

NYÍLT LEVÉL!

## GYÓGYSZERÉSZEK AJÁNLJÁK A MÉRGEZŐ KÁLISÓVAL KEVERT ÉTKEZÉSI SÓT

A 1036 Budapest III. Lajos u. 113-121. számú társasházunk földszinti lift-ajtajaira kifüggesztett "american-muffin-tiszta-nacl-40218" iratjelű tájékoztatásunk (melléklet-1.) ellen egy gyógyszerész a következő valótlan tartalmú kritikát mellékelte (melléklet-2.) Levettem a liftajtókra ragasztott hitelrontó írását, és közlöm vele:

Tisztelt Gyógyszerész Úr!

Az üzletekben kálisót tartalmazó szabványsértő étkezési sókat is árusítanak, ill. az interneten is. Klinikán már 4 gramm kálisó dózis is a felére csökkentette 10-ből 10 ember vizeletválasztását és az 5,5 mmol/liter-mérgező szintre növelte vérszérumuk káliumtartalmát. Kálisóval mérgezett étkezési sók pl. Redi-só (gyógyszó), Bonosal, biokoser BonSalt, Csökkentett nátriumtartalmú Sara Lee, Bad Ischler, Douwe Egberts, Vivega stb. Ezek népirovó vegyi fegyverek!

Mint Ön is tudja, az országos főgyógyszerészük megtiltotta a gyógyosztáraiknak, hogy tiszta NaCl konyhasót árusíthassanak. Azért, hogy naponta 2 gramm nátriumot + 4,7 gramm káliumot együnk. (Na/K=0,43!) „Szemmel ellenörzött összetételű természetes só” "Himalája" sót is árusítanak! Mint tudja, természetes fényben ugyanúgy néz ki a kálisó, mint a konyhasó. Nincs olyan összetétel, hogy "tengeri só" vagy "bányasó". Tehát hamisak az ilyen sófeliratok! Az élő tengerek vizében kb. 30-szor több oldott víznátrium van, mint vízdoldott kálium. A tengervíz elpárolgásakor kb. 30-szor annyi NaCl válik ki, mint amennyi KCl. Egymás feletti sórétegek a bányákban. Külön medencékben nyerik ki őket a tengervíz bepárló üzemek. Infúziónál (lásd Ringer-oldat) és étkezésnél is a víz/NaCl=110, és Na/K=30 dózisarány az optimális élettaniilag. Ilyen a természetes arányuk az emberi testnedvekben (vérszérum, magzatvíz) is.

Mellékletek:

1. Tájékoztatás arról, hogy hol szerezhető be újra a „Garantáltan kálisómentes, gyógyoszerkönyvi tisztaságú NaCl konyhasó”. (Kód: „american-muffin-tiszta-nacl-140218”)
2. Dr. Jeszenői Norbert Gyógyoszerész „Tisztelt Lakótársak!” címzésű „nyilvános figyelmeztetése” az üzletekben árusított valamennyi konyhasó ártalmatlanságáról.

Budapest, 2014. 02. 26.

Tejfalussy András okl. vill. mérnök, méréstani szakértő  
1036 Bp., Lajos u. 115. III. 18.  
([www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com))

**Feljelentésként kapja az ORFK Panasziroda, az étkezési sók összetételét-hamisan megjelölő személyek ellen!**

**Újra beszerezhető a**

# **GARANTÁLTAN KÁLISÓMENTES, GYÓGYSZERKÖNYVI TISZTASÁGÚ NaCl KONYHASÓ**

1./ 25 kg NaCl egyben, vagy dobozolva 25 x 1 kg interneten is rendelhető postai utánvétellel a [www.tisztaso.hu](http://www.tisztaso.hu) honlapon olvasható módokon.

2./ Az 1 kg-os sócsomagok az American Muffin CO. LTD, More 'n' More Kft. **EHETED.HU** nevű üzletében is kaphatók. (Cím: 1036 Budapest, Árpád fejedelem útja 80-81.)

Az 1 kg-os csomagokra rá van írva van a neves szívsebész akadémiai nagydoktor Prof. Dr. Papp Lajos által élettanilag optimálisként ajánlott víz : konyhasó : kálium pótlási (dózis-)arány/ok is!

Költség: az optimális dózisonál kb. 10 Ft/fő/nap.

## NYÍLT LEVÉL!

Kód: hitelronto-gyogyszereszek-140226

A Bp. III. Lajos u. 113-121. számú társasházunk földszinti lift-ajtajaira kifüggesztett "american-muffin-tiszta-nacl-40218" iratjelű tájékoztatásunk ellen egy gyógyszerész a következő valótlan tartalmú kritikát mellékelte:

**Tisztelt Lakótársak!**

Hadd ajánljam figyelmükbe ezt a két írást a témával kapcsolatban, az üzletekben kapható konyhasótól nem kell tartaniuk:

[http://kodpizskalo.blog.hu/2012/03/22/mergezo-e\\_a\\_konyhaso](http://kodpizskalo.blog.hu/2012/03/22/mergezo-e_a_konyhaso)

[http://kodpizskalo.blog.hu/2013/01/08/mar\\_megint\\_baj\\_van\\_a\\_soval](http://kodpizskalo.blog.hu/2013/01/08/mar_megint_baj_van_a_soval)

Üdvözlettel:



Dr. Jeszenői Norbert, gyógyszerész

(Lajos utca 119, 6. emelet 31.)

Levettem a liftajtókra ragasztott hitelrontó írását, és közlöm vele:

Tisztelt Gyógyszerész Úr!

Az üzletekben kálisót tartalmazó szabványsértő étkezési sókat is árusítanak, ill. az interneten is. Klinikán már 4 gramm kálisó dózis is a felére csökkentette 10-ből 10 ember vizeletválasztását és az 5,5 mmol/liter-mérgező szintre növelte vérszérumuk káliumtartalmát.

Kálisóval mérgezett étkezési sók pl. Redi-só (gyógyszó), Bonosal, biokoser BonSalt, Csökkentett nátriumtartalmú Sara Lee, Bad Ischler, Douwe Egberts, Vivega stb. Népirtó vegyi fegyverek!

Mint Ön is tudja, az országos főgyógyszerészük megtiltotta a gyógyszerházaiknak, hogy tiszta NaCl konyhasót árusíthassanak. Azért, hogy naponta 2 gramm nátriumot + 4,7 gramm káliumot együnk (Na/K=0,43!) "Szemre ellenőrzött összetételű természetes só" "Himalája" só is árusítanak! Mint tudja, természetes fényben ugyanúgy néz ki a kálisó, mint a konyhasó. Nincs olyan összetétel, hogy "tengeri só" vagy "bányasó". Tehát hamisak az ilyen sófeliratok! Az élő tengerek vizében kb. 30-szor több oldott víznátrium van, mint vízdoldott kálium. A tengervíz elpárolgásakor kb. 30-szor annyi NaCl válik ki, mint amennyi KCl. Egymás feletti sórétegek a bányákban. Külön medencékben nyerik ki őket a tengervíz bepárló üzemek. Infúziónál (lásd Ringer-oldat) és étkezésnél is a víz/NaCl=110, és Na/K=30 dózisarány az optimális élettanilag. Ilyen a természetes arányuk az emberi testnedvekben (vérszérum, magzatvíz) is.

Budapest, 2014. 02. 26.

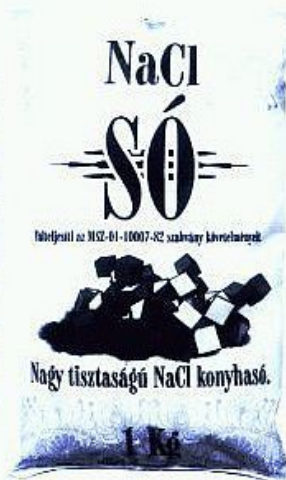
Tejfalussy András okl. vill. mérnök, méréstani szakértő  
1036 Bp., Lajos u. 115. III. 18.  
[www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com))

Feljelentésként kapja az ORFK Panasziroda, az étkezési sók összetételét-hamisán megjelölő személyek ellen!

## Amit az étkezési sóról tudni kell



Mindenki számára nagyon fontos, hogy étkezései 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 találász.



Ha tiszta, kétszeres minőségellenőrzési vizsgálattal 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. rendőrezredes állásfoglalása a [www.aquanet1.net/76.net](http://www.aquanet1.net/76.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 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.”**