

A PATIKAISO-HU honlap tudatosan hamisítja meg tizedére az NaCl dózis optimumot?

Kód: patikaiso-honlap-nacl-dozis-csalasa-130517R

FELJELENTÉS KIEGÉSZÍTÉS-3.

A PATIKAISO-HU honlap tudatosan hamisítja meg tizedére az NaCl dózis optimumot?

1950-ben Nobel díjat kaptak, akik állatokon és embereken végzett hatás kalibráló élettani kísérleteikkel igazolták, hogy életrövidítő, betegítő, ivartalanító, bárgyúsító módszer, tehát titkos népirtásra, népbutításra is alkalmas életveszélyes vegyi-biológiai fegyver a nátriumot hiányosan pótlás és vagy a káliumot túladagolás. Ez azt bizonyítja, hogy a „patikaiso” nevű honlapot szerkesztő(k) tudatosan csaltak, hogy hiányos NaCl pótlással is kiirtani akart népnek bebeszélhessék, elhitessék a magyarokkal, hogy két felnőtt együttes NaCl konyhasó szükséglete egy teljes évre összesen is csupán 1 kg, vagyis tudatosan azt a hamis látszatot keltik, mintha egy felnőtt sportoló vagy fizikai dolgozó egy teljes napi NaCl pótlási igénye, szükséglete csak 1,36 gramm lenne. Egyébként az sem igaz, hogy 100%-ban NaCl konyhasót árulnak, ugyanis nincs ilyen. Valószínűleg nem ellenőrzi a gyártótól független akkreditált laboratóriumban a sójuk összetételét. Az ilyen étkezési só nem megbízható. Azt sem kell elhinni nekik, hogy „megszűnt”, az MSZ-01-10007-82 magyar szabvány érvényessége, ma is érvényes.

A patikaiso.hu honlap szerkesztői engedély nélkül használták fel a hibás, hamis információk terjesztésére, elhíttetésére az általam szerkesztett www.aquanet.fw.hu és többi tudományos honlapot, azokról dokumentumokat, fotókat, tudományos szakvéleményeket mutatnak be, ezzel azt a hamis látszatot keltve, hogy a PATIKAISO honlap reklámszövegében szereplő, a normális tizedére csökkentett, tehát életveszélyesen hamis, NaCl-dózis nem CSAK tőlük, hanem tőlem és vagy Papp Lajos professzortól is eredhetett. Holott mi mindig azt írtuk, hogy csak a sportolók és fizikai munkások számára korábban előírt 15-25 gramm/fő/24óra NaCl dózis felel csak meg a tényleges fiziológiás élettani szükségleteknek és a betegeket gyógyító Ringer fiziológiás infúziós oldat optimális dózisa is ilyen: a Ringer oldat 1 liter tiszta desztillált vízzel 1 x 24 óra alatt 9 grammnyi konyhasót, 2 literrel 18 grammot, 3 literrel 27 grammot, 4 literrel pedig 36 grammot juttatnak be közvetlenül a vérbe. Ez az élettanilag optimális víz/NaCl arány infúziónál és étkezésnél is, és köztudott, hogy miután a Ringer oldat is kb. harmincszor több nátriumot pótol, mint káliumot, és étkezéssel is erre célszerű törekedni.

Budapest, 2013. 05. 17. Tejfalussy András (www.tejfalussy.com)

A KONYHASÓ OPTIMÁLIS DÓZISÁT TUDATOSAN MEGHAMISÍTÁS
A PATIKAISO.HU HONLAP ALÁBBI FÉLREVEZETŐ REKLÁMSZÖVEGE:

„A só, mint elemi létszükséglet

A sóban megtalálható nátriumra a szervezetünknek feltétlenül szüksége van a megfelelő működés fenntartása érdekében, ezért egyáltalán nem szeretnénk azt állítani, hogy káros lenne a só fogyasztása – **optimális mennyiség** esetén.

Engedje meg, hogy feltegyek egy őszinte (?)kérdést Önnek. Szánna rá napi szinten 1,43.-Ft-ot, hogy egészségesebben éljen? Mert körülbelül ennyibe kerül, 525 Ft/365 nap... Két embernek egy átlagos éves só fogyasztása.”

A konyhasópótlás csökkentéssel gyilkolás során általuk okozott életrövidítő, népirtó betegségek

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 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 zsír- és cukorfelhasználás alakul ki. (167)
- 3./ A különböző strasszhatások kivédésére a szervezet képtelenné válik. (167)
- 4./ Csökken a nátrium kiválasztása, a káliumé fokozódik (167) elsősorban a vesesejteknel, de a verejtékszejteknel 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 nyákahártyák 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 („pszeudohermafroditizmus”):

- 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 szeméremszőrzet idő előtti megjelenését, korai szakáll-növekedést, hangmélyülést, hajritkulást okoz. (170)
- 25./ Pszeudohermafroditizmus tünetként fiúgyermeknél és férfiaknál emlő-megnagyobbodást okoz. (170)
- 26./ Rosszindulatú daganatok (pl. emlőrák, prosztatatarák) 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 (fiziológias mértékű) sópótlást, a vér elektrolit nátrium : kálium : víz arányának megfelelő étkezést „elavultnak” hazudják, pedig a fiziológias sópótlás helyességét nem csak a tengervíz, a magzatvíz és a vér és a fiziológias infúziós Ringer oldat azonos nátrium és kálium aránya igazolja, de az is, hogy kálium túlfogyasztás esetén torzul az EKG = romlik a szív működés! (A könyvről általam készített fotókat, s a többi, fent említett mérési és tankönyvi dokumentumot is le lehet hívni, ki lehet nyomtatni az internetről, amihez a Google keresőbe a „mellekvesekerges” szót kell beírni, ill. lásd: a www.aquanet.fw.hu honlapon.)

Verőce, 2008. június 30. Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő

TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT, 2621 Verőce, Lugosi u. 71.