

Tisztelt Címzett!

Érdeklődni szeretnénk, hogy hajlandó-e segíteni abban, hogy a magyar lakosság áttérhessen az átpárlással, otthoni desztillálással teljesen megtisztított ivóvízre és az átkristályosítással megtisztított, gyógyszerkönyvi tisztaságú nátrium-klorid konyhasóval optimális mértékben ételízesítésre. És abban is hajlandó-e segíteni, hogy a magyarok megtudják, mennyi ezekből az anyagokból az élettanilag optimális mennyiség, s azt is, hogy max. mennyi káliumot szükséges pótolni, s mennyi kálium okozhat túladagolási mérgezést. Biztosan nem annyi, amennyiről a kormány tájékoztatja a lakosságot. Felbiztatják a lakosságot, hogy mindenki max. 5 gramm konyhasót, s min. 4,7 gramm káliumot pótoljon naponta. Emellett arra is felbiztatják, hogy szennyvízzel vírus fertőzött, mérgezett folyókból primitív homok és kavics szűréssel és klór hozzáadásával készített vizet igyon, s azt átpárlással nehogy megtisztítsa. Azt is terjesztik, hogy legegészségesebb ételkészítés a csapvíz és életveszélyes a tiszta desztillált víz ivás.

Kérem fontolja meg a kormány ezen felbiztatásai életszerűségét cáfoló alábbi bizonyítékok súlyát: A vérbe közvetlenül bejuttatott SALSOL infúzióval naponta 3 liter tiszta desztillált vizet és azzal együtt 27 gramm konyhasót pótolnak, nincs is benne más. Egy másik infúziós oldat a RINGER. Ez ugyanennyi vízzel, ugyanennyi nátrium-kloridot juttat be, s egyúttal 0,4 gramm káliumot is. (Felnőttekről van szó, gyerekeknél testsúly arányosan kisebbek a dózisek).

Tehát a kormány által pótolni engedett max. 5 gramm nátrium-kloridnál akár **1000%**-kal is több az egészséghez ténylegesen szükséges napi konyhasópótlás. A kormány illetékesei a ténylegesen szükségesnél **1000%**-kal több kálium pótlására is felbiztatják a lakosságot. Pedig pl. tölem is tudják, mivel országgyűlési szakértőként derítettem ki, hogy 1950-ben Nobel díjat kapott tudományos kutatók patkányokkal és emberekkel végzett kísérletei mérési adatai szerint a nátriumpótlás korlátozása és a káliumpótlás túlzásba vitele is betegítő, életrövidítő hatású. Végzetesen károsítják az immunrendszert és az idegműködést és izomműködést. A hiányos nátriumpótlástól besűrűsödik a vér. Nehezül a keringés és emiatt magas vérnyomás is keletkezhet. A kálium túladagolás vese- és szívmérgező, érzelemmentesítő, elbutító hatású is. A hiányos nátriumpótlás és/vagy a kálium túladagolás nem csak életrövidülést, de nemi jelleg torzulást, meddőséget, homoszexualitást, tehát lakosság gyérülést is okoz. A nem konyhasó arányos vízpótlás és a kálium túl gyors bejutása önmagában is életveszélyes egészségkárosító hatású. Ha nem kap sót a gyermek, akkor nem iszik elegendő vizet sem. Minden orvos tanulta, tudja, hogy az élő ember testnedveiben is épp olyan a víz, a konyhasó és a kálium aránya, mint a Ringer oldatban. Csak a hullákban egészen más. Valószínűleg emiatt állítják, hogy a káliummal azonos mennyiségű vagy kevesebb konyhasót pótlás „nátrium-kálium arány kiegyensúlyozó hatású”. Számos mérgező sós tudományos feliratai ezzel indokolják a horribilis árat. Lásd: Bonsalt, Bonosal, Vivega stb. E reklám szövegek megfogalmazói a hullák testnedveit vehették alapul. Ugyanis míg az élő ember testnedveiben kb. harmincszor több a nátrium, mint a kálium, addig a hulla testnedveiben kb. 1 : 1-hez az arányuk. Ez azért van így, mert az élő emberről az élő sejtekben van a kálium 98%-a, s csak 2%-a van a testnedvekben, pl. a vérszérumban. Halál után a 98% szabadul a vérbe. A Nyírő Gyula kórház tömeggyilkos Fekete Annyala, aki saját bevallása szerint 40 embert gyilkolt le infúziós kálium túladagolással (lásd melléklet), azért is szabadulhatott ki a börtönből pár év után, mert a hullák véréből nem lehet kimutatni, ha a kálium túladagolása okozta a halált. 1 gramm kálium is mérgező, ha 1 órán belül bejut a vérbe!

A kormányok által Stop Só programként bevezetett „sózási reform” és Chips adó miatt a sós íz biztosítására kálissóval sózzák az élelmiszereket konyhasó helyett, pl. a pékek a kenyereket. Véleményem szerint a SALSOL és RINGER infúzió desztillált víz, konyhasó és kálium dózisa egyértelműen bizonyítják, hogy a Nemzeti Stop Só program tudatos csalás, s a betartására a normálisan sózó élelmiszergyártókra kivetett Chips adó is, amiből a Stop Só program népirtó hatását titkoló „alulfizetett fekete angyal orvosoknak és ápolóknak” fizetés emelést ígért a kormány. A kálium túladagoló italok szívleállást is okozhatnak. Szívműtétekhez is kálissóval állítják le a szívet. De pl. a halálra ítélteteket is kálium túladagoló infúzióval végzik ki (USA).

Nem érdemes más tudományos szakértőket megkérdezni. A többség részt vesz a csalásban. Hamisan jelölik meg a nátrium és kálium szükségletet, s a hiányt és a túladagolást okozó veszélyes dóziszokat. Józan ésszel is belátható, hogy a vérbe közvetlenül bejuttatott SALSOL és RINGER infúziós dózisok étkezés esetén is optimálisak, s hogy a tiszta desztillált víz nem mérgező, hanem gyógyhatású, s hogy a csak homok és kavicsra átszűrt és klórozott szennyezett folyóvíz nem a legegészségesebb táplálékunk, nem lehet veszélytelen. A nagyfokú hazai ivóvíz szennyezettségéről is részletes dokumentáció található a honlapomon.

Mindenkinek azt ajánlom, hogy mielőtt megvenne bármilyen bolti élelmiszert, feltétlenül **kérdezze meg az üzlet illetékes vezetőségétől**, hogy az adott élelmiszerben mennyi a konyhasó és a kálium. Ugyanis a Stop Só program bevezetése óta nem érvényesek a korábbi élelmiszer összetételi táblázatokban található nátrium és kálium dózis adatok, és CBA-k is árusítják a hamis feliratozású kálissóval mérgezett sókat. A nyírtassi sócsomagoló üzem sóiban néha 100% volt a kálisó. A magyar lakosságnak kóser tanúsítvánnyal is árulnak étkezési sóként életveszélyes mérget, tiszta kálisót, lásd internet „BONSALT”, bár ezt a szabvány is tiltja. A magas árakkal is azt a hamis látszatot keltik, hogy „a kálisó a „legegészségesebb étkezési só”. Egy CBA-s kenyércímke alapján ezúton tisztelettel megkérdezem a CBA kereskedelmi vezérigazgató Noszlopy Zoltán urat: kálissóval készül-e a CBA címkés „nemzetünk kenyere”, ahogy a Pékszövetség beígérte, s melyik CBA üzleteik árusítanak gyógyszerkönyvi tisztaságú nátrium-klorid konyhasót, s amelyik nem árusítja, miért nem szerzett be ilyen megbízható só.



Budapest, 2015. 05. 27.

Sydo Tejfalussy András Béla Ferenc (1-420415-0215, an.: Bartha Edit), korábban megbízott országgyűlési méréstudományi szakértő, Agroanalízis Tudományos Társaság Pjt, 1036 Budapest III. Lajos u. 115., tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com, +36 20 2181408 www.tejfalussy.com

