

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság
Ellenőrző Központja gmk v.a., Tejfaluasy András (Cégbíróság által kijelölt végelszámoló), 1036
Budapest, Lajos u. 115. Tel./fax: +361-2506064, tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com
(Megbízás nélküli közérdekű kárelhárítás, Ptk. 484-487. §.)

Íratjel: I-1077_KCl-NaCl_Peticios-100906

FELJEGYZÉS

Tárgy: A nátrium és a kálium étkezési fiziológiás pótlása

Petticónkra (Petició2-EUM-100416), amelyben azt kértük, hogy írják rá az élelmiszerként kapható étkezési sókra, hogy melyikük felel meg az MSZ-01-10007-82. ma is még létező magyar szabványnak, amelyik valamennyi étkezési célú sóban tiltja a kálisók (káliumklorid vagy káliumcitrát stb.) legkisebb mennyiségét is, dr. Székely Tamás egészségügyi miniszter írta alá a hivatalos választ (2010. május 13., iktatószám: 4622-7/2010-0004JKF Hivatkozási szám: Petició2-EUM-100416, Tárgy „étkezési sók használata). Célzerő lenne személyesen konzultálnunk a minisztérium orvosi végzettségű új államtitkárával, Dr. Raffay Bálint jogtanácsos úr részvételével, akivel erről ma beszélünk, az alábbi két közérdekű kérdésben

1. kérdés: miért javasolták a kivégzőmérleg, idegmérleg kálisóval kevert konyhasót étkezési sóként, azt állítva, hogy kálium bejutatási gyorsasági korlátozás nélkül naponta 4,7 gramm káliumot optimálisan étkezési úton pótolni? Tudják, hogy az USA-ban 4 gramm kálium intravénás beadásával végeznek ki az elítélteket, s a 4,7 gramm kálium ennél sokkal kevésbé gyors bejutatása esetén is mérgező lehet, pl. idegmérgező, érzélem mentesítő, lásd Google, WIKIPEDIA, Kálisó, s szájon át is gyorsan be lehet juttatni a vérbe kálisót, pl. előidézhető mérgezés vízben feloldott 4,7 gramm káliummal (REDI-Só, VIVEGA stb. "sót" ivással), s sok káliumot tartalmazó Coca Cola, vagy búzafűlé (petrezselyem- stb. zöldséglevék) ajánlott egy napi adagja gyors elfogyasztásával is!

2. kérdés: Miért írja azt a miniszter, hogy a szabvány sem tiltja a kálisót az étkezési sókban? Az MSZ-01-10007-82. szabvány minden fajta sóban NULLA % kálisót, és legalább 97% NaCl (konyhasó) tartalmat írt elő.

Csatolok egy előző feljegyzést, melyet az OÉTI által levezényelt kálisóval sópótló kísérletek mérési dokumentációját is figyelembe, a parlamenti stb. korábbi mérési szakértői megbízásaim alapján, de már megbízás nélküli kárelhárítóként (Ptk. 484-487. §.) készítettem (Íratjel: NefogyalkoztatoKormanySoftware100905), az MSZ-01-10007-82. összetételi előírását, s egy azt bizonyító emlékeztetőt (Íratjelle: eml.I01) is, hogy a fenti kérdéseink jogosságával egyetértett az Országos Igazságügyi Orvostudományi Intézet főigazgató Dr. Baraczká Balázs is, akivel aláírtuk.

Mellékelten tisztelettel megküldöm Dr. Raffay Bálint minisztériumi jogtanácsos úr részére szíves tanulmányozásra jelen feljegyzést, és hivatalosra a mai telefon konzultációnkra csatoltam további dokumentumokat is az étkezési fiziológiás Na- és K pótlás helyreállítása elleni miniszteri érvérelt cáfoló Nobel-díjas tekintélyes tudósok mérési eredményeire is alapozó ellenérveinkkel, az általam tanított problémamegoldással, a Verelektrolit Optimum Program (VEOP) bemutatásával, s a fiziológiás Na- és K pótlást akadályozó miniszteri ellenérvek pontról pontra történő cáfolatával.

Verőce, 201. 09. 05.

Tisztelettel:

(Sydo) Tejfaluasy András (Béla Ferenc)
1-420415-0215, dipl. mérnök, mérési szakértő
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT,
2621 Verőce, Lugosi u. 71.
(+36-20-2181408)



206 oldal dokumentációt
a mai napon átvettem:

Raffay Bálint 2010. IX. 09.