

LIDL Áruházlánc vezetőséghez a káliummal mérgezett élelmiszerekről, megbízás nélküli kárelhárításként

Miért nem lehet biztosan kálisómentes étkezési konyhasót vásárolni a boltjukban? Az előző szabvány valamennyi étkezési célra árusított sónál előírta a legalább 97%-os NaCl tartalmat! A jelenlegi csak azoknál az étkezési célra árusított sók esetében írja elő, amelyekre az új szabványszám rá van írva. A megtekintett étkezési sók egyikére sem láttam ráírva a szabványszámot!

Mint országgyűlési szakértő is vizsgáltam a kálisóval „sózás” klinikai kísérleteinek OÉTI-nél lévő eredményeit. Már 2 vagy 4 gramm kálisó éhgymorra megitatott oldata is felére csökkentette 10-ből mind a 10 személynek a veséi vizelet kiválasztását, a 4 gramm pedig a mérgezési küszöb fölé növelte mindegyikük vérszérumának a káliumtartalmát. Előkerült egy szlovák akadémiai kutató nyilatkozata is, ami szerint a megnövelt káliumtartalmú élelmiszerek veszélyeztetik a tej minőségét és a gazdasági állatok szaporodó képességét is (lásd melléklet-1)!

Előkerült egy könyv is, amiben 62 tudományos publikációval alátámaszva ismertetik a mellékvese kutatók mérési eredményeit, amelyek szerint a patkányoknál és az embernél is patkányméregként működik a túladagolt kálium! (Egy ismerősöm szerint Erdélyben kálisóval sózott főtt kukoricával irtják a pakányokat!)

A konyhasó helyett kálisóval „ételsózás” nem csak mellékvese elfajulást, keringésromlást, szív-, vese- és idegmérgezést, kórosan magas vérnyomást, izomgyengeséget, immunitás csökkenést, daganatos betegségeket okoz, de súlyos nemi-jeleg-torzulásokat, pszeudhermafroditizmust is! Mellékelem a könyvből kiírt, Nobel-díjat kiérdemelt megállapításokat (melléklet-2)! (Állatoknál a 4. nemzedék birka kos teljesen nemzőképtelen lett a kálisóval is műtrágyázott legelő növényeinek a megnövekedett káliumtartalma következtében.)

Miután BONSALT elnevezéssel K-kosher tanúsítvánnyal is árusítják a nátriummentes kálisót étkezési sóként, nyilvánvaló hogy izraeliek irt(at)ják vele a más népeket, a zsidókat is, akik nem tudják a fentieket, azt, amit a „Nemzeti Stop Só Programnak” nevezett csalással erőltetnek ránk az országunk Izrael általi elfoglalását szervező hamis tudományos akadémiai szakértők által „vezérelt” kormányaink!

Mellékelem Dr. Papp Lajos úr, szívsebész professzor akadémiai nagydoktor írásbeli nyilatkozatát a helyes víz-, konyhasó- és kálium pótlásról (melléklet-3)! Professzor úr szóban előadott szakvéleménye is megtekinthető a www.tejfalussy.com honlapon (10. Videó)!

Az Óbudai LIDL üzletben az egyik pénztárost megkértem, hogy adja át a fenti problémát ismertető három, alábbi sort az üzletvezetőnek, hátha kedvet kap, a gyógyszerkönyvi tisztaságú nátrium-klorid konyhasót is árusításra, a benne hivatkozott, megbízható laboratóriummal ellenőrző sókereskedő cég megkeresésével:

A tisztaso.hu honlapon Nobel-díjas kutatók egyértelmű mérési bizonyítékai találhatók arról, hogy életrovidítő és ivartalanító hatású a kálisó! Pl. a „Bonsalt” étkezési sóként használata! Étkezésnél is a Ringer infúziónál alkalmazott víz:konyhasó=110, s nátrium:kálium=30 dózisarány optimális!

Az étkezési sókon kívül a LIDL által árusított számos egyéb élelmiszer is mérgező káliumtartalmú lehet!!!

Nem tudom, érdemes-e Önöknek ezeket leírnom, de megteszem, mert nem akarom, hogy bárki is arra hivatkozhasson, hogy parlamenti szakértőként a saját és a klinikai hatás mérések alapján tudtam az igazat, de engedtem, hogy kiirthassák a magyar népet a kálium- műtrágyákkal és a kálisóval ételsózással.

Budapest, 2020. február. 4.

Tejfalussy András méréstudományi szakértő, 1036 Bp. Lajos u. 115. III. 18., www.tejfalussy.com, [tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com](mailto:pjt@gmail.com), T.: +36 1 250 6064, + 36 20 218 1408 (néhai Bartha Béla rendőr-főkapitány és néhai Dr. Tejfalussy Béla táblabíró unokája).

EGÉSZSÉGMENTÉSI, NYILVÁNOS KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉS!

(A MAGYAR ÁLLAM ÉS ÖNKORMÁNYZATOK HELYETT IS A PTK 484-487. §. ALAPJÁN)

A NOBEL-DÍJAS KUTATÓK MELLÉKVESEKÉREG-MÉRÉSEI BEBIZONYÍTOTTÁK, HOGY A HAGYOMÁNYOS, FIZIOLÓGIÁS SÓPÓTLÁSSAL ELLENTÉTES ELVEKRE ALAPOZOTT „ÉTKEZÉSI SÓZÁSI REFORMMAL” TUDATOSAN IDÉZTÉK ELŐ A BETEGSÉGEK TAPASZTALHATÓ NAGYSÁGRENDI MEGSZAPORODÁSÁT.

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 MELLÉKVESEKÉREG HORMONTERMELÉSÉVEL KAPCSOLATBAN, A TUDOMÁNYOS KUTATÓK VISZONYLAG ÁTFOGÓ ÚJ VIZSGÁLATI EREDMÉNYEKEL RENDELKEZNEK (134), AMELYEK SZERINT A NÁTRIUMHIÁNYOS VAGY KÁLIUMDÚS DIÉTÁN TARTOTT ÁLLATOKON (PATKÁNYOKON) ÉS EMBEREKEN IS MELLÉKVESEKÉREG-ELFAJULÁS KÖVETKEZIK BE, MIKÖZBEN A SZERVEZET ELETROLIT- HÁZTARTÁSÁNAK EGYRE SÚLYOSABB ZAVARAI TAPASZTALHATÓK (168)

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

- 1./ A mellékvese abnormálisan megnagyobbodik.(140)
- 2./ A szervezetben elégtelen a szőlőcukor-képződés, mely miatt elégtelen zsir- és cukorfelhasználás alakul ki. (167)
- 3./ A különböző stresszhatások kivédésére a szervezet képtelenné válik. (167)
- 4./ Csökken a nátrium kiválasztása, a káliumé fokozódik (167) elsősorban a vesesejteknél, de a verejtéksejteknél és az emésztőrendszer mirigysejtjeinél is (167-168). Ha ez hosszabb ideig tart, törvényszerűen az alábbi betegségek kialakulásához vezet:
- 5./ Idővel nátrium-hiány jön létre.(168)
- 6./ A nátriumhiány a szövetekben ozmózis-zavarhoz vezet, többlet-víz vándorol a sejtekbe. (168)
- 7./ Csökken a keringő vérmennyiség, a vér besűrűsödik, csökken a viszkozitása. (168)
- 8./ Romlik a keringés. (168)
- 9./ A vese vérellátásának a zavara miatt csökken a szűrési (méregtelenítési) teljesítménye. (168)
- 10./ Idővel elégtelenné válik a veseműködés. (168)
- 11./ A bőr és a nyákahártyák kóros elváltozásai. (168)
- 12./ Mellékvesekéreg-károsodás. (168)



6./4 Irajel: LIDL-vezetoseg-kaliummal-mergezett-elelmiszer-200204

13./ Mellékvese daganatok, sejtburjánzások, esetenként rosszindulatúak is. (169)

14./ Halálos Addison-kór tünetei alakulnak ki. (168)

Hiányos nátrium-pótlásnál és/vagy kálium-füladagolásánál 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 („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./ Fialat 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./ Pseudohermafroditizmus tünetként fiúgyermeknél és férfiaknál emlő-megnagyobbodást okoz. (170)

26./ Rosszindulatú daganatok (pl. emlőrák, prosztatarak) 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 „mellékvesekerges” szót kell beírni.)

A GYÁRTÓK, BOLTOK, S AZ ŐKET ELLENŐRZŐ HAZAI HATÓSÁGOK HIVATALOS ÍRÁSBELI KÉRELEMRE SEM VOLTAK HAJLANDÓK MEGADNI A KÁLISÓVAL KEVERT SZABVÁNYSÉRTŐ ÉTKEZÉSI SÓK ÉS AZOKKAL GYÁRTOTT ÉLELMISZEREK KONYHASÓ- ÉS KÁLIUM-TARTALMÁT! MAGYARORSZÁGON CSAK A RABBIK ÁLTAL SZIGORÚAN ELLENŐRZÖTT KÖSER SÓ, S A GYÓGYSZERTÁRI KONYHASÓ (NÁTRIUM-KLORID) ESETÉBEN KÖTELEZŐ BETARTANI AZ MSZ-01-10007-82. MAGYAR SZABVÁNYT, MELY VALAMENNYI ÉTKEZÉSI SÓBAN TILTJA A KÁLISÓ LEGKISEBB MENNYISÉGÉT IS.

Verőce, 2008. június 30.

Tejfalussy András dipl. mérnök, mérési szakértő (1-420415-0215)

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk va., TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG P.JT, 2621
Verőce, Lugosi u. 71., Tel/Fax: 36-27-380-665 (ujvizforras@freemail.hu mobil:06202181408)



TUDATOS NÉPIRTÁS ORVOSI MÉRÉSI BÜNÜGYI BIZONYÍTEKA:

Ennek a tudományos könyvnek "A mellékvesekérek fiziológiája" című fejezete tanítja be egy Nobel-díjas, s továbbá több mint 60 kúrasócsoport mérési eredményeire alapozva azt, hogy a mérések szerint, az élekezeti konyhasó-pótlás (anizfiziológiára) csökkentése és az is, ha az élekezést káltumbevétel (anizfiziológiára) növelik, a vér besűrűsödése miatt magas vérnyomása, veseperisztaltása, s általános sejtmérgezése, nemt jelleg torzulása, szaporodóképesség-vesztése, korábbi halál, kipusztulási okoz, állatoknál és embereknél egyaránt, tehát népiirtásra alkalmas módszer. Mivel e könyvet a nem-orvosok azonnal felvadászrolták, nem ismerik a népiirtásba nem beavatott orvosok, gyógyszerészek, természetgyógyászok.

Budapest, 2007. 11. 23.

Teffalussy András dipl. mérnök mérésant szakértő
(Tudományos Rendőrség PJT)

TECHNIKA A BIOLÓGIÁBAN

8 A BIOLÓGIA AKTUÁLIS PROBLÉMÁI

DR. KOCZAR LÁSZLÓ
Izotópok a biológiában

DR. DEZSŐS FÉLÉ
Holográfiás módszerek a biológiai kutatásban

DR. SZABÓ DEZSŐ
A mellékvesekéreg biológiája

DR. SELLYEI MIHÁLY
A kromoszómák morfológiája



Melléklet-3

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



/Tejfalussy András cégbíróságon
hitelesített aláírása /

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

címzett:info@lidl.hu

János Horkovics-Kováts <janoshorkovicskovats@gmail.com>;

bakondigyorgy@fidesz.hu;

másolatot"Szeszák Gyula Dr." <szeszak.gyula@gmail.com>;

kap:"Dr. Kasler Miklós miniszter" <info@emmi.gov.hu>;

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

Euro-Ombudsman <EO@ombudsman.europa.eu>

titkos

másolat:

dátum:2020. febr. 4. 15:35

LIDL Áruházlánc vezetőséghez a káliummal mérgezett élelmiszerekről, megbízás nélküli
tárgy:kárelhárításként. Iratjel:LIDL-vezetoseg-kaliummal-mergezett-elelmiszer-200204 (Internetes
nyílt levél)

küldő:gmail.com