

Tejfalussy András okl. mérnök (személyi szám: 1-420415-0215), Ptk. 484-487. § szerinti közérdekű bejelentésekkel és közérdekű javaslatokkal kárelhárító méréstani szakértő, AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk, Cégbíróság által kijelölt végelszámoló, 1036 Budapest, Lajos u. 115., [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com), mobil: +36-202181408, email: [tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com](mailto:tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com)

MEHNAM-info / Orvostovábbképzés / Jogjavítás / Vitarovat

Kód: parlagfu-so-fogyasztovedelem

## A FOGYASZTÓVÉDELEM „PARLAGFŰTABLETTA” ÉS ”STOP SÓ” ÜGYE

**ÉRTESÜLTEM A PARLAGFŰ ALLERGIZÁLÓ HATÁSAIHOZ HOZZÁSZOKTATÓ PARLAGFŰ LEVÉL TABLETTÁKKAL KAPCSOLATBAN ÖNÖKNÉL FOLYTATOTT VIZSGÁLATRÓL. ESZERINT ÖNÖK AZ EGÉSZSÉGVÉDŐKÉNT, GYÓGYHATÁSÚKÉNT AJÁNLOTT, ÁRUSÍTOTT ANYAGOK SZIGNIFIKÁNS GYÓGYÍTÓ HATÁSÁT A GYÁRTÓKKAL ÉS KERESKEDŐKKEL BIZONYÍTTATJÁK. AZ ALLERGIZÁLÓ SÓZÁSI CSALÁS HATÁSAIT „TÚLADAGOLÁSSAL” ELLENSÚLYOZÓ PARLAGFŰ TABLETTA ÉS EGYÉB TERMÉKEK „RELATÍV” GYÓGYHATÁSÁT CSAK EGYÜTT SZABAD VIZSGÁLNI!**

TÁJÉKOZTATÁSUL MEGEMLÍTEM, HOGY HITELES SZAKIRODALMI ÖSSZEFOGLALÓ SZERINT **1950-BEN NOBEL-DÍJAT KAPTAK** AZOK A TUDOMÁNYOS KUTATÓK, AKIK KONKRÉT HATÁS KALIBRÁLÓ ÉLETTANI MÉRÉSEIKKEL BEBIZONYÍTOTTÁK, HOGY AZ ÉTELEK KONYHASÓ TARTALMÁT NAGYMÉRTÉKBEN CSÖKKENTÉS ÉS VAGY KÁLIUM TARTALMÁT NAGYMÉRTÉKBEN NÖVELÉS MEGSZÜNTETI A SZERVEZET STRESSZ ELLENI VÉDEKEZŐ KÉPESSÉGÉT, SZÍV- ÉS KERINGÉSRONTÓ, VESEMÉRGEZŐ, MELLÉKVESE TÖNKRETEVŐ, DAGANATKELTŐ, IVARTALANÍTÓ STB. ÉLETRÖVIDÍTŐ, GYILKOLÓ HATÁSÚ, LÁSD **MELLÉKLET-1**. MEGEMLÍTEM TOVÁBBÁ AZT IS, HOGY A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIAÁN MÉRÉSTANI SZAKÉRTŐKÉNT FELÜLLENŐRZÖTT HAZAI KLINIKIAI HATÁS KALIBRÁLÓ MÉRÉSEK SZERINT 1 GRAMMNÁL KEVESEBB KÁLIUM 1 ÓRÁN BELÜL VÉRBE JUTÁSA IS SZIGNIFIKÁNSAN FELÉRE CSÖKKENTI A VIZELETKIVÁLASZTÁST, S A DUPLÁJA MÉRGEZŐRE NÖVELI A VÉR SZÉRUM KÁLIUM TARTALMÁT, TEHÁT **SZIGNIFIKÁNSAN VESE- ÉS VÉRMÉRGEZŐ**.

SZÍVESKEDJENEK IGAZOLTATNI A **BONSALT BIO KÓSER ÉTKEZÉSI SÓT**, S A KÁLISÓT TARTALMAZÓ EGYÉB ÉTKEZÉSI CÉLÚ SÓKAT PL. A **VIVEGÁT ÁRUSÍTÓ BÉRES Rt-VEL**, ÉS A **BONOSAL-t ÉS HASONLÓKAT „EGÉSZSÉGJAVÍTÓKÉNT” INTERNETEN VAGY BOLTHÁLÓZATOK ÚTJÁN ÁRUSÍTÓ VALAMENNYI CÉGGEL**, HOGY AZ ÁLTALUK VAGY A GYÁRTÓ ÁLTAL EGÉSZSÉGJAVÍTÓKÉNT AJÁNLOTT KCI KÁLISÓ-T IS TARTALMAZÓ „CSÖKKENTETT NÁTRIUMTARTALMÚ, ILL. NÁTRIUMSZEGÉNY” ÉTKEZÉSI SÓIK **SZIGNIFIKÁNSAN GYÓGYHATÁSÚAK**, S AZT IS IGAZOLTASSÁK VELÜK, SZINTÉN **SZIGNIFIKÁNS MÉRÉSI EREDMÉNYEKKEL**, HOGY MIÉRT NEM ÁRTANAK.

A SÓZÁSHOZ ÁRUSÍTOTT TERMÉKEIK FELIRATAI ÉS REKLÁMJAI AZ ÉLETTANILAG OPTIMÁLIS (LÁSD **MELLÉKLET-2**) **Na/K=30** ÉS A **víz/NaCl=110** DÓZIS ARÁNYT ELTITKOLJÁK, ÉS HELYETTE ÁTLAGOSAN **2 GRAMM NAPI\* NÁTRIUMDÓZIST ÉS 4,7 GRAMM NAPI\* KÁLIUMDÓZIST**, VAGYIS **Na/K=0,42** DÓZISARÁNYT TŰNETNEK FELÉLETTANILAG OPTIMÁLISNAK. \* MEGYJEGYZÉS: AZ 1 ÓRÁN BELÜL BEJUTTATOTT „NAPI 4,7 GRAMMOS, ÁTLAGOS KÁLIUMDÓZIS”, AKÁR SZÍVLEÁLLÁST IS OKOZAT!

CSATOLOM AZ EGYIK „KÁLISÓ-ÁRUSÍTÓT” ELMARASZTALÁS HÍRÉT (MELLÉKLET-3.)

Verőce, 2013. 12. 13.

Tejfalussy András

## MELLÉKLET-1.

### **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 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 **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 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 („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 (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 „mellekvesekerges” szót kell beírni, ill. lásd: a [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) honlapon.)

Verőce, 2008. június 30.

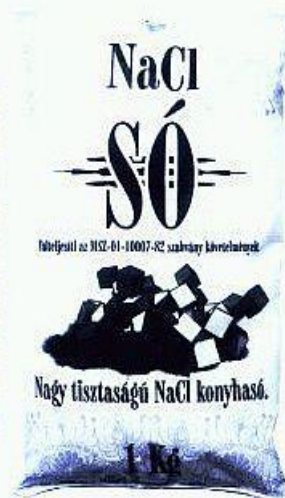
Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő  
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT, 2621 Verőce, Lugosi u. 71.

## MELLÉKLET-2.

### Amit az étkezési sóról tudni kell



Mindenki számára nagyon fontos, hogy étkezési során tiszta NaCl konyhasót egyen. A kereskedelemben kapható sók egy része ismeretlen mennyiségű kálisót tartalmaz, pedig ez nagyon veszélyes. Az **MSZ-01-10007-82** (Magyar Szabvány) szerint minimum 97% NaCl konyhasót kell tartalmaznia mindegyik étkezésre szánt sónak, de KCl kálisó nem szerepel a fennmaradó maximum 3%-nyi egyéb komponensek között. Bővebb leírást a **[www.tisztaso.hu](http://www.tisztaso.hu)** oldalon a dokumentumoknál találsz.



Ha tiszta, kétszeres minőségellenőrzési vizsgálatot felügyelt, minimum 99,5% NaCl tartalmú konyhasóra (nátrium-kloridra) van szükséged, akkor a **[www.tisztaso.hu](http://www.tisztaso.hu)** weboldalon keresztül beszerezheted. Az 1kg-os NaCl konyhasót a patikák által használt gyógyszerkönyvi tisztaságú konyhasó 25kg-os zsákjaiból csomagoltuk át.

**Megkérek mindenkit, hogy ezen írást továbbítsa minden ismerősének, és kérje meg őket is, hogy továbbítsák az alábbiak miatt:**

### EGÉSZSÉGVÉDELEM

Tejfalussy András méréstani szakértő és Weixl Várhegyi László okl. természetgyógyász, ny. rendőrelvezredes állásfoglalása a [www.aquanel1.net76.net](http://www.aquanel1.net76.net) honlapon dokumentált tudományos mérések és tantételek, és Prof. Dr. Papp Lajos ny. egyetemi tanár akadémiai doktor szakvéleménye alapján:

Mitől lett ennyire sok magyar ember beteg, rövid életű, és meddő? Miért csökken évi több tízezerrel a létszámunk? Három titkos főfelelősre mutattak rá az ok-okozat kalibráló élettani mérések:

1.: Túlterheli az immunrendszert, ha az ivóvíz mérgező vegyszereket és/vagy klórozásnak ellenálló vírusokat tartalmaz.

2.: Keringéscsökkentő, ha a fiziológiás mérték alá csökkentik a konyhasó pótlást.

3.: Sejtműködés-gátló, keringéscsökkentő és ivartalanító hatású, ha a fiziológiás szükségletnél sokkal több káliumot esznek, isznak.

#### **Megbízható védekezés:**

1.: Ivóvíz desztillálás,

2.: Gyógyszerkönyvi tisztaságú NaCl konyhasóval fiziológiás mértékben sózás,

3.: Kálium túladagolás mellőzés.

Ezen anyagok élettanilag optimális, fiziológiás napi dózisaira és beviteli sebességeire étkezésnél is irányadóak a magzatot tápláló vérszérum és a magzatvíz, és a csecsemők és felnőttek gyógyítására is alkalmazott fiziológiás infúziós Ringer oldat  $H_2O/NaCl=110$  és  $Na/K=30$  optimális arányai:

#### **„NYILATKOZAT**

*A Ringer oldat a testnedvekhez hasonló ionösszetételű folyadék. A Ringer oldat (0,9% NaCl, 0,03% KCl, 0,025% CaCl<sub>2</sub>, 0,02% NaHCO<sub>3</sub>, 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 s.k."**

## MELLÉKLET-3.



**n é b i h**

Termőföldtől az asztalig

**Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**

Élelmiszer- és Takarmánybiztonsági Igazgatóság



1024 Budapest, Keleti Károly u. 24.

Tel: 06/1/336-9474 Fax: 06/1/336-9169

E-mail: [etbi.ttkarsag@oai.hu](mailto:etbi.ttkarsag@oai.hu)

[www.nebih.gov.hu](http://www.nebih.gov.hu)

Ikt.sz.: 02.4/01651/0008/2012.  
Tárgy: Tájékoztatás az étkezési sók  
hatósági céllenőrzéséről  
Ügyintéző: Sárvariné Lakatos Éva  
Elérhetőség: 06-30-438-5389  
Melléklet(ek): -  
Hív. szám: -

**Tejfalussy András úr részére**

[tejfalussy.andras@freemail.hu](mailto:tejfalussy.andras@freemail.hu)

Tisztelt Tejfalussy András Úr!

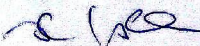
Az előző (02.4/01651/0005/2012. iktatószámú) tájékoztató levelünkben megírtuk Önnek, hogy a hazai kereskedelmi forgalomban lévő étkezési só termékek céllenőrzését rendeltük el arra a bejelentésére, miszerint az étkezési sók nem megfelelő összetételűek.

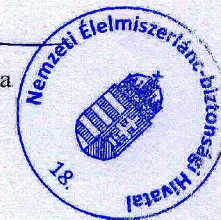
Időközben a Budapesti V. és XIII. Kerületi Ügyészség átküldte Hivatalunkhoz a Legfőbb Ügyészségen Ön által előterjesztett beadványt, melynek tartalma azonos a korábban Hivatalunkhoz benyújtott közérdekű bejelentéssel, így azt a korábbival összevontan kezeltük. A fent említett céllenőrzés eredményeit összesítve hasonló megállapításra jutottunk, mint az előző három év eredményeinek kiértékelésekor. Az idei céllenőrzés során vizsgált kereskedelmi forgalomban lévő étkezési sók hatósági mintavétele véletlenszerűen történt, modellezve a hétköznapi vásárlási szokásokat. A labor-vizsgálati eredmények alapján a vizsgált minták nátrium-korid tartalma minden esetben megfelelt a vonatkozó szabvány /MSZ-01 10007-82/ 2.1 pontjában meghatározott követelménynek (legalább 97,0%). Az eredmények átlaga: 97,4%; a mért legalacsonyabb érték: 97,0%; a legmagasabb érték: 98,0% volt. Egy termék esetében jelölési hiha miatt figyelmeztetésben részesítettük a termék forgalmazóját, mert a termék csomagolásán nem engedélyezett egészségre vonatkozó állítás szerepelt.

Budapest, 2012. szeptember 25.

Dr. Pleva György igazgató főállatorvos nevében és megbízásából:

Üdvözlettel:

  
Kovács Krisztina  
osztályvezető



Kapja:

• Címzett (e-mail)

• Értesül:

• Irattár