A KONYHASÓHIÁNNYAL ÉS KÁLISÓVAL NÉPIRTÁST. A SÓKITERMELŐ CÉGEK ÉS ÉLELMISZER BOLTOK TÖBBSÉGE, DE AZ EZEKET „ELLENŐRZŐ” HAZAI HATÓSÁGOK SEM HAJLANDÓK ELÁRULNI A KÁLISÓVAL KEVERT SZABVÁNYSÉRTŐ ÉTKEZÉSI „SÓK” ÉS AZOKKAL KÉSZÍTETT ÉLELMISZEREK KONYHASÓ- ÉS KÁLIUMTARTALMÁT. A MÉRGEZÉS OKOZÓI AZ INTERNETEN ÉS EGYÉB PUBLIKÁCIÓKKAL BŰNTETLENÜL RÁGALMAZHATJÁK A FENTI BŰNCSELEKMÉNYEK KIDERÍTŐIT, BIZONYÍTÓIT. SOKSZOR AZT IS TAGADJÁK, HOGY KÁLIUMTARTALMÚ ÉTKEZÉSI SÓK IS FORGALOMBAN VANNAK!

Amit az étkezési sóról tudni kell



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



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

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

EGÉSZSÉGVÉDELEM

Tejfalussy András méréstani szakértő és Weixl Várhegyi László okl. természetgyógyász, ny. rendőrezredes állásfoglalása a www.aquanet1.net76.net honlapon dokumentált tudományos mérések és tantételek, és Prof. Dr. Papp Lajos ny. egyetemi tanár akadémiai doktor szakvéleménye alapján:

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

1.: Túlterheli az immunrendszert, ha az ivóvíz mérgező vegyszereket és/vagy klórozásnak ellenálló vírusokat tartalmaz.

2.: Keringésrontó, ha a fiziológiás mérték alá csökkentik a konyhasó pótlást.

3.: Sejtműködés-gátló, keringésrontó és ivartalanító hatású, ha a fiziológiás szükségletnél sokkal több káliumot esznek, isznak.

Megbízható védekezés:

1.: Ivóvíz desztillálás,

2.: Gyógyszerkönyvi tisztaságú NaCl konyhasóval fiziológiás mértékben sózás,

3.: Kálium túladagolás mellőzés.

Ezen anyagok élettanilag optimális, fiziológiás napi dózisaira és beviteli sebességeire étkezésnél is

irányadóak a magzatot tápláló vérszérum és a magzatvíz, és a csecsemők és felnőttek gyógyítására is

alkalmazott fiziológiás infúziós Ringer oldat $H_2O/NaCl=110$ és $Na/K=30$ optimális arányai:

„NYILATKOZAT

A Ringer oldat a testnedvekhez hasonló ionösszetételű folyadék. A Ringer oldat (0,9% NaCl, 0,03% KCl, 0,025% $CaCl_2$, 0,02% $NaHCO_3$, 99% desztillált víz) szerinti nátrium, kálium, klór és víz pótlási arány megfelelő kóros veszteségek esetén, de ugyancsak optimális a napi étkezések során is.

Budapest 2010. január 6.

Dr. Papp Lajos ny. egyetemi tanár, akadémiai doktor s.k.”

Kód: AkomiszszoUgybenPappLajos100106

Az
izraeli

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>*

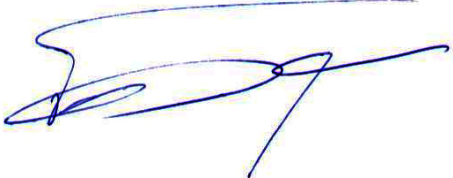
HAAREC lap „jósolta” a zsidóknak, hogy 2050 után nem lesz nemzõlépes magyar: Férfi nemzõképesség megszüntetése https://www.youtube.com/watch?time_continue=5&v=c8ScgsaTD-s

Mindenkinek ajánlom a méréstani és bûnügyi bizonyítékok gondos tanulmányozását és a talmudista rablõgyilkosok által „Nemzeti Stop Só Program, Menzareform, Chips adó” elnevezésekkel ellenünk folytatott nyilvánvalóan ingatlanszerzés célú tervszerû mérgezés elleni határozott egyéni és együttes védekezést! (Az Állampolgári Jogok Biztosához tett feljelentést is el fogja utasítani a ügyészség?!)

Védekezni csak a Ringer fiziológiás infúziós oldatnál alkalmazott desztillált víz, tiszta konyhasó és kálium dózisokat a vérbe jutató étkezéssel lehet. Megbízhatóan tiszta konyhasó a www.tisztaso.hu honlapon leírtak szerint szerezhető be. Háztartási ivóvíz desztilláló készülékek is beszerezhetők, ill. készíthetõ, lásd: <http://www.tejfalussy.com/regiweboldalok/desztvizhonlap2/> .

Verõce, 2018. augusztus 20

Tejfalussy András okl. vill. mérnök
hatásmérés tudományi szakértõ
tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com
www.tejfalussy.com
+36 20 218 1408



feladó:**András Tejfalussy**<tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com>

címzett: "Érkeztetők (ME)" <erkeztetok@me.gov.hu>;
"ME - Érkeztetők (noreply)" <erkeztetok.noreply@me.gov.hu>

másolatot: miniszterelnok <miniszterelnok@me.gov.hu>;

kap: miniszter@hm.gov.hu

titkos

másolat: ····

dátum: 2018. aug. 19. 16:15

tárgy: Bakondi György belbiztonsági tanácsadó úrhoz címzett közérdekű bejelentésként feljelentés a terroristák ellen, akik felbuztatják a magyarokat a vírusszennyezett és növényvédőszeres csapvíz ivására és a mérgező kálium túladagolással rákkeltő és ivartalanító (=népirtó) hatású élelmiszerek fogyasztására.

küldő: gmail.com

feladó: **Érkeztetők (ME)** <erkeztetok@me.gov.hu>

címzett: András Tejfalussy <tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com>

dátum: 2018. aug. 19. 16:11

tárgy: Válasz

küldő: me.gov.hu

biztonság: A(z) gov.hu nem titkosította az üzenetet [További információ](#)

: A Google orákuluma szerint fontos.

Tisztelt Levélíró!

Elektronikus levele megérkezett a Miniszterelnökségre.

Üdvözlettel:

Miniszterelnökség