

A „Demográfiai maffia uralja Magyarországot?” című előzetes feljelentőirat (lásd 38/44 - 44/44 oldal) további bűnügyi bizonyítékokkal is kiegészítése:

FAJIRTÓ TERRORISTÁK URALJÁK A MAGYARORSZÁGI TUDOMÁNYOS AKADÉMIÁT

TÖRVÉNYKEZÉSI CSALÁS A „NEMZETI STOP SÓ PROGRAM”, AMIRE ALAPOZVA, EGYMÁST CÁFOLÓ „OPTIMÁLIS” ÉTKEZÉSI NÁTRIUM- ÉS KÁLIUM DÓZISOK AJÁNLÁSÁVAL ÉVTIZEDEK ÓTA RONTJÁK A MAGYAR LAKOSSÁG EGÉSZSÉGÉT ÉS SZAPORODÁSI KÉPESSÉGÉT. KÖZBEN SORRA ELADÓSÍJTJÁK A MÉG MAGYAR TULAJDONBAN LÉVŐ TERMŐFÖLDEKET AZ ASZÁLYKÁROKAT IS FOKOZÓ, AZ ÉLELMISZER NÖVÉNYEKET ÉLETVESZÉLYESEN MÉRGEZŐVÉ TEVŐ KÁLIUMOS MÚTRÁGYÁKKAL!

EMAIL KÖNYV 104b

All Rights Reserved!

Változatlan formában szabadon terjeszthető!

Budapest, 2019. november 7.

Összeállította: Tejfalussy András okl. vill. mérnök (volt) minisztériumi, országgyűlési, önkormányzati és tudományos akadémiai hatás-méréstani szakértő jogos védelemként és megbízás nélküli kárelhárító ügyvivőként Orbán Viktor miniszterelnök részére

Magyarország, 2621 Verőce, Lugosi u. 71.

www.tejfalussy.com

+36 20 218 1408

Felkérés szakvélemény készítésére

Az ÖÉTI-től már beszerzett REDI-Só engedélyezési anyagról mérési és engedélyezési eljárási tisztasági szakvélemény készítésére, Tejfalussy András, mint az AGRONALIZIS TUDOMÁNYOS TARSASÁG Környezetvédelmi és Gazdaságosság Ellenőrzési Központja elnökét azúton megkérem, figyelemmel a kálió káros hatásainak felderítésével kapcsolatos előző eredményeire.

Budapest, 1992. április 22.



Dr. Kovács Pál

országgyűlési képviselő

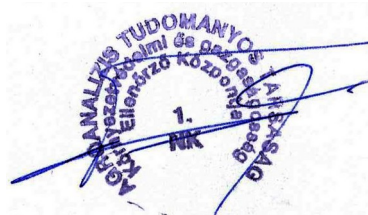
Szociális és Egészségügyi Bizottság titkára

ORSZÁGGYŰLÉSI SZAKÉRTŐI MEGBÍZÁSOM KERETÉBEN ELVÉGZETT VIZSGÁLATAINK EDDIGI EREDMÉNYEI

1. AZ ÉLELMISZER BIZTONSÁGI HATÓSÁG NÉBIH PARLAGFŰ STB. ÜLDÖZÉssel tereli el a figyelmet az immunrendszert gyengítő, életrövidítő, ivartalanító hatású „SÓZÁSI INNOVÁCIÓRÓL”, és szembehozja a kálium mérgezőségét bizonyító mérésekről általunk közzétett adatokat.
2. A KÁLIUM TÚLADAGOLÁSSAL ORSZÁGMÉRGEZÉSI APPARTEID BŰNÜGY VIZSGÁLATÁT A NEMZETKÖZI MÉRÉSTUDOMÁNYI SZABADALMAIM SZERINTI SAJÁT BIOLÓGIA HATÁS MÉRÉSEK, S EGY ORSZÁGGYŰLÉSI SZAKÉRTŐI MEGBÍZÁSOM ALAPJÁN KEZDTÜK EL. SAJNOS AZ MSZP-S ÉS FIDESZ-ES KÉPVISELŐK ÁLTAL BENYÚJTOTT ORSZÁGGYŰLÉSI INTERPELLÁCIÓNK MÉRÉSEKKEL BEBIZONYÍTOTT TÉNYMEGÁLLAPÍTÁSAIT AZ AKKORI ILLETÉKES MINISZTEREK (1992. XII. 8-ai, 8253. sz. VÁLASZ) SZEMBEHOZDTÁK. AZÓTA A PESTI KÖZPONTI KERÜLETI BÍRÓSÁG ÁLTAL INDÍTOTT RENDŐRSÉGI BŰNÜGYI NYOMOZÁS ÚTJÁN BESZERZETT KÁLIUM-HATÁS KALIBRÁLÓ ÁLLAMI MÉRÉSEKRE IS ALAPOZVA, ÚN. „MEGBÍZÁS NÉLKÜLI KÁRELHÁRÍTÓ ÜGYVITEL” (PTK) KERETÉBEN, A TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT-NK FOLYTATJA A BŰNÜGYI NYOMOZÁST.
3. A NYOMOZÁSBAN SEGÍTŐ SZAKÉRTŐINKET „VÉLETLEN BALESETEK” ÉRTÉK, TÖBBEN „VÁRATLANUL MEGHALTAK”! ENGEM PEDIG, KUNCZE GÁBOR BELÜGYMINISZTERSÉGE IDEJÉN, 1997. IX. 10-ÉN, VÉRESRE VERTEK A RENDŐRÖK, ÉS EGY CSALÓ JEGYZŐ ÉS CSALÓ BÍRÓ BOLONDDÁ PRÓBÁLT NYILVÁNÍTANI, DE BELEBUKTAK A TÁRGYALÁSON FOLYTATOTT OKIRAT HAMISÍTÁSAIKBA. EZEKET SZEMÉLYESEN IS FEDEZI ÁDER JÁNOS KÖZTÁRSASÁGI ELNÖK, EGY GÖNCZ ÁRPÁD ÁLTAL KÖZZÉTETT X-398/1998 IKT. SZ.. HAMIS IRAT ÉRVÉNYBEN TARTÁSÁVAL. E HAMIS IRATUKKAL „RÉGÓTA GONDNOKSÁG ALÁ HELYEZETTSÉGGEL” RÁGALMAZNAK, MIKÖZBEN A FOLYAMATOS VÁLASZTÓJOGOM IS BIZONYÍTJA, HOGY CSAK HAZUDNAK.
4. A LEGFŐBB ÜGYÉSZEK NEM HAJLANDÓK VÁDAT EMELTETNI A NOBEL DÍJAS KUTATÓK MÉRÉSEIVEL IS BIZONYÍTOTT KÁLIÓVAL NÉPIRTÁS TUDOMÁNYOS AKADÉMIAI ÉS MINISZTERIUMI FŐFELELŐSEI ELLEN! A MAGYARORSZÁGI JOGÁLLAMISÁGOT MEGKÉRDŐJELEZŐ BŰNÜGY RÉSZLETESEBB DOKUMENTÁCIÓJA IS MEGTEKINTHETŐ A WWW.TEJFALUSSY.COM, ÉS AZ AZON BELÜL MŰKÖDŐ KORÁBBI HONLAPJAIMON.

MAGYARORSZÁG, 2019. NOVEMBER 7.

TEJFALUSSY ANDRÁS



MIÉRT VESZÉLYESEBB A PARLAGFŰ A KÁLIUM TÚLADAGOLÓ SÓKHOZ, AZ ARZÉNES, NÖVÉNYVÉDŐSZERES VÍZHEZ KÉPEST?

A parlagfüvet legelő kecskék miért egészségesek? Weixl Várhegyi László 84-szeres magyar bajnok évtizedek óta parlagfüvet is fogyaszt. Korához képest kiváló az erőnléte. Lásd a Verőcei Tükör lap 2019. szeptember 15-i számában a „Weixl-Várhegyi László 84-szeres magyar bajnok” című cikket! Valójában egyik anyag sem veszélyes, az arzén sem, ha nincs túladagolva. Miközben a parlagfű tablettát ajánlókat üldözik, az Állami Számvevőszéki vizsgálat szerint kb. 1,3 millió magyar ember itta az EU-ban megengedettnél több arzént tartalmazó vizet! A Váci Vízművek dunai nyersvíz kútjában egy akkreditált labor az EU-ban megengedettnél 8000%-kal több mérget mért. Az ügyészség miért akadályozta meg a nyomozást? Miért innoválja a „Nemzeti stop só program” a patkányméreg kálisóval sózást, miközben 2 gramm kálisó éhgyomorra elfogyasztása is rontja a vese- és szívműködést? Utóbbit az 1950-ben Nobel díjas kutatók dózis hatás-kalibráló mérései, de számos hazai mérés és orvosi tankönyv is bizonyítják, lásd a honlapjaimon. Egyébként például a Science is fellépett a konyhasó csökkentési kalibrálási csalás ellen. A Népszabadság is közzétette a bizonyítékokat, de a „komolytalan” magazin mellékletében, a lényegről, a dózis átszámítási és statisztikai csalásról figyelmet elterelő, „A komisz só”, „Csipetnyi trükk” cikk címekekkel, 2002. 11. 5-én.

El kell végezni a parlagfű és abból készült tabletták veszélyes és nem veszélyes dózisait bizonyító biológiai hatás kalibráló méréseket. Abba kell hagyni a parlagfű dózisok biológiai hatásait kalibráló vizsgálat mellőzésével folytatott cirkuszolást! Az arzénes víz tisztításához háztartási desztillálókkal kell ellátni az érintett lakosságot. Büntetőeljárársban el kell ítélni a patkányméreg kálisót legjobb étkezési sóként „Star-K kosher tanúsítványos BONSALT” (jósó) elnevezéssel reklámozókat és árusítókat! A népirtó Nemzeti stop só programról a parlagfűvel kapcsolatos és hasonló NÉBIH cirkuszokkal igyekeznek elterelni a figyelmet a magyar kormányok?!

Az egészségbiztonságot sértő csalások elleni fellépésre – jelen közérdekű bejelentéssel – nyilvánosan is felkérjük Orbán Viktor miniszterelnök urat!

Budapest, 2019. X. 06. Tejfalussy András, mérésstudományi szakértő



Weixl-Várhegyi László 84-szeres magyar bajnok

Immár a 13. alkalommal rendezte meg az LSW-WTC a speciális dobószámok világbajnokságát, ez évben Tatán, az olimpiai edzőtáborban. A Verőcén élő Dr. Weixl-Várhegyi László, a székesfehérvári ARAK 73. évében lévő szenior atlétája, aki ez évben megszerezte élete 83. és 84. magyar bajnoki címét kalapácsvetésben és nehéz-kalapácsvetésben, már többször is igen jól szerepelt a különleges dobószámok világbajnokságain. Ez évben is összemérte erejét és tudását a különböző országok hasonló korú dobó atlétáival, a 70-74 éves korosztályú mezőnyben.

Magyar dobóatléta ellenfelei csak magevőnek hívják, mert 31. éve vegetáriánus, s ezen belül is 21. éve vércsoport szerinti vegetáriánus étkezést folytat. László nyugdíjas rendőr alezredesként életmód tanácsadói diplomát szerzett, és életmódjával, táplálkozásával bizonyítja, hogy megéri egészségesen élni és egészségesen táplálkozni, valamint hús nélkül is lehet valaki még idősebb korban is erős és fitt.

A dobószámok azért különlegesek, mert egykoron olimpiai dobószámok voltak, vagy ezekből alakultak ki a mai dobószámok. A középkorban a skót kovácsmesterek a merev nyelvű kalapácsaikat dobálva mérték össze erejüket. Ezt a hagyományt folytatva Nagyigmádon Mészáros Miklós szenior dobóatléta megalkotta a merev nyelvű dobókalapácsot. Ezt a szert a nemzetközi LSW-WTC dobószövetség is elfogadta, és a dobás szabályait megalkotva már 20 éve felvette a különleges dobószámok közé. Ezt is dobókörből kell dobni, de nem szabad forogni vele, hanem álló helyzetből két kézzel a felett megforgatva kell eldobni.

Weixl-Várhegyi László az igen erős mezőnyben a világbajnoki 5. helyezést szerezte meg, 20,82 méteres eredményével.

A következő ilyen régi dobószám a súly magasba dobás. Az ARAK-os szenior korú versenyző korcsoportjában egy rövid láncon lévő 9,08 kg-os súly kell átdobni egy 10 centiméterenkénti emelésű,

speciális magasságmérővel ellátott vasléccen. Ebben a dobószámban Weixl-Várhegyi László az országos bajnokságon ezüstérmert szerzett 4,2 méter magasú dobásával, a vb-n viszont megismételte a két évvel ezelőtti, szintén vb-n dobott 4 méter 50 centiméteres dobását, és ezzel világbajnoki bronzérmert szerzett.

Hasonló régi dobószám a láncon rövidsúlyvetés, melynél egy 5 kg-os súlyt kell forgással vagy helyből, egy dobókörből minél messzebbre eldobni, egy kézzel. Ezeknél a dobószámoknál is szektoron belül kell leesnie a súlynak, nem szabad kilépni, és a dobókört csak a szer lecséce után hátrafelé kilépve szabad elhagyni. Az ARAK versenyzője ebben a dobószámban 20,66 méteres dobásával világbajnoki 4. helyezést ért el.

Hasonló régi dobószám az ultranehez költökés is, amelyben a 70-74 éveseknek (M70-es korosztály) lehet választani, hogy egy 12,5 kg-os követ vagy hasonló súlyú vasat dobálnak-e a versenyzők. Ezt a súlyt nem lehet forgással dobni. Weixl-Várhegyi László ezzel a súllyal és 4,37 méteres eredményével ebben a versenyszámban is világbajnoki 4. helyezést ért el.

Egy kalapácsvető dobó atléta jobban örül az olyan különleges dobószámoknak, amelyekben a súlyokat kalapácsvető dobókörből forgással lehet eldobni, még ha azok nehezebbek is, mint a



normál sportkalapács. A nehéz-kalapácsvetés is egy ilyen dobószám, ahol 40 centis a szer teljes hossza, és a súlya az M70-es korosztályban 7,5 kg. Weixl-Várhegyi László ebben a dobószámban egy két évvel fiatalabb (ebben a korban már egy év is számíthat) lengyel dobótól kapott ki, és így egy világbajnoki ezüstérmert szerzett a 13,37 m-es eredményével.

Az egyik legnehezebb dobószám a történelmi nehézsúlyvetés, amelynél minden korosztályban egy 25,4 kg-os, fogantyúval ellátott súlygolyót kell dobókörből eldobni forgással vagy forgás nélkül, egy vagy két kézzel. Ez a versenyszám 1896-ig olimpiai dobószám volt. Dr. Weixl-Várhegyi László a 2017-es és a 2015-ös világbajnokságokon világbajnoki aranyérmeket szerzett ebben a dobószámban, és ezt 2019-ben is megismételte 4,84 méteres dobásával, és megvédte a világbajnoki címét úgy, hogy 33 cm-rel dobott többet, mint a két évvel fiatalabb lengyel ellenfele, akivel 1,3 métert vertek rá az utánuk következőkre.

László ebben a dobószámban az M60-as (60-64 évesek) és az M65-ös (65-69 évesek) korosztályokban Ruzsinka István szekszárdi és Zeitler Kálmán FTC-s dobóatlétákkal csapatvilágsúcsot dobott „ősaze”, mely világsúcsok még ma is „élnek”, azaz még nem döntötték meg azokat.

-sósbalázs-

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.

Főoglalkozású 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 növényvédők szerek. Ebbéli tevékenységem országosan ismert.

Tény, hogy 2002. október 9-én „A rák ellen, az emberért, a holnapért!” Társadalmi Alapítvány felkérésére, Székács Andrással (az MTA doktora, kémia) „Felületi- és nyersvizek növényvédőszer-maradékai és lehetséges ökotoxikológiai következményük” címmel előadást tartottunk Vácon. Az előadásunk elhamarkodottan vitatott állításai – ahogyan az elhangzott, illetve a kivett ábrákon olvasható volt – a következők:

1./ Az 1997-es országos nyersvíz vizsgálatot nem mi, hanem a minisztériumokhoz tartozó egészségügyi és növényvédelmi hálózat munkatársai végezték. Szerzői Kárpáti Z., Györfi L., Csanády M., Károly G. és Krómer I. (lásd *Egészségtudomány* 42: 143-152, 1998). Ebben az olvasható, hogy 1997-ben, a buki-szigeti nyersvíz 5700 ng/l atrazine-t, 3300 ng/l prometryne-t és 300 ng/l diazinon-t tartalmazott. Emlékeztetőül: az EU limit 100 ng/l. Tehát ezeknek az adatoknak a cáfolatával, úgy hogy saját méréseinek eredményeit állítja velük szembe (s nem úgy, hogy neki ilyenek nincsenek) e cikk szerzőihez kell Szepesiné Zimonyi Mária osztályvezetőnek fordulnia. Mellesleg ez a nyersvíz vizsgálat, kiterjedtségét tekintve az eddig publikált legszélesebb körű volt. Az *Egészségtudomány* szakkönyvtárakban hozzáférhető szakmai lap. Olvasása szakembereknek, ha működési területüket érinti talán kötelesség is. Szepesiné kissé indulatosan fogalmazt az illetőn, hogy valamilyen elnagyoltam. Húsz perc állt rendelkezésemre. Gondolom, ha hallotta az előadást, akkor utána odajöhetett volna vitatkozni. Vagy nem volt azon jelen, vagy ezt bátoratlanul elmulasztotta.

2./ Az előadásom előtt 2 héttel Székács doktor és munkatársai Vác és Veroce között mintázta meg a kutakat, mindezt a Wedeco munkatársa készséggel 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 végeztet. Növényvédőszer-maradékok hiteles vizsgálatára az akkreditált növényvédelmi hálózat laborjai képesek, amelyekkel szinte napi munkakapcsolatban vagyunk. A nyilatkozók ebbéli szakmai kompetenciája viszont számomra kétségtelen.

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, többet hatóanyagokra 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 csapvizsekben is megjelenik. A nemzetközi szakirodalom rengeteg példával szolgált ekkor. Olvasni hasznos.

Ekkor még egy szót sem ejtettünk arról, amit valóban én állítottam, ami ennek a szennyezésnek az egészségügyi konzekvenciáit illeti. Igen, felelőséggel állítom, hogy Iowa után, ahol 2200 ng/l után végeztek visszatekintő epidemiológiai tanulmányokat, Vác környéke is kritikus. Az 1997-ben, nyersvízben mért meghökkentő mennyiségű triazin-típusú gyomirtószer-szennyezés után minden környezet-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. Végezettől jó hírem van, ha bárki (például Farkas úr vagy Szepesi asszony) valóban kíváncsi az előadásomra, akkor 2002. november 6-án 11.40-kor Salgótarjánban, a Kossuth utca 8-ban újra meghallgathatja, és nyilvánosan vitatkozhat vele. Feltételezem – ha állításait meggondoltnak tartják – találkozzunk. Ez azonban még nem a várt megoldás.

DR. DARVAS BÉLA
c. egyetemi tanár

BONSALT-160804

<http://www.supercoloncleanse.hu/termek/bonsalt.html>**BONSALT** natrium mentes só

Az új generációs szívbarát **BONSALT** a sós izek szabadságát nyújtja. A **BONSALT** olyan étkezési só, amely kizárólag természetes anyagokat tartalmaz, viszont nem tartalmaz nátriumot, amely szervezetünkben számos betegség forrása. Különböző érrendszeri problémák, ízületi panaszok, magas vérnyomás esetén gyakran halljuk orvosainktól, hogy egészségünk védelmében csökkentsük a konyhasó fogyasztását. A konyhasó (NaCl) túlzott fogyasztásának egészségkárosító hatása van az emberi szervezetre.

Az emberi testben a nátrium fontos szerepet játszik a folyadékháztartás és a vérnyomás szabályozásában. Naponta kb. 500 mg, vagyis 1/10 teáska nálnyi 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, zompyengeséget, magas vérnyomást okoz, hozzájárul a csonttráculás és a veseproblémák kialakulásához. A nátriumszegény étrend csökkenti a krónikus szívelégtelenséggel járó folyadékpanaszt.

Étkezési szokásainkon viszont nagyon nehéz változtatni. Ehhez nagysegítséget nyújt a **BONSALT** 0% nátrium tartalmú só, melynek fogyasztása lehetővé teszi bármely főtt sós nyers ételünk megszokott sós ízének élvezetét anélkül, hogy károsítanánk egészségünket. Speciálisan alacsony kalóriatartalmú bármely diétához használható.

A túl sok konyhasó bevitel számos civilizációs megbetegedés kialakulásában szerepet játszhat. A konyhasó nátriumot tartalmaz. Az emberi testben a nátrium fontos szerepet játszik a folyadékháztartás és a vérnyomás szabályozásában. A sós ételek fogyasztása túlzeli a só utáni vágyat, a só álcázza, elnyomja a természetes izeket. Hagyományos táplálkozással, Nátrium-klorid tartalmú asztali só használatával naponta 2400-6900 mg-nátriumot viszünk a szervezetünkbe.

Egy napra átlagosan kb. fél gramm nátriumra (500 mg.), vagyis 1/10 teáskanálnyira van szüksége a szervezetünknek, mivel valamennyi nátrium természetes módon is előfordul a táplálékokban.

Kiszerelés: 350 g és 85 g

Összpontosítsunk tehát a nátrium visszaszorításra!

A nátriumbevitel csökkentésének legbiztosabb módja, ha csökkentjük a konyhasó, sós ételek és a sós fűszerek fogyasztását.

Egészségünk védelmében korlátoznunk kell az asztali só fogyasztását, amely következményeként a vizet több kalciumot választ ki, és ezzel a csonttráculás és csonttörések kockázatát növeli. A többletnátrium raktározódik a testszövetekben és vizet tart vissza. Ez puffadást idéz elő, ami viszont megemeli a vérnyomást, ez pedig a szív igénybevételét, terhelését növeli meg.

A „komisz” só

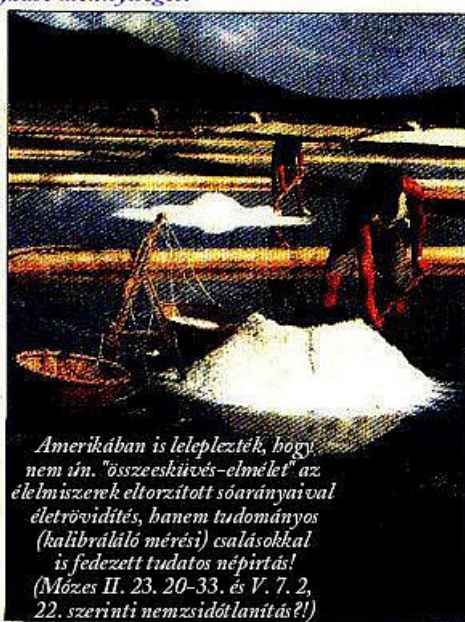
A fiziológiai napisziükséglet valójában 15-25 gramm, lásd a fiziológiás (pl. Salsola vagy Ringer) infúziós oldatokkal beadagolt napi konyhasó mennyiségét!

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 tettek.

De mitől lett „komisz” a só? Az első tanulmányt Lewis Dahl írta, melyben kimutatta, hogy a patkányok vérnyomása etuelkedik, ha erősen sózott eledelt kapnak. A kísérlethez használt só azonban annyi volt, hogy egy embernek naponta fél 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 szaklanc nemrég szemrehányásokat tett a só elleni kampány



Amerikában is leleplezték, hogy nem ún. "összekülvés-elmélet" az élelmiszerek eltorzított sóarányai-val élettrövidítés, hanem tudományos (kalibrálási mérési) csalásokkal is fedezett tudatos népiirtás! (Mózes II. 23. 20-33. és V. 7. 2. 22. szerinti nemzsidólanítás!)

aktivistáinak. De a lapok tovább publikálják a sófogyasztás és vérnyomás közötti összefüggés credményeit. 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 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 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 máj nem keményedik meg főzés közben, ha a még nyersen összevágott szeleteket besózzuk, majd fel 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 vörösbor pecsétjét, kezünk-ről a hagyma és a hal szagát. Sós víz friss sörpecsétet, vizes sóval csokoládéfoltot távolíthatunk el.

A konyhasó nem egyéb, mint tengervízből nyert nátrium-klorid vagy bányászott kócsó. A zöld só: zöldpereszelyem, zeller zöldje, saláta, lestyán, csalán, pityang, útifüvelél megszártva, porrá törve, kevés sóval elkeverve. A jódozott 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 felboríthatja 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.

Kapja: A Nemzeti Nyomozó Iroda (fax: 443-5573, 426-9278)

Feljelentem a fent leírt élettrövidítő, vagyis NÉPIRTO sóhasználati és kalibrálási csalást!

A bizonyítékokat lásd az interneten, a www.AQUANET.fw.hu honlapon.

Budapesten, 2006. jan. 13. Tejfalussy András (1036 Bp., Lajos u. 115.)

44./8 (Azonosító:MTAs-terroristakrol-emailkonyv-104b)

feladó:**András Béla Ferenc Sydo Tejfalussy** <magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com>
miniszterelnok <miniszterelnok@me.gov.hu>;
"ME - Érkeztetők (noreply)" <erkeztetok.noreply@me.gov.hu>;
miniszter@hm.gov.hu;
címezett:"Érkeztetők (ME)" <erkeztetok@me.gov.hu>;
bakondigyorgy@fidesz.hu;
palkovics@emmi.gov.hu;
Ügyelet ORFK <ugyelet.orfk@orfk.police.hu>
másolatot"P. Kozma Imre OH" <kozma.imre@irgalmass.hu>;
kap:"Szeszak Gyula Dr." <szeszak.gyula@gmail.com>
titkos
másolat: . . .
 dátum:2019. nov. 6. 11:52
 tárgy:MIÉRT VESZÉLYESEBB A PARLAGFŰ A KÁLIUM TÚLADAGOLÓ SÓKHOZ, AZ ARZÉNES,
NÖVÉNYVÉDŐSZERES VÍZHEZ KÉPEST?
küldő:gmail.com

AZ MTA-VAL SZEMBEN KÖZZÉTETT MAGYARORSZÁGI ÉS NEMZETKÖZI FELJELENTŐIRAT
Derítse ki rendőrségi nyomozás az MTA-nak általam sokszor feltett, de általuk csak rágalmakkal álságosan „megválaszolt” kérdéseket, mert bizonyítottan **közveszélyes** a tiszta ivóvíz hiány és a konyhasó hiány és a kálium túladagolás, amit az MTA-ra alapozva egészségjavításként reklámoz a kormány.

1. Az MTA miért veszi semmibe, hogy az MTA-s nagydoktor Prof. Papp Lajos szívsebész egyetemi tanár szerint 110-szer több vizet kell pótolni, mint amennyi konyhasót, és 30-szor több nátriumot, mint amennyi káliumot, mert az ettől eltérés ártalmas? (1)
2. Az MTA miért veszi semmibe, hogy a vérbe a napi 3 liter Ringer infúziós oldattal közel 3 liter desztillált vizet juttatnak be, ill. a SALSOL és SALSOLA infúziókkal is, amelyekben a desztillált víz mellett csak tiszta NaCl konyhasó van? (2)
3. Az MTA miért veszi semmibe az 1950-ben Nobel díjat elnyert biológusok konkrét hatáskalibráló hiteles méréseit, amelyek szerint a csökkentett nátrium- és a növelt kálium pótlás a patkányok és az emberek életét is lerövidíti, mert vese-, ideg és szívműködés rontó, keringésrontó, vérnyomásnövelő és daganat előidéző hatású és nemi torzulásokat okoz, aminek a következtében, néhány nemzedéken át alkalmazva, annyira leromlik a férfiak spermája, hogy már nem tudnak egészséges utódot nemzeni!? (3)
4. Az MTA milyen konkrét biológiai hatáskalibráló hiteles mérésekkel tudja bizonyítani, hogy a WHO-ra és az Európai Unióra hivatkozással folytatott, konyhasó helyett kálisóval ételízesítés és az átlagosan napi 4,7 gramm étkezési káliumpótlásra felbízott egészségjavító, ártalmatlan hatású? (4)
5. Az MTA milyen konkrét biológiai hatáskalibráló hiteles mérésekkel tudja bizonyítani, hogy hamisan híreszteli a Szlovák Tudományos Akadémia Növénykörtani és Rovartani Intézete a „Túl sok a kálium”, „Gond a tejjel”, „Hiányzó Mikroelemek”, „Deformálja a sejtet”, Csökkenteni kell” címekekkel ellátott cikkben, hogy kárt okoz a kálium műtrágya a 90mg/kg vízben oldódó káliumnál többet tartalmazó talajoknál, és az e fölé növelt káliumtartalom rákbetegséget és szaporodóképesség romlást is okoz? (5)
6. Az MTA-hoz benyújtott Bp. Kertészeti Egyetemi jelentésben a káliumműtrágya aszálykár fokozó hatását megjelölt Antrirandom hatásvizsgálat eredménye (6) miért van ellenkezőjére hamisítva?
7. Az MTA milyen konkrét biológiai hatáskalibráló hiteles mérésekkel tudja bizonyítani, hogy az átpárlással mindentől tisztított desztillált víz mérgező hatású a fenti (a Ringer infúzió szerinti) víz : konyhasó=110 és nátrium : kálium=30 dózisarány esetén? (7)
8. Az MTA milyen konkrét biológiai hatáskalibráló hiteles mérésekkel tudja bizonyítani, hogy a gyermekétkeztetésnél veszélytelen az ételízesítő konyhasó kálisóval helyettesítése? (8).
9. Az MTA milyen konkrét biológiai hatáskalibráló mérésekkel tudja bizonyítani, hogy a Star kosher tanúsítvánnyal a konyhasó helyett, ételízesítésre árusított BONSALT kálisó nem mérgező? (9)

A fenti kérdések és az 1-9. bizonyíték semmibe vevői a Dr. Dénes Veronika PKKB bírósági elnök által a 13.B.24.211/1993/2. végzésben felsorolt súlyos népi társadalmi bűncselekményeket követik el! (10)

A fenti feljelentést jogos védelem (BTK) és megbízás nélküli kárelhárítás (Ptk.) keretében, közérdekű bejelentőként, Orbán Viktor miniszterelnökhöz nyújtom be, miután nemrég bukott bele a fenti bűnözőket bűnpártoló rendőrségi és ügyészségi vezetés az ellenem megkísérelt (6.) bolonddá nyilvánítási retorziójába.

Verőce, 2017. szeptember 28.

(Iratjel: 13.B.24.211-93-2-OV-170928)


Tejfalussy András oknyomozó mérnök korábban minisztériumi, országgyűlési, önkormányzati és tudományos akadémiai hatásmérés tudományi szakértő 2621 Verőce, Lugosi u. 71., tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com, HIHETŐMAGAZIN, www.tejfalussy.com

1.

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 szóbeli magyarázatait lásd a HIHETŐMAGAZIN
www.tejfalussy.com honlapon (10. Videó)!

A következő anyagok vannak a Ringer infúzióban desztillált vízben feloldva:

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

AZ INFÚZÓS RINGER-OLDAT ALKOTÓELEMEI
 Dr. Kiszely György és dr. Hársing László: Gyógyszerész továbbképzés Biológiai és élettan alapismeretek, 90. oldal. Medicina, 1958.

Iratkód: Ringer-oldat

Tilos lett kiírni, hogy "desztillált víz"? Korábban kiírhatták, lásd SALSOLA!

SALSOLA oldat

nátrium-klorid

Hatóanyag:
 9,00 mg nátrium-klorid milliliterenként. *

Elektrolitkoncentráció:
 Na⁺ 154 mmol/l
 Cl⁻ 154 mmol/l
 Ozmolaritás: 308 mOsm/l
 pH: 4,5-7,0

Segédanyag:
 injekcióhoz való víz

Parenterális alkalmazás esetén kizárólag intravénásan alkalmazható!

Az orvos kezéhez.

Lásd a mellékelt tájékoztatót is.

A gyógyszer gyermekektől elzárva tartandó!

A forgalombahozatali engedély jogosultja:
 TEVA Gyógyszergyár Zrt., 4042 Debrecen
 Pallagi út 13.

TEVA

Kizárólag injekciós oldat használható!
 A megbontott oldatot félretenni és később felhasználni tilos!
 A zsák épségét annak összeszorításával ellenőrizze!
 Szivárgás esetén nem alkalmazható!
 Sorba kötve nem alkalmazható!
 Inkompatibilitás veszélye miatt egyéb gyógyszerrel történő elegyítése, melynek alkalmazási előírásában az izotóniás NaCl mint kompatibilis oldat nem szerepel, kerülendő!
 Egyéb gyógyszer az oldatba csak olyan esetben tehető, ha annak gyógyszeralkalmazási előírása izotóniás konyhasóoldattal való hígítást javasol.
 Legfeljebb 25°C-on tárolandó.
 Orvosi rendelvényhez kötött gyógyszer!
 OGYI-T-3514/04

1-8891212

*** 3 liter desztillált vízzel 27 gramm/nap konyhasót juttat be, kálium nélkül!**

Gy.sz.: 3150611

Talmud (Taanith 10 a. lap és Baba kamma 93 b. lap):

10 a. lap.) Legelőször Izrael országa teremtetett, azután az egész világ. Izrael országát maga az Ur öntözi, az egész világot pedig egy követe. Izrael országa esővizet iszik, az egész világ pedig a maradékot. Izrael országa iszik először és azután az egész világ, hasonlóképp egy olyan emberhez, aki sajtot készít s az élvezhető részt kiválasztja, a haszonnevetetlent meg ott hagyja.

Code: Talmud Dvíz + NaCl

93 b. lap. Betegség alatt az epét kell érteni, még pedig azért, mert az 83 betegségnek van kitéve; a „betegség“ szó ugyanis ezt a számot adja. De mindent előzi egy sóakenyér s rá egy korai víz. (Ugyanez áll a Baba m. 107 b. alatt is.)

Népipő nátriumhiány és káliumtúladagolás

NOBEL-DÍJAS MELLÉKVESEKÉREG KUTATÓK ÉLETTANI KÍSÉRLETEI IS BIZONYÍTJÁK, HOGY A „STOP SÓ NEMZETI SÓCSÖKKENTÉSI PROGRAM”, AMI HAMIS ELMÉLETEKET HAMISAN IGAZOLÓ „EPIDEMIOLÓGIAI 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 díjazott 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 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 MELLÉKVESEKÉREG HORMONTERMELÉSÉVEL KAPCSOLATBAN A TUDOMÁNYOS KUTATÓK VISZONYLAG ÁTFOGÓ ÚJ VIZSGÁLATI EREDMÉNYEKSEL RENDELKEZNEK (134), AMELYEK SZERINT A NÁTRIUMHIÁNYOS VAGY KÁLIUMDÚS DIÉTÁN TARTOTT ÁLLATOKBAN (PATKÁNYOKBAN) ÉS EMBEREKBE 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 vesesejteknél, de a verejtéksejteknél 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, prosztatarak) 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 BÜNTETLENÜL RÁGALMAZHATJÁK A FENTI BŰNCSELEKMÉNYEK KIDERÍTŐIT, BIZONYÍTÓIT. SOKSZOR AZT IS TAGADJÁK, HOGY KÁLIUMTARTALMÚ ÉTKEZÉSI SÓK IS FORGALOMBAN VANNAK! PL. TISZTA KÁLISÓ A „KOSHER TANÚSÍTVÁNYOS BONOSALT”. KÁLISÓT TARTALMAZ. A HOLOKAUSZT ÁLDOZAT „SARA LEE”-RŐL (BOSSZÚBÓL?) ELNEVEZETT HASONNEVŰ CÉG „CSÖKKENTETT NÁTRIUMTARTALMÚ” SÓ IS. A BONOSAL ÉS A VIVEGA STB. A „VIVEGA” „TALÁLMÁNY”. AZ BENNE A TALÁLMÁNY, HOGY A BELEKEVERT ERŐS ÍZŰ FŰSZEREK ELFEDIK A 40%-

NYI KÁLISÓ MÉRGEZŐSÉGÉT JELZŐ CSÍPŐS, KESERNYÉS ROSSZ ÍZT! EGYÉBKÉNT A HAZAI GYÓGYSZERTÁRAK „KONYHASÓ PÓTLÓ GYÓGYTÁPSZERKÉNT” IS ÁRUSÍTOTTÁK A 99% KÁLISÓT TARTALMAZÓ, VAGYIS PATKÁNYMÉRÉG „REDI-SÓ”-T IS! SOK EGYÉB HAZAI SZABVÁYSÉRTŐ ÉTKEZÉSI SÓBAN IS 20-50% KÁLISÓ VAN! SŐT OLYAN „CSÖKKENTETT NÁTRIUMTARTALMÚ ÉTKEZÉSI SÓT” IS ÁRULNAK, AHOL A MÉRGEZŐ KÁLISÓT CSAK RÁTÖLTIK A KONYHASÓRA, HOZZÁ SEM KEVERIK! PÉLDÁUL EGY NYÍRTASSI CÉG IS ILYENEKET FORGALMAZOTT!

A fenti módszerrel előidézett betegségeket mindenféle más okokra vezetik vissza, miközben ezt a két fő okot, a nátriumhiány okozást és káliummérgezés okozást elhallgatják, vagy ellenkező hatásúnak tüntetik fel. Miniszteri, államtitkári szintről „elavultnak” hazudják az élettani optimum szerinti (fiziológiás mértékű) sópótlást, a vér-elektrolit nátrium : kálium : víz arányának megfelelő étkezést. Pedig a fiziológiás sópótlás helyességét a tengervíz, a magzatvíz és a vérszérum és a GYÓGYÍTÁSRA TÖBB SZÁZ ÉV ÓTA ALKALMAZOTT fiziológiás infúziós Ringer-oldat ezekével azonos, optimális nátrium és kálium dózisarányai is KÉTSÉG KIZÁRÓAN igazolják!

ISMERT ORVOSI TANKÖNYVEK SZERINT EKG TORZULÁS IS MUTATJA, HOGY A NAPI 3-4 GRAMMNÁL TÖBB KÁLIMUMNAK A SZÁJON ÁT BEJUTTATÁSA AZ EGÉSZSÉGES FELNŐTTNEK IS RONTJA A SZÍVMŰKÖDÉSÉT, SŐT, 1 ÓRÁN BELÜL, PL. ITALLAL VÉRBE JUTTATVA, MÁR 1 VAGY 2 GRAMM KÁLIMUM IS VESZÉLYESEN MEGMÉRGEZHETI!

4.

http://www.hazipatika.com/gyogyszerkereso/termek/kalium-r_tabletta/874

KÁLIMUM-R tabletta



Hatóanyag:
potassium
chloride

ATC:
Kalium
chloride

Vényköteles

- Normatív TB támogatás: **igen**
- Közgyógyellátásra adható: **igen**
- EÜ támogatásra adható: **nem**
- EÜ 100 támogatásra adható:
nem

<http://www.stopso.eu/>

MEGJEGYZÉS:

A Pécsi Orvostudományi Egyetemen elvégzett engedélyezési vizsgálat során 8 db tabletta 4 gramm káliumtartalma 6-ból 5 embernél okozott gyomorfájdalmakat, és egyiküknél gyomorfali bevérzést, mivel kitapad és kis felületen szivárogtatta ki a káliumot. Ezen az alapon az összefoglaló jelentésük sikeresnek nyilvánította a kísérletet és engedélyezték a gyomor- és bélfalon 40-ből 4 esetben órákra kitapadó, fekélyt és rákos daganatot keletkeztető Kálium-R tabletták általános forgalomba hozatalát.

FROM : AGRONEST KFT. Mosonmagyaróvár PHONE NO. : 00 36 96 579752 Feb. 10 2011 10:56AM P2

Iratjel: Tisztifoorvosi-kozokirat-hamisitas-110210m3a

Országos Élelmezés- és Táplálkozástudományi Intézet



Alapítva: 1949

Intézetvezető: Dr. med. habil. Martos Éva főigazgató főorvos

FŐIGAZGATÓSÁG

Konyhasó és nátrium

A nátrium ugyan az egyik legfontosabb makroelem a szervezet számára, de napi 1,5-2 gramm nátrium elegendő a szervezet napi nátriumigényének fedezéséhez. A nátrium csaknem teljes egészében a konyhasóból származik, 2 gramm nátrium 5 gramm konyhasónak (NaCl) felel meg. A WHO által ajánlott maximális bevétel napi 5 gramm só, ami egy teáskanálnyi mennyiség. Az európai országokban a tényleges sóbevitel ennél jóval magasabb (9-12 gramm/nap), míg hazánkban az OÉTI által végzett legújabb reprezentatív lakossági táplálkozási felmérés (OTÁP2009) adatai szerint a sóbevitel férfiaknál 17,5, míg nőknél 12,1 gramm, azaz az ajánlott érték több, mint háromszorosa. Sajnos gyermekek esetében is hasonló a helyzet, mint azt az óvodások körében végzett országos felmérés is igazolja (Országos helyzetkép az óvodai közétkeztetésről).

4. Amerikai hivatalos kiadvány arról, hogy a vérézrumban mindössze napi 0,2 – 0,4 grammnyi káliumot szükséges pótolni ahhoz, hogy kálium hiány ne lehessen:

Recommended Dietary Allowances

10th Edition



Subcommittee on the Tenth Edition of the RDAs
Food and Nutrition Board
Commission on Life Sciences
National Research Council



NATIONAL ACADEMY PRESS
Washington, D.C. 1989

Estimate of Requirements

Adults Potassium requirements have been evaluated in only a few studies. Although losses on a low or "minimum" potassium diet are small, potassium is less well conserved than sodium (see Table 11-1). Fecal losses are less than 400 mg (10 mEq) per day, and renal losses may approach 200 to 400 mg (5 to 10 mEq) per day (Squires and Huth, 1959). Other losses (e.g., in sweat) are negligible. On intakes of about 20 mEq/day, metabolic balance is achieved at the expense of reduced body potassium stores (up to 250 mEq) and in some cases with reduced plasma levels (<4 mEq/liter). To maintain normal body stores and a normal concentration in plasma and interstitial fluid, an intake of about 40 mEq/day may be needed (Sebastian et al., 1971). Therefore, it would appear that the minimum requirement is approximately 1,600 to 2,000 mg (40 to 50 mEq) per day. There is considerable evidence that dietary potassium exerts a beneficial effect in hypertension, and recommendations for increased intake of fruits and vegetables (NRC, 1980) would raise potassium intake of adults to about 3,500 mg (90 mEq) per day.

Izzadsággal elhanyagolható, a székekkel és vizelettel pedig mindössze 0,4-0,8 gramm a napi káliumvesztése egy felnőttnek. Ennél többnek a pótlása nem csak felesleges, de veszélyes is lehet. (Code: USA-Dietary256b)

A mi Antirandom méréseink eredményeinek a Falurádióban közzététele után, beismert egy szlovákiai kutató alábbi cikke, hogy a talajjal 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 többszöröseére növelhető vele a természetesi önköltség.
Budapest, 2007. 02. 19. Tejfalussy András /mérési tanácsadó/

A temetőterületek műtrágyázásával, illetve a természetes elemek szempontjából a korábbiak optimális mértékével és ennek környezeti hatásaival nem egy szakcikk, értekezés, vagy talajszervesanyagok foglalkozik a sajtó hasábjain. A műtrágyázás egyik különösen negatív hatásaként a zöldségfélékben és egyéb növényi termékekben feltehető nitrogénszennyeződésekkel 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 részt vállal a modern mezőgazdaságban műtrágyázó negatív jelenségek szinte mindenyéből. Ez a figyelemre és főleg ellenőrzésre méltó elem – Ján Kráľovičnak, az említett intézet munkatársának véleménye szerint – a kálium, amelynek problémájával már évtizedek óta foglalkoznak.

Gond a tejfel

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

Közülött, hogy viszonylag magas színvonalú nálunk a növénytermesztés, de problémáink vannak az állattenyésztésben, ahol a világ fejlett országaival való összehasonlítás nem éppen hízelgő a számunkra. Ez leginkább a tömegtakarmányok minőségével kapcsolatban ütközik ki. A tejtermeléshez például sokkal több erőtakarmányt használunk fel, mint más fejlett szarvasmarha-tenyésztéssel rendelkező országok, mivel tömegtakarmánnyal nem tudjuk elérni a kívánt teljesítményt. A szárlított tömegtakarmány 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-

jobb feltételek veszélyeseget okoz hektáronként. Mindez Kráľovič monéri szerint a káliumtartalma vezethető vissza.

Hiányzó mikroelemek

A kálium az az alapvető elem, amely a növényekben az ionok felvételétől dönt. Bizonyos koncentrációig harmonikusan felvesz mindenféle iont, de egy határon túl blokkolni kezdi a kalcium és a magnézium felvételét. Ezek az ember és az állat ésvényi

Kedvező körülmények alakulnak ki a káliumot korlátozó gyomok számára is, s ezek már nagymértékben elszaporodtak. Ha körülnézünk a földeken, ahol egyébként egyre több gyomirtót használunk, bizonyos fajta gyomok eltűntek, mások viszont állandóan terjednek. Eltűnt ugyan a konyka, amelynek nem kedvez a kálium, de van helyette libatop és partagi tüske minden mennyiségben. Ezek ellen újra herbicidet használunk, ami gátolja a foszforintézet, tehát megint csak elősegíti

De nemcsak a növények ellenállóképességét, illetve a mezőgazdasági termékek ésvényanyag-összetételét befolyásolja, hanem közvetlen hatással van a gazdasági haszonra is. A burgonyában valamikor a hatvanas évekig még 20-21 százalékos volt a keményítő-tartalom, amely mára 13-14 százalékra csökkent, s ugyanez a helyzet a cukorrépánál is, ahol a hatvanas évekig 18-20 százalékos cukortartalmat mérhettünk, s mára az átlag 14,6 százalék. Ehhez tudunk kell, hogy az évtizedes években a talaj káliumtartalma kilogrammonként még körülbelül 90 milligrammnyi szinten volt, s mára már 250 körül érteket is mérhettünk. *

Csökkenteni kell

Azhoz tehát, hogy a fentebb felsorolt problémákat külszűrbőljük – az SZTA Növénykörtani és Rovartani Intézetének eredményei szerint – a legfontosabb feladat a talaj kálium-tartalmának csökkentése. Ez nemcsak jobb természetes eredményeket hozhat, hanem ami lényeges, javítja annak minőségét, és csökkenti az egyéb műtrágyák, a növényvédők és rovarirtószerek felhasználását is. Ezek óta végzik a kálium és a nitrogén arányának a természetes eredményekre való hatásait vizsgáló kísérleteket. Bebizonyosodott, hogy a legnagyobb természetes eredmények akkor értek el, ha a talaj káliogramma 90 mg mennyiségű káliumot tartalmaz, és hogy a természetes eredmények 200 milligrammnál, különböző években 16-24 százalékkal is csökkenhetnek. 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 elérése érdekében magas káliumtartalom mellett háromszor-négyszer nagyobb mennyiségű nitrogént kell levennie a növénynek. Ezen kívül a talaj káliumtartalmának csökkentése még egy sor más probléma megoldásában is segít, és egyszerűbbé válik a természetesen előcsökkentés – a mezőgazdasági termelés. Ezen a tudományos dolgozók véleménye szerint szükséges, hogy mindenütt pontosan megállapítsák a talaj összetételét és kiadagolják a műtrágyák szükséges adagolásának arányát. Ezeknek a méréseknek az elvégzésére az agrárkémiai vállalatok minden nagyobb befektetés nélkül képesek, tehát elsősorban a mezőgazdaság dolgozóin múlik, hogyan közelítenek a leveleti problémákhoz.

(Székéss)

Túl sok a kálium

Új szempontok a műtrágyázásban

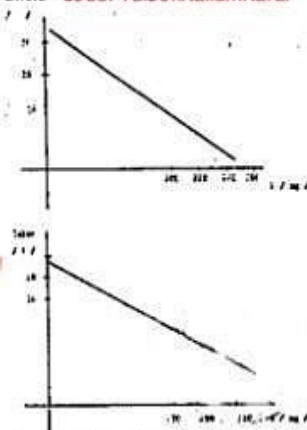
lápítélekedés alapjai. Hiányuk csontlágulás, csonttrikulázis, ízületi gyulladásokat okozhat, és manapság ezek a betegségek, az erre való hajlam már fiatal korban is sok esetben megfigyelhető. A kalciumot és a magnéziumot a növényi táplálékok, például a zöldség juttatják a szervezetbe, vagy a tej. De ha ezekből hiányzik, akkor természetesen más úton kellene és súlyosabb esetben kell pótolni. De az csak két elem. A talaj magasabb káliumszintje más mikroelemek felvételét is akadályozza, például a légszempontból 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 átválik a szervezetből. Ha hiányoznak, akkor ez a szintézis nem megy végbe, csak nitritet vagy egyéb nitrogénszennyezők, például nitrózaminok keletkeznek, s mivel ezek karcinogén anyagok, betegségeket idéznek elő. A talajban lévő kálium a cink felvételének blokkolásával a gazdasági átlak reprodukcióját is veszélyezteti. = MEGDÖVE TESSZ ÖMET (S)

Deformálja a sejteket

Mivel a kálium nem engedi meg, hogy a növény elegendő kalciumhoz és magnéziumhoz jusson, ezzel önkéntesül a sejtelés, és emiatt növekszik a növények érzékenysége. A sejteket könnyen megáramolják a mikroorganizmusok, egyéb kórokozók, s mivel a talaj sejtszerkezetet elősegíti a szabad aminosavak felvételét – amelyek a mikroorganizmusokat táplálják – így azok elszaporodnak a növényekben betegségek jelennek meg.

a kálium felvételét. Ez újra lazább teszi a sejtek kötését, s csökkenti a kórokozókai szemérem ellenállást, amelyet természetesen rovarirtóval kezelünk. Ez újra megindítja a problémák láncolatát, és a kör bezárul. S mindezeken a folyamatokban, amelyek bonyolultabbak teszik és drágítják a termelést, romlik a termékek minőségét, alapvető okként ott találjuk a káliumot.

Code: TuISokKalliumKarai



A burgonya keményítőtartalmának és a cukorrépa cukortartalmának alakulása a talaj káliumtartalmának függvényében

Tejfalussy András szerint az országban széles körben elterjedt a téves meggyőződés, hogy a talaj káliumtartalma a 90 mg/kg-nál magasabbra növelve a növények és az állatok számára is kedvezőtlen hatást gyakorol. 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!

Code: TulSokKalium880916-070310a

Ez a cikk is fedezi azt a talajmérésen alapuló csalást, hogy "a talajok összes káliumtartalmának" tüntetik fel a talajok vízben oldott káliumtartalmát. A talajok természetes káliumtartalma 1-6%, a vízben oldott káliumtartalomnak a több százszorosa!

... A burgonyában valamikor a halvas évekig még 20-21 százalékos volt a keményítő-tartalom, amely mára 13-14 százalékra csökkent, s ugyanez a helyzet a cukorrépánál is, ahol a halvas évekig 18-20 százalékos cukortartalmat mérhettünk, s mára az átlag 14,8 százalék. Ehhez tudnunk kell, hogy az ötvenes években a talaj káliumtartalma kilogrammonként még körülbelül 90 milligrammnyi szinten volt, s mára már 250 körüli értéket is mérhettünk.

Csökkenteni kell

Ahhoz felhát, hogy a fentebb felsorolt problémákat kiküszöböljük – az SZTA Növénykórtani 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 növényvédő és rovarirtó szerek felhasználását is. ...

Azzal a hazug ürítéssel növelték mérgezőre a talaj vízben oldott káliumtartalmát, hogy "fel kell tölni a talajt a káliummal is".

Code: TulSokKalium880916-070310

... Évek óta végzik a kálium és a nitrogén arányának a terméseredményekre való hatásait vízspájó kísérletekkel. Bebizonyosodott, hogy a legnagyobb terméseredményeket akkor érik el, ha a talaj káliumtartalmát 90 mg mennyiségű káliummal tartalmazzuk, és hogy a terméseredmények 200 milligrammnál, különböző években 16-24 százalékkal is csökkenhetnek. Ez a 200 mg a jelenlegi átlagos szint.

A talaj káliumtartalmának csökkentése megoldaná a nitrátproblémát is. Bebizonyosodott ugyanis a kísérletek során, hogy a nagyobb mennyiségű termés elérése 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 segítene és egyszerűbbé tenné – természetesen olcsóbbá is – a mezőgazdasági termelést. ...

* *Teljesen ártalmatlan mérési módszerrel meggyőző a "Túl sok a kálium" c. cikkhez (Pozsonyi Újszó, 1983. 09. 16.) A 90 mg/kg-os káliumtartalom nem a "talaj káliumtartalma", hanem csak annak vízben oldódott része. A talaj természetes káliumtartalma, ahonnan a víz folyamatosan kioldja és ezáltal pótlódik a kálium, sokkal több, hazánkban általában 1-6%!*

HAZÁNKBAN SZEMBEHAZUDJÁK A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIAÁN A KÁLIUM TÚLADAGOLÁS MÉRGEZŐ HATÁSÁT

A nemzetközi szabadalmaim szerinti GTS-Antirandom Kombinatorikus biológiai hatás kalibráló méréssel 1993-ban közvetlenül megjelentettük a TALAJ vízdoldható káliumtartalmát kálium műtrágyával növelés növények alkalmazkodó képességét rontó, aszálykárt is felfokozó mérgező hatását. Azonban a Budapesti Kertészeti Egyetem Zöldségtermesztési Tanszékről, ahol a hatás mérést szerződés alapján végeztem, ezen tényleges mérési eredmény ellenkezőjét hazudták a Magyar Tudományos Akadémiának küldött jelentésükben. Később pedig az MTA Tudományetikai Bizottsága is szembehazudta a valós eredményt. Azt hazudták, hogy nem is ismerik a nemzetközi szabadalmaim szerinti GTS-Antirandom Kombinatorikus hatás mérési eljárásomat. Utóbb az is kiderült, hogy a találmányaimhoz hozzájutott egyes akadémiai kutatók a saját találmányuknak tüntetik fel a találmányaimat, s azok feltalálóiéként, köztársasági elnöki, pápai stb. mindenféle kitüntetések is bezsebelve, Nobel díjra is pályáznak!

Kertészeti egyetemi munkatársam, akivel az általam tervezett méréseket végeztem, miután megtudta a mérési eredmény hamisítást, az alábbi levelével értesített róla:

Kutatási beszámoló részlet e " A HAZÁNKBAN SZAMOTTEVŐ TERÜLETEN TERKESZTETT ZÖLDSEGFajok HŐMÉRSEKLETI IGÉNYEK VIZSGÁLATA; KÜLÖNÖS TEKINTETTEL A KORAI FAJTÁKRA " című MTA 458/82/4.1. sz. pályázat zárójelentéséből.

A hőmérséklet, a fajta és az alapvető tápanyagellátottság /N, P, K/ hatását az „AGROANAL PJT által "antirandom" néven szabadalmazott módszerrel, 5 tényező kísérletben vizsgáltuk. A talaj tápanyagellátottsága, a hőmérséklet és a fajták közötti kölcsönhatás mutatható ki. Azt tapasztaltuk, hogy a hőmérséklet emelkedésével csökken a paprikapalánták tápanyag-koncentrációval szembeni tűrőképessége, azonban nagyobb K ellátottság mellett a növények magasabb hőmérsékleten is jobban elviselték a nagy N adagokat.

Az N, P, K ellátottság és a hőmérséklet tűrőképesség szempontjából vizsgált fajták palántái az alábbi sorrendbe állíthatók: Rekord, Soroksári hajtató, Javitott Cecei, Fehérszűn.

A Soroksári hajtató és a Fehérszűn fajták számára rövidebb, de magasabb hőmérsékleten történő palántanevelés kedvez, a Javitott Cecei és a Rekord fajták fejlődése a palántanevelési idő hosszával arányos.

Coda: kristofnéjelent

Kristóf Lászlóné dr.
tudományos munkatárs
Kertészeti Egyetem
Zöldségtermesztési Intézet

Hamis a kiértékelés, mert a kálisó műtrágya tényleges hatása a Kertészeti Egyetem által leírt hatások ellenkezője volt!
Bp., 1990. febr. 4. Tejfalussy András

A HATÁSKALIBRÁLÓ MÉRÉS tényleges eredményei:



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



A megismételt mérés eredménye:

J e g y z ő k ö n y v

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

Az értékelésen jelen vannak:

Tejfalussy /Sydo/ András APT elnök

Bőröcz Zsuzsanna Antirandom gmk vezető

Pelczéder Tibor növényvédelmi szakértő

Dr. Biczók Gyula KTM-OTvH főosztályvezető

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

Rosta László, mint a KTM-OTvH ~~talajtani és növényvédelmi szakértője~~ ^{Élővilágvédelmi Főosztály főmunkatársa}

A mérőtér elrendezésének és az értékelési módszernek ^{külön helyen} /lásd. hátoldali segédlet/, a jelenlévők mindegyike közvetlenül ki tudja olvasni a növényzet látható jellemzőiből /termésmennyiség, levél-elszineződés, megdőlés/ annak interferencia képei alapján /Interaction Interference Test: IIT/ a következő kalibrálási eredményeket:

Kettő növény-/paprika-/fajtánál is mutatja a mérőtér növényzetének a strukturálódása, hogy az izraeli káliumnitrát csak abban az egy esetben károsítja kevésbé /kevésbé, mint a káliumklorid/ a növényeket, ha erősen áztatott talajban használják. Egyébként, a korábban nem trágyázott, ill. még nem műtrágyázott talajon is, a kálium mindkét formában történt adagolása erőteljesen csökkentette már kis, 25-60 kg/hektár dózisainál is, a növényzet alkalmazkodó és különösen a stressz-tűrő képességét. Ez mind a foszfát, mind a nitrogén, mind a fajta paraméterek perturbáló hatása esetén jól láthatóan megmutatkozott. Erőteljesen csökkent a káliumos műtrágyázás a növényzet asszilyelviselését. Növeli a nitrátfelvételi veszteségeit, több káliumnál ugyanolyan termés és zöld levél szín nagyobb nitrogén műtrágya adagokhoz kapcsolódott /vismérgező hatás!/. A foszfát műtrágyakomponens 25-80 kg/hektár dózisok között növelte a növényzet alkalmazkodó és tűrőképességét és produktíváját, száraz körülmények között a nitrogén már 75-125 kg/hektár dózis között is megszüntette a növényzetet, növelte az asszilykárt. Kálium nélkül a növények mindenhol - a vízmennyiségtől függően - kevés műtrágyával is egészségesek, jól produkáltak.

K.m.f.

.....
Tejfalussy /Sydo/ András	Bőröcz Zsuzsanna	Pelczéder Tibor
.....
Dr. Biczók Gyula	Dr. Vajna Tamásné	Rosta László



EGÉSZSÉGÜGYI, SZOCIÁLIS ÉS CSALÁDÜGYI
MINISZTERIUM
Intézményi Főosztály

V. Budapest, Arany János u. 6-8.
Telefon: 301-7832
Telefax: 301-7833
E-mail: john.anna@eszcsm.hu

Előadó:
Hiv.szám:
Melléklet: 3 lap
Tárgy: ivóvíz-probléma
Valasz esetén kérjük levelünk számára és ügyintézőkre hivatkozni.

Szám:38261-3/2003-0007SIF

*Dr. Szenté Kálmán úrnak
alpolgármester*

*Verőce Önkormányzata
Polgármesteri Hivatal*

*Verőce
Arpád út 40.
2621*

Tisztelt Polgármester Úr!

Dr. Csehák Judit miniszter asszonynak júliusban felvetett veszélytelen ivóvízzel kapcsolatos számos kérdését megvizsgáltuk. Elnézését kérem a hosszúra nyúlt ügyintézésért, de a téma közérdekű jellegére tekintettel az Országos Közegészségügyi Központ, az Országos Környezetegészségügyi Intézet, és az Országos Elérmzés- és Táplálkozástudományi Intézet szakértőitől szakmai állásfoglalást kértünk.

Kérem, fogadja el részletes véleményüket, melyet mellékelten megküldök.

Budapest, 2003. november 13.

Üdvözlettel:

Dr. John Anna
főosztályvezető



Code: csehakverocela

Tájékoztató

1-3. oldalas

az ivóvízzel bevitt ásványi anyagok jelentőségével és a desztilláltvíz fogyasztás egészségünkre gyakorolt hatásaival kapcsolatban felmerülő leggyakoribb kérdésekről

1. Vannak-e olyan ásványi anyagok, amelyek bevitelében számottevő az ivóvíz egészségügyi jelentősége?

A kiegyensúlyozott és változatos táplálkozás esetén a szervezet anyagcserejében szerepet játszó ásványi anyag- és nyomelem utánpótlás általában teljes mértékben biztosított. Ennek hiányában azonban az ivóvízzel (vagy ásványvízzel) bevitt ásványi anyagok jelentősége megnő. Így pl. a nem kielégítő mennyiségű tej- és tejtermék fogyasztás esetén a vízzel bevitt kalcium fiziológiai hiányt pótol. Bizonyos életkori csoportok esetében még kiegyensúlyozott táplálkozás esetén is kimutatható egyes ásványi anyagok vízzel történő bevitelének a jelentősége. A Német Táplálkozástudományi Társaság 2000. évi jelentése szerint a menopausa korában lévő nők esetében a kalciumpótlás jelentősége emelhető ki, míg magnéziumpótlás ajánlható a 15-19 éves korcsoportban.

2. Előfordulnak-e az ivóvízben egészségre ártalmas anyagok és mi a teendő ezekkel kapcsolatban?

Előfordulnak. Az ország lakosságának jelentős része például a jelenlegi szabályozás szerinti megengedettnél nagyobb arzéntartalmú ivóvízzel van ellátva. A vízminőség javítására 2009-ig tartó kormányprogram indul, amelynek során az egészségre kockázatot jelentő tényezők csökkentésére irányuló beavatkozások kapnak elsőbbséget. Azok a fogyasztók, akiknél csak ilyen víz áll rendelkezésre joggal igényelhetnek tájékoztatást erről, és az átmeneti időszak teendőiről. A felvilágosítást az ÁNTSZ szakemberei végzik. Egészséges ivóvíz átmeneti hiányában folyadékpótlásra tartályban szállított, illetőleg palackozott ivó- vagy ásványvizet használnak.

3. Pótolhatóak-e az ivóvízből és a táplálékból hiányzó ásványi anyagok és nyomelemek?

Code: csehakveroce1b

Code: csehakverocelc

2

Pótolhatóak. Számos táplálék kiegészítő készítmény áll rendelkezésre, azonban ez nem mentesíti az államot és az ivóvíz szolgáltatót az egészséges ivóvíz biztosításának kötelezettsége alól. Az ivóvíz minőségéről szóló 201/2001. (X.25.) Kormányrendelet 3. § (5) alatti – európai uniós előíráson alapuló – rendelkezés szerint az “...intézkedések következtében az ivóvíz minősége nem romolhat az emberi egészség védelme szempontjából lényeges tényezők tekintetében...”. Egyes esetekben (pl. jód- vas-, vagy fluoridpótlás céljából) így is szükség lehet táplálék kiegészítő készítmények használatára, azonban szociális szempontból nem lenne elfogadható, hogy az ásványi anyagok pótlásának további költségeivel is a fogyasztókat terheljük.

4. Lehet-e veszélyes a desztillált víz fogyasztása?

Lehet, sőt akár az életveszélyes állapotot jelentő un. vízmérgezés is előfordulhat. Nagyfokú izzadás esetén a szervezet a kiválasztott vízzel együtt jelentős mennyiségű ásványi sót is veszít. A desztillált vízzel történő folyadékpótlás ilyenkor – egyéb úton történő sóbevitel hiányában – a szervezet ionegyensúlyának gyors felborulásához, gyengeséghez, fáradtsághoz, fejfájáshoz, majd izomgörcsökhöz, szívritmus zavarokhoz, sőt szívmegálláshoz és halálhoz is vezethet. Kevésbé drámai módon, de ugyancsak az ionegyensúly felborulásával károsítja a szervezetet az un. desztillált vizes böjt. Természetesen a desztillált víz akár évekig tartó fogyasztása sem jelenthet egészségügyi kockázatot, ha az ásványi anyagoknak a táplálékkal történő beviteléről gondoskodunk. Azonban ilyenkor figyelembe kell venni azt is, hogy a különböző ásványok felszívódása a folyékony és a szilárd halmazállapotú táplálékból, valamint a tablettákból és drazséból nem azonos módon, időben és mennyiségben játszódik le. A felszívódással kapcsolatos ismeretek hiányában a vízből hiányzó anyagok pótlása nem mindig oldható meg optimális módon.

5. Milyen egyéb egészségügyi problémákat okozhat a desztillált, ill. az egyes ásványi anyagokban szegény víz tartós fogyasztása?

Számos népegészségügyi tanulmány alapján nagy valószínűséggel igazoltnak tekinthető, hogy a kis keménységű (azaz kalciumban és magnéziumban szegény) ivóvíz fogyasztása esetén nő a szív- és érrendszeri megbetegedések előfordulási valószínűsége. Ezen felül, élvezeti érték szempontjából sem elhanyagolható a megfelelő ásványi anyag tartalmú ivóvíz előnye a desztillált vízhez képest.

Közismert, hogy a desztillált víz ízetlen és nem oltja kellően a szubjektív szomjúságérzést. Igaz, ilyen tekintetben ugyancsak hátrányos a túl nagy ásványi anyagtartalmú vizek fogyasztása is (kellemetlen íz, főzésre alkalmatlanság).

6. Vannak-e az ivóvíz minimális ásványi anyagtartalmára vonatkozó nemzetközi és nemzeti ajánlások és előírások?

Az Egészségügyi Világszervezet (WHO) korábbi irányelvei és az Európai Unió előző Ivóvízminőségi Irányelve is tartalmazott ilyen ajánlást/előírást. A WHO irányelvek legújabb felülvizsgálata során ezek az ajánlások kimaradtak azon tétel alapján, hogy általában a táplálékból biztosított a kellő ásványi anyagbevitel. Mindazonáltal, több európai ország, így pl. Csehország, Szlovákia, Németország és hazánk ivóvízminőségi jogszabályai is előírják az ivóvíz minimális keménységét.

7. Ajánlík-e bárhol a világban állami vagy tudományos szervezetek a desztillált víz fogyasztást, mint a folyadékpótlás egvedülj vagy túlnyomó formáját?

Noha a desztillált víz fogyasztása divat, emögött sehol a világon nem állnak állami szervek vagy egyöntetű szakmai álláspontot képviselő tudományos szervezetek. A reformtáplálkozási sajtóban és a világhálón is nagyszámban fellelhető ún. tudományos álláspontok és társaságok többsége valójában üzleti érdekeket szolgál.

8. Jobb-e a desztillált víz, mint az arzénos?

Amennyiben a folyadékpótlásra a desztillált víz és a határérték feletti arzén-koncentrációt tartalmazó víz között kell választani, a döntést a magas arzéntartalmú víz fogyasztásának várható időtartamától, illetőleg az arzén koncentrációjától lehet függővé tenni. Ha az arzén koncentrációja csak kismértékben haladja meg a határértéket (pl. a korábbi 50 µg/L-nél kisebb), rövid távra (pl. néhány hónapra, esetleg 1-2 évre) ez választható. Ha az arzén koncentrációja nagyobb és/vagy hosszú távon nem áll más rendelkezésre, a desztillált víz választható, azonban gondoskodni kell az ásványi anyagbevitel kiegészítéséről.

TEJFALUSSY ANDRÁS MÉRÉSTANI SZAKÉRTŐ NYÍLT KÉRDÉSE
A KORMÁNY(OK)HOZ, AZ ÜGYÉSZSÉGHEZ, A BÍRÓSÁGHOZ,
MEG A MAGYARORSZÁGI ZSIDÓ HITKÖZSÉGEKHEZ:

A világ összes zsidója számára kötelezően ajánlja azt a Zsidó Törvénykönyv, a Talmud, hogy mialatt ők igrák ivóvízként a desztillált vizet, a nem zsidóknak csak szennyezett ivóvizet juttassanak. Nem ez az oka, hogy a miniszteri válasz a desztillált tiszta ivóvíz helyett ajánlja itatni az arzénszennyezett vizet?!

BUDAPEST, 2004.IX.10.

(Code: csehakverocelD)

A miniszter állításai félrevezető jellegét, hamisságát az is közvetlenül bizonyítja, hogy pl. az infúziós SALSOL oldatban kizárólag tiszta desztillált víz és tiszta konyhasó van:

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 Ötöanyaggyártó és Gyógyszergyártó Rt., Gödöllő

Összetétel:	mmol/l	
Na ⁺	154	<i>A "Salsola" sózott desztillált víz. Egy-egy literje 9 gramm NaCl-t (konyhasót) juttat be. Felnövekedésbe 2 liter ilyen oldat napi 18 gramm NaCl-t visz be. Ilyen a gyógyhatású fiziológiai konyhasó- és víz-pótlási arány, ill. -sebesség!</i>
Cl ⁻	154	

injekcióhoz való desztillált vízben.

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 felretenni és később felhasználni tilos! Inkompatibilitás veszélye miatt más gyógyszerrel történő elegyítés kerülendő!
Stobahőmérsékleten, 25 °C alatt tartandó!

NI-104000-107

OGYI-T.: 5881



Gy. sz.:

Fejlesztő:

5 8 1 9 7 0 0 0 1 5 3 0 2 7 7 1

EZ IS BÜNYÖGYI BIZONYÍTÉK A FIZIOLÓGIAI KONYHASÓ-PÓTLÁS TYZÉDÉRE ÁTTERES BE. FELHÍVATÓ BAHESZÉ LÍSSÉL NÉPIRTÁS BUNSSZÉGEDEZŐ ORVOS- AKADÉMIKUS OK ELLEN!

Vizsg. 29.07. II. 24. TUDOMÁNYOS BENDŐREGI GYJT. Tefelkay Anatól dípl. orvosok

A népirtó csalást, a konyhasónak patkánymérge kálisóval pótolgatását, a WHO hamis szakértői szervezték meg, s az izraeliek a „legjobb étkezési sóként” árusítják a kálisót:

8.

1.1.1 The addition of salt substitutes conforming to Sub Section 3.2 to a special dietary food with low sodium content is permitted and shall be limited by

1.2. Salt substitutes as such

1.2.1 The composition of salt substitutes shall be as follows:

A WHO ITT SZERVEZI, FEDEZI AZ ANTIFIZIOLÓGIÁS "SÓCSERÉVEL BETEGÍTŐKET:

- | | |
|--|---|
| (a) Potassium sulphate; potassium, calcium or ammonium salts of adipic, glutamic, carbonic, succinic, lactic, tartaric, citric, acetic, hydrochloric or orthophosphoric acids, and/or | } Not limited, except that P not to exceed 4% m/m and NH_4^+ 3% m/m of the salt substitute mixture |
| (b) Magnesium salts of adipic, glutamic, carbonic, citric, succinic, acetic, tartaric, lactic, hydrochloric or orthophosphoric acids, mixed with other Mg-free salt substitutes as listed in 3.2.1(a), 3.2.1(c) and 3.2.1(d), and/or | } Mg^{++} to be not more than 20% m/m of the total of the cations K^+ , Ca^{++} and NH_4^+ present in the salt substitute mixture and P not to exceed 4% m/m of the salt substitute mixture |
| (c) Choline salts of acetic, carbonic, lactic, tartaric, citric or hydrochloric acids, mixed with other choline-free salt substitutes as listed in 3.2.1(a), 3.2.1(b) and 3.2.1(d), and/or | } The choline content, not to exceed 3% m/m of the salt substitute mixture |
| (d) Free adipic, glutamic, citric, lactic or malic acids | } Not limited |

1.2.2 Salt substitutes may contain:

- | | |
|---|---|
| (a) Colloidal silica or calcium silicate | } Not more than 1% m/m of the salt substitute mixture, individually or in combination |
| (b) Diluents: safe and suitable nutritive foods as normally consumed (e.g. sugars, cereal flour). | |

1.2.3 The addition of iodine-containing compounds to salt substitutes shall be in conformity with the national legislation of the country where the product is sold.

Joint FAO/WHO Food Standards Programme
CODEX ALIMENTARIUS VOLUME IX.

Codex Standards for Foods for Special Dietary Uses Including Foods for Infants and Children and Related Code of Hygienic Practice

WHO 1982. Rome

Témakód: WHO (Témakód: hamis kódex 82b)

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, **izületi és szívproblémákat, izomgyengéset, 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 folyadékgyensúlyának 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

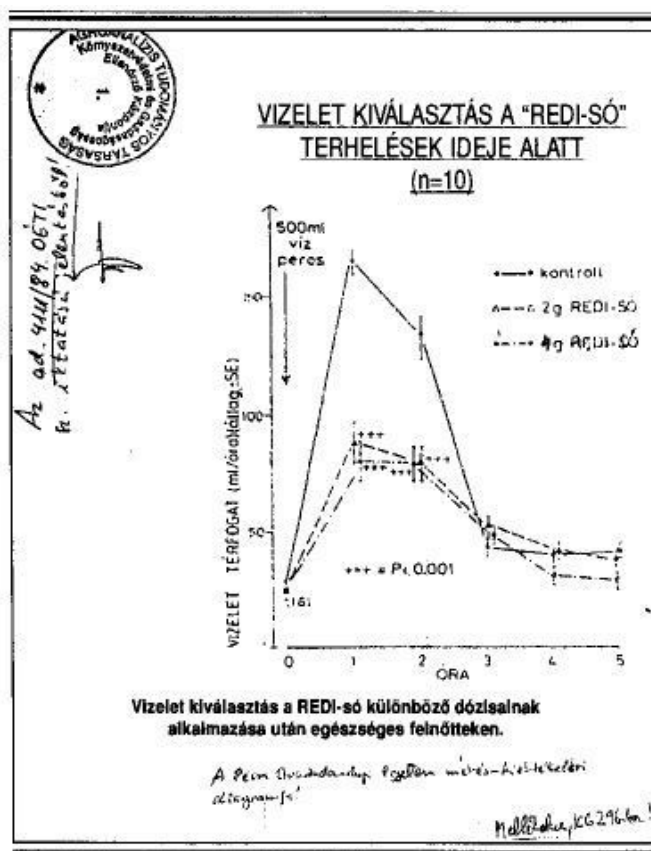
1800 Ft ,,



[Bonsalt Salt Without Sodium 0% 85g | Vitamins Outlet Express](https://www.vitaminsoutletexpress.com/unit/9114761/)

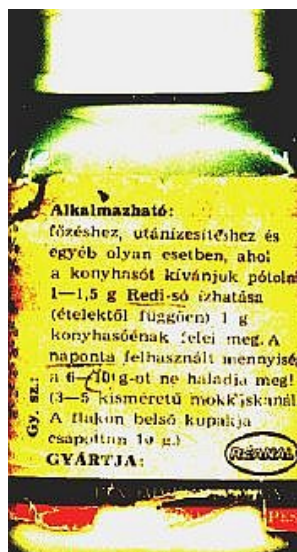
www.vitaminsoutletexpress.com/unit/9114761/

Bonsalt is the result of years of research in nutrition and conforms to the strictest quality control standards. **Bonsalt** also certified **Star-K Kosher**. Ingredients: ...



A fél liter vízzel éhgyomorra megítatott 0,88 gramm kálium (2 gramm kálisó) és a kétszerese (4 gramm kálisó) felére rontotta az emberek vizelet kiválasztását. Utóbbi az EKG-t is torzító mérgezést (hyperkalaemiát) okozott! Tíz előtte egészséges emberből mind a tíznél!

Ezek után, a csaló engedélyező orvosok, akár egyszerre elfogyasztásra is, „napi 10 grammig”, a konyhasó helyett alkalmazható „gyógytápszerként” ajánlják a mérgező Redi sóval „sópótlást”!



Tisztelt Levélíró!

Elektronikus levele megérkezett a Miniszterelnökségre.

Üdvözlettel:

Miniszterelnökség

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

címzett:András Béla Ferenc Sydo Tejfalussy <magyar.nemzetvedelmi.pjt@gmail.com>

dátum:2017. szeptember 28. 16:49

tárgy:Válasz

küldő:me.gov.hu

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

Tisztelt Levélíró!

Elektronikus levele megérkezett a Miniszterelnökségre.

Üdvözlettel:

Miniszterelnökség

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

címzett:András Béla Ferenc Sydo Tejfalussy <magyar.nemzetvedelmi.pjt@gmail.com>

dátum:2017. szeptember 28. 16:49

tárgy:Válasz

küldő:me.gov.hu

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

SZERVEZETÜNK KÁLISÓ HÁZTARTÁSA AVAGY „INGATLANKIÜRÍTŐ NEUTRONBOMBA” HELYETT „NEURONBOMBA”?



Fürstné dr.Kólyi Erzsébet ← Tejfalussy (Sydo) András

Szervezetünk kálisó-háztartása avagy „ingatlankiürítő neutronbomba” helyett „neuronbomba”?

Napjainkban újból egyre több szó esik szervezetünk egészségi állapotáról, a talaj szennyező és hasznos anyagairól, az élelmiszerek életfenntartó és károsító szerepéről. A Falurádió szeptember 18-i adásában, valamint a televízió Napközben adásában egyaránt szól ejtettek a fémionok szerepéről, így a káliumionokról is.

Egészségünk és környezetünk élővilágának védelmében nem árt ha tudjuk, hogy hazánkban minden várakozáson alul alkuul az átlagos élethossz, miközben folytonosan a „betegség-megelőzésre” tett intézkedéseket hangsúlyozzák. Kérdés, hogy helyesek voltak-e ezek az intézkedések, vagy talán éppen ellenkezőleg? Példaként az egyik hazai intézkedést, az átlagos káliumion-bevitelt elemezzük, a „közvetett közegészségügyi célkitűzések”, valamint az azok alapjául szolgáló klinikai mérési eredmények TÉNYSZERŰ szembesítésével.

A hivatalos célkitűzések és intézkedések

Az átlagos káliumbevitel világszerte napi 2-8 gramm között mozog. Magyarországon ez az ajánlás 3-3,5 gramm. „Egyes közlemények szerint egy 70 kg testtömegű ember 70 gramm káliumot, vagy ennek megfelelő 133 gramm kálium kloridot fogyaszthat el egy nap, mérgezés veszélye nélkül, mert ennyi káliumot a szervezet és gyorsan eltávolít vizeletkiválasztással a veseje”. Az International Life Sciences Institute, European Branch 1990-ben közzétett állásfoglalása szerint az ajánlott káliumbevitel-

nek célszerűen azonosnak kell lennie a ténylegesen elfogyasztott nátriumbevitellel, szerintük az ajánlott nátriumbevitel 2-3 gramm/nap és ehhez a káliumbevitel 3,9 gramm/nap, illetve az Országos Élelmezési- és Táplálkozástudományi Intézet (OÉTI) szerint a nátrium-kálium beviteli aránya akkor kedvező, „ha a hányados egy nőt van” és javasolja a lakosságunk, hogy „káliumgazdag” táplálékot fogyasszon, „a magasvérnyomás-betegség megelőzése érdekében”. Ehhez kétféle káliumos sóot hozatott forgalomba: a **REDI-sót**, amelynek az összetétele:

kálium-klorid 55 %,
kálium-citrát 43 %,
magnézium-glutamát 2 %.

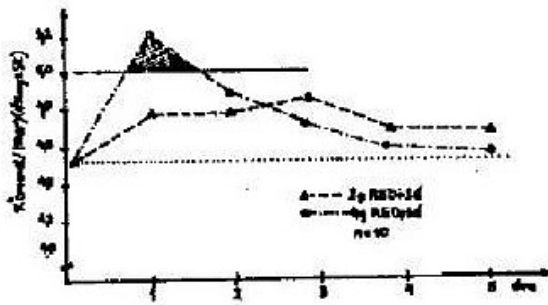
azaz 1 gramm ilyen só elfogyasztása 0,443 g káliumion bevitelét jelent. Ezt a készítményt az OÉTI 1983-ban „gyógytápszerként” törzskönyvezte. Törzskönyvi száma: 20. A feliratai szerint „6-10 grammig gyógytápszerként hat”. A másik káliumsó 100 grammonként 24 gramm nátriumiont és 25 gramm káliumiont tartalmaz.

A növényeket kálisóval is „trágyáztatják” a Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium Növényvédelmi és Agrokémiai Központja javaslata alapján. Emiatt a zöld élelmiszernövények káliumtartalma a csak a talaj által szolgáltatott káliummal táplálkozásunkhoz képest 4-5-szöröse nő.

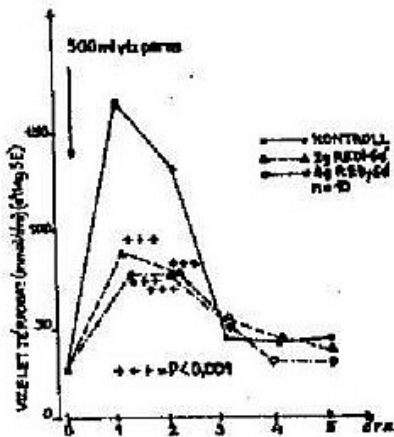
A hivatalos álláspont szerint „a kálium fogyasztását ehhez képest nem korlátozni, hanem tovább növelni célszerű” a jelenlegi hivatalos OÉTI-s és népjóléti minisztériumi (minisztéri) álláspont szerint [1].

A klinikai mérések

Az OÉTI-től kikértük a REDI-só klinikai kísérleti dokumentációját (állampolgári jogon). A szérumban a káliumszintje **10 egészséges emberből 10-nél meghaladta** az 5 mval/litert, kb. 1 órán át, ha 4 gramm REDI-só oldatát itatták velük [2].



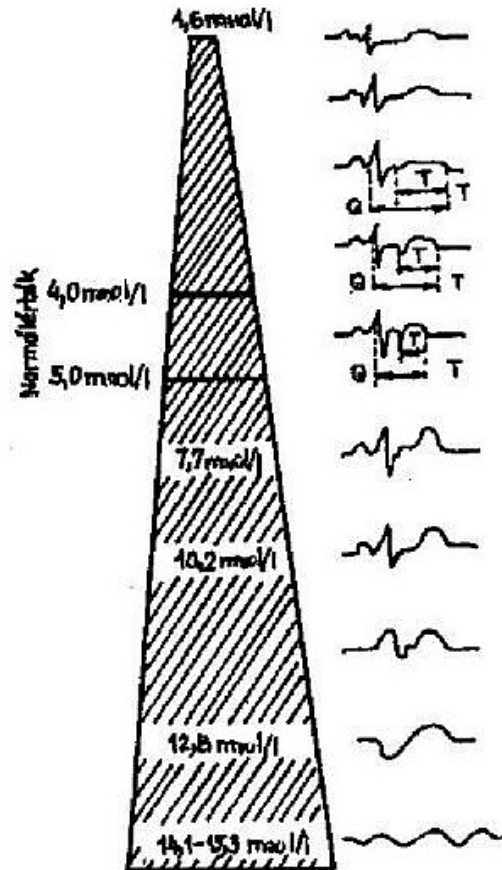
1. ábra
Vér-Szérumban káliumszint-változások „REDI-só” terbelés ideje alatt
(A Pécsi Orvostudományi Egyetem 1. Számú Belklinikai mérése: 4111/84. OÉTI [2])



2. ábra
Vizeletkiválasztás a „REDI-só”-terbelések ideje alatt.
A vizelet kiválasztása a REDI-só különböző dózisainak alkalmazása után egészséges felnőtteken [4].

Ez a szérumban káliumszint már általános káliumos vérmérgezést jelent, amely általános izomgyengeséget, mozgáskoordinációs zavarokat okoz, hallucinogén hatását és valamennyi sejtnak durván megzavarja az anyagcseréjét. PI. eltorzítja a szívösszehúzódásért felelős impulzust, s ez 7–10 mval/literes szint felett hirtelen (szívmegállást) is okoz. A káliumszint növekedésével az EKG-impulzusok növekvő torzulást a mellékelt tankönyvi diagram mutatja [3].

A mérgezés oka, hogy ha 1–2 grammal több a (fél liter) megivott víz káliumtartalmában, a veseműködés (10 egészséges emberből minimális eltéréssel 10-nél!) felére romlik, és vízvisszatartás is bekövetkezik miatt [4].



3. ábra
A kálium/mmol/literérték változása és az EKG [3]

Amikor a klinikán (egészséges emberek) „tablettában ettek” kálisót (kálium-chlorátumot, K-R tablettát), kb. 2,56 grammot, ami kb. 8 óra alatt szívódott fel, 6 emberből 5-nek voltak töle gyomorfájdalmak, egynél pedig gyomornyálkahártya-eróziót diagnosztizáltak (1983-ban, a **KÁLIUM-R** tabletták hatásainak a klinikai vizsgálatánál) [5].

A vesék útján káliumtúladagolás nélkül kb. napi 45 mmol távozik, azaz mintegy 0,7 gramm, ami a felszívódási veszteség (5–10 %) fejtöbbletbevételével is 0,8 grammal pótolható [2].

Egyéb hazai klinikai vizsgálatok alapján sem volt a káliumtúladagolás „vényomás-csökkenő” hatása igazolható, de amikor napi 2–4 gramm REDI-sót evett négy (enyhén) veselécős beteg, belőlük három a kísérlet 3–6. napja között súlyos káliummérgezést (extrem hyperkalaemiát) szenvedett (1984) [6].

A szokásos vegyes táplálékkal mindig káliumion-többletbevétel történik a tényleges veszteséghez képest, még akkor is, ha nem „trágyáztak” kálisóval, illetve nem „sótak” kálisóval.

A különböző műtrágyák kombinációjánál – az alapos hatásellenőrző méréseink szerint – a kálisó megmérgezi a növényeket és emiatt 5–10-szeres nitrogén-, foszfor- és növényvédőszer felhasználás „szükséges” ugyanannyi növényi termék előállításánál, mint a kálisó nélküli helyes trágyázásnál, amely a talaj kötött káliumkészletét (2–3 %) hasznosítja! Ezért pl. az USA kb. tízedannyi fajlagos műtrágya-felhasználással állította elő a burgonyát, mint Magyarország (1976 85-ben). [7] és a kínai, a török, arab, illetve a perzsa területeken szinte egyál-

lálán nem használnak kálisót talajtrágyaként („műtrágyaként”). Ezek a mérések azt tanúsítják, hogy „túl van adagolva a kálium!”

Új tankönyveinkben – a NAT közös követelményell (környezetvédelem) is figyelembevéve – a kálium hasznossága mellett veszélyeire is fel kell hívunk tanítványaink figyelmét, különösen a közkezdvelt Coca-Cola túladagolt káliumion-mennyiségére és túlzott fogyasztásának veszélyeire. Az izgatott, rosszul alvó emberek „ideges” viselkedésére figyeljünk oda, mert túl sok kolát fogyasztanak. [8]

Irodalom

- [1] Dr. Surján László miniszter 34/1993. sz. 1993. febr. 19-i „állásfoglaló levele”.
- [2] [4] és [6] Országos Életmészélelt és Táplálkozástudományi Intézet (REANAL) REDI-só engedélyezési dokumentáció, ad. 4111/84.
- [3] Varga, P. és ts.: Az intenzív betegápolás elmélete és gyakorlata. Medicina, Budapest, 1977. 191–193. old.
- [5] „Kálium R tabletták, klinikai összefoglaló jelentés”. Pécsi Orvostudományi Egyetem, 1983.
- [7] Nemzetközi Statisztika. KSH, 1989.
- [8] Bíró György: Tápanyag táblázatok. Medicina, Bp., 1988. 227. old.
- [9] Dr. Mózsik Gyula: Klinikai-táplálkozástudományi és dietetikai vizsgálatok „Redi-sóval”. Pécsi Orvostudományi Egyetem 1. Sz. Belgyógyászati Klinika 1985.

DR. SURJÁN LÁSZLÓ EGÉSZSÉGÜGYI MINISZTERI HAMIS SZAKVÉLEMÉNYE IS NÉPIRTÁSI BŰNÜGYI BIZONYÍTÉK



Code: Surján930219a *hiteles!*

*Bűnügyi bizonyíték
a miniszter hamis
szakvéleménye!*

343/S/93

T e j f a l u s s y András
elnök úr részére
Agroanalízis Tudományos Társaság
Környezetvédelmi- és Gazdasági
Ellenőrző Központ

B u d a p e s t
Lajos u. 115.
1036

Tisztelt Elnök Úr!

Az 1992. december 29-én kelt levelében felvetett problémák szakértői véleményezésre felkértem az Országos Élelmezési- és Táplálkozástudományi Intézetet. A hozzám eljuttatott elemzésük alapján a következőket tudom válaszolni Önnek.

*Abban a levele-
vel kapcsolatban
Serti c. 1988/181.
paragrafus!*

A kálium bevitel világszerte 2-8 g/nap között változik. Magyarországon az ajánlás 3 g/nap. Káliummérgezés csak 18 g/nap vagy ennél nagyobb mennyiség bevitele esetén következhet be. Egyes közvélemények szerint 1 g kálium (ez 1,9 g káliumkloridnak felel meg) naponta és testtömeg kg-ként még nem toxikus adagnak tekinthető. Ez azt jelenti, hogy 70 kg testtömegű ember 70 g káliumot, vagy ennek megfelelő 133 g káliumkloridot elfogyaszthat egy nap, mérgezés veszélye nélkül. Ennek az az oka, hogy a vese könnyen és gyorsan kiválasztja a felesleges kálium ionokat, a káliumnak bizonyos esetekben, - pl. veseelégtelenség, Verospiron nevű gyógyszer szedése - valóban lehet káros hatása. Azonban ezek szélsőséges, viszonylag ritka esetekben fordulnak elő és megfelelő gondossággal legtöbb esetben elkerülhető.

*A mérési ado-
kát nem
100% és mér-
ésért gyors
bevitellel
(1983)
éngyelkonaj
előfordul?*

*felhá-
rúthant
an 1,76
grammal
4-10 és
a vese via
zeli-keve-
lenti káros-
sége !!
(1983.)*



*Engke veseelégtel-
1-4 gram káliummal
alán 3 kgos extrém ka-
liummérgezés a klinikán!*

Az International Life Sciences Institute, European Branch 1990-ben közzétett állásfoglalása szerint az ajánlott kálium bevitelnek morálisan azonosnak kell lenni a ténylegesen elfogyasztott nátrium mennyiségével. Szerintünk az ajánlott nátrium bevitel 2300 mg/nap, ennek megfelelően 3900 mg/nap kálium bevitel javasolt.

?

?

← káros, hogy így legyen!

Az első magyar reprezentatív táplálkozás epidemiológiai vizsgálat adatai azt mutatják, hogy a kálium bevitel mind a férfiak, mind a nők esetében kevés, a nőknél mindegyik vizsgált korcsoportban, férfiaknál a 60 év felettiek táplálkozásában kisebb a bevitel az ajánlottnál.

?

← A kálium is ajánlott!

Az Országos Élelmezési- és Táplálkozástudományi Intézetet szerint a nátrium-kálium beviteli arány akkor kedvező, ha a hányados 1 alatt van. Az említett vizsgálat szerint férfiak esetében az arány 2.4, nők esetében 2.2 .

← ez is túlsó!

A hypertonia-betegségek a lakosság 15%-át érintő elterjedtsége indokolja, hogy felhívjam a figyelmet arra, hogy a kálium bevitelének negatív korrelációban van a diasztolés vérnyomással, következésképpen javasolni kell a lakosságnak a káliumban gazdag táplálékokból összeállított étrendet a hypertonia betegség megelőzése érdekében.

?

A klinikai vizsgálatok nem igazolták (1983)

A káliumsók adása hozzátartozik a hypertoniások kezelésének irányelveihez, ezért, valamint a fentieket figyelembe véve nem látom indokoltnak a közel nátriummentes REDI-só és a csökkentett nátriumtartalmú sók forgalomból történő kivonását. Ugyanakkor meg kell jegyezni, hogy Nyugat-Európában és Amerikában a különböző káliumtartalmú sópótló szerek nagy választékban állnak a vásárlók rendelkezésére.

mert a sók törtek!

← csak 1/26 K/Na arány!

Hazánkban jelenleg az előbb említett kétféle csökkentett nátriumtartalmú, sós íz biztosító készítmény van forgalomban.

↑ nem az "íz" a lényeg!



- 4 -

Ami az 1992. december 29-én kelt levelében fölvetett konkrét kérdéseket illeti, a következőket jegyzem meg:

1. A 8253 sz. írásbeli válaszban szereplő adatok olyan lektorált, tudományos folyóiratokból és szakkönyvekből származnak, amelyeket mértékadó tudományos körök elfogadnak.

Azokban az illanok-
zók falat-
ható !!

2. Ön szerint "óránkénti 0.8 -1.6 g könnyen felvehető kálium felnőtt emberre is mérgező hatású lehet". Ez megfelel 19.2 - 38,4 g naponkénti elfogyasztásának.

Nem felel meg, nem lehet felvétel!

3.-4. A REDI-sóval kapcsolatos aggályai eloszlata végett újfent megjegyzem, hogy e gyógytápszer 1983-ban törzskönyvezték. Hasonló összetételű, a sós íz biztosítását szolgáló készítmények világszerte forgalomban vannak, így - az OÉTI szerint - klinikai vizsgálat nem látszott szükségesnek.

Nem igaz!
nem igaz!

Nem igaz, hogy nem voltak mértek, a mérgezőnek bizonyult!

Sajnálattal kell ugyanakkor közölnöm Önnel, hogy az Ön által feltételezett, a "magyar lakosság megmérgezésére szerveződött külföldi összeesküvés" kivizsgálására hivatali kompetenciám nem terjed ki.

A nemzetbiztonsági "bizodalnok" sem h a be nem érték !!

Budapest, 1993. február 19.

Köszönti:

L. Surján L.

Surján László



MEGJEGYZÉS:

Nyilvánvaló, hogy az állami vezetőket a Magyar Tudományos Akadémia aljaskodó hamis szakértői, a minisztereket is, SOROZATOSAN ÁTEJTIK!

Budapest, 2019. november 7. Tejfalussy András méréstani szakértő

Pesti Központi Kerületi Bíróság
13.B.20.211/1993/2.

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

v é g z é s t i

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

E végzés ellen fellebbezésnek helye nincs.

I n d o k o l á s :

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

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

Fentiek alapján Tejfaluszy András "népirtás büntettőt" valószínűsítve a bíróságnak tetto meg feljelentését mindazok ellen, akiket évek óta tartal a "káliumozott étkezési só és a káliumos műtrégyázás" alapján büntető jogi felelősség.

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

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

Budapest, 1993. április 23.



Dr. Dénes Veronika nk.
bíró

LEGFŐBB ÜGYÉSZ ÁLTAL SZABOTÁLT VIZSGÁLAT MIATTI ÚJ FELJELENTŐ IRAT:

Demográfiai maffia uralja Magyarországot?! Nyilvános feljelentőirat

Demográfiai maffiaiként működnek a magyarországi kormányok, amelyek **tervszerűen ivartalanítják a keresztény magyarokat a „Nemzeti Stop Só programmal”!** Miért? Azért, hogy **eladhassák** a kiürült ingatlanainkat a betelepülni engedett „nem keresztényeknek”!? Az izraeli **HAAREC** lap, nemzőképesség-romlási statisztikákra hivatkozva azt írta, hogy **2050** után nem lesz nemzőképes nyugati férfi. Ennek **a sózásmódosítás a titkos oka:**

A **Budapesti Műszaki Egyetemről** Hargittai professzor által az interneten, Furka Árpád találmányaként (!) **Nobel díjra ajánlott**, a mérés tudományi nemzetközi szabadalmam szerinti kombinatorikus biológiai hatáskalibráló műtrágya-hatás-mérés, **1983-ban és 1992-ben** is, közvetlenül is láthatóan megjelenítette a **műtrágyázással túlادagolt kálium** sejtműködés mérgező hatásait. Aszálykor fokozottan pusztultak a káliummal műtrágyázott növények. 1988-ban a pozsonyi **Új Szó** lapban, megjelent egy tudományos cikk (1988. IX. 16.), „**Túl sok a kálium**” címmel. A káliummal műtrágyázás sejtműködés rontó, rákkeltő, s ivartalanító, nemzőképtelenség előidéző hatásairól. Korábban, **1950-ben** pedig, **Nobel díjat kapott** három **mellékvesekéreg kutató**, akik patkányokon és embereket végzett biológiai hatás kalibráló konkrét méréseikkel **egyértelműen bebizonyították az erősen csökkentett konyhasó- és sokszorosra növelt káliumtartamú élelmiszerek egészségromgáló hatásait!** A **Medicina Orvosi Könyvkiadó** által kiadott könyv, a „**Technika a Biológiában 8., A biológia aktuális problémái, A mellékvesekéreg biológiája**” címmel, 62 további akadémiai publikáció felsorolásával részletesen ismertette! **Népiirtás a „Nemzeti Stop Só program”, amivel a normális ötöde alá csökkentik a konyhasó- és tízszerese fölé növeli az étkezéssel bejuttatott kálium dózist!** **Kosher** étkezési sóként is a patkányméreg „**BONSALT**” kálisót árusítják! Hozzá hamisították a szabványt, élelmiszer rendeletet, s az orvosi határértékeket!

A hamis akadémiai stb. szakértők által „vezérelt” hazai kormányok nem hajlandók betiltani a Nemzeti Stop Só Programot! A felbízatókat milliárdokkal pénzelik! A NaCl sóval jól szózott élelmiszer előállítóit „Chips adóval” büntetik! A sok kálisót tartalmazó **VIVEGA**-val sózást **MTA-s szakbizottság** reklámozta a **Család Orvosi Havilapban** (99' március VII. Évf. 3. szám)! Már csak egyénileg, a „**Ringer** infúziós oldat” dózisa szerinti víz-, konyhasó- és kálium dózisa étkezési alkalmazásával lehet védekezni. A hatáskalibráló-mérési bizonyítékok a **honlapjaimon** is tanulmányozhatók! **Ne engedd a népiirtást! Börtönbe a népiirtókkal !!!!!**

Budapest, 2019. 10. 05. ORFK-hoz benyújtja: (Sydo) Tejfalussy András (Béla Ferenc), volt parlamenti szakértő (Kód: demografiaimaffia1901005)

Melléklet az ORFK-hoz benyújtott „demografiaimaffia1901005” iratjelű nyilvános feljelentéshez: **„DEMOGRÁFIAI MAFFIA IRTJA A MAGYAROKAT** (demografiaimaffia-LomnicziZ-191005).



2 melléklet



feladó: **András Béla Ferenc Sydo Tejfalussy** <magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com>
Pintér Sándor <ugyfelszolgalat@bm.gov.hu>;
Ügyelet ORFK <ugyelet.orfk@ork.police.hu>;
epbudapest@ep.europa.eu;
Panasziroda ORFK Ellenőrzési Szolgálat <panasz.orfk@ork.police.hu>;
címezett: Euro-Ombudsman <EO@ombudsman.europa.eu>;
Orbán Viktor <viktor.orban@parlament.hu>;
"Érkeztetők (ME)" <erkeztetok@me.gov.hu>;
Lezsak Sandor <sandor.lezsak@parlament.hu>;
SANTE-CHAP@ec.europa.eu

másolatot kap: lu <lu@mku.hu>; "

titkos másolat: Varga Mihály pénzügyminiszter <miniszter@ngm.gov.hu>,


dátum: 2019. okt. 5. 11:49

tárgy: Demográfiai maffia uralja Magyarországot? (Nyilvános feljelentőirat)

küldő: gmail.com

DEMOGRÁFIAI MAFFIA IRTJA A MAGYAROKAT (demografiamaffia-LomnicziZ-191005)
 (Melléklet az ORFK-hoz benyújtott „demografiamaffia1901005” iratjelű nyilvános feljelentéshez)

YouTube HU Keresés



EU-képviselő: kettős mércét alkalmaz az EP jogi bizottsága a meghallgatásokon

2 661 megtekintés · 2019. okt. 4. 47 1 MEGOSZTÁS MENTÉS ...

M1 - Híradó
23,9 E feliratkozó FELIRATKOZVA

Kettős mérce jellemzi a biztosjelöltek meghallgatását. Erről írt az interneten az egyik uniós képviselő, aki maga is tagja a jogi bizottságnak. Szerinte a folyamat túlságosan átpolitizált, és amit szabad az egyik jelöltnek, azt nem szabad a másiknak. Feltűnő, hogy a közép-kelet-európai TÖBB


36 hozzászólás RENDEZÉSI SZEMPONT

Ezzel nem hajlandó foglalkozni Dr.Lomniczi Zoltán és az Alkotmánybíróság?
Demográfiai maffia uralja Magyarországot? (Nyilvános feljelentőirat)
 Demográfiai maffiaiként működnek a magyarországi kormányok, amelyek **tervszerűen ivartalanítják a keresztény magyarokat** a „Nemzeti Stop Só

Következő AUTOMATIKUS LEJÁTSZÁS

- Fidesz: Brüsszelben eligazítást tartottak Karácsony Gergelynek M1 - Híradó 1,1 E megtekintés
- M1- Akkor. Amikor. M1 - Híradó 90 aktív néző (ÉLŐ)
- FIX TV | Amor - Jellegék: Férfi kategóriák, pletykák stb. l... FIXTV HUNGARY Neked ajánlott
- Európai Bizottság: A migránsmentő civilek... M1 - Híradó 128 megtekintés
- 'Ha van a magyarságnak feladata, akkor ez az.' Vona Gábor 13 E megtekintés
- Flaszer 58. - Krumpliszán Magyar Hang - A Túléló Magazin Neked ajánlott
- Jachton, nőket ölelgetve fotózták Borkai Zsolt fideszes... ATV Magyarország Neked ajánlott
- Választási csalás gyanúja miatt felfüggeszthetik Varju László... M1 - Híradó 933 megtekintés
- A szolnoki ellenzékiek maguk mondják el, mi áll a már-már... AZONNALI 3,8 E megtekintés

YouTube HU Keresés



A kálium hiányról, az okairól + a megszüntetése

7 555 megtekintés · 2019. szept. 25. 349 8 MEGOSZTÁS MENTÉS ...

Ujhelyi Szabolcs Zoárd
21,3 E feliratkozó FELIRATKOZÁS


Hogyan állapítod meg a kálium hiányt? Mivel lehet pótolni a káliumot? Mennyit kell a káliumból naponta bevinni? Melyek a kálium pozitív hatásai a szervezetedre? TÖBB

20 hozzászólás RENDEZÉSI SZEMPONT

Ujhelyi Szabolcs Zoárd előadásával a káliumtúladagolással népiirtást fedez!
 Éhgyomorra bejuttatva már 1 vagy 2 gramm káliumnak az étkezéssel vérbe juttatása rontotta a vese- és szív működést a klinikai kísérletekben. Az orvosi tankönyvek szerint mindenkinél rontja a szív működést az ennél több!
Demográfiai maffia uralja Magyarországot? (Nyilvános feljelentőirat)
 Demográfiai maffiaiként működnek a magyarországi kormányok, amelyek **tervszerűen ivartalanítják a keresztény magyarokat** a „Nemzeti Stop Só

Következő AUTOMATIKUS LEJÁTSZÁS

- Deviza EU Bírósági ÍTELET C-260/18. Dr. Ravasz László... erzebetstregova 2,3 E megtekintés
- Génlábnym avagy vándorlásunk térképén HUNGARIANHISTORY3 Neked ajánlott
- 7 Szív + Errendszer támogató segítség Ujhelyi Szabolcs Zoárd 9,1 E megtekintés
- Só : kálium - nátrium ionegyensúly. A túladagolt... Attila Árvai 171 megtekintés
- Rózsadombi paktum I. Hazaárulás felsőfokon HunTV-Magyarország 17 E megtekintés
- Klapka György - Amit az aranybefejtésekről feltétlen... Befektetők Hétfőgége 184 E megtekintés
- Máj tisztítás természetes úton 5 lépésben Ujhelyi Szabolcs Zoárd 107 E megtekintés



2019 10 02 - MEDDIG HAGYJÁK A FENTIEK AZT, AMIT AZ EMBEREK TESZNEK - Szedlacsik Miklós mester-coach

1 106 megtekintés · 2019. okt. 4.

TETSZIK NEM TETSZIK MEGOSZTÁS MENTÉS

Szedlacsik Miklós Hunor Trade Zrt vezetője
2,94 E feliratkozó

FELIRATKOZVA

Tudás és képességek a szabad, tudatos, boldog életért! Hozzáférhetsz a tudáshoz a következő linkre kattintva a <http://szedlacsikmiklos.hu> weboldalunkon!

TÖBB

0 hozzászólás RENDEZÉSI SZEMPONT

Demográfiai maffia uralja Magyarországot? (Nyilvános feljelentőirat)


Demográfiai maffiaként működnek a magyarországi kormányok, amelyek tervszerűen ivartalanítják a keresztény magyarokat a „Nemzeti Stop Só programmal”! Miért? Azért, hogy eladhassák a kiürült ingatlanainkat a betelepülni engedett „nem keresztényeknek”? Az izraeli HAAREC lap, nemzőképesség-romlási statisztikákra hivatkozva azt írta, hogy 2050 után nem lesz nemzőképes nyugati férfi. Ennek a szözmódosítás a titkos oka:

A Budapesti Műszaki Egyetemről Hargittai professzor által az interneten, Furka Árpád találmányaként (!) Nobel díjra ajánlott, a mérés tudományi nemzetközi szabadalmim szerinti kombinatorikus biológiai hatás kalibráló műtrágya-hatás-mérés, 1983-ban és 1992-ben is, közvetlenül is láthatóan megjelenítette a műtrágyázással túladagolt kálium sejtműködés mérgező hatásait. Aszálykor fokozottan pusztultak a káliummal műtrágyázott növények. 1988-ban a pozsonyi Új Szó lapban, megjelent egy tudományos cikk (1988. IX. 16.), „Túl sok a kálium” címmel. A káliummal műtrágyázás sejtműködés rontó, rákkeltő, s ivartalanító, nemzőképtelenség előidéző hatásairól. Korábban, 1950-ben pedig, Nobel díjat kapott három mellékvesekéreg kutató, akik patkányokon és embereket végzett biológiai hatás kalibráló konkrét méréseikkel egyértelműen bebizonyították az erősen csökkentett konyhasó- és sokszorosa növelt káliumtartamú élelmiszerek egészségrengó hatását! A Medicina Orvosi Könyvkiadó által kiadott könyv, a „Technika a Biológiában 8. „A biológia aktuális problémái, A mellékvesekéreg biológiája” címmel, 62 további akadémiai publikáció felsorolásával részletesen ismertette! Népirtás a „Nemzeti Stop Só program” ami a normális ötóde alá csökkentették a konyhasó- és tiszterese fölé növeli az étkezéssel bejuttatott kálium dózist! Kosher étkezési sóként is a patkánymég „BONSALT” kálisót árusítják! Hozzá hamisították a szabványt, élelmiszer rendeletet, s az orvosi határértékeket! A hamis akadémiai stb. szakértők által „vezérelt” hazai kormányok nem hajlandók betiltani a Nemzeti Stop Só Programot! A felbuzgatottak milliárdokkal pénzelik! A NaCl sóval jól sózott élelmiszer előállítását „Chips adóval” büntetik! A sok kálisót tartalmazó VIVEGA-val sózást MTA-s szakbizottság reklámozta a Család Orvosi Havilapban (99. március VII. Évf. 3. szám)! Már csak egyénileg, a „Ringer infúziós oldat” dózissai szerinti víz-, konyhasó- és kálium dózisok étkezési alkalmazásával lehet védekezni. A hatás kalibráló-mérési bizonyítékok a honlapjaimon is tanulmányozhatók! Ne engedd a népirtást! Börtönbe a népirtókkal !!!!!


Budapest, 2019. 10. 05. ORFK-hoz benyújtja: (Sydo) Tejfalussy András (Béla Ferenc), volt parlamenti szakértő (Kód: demografiamaffia1901005)

MÉGSE MEGJEGYZÉS


<https://www.youtube.com/watch?v=JiybQ-AOJHw>




7:41




1:52:20




37:31




13:00




1:16:07




31:53




23:16




25:17



1:54:12



16:45



Hatvani Galina - A megemészthető étel-élet [...]
VNTV - VIVA NATURA TELEVÍZIÓ
Neked ajánlott
Új

A Hely Szelleme
Jenő KaloTV
Neked ajánlott
Új

Klapka György - Amit az aranybefektetésekről feltétlen...
Befektetők Hétfégyeje
Neked ajánlott

Pesti Stáoc Polbeat Puzsér Róberttel | 2019.10.01.
Puzsér Róbert
Neked ajánlott
Új

Szabadulj meg a fájdalomtól - örökre!
Bioenergetic Kiadó
Neked ajánlott

Ősnyelvünk, Mágus szavaink na ez nem illik a finnugor...
HUNGARIANHISTORY3
Neked ajánlott
Új


A monetáris reszt már elkezdődött! - Pénzügyi Fitnes...
Pénzügyi Fitnesz
Neked ajánlott

190930CN! ZSENIÁLIS TANÁRAINK - Kubinyi Tamás - ...
Kapcsolat Álmos Király Televízió
Neked ajánlott
Új

Fórum - Polgármesterjelöltek bemutatkozása - Klausmann...
gyongyostv
1,4 E megtekintés
Új



2019 09 29 - MIERT ADSZ KI PÉNZT AZÉRT, HOGY...

☰ YouTube^{HU}



EURÓPAI BIZOTTSÁG: A MIGRÁNSMENTŐ CIVILEK TEVÉKENYSÉGE NEM BŰNCSELEKMÉNY


158 megtekintés • 2019. okt. 5. 👍 15 🗨️ 0 ➔ MEGOSZTÁS ☰ MENTÉS ⋮

 M1 - Híradó
23,9 E feliratkozó FELIRATKOZVA 

A héten elkezdődött az új Európai Bizottságba jelölt tagok meghallgatása Brüsszelben. Már lehet némi fogalmunk arról, hogy milyen politikusok alkotják majd az új brüsszeli vezetést. Az elmúlt napokban feltűnően sokan és sokat beszéltek arról, hogy nem szabad büntetni a tengeren dolgozó

TÖBB

4 hozzászólás ☰ RENDEZÉSI SZEMPONT

 **Demográfiai maffia uralja Magyarországot? (Nyilvános feljelentőirat)**

Demográfiai maffiaként működnek a magyarországi kormányok, amelyek **tervszerűen ivartalanítják a keresztény magyarokat a „Nemzeti Stop Só programmal”!** Miért? Azért, hogy **eladhassák** a kiürült ingatlanainkat a betelepülni engedett „nem keresztényeknek”? Az izraeli **HAAREC** lap, nemzetképesség-romlási statisztikákra hivatkozva azt írta. hogy **2050** után

....

Budapest, 2019. 10. 15. Terjesztésre ajánlja: (nemes Sydo) Tejfalussy András (Béla Ferenc), volt parlamenti szakértő, Magyarország 2621 Verőce, Lugosi u. 71. (1-420415-0215, an.: Bartha Edit), honlap(ok) www.tejfalussy.com. levelezési címek: 1036 Bp. Lajos u. 115., e-mail: tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com, telefonszámok: + 36 1 250 6064, +36 20 218 1408.

MAGYAR KERESKEDELMI ÉS IPARKAMARA

Parragh László elnök
1054 Budapest, Szabadság tér 7.
mkik@mkik.hu

Iratjel: Parragh-kamarai-kozerdeku-bejelentes-191004

Tárgy: Nyilvános közérdekű bejelentés a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara elnök Parragh Lászlóhoz, a patkányméreg hatású kálisót BONSALT star-K kosher étkezési sóként is reklámozókkal és árusítókkal szemben

Tisztelt Elnök Úr!

Szíveskedjenek fellépni az életrövidítő és ivartalanító hatású patkányméreg kálisót (lásd mellékletek) étkezési sóként is árusítói kamarai tagsága ellen. Kosher étkezési sóként is árusítják, lásd az interneten is reklámozott tiszta kálisó „BONSALT”-ot! Az Alaptörvény alapjául hivatkozott ARANY BULLA is tiltja az ilyen sókereskedők kamarasságát!

A kálisó népirtó mérgező hatásait lásd a www.tejfalussy.com honlapon és az alábbi mellékletekben:

ÖNVÉDELMI (NYILVÁNOS) TANÁCSADÁS (Iratjel: nyilvános-onvedelmi-tanacsadas-180704-YOUTUBE-191003)

Felkérem Orbán Viktor miniszterelnök urat a Ringer infúziós oldat szerinti optimális víz, konyhasó és kálium pótlás kötelező étkezési előírására, az életrövidítő Nemzeti Stop Só program betiltására! (Iratjel: LOKAL-reklamokhoz-hozzaszolas-Orban-Viktor-reszere-is-191002)

Nyílt levél a hazai „népcsere” ügyben Orbán Viktor miniszterelnök és Vona Gábor kezéhez is (Iratjel: LOKAL-reklamokhoz-hozzaszolas-Orban-Viktor-es-Vona-Gabor-reszere-is-191003)

Budapest, 2019. október 4.

Tisztelettel:

Tejfalussy András méréstudományi szakértő
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG
1036 Budapest, Lajos u. 115. III. 18.
ujvizforras@gmail.com
+36 20 218 1408



Cc: Orbán Viktor miniszterelnök

NYILVÁNOS ÖNVÉDELMI TANÁCSADÁS

EGYRE TÖBB MAGYAR LETT BETEGEBB, RÖVID ÉLETŰ, SOKUK NEMZÉSKÉPTELEN IS. 1980 ÓTA, KB. 40.000-REL TÖBB MAGYAR HAL MEG ÉVENTE, MINT AMENNYI SZÜLETIK! A BIOLÓGIAI HATÁSMÉRÉSEK ENNEK AZ ALÁBBI HÁROM FŐ ELŐIDÉZŐ, KONKRÉT OKOZÓJÁT BIZONYÍTJÁK:

A VÍZTISZTÍTÓ DESZTILLÁLÁSNAK A HIÁNYÁBAN MÉRGEZŐ VEGYSZEREKET ÉS VÍRUSOKAT TARTALMAZÓ IVÓVÍZ (1); AZ ÉLELMISZEREKSEL NAGYMENNYISÉGŰ, MÉRGEZŐEN SOK KÁLIUMOT BEJUTTATÁS, VALAMINT A KONYHASÓ ERŐSEN CSÖKKENTETT PÓTLÁSA (2. ÉS 3.).

AZ (1.) MÉRGEZÉST ÉS FERTŐZÉSEKET OKOZ, A (2.)- ÉS (3.)-TÓL ELTORZUL A SEJTEK KÖZÖTTI ELEKTROLIT NEDVEK (VÉRSZÉRUM) ÖSSZETÉTELE. A HIBÁS VÉRELEKTROLIT VESE-, IDEG-, IZOMMŰKÖDÉS-, SZÍV- ÉS KERINGÉS RONTÓ, NEMI JELLEG TORZÍTÓ IS, S TÖBB NEMZEDÉKEN ÁT ALKALMAZVA A NEMZŐKÉPESSÉGET IS VÉGZETESEN (AKÁR NULLÁRA IS!!!) CSÖKKENTŐ (NÉPIRTÓ) HATÁSÚ!

A BIOLÓGIAI HATÁSOKAT NEM ELHINNI, HANEM MÉRNI KELL PONTOS, KOMBINATORIKUS HATÁS KALIBRÁLÓ MÉRÉSEL!

AZ ÖNVÉDELEMHEZ A WWW.TEJFALUSSY.COM HONLAPON A 8., 10., 61., 62. VIDEÓK, AZ 1., 58., 101., 103. EMAIL-KÖNYVEK, ÉS AZ EGYÉB INTÉZKEDÉSEINK IS TANULMÁNYOZHATÓK.

SZÓLJATOK EGYMÁSNAK, NEM HAGYHATJUK A NÉPIRTÁST!

Magyarország, 2018. 07. 03.

Tejfalussy András feltaláló okl. vill. mérnök méréstudományi kutató (1-420415-0215, an.: Bartha Edit), korábban országgyűlési, önkormányzati és tudományos akadémiai szakértő, jelenleg megbízás nélkül kárelhárító (Ptk.), néhai DR. TEJFALUSSY BÉLA TÁBLABÍRÓ ÉS BARTHA BÉLA RENDŐRFŐKAPITÁNY UNOKÁJA

Iratjel: nyilvános-onvedelmi-tanacsadas-180704-YOUTUBE-191003