

MITŐL ROTHAD SZÉT AZ AMERIKAI ÉS MAGYAR NÉPEGÉSZSÉGÜGY IS?

ORBÁN VIKTOR MINISZTERELNÖK SEGÍTÉSÉRE, a Ptk. 484-487. §. szerinti közérdekű nyilvános kárelhárításként. Copy: Európai Parlament, Strasbourg.

T. Dr. Balczó Zoltán, Magyar Országgyűlés Elnöke kezéhez! (Fax: +36-1-441-4806)

Miután a Parlament által megszavazott hamis törvényekre és hamis rendeletekre alapozott (=az ügyészség és a bíróság által nem büntethető) genocídiumról van szó, csak az Országgyűlésnél (annak elnökénél) lehet bünvádi eljárást kezdeményezni azok ellen az idióta és/vagy csaló miniszterek, államtitkárok, rabbik, orvos, gyógyszerész, természetgyógyász és kereskedő stb. bűnsegeideik ellen, akik a hatás kalibráló klinikai mérések eredményeit meghamisítva KÓSER SÓKÉNT is ajánlják, reklámozzák* a "BONSALT"-nak ("JÓSÓ"-nak) elnevezett ÉLELMISZER-MÉRGET. Ezek miatt fogyatkozik hazánk magyar lakossága évente több tízezerrel!

Az alábbi "kóser termék reklám" közveszélyes: az ajánlott kb. 1/1 nátrium/kálium arány, a csak kb. 1 gramm/nap Na dózis, de akár 1 gramm/óra-nál is nagyobb napi K- dózis életrövidítő és ivartalanító hatású, életveszélyes kálium-túladagoláshoz és nátriumhiányhoz vezet. Az élettanilag optimális (fiziológiás) Na és K dózisok és beviteli sebességek ugyanis étkezésnél is kb. ugyanazok, mint a fiziológiás infúziós Ringer oldatnál, amely 3 liter vízben feloldva 27 gramm konyhasót, de csak 0,9 gramm kálisót juttat be 24 óra alatt, azt is 24 órára elosztva, erősen lelassítva.

A Bonsalt-ajánlók tudatos egészségkárosító bűnözése abból is nyilvánvaló, hogy a tengervízben, az emberi vérszérumban és a magzatvízben is 30/1=30 az élettanilag optimális Na/K arány. De ezenkívül Nobel-díjas kutatók mérései és a szívsebész ny. egyetemi tanár Prof. dr. Papp Lajos akadémiai nagydoktor szakvéleménye is ezt bizonyítja. A dokumentumokat lásd a <http://aquanet1.net76.net> honlapunkon!

Verőce, 2012. január 23.

(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc (személyi szám: 1-420415-0215) okl. vill. mérnök, méréstani szakértő, Agroanalízis Tudományos Társaság Környezet-védelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja gmk v.a., Cégbíróság által kijelölt végelszámoló, 1036 Budapest, Lajos u. 115. tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com

*A feljelentett reklámozók hamis só-szó használatra alapított hamis "egészségvédő" tanácsai és a gyilkos sókeveréket ajánló reklámszövegük az "internetes boltjukból":

BONSALT az Egészség sója

Manapság sokan úgy érzik, hogy csökkenteniük kell sófogyasztásukat, ezért a sót helyettesítő termékek egyre népszerűbbek. A Bonsalt egy olyan sópótló ... www.bonsalt.hu:

“ Manapság sokan úgy érzik, hogy csökkenteniük kell sófogyasztásukat, ezért a sót helyettesítő termékek egyre népszerűbbek. A **Bonsalt egy olyan sópótló, amelynek íze nagyon hasonlít az asztali sóéra és segíti az egészség megőrzését.**



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

A nátriumszegény étrend csökkenti a krónikus szívelégtelenséggel járó folyadékpangást.

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

A konyhasó fogyasztás és az egészségi állapot közötti összefüggést leginkább a magas vérnyomás betegséggel tudjuk bizonyítani. Hazánk felnőtt lakosságának 15 - 20%-a hipertóniás, vagyis magas vérnyomás betegségben szenved, amely betegség növeli az érrelmeszesedés, a szív - és érrendszeri megbetegedések, pl. infarktus vagy az agyvérzés kialakulásának kockázatát.

A magas vérnyomás betegség következtében egyéb betegségek kialakulását is eredményezheti: a vesebetegségeket, belső elválasztású mirigyek, ízületek megbetegedését, központi idegrendszer betegségeit stb.

Az erősen sózott ételek nagy szerepet játszanak a gyomorrák kialakulásában.

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



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

A Bonsalt minden egyes összetevője természetes eredetű és fogyasztásra alkalmas. Kálium-klorid, L-lizin



mono-hidroklorid, tisztított borkő, Cream of Tartar, glutaminsav és szilikon-dioxid. Ezek mindegyike természetes, jótékony hatást gyakorol a szívre, a só nátriumtartalmát 100 grammonként 44,8 gramm káliummal helyettesítve.

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

A kálium-klorid a termék sópótló összetevője. Ez egy olyan ásványi anyag, amely természetesen előfordul az ételekben, és szervezetünk számos funkciójához elengedhetetlen. A kálium szabályozza a szervezet folyadékgyensúlyát és a szívizom összehúzódását. Ennek az ásványi anyagnak a hiánya izomgyengeséget, hányást és ingerlékenységet okoz. Szervezetünkben a vizelettel távozik.

L-Lizin mono-hidroklorid: ez az esszenciális aminosav fontos a csontok egészséges növekedéséhez és fejlődéséhez. Elősegíti a kollagén, enzimek, antitestek és egyéb anyagok termelődését. Lehetővé teszi az energia kinyerését a zsírokból és részt vesz a fehérjék lebontásában. *Sós ízt ad a keveréknek*

Glutaminsav: Ez egy olyan aminosav, amely az agyban ingerületátvivő (neurotranszmitter) anyagként működik.

Hozzájárul a szénhidrátok felszívódásához (az energiatermeléshez fontos) és elengedhetetlen az immunrendszer megfelelő működéséhez is.

Tisztított borkő: Ez a kellemes ízű természetes anyag szőlőből készül. Jó ízt ad a terméknek.



Kiegyensúlyozott étrend. Ugyanekkora adag hagyományos asztali só (nátrium-klorid) 393 mg nátriumot tartalmaz. *A magas vérnyomásban szenvedő egyének számára a maximális ajánlott napi nátriumbevitel 2400 mg (1/2 evőkanál asztali só), amelybe beleértjük a főzéshez és az asztalnál elhasznált sót is. Az átlagos elfogyasztott sómennyiség naponta 2300 és 6900 mg között mozog.*

A Bonsalt 448 mg káliumot tartalmaz grammonként (1/4 evőkanál). Nagyjából ugyanennyi káliumot tartalmaz 100 g burgonya vagy egy közepes méretű banán. A felnőttek számára ajánlott minimum káliumbevitel **2000** mg naponta.

A szívbarát BONSALT sós ízek szabadságát nyújtja.

Speciálisan alacsony kalóriatartalmával bármely diétához használható !!

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

A termék rendelkezik a Star-K Kosher tanúsítvánnyal is.

BONSALT natrium mentes só 0,85 gr

700 Ft/db



BONSALT natrium mentes só 0,85 gr
3 db



BONSALT nátrium mentes só 350 gr
1800 Ft/db



BONSALT nátrium mentes só 350gr
és 0,85 gr együtt
1800 Ft/db



Név (feladó):

E-mail (feladó):

Cím:

Telefon szám (06-xx-xxxxxxx):

Üzeneted tárgya:

Üzenet szövege :

Biztonsági kérdés: Mennyi 9 + 10?

Rendelés

Fedezze fel a só egészségjavító hatását.

Név, telefonszám megadása és legalább egy termék kiválasztása kötelező!

[<< Vissza](#) “

**

1. Utóirat: Lásd a csatolt mellékletben, a Nobel-díjas kutatók és számos más akadémiai kutató alábbi hatás kalibráló mérései eredményei szerint, az optimális, vagyis fiziológias nátriumpótlásnál sokkal kevesebb nátriumot pótlás, de a fiziológias káliumpótlásnál sokkal több káliumot a vérbe bejuttatás is, együtt pedig különösen, elsősorban az alábbi betegségek okozza, pl. vérbesűrűsödést és amiatti veseromlást és magas vérnyomást stb. idéz elő, ezek pedig lerövidítik az állatok és emberek életét, miközben nem csak elrákosítják és ivartalanítják őket, de érzelemmentesítik (bárgyúsítják) is, hogy ne védekezhessenek. A fiziológias pótlást lásd Dr. Papp Lajos szívsebész professzor, akadémiai nagydoktor, ny. egyetemi tanár, ugyancsak mellékelt szakvéleménye alapján!

2. Utóirat: Felkérem Balczó Zoltán elnök urat, hogy igazolja vissza, mint közérdekű bejelentést is a jelen irat kézhezvételét, és nézzen utána, adjon számot, hová, kik és hogyan tüntették el az Országgyűléshez, ill. személyesen ő hozzá címzett jelen ügybeli korábbi közérdekű bejelentéseimet, és jelentse is fel azok eltüntetőit, érdemben meg nem válaszolóit! Vagy adja ki az adataikat, hogy én megtehessem, mert genocídiumot bűnpártolnak. Arról van szó, hogy mindenféle méregdrága import műszerekkel nagy pontossággal mérnek, de ezután hamisan határértékezik, meghamisítják a dózis-hatásoknál mért adatok jelentését, és bebeszélnek a nátrium és a kálium természetes (“kóser”) anyagok súlyosan egészségkárosító dózisait “egészségjavítóként”. Ez történik a Bonsalt, Vivega, Redi só, Sara Lee, Douwe-Egberts és más, “Horváth Rozi minőség garanciás”, szabványsértő “eu-s étkezési sóknál”, látszólag “törvényesen”.

1./ *nepirto-Na-K-arany-tunetei (2 oldal)*

2./ *Dr. Papp Lajos professzor szakvéleménye, 2010. január 6.*

Kód: NepirtoNahianyKtobbletTunetei

NOBEL-DÍJAS KUTATÓK MÉRÉSEI IS BIZONYÍTJÁK, HOGY SZÁMOS BETEGSÉG NAGYSÁGRENDI MEGSZAPORODÁSÁNAK A HAGYOMÁNYOS („FIZIOLÓGIÁS”) SÓZÁSSAL 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 ELEKTROLIT- HÁZTARTÁSÁNAK EGYRE SÜLYOSABB 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 vereztekteknél 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 vérrellátásának 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)

8/8.
oldal,
Kód:

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./ Vesévelváltozások. (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 káliumtúls táplálkozás nemi szervek fejlődési torzulásait is okozza („pseudohermafroditizmus”):

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

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

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

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

25./ Pseudohermafroditizmus 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.

Nyílt levél, amelyet Barack Obama elnök úr szíves figyelmébe ajánlunk, a sózási előírások megváltoztatásán alapuló, táplálkozástudományi terrorcselekményről, ami tudatosan lerövidíti az amerikai nép és mások, pl. a magyarok élethosszát is.

Az élelmiszerek **nátrium** tartalmát az optimális fiziológiás mennyiség kb. ötödére, átlagosan napi **2** grammra csökkentették. A **kálium** tartalmukat viszont az optimális fiziológiás mennyiség kb. tízszeresére, átlagosan napi **4,7** grammra növelték. Az élelmiszerek így antifiziológiásra módosított nátrium : kálium aránya életrövidítő és meddőséget okozó hatású volt az 1950-ben **Nobel-díjat elnyert** mellékvesekutatók állatokkal és emberekkel végzett kísérletei során is. Ezen Nobel-díjasok mérési eredményeit lásd a www.aquanet.fw.hu honlapunkon, ahol megtalálható az egészségvédő, gyógyhatású optimális fiziológiás Na : K arány és azzal összefüggő optimális fiziológiás vízpótlási arány is, a nemzetközileg elismert kiváló szívsebész **Dr. Papp Lajos** ny. egyetemi tanár akadémikus úr által írt következő nyilatkozatban:

„NYILATKOZAT

A Ringer oldat a testnedvekhez hasonló összetételű 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”

Természetes bizonyíték a sózást változtatók terrorizmusára:

Az egészséges élő emberek testnedveiben, s így a vérfolyadékában is, ami a köldökzsinóron keresztül a magzatot táplálja, s a magzatvízben is, amit a magzat kortyolgat, sőt az óceánok vizében is, a nátrium és kálium a Ringer-oldat szerinti 30 : 1 arányban van. Viszont a halottak testnedveiben, miután a sejtekbe zárt a kálium már kiszabadult, 1 : 1 a nátrium : kálium arány. Ebből is látszik, hogy tömeggyilkossági célú orvosi terrorcselekmény, hogy az Amerikai és Magyar Tudományos Akadémia is 1 : 1 -re módosította az étkezési nátrium : kálium arányt, lásd a hamis USA RDA-kat!

Budapest, 2010. július 10.


Tejfalussy András (Béla) dipl. mérnök, méréstani szakértő feltaláló
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT, 2621 Hungary, Verőce, Lugosi u. 71.
www.aquanet.fw.hu, tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com, +36-20-2181408