

Tejfalussy András okl. mérnök (személyi szám: 1-420415-0215), Ptk. 484-487. §. szerinti közérdekű bejelentésekkel és -javaslatokkal kérelhárító méréstani szakértő, AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk, Cégbíróság által kijelölt végelszámoló, 1036 Budapest, Lajos u. 115., www.tejfalussy.com, mobil: [+36-202181408](tel:+36202181408), email: tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com

MEHNAM-info / Jogjavítás / Vitarovat Ügykód: biologiai-nepirtast-folytatnak-ellenunk-140703

Nyilvános közérdekű kérdés az ORFK Panaszirodájához: Igaz lehet, hogy a hazánkat megszálló Izrael vegyi fegyverekkel népiirtást szervezett ellenünk?

Amióta a hazai országgyűlés európai uniós parancsra hivatkozva törvényt hozott, ami megengedi a cionista-talmudista izraeli cégek liberalizált idetelepülését is, a magyarok országterület- és munkahely tulajdonban tartási jogai is durván korlátozódtak: egyrészt a Cionkáté előírja, hogy zsidó cég csak zsidónak adhat állást, másrészt betelepülhetnek a palesztinok elleni terrorakciókban gyakorlott izraeli cégek is, harmadrészt az izraeli cégtulajdonosok felvásárolhatják az ingatlanokat, termőterületeket, mindent, s átíráthatják magyar vagy izraeli-magyar állampolgár, itt született gyerekeik, vagyis részben Izrael tulajdonába. Véleményem szerint az ezt megszavazó országgyűlési képviselők hazaárulást követtek el, és mivel bűncselekményre nem lehet betelepülési engedélyt és egyéb jogokat alapítani, az izraeli cégeknek kiadott valamennyi idetelepülési engedély a hazaárulást tiltó jogszabályok alapján a keletkezésére visszamenőleges hatállyal semmis. Nem mindenki tudja, de már sokan, hogy Magyarországon életrövidítést és ivartalanítást, vagyis fajirtást is folytatnak. Azzal, hogy kormányutasításra megváltoztatták az étkezéssel bejuttatott víz, nátrium, kálium és klór vér-elektrolit-komponensek dózisarányait. A következők az élettanilag optimális helyes arányok a testnedvekben, s ennek megfelelően az infúziónál (Ringer fiziológiás infúziós oldat) és étkezésnél: víz : nátriumklorid = 110, nátrium: kálium = 30. A hazai kormány mérgező dózis arányt írt elő, vezetett be **Nemzeti Sócsökkentési Stop Só Program** címen, nátrium : kálium = 0,43 dózisarányt. Ez a dózisarány változtatás csak káros lehet! Az illetékes kormánytagok 1950-ben Nobel-díjjal jutalmazott kutatók méréseiből tudják a halálhoz, kipusztuláshoz vezető betegség sorozatot, amit a magyar lakosságnál ezzel a vérelektrolit-rontással előidéznek. A Nemzeti Sócsökkentési Stop Só Program helyet csinál a területfoglaló izraelieknek, s az izraeli kormányfő nyíltan kérkedik velem, hogy ők már Magyarországot (is) felvásárolták. Az Izraeli cégek idetelepülésének a liberalizálását megszavazó országgyűlési képviselők és a Nemzeti Sócsökkentési Stop Só Programmal vérelektrolit rontással való fajirtást engedő, szervező kormánytisztviselők már biztosan az Izraelből és egyéb országokból Magyarországra áttelepülő „honfoglalási” céljait szolgálják. Az életrövidítő és ivartalanító Nemzeti Sócsökkentési Stop Só Program nem csak az ingatlanokat üríti ki a zsidók

betelepüléséhez, de a rövidült életű magyarok nyugdíjbefizetéseit is segít elrabolni, amint az a „König beszédben” az izraeli parlamentben elhangzott a palesztinok vonatkozásában. Nemrég közzétették, hogy német közjegyző által hitelesítve egy főrabbi azt nyilatkozta, hogy az akkori világfőrabbiról, hogy az a nem zsidó orvosok és betegek elől titkoltatja a 98% gyakran sikeres gyógymódot és ezért a világon néhány évtized alatt kb. 2 milliárd nemzsidót gyilkoltak le a kemoterápiával. Lásd a méréstani stb. dokumentumokat a www.tejfalussy.com honlapomon és a jelenleg csak azon belül működő korábbi www.aquanet.fw.hu tudományos honlapunkon. Ezek alapján a címbeli kérdésre mindenki saját maga is helyesen válaszolhat, s megértheti a személyes önvédelem és a többi megtámadott magyar védelme (a „jogos védelem”) szükségességét, s hogy a tényfeltáró munkáink miatt kik és miért rágalmaz(tat)nak.

Verőce, 2014. 07. 03. Tejfalussy András

A "biológiai-nepirtast-folytatnak-ellenunk-140703" ügyszámú válaszirat* folytatása:

Az előbbi tájékoztatás kapcsolatos a feltett kérdésekkel és nem arra válaszoltam, hogy miután egy felnőtt napi tényleges kálium pótlási igénye csak 0,4-0,8 gramm, akkor helyénvaló-e 2,6 gramm vagy még több káliumot akár 24 óránál sokkal gyorsabban bejuttatás esetén is 30-szor annyi konyhasót bejuttatni, mint káliumot. A kérdező által feltett többi kérdés is hasonló jellegű. Egyébként: nem méricskélgni kell konyhasóban lévő kálisót, hanem a sókitermelő köteles teljesen eltávolítani. Megfelelő spektrumú UV lámpával lehet látni a kálisó szemcséket, s ez arra jó, hogy észrevehessék a csalást. Hivatalos ellenőrző szervek is sokszor tagadják, hogy számos kálisóval kevert só volt és van forgalomban. Pl: REDI-só, Bonosal, Bonsalt, Vivega, Bad Ischler, Douwe Egberts, Sara Lee Horváth Rozi címkés stb. termék. Félhetnek az igazságtól, akik tagadják. A Ringer-oldat szerinti víz, nátrium, kálium és klór dózis arányokról: A Ringer-oldat az emberi testnedvek víz, nátrium kálium klór arányai szerinti összetételű. Az ettől való dózisértékelés csak káros lehet. A növényekben alig van nátrium. Emiatt a vegetáriánus emberek és állatok is nátrium-kloridot (konyhasót) kell egyenek. Aki az ellenkezőjét állítja, az hazudik, vagy téved és másokat is életrövidítő tévedésbe ejt. Nobel-díjas kutatók is kimutatták a konyhasóhiányos és vagy káliumtúladagoló étkezés életrövidítő, ivartalanító hatásait, lásd Email-könyv 94. (www.tejfalussy.com, Email könyvek), ahol tápanyagtáblázatok is láthatók. A kérdező(k)nek hiba volt összeesküvés elméletnek nevezni a Nemzeti Sócsökkentési Stop Só programmal folytatott zsidó fajirtás ellen általunk közzétett méréstani stb. tényadatokat, mert ezáltal azt valószínűsíti(k), hogy felvilágosítás, pontosítás, tisztánlátás elősegítés helyett alaptalan kérdésekkel, hamis okoskodással zavarkeltést folytat(nak).

Verőce, 2014. 07. 03. Tejfalussy András

*A www.tejfalussy.com honlapom „hozzászólások” rovatában hozzám címzett alábbi kérdésekkel kapcsolatosak a fenti válaszaim:

[Meleg Sándor](#) says: [2014-06-28 at 07:43](#)

Tisztelt Tejfalussy András Úr!

A napokban olvastam az élezési sóval kapcsolatos megállapításait. Ezekkel kapcsolatban lenne néhány kérdése, amelyekkel kapcsolatban szeretném megismerni az Ön álláspontját is.

1. Milyen orvosbiológiai jelenség alapján állapították meg, hogy az étkezési Na/K bevitel optimális aránya megegyezik a vér, illetve a Ringer-oldat Na/K arányával? Miért nem az élettani elektrolit-veszteséget vették alapul?
2. Végeztek-e bármilyen olyan kísérletet, amelyben akár állaton, akár humán alanyokon, melyben a Ringer-oldatnak megfelelő arányok étrendben való (nem intravénás!) megvalósulásának élettani hatását vizsgálták?
3. Mi az Ön álláspontja azzal a ténnyel kapcsolatban, hogy az ideálisnak tartott 30:1-es arány semmilyen természetes étrenddel nem megvalósítható? Nincsen olyan ételmyszer, amiben természetes körülmények között (hozzáadott sózás nélkül) a Na többségben lenne a káliummal szemben, sőt, a kálium akár 400:1 arányban felülmúlja a nátrium mennyiségét (tömeg-arányban)!
4. Mit gondol Ön a vegetáriánus étrendről, amiben akár 5-8 g, szélsőséges esetekben akár 10 g feletti káliumbevitel fordulhat elő? Ráadásul a vegetáriánusok nátrium bevitel az átlagos népességnél jelentősen alacsonyabb (kevesebb állati eredetű ételmyszer, mérsékelt sóhasználat). Nem kellene a vegetáriánusoknak tömegével elhalálozni?
5. Az Önök által már veszélyesnek tartott, mindennapi étrendben teljesen megszokottnak tekinthető 2,6 grammos kálium bevitelhez az ideálisnak adott arányok értelmében 195 g tiszta konyhasót (78 g nátrium) és kb. 22 liter vizet kellene elfogyasztani. Ön szerint ennek milyen élettani hatásai várhatók?
6. Takács Gábor, Fittler András, Botz Lajos több forgalomban lévő sót bemért és az eredményeket publikálta. Ezek szerint az étkezési sóban nincs érdemi mennyiségű kálium-klorid. Tud Ön ezekről a vizsgálatokról, elfogadja őket vagy csak egy újabb összeesküvés megtévesztő akciójának tartja?
7. Mi a véleménye a sóval kapcsolatos téziseit tárgyaló honlapokon előforduló “házi” analitikai módszerekről? Mennyire megbízható a fürdőkádas vagy az UV-lámpás sóteszt? Kémiában jártas szakemberek szerint ezek a módszerek teljesen alkalmatlanok a kálium kimutatására.

Tisztelettel várom válaszait!

Meleg Sándor
Kecskemét
<http://alimento.blog.hu/>