

Tejfalussy András okl. vill. mérnök (személyi szám: 1-420415-0215) AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk va. (1036 Lajos u. 115.), Cégbíróság által kijelölt végelszámoló, Ptk. Megbízás nélküli ügyvitel keretében közérdekű feljelentéseivel, bejelentéseivel, javaslataival kárelhárító méréstani szakértő (tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com, +36 202181408, www.tejfalussy.com)

MEHNAM (kiegészítő melléklet a SHTISM-petíció-140530-hoz)

Kód: tudad-e-140602

AMIRŐL MINDENKINEK TUDNIA KELL!

Nyílt levél az egészségvédelemért felelős (lelkész alapképzettségű) Balog Zoltán miniszterhez, aki a nátrium-klorid konyhasóval ételízesítésünk ellen, a mérgező kálisóval ételízesítés mellett agitál.

1./ **Hyperkalaemiának** nevezik az orvosi tankönyvek a vérszérumban bármely okból 5 maeqv-nél többre növekedett káliumtartalom mérgező hatását. **Mi okoz hyperkalaemiát?** Például ha a felnőtt egészséges ember egy órán belül 0,8 grammnál több káliumot iszik. Már ennyi vesemérgezést okoz, a 2x ennyi pedig szív mérgezést is. Akkor is életveszélyes lehet a kálium, ha sokkal lassabban jut be. Egészséges felnőttél is torzult az **EKG**, vagyis rontja a szív működését, ha több káliumot 2,2-3,6 grammnál több eszik vagy iszik (több részletben) 24 óra alatt. **Búzamérgezésnek** nevezi egy amerikai állatorvosi tankönyv (3), amikor a tavasszal gyorsan növekvő búza- stb. füvekben megnő a kálium-tartalom a kalcium- és a magnézium tartalomhoz képest, és az e miatti kálium túladagolás mérgezést, hyperkalaemiát, okoz az ilyen füvet lelegelő lovaknak és szarvasmarháknak. **Téged is megmérgez a búzafű** - ezért jobb, ha mindjárt kihányod -, ha sokkal több káliumot juttatsz be vele a véredbe, mint a fenti vese- és vérmérgező dózisok! Gyógyszerész tankönyv szerint, a szív számára optimális dózisarányú Ringer oldattal 99% desztillált vizet, 0,9% nátrium-kloridot és 0,03% káliumkloridot juttatnak be a vérbe. Tehát ezek az élettanilag ténylegesen optimális dózisarányok. **Víz : nátriumklorid = 110, és nátrium : kálium = 30.** Ez azt jelenti, hogy napi 3 liter desztillált víz mellé az étkezéssel is 27 gramm nátrium-klorid konyhasót és 0,4 gramm káliumot célszerű pótolni.

2./ **Vízmérgezésnek** nevezik az orvosi tankönyvek, hogy napi 15 liternél több nátriumhiányos vizet, és vagy egyéb nátriumhiányos folyadékot a konyhasó pótlás teljes mellőzésével ivástól veszélyesen eltorzulhat a testfolyadékok víz, konyhasó, kálium aránya.

A Fidesz-KDNP kormány „a magas vérnyomás megelőzése” ürügyén „Nemzeti sócsökkentési stop só programot” folytat. Az élettanilag optimális fiziológiás mértékű tiszta nátrium-klorid konyhasóval sópótlást mérgezőnek tünteti fel. A teljesen nátrium-klorid mentes étkezést és kálium-klorid kálisóval ételízesítést egészségvédőnek hazudják. Kórházi kardiológiai osztályokon is szív működés rontó kálisóval kevert étkezési sókat ajánlanak. A tiszta desztillált víz ivást vízmérgezési veszély okozónak tüntetik fel. Ez a fajirtási módszerük nem új, lásd 5 Mózes 7/2,22 és 2 Mózes 23/20-33, ill. Talmud Baba kamma 93 b. és Talmud Taanith 10 a. lap.

Verőce, 2014. 06. 02.

Tejfalussy András

Sydo Tejfalussy András Béla Ferenc
(személyi szám: 1-420415-0215)
okl. vill. mérnök, gmk végelszámoló

