

MEHNAM-info/Jogjavítás

Tudatos fajirtás az Orbán-kormány Stop Só és Chips-adó projektje?!

KIEGÉSZÍTŐ FELJELENTÉS ÉS KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉS:

A gimnáziumban azt tanították, hogy felnőtt embernél naponta legalább 12 gramm NaCl konyhasót kell pótolni (1), de ha izzad is, akkor sokkal többet (2). Az orvosi egyetemeken pedig azt, hogy a testnedvekben a víznél 110-szer kevesebb az NaCl nátrium-klorid konyhasó és 30-szor kevesebb a kálium, mint a nátrium. Ezért is, mindmáig, a vérbe közvetlenül beadagolt (Ringer, Salsol, Salsola) infúziós sóoldatokban is 110-szer több a víz, mint a konyhasó. A Ringer oldat optimális dózissal pótolja a vizet, a konyhasót és a káliumot. Ezek pótlása étkezéssel is ilyen dózissal optimális (3). Hülyék vagy tudatos fajirtók azok az akadémikusok, egyetemi tanárok, miniszterek, rendőrök, ügyészek, bírák, országgyűlési és önkormányzati képviselők, orvosok, természetgyógyászok, az ún. szakértők, akik szerint nem bűncselekmény az Orbán-kormány és elődei „Stop Só” programja. Vagyis az, hogy rákényszerítik a magyarokat, hogy bármennyi víz mellé, akármilyen gyorsan legfeljebb 2 vagy 5 gramm konyhasót, és legalább 4,7 gramm káliumot egyenek, ilyen naponta (4). Az OÉTI klinikai mérései szerint az 1 órán belül vérbe jutó 1 gramm kálium már vesemérgező, a kétszerese pedig már szívemérgező is (5). 24 óra alatt fokozatosan vérbe jutó 11 gramm kálium mérgező annyira, mint az 1 óra alatt bejuttatott 1-2 gramm kálium (6). A magyarokat élelmiszerekkel ellátó üzletek többsége ma már kálisóval mérgezett konyhasót is árusít, hamis orvosi tanácsok fedezetében. Lásd pl. a BonSalt, Bonosal, Vivega, Douwe-Egberts, Bad Ischler stb. tengeri- és bányászott stb. „étkezési sókat”. Közben a kálisóval műtrágyázott élelmiszernövények káliumtartalma a természetes sokszorosára nőtt (7). Újabban az állati takarmányhoz is kálisót kevernek (8). A kálisóval „sózott” mérgező élelmiszer konyhasóhiányt és káliumtúladagolást is okoz. Minden szakember elkövető kell tudja, tudnia kell, hogy Nobel-díjas kutatók mérései már 1950 előtt bebizonyították, hogy a csökkentett nátriumpótlás és/vagy a megnövelt káliumbejuttatás állatoknál és embereknél is vesemérgező, szívemérgező, izomgyengítő, idegmérgező, érzelmentesítő, elbutító, immunrendszer-gyengítő, vérnyomásnövelő, rák- és egyéb daganat okozó, szaporodóképesség- és nemi jelleg rontó („buzisító”), vagyis vegyi fegyver, ami életrövidítő és fajirtó hatású (9). Megtaláltuk a választ arra a kérdésre, hogy kik szervezik ezt a fajirtást. Például az ENSZ Egészségügyi Szervezete, a WHO és a Mezőgazdasági Szervezete is szervezi (10). És nem csak nálunk. Talán már csak Kína és az iszlám országok a kivételek. Ez onnan látszik, hogy ezekben az országokban a nitrogén és foszfor műtrágyákhoz képest nem, ill. alig használnak kálisót. (11). Mára az Orbán kormány állandó Stop Só propagandája és a kálisóval műtrágyázásra rábeszélése oda vezetett, hogy pl. a verőcei óriás-CBA-ban több nap alatt mindössze 1 kg biztosan kálisómentes, gyógyszerkönyvi tisztaságú NaCl konyhasót tudtak eladni (12). Pedig jóval olcsóbb, mint a feliratain hamis orvosi tanácsokat terjesztő, kálisóval mérgezett Bonosal, Vivega, stb. életveszélyes „sók”. A biztosan kálisómentes tiszta NaCl-nek nem magasabb az ára, mint a bizonytalan kálisótartalmú „divatos” Parajdi, Himalája, Nyírtassi, BonSalt sóknak, mégis inkább ezeket veszi a nép. Például a Nyírtasson csomagolt sóban időnként 100% volt az „állati takarmánynak” hazudott mérgező kálisó. Mivel kiderült, most éppen „visszagyűjtik” (13). A BonSalt is tiszta kálisó. Az interneten „bio-kóserként” reklámozzák, árusítják (14). Pedig csak az lehetne kóser, ami a zsidó vallás szabályai szerint élelmiszereként egészséges. Nem csak az anyaga, a dózisa is ide tartozik. A BonSalt tiszta kálisó, vagyis mérge, ami a konyhasó megszokott dózisaival fogyasztva, akár szívleállást, halált is előidézhet. Kivégzéskor és szívműtéteknél is kálisóval állítják le a szívet. A Stop Só program egy rendkívül alattomos MÉRÉSTANI CSALÁS. A Népszabadság is leírta, hogy a Lewish Dahl nevű kutató hamisan számolta át emberre az állatkísérletei eredményét. És mi történt ezután? Az egész világon az ő meghamisított kísérleti eredményeire hivatkozva csalnak. Nálunk is. Ezúton hitették el a magyarokkal, hogy az élettanilag optimális 15-25 gramm napi konyhasó pótlás „magas vérnyomást okoz”. Pedig csak a napi 1/2 kg-nál nagyobb konyhasó dózis lenne mérgező (15). Az olyan orvos, akik nem híve a STOP Só népirtásnak, nem kaphat a tiszta sójtó Chips-büntetőadóból. Az Orbán kormány ezzel vesztegeti őket. Lehet találgatni, hogy kik hirdetik, kik szervezhetnék meg, kik nem engedik leállítani ezt az alattomos népirtást. Pl. akik 1910 óta nyíltan hangoztatják, hogy ők elfoglalják Magyarországot, végleg elűzve, kiirtva az őslakos magyarokat?

(1) - (15) Melléklet:

Melléklet-1.



Gimnázium
Dr. Boksay Zoltán - Dr. Csákvári Béla - Dr. Kónya Józsefné
KÉMIA III. osztály
Tankönyvkiadó, Budapest, 1991.

Nátrium-klorid (NaCl)

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

A biológiailag létfontosságú Na^+ - és Cl^- -ion elsősorban konyhasó formájában kerül az élő szervezetekbe. (A Na^+ -ion a töltésszállításban és az ingerreakciókban vesz részt, a Cl^- -ion az ozmotikus egyensúly fenntartása szempontjából fontos.) Az ember naponta kb. 12 g NaCl-ot ürít ki szervezetéből. Mivel ennyi só a táplálékok nem tartalmazzák, az ételek sózásával kell a pótlásról gondoskodni. Különösen növényi táplálkozás esetében fontos, hogy elegendő mennyiségű só jusson a szervezetbe, tekintve, hogy a növények alig tartalmazzák NaCl-ot. (Pl. a szarvasmarhák etetéséhez is rendszeresen használnak Fe_2O_3 -dal kevert sőt, az ún. marhasót.) Az orvosok gyakorlatban a NaCl 0,9%-os oldatát, az ún. fiziológias konyhasóoldatot használják vérveszteség pótlására, kiszáradás ellen. Infúzió formájában közvetlenül a vérbe juttatják az oldatot.

Sót használ az élelmiszeripar konzerválásra (húsok, halak sózására, konzervek készítéséhez), hűtőkeverékek előállítására (a toltott konyhasóoldat $-21\text{ }^\circ\text{C}$ -on fagy meg). A szappangyártásban, szerves festékiparban kiszárasra alkalmazzák a nátrium-k' ridot.

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

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

(Kiegészítő anyag)

KÍSÉRLET

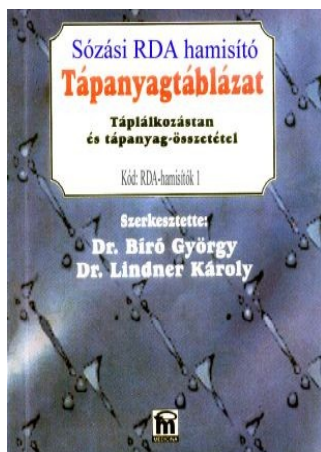
Állítsuk össze a 47. ábra szerinti elektrolízis berendezést egy kb. 200 és egy 25 cm³-es főzőpohárból! A higanyba egy vékony üvegsőbe erőltetett vasdrótot mártunk! (Hogy az üvegsőbe ne kerülhessen NaCl-oldat, töltsük tele olvasztott paraffinnal!)

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

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

Iratjel: Kémia gimnázium III.

Melléklet-2.



A sportolóknál nem mérték (lásd 43. táblázat), mert mérhető az erőnlétük, mindenki másnak viszont betegséget előidéző, csökkentett nátriumpótlást írtak elő (lásd 23. táblázat). Emiatt lett rövidebb a (nem vallásos zsidó) lakosok élete, emiatt sokasodnak a betegségeik, emiatt ivartalomodnak, kipusztulnak százezer, millió számra.

Nátrium. A felnőtt ember nátriumkészlete 83–97 g között van, melynek 60–65%-a kicserélhető formában a test vizeitereiben és kb. 35–40%-a kötött formában a csontokban, kötőszövetekben található. A nátriumnak, a káliummal együtt, jelentős szerepe van a sav-bázis egyensúly, az ozmotikus nyomás és a folyadékterek fenntartásában, az ingerületvitelben, így az ideg- és izomműködésben, valamint a glukóz és aminosavak aktív transzportjában.

Kellemes külső környezetben (komfort zóna), a pihenő ember naponta mintegy 46–92 mg nátriumot veszít a verítékekkel. Erős verítékezéskor 8 g is lehet a veszteség (nagy hőmérsékletű és nedvességtartalmú környezet, nehéz fizikai munka).

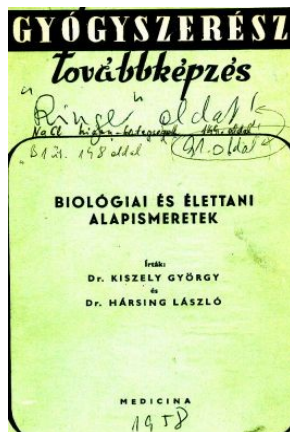
A nátrium bevitelére igen széles határok között mozog, a hazai lakosságnál elérheti az 5–15 g-ot is. Ez a mennyiség igen nagy, egyes szakemberek 0,5 g/nap nátriumbevitelt is elegendőnek tartanak, mivel bizonyos oki összefüggés mutatható ki a túlzott sóbevitel és a magas vérnyomás kialakulása között. A szükségletet és a valós fogyasztási szokásokat figyelembe véve célszerű a bevitelt 2 g/nap értékre leszorítani, amely 5 g konyhasóval felel meg. Terhesség alatt részben a szövetek építése részben a vesén keresztül való fokozott ürítés miatt na-

Az „egyes szakemberek” a sportolóknál és a fizikai munkásoknál életveszélyes nátriumhiány elő idéző hamis dózist ajánlottak:

A sportolók ásványianyag-szükséglete sportágak szerint (napi)

Ásványianyag	Sportolók	
	erő, gyors erő jellegű sportágakban	állóképességi sportágakban
Kalcium (Ca)	1,8–2,5 g	1,5–2,0 g
Foszfor (P)	3,4–4,0 g	3,0–3,5 g
Kálium (K)	3–5 g	3–5 g
Kén (S)	1,4–2,7 g	1,4–2,1 g
Nátrium (Na)	6–8 g	8–10 g
Klór (Cl)	9–12 g	12–15 g
Konyhasó (NaCl)	15–20 g	20–25 g
Magnézium (Mg)	0,4–0,5 g	0,3–0,4 g
Vas (Fe)	15–20 mg	15–20 mg
Cink (Zn)	15–20 mg	15–20 mg
Réz (Cu)	4–8 mg	4–8 mg
Kobalt (Co)	10–12 µg	10–12 µg
Jód (I)	0,3 mg	0,3 mg

Melléklet-3.



A Ringer-oldat kb. 99%-a nagytisztaságú desztillált (átpárolt) víz, s abban oldva, a következő anyagokat juttatja be a vérbe a szív- és a keringés számára legoptimálisabb dózis aránnyal:

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

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

Dr. Papp Lajos szívsebész professzor úr fentiekkel kapcsolatos szóbeli magyarázata a www.tejfalusy.com honlap „Videó” rovatában és a YouTube-on is megtekinthető!

Melléklet-4.

LEGFELSŐBB BÍRÓSÁG

2011. MÁRC. 3. O.

Kód: STOP-SO-per-110329

Legfelsőbb Bíróság!
1055 Budapest, Markó u. 27.

Tárgy: mérgezéseket okozhatnak a szabványsértő sók, amelyeket a kálió veszélyeire figyelmeztetés nélkül árusíthatnak

Tisztelt Legfelsőbb Bíróság!

Alulírottak kérjük, hogy egy elfogulatlan bíróság, *megállapítási perként*, mivel a bíróságtól teljesítést anyagi okokból sem tudunk kérni a magas illeték miatt, állapítsa meg, hogy a Magyar Állam, mely jelen perben alperes, köteles állami büntetőjogi és kártérítési felelősséget vállalva ráírni a kálisót tartalmazó, s ezzel az MSZ-01-10007-82. magyar szabványt megsértő „étkezési sókra” *figyelmeztetést*, hogy akinek bármely úton (pl. infúzióval vagy per os) egy nap, 24 órán belül, 8 óránál rövidebb idő alatt összesen 1 grammnál több kálium jut be a vérébe, és/vagy ezután a további 8 órá(kon)n további kálium jut be a vérébe, annál ellenőrizni kell EKG-vel a szívműködést, és mérni kell a vérérum káliumszintet is, hogy nem lépi-e túl a normokalaemiás 5 mmol/liter felső határértéket, vagyis a kálium túladagolási mérgezést jelentő, hyperkalaemiás 5 mmol/liter alsó határértéket. Azért a Legfelsőbb Bírósághoz nyújtjuk be a keresetet, mivel a Fővárosi Bíróság engedélyezte, hogy a Talmud szerint a zsidók optimálisan (fiziológiásan) pótolják a konyhasót (és a vizet), mi pedig kénytelenek vagyunk az ellenkezőjét elviselni, annak ellenére, hogy többségben vagyunk.

Indokolás:

A fent kért figyelmeztetés megegyezik a gyógyszerári számítógépben lévővel, ahol a Kálium Retard tablettánál is ez az orvosi figyelmeztető előírás.

A mindenkori egészségügyi miniszterekhez benyújtott petíciónkra dr. Szócska Mihály államtitkár által aláírt **mellékelt** válasz teljesen tudománytalan és hamis. Nem csak azért, mert semmibe vette az általunk benyújtott – többek között Nobel díjas kutatóktól (Kendall, Reichstein és Hench, 1950) származó konkrét mérési adatokat, a fiziológiás szükséglet alá csökkentett konyhasó tartalmú, vagy a fiziológiás szükséglet fölé növelt káliumtartalmú ételek egészségromboló hatását. Hanem azért is, mert az emberi vérérumban és ennek következtében a magzatot tápláló köldökzsinór vérérumban is, s a magzat által ivott magzatvízben is, és a szív szempontjából optimális fiziológiás infúziós Ringer-oldatban is 30/1 a konyhasó/kálió arány. Sőt, a sejtek létrejötte a tengerek vizében is ezen Na/K arány esetén lehetséges.

A jelenlegi hivatalos állami előírás egy napra – a bejuttatási sebesség mindennemű korlátozása nélkül - átlagosan 6 gramm NaCl és mellette 4,7 gramm kálium. Ez annak alapján is megkérdőjelezhető, mert infúzióval, 24 óra alatt, 4 liter Ringer-oldattal fokozatosan 36 gramm konyhasót (NaCl-ot), de csak 1,2 gramm kálisót adnak be. Ez optimális a legyengült nem izzadó embereknél is. A sportolóknál 15-25 gramm/24 óra konyhasó pótlás van előírva. Tehát nem csak izzadás, hanem egyéb okból is (mérgeztelenítés) ennyi optimális a konyhasóból, s a káliumból nem kell több. (Felnőtt egészséges ember 1 teljes napi kálium szükséglete csak kb. 0,4-0,8 gramm, s ennyinek se szabad egyszerre bejutni a vérbe. Az USA-ban 4 gramm kálium gyors bejuttatásával végzik ki az elítélteket. Szívműtételnél is így állítják le a szívet.)

Kérjük, hogy a t. Bíróság hivatalból szerezzé be az általunk benyújtott Petíció iktatott változatát, melyben Prof. Papp Lajos szívsebész, akadémiai doktor, ny. egyetemi tanár szakvéleménye is szerepel, ami szerint étkezésnél is és infúzió esetén is az infúziós Ringer oldatnak megfelelő nátrium, kálium, víz mennyiség pótlás optimális. Hangsúlyozzuk, hogy nincs szakmai vagy ún. tudományos vita ezen ügyben, mivel a *természeti bizonyítékok szerint* is káros a konyhasóba kevert, kivégzőmérge idegmérge kálisó mint étkezési só figyelmeztetés nélkül árusítani engedni. **Tűrhetetlen, hogy az alperes a STOP SÓ programként kálisót ajánl konyhasó helyett!** Gyermektápszerekben is 1/3 (afiziológiás nátrium/kálium arányt alkalmaznak a fiziológiás 30/1 helyett. Megtiltották, hogy gyógyszerárak árusítsák a biztosan kálisómentes konyhasót. Vajon miért? Azért, hogy a „Holt-tengeri sóarányokkal” a vértünket is holt-tengerré tegyék, vagyis, hogy a sejteink életképtelenné legyenek?!

Melléklet: Dr. Szócska Miklós államtitkár 17267-7/2010-2010-0003EGP, 2010. november 13-i levele, és ugyanilyen iktatózámmal Szócska Miklós államtitkár Tejfalussy Andrásnak címzett „Hiv. szám: I-1077_KCl-NaCl_Peticios-100906” „tájékoztató levele”.

Budapest, 2011. 03. 29. Tisztelettel a felperesek:

Dr. Marosi Pál Gábor ny. gyermekgyógyász főorvos
(1-360227-0124) 1091 Budapest, Üllői út 59. I. 2.

(Sydó) Tejfalussy András Béla Ferenc okl. vill. mérnök
(1-420415-0215), 2621 Verőce, Lugosi u. 71.

Hiába sürgettük, a fenti közérdekű keresetünk szerinti pert a mai napig sem tárgyalták le!

Melléklet-5.

BÛNJEL az Országos Élelmezés- és Táplálkozás Tudományi Intézet (OÉTI) által szervezett fajirtó hatású kálisó használatról:

001. IV-4 40/KC

Főv. Péterfy S. u-i. Kórház- Rendelőintézet
„B”-Beosztálya
Főorvos: Dr. FÖVÉNYI JÓZSEF
az orvostudományok kandidátusa
Budapest, VII., Pf.: 76 1441.

Budapest, 1985.01.03.

26
Juraschid dr
cl. 4.

és Élelmezés- és
Táplálkozástudományi Intézet
OÉTI Főigazgatója
Budapest, Gyáli-u 3/a 1097

Kedves Professor Úr! ad 4111/84/4

Kérem a kálisó dr.
- forrást anyag. Főv.
- Kérem a kálisó dr.
- kálisó anyag a min.
- Kérem a kálisó dr.
- kálisó anyag a min.
- Kérem a kálisó dr.

Mellékelten küldöm az ígért Redisó anyagot és rövid véleménye-
met.

Boldog újévet kívánva tisztelettel üdvözöllek,

Fövényi József dr.

Tejfalussy András méréstani szakértő szakvéleménye:

Az ételekben a nátrium káliumra kicserélésével fajirtást folytatnak a nem vallásos zsidó lakosok étkezési úton, lassanként való kiirtása céljából (Mózes II. 23. 20-33. szerinti program).

A fenti irat bûnjelként bizonyítja, hogy az általam indított vizsgálat során hazudott dr. Bíró György, mint a rendőrség által felkért orvosszakértő. Gátlástalanul azt hazudta a rendőrségnek, hogy egyáltalán nem voltak mérések Magyarországon a konyhasó helyett káliumsókkal ételízesítés hatásai ellenőrzésére, holott épp ő irányította ezen méréseket és a cinkosai által azokból történt hazudozásokat.

Budapest, 2006. 12. 16.
Code: OETI-Biro-hazudozas-85a

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

Részvevők:

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

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

A szájon át bevitt 0,88 gramm oldott kálisó egészséges felnőtt ember esetén a bevitel utáni 1-4 órában, jól láthatóan a felére csökkentette a vesék vizelet-kiválasztását. Emiatt az ivott 500 milliliter víznek (a kálisó ebben volt feloldva) kb. a fele , a klinikai kísérletnél az emberek szervezetében maradt. A szájon át ugyanennyi vízzel bevitt 1,76 gramm oldott kálium még fokozottabb mértékben korlátozta a veseműködést. Láthatóan, emiatt nőtt meg kb. 3/4 óra múltán és kb. 1 teljes órán át tartóan a vérérum-kálium-koncentráció az 5 mmol/liter (hyperkalaemiát okozó) szint fölé . A mérési adatok ezt mind a 10 felnőtt egészséges emberről igazolták. A mérési ismétlések közötti egyéni eltérések (jól láthatóan) sokkal kisebbek a mért kálium-hatásoknál.

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

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

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

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

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

Code: Eml.MTA1a

2/2.

- 2 -

eml.mta

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

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

Budapest, 1998. IV. 1.

Handwritten signatures and stamps:
 - A circular stamp of the Magyar Tudományos Akadémia (Hungarian Academy of Sciences) is visible.
 - Several handwritten signatures are present, including one that appears to be "Balázs".

Code: Eml.MTA1a



MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
ELNÖKI TITKÁRSÁG

1051 BUDAPEST, ROOSEVELT TÉR 9.
TELEFON: 332-7176 FAX: 332-8943

Budapest, 1998. május 14.
E-235/98

Handwritten mark:

Handwritten name: Balázs

Dr. Baraczkai Pál Főigazgató úrnak
Igazságügyi Orvostudományi Intézet
Budapest
Gyorskocsi u. 25.
1027

Tisztelt Főigazgató Úr!

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

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

Tisztelettel:

Handwritten signature:
Pannonhalmi Kálmán

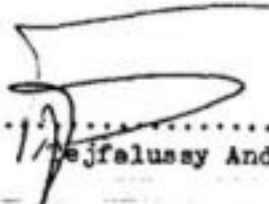
Code: Eml.MTA1c

Jel: Bal. IOI
IOI ikt.szám:

Emlékeztető

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

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

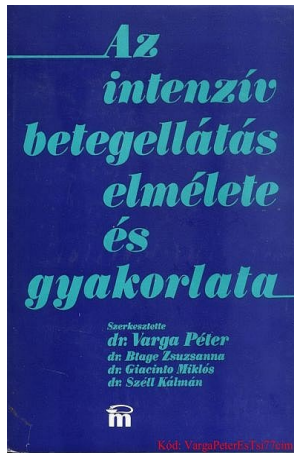

.....
Tejfalussy András/




.....
/dr. Baraczk Balázs /

Code: Eml.MTA1d

Melléklet-6.



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

Kód: Varga_Peter_Hyperkalaemia-192

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

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

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

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

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

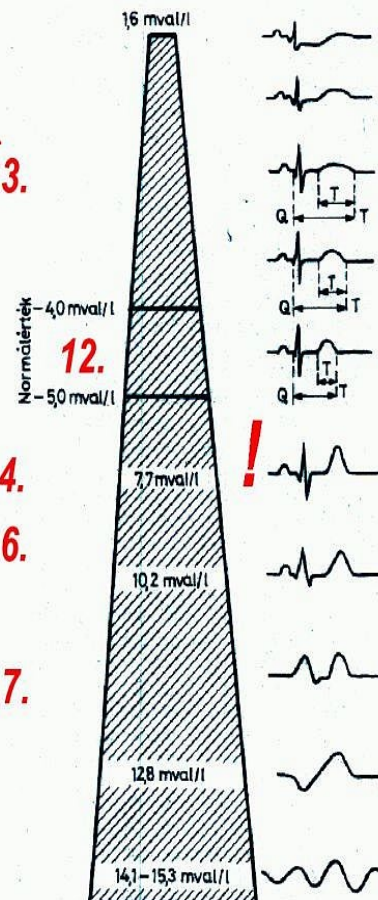
8. Tünettanára az ideg-izomtevékenység gátlása, az általános izomgyengeség, a szív dilatációja és ritmuszavara, valamint az érzészavarok a jellemzőek.

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

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

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

Serum káliumszint és EKG



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

10. **1./ A 2,2-3,6 gramm/24 óránál gyorsabb étkezési káliumbevitel egy előtte egészséges felnőttél hyperkalaemiássá torzítja az EKG-t!**

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

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

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

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

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

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

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

Melléklet-7.

Kód: TulSokAKalium-GondATEjjel-1988-OV

„TÚL SOK A KÁLIUM - ÚJ SZEMPONTOK A MŰTRÁGYÁZÁSBAN (ÚJ SZÓ, 1988. szeptember 16. POZSONY)

A termőterületek műtrágyázásával, illetve a terméseredmények szempontjából a kemizálás optimális mértékével és ennek környezeti hatásaival nem egy szakcikk, értékezés, vagy laikus eszmefuttatás foglalkozik a sajtó hasábjain. A műtrágyázás egyik különösen negatív hatásaként a zöldségfélékben és egyéb növényi termékekben fellelhető nitrogénszarmazékokat nevezték meg, s ezzel összefüggésben felhívják a figyelmet a nitrogéntartalmú műtrágyák túlzott alkalmazására.

A Szlovák Tudományos Akadémia Kísérleti Növénykórtani és Rovartani Intézetében elért legújabb eredmények azonban egy másik bűnösre mutatnak rá, amely részt vállal a modern mezőgazdaságban mutatkozó negatív jelenségek szinte mindegyikéből. Ez a figyelemre és főleg ellenőrzésre méltó elem - Kán Královicnak, az említett intézet munkatársának véleménye szerint - a kálium, amelynek problémájával már évtizedek óta foglalkoznak.

GOND A TEJJEL

A probléma bevezetőjében el kell mondani, hogy a csehszlovák mezőgazdaság a műtrágya-felhasználása, a gyom- és rovar irtószerek 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 a foszfor hatását kell látnunk. Köztudott, 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 szarvasmarhatenyésztéssel rendelkező országok , mivel tömegtakarmánnyal nem tudjuk elérni a kívánt tejhozamot. A szárított 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 legalább féltonnás veszteségeket okoz hektáronként. Mindez Královic mérnök szerint a káliumtartalomra vezethető vissza.

HIÁNYZÓ MIKROELEMEEK

A kálium az az alapvető elem, amely a növényekben az ionok felvételéről 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 ásványi táplálékának alapelemei. Hiányuk csontlágylást, csonttritkulást, 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 növények juttatják a szervezetbe, vagy a tej, de ha ezekből hiányzik, akkor természetesen más úton kellene és súlyosabb esetben kell pótolni. De ez csak két elem. A talaj magasabb káliumszintje más mikroelemek felvételét is akadályozza, például a légzés szempontjából fontos vas, vagy a már említett nitrátok lebontásához szükséges molibdén, mangán és cink felvételét.

Ha ezek a mikroelemek ott vannak a szervezetben, akkor a nitrátokat ammóniákra bontják és az távozik a szervezetből. Ha hiányoznak, akkor ez a szintézis nem megy végbe, csak nitridek vagy egyéb nitrogénszármazékok, például nitrózaminok keletkeznek, s mivel ezek karcinogén anyagok, betegségeket idéznek elő. A (kálium a) talajban lévő kalcium a cink felvételének blokkolásával a gazdasági állatok reprodukcióját is veszélyezteti.

DEFORMÁLJA A SEJTET

Mivel a kálium nem engedi meg, hogy a növény elegendő kalciumhoz jusson, ezzel tönkreteszi a sejtfalat és emiatt növekszik a növények érzékenysége. A sejteket könnyen megtámadják a mikroorganizmusok, egyéb kórokozók, s mivel a laza sejtszerkezet elősegíti a szabad aminosavak felvételét - amelyek a mikroorganizmusokat táplálják - így azok elszaporodnak, a növényeken betegségek jelennek meg.

Kedvező körülmények alakulnak ki a káliumot kedvelő gyomok számára is s ezek már nagy mértékben el is szaporodtak. Ha körülnézünk a földeken, ahol egyébként egyre több gyomirtót használunk, bizonyos fajta gyomok eltűntek, mások viszont állandóan terjednek. Eltűnt ugyan a konkoly, amelynek nem kedvez a kálium, de van helyette libatop és parlagi tüske minden mennyiségben. Ezek ellen újra herbicidet használunk, ami gátolja a fotoszintézist, tehát megintcsak elősegíti a kálium felvételét. Ez újra lazábbá teszi a sejtek kötését s csökkenti a kórokozókkal szembeni ellenállást, amelyet természetesen rovarirtóval kezelünk. Ez újra megindítja a probléma láncolatát és a kör bezárult. S mindezekben a folyamatokban amelyek bonyolultabbá teszik és drágítják a termelést, rontják a termékek minőségét, alapvető okként ott találjuk a káliumot. De nemcsak a növények ellenállóképességét, illetve a mezőgazdasági termékek ásványianyag-összetételét befolyásolja, hanem közvetlen hatással van a gazdasági haszonra is. A burgonyában valamikor a hatvanas évekig még 20-21%-os 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 tudnunk kell, hogy az ötvenes években a talaj káliumtartalma kilogrammonként még körülbelül 90 milligrammnyi szinten volt, s mára már 250 körüli értéket is mérhetünk.

CSÖKKENTENI KELL

Ahhoz tehát, 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 a annak minőségét és csökkentheti az egyéb műtrágyák, a növényvédő és rovarirtó szerek felhasználását is. Évek óta végzik a kálium és a nitrogén arányának a terméseredményekre való hatását vizsgáló kísérleteket. Bebizonyosodott, hogy a legnagyobb terméseredményeket akkor érik el, ha a talaj kilogrammja 90 mg mennyiségű káliumot tartalmaz és, hogy a terméseredmények 200 milligrammnál, különböző években 16-24 százalékkal is 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 probléma megoldásában is segítene és egyszerűbbé tenné - természetesen olcsóbbá is - a mezőgazdasági termelést.

Ehhez a tudományos dolgozók véleménye szerint szükséges, hogy mindenütt pontosan megállapítsák a talaj összetételét és kidolgozzák a műtrágyák szükséges adagolásának arányát. Ezeknek a méréseknek az elvégzésére az agrokémiai vállalatok minden nagyobb befektetés nélkül képesek, tehát elsősorban a mezőgazdaság dolgozóin múlik, hogyan közelednek a felvetett problémához.

(Szénási) ”

Tejfalussy András méréstani szakértő nyilvános közérdekű országos kárelhárítási bejelentése Orbán Viktor miniszterelnök támogatására, a Ptk. 484-487. §-ra hivatkozással:

Az infúzió és étkezés esetén egyaránt optimális, a magzatot is tápláló vészérum nátrium/kálium=30 arányának megfelelő (lásd Ringer infúziós oldat) napi 15-25 gramm fiziológiás NaCl sópótlást.

Az orvosok az 1950-ben e témában Nobel-díjat elnyert mellékvesekéreg kutatók állat és ember kísérletei mérései alapján azt tanulják, hogy általánosan betegítő, idegrendszert tönkretévő, vese- és szívmergező, keringésrontó, rákkeltő és magas vérnyomást előidéző, életrövidítő, magzat torzító és ivartalanító hatású is a fiziológiás szükségletnél rendszeresen több káliumot és/vagy kevesebb NaCl konyhasót pótlás. Mi lehet az oka, mi lehet a tényleges célja, hogy az anyákat, az anyatejet, és ezzel a magzatainkat, csecsemőinket is tudatosan túladagoltatja káliummal és nem engedi hozzájutni a szükséges mennyiségű NaCl konyhasóhoz a kormány „Stop Só, Nemzeti sócsökkentési programja”? a gyermekek ételmezereinél (a WHO is) megengedte az NaCl konyhasó akár teljes mértékben kálisóval helyettesítését, A Humana babatápszerben pl. 0,3 a nátrium/kálium arány, a fiziológiás 30 helyett. A felnőttek korábbi optimális napi 15-25 grammos NaCl konyhasó pótlását 5 grammra csökkentették, miközben az átlagos káliumfogyasztásukat a szükséges max. 0,5 grammról (lásd a Kálium-Retard orvosi kálium tablettát ajánlott mindössze 0,5 grammos napi dózist, mely dózist 8 óra alatt apránként juttat be, mivel már ennyi is mérgező, szív működés rontó, EKG torzító lehet, ha gyorsabban szívódik fel!), annak tízszeresére, 4,7 grammra növelték. Nemrég büntető adóval (Chips adó) sújtotta az Orbán kormány a NaCl-dal normálisan sózott ételmezereket, hogy ezúton rákényszerítve az sótlan ízű ételmezereket eladni képtelen gyártókat, megenni képtelen embereket, hogy konyhasó helyett kálisóval „ízessítsék” a kenyeret és az egyéb alapvető ételmezereinket. Egyébként ugyanezt tették sok más európai uniós országban is, sőt Amerikában is, ahol Barack Obama elnök egészségügy javítási ígéreteit teszik vele teljesíthetlenné. (A kóser ételmezereket továbbra is fiziológiás mértékben NaCl konyhasóval sózzák, és egyelőre Kína és az iszlám országok is mentesek a fajirtó hatású „Stop Só” programtól.)

A fentieket az általam képviselt Agroanalízis Tudományos Társaság gmk több tízezer parcellás mezőgazdasági hatásvizsgáló és optimalizáló GTS-Antirandom sokváltozós kalibráló mérései tették elsőként nyilvánvalóvá. Például 1992-ben is végeztünk olyan sokváltozós hatás kalibráló (az általam feltalált GTS-Antirandom software szerinti) mérést, amely a káliumos műtrágyák aszály kárt fokozó hatását egyértelműen leleplezte! Egy minisztériumi szerződésünk (amelyet az általam vezetett, ill. jelenleg végelszámolóként képviselt Agroanalízis Tudományos Társaság gmk a Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztériummal kötött I-1077/90. KTM számmal) keretében.

VÉDEKEZÉSI LEHETŐSÉG

Védekezni csak a gyógyszerkönyvi tisztaságú NaCl konyhasó otthoni élelmiszer előállításához fiziológiás mértékben használatával, a kálissóval műtrágyázott növények és egyéb kálissóval megnövelt káliumtartalmú, vagy egyébként sok káliumot tartalmazó (szója stb.) élelmiszerek nem, vagy megfelelően csökkent mennyiségben fogyasztásával és otthoni desztillálással (frakcionáltan átpárlással tisztított ivóvizet ivással, azzal való ételkészítéssel lehet, miután csak évi 128.000 vízmintával ellenőrzik országosan az ivóvizeinket, ami azt jelenti, figyelembe véve, hogy 365 nap van egy évben és országunkban 3200-nál több település van, hogy átlagban legfeljebb 8 naponként mérnek be 1 vízmintát településenként, miközben belevezetik a fertőző vírusokat is tartalmazó szennyecsatornákat is a folyókba, de ezenkívül bele jutnak olyan szántóföldi és ipari és háztartási mérgező vegyszerek is, amelyeket a vízmű technológia nem hatástalanít. (Lásd: www.aquanet.fw.hu, www.desztvizhonlap2.atw.hu).

Fentiek alapján ismételten arra kérem Orbán Viktor miniszterelnök urat és a vidékfejlesztési, egészségügyi, nemzetbiztonsági, honvédelmi, igazságügyi stb. minisztériumok vezetőit is:

- 1./ Minősítsék hamisnak és vonják vissza „A KÁLIUMELLÁTÁS HELYZETE MAGYARORSZÁGON” című, a fentiekkel és a hazai Egységes Országos Trágyázási Kísérletek sok éves mérési eredményeivel is ellenkező állításokat hangoztató KTM-MTA-TAKI kiadványt.
- 2./ Kötelezően írassák rá a kálissót tartalmazó műtrágyákra, hogy a termőtalajok kálissóval műtrágyázása elrontja a tápanyagfelvételi egyensúlyt, aszálykárt fokozó, embert és állatot is betegítő, sejtmérgező, rákkeltő és ivartalanító hatású.
- 3./ Írassák rá a 40%-os kálissó elnevezésű műtrágyákra azt is, hogy 26% NaCl konyhasó is van bennük, s hogy a konyhasóval műtrágyázás szintén fokozza az aszály kárt.
- 4./ Haladéktalanul állítsák le a Stop Só, Nemzeti sócsökkentési programot.
- 5./ Kötelezően jelöltessék meg a nem kóser boltok vásárlói felé a kálissót valamennyi étkezési sóban tiltó MSZ-01-10007-82 érvényes szabványnak megfelelő étkezési sókat.
- 6./ Tiltsák be a hazai vezetékes ivóvizek jól ellenőrzöttnek és biztonságosan tisztának hazudni engedését.
- 7./ Ítéljék életfogytiglani szabadságvesztésre a nátriumklorid és a káliumklorid, ezen két természetes anyag megváltoztatott arányával talajrontókat, embereket és állatokat betegítőket, és büntessék meg a mérgezésről hivatalból tudó, de a minket mérgezőket nem feljelentő, a mérgezés leállítását késleltető, akadályozó országgyűlési, minisztériumi, tudományos akadémiai, kutatóintézeti, egyetemi stb. bűnözőket.

MEGBÍZÁS NÉLKÜLI ÜGYVITEL (PTK. 484-487. §) KERETÉBEN FOLYTATOTT NEMZETMENTŐ KÖZÉRDEKŰ ORSZÁGOS KÁRELHÁRÍTÁSI MUNKÁNK DÍJA:

Felkérem Orbán Viktor miniszterelnök urat, ill. az Országgyűlést, hogy a kálimaffia, és orvosmaffia által 1960-tól, a kálisóval műtrágyázni kezdéstől mostanáig okozott országos kár alapján, amit, ha akarják a kárelhárítást, a továbbiakban a fenti információk alapján könnyen el tudnak háritani, szíveskedjenek kifizetni a fenti kárelhárítási munkánkhoz rendelkezésre bocsátott ezen információkat a mérések alapján a problémát kiderítő, általam képviselt Agroanalízis gmk és ezúton az általunk finanszírozott alvállalkozója, az Antirandom gmk va. és az általunk foglalkoztatott külső szakértők részére.

Konkrét díjigény:

Az eddigi összes környezeti, egészségi és gazdasági kár független szakértők által megbecsült kárértékének a 0,001%-a, 60 napos kifizetési határidővel, a gmk v.a. végelszámolójának a címére, a kezemhez való átutalással.

Verőce, 2011. 11. 17.

Tejfalussy András Béla Ferenc okl. vill. mérnök, méréstani szakértő
(1-420415-0215), Agroanalízis Tudományos Társaság gmk v.a.
Cégbíróság által kijelölt végelszámoló, 1036 Budapest, Lajos u. 115.
Tel./fax: 250 6064. Email: tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com

Tájékoztatásul kapják:

Dr. Polt Péter legfőbb ügyész

Fővárosi Bíróság t. Cégbírósága (hiv.: Cgt.01-10/022069/15.)

US President Mr. Barack Obama

(Kód: TulSokAKalium-GondATEjjel-1988-OV)

Függelék:

A mi Antirandom mérésünk eredményeinek a Falurádióban közzététele után beismertó egy szlovákiai kutatói alábbi cikke, hogy a talajvíz kálium tartalmát a 90 mg/kg természetesnél nagyobbra növelve a "mútrágyaként" adagolt káliumvegyületekkel ez számos beteg lehet okozni a növények, de az állatoknak és az emberek részére is, ez utóbbiakat meddővé is teszi, s a hagyományosan a többszöröse növelhető vele a természetési önköltség.
Budapest, 2007. 02. 19. Teflaluassy András /mérési szakértő/

A termőterületek műtrágyázásával, illetve a természetes mészszórásával, illetve a mezőgazdasági termékek ásványi anyag-összetételét, befolyásolja, hanem közvetlen hatással van a gazdasági haszonszóra is. A burgonyában általában a hatvanas évekig még 20-21 százalékos volt a káliumtartalom, amely mára 13-14 százalékra csökkent, s ugyanez a helyzet a cukornépénél is, ahol a hatvanas évekig 18-20 százalékos cukortartalmat mérhettünk, a mára az átlag 14,6 százalék. Ehhez tudnunk kell, hogy az órményi években a talaj káliumtartalmát a burgonyánál még körülbelül 90 milligrammnyi szinten volt, a mára már 250 körül érték el mértékünk. *

Csökkeneni kell
 Ahhoz lehet, hogy a lentebb leírt probléma kiküszöböljük, - az SZTA Növényvédelmi és Rovartani Intézetének eredményei szerint - a legfontosabb leírtat a talaj káliumtartalmának csökkentése. Ez nemcsak jobb terméseredményeket hozhat, hanem ami lényegesebb, javítja annak minőségét, és csökkentheti az egyéb műtrágyák, a növényvédőszer és rovarirtó szerek felhasználását is. Ezek óta végzik a kálium és a nitrogén arányának a természeténél jobbra való hatással vizsgálatát. Bebizonyosodott, hogy a legnagyobb káliumtartalmú talaj akkor érkezik el, ha a talaj kilogrammja 90 mg mennyiségű káliumot tartalmaz, és hogy a természeténél 200 milligrammval, különböző években 10-24 százalékkal is csökkenthetik. Ez a 200 mg a jelenlegi átlagos szint.

A talaj káliumtartalmának csökkentése megoldandó a műtrágyázással is. Bebizonyosodott ugyanis a kísérletek során, hogy a nagyobb mennyiségű termés előlése érdekében magas káliumtartalom mellett háromszor-négyszer nagyobb mennyiségű nitrogént kell felvennie a növénynek. Ezen kívül a talaj káliumtartalmának csökkentése még egy, sok más problémára megoldásban is segítene. Az egyszerűbbé tenné - természetesen először is - a mezőgazdasági termékek elszállítását. Ehhez szükséges, hogy mindenütt pontosan megállapítsák a talaj összetételét és káliumtartalmát a műtrágyák szükséges adagolásának arányát. Ezeknek a mérésnek az elvégzésére az agrármérési vállalatok minden nagyobb beállításnál kellő képessé, tehát elsősorban a mezőgazdasági dolgozók közül, hogyan közelítsék a lehető problémát.

(Székelyi)

Kedvező körülmények alakulnak ki a káliumot korlátozó gyomok felmérésénél is, s ezek már nagymértékben elszaporodtak. Ha körültekintően a földet, ahol egyrészt egy-egy nagyobb gyomfajta, bizonyos fajta gyomok elterjednek, mások viszont állandóan jelennek meg. Ekkor ugyan a korábbi, amelynek nem kevesebb a kálium, de van helyette a talajon és parlagi fűszék minden mennyiségben. Ezek ellen újra herbicidek használunk, ami gátolja a fotoszintézist, tehát megint csak elősegíti a káliumvesztést.

Túl sok a kálium

Új szempontok a műtrágyázásban

A kálium az alapvető elem, amely a növényekben az élethez szükséges. Bizonyos koncentrációk harmadik részét vesz mindentől, de az egy határon túl lakókat kezd a kálium és a magnézium felvitelét. Ezek az ember és az állat élethez is szükségesek.

Code: TuSokKáliumKarai



A burgonya keményítőtartalmának és cukortartalmának alakulása a talaj káliumtartalmának függvényében

Gond a fejtel
 A probléma bevezetőjében el kell mondani, hogy a csehlovák mezőgazdaság a műtrágya-felhasználása, a gyom és rovarirtószerek alkalmazása területén is túl van azon a határon, ami a termelési mennyisége és minőségére szempontjából optimálisnak nevezhetünk. Alapvetően elterjedt nézet - mivel a természetben magas a nitrogén aránya - hogy a talaj nitrogénrel van túladagolva. A nitrogén problémája természetesen komoly és aktuális, de a legtöbb eredmények arra engednek következtetni, hogy ebben is a túladagolt kálium, illetve néhány helyen foszfor hatással kell lennie.

Közvetlen, hogy viszonylag magas színvonalú a kálium és a nitrogénműtrágyák, de problémák vannak az állattenyésztésben, ahol a világ fejlett országai valójában összehasonlítva nem éppen túlzott a száma. Ez leginkább a tömegtermelésű állattenyésztéssel kapcsolatban figyelendő ki. A teljesítéshez például sokkal több erőszakot kell használni, mint más fejlett szarvasmarha-tenyésztéssel rendelkező országok, mivel tömegesen nem bírják elenni a kívánt teljesítést. A szántott tömegtermelésű állattenyésztés 25-30 gramm káliumot is tartalmazhat a kilogrammra, ami az optimális mennyiség 10-15 gramm között lenne. De ugyanígy a burgonya keményítőtartalma, a cukortartalma, a cukor- és a keményítő- és a gabona kora értéke is, amely utóbbi leg-

Deformálja a sejteket
 Mivel a kálium nem enged messze, hogy a növény elegendő káliumot és magnéziumot juttasson, ezzel túlkárosítja a sejteket, és emiatt növekszik a növények érzékenysége. A sejtek közötti kommunikáció a mikroorganizmusok, például a kórokozók, s mivel a talajban a kálium és a magnézium a szabad állapotban lévő állapotban van, így azok elszaporodnak, a növények beleszűnik a talajba.

Deformálja a sejteket
 Mivel a kálium nem enged messze, hogy a növény elegendő káliumot és magnéziumot juttasson, ezzel túlkárosítja a sejteket, és emiatt növekszik a növények érzékenysége. A sejtek közötti kommunikáció a mikroorganizmusok, például a kórokozók, s mivel a talajban a kálium és a magnézium a szabad állapotban lévő állapotban van, így azok elszaporodnak, a növények beleszűnik a talajba.

Deformálja a sejteket
 Mivel a kálium nem enged messze, hogy a növény elegendő káliumot és magnéziumot juttasson, ezzel túlkárosítja a sejteket, és emiatt növekszik a növények érzékenysége. A sejtek közötti kommunikáció a mikroorganizmusok, például a kórokozók, s mivel a talajban a kálium és a magnézium a szabad állapotban lévő állapotban van, így azok elszaporodnak, a növények beleszűnik a talajba.

Teflaluassy András mérési szakértő (1991. 03. 21-én) dr. Bródy Gyula átlagos káliumtartalmu talajnak az 5 méteres temetőterületében kb. 150000 kg kálium van!

Melléklet-8.



ORBÁN VIKTOR IS KÁLISÓVAL KEVERT ÉTKEZÉSI SÓKKAL IRTJA A MAGYAR NÉPET?

A LIDL áruház tulajdonosai részére, mint népiértés ellen tiltakozás

Szabványsértő az asztali sójuk. Ha "véletlenül" kálium-klorid a nagyrésze, leállíthatja a napi 15-25 gramm tiszta nátrium-klorid konyhasó pótlást igénylő sportoló, vagy fizikai dolgozó szívét! Kálium-túladagolással állítják le az emberek szívét kivégzésnél és szívműtétnél is.

Véletlenszerűsített népiértés a káliumot "véletlenszerűen" tartalmazó étkezési sókat is árusítás!

Követelem, hogy azonnal tiltsák be!

Verőce, 2014. 08. 25. Tejfalussy András okl. vill. mérnök mérés-tani szakértő, Verőce, Lugosi u 71. www.tejfalussy.com



Copy: viktor.orban@parlament.hu

MEHNAM-info / Antiszemétizmus

Ügykód: iidiso-orbanviktorkalisovalirtjaamagyarokat-140826

T. ORFK Panasziroda!

MEHNAM-info / Jogjavítás

Kód: nemzetunk-kenyeret-is-mergeztetik-140305

NYILVÁNOS feljelentés a pékárukat NaCl konyhasó helyett KCl kálisóval "sóz(at)ó" fajirtó kormányok és pék, kereskedő stb. bűnsegedeik ellen.

Úgy hírlík, hogy "chips adóval" fenyegetett Pékszövetség vállalta, hogy csökkentik a pékáruk NaCl konyhasó tartalmát, és hogy KCl kálisóval "pótolják" a "sós ízt". A nátriumhiányos, káliumtúladagoló pékáru bizonyítottan vese-, szív- és idegmérgező, keringésronó, magasvérnyomás- és rák okozó, vagyis életrövidítő és meddősítő, ivartalanító hatású. A konyhasót kálisóra lecseréltető kormányok tehát emberiség elleni bűnözést, tudatos népirtást folytatnak.

Melléklet: KDNP-szakminiszterek összeesküvése a nem zsidók mérgeztetésére (Kód: kdnp-szakminiszterek-osszeeskuvese-140302)

Verőce, 2014. 02. 05.



Tejfalussy András okl. vill. mérnök, közérdekből "megbízás nélküli kárelhárítást" (lásd: Ptk.) folytató méréstani szakértő, 2621 Verőce, Lugosi u. 71. T.: +36-20/2181408, e-mail: tudomanyos.rendcorseg.pjt@gmail.com, honlap/ok/: www.tejfalussy.com.

*

A CBA-S PÉKÁRUKAT IS KÁLISÓVAL MÉRGEZTETIK?



Melléklet-9.

Kód: NepirtoNahianyKtobbletTunetei

NOBEL-DÍJAS KUTATÓK MÉRÉSEI IS BIZONYÍTJÁK, HOGY SZÁMOS BETEGSÉG NAGYSÁGRENDI MEGSZAPORODÁSÁNAK A HAGYOMÁNYOS („FIZIOLÓGIÁS”) SZÓZÁSSAL ELLENTÉTES ELVEKRE ALAPOZÓ „ÉTKEZÉSI SÓREFORM” A FŐ OKA

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

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

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

- 1./ A mellékvese abnormálisan megnagyobbodik (140)
- 2./ A szervezetben elégtelen a szőlőcukor-képződés, mely miatt elégtelen zsír- és cukorfelhasználás alakul ki. (167)
- 3./ A különböző stresszhatások kivédésére a szervezet képtelenné válik. (167)
- 4./ Csökken a nátrium kiválasztása, a káliumé fokozódik (167) elsősorban a vesesejteknél, de a verejtékszteknél és az emésztőrendszer mirigysejtjeinél is (167-168). Ha ez ha 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)

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

15./ Magas vérnyomás. (169)

16./ Szívelváltozások. (169)

17./ Veseelváltozások. (169)

18./ Izomgyengeség. (169)

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

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

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

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

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

23./ Fejnőtt 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 szeméremazsóját idő előtti megjelenését, korai szakáll-növekedést, hangmélyülést, hajritkulást okoz. (170)

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

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

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

Verőce, 2008. június 30.

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

Melléklet-10.

3.2.1 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

3.2. Salt substitutes as such

3.2.1 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 Mg^{++} 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 |

3.2.2 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). | |

3.2.3 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

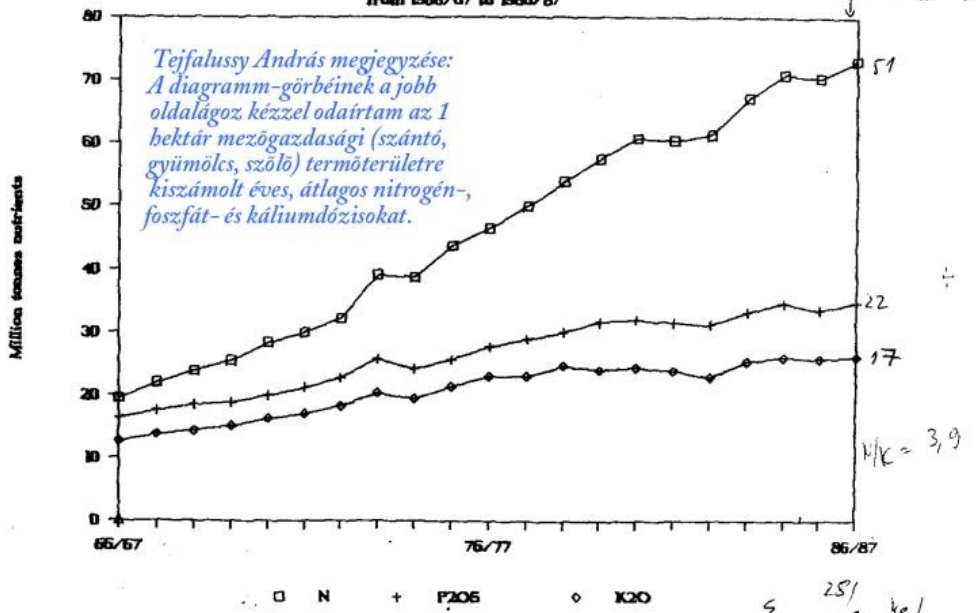
Témakód: WHO (Témakód: hamis kódex 82b)

Melléklet-11.



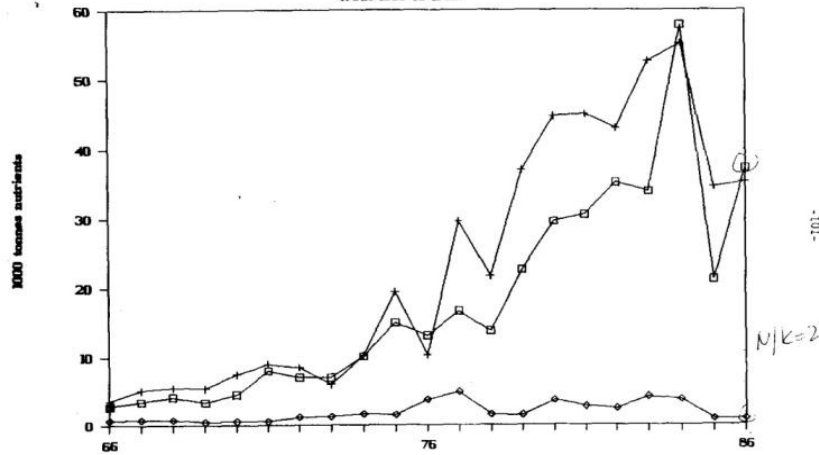
FERTILIZER CONSUMPTION - WORLD

from 1966/67 to 1986/87

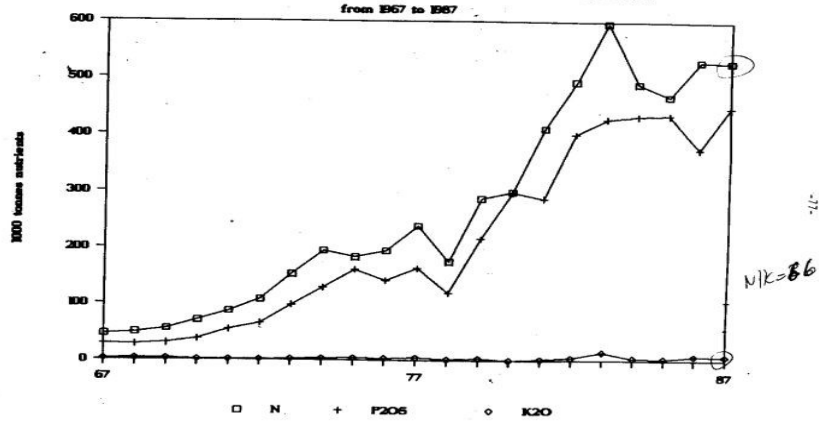


Code: IFA-World

FERTILIZER CONSUMPTION - LIBYA
from 1966 to 1986

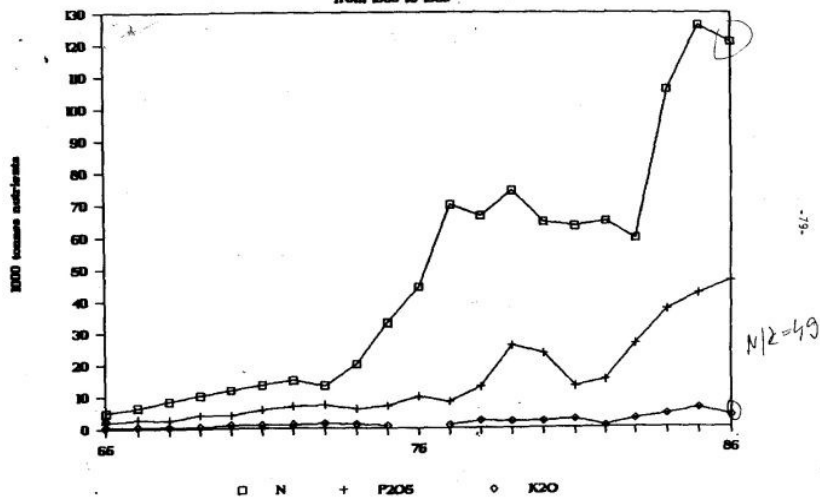


FERTILIZER CONSUMPTION - IRAN
from 1967 to 1987



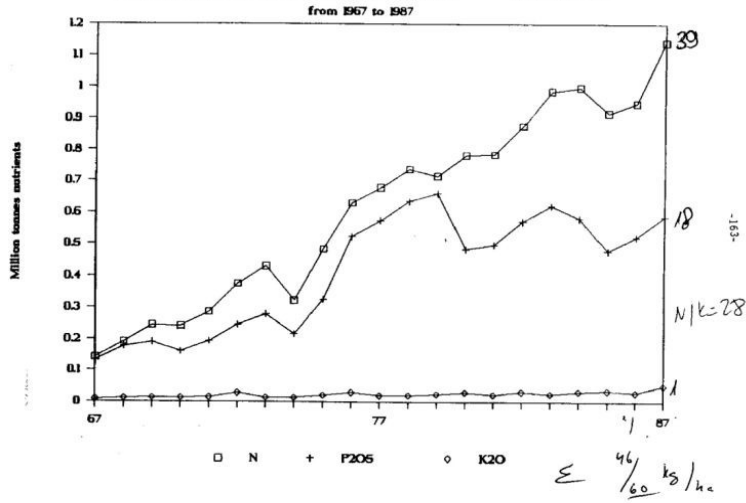
Code: IFA-Iran

FERTILIZER CONSUMPTION - IRAQ
from 1965 to 1986

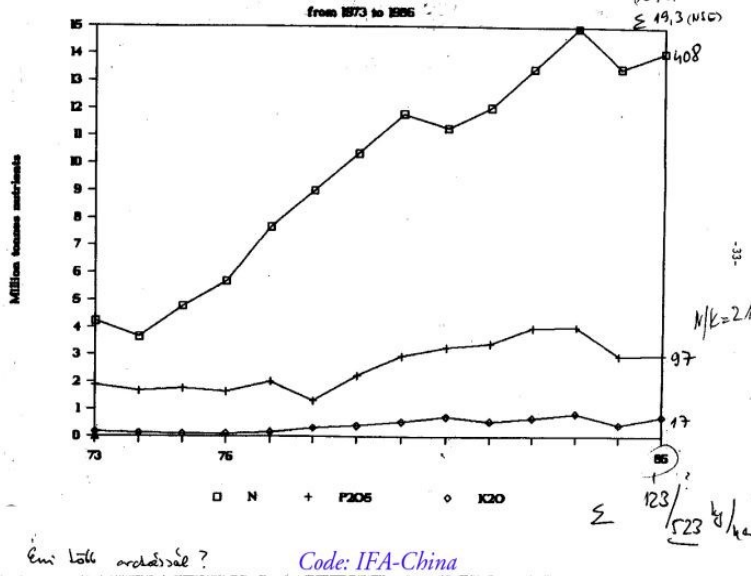


Code: IFA-Iraq

FERTILIZER CONSUMPTION - TURKEY



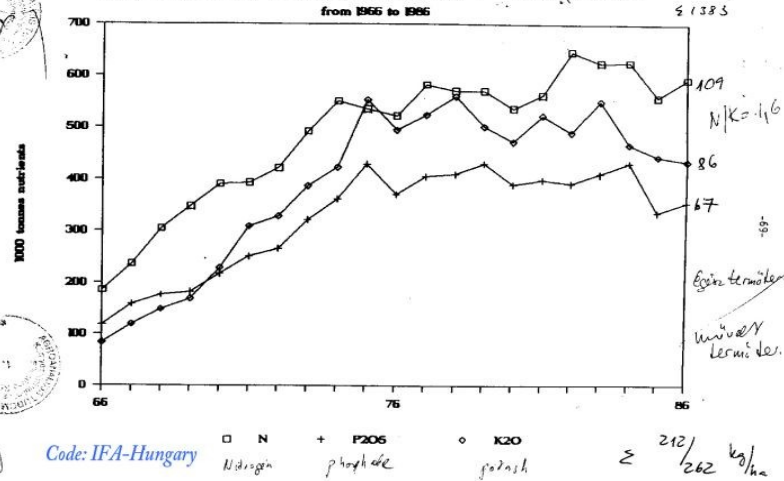
FERTILIZER CONSUMPTION - CHINA



Eni több szükséges?

Code: IFA-China

FERTILIZER CONSUMPTION - HUNGARY



Code: IFA-Hungary

□ N Nitrogen
+ P₂O₅ phosphate
○ K₂O potash

Mesterséges aszálykár idején csak a kálisóval nem mérgezett talajban maradtak élve a növények. Lásd az általam szabadalmaztatott új tudományos hatásmérés alkalmazásait:

ASZÁLYHATÁS-STRESSZT KALIBRÁLÓ ANTIRANDOM SOFTWARE

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

fajta-1. fajta-2. fajta-3. fajta-4.

All Rights Reserved! Tejfalussy András Hungary, 1982.
Kód: aszályhatás-stressz-kalibráló-antirandom-sv-83-paprika

2 1 0 1 2 2 1 0 0 1 2 2 1 0 0 1 1 0 0 1 1 2 2 1 0 0 2 0 2

0012344-**N**-4432100

J E G Y Z É K Ö N Y V

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

Az értékelésen jelen vannak:

Tejfalussy /Sydo/ András ATF elnök

Bőröcs Zeussanna Antirandom gmk vezető

Felczéder Tibor növényvédelmi szakértő

Dr. Biczók Gyula KTM-OTVH főosztályvezető

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

Rosta László, mint a KTM-OTVH ^{Élővilágvédelmi Főosztály funkcionárius} talajtani és növényvédelmi szakértője.

A mérőtér elrendezésének és az értékelési módszernek /lásd. hátoldali megáldot/, a jelenlévők mindegyike közvetlenül ki tudja olvasni a növényzet látható jellemzőiből /termésnennyiség, levél-elszíneződés, 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 esetben történt adagolása erőteljesen csökkentette már 15, 25-30 kg/hektár dózisaival is, a növényzet alkalmazkodó és különösen a stressz-tűrő képességét. Ez mind a foszfát, mind a nitrogén, mind a fajta paraméterek perturbáló hatása esetén jól láthatóan megmutatkozott. Erőteljesen csökkenti a káliumos műtrágyázás a növényzet asszilyelviselését. Növeli a nitrátfelvételi veszteségeit, több káliumnál ugyanolyan termés és zöld levél szín nagyobb nitrogén műtrágya adagokhoz kapcsolódott /vismérgező hatást/. A foszfát műtrágyakomponens 25-30 kg/hektár dózisok között növelte a növényzet alkalmazkodó és tűrőképességét és produktívóját, száraz körülmények között a nitrogén már 75-125 kg/hektár dózis között is puszitotta 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 Bőröcs Zeussanna Felczéder Tibor
.....
Dr. Biczók Gyula Dr. Vajna Tamásné Rosta László

Melléklet-12.

Amit az étkezési sóról tudni kell

Mindenki számára nagyon fontos, hogy étkezési során tiszta NaCl konyhasót egyen. A kereskedelemben kapható sók egy része ismeretlen mennyiségű kálsót tartalmaz, pedig ez nagyon veszélyes. Az **MSZ 11007:2013** (Magyar Szabvány) szerint minimum 97% NaCl konyhasót kell tartalmaznia mindegyik étkezésre szánt sónak, de KCl kálsó nem szerepel a fennmaradó maximum 3%-nyi egyéb komponensek között. Bővebb leírást a **www.tisztaso.hu** oldalon a dokumentumoknál találisz.

2015 NOV. 18



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

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

EGÉSZSÉGVÉDELEM

Tejfalussy András mérési szakértő és Weixl Várhegyi László okl. természetgyógyász, ny. rendőrelvezredes állásfoglalása a **www.tejfalussy.com** honlapon dokumentált tudományos mérések és tantételek, és Prof. Dr. Papp Lajos nyugalmazott egyetemi tanár akadémiai doktor szakvéleménye alapján:

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

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

Megbízható védekezés:

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

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

„NYILATKOZAT

A Ringer oldat a testnedvekhez hasonló ionösszetételű folyadék. A Ringer oldat (0,9% NaCl, 0,03% KCl, 0,025% 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 s.k."

Melléklet-13.



Melléklet-14.



MEHNAM-info

Kód: parajdi-szelhamossagrol-131130a

Nyilvános közérdekű bejelentés Tejfalussy András okl. mérnöktől (2621 Verőce, Lugosi u. 71., www.tejfalussy.com), 2013.11.30-án.

Kérdésem, hogy a hazánkban étkezési célra is ajánlott "parajdi bányasó" termékeknél konkrétan mennyi az Európai Unió, s a Magyar Állam által kötelezően garantált "+- súlysúlyszázalék" a nátrium, kálium, klór, s a parajdi termékekben lehetséges más anyagok vonatkozásában, a hazánkban étkezési célra árusított mindegyik sóra vonatkozó magyar szabványhoz képest?! A parajdi sópincében árusított valamennyi só egészségsége és ára közötti összefüggést is kérem meghatározni!

Az idegméreg káliumsók és brómsók is mind "bányasók" és "tengeri sók"! Miattuk lett élettelen az Izraeli Holt-tenger is!

PARAJDI BÁNYASÓ ?	
TERMÉKCSALÁD	
2013	
Natúr kősó - 1 kg - szürke	390.-
Natúr kősó - 1 kg - fehér	590.-
Natúr fehér kősó - 500 g DOBOZOS	590.-
Natúr parajdi őrfélt szürkésó - 1 kg - 0-2 mm	390.-
Parajdi natúr étkezési só - 1 kg (KERMI lamészivósnóval)	590.-
Parajdi extra finom étkezési só - 500 g DOBOZOS	590.-
Natúr parajdi őrfélt szürkésó - 1 kg - 4 mm	590.-
Szavatolt TENGERI SÓ, 250 g, szelencében	4.990.-
Parika só 99,9% tisztaságú - 350 g	590.-
Füstölő só - 80 g	590.-
Fűszersó -	590.-
Ételízesítő, Szűritett zöldségkeverék - 100 g	590.-
Sóltó-sóhabla - db	3.900.-
Sótejsó - 5 kg preselt - db	680.-
Só szappan 200 g	590.-
Só aranylír	1.800.-
Só párna - 500 g - db	790.-
Só párna - 1 kg - db	990.-
Só fogkrém - 75 ml - db	1.190.-
Só krém - 100 ml - db	2.290.-
Só spray - 120 ml - db	1.890.-
Só szappan - 200 ml - db	1.190.-
Só testápoló - 100 ml - db	1.190.-
Házi szappan	500.-
Fürdősó - 5 kg	3.490.-
Fürdősó - 2 kg	1.690.-
Fürdősó - 1 kg - válogatott gyógynövényes só	2.990.-
Fürdősó - 800 g - gyógynövényes	1.790.-
Fürdősó - 700 g - gyógynövényes	1.190.-
Fürdősó - 400 g - válogatott gyógynövényes só	1.790.-
Parajdi natúr fürdősó - 1 kg, 0-4 mm	390.-
Parajdi natúr fürdősó - 1 kg, 4 mm, lánháztató	590.-
Parajdi natúr fürdősó - 500 g DOBOZOS	590.-
Só mézes - db	1.500.-
Só lópus	3.990.-
Só párológató gép	15.900.-
Só iszap - 200 ml	2.900.-
Sóipus - db	4.500.-
Só csokoládé - 80 g	950.-
Házi csokoládé - 80 g	200.-
Cyánbörtes - doboz, tasak	490.-
Csiki sór 0,5 l doboz, 0,33 l üvegv	330.-
Csiki áfonya 0,75 l	2.900.-
Fenyővíz 0,5 l	3.000.-
Csokoládé Súlytató fekete, fehér 0,5 l	3.000.-
Székely kőmennyés 0,75 l	3.000.-
Fehér és rózsá borok - 0,75 l, palack	1.790.-
Vörös és siller borok - 0,75 l, palack	2.490.-
Erdői gyömbörcs lekvár - 340 g	690.-
Zakuzsák - 300 g	490.-
Hargita Gyöngy - ásványvíz - 0,5 l	250.-

Vízmentelődék részére 20% kedvezmény.
Rakáspos tételben további kedvezmények

Melléklet-15.

A „komisz” só

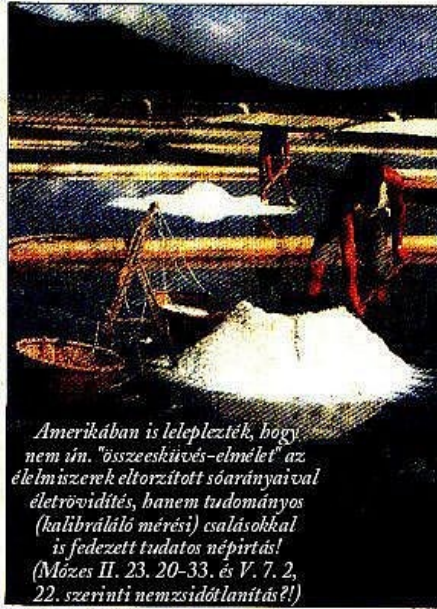
A fizioiógias napiószükséglet valójában 15-25 gramm, lásd a fizioiógias (pl. Salsola vagy Ringer) infúziós oldatokkal beadagolt napi konyhasó mennyiségét!

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, erőtlenség, fejfájás és migrén orvoslására szolgált. Sós vizet adtak a légutak megbetegedésekor, emésztési panaszok, reuma-fájdalmak esetén. Gyerekkorunkból emlékezhetünk a forró sóval töltött zacskóra, amit a fülünkre tettek.

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

lőt kellene ennie, hogy ugyanakkora dózist vegyen magához. Egy másik kísérletben a világ minden részéről vizsgáltak embereket, az adatok feldolgozása meglepő eredményt hozott. A vérnyomás csökken, ha növekszik a sóbevitel. A legtöbb sót fogyasztó népcsoportnak (napi 14 gramm) nem volt magasabb vérnyomása, mint azoknak, akik csak 6 grammot ettek. Négy csoport viszont teljesen kilógott a sorból: jóformán nem ettek sót, és a magas vérnyomást is alig ismerték. Amikor az ő értékeiket is hozzáadták a többiekéhez, csak akkor kapták meg az elvárt értéket. A tudósoknak több rendellenesség is feltűnt, ezért kérték az eredeti adatokat, de hiába. Ehelyett a szerzők újra feldolgozták azokat, új módszerekkel. Az eredmény: a só hatása a vérnyomásra negatívabb, mint gondolták valaha. Egy német kritikus „adatmasszírozásnak” hívja ezt a módszert.

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



Amerikában is leleplezték, hogy nem ún. „összesküvés-elmélet” az élelmiszerek eltorzított sóarányai-val életrovidítés, hanem tudományos (kalibráló mérési) családokkal is fedezett tudatos népirítás! (Mózes II. 23. 20-33. és V. 7. 2. 22. szerinti nemzsidóitanítás!)



aktivistáinak. De a lapok tovább publikálják a sófogyasztás és vérnyomás közötti összefüggés eredményeit. Más tanulmányok is megmutatták, hogy a sószegény étrend nem csökkenti a vérnyomást. Azt is kimutatták, hogy a sóbevitel korlátozása növeli az elhalálozást, és elősegíti a szív- és keringési betegségeket. A vitát a jövő dönti el. Az viszont biztos, hogy a só mellőzése megemeli a koleszterinszintet, de változatlanul koleszterin-csökkentő és sószegény táplálkozásra intenek minket. Ember legyen a talpán, aki felismeri, hogy épp mi problémájának okozója. Milyen tanácsot adhatunk a magas vérnyomásban szenvedőknek? Német orvosok szerint a népesség kétharmadánál a vérnyomás nem reagál a sóra. A maradék harmad egyik felénél emelt sófogyasztásnál csökken a vérnyomás, a másik felénél emelkedik. Ákinek magas a vérnyomása, próbálja ki kevesebb sóval, hogy ő melyik csoport-hoz tartozik. Egyszóval, ne hagyjunk magunknak egyszerűen csak odaszólni.

Jelinek Mária

ÉLETRÖVIDÍTŐ A TÚL KEVÉS KONYHASÓ, DE A TÚL SOK KÁLIUM EVÉS BEBESZÉLÉS!

(Népszabadság 2002. 11. 15.)

CSIPETNYI TRÜKK

A só tartósító hatása a viacsvőno 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 vőlo nem esik ki a csontból, ha főzés előtt mindkét végét besózzuk. A máj nem keményedik meg főzés közben, ha a még nyersen összevágott szeleteket besózzuk, majd fél órára a hűtőszekrénybe tesszük. Nem lesz csomós a rántás, ha csipetnyi sőt tesszük bele. Egy kőshegynyi só tisztítja a leégett lábast, eltünteti a zsír-foltot és a vörösbőr peccsétjét, kezünkről a hagyma és a hal szagát. Sós vízzel friss sörpeccsétet, vizes sóval csokoládéfoltot távolíthatunk el.

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

A konyhasó, a tengeri só, az asztali só és egyéb énevezésekkel forgalomban lévő sók káliumtartalma sokszor nagyobb a kívánatosnál. A túlzott káliumbevitel pedig felboríthatja a szervezet ionegyensúlyát, csökkenti a veseműködést, visszatartja a folyadékokat, ezáltal meregtenítési 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 életrovidítő, vagyis NÉPIRTÓ 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.)

Kód: nebih-feljelentes-130209

Feljelentésnek kérem tekinteni, hogy életrövidülés okozó népirtó hatású reklámozási orvosi csalást bűnpártolás, hogy hivatalos ellenőrző szervek alkalmazottai is a szervezet nátrium-kálium aránya kiegyensúlyozásának engedik hazudni a VIVEGA, a kóser biosó BONSALT, a HUMANA csecsemőtápszer, a REDI SÓ és a hasonló termékek feliratain, reklám szövegeiben a fiziológiás, vagyis élettanilag optimális 30:1 nátrium és kálium arányt és a Ringer infúziós oldat ennek megfelelő arányai és dózisa étkezési alkalmazását hibásnak, és az 1:1, 1:3, 1:99 szabványsértő Na:K stb., mérgezési veszélyt, életrövidülést, ivartalanodást okozó szabványsértő Na:K arányokat egészségjavítónak hazudókat.

Nem a tetszőleges pontatlanságokkal járó véletlen mintavételeket kell folytatni, és annak eredményeire hivatkozva megakadályozni, hogy a csalókat a felelősségre lehessen vonni. Az élettani hatáskalibráló mérések eredményeit és a természeti bizonyítékokat kell alapul venni és büntetőbírószágon felelősségre kell vonni az ezek tényadatait meghamisító engedélyezőket és cégeket. Mindazokat, akik a konyhasó helyett kálisóval sózatnak, nátrium helyett káliumot juttatnak be a vérbe az európai uniós jogra hivatkozással. Kérem átteni a beadványaimat a büntetőeljárás lefolytatására illetékes hazai és európai uniós bíróságokhoz.

Budapest, 2013. 02. 09. Tejfalussy András

SarvarineE@nebih.gov.hu> írta:

Tisztelt Tejfalussy Úr!

Mellékelten megküldöm a tárgyban jelzett levelet.

Kovács Krisztina osztályvezető nevében és megbízásából:

Sárváriné Lakatos Éva

élelmiszerbiztonsági felügyelő

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Élelmiszer-és Takarmánybiztonsági Igazgatóság

Bejelentésköteles Élelmiszer-előállítás Felügyeleti Osztály

Cím: 1024 Budapest, Keleti Károly u. 24.

Tel.: 1/336-9000; 06-70/436-0629

E-mail: sarvarinee@nebih.gov.hu

Web: www.nebih.gov.hu

Web2: www.facebook.com/nebih.hu

Tisztelt Fazekas Sándor miniszter úr!

Érdeklődöm, hogy mi lett az általunk korábban benyújtott, s a NÉBIH által nyilvánvalóan megkapott feljelentéssel. Kérem, hogy csatolja hozzá ezt a kiegészítő feljelentést. Vizsgálta ki, miért híresztelte el a nyírtassi sómérgezőkkel kapcsolatban a NÉBIH honlapja, hogy „állati takarmány” az étkezési sóba kevert mérgező kálisó. Ön miért engedi, hogy rátöltsék a mérgező kálisót az étkezési konyhasóra? Az érvényes magyar szabvány fel sem sorolja kálisót az étkezési sóban mindösszesen csak 0,3% mennyiségben megengedett anyagok között! Számolja fel a hamis élelmiszer törvényt, amelyik évek óta megengedi a kálisó étkezési sóként árusítását! A fenti mérési dokumentumok bizonyítják, hogy a legkevesebb kálisó is mérgező. Miért nem adnak választ évek óta a konyhasóval kevert mérgező kálisóval műtrágyázás elleni Petíciónkra? A kálisóval kevert konyhasó talajműtrágyaként és étkezési használatával azért mérgezik a bennszülött magyarokat, hogy helyet csináljanak a magyarok helyére pályázó izraelieknek? Az Európa Tanácsot is tájékoztattam, hogy a hazai kormányok kb. 1950 óta tervszerűen mérgezik, irtják a magyarokat a konyhasóval kevert, vegyi fegyverként használt kálisóval!

Kiegészítés: Felkérem a CBA t. Vezetőit, hogy Ők is szíveskedjenek válaszolni a következő kérdésemre: ha egy nagy bioboltban a gyógyszerkönyvi tisztaságú NaCl étkezési sóból havonta kb. 2 tonna is elfogyott, akkor a hasonló méretű verőcei CBA-ban több nap alatt miért csak 1 kg-ot tudtak eladni?? A CBA üzletek miért csak a nyírtassi és hasonlóan megbízhatatlan összetételű, mérgező kálisóval kevert, népirtó hatású szabványsértő étkezési sókat tudják sikeresen árusítani, ráadásul sokukat a biztosan kálisómentes, gyógyszerkönyvi tisztaságú NaCl konyhasó árnál lényegesen magasabb áron?!

A FENTI NYILVÁNOS KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉS ÉS FELJELENTÉS LÉTREHOZÁSI DÁTUMA: Magyarország, 2014. december 4. FELELŐS BENYÚJTÓJA: nemes Sydo Tejfalussy András Béla Ferenc okl. vill. mérnök (személyi száma: 1-420415-0215, édesanyja neve: Bartha Edit) feltaláló, aki a kutatásautomatizáló méréstudományi találmányai alapját képező GTS-Antirandom hullámkoordinátás méréseket tervező, vezérlő és input-output tolerancia-kapcsolataikat megjelenítő software-bázisára és mérő létesítmény terveire és ezeket alkalmazó nagyszámú, nemzetközileg sikeresen szabadalmaztatott sokváltozós hatás-ellenőrző-mérési és hatás-optimalizáló eljárásaira és a zavaraszűrés módszereire és ezek széleskörű alkalmazási eredményeire alapozva, az **AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja** gmk v.a. (Hungary 1036 Budapest, Lajos u. 115.) Fővárosi Cégbíróság által kijelölt végelszámolójaként, s a Területfejlesztési és Környezetvédelmi Minisztérium és Magyar Országgyűlés korábbi megbízottjaként, valamint **TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT** és „Segíts, hogy Téged is Segítsenek Mozgalom” alapítóként, s mint magánszemély is, PTK szerinti „megbízás nélküli kárelhárítási ügyvitelt” folytat a magyarok jogos védelmeként. Honlapja(i): www.tejfalussy.com, levélcíme: Hungary 2621 Verőce, Lugosi u. 71., E-mail: tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com, T/Fax: +36 1 250 6064, +36 27 380 665, Mobil: +36 20 2181408.

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

