

SZEX + KÁLIUM ?!

Szexuálisan is eltorzít a kálisóval túladagolt kálium

Email könyv 50.

Verőce, 2010. 08. 30.

(Sydo) Tejfalussy András (Béla Ferenc)

All Rights Reserved!

EGÉSZSÉGVÉDELEM

KEDVES BARÁTAIM! Segítsenek tájékoztatni mindenkit (orvosokat, gyógyszerészeket, természetgyógyászokat is), **hogy KIDERÜLT** a szabadalmazott **OK-OKOZAT-KALIBRÁLÓ új sokváltozós méréseink alapján**, hogy az ivóvizek méregtartalma, s klórozást túlélő **fertőző vírusai (1)**, és/vagy a fiziológias szükségletnél sokkal több **káliumot (2)** és/vagy sokkal kevesebb **konyhasót (3)** tartalmazó ételek és italok is, **BIOLÓGIAI VEGYI FEGYVEREK:** (1) mérgezi, fertőzi a sejteket, (2) rontja a sejtmembránokat, (3) rontja a vérkeringést. Ez a „**vélektrolit-rontás**” sorra betegíti a májat, immunrendszert, vesét, mellékvesét, szívet, idegrendszert, allergiát, magas-vérnyomást, rákot, legyengülést, elbutulást stb. idézve elő. Mivel **meddőséget és életrövidülést is okoz, valójában ez a fő oka, hogy 1970-től máig 1 millióval több magyar halt meg, mint amennyi született.**

Jogász- és táplálkozástudományi stb. családok „az Alkotmányra hivatkozva”, ennek az általuk „**tudományos vitának**” álcázott, „lassú és véletlenszerűsített” **HOLOKAUSZT-nak** a „**biróságokra nem tartozását**” hangoztatva, a (nem zsidó és zsidó) nem kóser étkezésük kárára **diszkriminálnak**. Úgy, hogy **tiltják** nekik a biztonságosan tiszta, s fiziológias mennyiségben gyógyhatású, desztillált víz ivóvízként használatát, s **1960 óta kálium-vegyület műtrágyákkal mérgeztetik** a nem kóser célra termesztett élelmiszernövények termőtalajait. Ez, s a **80-as évek óta a konyhasónak** (a nátriumnak!) a „**konyhasó hiányzó sós ize**” ürügyén kálium-vegyületekkel „**pótoltatása**” is **sejtmérgezőre növeli** a nem kóser ételek és italok káliumtartalmát, s vérkeringést rontóra **csökkenti** a nátriumtartalmát, s ez **életveszélyesen ANTIFIZIOLÓGIÁSRA torzítja a vér-elektrolit víz-só-arányait**, ami a **Mózes II. 23. 20-33-ban és a Talmud-ban leírt „holokauszt software” újra alkalmazása, vagyis a kenyér (a tészta sózás) és az ivóvíz különbözővé tételével folytatott népirtás**. Ezzel szemben csak a zsidóknak (ugyanott) előírt kóser étkezés képes védeni, s újabban az általam kikísérletezett és leírt **VÉR ELEKTROLIT OPTIMUM PROGRAM (VEOP)** szerinti **biztonsági táplálkozás is**. Mindkettőnél tiszta desztillált vizet kell inni ivóvízként fiziológias mértékben, s ételek útján fiziológias mértékre **növelt konyhasó-pótlás és fiziológias mértékre korlátozott káliumpótlás** kell. A **mózesi holokauszt büntügyi bizonyítékai**, és a **VEOP**, és az otthon, **az ivóvizet frakcionálva desztilláló többszörös energia-újrahasznosítású kislétesítmény terv-modellje**, s a teljesen kálisómentes **szabványos étkezési só (MSZ-01-10007-82.)** adatai, beszerzési- és otthoni minőségellenőrzési lehetőségei is láthatók az internetes **www.aquanet.fw.hu** tudományos társasági honlapunkon. **LEGHOSSZABB LEGEGÉSZSÉGESEBB ÉLETET KÍVÁN ÖNÖKNEK (is)**, a fentieket kinyomozó **Agroanalízis Tudományos Társaság és Verőcei Létvédő Kör** nevében is, **Tejfalussy András létvédő** (dipl. mérnök méréstani szakértő, feltaláló) **ujvizforras@freemail.hu**, Tel.: 36-1/250-6064, 36-27/380-665, 36-20/2181408 **Verőce, 2007. 06 17. Ptk. 484-487.§. Kód: egészségvédelem-070617-email**



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 találhatóak.)

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

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

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

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 arcszőrsődés, 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./ Pseudehermafroditizmus tünetként fiúgyermeknél és férfiaknál emlő-megnagyobbodást okoz. (170)

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

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

Verőce, 2008. június 30.

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

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 eszme-futtatás foglalkozik a sajtó hasábjain. A műtrágyázás egyik különösen negatív hatásaként a zöldségfélékben és egyéb növényi termékekben fellelhető nitrogénszármazékokat nevezték 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 mutatkozó negatív jelenségek szinte mindegyikéből. **Ez a figyelemre és főleg ellenőrzésre méltó elem** -Ján 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 rovarirtószer 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 MIKROELEMEK

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.

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 **csontlágylágyulást, csontritkulást, 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 nitrozaminok 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.

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 megint csak 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 ellenálló képességét, 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 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 éri 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)

MÉRÉSTANI SZAKÉRTŐI MEGJEGYZÉSEK, KIEGÉSZÍTÉSEK
TEJFALUSSY ANDRÁSTÓL a *Túl sok a kálium* című cikkel kapcsolatban:

Az Új Szó cikke hamisan jelöli meg a "talajok káliumtartalmaként" a talajok vízben oldható káliumtartalmát. Valójában nem ekkora a talajok káliumkészlete, hanem nagyságrendekkel nagyobb! Ugyanis a talajokban, az agyagásványokhoz kötődve sokkal több, hatalmas mennyiségű kálium van. Hazánkban pl. 1-6% a talajok káliumtartalma, ennyi az ún. potenciális káliumkészlete! Az agyagásványokból a növények természetes igénye szerint oldódik ki az általuk felvett kálium, vagyis a talajok önmaguktól is sokáig fenntarthatják a vízben oldható kálium optimális 90 mg/kg-os szintjét! A talajokban vízdoldott állapotban lévő káliumtartalmat a kálisóval csalással mérgezõre, a természetes 90 mg/kg-nak a többszörösére növelték, hamisan a kálium talajból elfogyásának a veszélyére hivatkozva. Ezáltal tették veszteségessé a paraszti gazdálkodást, amit a **leigázandó országokban előírt, a KGB 45 pont szerinti nemzet tönkretévesi software, amelyet a Kapu című folyóirat 1990. februári száma ismertet (a másolatát lásd a www.aquanet.fw.hu honlapon).** Megállapítom, hogy a Túl sok a kálium című cikk, miután csak kevesen ismerik és az arra alkalmatlan talajvizsgálatok javításában keresi a megoldást, **SUNYIPUBLIKÁLÁS.** Az ilyen sunyipublikálásokkal a természetes anyagok optimálistól eltérő mennyiségei titkos vegyi fegyverként használatát megszervező tudományos akadémiák a kálisóval **talajt, növényt, állatot és embert mérgezési** nemzetközi bűncselekmény megszervezésében és fel nem jelentésében való egyéni felelősségeket igyekeznek elködösíteni. Elszaporodtak a sunyipublikálások amióta mi, 1982-ben a KITE Nádudvari Kukoricatermesztési Rendszernél, 1983-ban a Kertészet Egyetem Zöldségtermesztési Tanszékén, 1983-ban a Mezőhegyesi Állami Gazdaságnál, 1984-1986 között az Abádszalóki Lenin MGTSZ-nél, s több más helyen is, a szabadalmaim szerinti **GTS-ANTIRANDOM** software-im szerint elrendezett, az akadémiai korábbi mérések hibáit is feltáró, sok tízezer parcellával végzett multifaktoriális tolerancia-optimum méréseink eredményei alapján észrevettük a kálisóval talajmérgezési, aszálynövelési műtrágyázási csalást és azt, hogy az állati és emberi sejtek membránjait megmérgezi a kálisóval növelt káliumtartalmú növényekkel és a konyhasó helyett adagolt kálisóval folytatott kálium-túladagolás. Ez egy olyan vérmérgezés, amelyet engedélyezett természetes anyagok természetellenes arányban a vérbe juttatásával folytatnak. Az élő ember vérszérumában 30 : 1 az élettanilag optimális nátrium : kálium arány, ez optimális a köldökzsinór vérben is, amely a magzatokat táplálja, valamint a magzatvízben is, amelyet a magzat kortyolgat, ugyanez az arány az élővízű óceánok vizében, s ennek megfelelően az orvosi gyógyítás eszközeként alkalmazott fiziológiás sóoldatokban is. A káliumnak a 98%-a sejteken belül van, a nátrium viszont elsősorban a sejtnevedekben van. Amikor a sejtek a halál következtében elpusztulnak, a vérszérum nátrium : kálium aránya az 1 : 1 -hez közelít. A kiirtásra ítélt állatok és emberek vérszérumának a nátrium : kálium arányát az 1 : 1 arány felé tolják el a fokozott káliumtartalmú ételekkel és italokkal, és a konyhasót fogyasztásuk korlátozásával. Ez lerövidíti az életüket és ivartalanító hatású is. A mérések alapján, mint közérdekű bejelentő 1986-ban bejelentettem mindezeket a mezőgazdasági miniszternél, majd 1987-ben a Központi Népi Ellenőrzési Bizottságnál. Miután megrágalmaztak, feljelentettem őket, mint bűnszervezetet a Fővárosi Bíróságnál (2.P.20.129/1993.) és a Pesti Központi Kerületi Bíróságnál (13.B.24.211/1993.). 2010-ben Petíciókat is benyújtottunk a mezőgazdasági és egészségügyi miniszterekhez. Ezek alapján derült ki, hogy a Magyar Tudományos Akadémia jelenlegi elnöke személyesen is fedezi a kálisóval kevert konyhasóval magyarokat mérgezőket.

Verőce, 2010. 08. 30.

(Sydo) TejfalussyAndrás (Béla Ferenc)

A mi Antirandom mérésünk eredményeinek a Falurádióban közzététele után, beismert egy szlovákiai kutató alábbi cikke, hogy a talajvíz kálium tartalmát a 90 mg/kg természetesen nagyobbra növelve a "műtrágyaként" adagolt káliumvegyületekkel, számos betegséget lehet okozni a növények, de az állatoknak és az emberek részére is, ez utóbbiakat meddővé is teszi, s a hagyományosnak a többszörösére növelhető vele a természetis önköltés.
 Budapest, 2007. 02. 19. Tejfaluшы András /mérési tan szakértő/

A termőterületek műtrágyázásával, illetve a terméseredmények szempontjából a kénművelés optimális mértékével és ennek környezeti hatásával nem egy szakútként, értékes, vagy talicska eszmefelütés foglalkozik a saját hasábjain. A műtrágyázás egyik különösen negatív hatásaként a zöldségfélékben és egyéb növényi termékekben feltehető nitrogénzáraként, nevezik meg, s ezzel összefüggésben felhívják a figyelmet a nitrogéntartalmú műtrágyák túlzott alkalmazására.

A Szlovák Tudományos Akadémia Kísérleti Növénykerti és Rovartani Intézetében elért legújabb eredmények azonban egy másik „bűnösre” mutatnak rá, amely teszi várt a modern mezőgazdaságban mutatózó negatív jelenségek szinte mindegyikéből. Ez a figyelmre és főleg ellenőrzésre méltó elem – Ján Kráľovičnek, az említi Intézet munkatársának véleménye szerint – a kálium, amelynek problémájával már évről-évre foglalkozunk.

Gond a tejelel

A probléma bevezetésében el kell mondani, hogy a cseh-szlovák 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. Általában elterjedt nézet – mivel a termékekben magas a nitrátok aránya – hogy a talaj nitrogénnel van túladagolva. A nitrátok problémája természetesen komoly és akadási, de a legújabb eredmények arra engednek következtetni, hogy ebben is a túladagolt kálium, illetve néhány helyen foszfor hatását kell látnunk.

Közvetett, hogy viszonylag magas színvonalú nitrátok a növénytermesztés, de problémánk vannak az állattenyésztésben, ahol a világ fejlett országaival való összehasonlítás nem éppen hízelgő a számunkra. Ez leginkább a tömegalkarmányok minőségével kapcsolatban (lődik ki). A tejtermékekhez például sokkal több erőtakarmányt használunk fel, mint más fejlett szarvasmarha-tenyésztéssel rendelkező országok, mivel támogatással nem tudjuk elérni a kívánt hozamot. A szártított tömegalkarmány ugyanúgy 25-30 gramm káliumot is tartalmaz kilogrammonként, noha az optimális mennyiség 10-15 gramm között lenne. De ugyanígy probléma a burgonya keményítőtartalma, illetve a kukorica cukortartalma, sőt még a gabona korai érése is, amely utóbbi leg-

őbb létfonás veszélyeket okoz hektáronként. Minélz Kráľovič mérések során a kálium-tartalmára vezethető vissza.

Hiányzó mikroelemek

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

forrásokból hiányoznak ki a káliumot korlátozó gyomok felmérése is, 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 kankoly, amelynek nem keveset a kálium, de van helyette lábatop és parlagi tüske minden mennyiségben. Ezek ellen újra herbicidet használunk, ami gátolja a fotoszintézist, tehát megint csak elősegíti

De nemcsak a növények ellenállóképességét, illetve a mezőgazdasági termékek ésványianyag-összetételét befolyásolja, hanem közvetlen hatással van a gazdasági haszorra is. A burgonyában valamikor a hatvanas évekig még 20-21 százalékos volt a keményítőtartalom, amely mára 13-14 százalékra csökkent, s ugyanez a helyzet a kukoricánál is, ahol a hatvanas évekig 18-20 százalékos cukortartalmat mérhettünk, s mára az átlag 14,6 százalék. Ehhez tudunk kelet, hogy az évről-évre csökken a talaj kálium-tartalma kilogrammonként még körülbelül 60 milligrammnyi szinten volt, s mára már 250 körül értéket is mérhettünk.

Csökkenteni kell

Ahhoz tehát, hogy a lennébb leírt problémákat kiküszöböljük – az SZTA Növénykerti és Rovartani Intézetének eredményei szerint – a legfontosabb feladat a talaj kálium-tartalmának csökkentése. Ez nemcsak jobb terméseredményeket hozhat, hanem amennyi lényeges, javítja annak minőségét, és csökkentheti az egyéb műtrágyák, a növényvédők és rovarirtószerek felhasználását is. Ezek óta végzik a kálium és a nitrogén arányának a terméseredményekre való hatásait vizsgáló kísérleteket. Bebizonyosodott, hogy a legújabb terméseredményeket akkor érik el, ha a talaj káliumtartalma 90 mg mennyiségű káliumot tartalmaz, és hogy a terméseredmények 200 milligrammra, körülbelül években 16-24 százalékkal is csökkenthetők. Ez a 200 mg a jelenlegi átlagos szint.

A talaj kálium-tartalmának csökkentése megoldandó a nitrátproblémát is. Bebizonyosodott ugyanis a kísérletek során, hogy a nagyobb mennyiségű terméskelés érdekében magas káliumtartalom melletti háromszoros mennyiségű nitrátot a talajból ki lehet vonni a növénynek. Ezen kívül a talaj kálium-tartalmának csökkentése még egy sor más probléma megoldásában is segítőszerű és egyszerűbb lenne – természetesen ott, ahol a mezőgazdasági termelési. Ehhez a tudományos dolgozók véleménye szerint szükséges, hogy mindenképp pontosan megállapítsák a talaj összetételét és kioldozzák a műtrágyák szükséges adagolásának arányát. Ezeknek a méréseknek az elvégzésére az agronómiai vállalatok minden nagyobb befektetés nélkül képesek, tehát elsősorban a mezőgazdasági dolgozóknak, miközben közölközzék a levetelt problémákhoz.

(Székely)

Túl sok a kálium

Új szempontok a műtrágyázásban

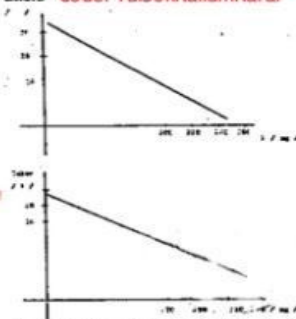
lépődnek az alapelvei. Hiányuk csontlágyságot, csontvázhiányt, ízületi gyulladásokat okozhat, és manapság ezek a betegségek, az erre való hajlam már fiatal korban is sok esetben megfigyelhető. A kalciumot és a magnéziumot a növényi tápanyagok, például a zöldség juttatják a szervezetbe, vagy a tej, de ha ezekből hiányzik, akkor természetesen más úton kellene és súlyosabb esetben két 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 ammóniákká bontják, és az távozik a szervezetből. Ha hiányoznak, akkor ez a szintézis nem megy végbe, csak gátrétek vagy egyéb nitrogénzárak, például nitrátok keletkeznek, s mivel ezek karcinogén anyagok, betegségeket idéznek elő. A talajban lévő kálium a cink felvételének blokkolásával a gazdasági állatok reprodukcióját is veszélyezteti. = MEGDÖBÉ TESZT ÖKÉT (10%)

Deformálja a sejteket

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

a kálium felvételét. Ez újra lazább teszi a sejtek kötését, s csökkenti a kórokozókkal szembeni ellenállósságot, amelyet természetesen rovarirtóval kezelünk. Ez újra megindítja a problémák láncolatát, és a kör bezárul. S mindezeken a folyamatokon, amelyek bonyolultabbak lesznek és drágábbak a termelést, tonit a termékek minőségét, alapvető okként ott találjuk a káliumot.

Code: TuSokKaliuMKarai



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

Tejfaluшы András szerint az optimális talajvíz káliumtartalom. Az anyagot dr. Péter Béni írta le a "Szlovákiai Agrár" (1991. 03. 21-én) című lapban. Dr. Brindó Gyula

**Tejfaluшы András mérési tan szakértői véleménye: Stefanovics Pál: "Talajtan" című tankönyve (Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 1981., 173. oldal) alábbi táblázata szerint, "sem nem kicsi, sem nem nagy" a káliumion-tartalom a talajoldatban, ha kb. 80 mg/kg. Ennek megfelelően, hogy szlovákiai akadémiai mérések szerint a 90 mg/kg víz-oldott kálium optimális a talajban. Szerintük erősen megmérgezte a növényeket és azokat fogyasztó állatokat és embereket, hogy a műtrágyaként adott kálium-vegyületek 200 mg/kg fölé növelték a talajok oldott káliumtartalmát. (Lásd: pozsonyi "Új Szó", 1988. XI. 16., "Túl sok a kálium" címmel.) Ehhez képest Magyarországon jelenleg tovább növelik káliumvegyületekkel a talajok oldott káliumtartalmát, ugyanis egyes egyetemi oktatók is elhitték, hogy a 220-310 mg/kg közötti oldott káliumtartalomra szükséges törekedni, s hogy a biotermesztők is meg kell növeljék a kálium sóival műtrágyázással ilyen nagyra a termőterületeik oldott káliumtartalmát!?"
 Budapest, 2007. 12. 26. (Tudományos Rendőrség PJT)**

54. táblázat. Összefüggés a talajoldat és a kukorica (sz. a.-ra számított) ionkoncentrációja között

Ion	Koncentráció, mg/kg			A kukorica ionkoncentráció-aránya a kis és a nagy tápanyagú talajoldat ionkoncentrációjához	
	Talajoldat*		Kukorica-növény	Kicsi	Nagy
	Kicsi	Nagy			
Kalcium	8	450	2 200	375	4,9
Kálium	3	156	20 000	6860	128,0
Magnézium	3	204	1 800	600	8,8
Nitrogén	0,3	1700	15 000	2500	8,8
Foszfor	0,3	7,2	2 000	6600	278,0
Kén	118	656	1 700	145	2,6

* Kiszárolt, vagy liziméterben felfogott talajoldat



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 szó esett a fémionok szerepéről, egy a káliumionokról is.

Egészségünk és környezetünk élővilágának védelmében nem árt ha tudjuk, hogy hazánkban minden várakozáson alul alakul az átlagos élethossz, miközben fokatosan a „betegség-megelőzés” lett 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 előfeltételek”, 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 kóma és gyorsan elárvolt vizeletkiválasztókor a veséje”. 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 nihil van” és javasolja a lakosságunk, hogy „káliumgazdag” táplálékot fogyasszon, „a magasvérnyomás-betegség megelőzése érdekében”. Ehhez kétféle káliumos só-t hoztolt forgalomba: a **REDI-sót**, amelynek az összetétele:

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

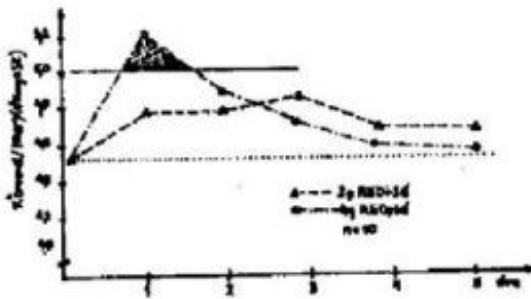
azaz 1 gramm ilyen só elfogyasztása 0,443 g káliumion bevitelét jelent. Ezt a készítményt az OÉTI 1983-ban „gyógytápszerként” törzskönyvezte. Törzskönyvi száma: 20. A feliratai szerint „6-10 grammig gyógytápszerként hat”. A másik káliumsó 100 grammonként 24 gramm nátriumiont és 25 gramm káliumiont tartalmaz.

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-szörösére nő.

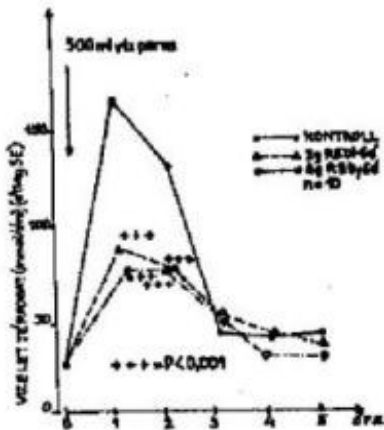
A hivatalos álláspont szerint „a kálium fogyasztását ehhez képest nem korlátozni, hanem tovább növelni célszerű” a jelenlegi hivatalos OÉTI-s és népjóléti minisztériumi (minisztériumi) álláspont szerint [1].

A klinikai mérések

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



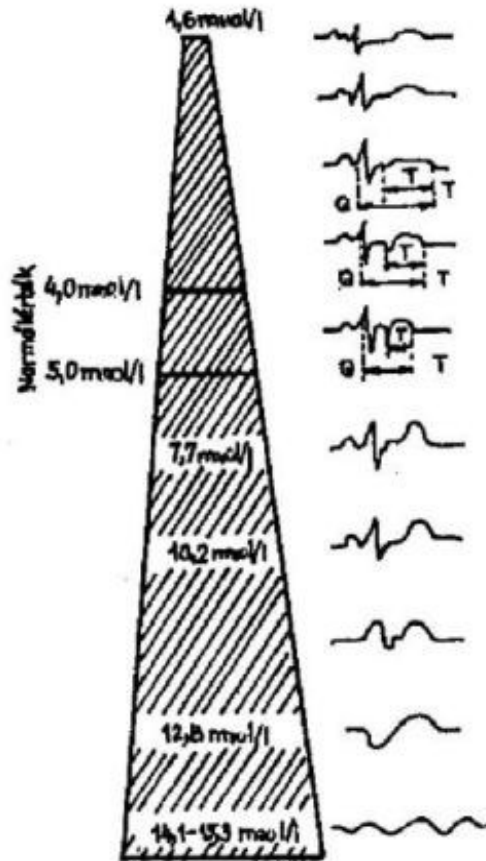
1. ábra
Vér-Szérumban káliumszint-változásuk „REDI-só” terhelés ideje alatt
(A Pécsi Orvostudományi Egyetem 1. Számú Belklinikája mérése: 4111/B-4. OÉTI [2])



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

Ez a szérumban káliumszint már általános káliumos vérmérgezést jelent, amely általános izomgyengeséget, mozgáskoordinációs zavarokat okoz, hallucinogén hatást és valamennyi sejtnek durván megzavarja az anyagcserejét. Pl. eltorzítja a szívösszehúzódásért felelős impulzust, s ez 7-10 mval/literes szint felett halált (szívmegállást) is okoz. A káliumszint növelésével 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 káliumkoncentrációja, a veseműködés (10 egészséges emberből minimális eltéréssel 10-nél!) felére romlik, és vízvisszatartás is bekövetkezik miatta [4].



3. ábra
A káliumminimáliterférétek 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 gyomorfájdalmai, egynél pedig gyomornyálkahártya-eróziót diagnosztizáltak (1983-ban, a **KÁLIUM-R** tablettá hatásainak a klinikai vizsgálatánál) [5].

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

Egyéb hazai klinikai vizsgálatok alapján sem volt a káliumtúladozás „vényomás-csökkentő” hatása igazolható, de amikor napi 2–4 gramm RED1-sót evett négy (enyhén) vesekőes beteg, belőlük három a kísérlet 3–6. napja között súlyos káliummérgezést (extrem hyperkalaemiát) szenvedett (1984) [6].

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

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

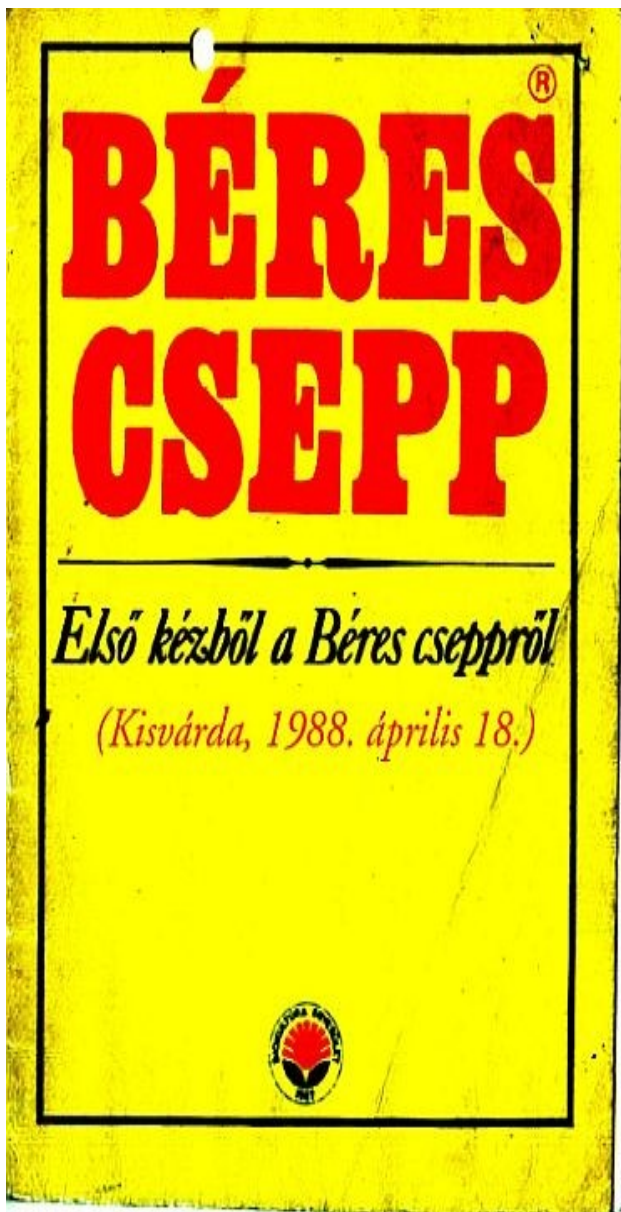
Új tankönyveinkben – a NAT közös követelményeivel (környezetvédelem) is figyelembevéve – a kálium hasznossága mellett veszélyeire is fel kell hívniuk tanítványaink figyelmét, különösen a közkeletű Coca-Cola túladagolt káliumion-mennyiségére és túlzott fogyasztásának veszélyeire. Az izgatott, rosszul 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 levelek”.
- [2] [4] és [6] Országos Élelmezési és Táplálkozástudományi Intézet (REANAL) RED1-só engedélyezési dokumentáció, ad. 4/11/84.
- [3] Varga, P. és ts.: Az intenzív betegápolás újméltu és gyakorlata. Medicina, Budapest, 1977. 191–193. old.
- [5] „Kálium R tablettá, 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 dietikai vizsgálatok „Red1-sóval”. Pécsi Orvostudományi Egyetem 1. Sz. Orvosi Gyógyászati Klinika 1985.



Dr. Béres József tudományos kutató emlérákot okozott növelt káliumtartalmú táplálékkal egereknek:



avagy

A TUDOMÁNYOS KUTATÓK ETIKÁJA?

NÖVELIK A BÉRES RT. ÜZLETI HASZNÁT DR. BÉRES JÓZSEF KÁLIUM-TÚLADAGOLÁSSAL EGEREKNEK RÁKOT OKOZÓ KÍSÉRLETE EREDMÉNYEI?

Kód: Kutatói_Etika_Beres_Biokultura-88

cseréje" kórosan megváltozik, amit a „levélsodródás” tünet fellépése követ.

Mivel az anyagcserezavarral sem sikerült a kóros tünet kialakulását elfogadhatóan magyarázni, ezért fel kellett tételeznem, hogy a kóros tünet kialakulásában bizonyos kórt okozó ágenseknek szerepük lehet és ezeknek – ha kis számban is – a tünetmentes növényben is jelen kell lenniük. Azaz a kóros tünet csak akkor alakulhat ki, ha a kedvezőtlen ökológiai tényezők jelenlétében felborul a szervezet „anyagcsereje”, vele párhuzamosan csökken a szervezet rezisztenciája és a kórt okozó ágensek felszaporodnak s kialakítják a jellemző tüneteket.

E feltételezéseket kísérleteim igazolták.

Az emberben való daganatkezelés témája iránti érdeklődésemet e tapasztalatokon kívül több eset is felkeltette:

1. amikor intézetünk egyik dolgozója a burgonyaföldön a beszabadult sertése után futott, eközben vírusbeteg növény szára szorult a lábujjai közé és a bőrt felsértette. A sérült helyről daganatos burjánzás indult meg és a dolgozó viszonylag rövid idő alatt meg is halt, mivel az orvostudomány beavatkozása nem járt sikerrel;
2. a vírusbeteg növények présnedvével teszteléseket végző leányok finomabb bőrű testrészein sűrű, malignizálódó kiütések jelentektek. Szövetani vizsgálataim során a „vírusbeteg” növények szöveteiben felismertekhez hasonló, zölde-sárgán fluoreszkáló „zárványokat” találtam, amelyek a kóros tünet súlyosságával arányos mennyiségben voltak jelen. A kiütéses, gyulladós szövetek rendszeres orvosi beavatkozás ellenére sem gyógyultak megnyugtatóan;
3. a jódhiányos megbetegedésekkel kapcsolatos vizsgálatok során állatkísérletekben golyva helyett emlérák keletkezett az egereken, ha bizonyos tápelemek (kálium, foszfor) túlsúlyát biztosítottam táplálékukban.

Az uralkodó nézetekkel ellentétben az a véleményem alakult

6

A nikellenes Béres Cseppek piacát szelenti a „Béres Egészség boltban” árultott, 40% káliótt is tartalmazó VIVEGA, ami kálium túlsúlyt okoz a táplálékainkban, s az is, ha kálió + konyhasó az „ökoereméziók” műtrágyája, ami többszöröse növeli az élelennövények káliumtartalmát!

Verőce, 2009. X. 03. Tájéltalasy András dipl. mérnök, mérésutani szakértő, TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT

Mérgező a (búza)fü rendkívül nagy kálium tartalma!

Teheneknek tetániát, lovaknak fáradságot és idegrendszeri zavarokat okoz, lásd az alábbi amerikai állatorvosi könyv alapján:

Handbook of Veterinary Drugs

*A Compendium for
Research and Clinical Use*

Irving S. Rossoff

1977

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

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

New York

A tönkölybúzafü

káliumtartalma kb. **ötször nagyobb** a normál búzákénál, vagyis azoknál is sokkal veszélyesebb:

A MÁJMÉRGEZŐBB BÚZAFŰ, MINT NÖVÉNYNEMESÍTÉSI EREDMÉNY?

A közönséges búzafű és búzafűlé nagy káliumtartalma is májmérgező, ámde a Tönkölybúzafű és az abból készített búzafűlé ötszörösen nagyobb káliumtartalma még sokkal mérgezőbb.

Zöld búzafű, lé és rost vizsgálati adatok

Tulajdonság	Mértékegység	Közönséges búza			ÓKO 10 tönköly		
		búzafű	lé	rost	búzafű	lé	rost
Száranyag	%	88,35	5,35	93,47	93,28	10,24	92,32
Nyers fehérje	%	32,60	30,00	26,10	38,80	55,30	24,30
P	%	0,73	0,094	0,50	0,76	0,142	0,39
K *	%	0,91	0,144	0,57	5,00	0,814	2,05
Ca	%	0,27	0,039	0,29	0,34	0,067	0,22
Mg	%	0,24	0,036	0,18	0,36	0,046	0,18
Mn	ppm	25,40	3,50	23,40	41,00	5,00	28,00
Zn	ppm	28,00	5,20	30,00	32,00	5,00	32,00
Cu	ppm	13,60	2,20	21,60	17,00	8,70	14,60
Fe	ppm	149,00	10,00	89,00	75,00	36,50	149,00
Na **	ppm	250,00	31,00	116,00	1460,00	280,00	660,00

a búzafű jelzés alatt a zöld növényből szárított anyag értendő

*** A közönséges búzafű is mérgezi a lovakat és teheneket, a túl nagy káliumtartalmával. Kálisóval műtrágyázva még több a kálium. De a Tönkölybúza fűben ennél is 5x több a kálium, s a belőle készített fűlében is!**

**** A búzafűben veszélyesen, kb 30x kevesebb a nátrium, mint a kálium!**

Verőce, 2009. 05. 19.

**Tejfalussy András dipl. mérnök,
méréstani szakértő**

TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT

Kód: BuzafuvelMajmergezok090519

USA Akadémiai kiadvány szerint a felnőttek csak 0,4 - 0,8 gramm káliumot veszítenek naponta, s az izzadsággal való *káliumvesztés annyira csekély, hogy elhanyagolható:*

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

Dietary Sources and Usual Intakes

Potassium is widely distributed in foods, since it is an essential constituent of all living cells. Animal tissue concentration of potassium is fairly constant, but varies inversely with the amount of fat. Some potassium is also added in food processing, but the overall effect of

[†] Intake of potassium is 39 mg.

Az élelmiszer mindig feleslegben tartalmazza a káliumot, ez a táplálék lánc természetes jellemzője.

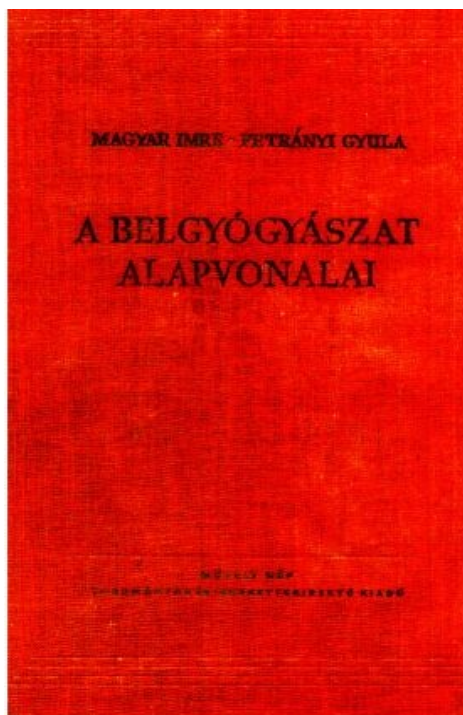
A természetes táplálékok is tartalmazhatnak mérgezően sok káliumot, pl. a **búzafű**, amiről a fenti, USA Állatorvosi könyv is szól. A nem túlságosan sok felesleges káliumot a szervezet elsősorban a vesék útján tudja eltávolítani. 2-4 gramm kálium felesleg még okoz problémát egy egészséges felnőttél. Azonban hogyha a kálium felesleg ennél is nagyobb, rontja a veseműködést is.

Egy felnőtt egészséges ember részére csak 200 - 400 milligramm, azaz 0,2 - 0,4 gramm káliumpótlás szükséges étlettanilag (5-10 mEq/l) naponta:

USA-Dietary-K 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., sweat) are negligible. On

Csökken a vizelet képződése, ami mérhető, lásd a fenti cikk diagramja lapján, hogy 2 - 4 gramm kálisó (0,9 - 1,8 gramm kálium) szájon át bevitele után is már a felére csökkent a bevitt víz kiválasztódása és közben a mérgezési küszöb, a normokaliémiás határ (5 mmol/liter) fölé növekedett a vér kálium koncentrációja. Ilyenkor az EKG görbe is már torzul, mutatja, hogy a szív működése romlott. Alább majd bemutatjuk egy ismert hazai belgyógyászati tankönyv erről szóló *részletét* is.

A szóban forgó belgyógyászati tankönyv szerint (is), egy egészséges felnőtt embernek is mérhetően romlani kezd a szív működése, hogyha 24 óra alatt összesen legalább 5 - 8 gramm kálisónak megfelelő (2,2 - 3,5 gramm/nap) vagy több kálium jut be a szervezetébe (szájon át) :



Code: Petrányi56könyv

A BELGYÓGYÁSZAT ALAPVONALAI

IRTA

Dr. MAGYAR IMRE
és
Dr. PETRÁNYI GYULA

II. KÖTET

EGYETEMI TANKÖNYV

Negyedik, átdolgozott kiadás

„MŰVELT NÉP”
TUDOMÁNYOS ÉS ISMERETTERJESZTŐ KIADÓ
BUDAPEST 1966

Code: Petrányi56

A kormányok a konyhasó helyett kálsóval ízesítéssel irtják a magyarokat.

A Belgyógyászat Alapvonalai 2 tankönyv szerint (Medicina Budapest, 1969):
étkezéssel 2,2 - 3,5 gramm kálium 24 órán belül a vérbe juttatása, amely
megfelel 5 - 8 gramm kálsóval "ételizesítésnek", már rontja a szív működést.



273. ábra. Tetaniás beteg EKG-ja

Megnyúlt Q-T időtartam. A Q-T időtartam hossza a frekvenciával változik, de a 0,44 s-nál Q-T \geq 0,76 s-nál K-R-hoz képest hosszú. Szívritmus: normális ingervezetés; R-ingely hűlés. Ásvány (+35%)


Hyperkalaemia. Napi 5-8 g kalium-chlorid, ill. -citrát szedésére a T-hullám magasodik egészséges emberen is, különösképpen azonban myxoedemában és familiaris periódusos paralysis esetében. A hyperkalaemia fokozódására az R lengés alacsonyodik, a QRS kiszélesedik és a pitvarok megállanak

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

Kód: Petrányi 3

A káliumot etetési klinikai vizsgálatok szerint valóban mérgező a kálisó. 1 - 8 db kálium tablettától 10 - 80 százalék volt az egészségre veszélyes hatás akkor is, ha csak 8 óra alatt szivárgott ki a tablettákból a kálium. *1-1 ilyen (Kálium-R) tablettában mindössze kb. 0,5 gramm a kálium:*





Kálium-R tabletta

A szervezet káliumhiányának a megelőzésére, ill. megszüntetésére, az orvos utasítása szerint.

Ha az orvos másképpen nem rendelkezik, szokásos adagja naponta 1-2 tablettá. A tablettát a reggeli étkezés után, szétrágás nélkül, egészben kell lenyelni.


Ha szapora szívdobogás, hányás, hasmenés, a has felpuffadása, szurokszínű vagy véres széklet jelentkezik, a tablettá szedését abba kell hagyni és orvoshoz kell fordulni.

Hasi röntgenvizsgálat esetén a tablettá szedéséről a vizsgáló orvost tájékoztatni kell.

A gyógyszert gyermekek elől gondosan el kell zárni.

OGYI-eng. szám: 1702/56/84

Code: Kalium-R-cedula



ALKALOIDA RT

MÉRÉSTANI SZAKVÉLEMÉNY
*1 db. tablettá kálium tartalma kb. 0,5 gramm, s kb. 8 óra alatt szivárog ki belőle. Pécsi klinikai ellenőrző mérések (összefoglaló jelentése) szerint, ez a tablettá sokszor órákra is odatapadt a gyomor-, ill. a bélfalra, ahol is lokális kálium-túladagolást, s emiatti gyomorfájdalmat, sőt "akut nyálkabártya eróziót" is előidézett! Vagyis közveszélyes!
A gyógyszertárak számítógépei e hatásai ellenkezőjét hazudják!
Budapest, 2008. 02. 04.
Tejfalussy András dipl. mérnök méréstani szakértő
TUDOMÁNYOS RÉNDŐRSÉG JT*

AOTY-0332

Ezek a tabletták ma is használatosak. Ezeknél az engedélyezői és gyártói, s a klinikai ellenőrző kísérleteket végző egyetemi oktatók eltitkolják, s a hiányos és/vagy hamis ismeretekkel ellátott orvosok és gyógyszerészek többsége nem tudja, hogy ezek a tabletták milyen gyakorisággal okoznak gyomor- és bélfali felmaródást, és ezáltal fekélyt, rákot kiváltó lokális kálium-mérgezéseket. Miután rendőrségi segítséggel, nyomozás keretében sikerült beszereztetni a kálium-tabletták hivatalos, de eltitkolt klinikai összefoglaló jelentését, a Magyar Tudományos Akadémián, a több különböző szakterület szakértőiből álló szakértői csoportunk megállapította a Kálium-Retard tabletták és a REDI-Só káliumtúlادagolás életrövidítő hatásait.

Bár a hazai sajtóban is közzétettük e mérgek felelőtlen forgalomba hozatalának kritikáját, vagyis az elítélő megállapításainkat rögzítő akadémiai emlékeztetőnk teljes szövegét azzal, hogy a klinikai mérések egyértelműen mind azt bizonyítják, hogy feltétlenül szükséges lenne a hivatalos mérgezési küszöbértékeknek és kálium beviteli sebesség ajánlásoknak, s nem csak a napi dózis (RDA), hanem a gyorsabb káliumbevitel szabályainak is a helyreigazítása, az egészségügyi kormányzat folytatja a kálium túlادagolással életrövidítést, egészségügyi reform címén.

*Árusítják a mérgező, életrövidítő káliumos sókat, nem csak a gyógyszertárakban, de az élelmiszer üzletekben is. Miután a kóser boltokban nem árusítják a kálisóval kevert mérgező étkezési sókat, valószínűsítem, hogy a **TÖBBSÉGÉBEN** nem kóser étkezésű magyarok ingatlanainak az elszedéséhez és a nyugdíjbefizetéseinek a megkaparintásához kísérletezték ki, engedélyezték csalással a **KÁLIUM-R** káliumtablettát, valamint a nátriumszegény étkezési sóként engedélyezett mérgező **Redi-só**t és a csökkentett nátriumtartalmúnak nevezett (a konyhasó helyett 20-50 % mennyiségben kálisókat tartalmazó) **SARA-LEE, Sale Marino, VIVEGA, stb.** tervszerűen **fajirtó** étkezési sókat.*

hellek, Csú 3/95 - k...
(2 eldeten !)

A PESTI KÖZPONTI KERÜLET	
GYÓGYSZÁM KEZDŐIRATON:	
ÉRK:	1996 -10- 29
PELDÁNY	FELZET
GYÓGYSZÁM	

hellek
Csú 3/95 - k...
950826.
13.B.24576/1996/2.
a. Jelentés...
9 20. k. 66. 068/
1994/3 h. TB-
per...
96 XI. 01

B. ÖSSZEFOGLALÓ ÉRTÉKELÉS

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

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

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

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

8 óra det.

Code: Kalium-R-jel-PKKB961029a

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

10%!

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

! ? !

← (Bgr) 83% !!

12,5% !

← 16%!

Gyomor- és bélmérgező

Pécs, 1983. nov. 1.

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



dr. Past Tibor
 tud. főmts.

dr. Tapsonyi Zsuzsa
 szakmérnök

dr. Radnai Béla
 klin. ts.

dr. Angyal Pál
 rtg. oszt. vez. főorvos

dr. Vaskó Gabriella
 adjunktus

dr. Nagy Lajos
 tud. mts.

Az orvosok és gyógyszerészek és fogyasztók számára hozzáférhető gyógyszerári termék ismertető teljesen hamisan tájékoztat a lényeges kérdésekben. A Kálium-R tabletta előnyeként hangsúlyozzák azt, hogy nem marja gyomort- és bélnyálkahártyát, szemben az egyéb kálisó formációkkal. Pedig tudják, **hogy nagyon gyakran, kb. 10%-os gyakorisággal biztosan felmarja azokat!**

KALIUM-R TABLETTA 30X

TK.szám:	3580	Erősség:		TB ár:	592 Ft
TB kód:	210016500	Fh. idő:	3 év	Támogatás:	536 Ft
OGYI eng.:	16.443/41/99			Fizetendő:	56,00 Ft
ATC:	A 12 BA 01	Nagyker.ár:	447,00 Ft	EO. 90%:	0 Ft

gyártó

Név:	ICN HUNGARY	Képviselet:	ICN Magyarország Rt.
Cím:	1025 Budapest, Csatárka u. 82-84.		
Telefon:	(1) 345 5900	Fax:	(1) 345 5918

Rendelhetőség:

Csak vényre adható ki.

Másfelől azt is közlik a gyógyszerári termék ismertető, nyilvánvalóan számítva az olvasó orvos, gyógyszerész és mások gyanútlanására (vagy számolni nem tudására?), hogy napi 5-6 gramm kálium pótlási igényt elégít ki egy kb. 5,0 gramm kálium tartalmú Kálium-R tabletta. Ez azt a látszatot kelti, mintha helyes lett volna napi 4,5 gramm kálium evés ajánlása, (RDA = 4,5 gramm, az RDA a napi ajánlott adag), ugyanis időközben ezt írták elő, mint szükséges napi kálium evést, és a más termékeken már ez az RDA előírás szerepel. a 0,4 - 0,8 grammról felemelték az RDA-t az 5 - 10- szeresére, vagyis **4,5 gramm/nap-ra**.

Például a Dr. Lenkei Gábor "dr. Fit" cége által forgalmazott vitamin készítmény felirata is életveszélyesen magas, 4,5 gramm/napos kálium pótlási ajánlást tartalmaz: ha ugyanis 45 mg kálium az RDA-nak csak az 1 százaléka, akkor az RDA **4,5 gramm:**

A "Cenzúrázott egészség" című könyvében a hamis RDA-kat szídjó dr. Lenkei Gábor teljesen hamis, a fiziológiásnál 1000%-kal is nagyobb, 4,5 gramm/nap-os kálium RDA-val veszélyezteti a "dr. Fit" elnevezésű cége által árusított vitaminokat fogyasztók egészségét.
Budapest, 2004. X. 20.
Tejfalussy András

Összetétel – Basic Formula

1 adag: 1 napi tasak

A doboz tartalma: 30 adag

Mennyiségek egy adagban		RDA %-a
A vitamin	10000 NE	200%
D vitamin	400 NE	100%
E vitamin	400 NE	1333,3%
C vitamin	1000 mg	1666%
B1 vitamin	300 mg	20000%
B2 vitamin	50 mg	2941%
Niacinamid	50 mg	250%
Pantoténsav	50 mg	500%
B6 vitamin	50 mg	2500%
B12 vitamin	50 mcg	833%
Biotin	50 mcg	16,5%
Folsav	100 mcg	25%
Kolin	50 mg	n.a.
Inositol	50 mg	n.a.
PABA	50 mg	n.a.
Kalcium	500 mg	50%
Magnézium	250 mg	62%
Vas	18 mg	100%
Cink	15 mg	100%
Mangán	4 mg	200%
Réz	2 mg	100%
Kálium	45 mg	1%
Jód	225 mcg	150%
Szelen	50 mcg	71%
Króm	50 mcg	41%

Plusz 72 nyomelem

MEGJEGYZÉS: ezeket a vitaminokat és ásványi anyagokat különböző tabletták és kapszulák formájában tartalmazza a napi esemény.

Code: Lenkei Gábor (hamis) K-RDA

Hamis termék felíratokkal is fedezik a túladagolt kálisó méreg jellegét. A kálisót az engedélyezői "gyógytápszernak" nevezik és ajánlják a nátrium-klorid (NaCl), vagyis az étkezési konyhasó teljes mértékben helyettesítésére is azzal, hogy az emberek akár egyszerre is megehetnek napi 6-10 gramm gyorsan felszívódó kristályos kálisót. Például lásd az alábbi **Redi-só** és a **Sara Lee sók felíratait**, melyek szabványt is sértének, mert a Magyar Szabvány *valamennyi* étkezési sóban tiltja a kálisót:

MINŐSÉGI KÖVETELMÉNYEK**MSZ-01-10007**

Étkezési (őrölt, párolt, asztali, jódosított, vákuum stb.) só csak akkor hozható kereskedelmi forgalomba ha a következőkben meghatározott minőségi követelményeket kielégíti.

Érzékszervi, fizikai és kémiai jellemzők

1. táblázat

Jellemzők	Mérték	Követelmények
Szín		fehér, szürkésfehér, anyhén sárgás
Szag		szagtalan
Iz		idegen íztől mentes
Szemmel látható szennyező anyag		nyomokban
1,12 mm-es szitán fennmaradó rész:		
asztali sónál	% legfeljebb	25,0
asztali finomsónál	% legfeljebb	3,0
vákuum és párolt sónál	% legfeljebb	1,0
Nátriumklorid-tartalom (NaCl)	% legalább	<u>97,0</u>
Víz-tartalom	% legfeljebb	1,0
Vízben oldhatatlan rész	% legfeljebb	2,0
Kalcium-tartalom (Ca)	% legfeljebb	0,5
Magnézium-tartalom (Mg)	% legfeljebb	0,2
Szulfát-tartalom (SO ₄)	% legfeljebb	1,5
Káliumjodid-tartalom (KI)	mg/kg legalább	15,0
jódosított sónál	mg/kg legfeljebb	25,0
Cink-tartalom (Zn)	mg/kg legfeljebb	10,0
Réz-tartalom (Cu)	mg/kg legfeljebb	5,0
Ólom-tartalom (Pb)	mg/kg legfeljebb	2,0
Arzén-tartalom (As)	mg/kg legfeljebb	1,0
Vas-tartalom (Fe)	mg/kg legfeljebb	50,0
Ásványolaj-tartalom	% legfeljebb	0,01



Magyar Élelmiszeripari és Kereskedelmi Minisztérium

1095 BUDAPEST, V. HONVÉD U. 13-15.
TELEFON: 153-0000

TECHNOLÓGIAPOLITIKAI FŐDSZTÁLY
Z-972/96
Üt: Winkler J.

Tejfalussy András úr

Tisztelt Tejfalussy Úr!

1996. március 29-én személyesen átadott levelével kapcsolatban a következő tájékoztatást adom.

Az egyes nemzeti szabványok kötelező alkalmazásáról az 1636/1994. (XI. 8.) számú IKM rendelet szerinti az MSZ 01-10007:1982 Élekezési só (nátrium klorid) és annak módosítása az MSZ 01-10007:1982. IM (1985) Élekezési só (nátrium-klorid) szabvány alkalmazása kötelező. A rendelet hatályba lépése óta (1994 november 8.) élekezési só ügyében felmentési kérelem az IKM-hez nem érkezett be.

Budapest, 1996. április 2.

üdvözléssel

Dányi István
főosztályvezető

Code: IKM30-1994-XI-8irat

Ért. 1996. ápr. 4.



3/mellélet, Kávéi KH 3-hoz!

EGÉSZSÉGÜGYI MINISZTERIUM
Társadalmi Kapcsolatok Titkársága

Cím: Budapest, 1051
V. Arany János u. 6-8.
Telefon: 332-3100
Telefax: 302-0925, 269-1876
Telex: 22-4337
☐ Budapest, 1245
Pf. 987

Tárgy:

Hív. szám:

Melléklet:

Előadó: Dr. Zubek/Vné.

Válasz esetén kérjük levelünk számára és
Egyintézetünkre hivatkozni!

Szám: 86.393/99.

Agrárszaktudományi Társaság
Környezetvédelmi és Gazdaságtudományi
Előadó Központja

Tajfalussy András részére

BUDAPEST
Lajos u. 115.

1036

Tiszelt Tajfalussy András!

Dr. Torgyán József Egészségügyi és vidékfejlesztési miniszternek írott és illetékeségből az
Egészségügyi Minisztériumba írt levelére az alábbiakban válaszolok.

Az élekezeti célra felhasználható konyhasóról a Magyar Szabványügyi Hivatal által kibocsátott
MSZ 01-1083/1982. szabvány intézkedik. A szabvány alkalmazását az Igazságtudományi és Kereskedelmi
Minisztérium (IKM) által kibocsátott, az egyes nemzeti szabványok közzétételéről szóló 10/1994 (VII.1.) IKM rendelet vette közzé.

Amennyiben a szabványban foglalt előírásoktól eltérés esetén, az IKM jogkörébe tartozik, a
Gazdasági Minisztériumhoz fordulhat.

Budapest, 1999. november 22.



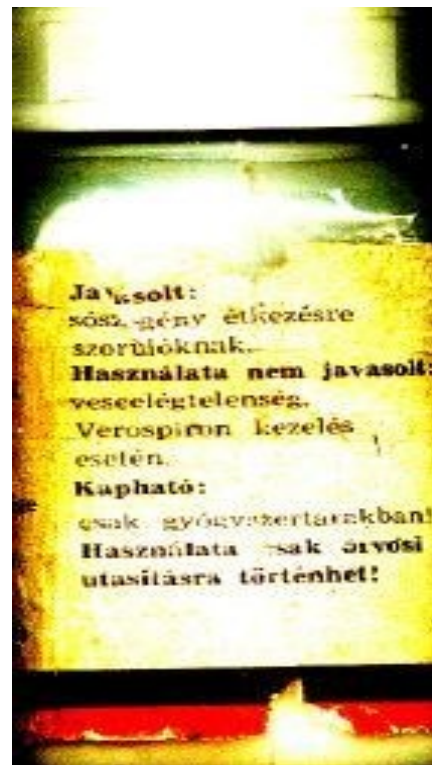
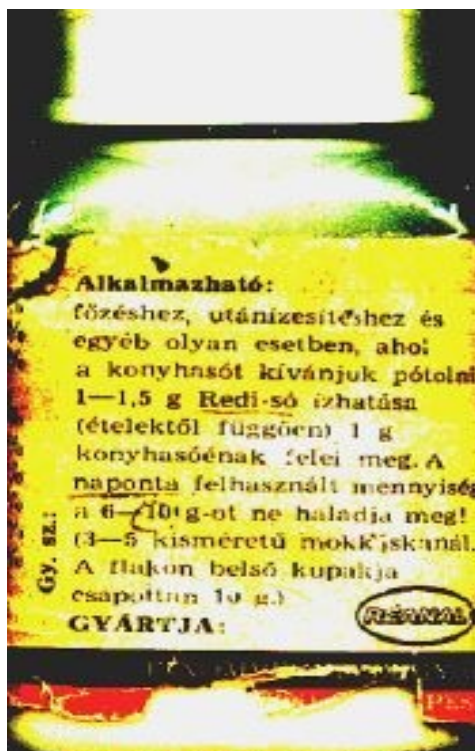
Tisztelettel:

Dr. Szondi Judit
Egészségügyi Miniszter

Kód: S0 MSZ EÜM

www.egsz.gov.hu

**Szabványügyi család
a mérgező kálisóval
ételizesítés, mert az
MSZ tiltja a kálisót!**





S A L Z

Csökkentett nátriumtartalmú só
1 kg

Minőségét korlátlan ideig megőrzi.

Összetétele: 60% NaCl, 40% KCl

Tartalma: 24% Na, 25% K

Sózó hatása megegyezik az étkezési sóéval!

Gyártja és forgalmazza:

COMPACT DOUWE EGBERTS RT.

BUDAPEST

Száraz helyen tartandó.

Egészséges emberek részére ajánlott a keringési betegségek (pl. magas vérnyomás) megelőzése céljából.

Vese-, szív- és érrendszeri betegségben szenvedők kezelőorvosuk egyetértésével alkalmazhatják. Verospiron szedése esetén használata nem javasolt! A naponta felhasznált mennyiség a 6—10 g-ot ne haladja meg!

Fogyasztása az egészséges állapot megőrzésére javasolható.

Az MSZ 01-10007-82 kötelező

MAGYAR SZABVÁNY

A KÁLISÓ LEGKISEBB

MENNYISÉGÉT IS

TILTJA!

Code: Douwe-só 1a



Compact Douwe Egberts Rt

B u d a p e s t





A VALÓBAN "MÉREGDRÁGA" (MEGMÉRGEZETT) FŰSZER!

VIVEGA®
DIÉTÁS ÉTELÍZESÍTŐ
Főzzön másképpen!

Magasvérnyomás, szívritmuszavar, szívinfarktus és érelmeszesedés megelőzésére, és fogyókúrás célra!

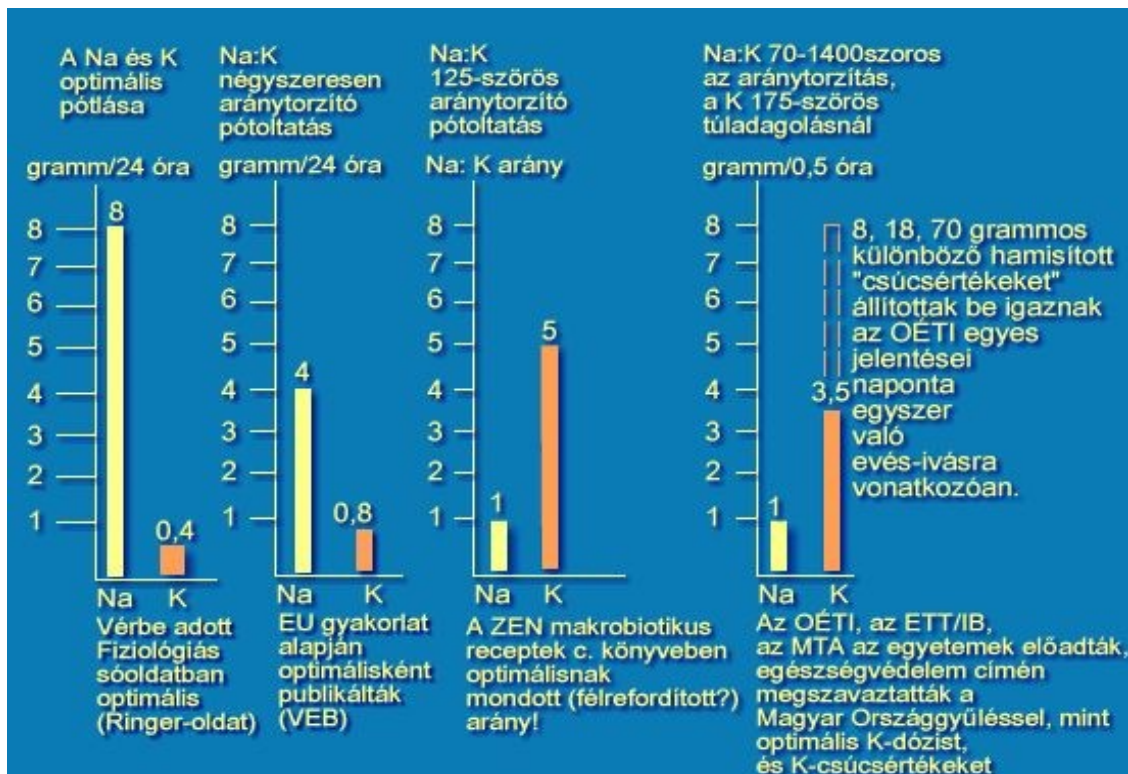
Ajánlott mindenkinek!
 Betegek kezelőorvosuk egyetértésével alkalmazzák!

- Magyar Hipertónia Társaság,
- Országos Élelmezéstudományi Intézeti (OÉTI),
- Országos Gyógyszerészeti Intézet,
- Országos Tisztiorvosi Hivatal,
- Országos Dietetikai Intézet,
- Egészségügyi Minisztérium

Tudományos ajánlásával
 2002. 04. 05-7.
 Budapesti Ut 77.

Gyártja: Nemes Élelmiszergyártó Laboratórium Kft.
 7135 Dunaszentgyörgy, Rákóczi utca 120.
 (06-1) 3450484
 (06-1) 3831524

Tel: (06-1) 3450484
 Internet: www.vivega.hu
 www.inventor.hu
 E-mail: vivega@matavnet.hu

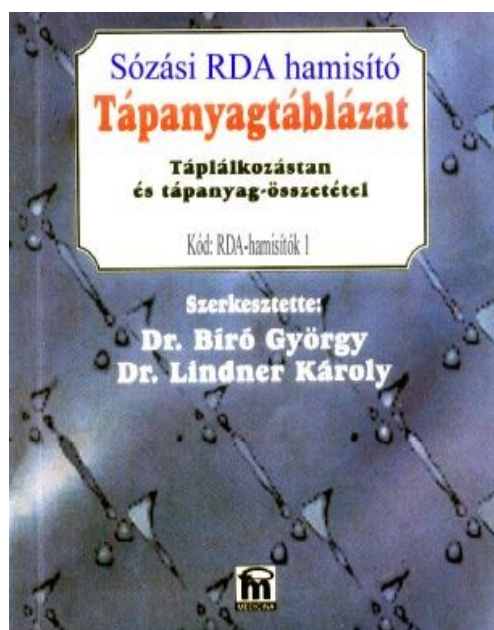




Készült: 60% só (nátrium-klorid), 40% kálium-klorid és csomósodást gátló (E 536) felhasználásával.
Gyártja: SARA LEE Kávé és Tea Rt. Záhonyi Gyára, 4625 Záhony, Gyár u. 1.
Forgalmazza: SARA LEE Hungary Kávé és Tea Kft. 1078 Budapest, István u. 23-25.

A MAGYAR SZABVÁNY (MSZ) NEM VÉLETLENÜL, HANEM NYILVÁN AZÉRT TILTJA A LEGKEVESEBB KÁLISÓT IS MINDEGYIK ÉTKEZÉSRE ALKALMAZOTT SÓBAN, MERT AZ ILLETÉKESEK NAGYON IS JÓL TUDTÁK, HOGY VESZÉLYES MÉREG A KÁLISÓ!

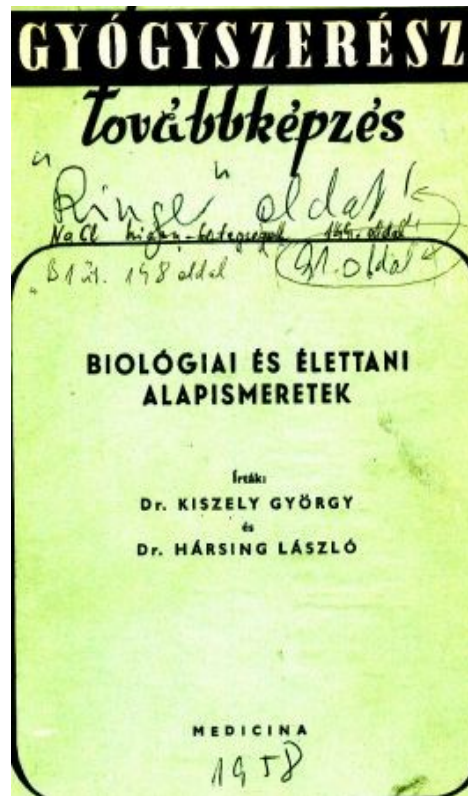
A kálisó miatti rossz ízt nevezik "inzernzív természetes" íznek, s hamisan hivatkoznak az MSZ-re mivel durván sértik a Magyar Szabványt a 40% kálisó tartalommal! Tudni kell, hogy a Sarah Lee cég neve megegyezik egy zsidó lány nevével, aki a II. Világháborúban meghalt. Vagyis a nevét viselő cég eteti a nem vallásos zsidó lakosokkal az ivartalanító, életrövidítő kálisót, amelytől a nem vallásos zsidó többség is elpusztul?! Hitler kevesebb zsidót ölt meg! Arra agitálnak, hogy a betegek is egyenek ilyen módon 6 - 10 gramm kálisót naponta, akár egyszerre is. S miután nem szokás méricskélgni az étel ízesítésénél a sót, csak kóstolgatni szokták az átélt, hogy elég sós-e már, ezekkel sokan esetleg 15-25 grammal fognak "sózni" egy étkezés során naguknak. Konyhasóból ez nem is, de a kálisó miatt a szívük is leállhat. A sportolóknak 15 -25 gramm az előírás *szerinti napi konyhasó pótlásuk:*



A sportolóknál nem merték (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 ivartalamodnak, kipusztulnak százezer, millió számra.

A sportolók ásványianyag-szükséglete sportágak szerint (napi)

Ásványianyag	Sportolók	
	erős, gyors erős 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



A Ringer-oldat, melynek összetétele a szív igényeinek legjobban megfelel:

0,9% NaCl,
0,03% KCl,
0,025% CaCl₂ és
0,02% NaHCO₃-ből áll.

AZ INFÚZÓS RINGER-OLDAT ALKOTÓELEMEI

Dr. Kiszely György és dr. Hársing László: Gyógyszerész továbbképzés Biológiai és élettan alapismeretek, 90. oldal.

Íratkód: Ringer-oldat Medicina, 1958.

Tehát egy egészséges erős sportolónak is annyi konyhasó javítja az erőnlétét, mint egy legyengült embernek, akinél az infúzióval kell pótolni a vizet és a sót. 1 liter víz pótlása esetén 9 gramm konyhasó, azaz 4 gramm nátrium szükséges, de csak 0,2 gramm kálium pótlás kell, mivel ezek az élettani arányok, ez a legjobb. Ha ettől durván eltérő arányban juttatják be a szervezetbe bármelyik vérelektrolit komponenst, emiatt a szervezet (vér-) elektrolit egyensúlya akár *életveszélyesen is megbomolhat, melynek eredménye azonnali halál is lehet!* Valójában fiziológiásan, azaz élettanilag optimálisan 8 gramm/nap kell legyen a Nátrium RDA, és 0,4 gramm/nap kellene legyen a Kálium RDA. Például a Ringer infúziós élettani sóoldatban is ezt a mennyiséget alkalmazzák tiszta desztillált vízben feloldva. A 0,9% konyhasó kötelező, de nem mindig van kálisó is a fiziológiás sóoldatban.

A TALMUDISTA ZSIDÓK EZER ÉVNÉL RÉGEBBEN TUDJÁK EZT. DE A MAI NAPIG IS ELTITKOLNI IGYEKEZNEK A TÖBBIÉK ELŐL: UGYANIS AZT ÍRJA A BIBLIA (MÓZES II. 23., 20-33, V. 7., 2, 22.) ÉS A TALMUD, AMI A MAI IZRAEL ÁLLAM ALAPTÖRVÉNYE, HOGY LEGKÖNNYEBBEN ÚGY JUTNAK HOZZÁ AZ ÁLTALUK TERVSZERŰEN LEGYILKOLNI, KIÚZNI KIRABOLNI AKART NEM ZSIDÓK ADDIGI ÉLETTERÉHEZ ÉS VAGYONÁHOZ A ZSIDÓK, HOGY A TELJESEN TISZTA (DESZTILLÁLT) ESŐVIZET ISSZÁK ÉS HOZZÁ (A TELJESEN TISZTA NaCl-dal) SÓZOTT KENYERET ESZIK:

Software népirtáshoz?
Luzsénszky Alfonz:
תלמוד
83 FAJTA BETEGSÉG
OKOZHATO
konyhasó hiányos
étellei
és nem desztillált
ivóvízzel
A TALMUD
MAGYARUL
MA IS ÉRDEKES TUDNIVALÓK

(Code: Talmudista-so-viz-apartheid)

10 a. lap. Legelőször Izrael országa teremtetett, azután az egész világ. **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 hasznavehetetlent meg ott hagyja.

54 b. lap. A nemzsidók javai hasonlóak a pusztához, s olyanok, mint egy gazdátlan jószág, és mindenki, aki először birtokába veszi, megszerzi azokat. (Ugyanez áll a Chosen hammpat 156, 5. és 271. 4. alatt.)

73 b. lap. Ha valaki azzal a szándékkal, hogy egy barmot öl meg, embert ölt, vagy (azzal a szándékkal), hogy nemzsidót öl meg, zsidót ölt meg: nem büntetendő. (Ugyanez áll a Makkoth 7 b. lapján.)

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 mindezt elüzi egy sóskenyér s rá egy korsó víz. (Ugyanez áll a Baba m. 107 b. alatt is.)

Íme egy gyilkos jótanács, amit az ENSZ Egészségügyi Szervezet, a WHO útján tettek közzé, a **kivégzőmég, idegmég kálisót** a gyermekeknél is a konyhasó korlátozatlan helyettesítésére való ajánlással:

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 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 |

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) | Dilutents: 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)

Megmértük a Magyarországon is kapható kóser étkezési sót, és az Izraelben árusítottat is, hogy van-e bennük kálisó. Nem volt bennük kálisó!

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 Ötöngyógyszerrelő és Gyógyszergyártó Rt., Gödöllő

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

injekcióhoz való desztillált vízben.

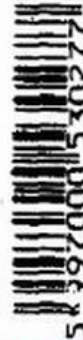
300 **Osmolaritás:** 308 mOsm/l
 pH: 4,5-7,0

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

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

N1-104000-107

OGYI-T.: 5881



EZ IS BÜNCIGY BEZONYÍTÉK A FIZIOLÓGIAI KONYHASÓ-PÓTLÁS TIZENMÉRTÉKES BEFELHÉZTATÓ BARESZÉ LÉSEL NÉPÍRTÁS BAN BÜNSZÉKKEZŐ ORVOS-ACADÉMIBUSOK ELLEN!
 Veres, 2007. 10. 24.
 TUDOMÁNYOS MUNKASZÖVEG GYÉP.
 T. felhívás: Ártatlan diét. szociális
 szociális csatlakozás

KOSHER SÓ

OÉTI által is engedélyezett teljesen tiszta nátriumklorid (kosher) tengeri (eredetű) só védi a vallásos zsidók egészségét. kálisó sincs benne, legkevesebb sem!

KOSHER SÓ Izraelből

Az Izraeli kosher üzletben vásárolt só tiszta nátrium-klorid (NaCl), teljesen mentes a mérgező kálisótól és minden más ásványi sótól is.

Code: koshersó izraeli

A VILÁG NAGYRÉSZÉN PÉLDÁUL AZ ALÁBBI MÉRÉS-KALIBRÁLÁSI „TUDOMÁNYOS” CSALÁS FELHASZNÁLÁSÁVAL BESZÉLIK BE, HOGY A FIZIOLÓGIÁSNÁL MINTEGY TÍZSZER KEVESEBB KONYHASÓT, S A FIZIOLÓGIÁSNÁL KB. TÍZSZER TÖBB KÁLISÓT EVÉS GYÓGYÍTJA A MAGAS VÉRNYOMÁSOS BETEGEKET:

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 kilót kellene ennie, hogy ugyanakkora dózist vegyen magához. Egy másik kísérletben a világ minden részéről vizsgáltak embereket, az adatok feldolgozása meglepő eredményt hozott. A vérnyomás csökken, ha növekszik a sóbevitel. A legtöbb sót fogyasztó népcsoportnak (napi 14 gramm) nem volt magasabb vérnyomása, mint azoknak, akik csak 6 grammot ettek. Négy csoport viszont teljesen

Kód: Akomisz3002115a

„SUNYIPUBLIKÁLÁS”: a NaCl-dal (konyhasóval) sózás csökkentésére rábeszélésekhez „alapként” használt tudományos mérési-adat-kalibrálási csalásról (Népszabadság, Magazin melléklet, „A Komisz só”, 2002. 11. 15).

Hazánkban az 1980-as évek első felében a nátriumfogyasztás csökkentéséről, a külföldi államok rendeleteihez hasonlóan foglalt állást a Magyar Tudományos Akadémia Elnöksége.

Az MTA Élelmiszertudományi Komplex Bizottsága az OÉTI és a Magyar Táplálkozástudományi Társaság közreműködésével 1988-ban összeállított *Táplálkozási irányelvekben* a következőkben hangsúlyozza a sófogyasztással kapcsolatos állásfoglalását: „Kevés sóval készítsük az ételeket, utólag ne sózzuk, a mérsékelt sós ízt nagyon gyorsan meg lehet szokni. Különösen kerüljük a sózást gyermekeknek, mert az ekkor kialakult ízlés az egész életre kihát. A fogyasztásra kész élelmiszerek közül válasszuk a kevésbé sózottakat, az ételek változatos ízesítésére használjunk fűszereket.”

Segítség a gyakorlati megvalósításhoz

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

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

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

A Magyar Tudományos Akadémia elnöksége (és büntársai) ezen mérés kalibrálási csalásra is alapozó, népirtó hatású hamis állásfoglalását Dr. Rigó János Országos Dietetikai Intézeti főigazgató népszerűsítette a Családorvosi havilap 1999. március, VII. évf. 3. számában, cikkében a kálisó rákellenes hatását állatkísérletek alapján korábban publikálásáról elhíresült Béres József által alapított Béres Rt. cég által is árusított 40%, kálisót tartalmazó, vagyis rákkeltő mérget, a VIVEGA-t is reklámozva!

Nyílt levél!

Kérdés a Strasbourgi Nemzetközi Bírósághoz: Izrael és a vele szövetséges államok is mind fasiszták?!

IDÉZET: " A cionista politikusok afféle rákos daganatot látnak az arab kisebbségben , amelynek az eltávolítását fölöttébb kívánatosnak tartják . Ez a szándék botrányt keltő módon fogalmazódott meg a hírhedt König-memorandumban , amelyet a galileai megbízott terjesztett az izraeli miniszterelnök elé 1976. tavaszán.

„A memorandum főbb pontjai : szigorítani kell az arabok rendőri, katonai ellenőrzését; olyan nemzeti pártot kell rákényszeríteni az arabokra , amely az izraeli hírszerzés irányítása alatt áll; különleges hírszerző rendszert kell kiépíteni a kommunista párt vezetői ellen folytatott kémkedésre, lejáratusuk végett;

szigorú intézkedéseket kell hozni a diákvezetők megrendszabályozására, be kell zárni az egyetemeket az arab diákok előtt, meg kell akadályozni tanulmányaik folytatását, és egyidejűleg ösztönözni őket az ország elhagyására , majd meg kell tiltani a számukra a visszatérést; el kell érni, hogy az arabok a nap huszonnégy óráját megélhetésük biztosítására fordítsák , s ne maradjon idejük arra, hogy általános helyzetükkel, oktatási igényeikkel törődjenek;

súlyos adók és bírságok kivetésével kell megfosztani az arabokat azoktól a pénzügyi, gazdasági eszközöktől, amelyek révén életszínvonalukat és társadalmi pozíciójukat javíthatnák; ki kell rekeszteni az arabokat a társadalombiztosítási juttatásokból, úgy, hogy azokból kizárólag a zsidók részesülhessenek;

folytatni kell az arab földek elkobzását új zsidó települések létesítése céljából; meg kell akadályozni az arab népesség természetes szaporodását, és intézkedéseket kell tenni az arabok számának csökkentésére.

A miniszterelnök nem cáfolta, hogy a König-memorandum a hivatalos kormánypolitika kifejezője."

A TALMUD, A ZSIDÓ TÖRVÉNYKÖNYV KÖTELEZŐEN ELŐIRTA azt, hogy a vallásos zsidóság irtson ki minden „bálványimádó” (vallástalan) zsidót is, s minden nemzsidót a Földről. Ennek folytatását bizonyítja a fent idézett hivatalos hír, Böcz Sándor "Mit kell tudni a palesztinokról" című könyvéből, amít az MSZMP lapkiadó vállalata a KOSSUTH 1981-ben publikált. Az idézet a 71. oldalán található, és a hazai Magyar Fórum lap is közzétette (1998. III. 26., 6. oldal).

Budapest, 2004. 01.27.



Tejfalussy András

Putyin úr, Oroszország elnöke részére, nyílt levélként!

(Az Oroszországi Föderáció Magyarországi Nagykövetsége 06-1-3534164 faxán, Szovolszky Igor Nagykövet úrhoz, 2009. 08. 17-én benyújtva)

Az alábbi szöveg Arthur Koestler: Sötétség Délben című, 1940-ben megjelent könyvében található és Koestler azt írja, hogy a könyve szerinti történelmi viszonyok valóságosak.

A jelen levélhez mellékelte könnyvszövegek: 1./ az 1988-as magyar fordítás szerinti 76. oldal, ill. az angol nyelvű könyvből a 82. oldal, mely utóbbi melléklet kódja: KoestlerEn82Putyin090817.

A KÁLISÓMŰTRÁGYA "TERMÉSZETES VEGYI FEGYVER" (lásd: Mózes II. 23. 20-33!?):

Tárgy: A kivégzett orosz tudósok rehabilitálására javaslatként is (ha valóban léteztek)

TISZTELT PUTYIN ELNÖK ÚR!

Szovolszky Igor úr nagykövet útján a következő kérdésekről szeretném tájékoztatni Önt:

KIK GYLKOLTATTÁK LE A MÓZESI-TALMUDI NÉPIRTÁS EGYIK "TERMÉSZETES ANYAGGAL" VÉGREHAJTÁSÁNAK SZÁMÍTÓ KÁLISÓVAL MŰTRÁGYÁZÁS KÁRAI ELLEN FELLÉPŐKET, A SZERENCSETLEN ORORSZORSZÁGI 31 (?) TUDÓST, TÉNYLEG A "KOMMUNISTÁK"!?

Putyin elnök úr, Önök is engedik használni a talajmérgező, állatot és embert is ivartalanító (életrovidítő, sőt pszichoméregként is ható) káliumsókat talajműtrágyaként? Tudja, hogy 26% NaCl-is van a 40% kálisónak hazudott műtrágyákban? A Magyarországi Kemizálási Kézikönyv bizonyítja, lásd ww.aquanet.fw.hu!

Tudja, hogy egy magyarországi szakember, néhai Marosi Béla barátom, aki előzőleg Önöknél dolgozott, egyszer személyesen bevitt a Mezőgazdasági Miniszterükhöz, akinek a mi ANTIRANDOM méréseink alapján be tudtam bizonyítani, hogy egy mérési adat kalibrálási csalás a kálisóval talajműtrágyáztatás alapja?

Verőce, 2009. 08. 17.

Tisztelettel:



Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT

I. Nyílt levél

Kód: Obama_Howard_Odum_Hu100711

BARACK OBAMA ELNÖK ÚR SZÍVES FIGYELMÉBE IS AJÁNLVA A KÖVETKEZŐ PROBLÉMÁT ÉS MEGOLDÁSI LEHETŐSÉGET!

Elsősorban az ún. illuminátusok bűne a magyarok évi 50.000 fővel fogyása?

Részletek „Az igazság a mi fegyverünk” című, először 1980-ban megjelent könyvből, az Emissary Publications 1984 évi kiadása alapján. (Fordította: Bérczy Márton, Hunnia, 1992. június 25., 25, 37, 55. oldal.).

„„ AZ ILLUMINÁTUSOK RABSZOLGASÁGUNKAT TERVEZIK

A Római Klub egyik tagja, Howard Odum, 1980. augusztusában így nyilatkozott a Fusion magazinnak: „Az Egyesült Államoknak új és izgalmas vezetőszerpe van a világban. A világot le fogjuk vezérelni alacsonyabb energiafelhasználási szintre. Az Egyesült Államoknak lakosságát a következő ötven év alatt kétharmaddal kell csökkentenie.” Az illuminátus Odum nem mondja el nekünk, hogyan fogják eliminálni hozzávetőlegesen 150 millió honfitársunkat, de abban nyugodtak lehetünk, hogy „szorgalmasan ügyködnek rajta”.

Elkerülheti-e Amerika a globális összeesküvők által felállított démoni csapdát? Válaszunk: Igen!

Sorsdöntő évtized

Most keresztútánál vagyunk. A következő dekádiban eldől Amerika és a világ sorsa. Akiknek szemük van, világosan látják a helyzetet. Balra vezet a könnyebbik, rózsaszínű út, a felelőtlen érzéki életet élők világa, azoké, akik a „humanista” propaganda által ajánlott utat választják. Ez traumához, leéptüléshez, szegénységhez és végül rabszolgasághoz vezet ””.....

ÉSZREVÉTEL: Az Agroanalízis Tudományos Társaság a GTS-ANTIRANDOM kutatásgyorsító software-m alkalmazása alapján kiderítette, hogy vegyi-biológiai népirtás történik. Konyhasóval kevert káliumsók műtrágyaként és ételfzesítőként alkalmazásával, káliumsókkal növelik a lakosság kálium túlterhelését. Közben a konyhasóval sózásról lebeszéléssel is fokozzák a lakosok egészségromlását. Mind a kettő életrovidítő és ivartalanító hatású! Az fertőző ürülékkel szennyezett folyók vizéből készített ivóvíz is egészségromtó. Ezért titkolják el, hogy a klórozás nem hatástalanítja a fertőző vírusokat! Átpárlással meg lehet tisztítani az ivóvizet a mérgező és fertőző szennyezőktől, de mérgezőnek hazudják a desztillált ivóvizet. Ez mózesi-talmudi zsidó fajirtás, lásd Mózes II. 23. 20-33, Talmud, Taanith, 10 a. lap és Baba kamma 93 b. lap, amit a kóser étkezésű zsidók élnek túl, akik tudják, hogy általános egészségvédő, gyógyító hatású a tiszta desztillált ivóvíz + a tiszta konyhasóval erős, fiziológias mértékben sózott étel! Az üzleti érdekekből (pl. nyugdíjbefizetést- és ingatlan eltrablásti célból) folytatott zsidó néprirtást, aljas tömeggyilkosságot, hamisan indokolják az energiafogyással. Ugyanis a **magma hővel** fejlesztett nagy nyomású gőz segítségével fűtve, desztillált vizet és elektromos áramot termelve, s utóbbival a vízből hidrogént és oxigént előállítva a jelenlegi energia igény mellett is még többszáz ezer évig biztosítható az emberiség energiával ellátottsága, s tiszta ivóvize is! Lásd: www.aquanet.fv.hu.

Mellékletek: Egészségügyi miniszter által, USA-ra hivatkozva elutasított 2010. 04. 16-i petíció, + 2. Nyílt levél Barack Obama elnök úr szíves figyelmébe, Obama_USA_Terrorism_Na_K_100710

Verőce, 2010. 07. 11.

**Tejfalussy András (Béla) dipl. mérnök, méréstani szakértő feltaláló
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk v.a. végelszámoló
H-1036 Budapest, Lajos u. 115. (tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com)**

USA Magyarországi Nagykövetségénél faxon (+36-1/475-4764) benyújtva
Code: OBAMA_Na-K-RDA-100514
Nyílt levél!

Tisztelt **Barack Obama** USA Elnök Úr!

Népeink egészségének megóvása érdekében tájékoztatom, hogy AZ AMERIKAI- ÉS A MAGYAR EGÉSZSÉGÜGY KÉT LEGFŐBB, KÖZÖS BÜNKÉNT ELTITKOLT CSŐDOKA A NÁTRIUM- ÉS KÁLIUM RDA-T TUDATOSAN MEGHAMISÍTÁS:

Az USA (2004-es) RDA-ira hivatkozással, a magyarországi hatóságok is hamis RDA-k előírásával betegítetik, irtatják a félrevezetett lakosságot. Ez az USA Kálium RDA = 4,7gramm/24óra, miközben a Nátrium RDA = 2gramm/24óra. A tényleges élettani optimum teljesen más! Lásd a fiziológiás infúziós Ringer oldat kálium, nátrium és víz arányai, dózisa alapján: 0,03% KCl, 0,9 NaCl, 99% víz, vagyis csupán **1/30-a a kálium** a nátriumnak, s minden 1 liter víz mellé 9 gramm NaCl-ot, tiszta konyhasót is bejuttatnak. Az USA ezen kálium- és nátrium RDA-i általánosan betegítő, életrövidítő, ivartalanító, tehát népirtó hatásúak. Minden orvosnak tudnia kell, miután e népirtó hatás állat- és emberkísérletek méréseiből előrejelzéséért **1950-ben Nobel-díjat** is elnyert három mellékvesekéreg-kutató! Lásd: www.aquanet.fw.hu

Mindezekre tekintettel, s a Magyar Polgári Törvénykönyv Ptk. 484-487. §-ára hivatkozással a Magyar Köztársaság nevében fellépő jogosult kárelhárítóként kérem Önt, hogy tiltassa be az USA hamis RDA-it, hogy azokkal sem Önöknél sem nálunk ne lehessen tiltott biológiai népirtást folytatni a vízpótláshoz képest egészségrontóra módosított ételmszer Na- és K tartalmakkal (és a klórozásnak ellenálló vírusokat stb. is tartalmazó ivóvizekkel, vagyis a Mózes II. 23., 20-33, V.7., 2,22, ill. Talmud, Baba kamma 93 b. lap és Taanith 10 a. lap szerinti zsidó fajirtási software alkalmazásával).

Melléklet: Prof. Dr. **Papp Lajos** szívsebész, ny. egyetemi tanár akadémiai doktor 2010. 01. 06-i Nyilatkozata az optimális RDA-król. Részletesebb tájékoztatásul szolgálhat az Ő és az én ezzel kapcsolatos előadása a <http://matratelevizio/home> internetes televízióban, valamint az **Agroanalízis Tudományos Társaság PJT** <http://www.aquanet.fw.hu> honlapján közzétett méréstani és bűnügyi nyomozási dokumentációnk.

Budapest, 2010. 05. 14.

Tisztelettel:



Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő feltaláló
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk v.a.
1036 Budapest, Lajos u. 115. Tel/fax: + 36-1/250-6064



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



Melléklet, az
OBAMA_Na_K_RDA-100514-hez

Ksd : OBAMA_Na_K_RDA-100514

No.	A másik telefax	Induló Idő	Haszn. Idő	Mod	Oldal	Eredm.	Kod
01	4754764	Maj.14 9:42AM	02'35	TX	02	OK	(00)
01	4754764	Maj.14 9:52AM	02'35	TX	02	OK	(00)

***** NMT Riport *****

Maj. 14 2010 09:44AM *
Maj. 14 2010 09:44AM *





3/1. Kód: CSOD-FOTITKOK-100207

HAZÁNK MAI EGÉSZSÉGI- ÉS GAZDASÁGI CSŐDJÉNEK A 11 (TIZENEGY) ALAPVETŐ FŐ OKA, AMELYEKNEK AZ ELTITKOLÁSA IS HAZAÁRULÁS!

1./ KONYHASÓVAL (NaCl-dal) MŰTRÁGYÁZÁSSAL MÉRGEZIK A MAGYAR TERMŐFÖLDEKET

2./ TUDATOSAN AKADÁLYOZZÁK A KONYHASÓ FIZIOLÓGIÁS MÉRTÉKŰ OPTIMÁLIS ÉTKEZÉSI PÓTLÁSÁT (a fiziológiás pótlás akadályozása életrövidítő + ivartalanító hatású!)

3./ TIMSÓ, KÁLISÓ STB. KÁLIUMVEGYÜLETEKSEL MÉRGEZIK AZ ÉLELMISZEREKET (a kálium túladagolás is életrövidítő+ivartalanító = népirtó hatású!)

4./ TUDATOSAN RÁKÉNYSZERÍTENEK A KÁLIUMOT MÉRGEZŐEN (AFIZIOLÓGIÁSAN) TÚLADAGOLÓ ÉLETRÖVIDÍTŐ ÉS IVARTALANÍTÓ ÉTKEZÉSRE

5./ TUDATOSAN AKADÁLYOZZÁK AZ EGÉSZSÉGET VÉDŐ ÉS GYÓGYÍTÓ HATÁSÚ DESZTILLÁLT IVÓVÍZZEL VÍZPÓTLÁST, HELYETTE FERTŐZŐ VÍRUSOS ŪRŪLÉKET ÉS MÉRGEZŐ VEGYSZEREK TARTALMAZÓ VEZETÉKES VÍZZEL ITATJÁK A NÉPET

6./ 1-5. FOLYTATÁSÁHOZ TUDATOSAN MEGHAMISÍTOTTÁK A LABORATÓRIUMI ADAT ÉRTÉKELÉSHEZ ÉS EGÉSZSÉGŪGYI ELŐÍRÁSOKHOZ ALAPUL VETT (HATÁRÉRTÉK) SZÁMOKAT

7./ Kb. 300%-kal több adó + járulék sújtja a magyar termelők termékárait, mint az azonos piacon árusító külföldiek (szlovákok stb.) termékárait. Emiatt a magasabb árú hazai termékek eladhatatlanok és a magyarországi termelők beszüntetik a termelést, s megszüntetik a termelő üzemi munkahelyeket

8./ Tudatosan akadályozzák az áramtermelő erőművek geotermikus (magma)hővel fejlesztett olcsó nagynyomású gőzre történő átállítását, s az erre alkalmas, a Potter Drilling cég által kifejlesztett kőzetátolvasztásos, olcsóbb mélyfúrás alkalmazását

9./ Magyarországnak azért is lett a korábbinál is sokkal nagyobb külföldi adóssága, mert a kormányok, e hitelek törlesztésére pénzszerzés címén külföldieknek eladott magyar területekért, vállalatokért, ingatlanokért beszedett összegnél többet, sok ezer milliárd forintot elpazaroltak, elpazarolnak a vidéki szennycsatornák számának növelésére, hogy az ivóvíz-szolgáltató folyókba a vezetékes ivóvízbe átjutó fertőző vírusokat, fogamzásgátló stb. népirtó anyagokat juttassanak

10./ Az infúzióanal és étkezésnél is optimális Na : K = 30 : 1 arány helyett az Na : K = 1 : 1 gyilkos arányt alkalmaztató kormányok, az általuk ezúton ivartalanított és lerövidített életű magyarok megüresedett ingatlanait eladják külföldieknek, s eltulajdonítják a kipusztított magyarok nyugdíjra befizetett pénzét

11./ 1-10. FŐLEG A KORRUPT TUDOMÁNYOS- ÉS TÖRVÉNYKEZÉSI BŪNÖZŐK BŪNE

KÁRELHÁRÍTÁSKÉNT, AZ ÁLLAMI SZERVEK HELYETT, A PTK. 484-487. §. ALAPJÁN!