

Az ANONYMUS Családorvosi Havilap szerint, lásd Dr. Rigó János Országos Dietetikai Intézeti igazgató „A nátrium-kálium arány jelentősége a magas vérnyomásban szerepe” c. cikkét (99. március, VII. Évf. 3. szám), a Magyar Tudományos Akadémia elnöksége úgy foglalt állást, hogy a magyarok kálisóval sózzanak, a tiszta konyhasó helyett, hogy napi legfeljebb 4 gramm konyhasót és legalább 4,7 gramm káliumot együnk, igyunk:

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 ételleket, utólag ne sózzuk, a mérsékelt sós ízt nagyon gyorsan meg lehet szokni. Különösen kerüljük a sózást gyermekeknél, mert az ekkor kialakult ízlés az egész életre kiható. A fogyasztásra kész élelmiszerek közül válasszuk a kevésbé sózottakat, az ételek változatos ízesítésére használjunk fűszereket.”

VIVEGA-reklám:

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

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

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

Minőségét megőrzi: a hátulpon jelzett időpontig

Forgalmazza a Bérés Egészségtárak
Miskolc, Jókai u. 20. Bp. VI. Bajcsy-Zs. köz. 1.
Bp. XIV. Laky u. 37. Bp. III. Szentendrei u. 143.,
és a Gyártó

Önök hatásmérési kalibrálási csalások és egészségügyi statisztikai felmérési csalások alapján szervezték meg a konyhasópótlás életveszélyesre csökkentésére és a „sós íz” patkányméreg kálisóval pótlására felbuztatást:

De mitől lett „komisz” a só? Az első tanulmányt Lewis Dahl írta, melyben kimutatta, hogy a patkányok vérnyomása emelkedik, ha erősen sózott éledelet 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 sófogyasztó népcsoportnak (napi 14 gramm) nem volt magasabb vérnyomása, mint azoknak, akik csak 6 grammot ettek.

Kód: Akomisz.s021115a

amerikai Science szaklap nemrég szemrehányásokat tett a só elleni kampány aktivistáinak. De a lapok tovább publikálják a sófogyasztás és vérnyomás közötti összefüggés eredményeit. Más tanulmányok is megmutatták, hogy a szegény étrend nem csökkenti a vérnyomást. Azt is kimutatták, hogy a sóbevitel korlátozása növeli az elhalálozást, és elősegíti a szív- és keringési betegségeket.

Német orvosok szerint a népesség kétharmadánál a vérnyomás nem reagál a sóra. A maradék harmad egyik felénél emelt sófogyasztásnál csökken a vérnyomás, a másik felénél emelkedik.

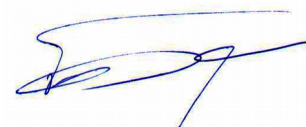
A Népszabadság lap „A komisz só” cikkéből (2002. nov. 15.)

1950-ben Nobel díjas mellékvesekéreg kutatók mérései is tanúsítják a káliumtúladagoló, konyhasóhiányos étkezés vérbesűrítéssel vérnyomás fokozó és nemi jelleg torzító hatását („Technika a Biológiában 8”, 1976.). Ma már a magyarok megtévesztéséhez, „méregdrágán”, izraeli „Star kóser tanúsítványos BONSALT” (jó só) étkezési sóként is, konyhasómentes, patkányméreg kálisót árusíthatnak! Ez az eltitkolt, tényleges oka, hogy az izraeli Haarec lapban is, 2050-re, a magyar férfiak teljesen nemzöképtelenné válását is valószínűsíthették!

A szív számára, étkezéssel bejuttatva is, az infúziós Ringer fiziológiás sóoldat szerinti víz, konyhasó és kálium dózisosk optimálisak. Például a napi 3 liter Ringer infúzióval, tiszta desztillált vízben feloldva, 27 gramm konyhasót, de csak 0,36 gramm káliumot juttatnak be a vérbe. A vese káliumtöbblet eltávolító képességét az egy órán belül vérbejutó 1,6 gramm kálium is meghaladja, s ez veszélyezteti a szív működést is, lásd „Az intenzív betegápolás elmélete és gyakorlata, Hyperkalaemia” (Medicina Könyvkiadó, Budapest).

Magyarország, 2018. augusztus 23.

Tejfalussy András (az Állam helyett, megbízás nélkül kérelhárító, korábbi országgyűlési és akadémiai mérés tudományi szakértő)
1036 Bp., Lajos u. 115. www.tejfalussy.com



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

címzett:Lovász László MTA elnök <info@titkarsag.mta.hu>

"orban.viktor" <orban.viktor@parlament.hu>;

Elnok@kuria.birosag.hu;

elnok@asz.hu;

másolatot kap:MVSZ Patrubányi Miklós <elnok@mvsz.hu>;

"P. Kozma Imre OH" <kozma.imre@irgalmass.hu>;

"Dr. Völgyesi Miklós" <miklos.volgyesi@volgyesi.hu>;

MSz Elnökség <msz.elnokseg@gmail.com>

titkos másolat:....

dátum:2018. aug. 23. 12:48

tárgy:Nyilvános közérdekű bejelentés Lovász László MTA elnökhöz. Kód: MTAelnoksegicsalas180823

küldő:gmail.com