

A „Ködpszikáló” honlap letiltotta a mérgező kálium használatot bíráló szakértői hozzászólásomat

GYÓGYSZEREKKEL, GYÓGNÖVÉNYEKKEL, ÉTREND-KIEGÉSZÍTŐKKEL KAPCSOLATOS TÉVHITEKRŐL

28028

KÖDPISZKÁLÓ

KIK VAGYUNK MIT AKARUNK ERRŐL ÍRTUNK MÁR CÍMKEFELHŐ KERESÉS

MÉRGEZŐ-E A KONYHASÓ?

2012.03.22., szerző: [kodpiszkalo](#)



Körülbelül egy éve meglepő jelenségnek lehettek tanúi a gyógyszerertárban vásárlók: egyesek kilószámra vásárolták a konyhasót (nátrium-klorid) a patikában - az élelmiszerbolti árnál jóval drágábban. Bár ez ma már nem jellemző, a patikai só iránti érdeklődést felfokozó tanok ma is terjednek: a legkülönbözőbb [honlapokon](#), e-mailekben található az azzal az állítással, hogy a bolti konyhasó veszélyes mérge, mert nátrium-kloridon (NaCl) kívül kálium-kloridot (KCl) is tartalmaz. A teóriát - blogunk profiljának megfelelően - tudományos szempontból vizsgáljuk, mellőzve az alapjául szolgáló összeesküvés-elmélet elemzését.

A témában megjelentek tárgyyszerű, kiváló cikkek is (pl. Takács Gábor és mtsainak publikációja a *Gyógyszerészet* c. szaklap 2011. júliusi számában, amely [az interneten is elérhető](#)), de sajnos ezeket jóval kevesebben olvassák, mint az elmélet atyjának, Tejfalussy Andrásnak az interneten könnyen fellelhető írásait.

Az emberek nem törődnek ezzel, fel sem fogják és el sem hiszik....pedig mindannyian tanultuk anno az általános iskolában, hogy a só NaCl! Se több, se kevesebb! Van még egy szabvány is erre, a sószabvány ami kimondja, hogy közvetlen étkeztetés céljára használatos sónak minimum 97% tiszta NaCl-t kell tartalmaznia ! SEMMI KCl !!! Ezzel szemben szinte minden só KCl-el kevert ha nem 100%-ban az !!!! Döbbenetes ami itt és most folyik !

SZERZŐK

 **Dr. Csopor Dezső**
(*kodpiszkalo*)
gyógyszerész,
egyetemi docens
SZTE GYTK Farmakognóziai
Intézet

 **Dr. Jeszenői Norbert**
(*j.norbert*)
gyógyszerész

 **Dr. Orbán-Gyapai Orsolya**
(*pharma-girl*)
gyógyszerész, doktorjelölt

A HIHETŐMAGAZIN www.tejfalussy.com honlap 1, 100, 101. Email könyvét és a 10. videót ajánlom a konyhasó dózisával a káliumot még nem mérgezőnek vélőknek: a testnedvekben ugyanolyan a víz, konyhasó és kálium arány, mint a Ringer infúziós oldatban. Napi 3 liter Ringer oldat a desztillált vízzel 27 gramm konyhasót, de csak 0,36 gramm káliumot juttat be. Étkezésnél is ezek a vérbe juttatandó optimális dózisarányok. Az orvosi tankönyvek szerint az 1 órán belül akárhonnán a vérbe bejutott 0,8-1,6 gramm kálium is veszélyesen szívmérgező, s az 1 napon belül szájon át egy felnőtt egészséges emberbe bejutó 2,5-3,5 gramm kálium (5-8 gramm kálisó) is torzítja az EKG-t, vagyis rontja a szív működést. A mérgező kálium műtrágyaként használatától a 4. nemzedék állat és az ember végleg nemzőképtelen lesz, mert a kálium tönkreteszi a spermiumokat és a generatív szöveteket, szerveket. 1950-ben kezdték el a mérgező káliummal műtrágyázást. Közvetlenül azután, hogy az életrovidítő és nemzőképesség veszés okozó fajirtó hatását három biológus mellékvesekéreg kutató patkányoknál és embereknél konkrét biológiai hatás vizsgáló kísérletekben bemérték. A mérgező káliummal műtrágyázás és ételízésítés az eltítkolt valódi oka annak, amit egy izraeli tudós nemrég valószínűsíteni kezdett. Előadta – a mérgező kálium, a tényleges ok elhallgatásával -, hogy 2050-től nem lesz nemzőképes nyugati férfi. (A keleti férfiak azért lesznek akkor is nemzőképesek, mert Kína és az iszlám országok nem, ill. alig műtrágyáztak káliummal). Aki mást állít az tudatosan félrevezet vagy nem ért hozzá.

szóval a nemzedék biztonságát (vagy).

"A Complex-Só Kft. nyírtassi üzemében 2014-ben több alkalommal állati takarmányozásra szánt kálium-kloridot használtak fel összesen 13,3 tonna csökkentett nátrium tartalmú étkezési vákuum só gyártásához. ..."

"A laboratóriumi vizsgálatok megállapították, hogy a forgalomba hozott termékek nátrium és kálium tartalma változó, a gyártmánylap szerinti 70 százalék nátrium-klorid és 30 százalék kálium-klorid arány helyett előfordult 100 százalékos kálium-klorid, de 90 százalékos nátrium-klorid tartalom is."

Ha tárgyilagosan nézzük, akkor még a 30% kálium-klorid tartalom is égbekiáltó!
De előfordult a 100% is!

"A Nébih várhatóan bírság megfizetésére is kötelezi majd a vállalatot, mivel a gyártó gondatlanságból használt élelmiszer előállításához takarmányozási célra szánt alapanyagot, amivel jogsértést követett el."

Ugyan "hóhér barátunk" azzal vádol, hogy konteós vagyok, de gondoljon csak bele: Ilyesmi nem történik véletlenül, gondatlanságból, és bár egy szóval sem említettem összeesküvés elméletet, mindez megtörténhetett Magyarországon 2014-ben! 13 300 kg élelmiszernek álcázott mérég, már nem gondatlanságból elkövetett jogsértés, hanem tömeggyilkossági kísérlet, aminek a büntetése nem a pénzbírság, hanem a halálbüntetés kategóriába tartozik.

De, hogy visszatérjünk az eredeti kérdéshez, a két elem ideális arányát illetően a Ringer-oldat (0,9% NaCl,) a mérvadó, ugyan is ez tükrözi a testnedvek ion arányát, ebben őrzi meg életképességét a transzplantációra váró szerv, ezt adják infúzióként a vér, folyadék vagy ionok pótlására. A kálium itt is csak harmincada a nátriumnak, mert ez utóbbi gyorsabban ürül a szervezetből.

Elnézést kérek amiért másodszor is ideírom, de mivel az előzőt nem a válasz fölé kattintva küldtem el, csak ez fog Önnek jelezni, hogy válasza érkezett.

← **Válasz erre**

SZÓLJ HOZZÁ!

Felhasználó:



Tudományos Rendőrség PJT, Tejfalussy András, aquan [[Profil](#)] [[Kilépés](#)] [[Radar](#)]

Komment szövege:

A HIHETŐMAGAZIN www.tejfalussy.com honlap 1, 100, 101. Email könyvét és a 10. videót ajánlom a konyhasó dóziséval a káliumot még nem mérgezőnek vélelőknek: a testnedvekben ugyanolyan a víz, konyhasó és kálium arány, mint a Ringer infúziós oldatban. Napi 3 liter Ringer oldat a desztillált vízzel 27 gramm konyhasót, de csak 0,36 gramm káliumot juttat be. Étkezésnél is ezek a vérbe juttatandó optimális dózisarányok. Az orvosi tankönyvek szerint az 1 órán belül akárhonnán a vérbe bejutott 0,8-1,6 gramm kálium is veszélyesen szív mérgező, s az 1 napon belül szájon át egy felnőtt egészséges emberbe bejutó 2,5-3,5 gramm kálium (5-8 gramm kálisó) is torzíja az EKG-t, vagyis rontja a szív működését. A mérgező kálium műtrágyaként használatától a 4. nemzedék állat és az ember

3414 karaktert írhatasz még.

Ebben a blogban jelenleg nem kommentezhetsz!

Amióta nem hagyhattam annyiban, hogy nyilvánosan megrágalmaztak! (Kód: kodpiskalo171227)