

NEMZETI INTERNET-FIGYELŐ A KÁLISÓVAL MAGYARMÉRGEZÉS RŐL

<https://internetfigyelo.wordpress.com/2011/03/28/a-lakossag-mergezes-e-ket-generacio-ota-tart-hova-lett-a-sonk/>



The screenshot shows the website header with the logo, navigation menu, and article content. The article title is "A LAKOSSÁG MÉRGEZÉSE KÉT GENERÁCIÓ ÓTA TART. HOVÁ LETT A SÓNK?". The author is DR. BENE GÁBOR. The article includes a quote from Márai Sándor and a video of Horthy Miklós's speech.

Nemzeti InternetFigyelő
http://internetfigyelo.wordpress.com
Információk, politikai elemzések, értekezések, interjúk belföldről és külföldről

KEZDŐLAP RÓLUNK HÍREK PUBLICISZTIKA VIDEÓ AKTUÁLIS VALÓSÁG N1TV IMPRESSZUM SÁREMBER TRILÓGIA- A KÖNYVEK

AKTUÁLISPOLITIKAI KEREKASZTAL
DR. BENE GÁBOR
DR. GAUDI-NAGY TAMÁS
DR. MORVAI KRISZTINA
KORTÁRS IRODALMUNK GYÖNGYSZEMEI

MÓTÓ
"Mindig, mindent adjál oda hazádnak. A világnak nincs semmiféle értelme hazád nélkül. Ne várj jót a hazától, s ne sópáncodj, ha megbántanak a haza nevében. Mindez érdektelen. Egyáltalán semmit ne várj a hazától. Csak adjál azt, ami legjobb életedben. Ez a legfőbb parancs. Bitang, aki ezt a parancsot nem ismeri." (Márai Sándor, Fűveskert)

PUBLICISZTIKA, VALÓSÁG

A LAKOSSÁG MÉRGEZÉSE KÉT GENERÁCIÓ ÓTA TART. HOVÁ LETT A SÓNK?

© 2011/03/28 NIFADMIN 14 HOZZÁSZÓLÁS

Gyermekeink, Rokonaink, Barátaink élete sem érték számunkra?



Ezúttal egy jól ismert problémát közelítünk meg, de a logikus, tudományos és érzelmi meggyőzésre alapozva, a legfontosabb értékeinkre vetítve. Több nemzetvédő szakember vív élet-halál harcot Magyarország lakosságának módszeres, a 60-as évek eleje óta tartós **kálím-kloridos mérgezése** ellen! Bejelentéseik, feljelentéseik szélmalomharcnak tűnhetnek, mert tömegesen csak a

HORTHY MIKLÓS ÜZENETE



„Bármit is hoz a jövőnk, kérve kérek minden Magyarat aki e névre méltó, tessmen el minden pártviszályt és személyes perpatvart, és csak egyetlen egy célra vessen tekintetét, fordítsa minden erejét és csak is erre dolgozzék, meg imádkozzék. Ez a cél - mindnyájunk közös, szent célja:

PUBLICISZTIKA, VALÓSÁG

A LAKOSSÁG MÉRGEZÉSE KÉT GENERÁCIÓ ÓTA TART. HOVÁ LETT A SÓNK?

2011/03/28 NIFADMIN 14 HOZZÁSZÓLÁS

Gyermekeink, Rokonaink, Barátaink élete sem érték számunkra?



Ezúttal egy jól ismert problémát közelítünk meg, de a logikus, tudományos és érzelmi meggyőzésre alapozva, a legfontosabb értékeinkre vetítve. Több nemzetvédő szakember vív élet-halál harcot Magyarország lakosságának módszeres, a 60-as évek eleje óta tartós *kálium-kloridos mérgezése* ellen! Bejelentéseik, feljelentéseik szélmalomharcnak tűnhetnek, mert tömegesen csak a nemzeti oldal felvilágosodottabb része figyelt fel rá!

Mivel jelen írás szélesebb nyilvánosság számára készült, így kitérnék olyan részletekre is, amelyek sokak számára ismertek, de sok olyan ember akad, aki szándékosan el sem olvassa a hasonló, felvilágosító, és cselekvésre buzdító felhívásokat, mert összeesküvés-elméletnek, légből kapott valótlanágnak minősítve, szinte gondolkodás nélkül átlép rajta. Egyesek, pedig gyakorta arra hivatkoznak, hogy tehetetlenek az elnyomó hatalom népiertási tevékenysége ellen!

Tegye, ha lelkiismeret furdalás nélkül képes mérgezett ételt letenni gyermekei, szülei, testvérei, rokonai, barátai elé az asztalra. Az ismeretlen honfitársakat nem említem meg, mert a közönyösség tipikus álarca a személytelenség.

Valamennyien tudjuk, hogy Magyarországon népbetegségként emlegetik a szív -és érrendszeri betegségeket, és elsődleges halálokként a szívinfarktus, agyvérzés és tüdőembólia szerepel. Az európai átlagnál 10 évvel alacsonyabb átlagéletkort a magyarok étkezési szokásaival, a sós, zsíros ételek fogyasztásával, illetve a mozgáshiányos életmóddal indokolják, amely ellen sajátos, törvénytelen, embertelen és nem csak a magyarországi, de a nemzetközi jogba is ütköző módon biztosítanak "szabad utat"!

A boltokban, áruházláncokban a polcokat vizsgálva, több só típus is a kezünkbe akadhat. A zsidó vallású népesség számára gyártott és csomagolt "kóser" só kivételével, egyik sem felel meg sem az **MSZ 01-10007-82**-es magyar szabványnak, sem az európai **Élelmiszer**

Adalékanyagok Kódex Bizottsága általi **CX STAN 150**-1985, Rev. 1-1997, Amend. 1-1999, Amend. 2-2001, Amend. 3-2006-os előírásainak, amelyek az étkezési só Nátrium-klorid tartalmát "legalább" **97%-ban** határozza meg! Az **Élelmiszer Adalékanyagok Kódex Bizottsága 42. ülését 2010-ben, Kínában, Pekingben** tartotta, Magyarország képviselőjében a FVM, Élelmiszerlánc Elemzési Főosztály részéről Kelemen Gábor, főtanácsos részvételével.

A fogyasztóvédő só-szabványt (MSZ-01-10007-82.) sértő, e szabvány tudatos kijátszásával a fogyasztók egészségét végzetesen károsító csalásnak, a nem kóser étkezésűeket tudatosan betegítő és ivartalanító, mérgező "étkezési sókeverékek" magyarországi kereskedelmi forgalmazása nép -és jog-ellenes!

Sokan nem ismerik a kálium-klorid élettani hatásait, mivel a nátriumszegény sókat reklámozzák minden TV csatornán, de Schobert Norbi honlapján, vagy az izraeli érdekeltség által megvásárolt Horváth Rozi "védjegy" alatt is, ezért magyarázatot kell adnunk a kálium-kloridos, "nátriumszegény sók" élettani hatásairól:

Kálium-klorid

Egyúttal kiemelném azok számára, akik nem rendelkeznek internetes elérhetőséggel, vagy kinyomtatva kapják meg a felhívást, hogy milyen tájékoztatást ad a kálium-kloridról a

Wikipédia:

“Gyógyászati felhasználása:

A kálium-kloridot pszichiáterek a mániás depresszió kezelésére is használják. **Rendszeres adagolása, mondhatni, megszünteti az érzelmeket** és a depresszió kezelhető. Hátulütője az, hogy **rendszeres adagolása érzelmihiányos állapotot idézhet elő**, így nem javasolják a konyhasó, azaz a nátrium-klorid helyettesítésére. Ezért nem is vezették be a konyhasó leváltását kálium-kloridra, mivel pszichiáterek javasolták az ötlet elvetését. **Néhány termékben nagyon kis mennyiségben megtalálható, például sókeverékekben, káliumbevitel céljából.**”

A lakosság mérgezése két generáció óta tart. A fenti idézetben szereplő “nagyon kis” kálium-klorid mennyiség a legtöbb forgalomban lévő étkezési sóban **40%**, vagyis egy kilógrammban 40 deka! Sokak nem értik, miért közömbösek az egymás szomszédságában élők. Miért fordulhat elő, hogy közvetlen szomszédok is alig ismerik egymást, pedig hosszú évekig éltek a két emelettel feljebb, vagy három házzal odébb lakó mellett?

Miért válik rideggé, távolságtartóvá, összefogás-hiányossá az emberek zöme?

A válasz nem csak a rohanó életben, a szakadatlan futkosásban, a létért folytatott küzdelem, időhiányos, elidegenítő hatásában rejlik.

A napi átlagos **15 gramm** sóbevitelből, átlagosan, mintegy **6 gramm, kálium-klorid!** Aki már vásárolt gyógyszertárban laboratóriumi tisztaságú nátrium-kloridot, vagyis tiszta konyhasót, tudja, hogy eleinte elsózta a rutinszerűen adagolt sóval ételeit, mert a NaCl “sósabb”, ízesebb, és nincs maró mellékhatása!

“a kálium-kloridnak kellemetlen, savas íze van, ezért általában

konyhasóval keverve szokták használni.”Felvetődik a kérdés, miért kell egyáltalán sót fogyasztani, mikor a média a só-mentes, vagy minimális sómennyiség használatát ajánlja az egészséges életmódhoz?

A válasz az ember és a legtöbb állat fiziológiájában keresendő! A vérben, ami a szervezet oxigén, tápanyag -és salakanyagok szállításáért felelős, **a kálium-klorid és a nátrium-klorid aránya 1:30**. Ugyanennyi, némi helyi eltéréssel, a világtengerekben lévő kálium-klorid és a nátrium-klorid arány is, lévén ezek együttesen alkotják a földi élet bölcsőjét! Szintén ilyen arányban kevert oldatot kapunk a kórházban, élettani sóoldatként infúzióban a kiszáradás ellen, ha megbetegszünk! Ez utóbbi oldatot Ringer-oldatként is emlegetik, és ezzel kapcsolatban idéznék **Tejfalussy András**, 2006. X. 19-i keltezésű, a **Strasbourggi Nemzetközi Emberi**

Jogi Bíróságon tett feljelentéséből:

“Orvosoknak tudatosan tanítják a káliumot olyan mértékben túladagoló “napi kálium dózisok” infúzióval beadagolását, mely az infúzió felgyorsítása esetén a kálium túladagolásnak a veseműködést csökkentő, mérgező hatása miatt, szívleállító hatású. Ezúton a “tanítás szabadságának” “az alkotmányos jogára” hivatkozva, bárkinek büntetlenül beadható a gyilkos káliumdózis a kórházakban. Így gyilkolt egy poznani kórházi ápoló is, s a hazai ápolónő is (a”Fekete Angyal”). Csak azért kerülhettek büntetőbíró elé, mert Poznanban az EKG-n megmaradt a bizonyító diagram arról, hogy mindig az ápoló ügyelei alatt történt mérgező kálium túladagolás miatti szívmegállás, s azért, mert a hazai ápolónő dicsekedett azzal, hogy sorozatosan, sikeresen gyilkolt kálium túladagolással. ”

[Link](#)

“A sejtek közötti kapcsolatot szervezetünkben a vérelektrolit biztosítja. A nátrium-, kálium- és klorid ion ényes egyensúlya biztosítja, hogy ez a kapcsolat megfelelően működjön. Bármilyen zavar súlyos következményekkel jár az egyénre nézve. Számos betegség kiváltó oka lehet ez is, köztük a két legelterjedtebb a csontritkulás, és a rák, de férfiak nemzőképességét is rontja. Az ókorban desztilláltvíz ivással és hozzá sóskenyér evéssel gyógyítottak számos betegséget, mert megfigyelték, hogy valójában ezek hiánya okozza a legtöbb betegséget.

Az emberi test sótartalmának 27 %-a a csontokban, kristályos formában tárolódik. Ez szerepet játszik a csontok keménységében, tehát a sóhiány is felelős lehet a csontritkulás kifejlődéséért. A csont sótartalmát csak a vér létfontosságú normális szintjének biztosítása miatt használja a szervezet. Az alacsony sófogyasztás a sejt elsavasodásához járul hozzá. **Az erős savas közegben a sejt károsíthatja a DNS szerkezetét, és rákos megbetegedéshez vezethet.** Kísérleti mérések megmutatták, hogy számos rákos betegnél alacsony sószintet mértek a testben.

Az infúziós Ringer-oldat alkotóelemeinek összetétele a szív igényeinek legjobban felel meg.”
(Forrás: Dr. Bokszay Zoltán – Dr. Csákvári Béla – Dr. Kónya Józsefné: Kémia III. osztály, Gimnáziumi tankönyv)

A kálium-klorid **a talajban sem kívánatos**, mert: “A talaj magasabb káliumszintje más mikroelemek felvételét is akadályozza, például a légzés szempontjából fontos vas, vagy a már említett nitrátok lebontásához szükséges molibdén, mangán és cink felvételét. Ha ezek a mikroelemek ott vannak a szervezetben, akkor a nitrátokat ammóniákra bontják, és az távozik a szervezetből. Ha hiányoznak, akkor ez a szintézis nem megy végbe, csak nitridek vagy egyéb nitrogénszármazékok, például nitrózaminok keletkeznek, s mivel ezek karcinogén anyagok, betegségeket idéznek elő.

A (kálium a) talajban lévő kalcium a cink felvételének blokkolásával a gazdasági állatok reprodukcióját is veszélyezteti.

De más mezőgazdasági szempontból káros jelenség is visszavezethető a kálium túlzott jelenlétére a talajban.

Mivel a kálium nem engedi meg, hogy a növény elegendő kalciumhoz jusson, ezzel tönkreteszi a sejtfalat és emiatt növekszik a növények érzékenysége. A sejteket könnyen megtámadják a mikroorganizmusok, egyéb kórokozók, s mivel a laza sejtszerkezet elősegíti a szabad aminosavak felvételét – amelyek a mikroorganizmusokat táplálják – így azok elszaporodnak, a növényeken betegségek jelennek meg.”

A kereskedelemben kapható sótermékek csomagolásán már csak elvétve lehet “**MSZ**” (*Magyar Szabvány*) jelölést találni. Ha van, akkor is csak annyi, hogy “MSZ”, de ez sem jellemző! Az alábbiakban néhány termék képe látható, de bővebben itt lehet tájékozódni:

Link

Milyen következményei vannak a kálium-klorid mérgezésnek?

Szív és keringési problémák, magas vérnyomás, asztma, csontritkulás, érszűkület, fokozott trombózis, és infarktus veszély, anyagcserezavarok, de csökkenti a nemzőképességet is.

A kálium egy egyébként létfontosságú anyag, a vérben **3,5-5 mmol/liter -nek kell lenni** belőle, azonban az egyensúlya annyira kényes, hogy **7 mmol/l-nél már megáll a szív!**

Az orvosi biokémiából ismert **Donnan egyensúly** azt írja le, hogy a vérben **3,5-5 mmol/l** káliumnak kell lenni. Az emberi szervezet számára létfontosságú anyagok egyensúlyának fenntartásához egy anyagból ugyanannyit kell fogyasztani, mint amennyi természetes úton távozik! Átlagos embernél, napi 2 liter folyadékfogyasztást és ennek megfelelően 2 liter folyadékürítést vegyünk alapul. A folyadékürítés nem csak vizeletürítést jelent, de ha a folyadékvesztés többi módját is részleteznénk, az sem módosítana sokat a végeredményen.

A vizelet, mint szűrlet, a vérből választódik ki. Ideális esetben, ha a szervezetnek nem kell azért dolgoznia, hogy káliumot tartson vissza, vagy felesleges káliumtól szabaduljon meg, akkor a kiválasztott vizeletben ugyanannyi kálium van, mint a vérben, tehát 5 mmol/l. Ha ennyi ürül, akkor az egyensúly fenntartásához ugyanannyit kell fogyasztani, tehát 5 mmol/l-t. Ez napi 2 liter esetén napi 10 mmol káliumfogyasztást jelent. A kálium relatív atomtömege 39,1. **39,1×10=391 mg.** Tehát ideális esetben, napi 2 liter folyadékfogyasztást alapul véve, a napi ideális káliumfogyasztás 391 mg, vagyis 0,39 gramm! Ha kevesebb folyadékot iszunk, akkor kevesebb káliumra van szükségünk!

Jól látható, hogy a **betegségyártók**, az egészséges káliumfogyasztáshoz képest **10 – 20 szoros mennyiséget tüntetnek fel egészségesnek**, és ennyit javasolnak (mérő jóindulatból).

Aki eddig nem látott tisztán sóügyekben, elolvashatja, hogy a **Talmud** (zsidó törvénykönyv) egészségjavítóként, gyógyszerként is ajánlja a desztillált víz ivást, és a több, tiszta konyhasó (sós kenyér) evést 83 betegség ellen. Lásd: **Talmud. 93 b. lap és Baba m. 107 b.** alatt is. Előírja, hogy zsidók csak tiszta desztillált vizet használjanak ivóvízként, mások viszont csak szennyezettet ihassanak. Lásd **Talmud. Taanith. 10 a. lap.** Vagyis nem a desztillált víz káros, hanem esetleg a desztillált ivóvíz hiánya és a konyhasó hiányos étkezés. Természetesen erről korszerű tudományos mérések adatai is rendelkezésre állnak.

A **WHO** is tökéletes ivóvízként ajánlja a desztillált vizet, tehát az Európai Unió szabályok megsértése is, ha a hivatalos média a tiszta desztillált lágy ivóvizet ártalmasabbnak híreszteli, mint a kemény ásványvizeket és a mérgeket és vírusokat is tartalmazó vezetékes ivóvizet, s a konyhasó-használat hiánya és a káliummal dúsított ételek miatti valóban életveszélyes betegségeket ráfogja a tiszta víz nem létező mérgező hatására.

Mindezek konkrét mérési bizonyítékai is megtekinthetők a [Link](#) internetes honlapon.

Jogosan felmerülő kérdés honfitársaink részéről, hogy hol, és hogyan tudjuk beszerezni a szükségleteinknek megfelelő mennyiségű, nem mérgező, vagyis jó minőségű sómennyiséget, és hogyan tudunk megbizonyosodni arról, hogy valóban olyan összetételű, mint ami a szabványnak, és az élettanilag optimális kritériumoknak is megfelel.

Tejfalussy Úr 1996. március 29-én átadott bejelentő levelére a **TECHNOLÓGIAPOLITIKAI FŐSZTÁLY**-tól **Dányi István** válasza az volt, hogy “feljelentés az **IKM**-hez nem érkezett be”! De erre a sorsra jutott több száz hasonló próbálkozás is azóta, mivel mindig akad olyan “neves orvosi szagértő”, akinek a “szakmai tekintélyére” hivatkozva megindokolják, hogy az egész világon mérgezőnek tartott, és bizonyítottan mérgező “sókeverékek” a “magyaroknak” nem ártanak! Jó, vagy kiváló minőségű só, csak külföldről lehet beszerezni, mivel Magyarországon nem bányásznak sót! Itt csak csomagolják, de **Salamon Berkowitz**, nyírtasi csomagolóüzeme nem túl bizalomgerjesztő, vagy jó “ajánlólevél”, bár a “kóser” sót valószínűleg ott csomagolják, és onnan osztják el, “hitsorsos barátaiknak”. Kormány szintű intézkedésekre pedig, nem lehet számítani, mivel az ENSZ 2050-ig tervező, **2010. szeptemberi jelentése**, nem csak a károsanyag kibocsátás 50%-os csökkentését írta elő, hanem **a világ össznépességének 50%-os**

csökkentését is! [A 2010-es jelentés](#)

Az egyéni beszerzések nem oldják meg a kollektív problémát, mivel az élelmiszer feldolgozóknak dolgozók, ismerve az alapanyagokat, megelégszenek azzal, ha ismerik a só összetételét, és egészségkárosító hatásait, ezért családjukkal, rokonaikkal, barátaikkal nem etetik meg! DE! Ők is kénytelenek megenni, az ugyanazzal a sóval készült kenyeret, készételeket, konzerveket, és húskészítményeket, amelyeknek a gyártási folyamatát nem ismerik, ezzel mérgezve akár saját gyermekeiket is! De melyik szülő adna mérgező ételt a gyermekének, ha tudja, hogy mérgező? És melyik szülő tűri el, ha mások akarják megmérgezni az Ő, vagy ismerősei gyermekét, ha tudja, hogy a másik szülő is mellé áll? Ki merné ezt megtenni, amikor az emberek azért kénytelenek másokat is védeni, hogy a saját családjuk is védve legyen?

A törvény és egészségellenes kereskedelmi forgalomban étkezési sóként kapható termékekről viszonylag egyszerűen megállapítható, hogy milyen arányban tartalmaznak kálium-kloridot. Tegyük a hűtőszekrénybe egy üveg csapvizet. Jól működő hűtőgép esetén, a víz 4-10 Celsius fokig fog lehűlni, néhány óra alatt. Egy kb. 2 dl-es pohárba töltve, és egy mokkáskanálnyi só

beeszórva, **10-15 mp-es lötykölés** után, a pohár alján maradó konyhasónak látszó fehér kristályos üledék, a kálium-klorid. Nem kell kevergetni, mivel a nátrium-klorid ionos térrácsú, és azonnal eloldódik a vízben, amíg a kálium-klorid alkálifém-halogenid, ami valamivel lassabban oldódik el! A valóban konyhasós folyadékot felhasználhatjuk főzésre, a maradék üledéket pedig célszerű kiönteni (vagy egyéb, egyéni elképzelések szerinti felhasználásra összegyűjteni).

Ettől sokkal hatékonyabb megoldás, ha megszervezzük a nagyobb mennyiségű erdélyi, bevizsgált minőségű só beszerzését! Ez a feladat, és a csomagok postázása, némi juttatás fejében könnyen megoldható. A postaköltség, és a 3-5 kg só beszerzése így sem fogja meghaladni a 1800-2500,-Ft-os árat, ami kb. féléves szükségletét tudja fedezni egy családnak. Természetesen megkövetelhetjük a pékségek, maszek húsfeldolgozóktól is, hogy ne használjanak mérgezett sót, mivel ugyanezt Ők is elvárhatják a más élelmiszeripari területen dolgozóktól. Ez nem "becsületkassza", és mindig akadnak ügyeskedők, a termékeik közösen bevizsgáltathatók (*részecske scannerrel, 5000,-Ft-os áron*), ami egy sumákoló vállalkozás csődjét, hiteltelenné válását jelentheti!

A lehetőség adott! Magyarország napi sófelhasználása, a jelenlegi hozzávetőlegesen 100 tonnáról, valódi só esetén 40-50 tonnára eshet, ami csak két kamionnyi!

Ön nyugodt szívvel adna gyermekének, édesanyjának, édesapjának, testvéreinek, rokonainak, barátainak, olyan ételt, amiről tudja, hogy mérgező sóval, adalékanyagokkal készült, esetleg Ön készítette? És ha rendszeres fogyasztás esetén megrövidíti az életét? Ami súlyos egészségkárosodást, betegségeket okoz, és nem "csak" okozhat? Ki szeretné már 40-50 évesen eltemetni szívinfarktuszban, látszólag okok nélkül elhunyt gyermekét? Ki szeretné súlyosbítani beteg rokona állapotát mérgezéssel? Aki szeretné, használjon patkánymérget! Gyorsan megtudja, hogy mi járna büntetésként, azoknak a gyilkosoknak, akik hatalmi pozícióból, bérencként ugyanerre vetemednek!

Mi gyermekek, szülők, testvérek, barátok, nem kell, hogy ezt tegyünk!

/Tulok/

Forrás: <http://www.hungarianrealnews.com/news.php?readmore=39>

A lakossági kiszolgálást letiltották:

kinagyítva olvasható

Ezért nem szolgálhat ki a gyógyszerész!

Forrás: [A Magyar megmaradásért](#)

Nemzeti InternetFigyelő

<https://internetfigyelo.wordpress.com/2010/11/20/%E2%80%9Enacl%E2%80%9D-dobbenetes-ami-itt-es-most-folyik/>

Kapcsolódó: [„NACL” ! Döbbenetes ami itt és most folyik](#)

EGÉSZSÉGÜNKÉRT, PUBLICISZTIKA

„NACL” ! DÖBBENETES AMI ITT ÉS MOST FOLYIK

2010/11/20 NIFADMIN 38 HOZZÁSZÓLÁS



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 !!!!

De mára mintha elfelejtettük volna használni a fejünket és csak vakon elhiszünk mindent !!!! Ilyen a Fluor meg a fogzománc esete... Mióta kizárólag csak fluor mentes fogkrémet használok azóta nincs fogkövem és nincs fogínyvérzésem..... pedig a legtöbb fogorvos fluoridos fogkrémet ajánl....

Továbbá; Döbbenetes ami itt és most folyik !

30 éves barátaim közül sokan nemzőképtelenek, allergiások, vesebetegek, magasvérnyomásban szenvednek....stb..... Beteg nemzet a magyar, ezt olvasom...de ez nem igaz, mi egy ősi nép vagyunk, csak éppen beteggé tesznek minket ! Ha nem így lenne, miként lehetséges, hogy egyáltalán van még olyan, hogy magyar ?????!!

Jómagam 12 évig nem tudtam a szívemre fordulva az oldalamon aludni mert heves szívtájéki szorításra és erős légszomjra ébredtem....és ez ment 28 éves korom óta 10-12 éven keresztül....

Voltam EKG-n, terheléses EKG-n, mindenhol a panaszommal....az eredmény szerint én olyan egészséges voltam, mint a makk de mégsem tudtam a bal oldalamra fordulva aludni anélkül, hogy ne az előbb elmondottakra ébredjek, riadjak fel !

Elfogadtam, hogy jó, ez van, emlékeimben atyai nagyanyám élt aki hasonló jelenségekről beszélt nekem, de akkor én még ezt nem tapasztaltam ! Úgy látszik mi egy ilyen szív-gyenge család vagyunk, gondoltam....

10-12 évvel később aztán egy jó-barátom szólt, hogy hallottam-e Tejfalussy András nevét és a hírverését a sóról ? Döböntem olvastam el Tejfalussy úr felhívását....Tudtam, abban a percben rádöböntem, hogy ez okozza az én bajomat is, ez történt nagyanyámmal is, ettől kapott édesanyám súlyos csontritkulást és magas vérnyomást, ettől szívritmuszavaros atyám !!!! Mi ugyanis sok sót fogyasztottunk és fogyasztunk most is ! Szeretjük a sót ! A paradicsomon, a paprikán, a hagymán és úgy nagy általánosságban elmondva mindent jól megsózzunk ! Kiváltképp a fasírtot !

Összeállt a kép, mert egyértelmű. A tények azok tények, lehet velük vitatkozni, de nem érdemes mert a tények makacsul tények is maradnak ! Itt egyet lehet tenni: átgondolni az eddigi ismereteinket, nem hallgatni senkire sem, hanem gondolkodni és mindig mindent ellenőrizni !!!!! Tejfalussy úr felhívása után 3 napig csak az üzleteket jártam és vadul ellenőriztem a polcokon a sót, a sókat...nem hittem el, de inkább nem akartam elhinni !!!! Nem létezik, hogy valakik ilyet tesznek !!!!! Az agyad tudja, hogy igaza van Tejfalussy úrnak, de Te magad nem hiszed el, nem akarsz elhinni, hogy ez tényleg igaz és veled történik meg.....

Azóta olvastam egy bölcseletet: "...az okos ember mindig kételkedik...." Ez nagyon idevág ! Azóta szereztem tiszta NaCl-t a patikából...és itt jön az érdekesség, nem hiszed el, de úgy alszom a bal oldalamon, mint egy kisdud ! A kislányomnak elmúlt az ekcémája és újra olyan sós a verejtékem nyáron, mint 1980 előtti gyermekkorom idején ! Szinte marja a szemem ! Kb. 3 éve pont azon gondolkodtam, hogy 40 éves koromra hogy megváltozott a testem mert már nem csípi a szememet az izzadság.....Egy túró ! NÁTRIUMSZEGÉNY DIÉTÁRA VOLTAM FOGVA A TUDTOMON KÍVÜL !!!!! És mellette pedig öntik ránk a kálium kloridot... az a rémes és ördögi az egészben, hogy nem egy testidegen anyagot, vagy mérget adnak nekünk, hanem egy fontos és létszükséges anyagot kapunk csak éppen eltorzított arányban ami viszont a testünkön belül ebben a koncentrációban szörnyű pusztítást végez !!! A természetben előforduló NaCl többletet a vesénk lekezeli, de az ilyen mértékű KCl-el szemben teljesen védtelen !!!

Ez az ördögi ebben az egészben ! És mindenkiben más és más hatást vált ki...van aki cukros lesz, van akinek a veséje megy tökre, másokat szív és érrendszeri panaszok gyötrik, a magas vérnyomás pedig szinte minden második emberre jellemző lesz....

Egy kollégám rendszeresen külföldre jár alkalmanként több hónapra...itthon a cukra 8. Ehhez nem kell kommentár. Csak húst és zöldséget eszik, semmi kenyér, édesség, semmi ! Szigorú diéta !

Mégis 8 a cukra. Ezután kiküldik Kínába 2 hónapra...Egy pár hét után issza a söröket és mindent eszik amit ott Ő megkíván...Bulgáriában ugyan ez volt ugyanezzel az emberrel.....

Nem furcsa ?!

Ez az én tapasztalatom...a só kell, a só jó dolog, a sófogyasztás egyfajta védőfaktor, gondolj csak a sóbányákban kialakított gyógyhatású barlangokra... ez így van, így volt és így is lesz, még akkor is ha a Magyar Tudományos Akadémia alsó-felső indusz, andusz professzorai ennek ellenkezőjét is állítják és terjesztik ! Tejfalussy úrnak igaza van ! Sajnos. Bárcsak azt mondhatnánk, hogy egy feltűnési viselkedésben szenvedő szórakozott tudós ember !!!! Én a magam bőrén tapasztaltam az igazát ! Már az orvost is ennek megfelelően választom meg...felteszem neki ezt a nyilvánvaló kérdést és várom a válaszát. Amennyiben azt mondja, mint amit az egyik gyerekdoki is mondott, hogy teljesen rendben van az étkezési-sónak a káliumozása, akkor máris tudom, hogy vagy rosszindulatból vagy tudatlanságból mondja ezt, de egy biztos, nem Ő lesz a gyermekem dokija.....

Én már 250 kg sót vásároltam és ebből kb. 50-100 kg között vittem barátaim és ismerőseim számára ! Egy ilyen alkalommal zárás előtt 10 perccel vettem át a sót patikából amikor is rajtam kívül senki sem tartózkodott a patikában. A patikusnő megkérdezte, hogy hova a jó-fenébe viszek ennyi sót ?! Feldolgozó üzemem van ??? Erre én visszakérdeztem, hogy halott -e a só mérgezéséről ? Zavartan bólogatott és mondta, hogy Ő is tanulta még anno, hogy a kálium mennyire egy veszélyes anyag !!!! Erre megkérdeztem, hogy ha ezt Ő tudja akkor miért nem rendel a maga és családja számára Ő is ebből a tiszta sóból ??? Erre Ő: "...mi csak ezt esszük...."

Erre elmondtam neki a 10-12 éves gyötrő éjszakáim történetét, mire Ő sommásan megfogalmazta, hogy ezek a tünetek tipikusan Káliumra utalnak.....

Még egyszer, nem vagyok orvos, sem természetgyógyász, még vegyész sem vagyok...csak gondolkodom és már senkinek semmit el nem hiszek ! Egy vegyész kollégámnak mutattam NORBI UPDATE sójának a dobozát, aholis a szokásos duma volt felírva...50%-ban NaCl szegény só és a másik 50%-ban pedig KCl volt beletöltve mert így csökkenthetjük a vérnyomást...bla bla bla Ezt persze a vegyész kollégám nem hitte el amikor beszéltem neki erről..de amikor lefényképeztem és megmutattam a fényképen a só dobozát, illetve annak feliratát miszerint 50%-ban csökkentett NaCl tartalmú sót árulnak...akkor hirtelen elhallgatott, majd csendesen megjegyezte, hogy ez felér

egy gyilkossággal...

Ez az én tapasztalatom. A sajátom. Lehet vitatni, lehet megkérdőjelezni, lehet engem lehülyézni és kontárnak nevezni, csak rajta ! Tejfalussy úrnak igazának az ellenkezőjéről engem ugyan meg nem győz senki sem ! Még a jó Isten sem !

Isten áldja meg Tejfalussy urat amiért felemelte, fel merete emelni a szavát és ezzel vállalva az üldöztetését azért, hogy egy páran megmeneküljenek ettől a tömeges mérgezésről ! Ugyanis sokkal kevesebben vannak azok akik felébrednek és használni kezdik az agyukat és a régen tanultakat – mint a többség akiknek egyszerűbb azt mondani, hogy ez egy összeesküvés elmélet – és másra is használnák az agyukat a helyváltoztatás koordinációján kívül !

Azután; még Láttam Tejfalussy András Úrral folytatott levelezését a Na:K arányáról....

Távol áll tőlem, hogy okoskodjak, de amikor azt láttam, hogy Önök is fogyasztják HUMINI... akkor úgy gondoltam, hogy megosztom Önnel, Önökkel is a következő gondolatmenetet ! Kérem olvassa el, és gondolkozzon el rajta ! Nem azt kérem, hogy higgyen benne, mert ezek tények nem elhinni kell, hanem átgondolni ! Vagy átgondolja az ember és annak megfelelően tudatosan cselekszik, vagy nem foglalkozik a tényekkel ! De hinni max. a templomban szabad ! Különösen nem a reklámoknak !

Azt kell mondjam, hogy Tejfalussy Úr által javasolt 30 Na és 1K arányszámot gyógyszerészek, vegyész-mérnökök, orvosok és egy szívsebész ismerősöm is egyöntetűen és egymástól függetlenül is elfogadták, sőt javasolták amikor én is ezzel a kérdéssel fordultam hozzájuk! Az egyik patikushölgy még azt is hozzátette, hogy tanulta Ő is, hogy a Kálium mennyire veszélyes egy anyag !!! A netten sok infó kereng erről amit én kérésére szívesen megosztok önnel, de addig is olvassa kérem az alábbiakat és döntsön okosan !!!

“... Amiről beszélni fogok, az bármilyen krimibe beleillene. A baj csak az, hogy ez itt és most történik mégpedig mindenkivel, veled is! Azt fogom elmondani, hogy hogyan mérgezik tudatosan az embereket és miért nincs esélyed arra, hogy egészséges öregkort érj meg, feltéve ha egyáltalán megéred a nyugdíjas kort! A módszer egyszerűen zseniális! Több szempontból is, egyrészt azért mert ebben a témában aránylag könnyű félrevezetni még a szakembereket is, másrészt azért mert, aki esetleg csak félfüllel hall a dologról az biztosan nem fogja fel ennek a súlyát és jelentőségét.

Nézzük mit is okoz ez a mérgezés: Szív és keringési problémák, magas vérnyomás, asztma, csontritkulás, érszűkület, fokozott trombózis és infarktus veszély, anyagcsere zavarok vagyis pont azokat a betegségeket, amelyek népbetegségek. Az anyagcsere zavarok viszont nagyon sok más betegségnek a kialakulását segítik elő, pl többek között a rákét is. Azt nem állítom, hogy közvetlenül rákot okoz, de igenis jelentősen segíti a rák kifejlődését. Úgy gondolom, hogy minden olyan betegség ami nem vírusos vagy bakteriális eredetű, azoknak a kifejlődésében az anyagcsere zavarok jelentős szerepet játszanak. Még így az elején fontos tisztázni, hogy a mérgezéseknek nagyon sok módja van. Ezek közül csak egy módszer az, amikor nem maga a felhasznált anyag mérgező, hanem a szervezetbe juttatott mennyisége miatt válik mérgezővé.

Az az anyag amiről konkrétan beszélek a Kálium. Ez egy egyébként létfontosságú anyag, a vérben 5 mmol/l -nek kell lenni belőle, azonban az egyensúlya annyira kényes, hogy 7 mmol/l-nél már megáll a szív!!!!!!

Orvosi biokémia: Donnan egyensúly! (erre még fogok hivatkozni) Ez írja le, többek között azt is, hogy a vérben 5 mmol/l káliumnak kell lenni.

Az emberi szervezet számára létfontosságú anyagok egyensúlyának fenntartásához egy anyagból ugyanannyit kell fogyasztani, mint amennyi természetes úton távozik! Átlagos embernél, napi 2 liter folyadékfogyasztást és ennek megfelelően 2 liter folyadékürítést vegyünk alapul. (A

folyadékürítés nem csak vizelet ürítést jelent, de helyhiány miatt most úgy fogunk számolni mintha a folyadékürítés csak vizeletürítést jelentene.

A vizelet, mint szűrlet a vérből választódik ki. Ideális esetben ha a szervezetnek nem kell azért dolgoznia, hogy káliumot tartson vissza, vagy felesleges káliumtól szabaduljon meg, akkor a kiválasztott vizeletben ugyanannyi kálium van, mint a vérben, tehát 5 mmol/l. Ha ennyi ürül, akkor az egyensúly fenntartásához ugyanannyit kell fogyasztani, tehát 5 mmol/l-t. Ez napi 2 liter esetén napi 10 mmol káliumfogyasztást jelent. A kálium relatív atomtömege 39,1. $39,1 \times 10 = 391$ mg! Tehát ideális esetben, napi 2 liter folyadékfogyasztást alapul véve, a napi ideális káliumfogyasztás 391 mg vagyis 0,39 gramm!!!!!!!!!!!!

A betegségyártók módszere nem csak az, hogy egészségtelen dologra beszélnek rá, mintha az lenne az egészséges, hanem ugyanakkor az egészségesről lebeszélnek, és úgy állítják be mintha az káros lenne. A sóról, mindenféle hazugságot terjesztenek, többek között pl azt, hogy megemeli a vérnyomást. Van még egy csavar a dologban, mégpedig az, hogy a kereskedelmi forgalomban kapható rossz sók tényleg vérnyomás emelkedést okoznak, ezzel is igazolva a betegségyártókat. **AZ EGÉSZSÉGES JÓ SÓ, EGÉSZSÉGES EMBERBEN NEM OKOZ VÉRNYOMÁS-NÖVEKEDÉST!** Olyanoknál, akik nem egészségesek, (és itt az egészséges embert nem szabad összekeverni a tünetmentessel), náluk okozhat a jó só is átmenetileg vérnyomás növekedést, ezért amikor az ember elkezd visszapótolni a szervezetébe a hiányzó mennyiségű sót, nagyon óvatosan és csak lassan, fokozatosan szabad ezt megtennie! A só visszapótlása minimum 6 hónapot vesz igénybe, de sokkal inkább 1 – 2 évre van szükség az egyensúly helyreállításához!

Mivel a sóval kapcsolatos hazugságsorozatot csak nagyon lassan és észrevétlenül lehetett bevezetni, és a a köztudatba elültetni, ezért ahhoz, hogy idáig eljussunk legalább 50 – 60 évre volt szükség. Becslésem szerint Magyarországon az 1950 – 1960-as évek körül kezdték lassan fokozatosan elterjeszteni a sóval kapcsolatos hazugságokat. A folyamatot jelentősen felgyorsította, amikor a genszterváltás után észrevétlenül kicserélték a boltokban az egészséges sókat, mérgezőekre. Ezeknek a következménye, hogy ma Magyarországon az emberek 90 – 95 % -ának túl alacsony a vér Nátrium tartalma, vagyis nem esznek elegendő mennyiségű JÓ sót. (Mindig felhúszom magam, amikor feljön ez a téma, elmondom az embereknek, hogy nem esznek elegendő mennyiségű jó sót, és sokan kapásból rávágják, hogy ők bizony elég sót esznek.)

Ha meg szeretné tudni, hogy elegendő jó sót eszel-e, akkor csak a vérképedet kell megnézni. Korábban már említettem a Donnan egyensúlyt. Ez azt is leírja, hogy egészséges embernél a vérben 142 mmol/l Nátriumnak kell lenni. Régi orvosi könyvek még leírják, hogyha a vér Nátrium értéke 140 mmol/l alá csökken akkor az már KÓROS és hyponatrémiáról beszélünk. A vérképekben a Nátrium referencia tartománya jelenleg 135-145 mmol/l, ami egy szándékosan eltorzított érték. (Ha előveszed a vérkép eredményeidet több évre visszamenőleg, akkor látni fogod, hogy a referencia tartományokat úgy módosítgatják, mintha csak egy időjárás jelentés volna. Nem csak a Nátrium vonatkozásában.) A Nátrium igazi referencia tartománya valójában 140 – 144 mmol/l. A határok kitolásával elfedték, hogy az emberek tömegesen betegek a rossz sótól! A jelentkező tünetekre meg majd mindenféle gyógyszereket fognak szedni, jelentős hasznot hajtva ezzel a gyógyszeriparnak...”

30%-kal csökkentett nátrium tartalmú só



A magas nátriumfogyasztás növeli a magas vérnyomás, a vese, a szív és az érrendszeri megbetegedések kockázatát. Ezen Horváth Rozi termék hozzájárulhat a nátriumbevitel csökkentéséhez, illetve az ajánlott nátrium-kálium arány eléréséhez. Verospiron szedése esetén fogyasztása tilos! 500g-os dobozban kapható.

Magyarországon gyártott termék



Beküldte: *Plósz Sándor*

**További részletek a témáról a [Magyar Megmaradásért](#) oldalon.
Nemzeti InternetFigyelő**

KAPCSOLÓDÓ BEJEGYZÉSEK



[Ismét a sóról és a káliumról - Dr. Papp Lajos szívsebésztől \(videó\)](#)

A(z) "Valóság" kategóriában

Fényes István

2010/11/29 - 23:33

Tisztelt t.istván!

Amennyiben Ön nem a patkányok szekértolója úgy kérem olvassa tovább gondolataimat, mert segíteni szeretnék, hogy tisztán, vagy legalább, tisztábban lásson!

Sajnos az meselátók miatt tart itt ez a világ.

A jó szándékú emberek sokasága fel sem meri tételezni azt, hogy vannak embernek látszó romlott anyaghalmozatok, akik épp erre számítva követik el emberiség ellenes bűneiket, akik a minél nagyobb anyagi haszon reményétől serkentve, szó szerint, bármire képesek. Ezért lehet az emberekkel megtenni azt is, hogy káliummal (is) mérgezzék őket, hisz itt a megbetegített szervezet a lényeg, számukra. A betegnek ugyanis "gyógyszer" kell. Lehetőleg minél több és minél drágább, mivel ez a világ tán legjobb üzlete. (Tessék csak utánanézni! Egy netező embernek erre minden lehetősége adva van.) És ezért van az is, hogy konyhasó helyett káliumsót etetnek velünk, a nekik csak jelentéktelen "barmokkal". Amiben persze sok igazság van, hisz a gonosz szemével nézve "ha neked csak ennyi eszed van, ha te hagyod, hogy én veled bármit megtehessek, akkor én azt a saját hatalmam és jólétem érdekében meg is teszem, egy a lényeg: minden kizárólag az én javamat szolgálja!")

Ez a világ már csak ilyen: Tele van mesékkel. Így hát aludjon csak nyugodtan! Ám, ha felébred, ha fel akar, vagy esetleg fel mer ébredni csipkerózsika álmából, akkor tudnia kell, hogy ez a mese épp arról is szól, hogy Ön a kóser üzleteket leszámítva nem juthat hozzá tiszta konyhasóhoz, mert azt kizárólag a patikákban tudja megvenni. Hát ezért nem írja ki egyik szerző sem, hogy a boltokban melyik só a "JÓ SÓ", mert az üzletekben olyan nem létezik. (Gondolkozzon miért is? Épp úgy, mint a C-vitamin atyja javasolta aszkorbín is csak a patikákban kapható, a legtöbb helyen mindössze milligrammos adagokban kiporciózva, mikor Szentgyörgyi professzor azt javasolta, hogy az élelmiszerüzletek polcán legyen kilós kiszerezésekben. Próbáljon meg csak tíz deka aszkorbint venni!) E nemlétező szer a patikában az "előkelő" nátriumklorid névre hallgat, ezért ott lehetőleg ne konyhasóként kérje, bár a patikusok zöme így is érti, csak azt "nem érti", miért akarja e szert ott megvenni.

E cifra vegyületnek az ára patikánként változó. Általában 350 forint körül lehet kapni egy kilót, már ahol hajlandók Önnek ilyen készítményt és főleg ekkora "tetemes" mennyiséget kiadni. (Tőlem számtalan helyen megkérdezték, minek nekem ennyi nátriumklorid...? Hát valóban jobb lenne előbb beszólni vele azokat a gazembereket, akik minket ilyen életre kárhoztattak, s elsősre nem étkezési célra használni!) Egyébként nagyon sok tisztességes patikus van, ám azokból is akad jócskán, akik igyekeznek Önt ebbéli szándékától eltéríteni. Vagy, ha a patikus nem is akadékoskodik, de a központ, ahonnét ők is beszerzik, megtagadja a nagy tétel (az egy kg. már nekik ez esetben az!) kiadását és esetleg örülhet, hogyha tíz dekát adnak majd.

Amennyiben fontos Önnek a saját és hozzátartozói, szerettei egészsége, akkor meg kell találnia azt a helyet (patikát), ahol felnőtt gondolkodó embernek nézik és segítenek! Arra is felkészülhet, hogy a legtöbb helyen furcsán néznek majd Önre, az arcát biztos megjegyzik, de ez csak az Ön hasznát szolgálja majd.

Tisztelettel javaslom, mielőtt legközelebb sommás ítéletet alkotna valamiről, olvasson minél többet az adott témából. És ami a legfontosabb: gondolkozzon! Gondolkozzon minél többet, annál nagyobb hasznára válik majd! Tudom ez a legnehezebb feladat mindannyiunknak, de más út nincs, különben felfalnak minket "természetes" ellenségeink!

E témában nyugodtan keresse meg Tejfalussy András honlapját, olvasson és gondolkodjon...

<http://aquanet.fw.hu/>

Természetesen olvassa el az ellenfelei véleményét is. (Egy bizonyos, komoly szakmai érvek nincsenek.) Amennyiben Ön egy gondolkodó ember, vagy mer gondolkodni, akkor rá fog jönni, hogy épp az ellenfelei fogják a legbiztosabban igazolni e remek tudós ember minden állítását. Soraimat nem sértésnek szántam, csupán a tisztánlátását kívántam vele szolgálni!

- - - -

14 GONDOLAT “A LAKOSSÁG MÉRGEZÉSE KÉT GENERÁCIÓ ÓTA TART. HOVÁ LETT A SÓNK?” BEJEGYZÉSHEZ

Éva anya

2011/03/28 - 06:46

Minden Tiszteletem Tejfalussy Úrnak!

Végig olvasva, a linkeket megnézve döbbenetes, hogy milyen “szélmalomharc”-ot folytat évek óta, és folyamatosan még napjainkban is.

Hálás Köszönetem minden szóért, és beadványért, amit értünk tesz a tisztánlátásunk, és az egészségünk megóvása érdekében.

Magyarázatot kaptam arra is, miért nem tudtam a “gyógyszertárban” vásárolni tiszta sót!!!!. “Gratulálok” az országos tisztifőgyógyyszerész asszonynak-még a nevét sem írom le-“teszi a dolgát” a népirtásnevű “játékban”-bizonyosan nem kevés magyar forintért. Ő biztosan nem “horvátrozi”-val főz-mert megteheti. Milyen lelkivilága lehet az ilyen, és hozzá hasonló embereknek-akik tudatosan mérgezik “azembereket”? Ezért van szükség a “gyógyszerekre”, ami a hadiipar után a legjövedelmezőbb iparág a világon. 2011-ben most még a gyógynövényeket is betiltják a nagy EU-ban, miközben a népigógyászati módszerek elismerését hirdeti az OECD. Azok akik nem akartak “gyógyszereket” fogyasztani, most rá fognak kényszerülni, vagy saját maguk gyűjtögetik a természet ajándékát a gyógynövényt-gyógynövényeket.

eSzeL

2011/03/28 - 08:12

Közeleg az álarc lehullásának ideje. A lidl nevű üzletláncban is 2 féle sót lehet kapni. Az egyik 29, a másik 49 Ft-os áron. Az 'ócióbbik'-ban meg sincs említve, hogy tartalmazna NaCl-t! Vegyelemezni nem tudom, de úgy gondolom, hogy az szinte tiszta KCl ! Mivel azonban az az 'ócióbb' viszi a jó nép mint a cukrot.

kata

2011/03/28 - 08:24

Aztán el jön az idő, hogy a gyűjtögetni valót védetté nyilvánítják, és 100 ezrekre büntetnek meg, ha elkapnak. (és ahogy a mostani igazságszolgáltatást látom, a fehér embert el is fogják kapni.....)

smittfranci

2011/03/28 - 16:36

Fel kell jelenteni ezeket a mocskokat!!!!!!

kanalasangem

2011/03/28 - 20:14

Legyél magtalan, halj meg korán, hogy ne kelljen nyugdíjat fizetnie a likud-államnak. De, amíg élsz, addig is szenvedj, mert gój vagy. Nehogy magyar földön, magyarként élj.

Timák Szilvia

2011/03/28 - 20:33

Szeretném megtudni, hol találták a megadott idézetet a gimnáziumi könyvben, mert én nem találtam meg. Köszönöm.

Tejfalussy András

2011/04/09 - 18:07

<http://www.aquanet.fw.hu> és <http://www.desztvizhonlap2.atw.hu> honlapjainkon is megtalálható a (felnőtt részére) legalább napi 12 gramm konyhasó pótlást ajánló és a desztillált vizet étkezési célra is legjobbként ajánló említett gimnáziumi tankönyv: Gimnázium, Kémia III. osztály (Írták: Dr. Boksay Zoltán – Dr. Csákvári Béla – Dr. Kónya Józsefné. Kiadta: a Tankönyvkiadó, Budapest, 1991.). A sejtmembrán működésével kapcsolatban a só és víz témában lásd a tankönyv 122., 139, 150., 158, 159. oldalait! Tejfalussy András okl. vill. mérnök, méréstani szakértő, T/F: +36-250-6064, 06-20-2181408, tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com

Tejfalussy András

2011/04/09 - 18:28

A vér szérum kálium mérgezettsége az 5 mmol/liter-nél kezdődik! Az optimum 3,5 – 4,5 mmol/liter! Veszélyes az 5 mmol/liter vérszérum-káliumszint. Valószínűleg az előző nap lezajlott súlyos mérgezést jelzi. Ugyanis az “éhyomri vérvétel”-előtt a káliumszintnek bőven volt ideje ennyire csökkenni!

Timák Szilvia

2011/04/11 - 17:04

Köszönöm szépen a választ!

naturpont



2011/10/23 – 22:40

naturpont

Naturpont Biobolt blogja

MOMPARK Lakópark, Fórum tér

Budapest 1126, Dolgos u. 2/2.

Tel: 36 1 2012632

naturpont@gmail.com

<http://www.facebook.com/NATURPONT>

Előrebocsájtom, nem javaslom én sem, a fent említett só fogyasztását, hogy miért leírom lentebb, de ettől még ez **a fenti cikk, tele van erős csúsztatásokkal, és hazugságokkal úgy ahogy Tejfalussy úr minden cikke sajnos...** a só fogyasztás kérdése, nem nemzeti, és vallási kérdés, hanem táplálkozási, tudományos kérdés, így én is úgy kezelem.

-Egy banán kb. 2x annyit tartalmaz Káliumból, mint amennyit a cikk már veszélyesnek ítélt meg, napi egy étkezéskori bevétel esetén. Nagymamám szegény, egy ültő helyében tudott megenni 4-5 banánt (durván túladagolta magát), és nem lett szívbeteg, csak szorulásos. Hozzánk genetikailag nagyon hasonló főemlős őseink, több banánt visznek be, kevesebb testtömeg mellett, mégsem halnak bele. Sőt.

-A Káliumot, és a Nátriumot nem só formájában kell bevinni a szervezetben, hanem zöldségek, gyümölcsök, olajosmagvak, és egyéb élelmiszerek formájában. Nem kell venni csökkentett Na-tartalmú só. Egészséges embereknek a fokozott Nátrium bevétel nem okoz szívbetegséget a legalaposabb legújabb kutatások szerint, de, fontos a Na-K arány a szervezetben, azaz sok Na-hoz, sok K-t kell bevinni.

-A túlzott Kálium gyorsan kiürül a szervezetből, ha az embernek jó a veséje. Akinek nem jó, ne vegyen ilyen só, ezt írja is a csomagolás.

-A Paleolit-étrendet kutatók tanulmánya szerint, a kőkorszaki táplálkozás 7g Kálium bevitt tartalmazhatott naponta, míg a mai hivatalos ajánlás 4.7g! Érdeemes megemlíteni a cikk fényében a Nátrium bevitt is, ami a paleolitikumban 1g, míg a mai ajánlás 1,5 g. Ezek az adatok és ajánlások elgondolkodtatóak. Kimondható, hogy a Paleolit étrend, káliumban gazdag, nátriumban szegény.

– Wikipedia: “A kálium-kloridot pszichiáterek a mániás depresszió kezelésére is használják. Rendszeres adagolása, mondhatni, megszünteti az érzelmeket és a depresszió kezelhető. Hátulütője az, hogy rendszeres adagolása érzelemhiányos állapotot idézhet elő, így nem javasolják a konyhasó, azaz a nátrium-klorid helyettesítésére. Ezért nem is vezették be a konyhasó leváltását kálium-kloridra, mivel pszichiáterek javasolták az ötlet elvetését. Néhány termékben nagyon kis mennyiségben megtalálható, például sókeverékekben, káliumbevitel céljából.”

A fenti állítás, csak és kizárólag a magyar wikipédiában található meg, sehol máshol nem leltem fel ezt az információt (csak ott, ahol szószerint átvették a magyar Wikiből).

Konzultálva egy régóta mániás-depresszióban szenvedő ismerősömmel, aki felhívta erre a blödségre a figyelmemet, rövid nyomozásba kezdtem, és kiderült, a fenti állítás a Lítium-kloridra illik rá, ami nem azonos a Kálium-kloriddal. Ez egy nagy félreértés, ami látványosan terjed az interneten, Tejfalussy cikkeinek terjesztésével, de semmilyen más forrás nem támasztja alá.

-A Horváth Rozi nem Izraeli, hanem Osztrák (SALINEN) érdekeltség, a cég rendelkezik kóser minősítéssel, így sóik kóser sók.

-Kálium-kloridos sót, a világon mindenhol árulnak, nem minket akarnak vele kiírtani.

Cianidokról (attól még hogy valami cián, nem feltétlenül mérge):

Azok a vegyületek, amelyek molekulájában $-C\equiv N$ képletű csoport található, illetve a hidrogén-cianid sói.

Előfordulás:

Számos baktérium, gomba és alga állít elő cianidokat és így sok növényben és élelmiszerben megtalálhatók.

A növényekben általában cukormolekulához kötődve ciano-glükozidok formájában vannak jelen és általában a növényevők elleni védekezést szolgálják. Bizonyos gyümölcsök (pl. cseresznye, meggy, mandula, sárgabarack, szilva, barack, alma) magja tartalmaz ciano-glükozidokat. A keserű mandulában szintén megtalálhatók.

Cián vegyületek az emberi szervezetben is megtalálhatóak, és felelősek a vérnyomás, fájdalom, és hormonok megfelelő szabályozásáért. Vannak mérgező cián vegyületek is. A legmérgezőbb a hidrogén-cianid. Nagyon gyorsan ható mérreg, amely percekben belül halált okozhat. Erősen mérgező a nátrium-cianid (NaCN) és a kálium-cianid (KCN) is.

A Cianokobalamin B12 vitamin, nagyon fontos vitamin, mely az agyi működésért, szellemi teljesítőképességért felelős, de ez is ciánvegyület. Nem túladagolható, nem mérgező.

A B17 vitamin pedig a cianid használatával pusztítja el a rákot. Ezért érdemes rákmegelőzésére, ill. daganatok pusztítására, B17 vitamint szedni, vagy sárgabarack-magbelet fogyasztani (kb. napi 20 szem bőven elegendő). Hunzák csak ezt eszik, és nincs náluk rákbetegség. Rá lehet keresni a neten.

Kálium-ferrocianid

A cikk erről leír minden lényegest: adalékként adják hozzá, a borban is benne van, nem mérgező, nincs ismert mellékhatása, az engedélyezett dózisban. Magyarországon viszont a hatóságoknak nincs megfelelő műszere arra, hogy mérjék ennek a koncentrációját a sókban... magyarán bármennyi lehet benne.

Az hogy mágneses térben felbomlik-e, erre nézve nem találtam információkat. De lehet hogy igaz. Viszont magas hőmérsékleten bomlik, azaz sütni nem ajánlott ezzel, de főzni lehet.

Erős mágneses térben veszélynek van kitéve a szervezetünk is. Ezért, ne menjünk erős mágneses térbe akkor se, ha nem ettünk Horváth Rozi csökkentett Na sót. Ennyi. Amúgy én kerülném ezeket a sókat. Maradnak a tiszta tengeri-sók, vagy a drágább Himalája sók, melyekben nincs, vagy minimális a Kálium-klorid, Kálium-ferrocianid pedig egyáltalán nincs bennük.

naturpont

2011/10/23 - 23:03

“A boltokban, áruházláncokban a polcokat vizsgálva, több só típus is a kezünkbe akadhat. A zsidó vallású népesség számára gyártott és csomagolt “kóser” só kivételével, egyik sem felel meg sem az

MSZ 01-10007-82-es magyar szabványnak, sem az európai Élelmiszer Adalékanyagok Kódex Bizottsága általi CX STAN 150-1985, Rev. 1-1997, Amend. 1-1999, Amend. 2-2001, Amend. 3-2006-os előírásainak, amelyek az étkezési só Nátrium-klorid tartalmát “legalább” 97%-ban határozza meg!”

Ez sem igaz, rengeteg féle, Kálium-klorid mentes só kapható Magyarországon.

naturpont

2011/10/27 - 00:44

További részletek a só vitával kapcsolatban:

<http://www.facebook.com/notes/naturpont/val%C3%B3ban-m%C3%A9rgező-C5%91-a-horv%C3%A1th-rozi-s%C3%B3ja/265760700132283>

<http://www.facebook.com/notes/naturpont/a-k%C3%A1lium-mint-k%C3%B6zellens%C3%A9g/261092483932438>

Szakértői észrevétel a „naturpont” szerző közveszélyt okozó, fajirtó hatású kálium-túladagolással önmérgezésre felbuzgó hazug „hozzászólására”:

„Naturpont” hozzászólása a mérgezően túladagolt káliumot életmentőnek hazudó Szendi Gáborra visszavezethető mellébeszélés és hazudozás. Ugyanis már a szájon át 24 óra alatt bejuttatott 5 vagy 8 gramm kálium-klorid kálisóban lévő 2,2 vagy 3,5 gramm kálium dózis is, vagy az ennyi, de sokkal gyorsabban bejuttatott kálium, az előtte egészséges felnőttél is biztosan eltorzítja az EKG-t, vagyis elrontja a szív működést. Lásd az alábbi orvostudományi egyetemi tankönyvekben: Magyar-Petrányi: A belgyógyászat alapvonalai 2. Hyperkalaemia, és Varga Péter és társai: Az intenzív betegápolás elmélete és gyakorlata, Hyperkalaemia. (Medicina Könyvkiadó Budapest.) Nobel-díjas kutatók (1950) a patkány- és ember kísérleteik konkrét nátrium és kálium dózis variációs hatás méréseivel egyértelműen bebizonyították az ételekkel és italokkal túladagolt kálium- és vagy hiányos nátrium (nátrium-klorid) -pótlás életrövidítő és ivartalanító, vagyis fajirtó hatását. Technika a biológiában 8. A mellékvesekéreg biológiája (Medicina Könyvkiadó Budapest). Lásd a „NepirtoNahianyKtobbletTunetei” iratjelű alább csatolt mellékletben!

Budapest, 2017. 04. 07.

Tejfalussy András, az ügyet korábban országgyűlési szakértőként kivizsgáló oknyomozó mérnök, számos hatásmérés tudományi nemzetközi szabadalom feltalálója.
www.tejfalussy.com

Csatolt melléklet:

NOBEL-DÍJAS KUTATÓK MÉRÉSEI IS BIZONYÍTJÁK, HOGY SZÁMOS BETEGSÉG NAGYSÁGRENDI MEGSZAPORODÁSÁNAK A HAGYOMÁNYOS („FIZIOLÓGIÁS”) SÓZÁSSAL ELLENTÉTES ELVEKRE ALAPOZÓ „ÉTKEZÉSI SÓREFORM” A FŐ OKA

A MEDICINA Orvosi Könyvkiadó (Budapest, 1976) „Technika a biológiában 8” c. kiadványában, „A biológia aktuális problémái” főcím alatt található „A mellékvesekéreg biológiája” c. fejezet. Aki írta, az akadémiai nívódíjas Dr. Szabó Dezső azokat az új mérési eredményeket ismerteti, amelyek alapján Kendall, Reichstein és Hench 1950-ben Nobel-díjban részesültek „a mellékvesekéreg-hormonok és szerkezetük és biológiai hatásuk” felfedezéséért. Az összefoglalás jellegű leírás emellett további 61 tudományos publikáció mérési eredményeire is hivatkozik. (Az alábbiakban zárójelben jelzem, hogy a könyvből itt idézett megállapítások a könyv mely oldalain találhatóak.)

EZEK A NEMZETKÖZI TUDOMÁNYOS PUBLIKÁCIÓK EGYBEHANGZÓAN BIZONYÍTJÁK AZT, HOGY A NÁTRIUMHIÁNYOS ÉS KÁLIUMDÚS DIÉTÁN TARTOTT EMBEREK ÉS PATKÁNYOK MELLÉKVESEKÉREG HORMONTERMELÉSÉVEL KAPCSOLATBAN A TUDOMÁNYOS KUTATÓK VISZONYLAG ÁTFOGÓ ÚJ VIZSGÁLATI EREDMÉNYEKKEL RENDELKEZNEK (134), AMELYEK SZERINT A NÁTRIUMHIÁNYOS VAGY KÁLIUMDÚS DIÉTÁN TARTOTT ÁLLATOKON (PATKÁNYOKON) ÉS EMBEREKEN IS MELLÉKVESEKÉREG-ELFAJULÁS KÖVETKEZIK BE, MIKÖZBEN A SZERVEZET ELETROLIT-HÁZTARTÁSÁNAK EGYRE SÚLYOSABB ZAVARAI TAPASZTALHATÓK. (168)

Ezek későbbi, hosszabb távon is egészségkárosító, életrövidítő, ivartalanító stb. hatások például konkrétan a következők:

- 1./ A mellékvese abnormálisan megnagyobbodik (140)
- 2./ A szervezetben elégtelen a szőlőcukor-képződés, mely miatt elégtelen zsír- és cukorfelhasználás alakul ki. (167)
- 3./ **A különböző stresszhatások kivédésére a szervezet képtelenné válik.** (167)
- 4./ Csökken a nátrium kiválasztása, a káliumé fokozódik (167) elsősorban a vesesejteknél, de a verejtéksejteknél és az emésztőrendszer mirigysejtjeinél is (167-168). Ha ez ha hosszabb ideig tart, törvényszerűen az alábbi betegségek kialakulásához vezet:
- 5./ **Idővel nátrium-hiány jön létre** (168)
- 6./ A nátriumhiány a szövetekben ozmózis-zavarhoz vezet, többlet-víz vándorol a sejtekbe. (168)
- 7./ Csökken a keringő vérmennyiség, a vér besűrűsödik, csökken a viszkozitása. (168)
- 8./ Romlik a keringés. (168)
- 9./ A vese vérellátásának a zavara miatt csökken a szűrési (méregtelenítési) teljesítménye. (168)
- 10./ **Idővel elégtelenné válik a veseműködés.** (168)
- 11./ A bőr és a nyálkahártyák kóros elváltozásai. (168)

- 12./ Mellékvesekéreg-károsodás. (168)
- 13./ Mellékvese daganatok, sejtburjánzások, esetenként rosszindulatúak is. (169)
- 14./ **Halálos Addison-kór tünetei alakulnak ki.** (168)

A káliumtúladagolás és vagy hiányos nátriumpótlás legvalószínűbb betegségei

- 15./ **Magas vérnyomás.** (169)
- 16./ Szívelváltozások. (169)
- 17./ Veseelváltozások. (169)
- 18./ Izomgyengeség. (169)
- 19./ Fokozott nátriumvisszatartás és fokozott káliumürítés. (169)
- 20./ A vérbesűrűsödés miatti veseműködés romlás fokozza a renintermelést, renintermelő **vesedaganatok** jönnek létre. (169)

A nátriumhiányos és/vagy káliumdús táplálkozás nemi szervek fejlődési torzulásait is okozza („pszeudohermafroditizmus”):

- 21./ **Leánymagzatok nemi szerveinek a fejlődési zavarait**, pl. szeméremajkak összenövését, klitorisz-megnagyobbodást. (169-170)
- 22./ Lánygyermeknél klitorisz-megnagyobbodást, idő előtti mentstruációt. (170)
- 23./ Felnőtt nőknél: klitorisz-megnagyobbodás, test- és arcszőrösödés, kopaszodás, érdes hang, a menstruáció elmaradása, **terméketlenség, az emlők sorvadása.** (170)
- 24./ Fiatal fiúknál korábbi pénisz-megnagyobbodást, korábbi erőteljes izomzat kifejlődést, a testnövekedés gyorsulását, a hónalj- és a szeméremszőrzet idő előtti megjelenését, korai szakáll-növekedést, hangmélyülést, hajritkulást okoz. (170)
- 25./ **Pszeudohermafroditizmus tünetként fiúgyermeknél és férfiaknál emlő-megnagyobbodást okoz.** (170)
- 26./ **Roszzindulatú daganatok (pl. emlőrák, prosztaták) növekedését serkenti.** (170)

Közismert, hogy egyesek ezeket a betegségeket mindenféle más okra vezetik vissza, miközben ezt a két legfőbb okot részint elhallgatják, részint ellenkező hatásúnak tüntetik fel. Az élettani optimum szerinti (fiziológiás mértékű) sópótlást, a vér elektrolit nátrium : kálium : víz arányának megfelelő étkezést „elavultnak” hazudják, pedig a fiziológiás sópótlás helyességét nem csak a tengervíz, a magzatvíz és a vér és a fiziológiás infúziós Ringer oldat azonos nátrium és kálium aránya igazolja, de az is, hogy kálium túlfogyasztás esetén torzul az EKG = romlik a szív működés! (A könyvről általam készített fotókat, s a többi, fent említett mérési és tankönyvi dokumentumot is le lehet hívni, ki lehet nyomtatni az internetről, amihez a Google keresőbe a „mellekvesekéreges” szót kell beírni, ill. lásd: a www.aquanet.fw.hu honlapon.)

Verőce, 2008. június 30.

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT, 2621 Verőce, Lugosi u. 71.

feladó:**András Tejfalussy**<tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com>
címezett:Panasziroda ORFK Ellenőrzési Szolgálat <panasz.orfk@orfk.police.hu>
Elnok@kuria.birosag.hu;
naturpont@gmail.com;
"weixl.varhegyi.laszlo" <weixl.varhegyi.laszlo@gmail.com>;
Miklósi István <miklosi.istvan33@gmail.com>;
"Prof. Dr. Papp Lajos" <szivvel.lelekkal.pl@gmail.com>;
másolatot"Dr. Marosi Pál gyermekgyógyász főorvos" <drmarosip@gmail.com>;
kap:Sándor Peresztegi <biogyogyaszdoktor@gmail.com>;
"Dr. Horváth István" <drhorist@freemail.hu>;
János Horkovics-Kováts <janoshorkovicskovats@gmail.com>;
"dr. Lehmann György" <lehmann@gmail.com>;
drszeszak.gyula@upcmail.hu;
Bene Gabor <drbenegabor@gmail.com>

titkos
másolat:

dátum:2017. április 7. 0:38

tárgy: Kiegészítő feljelentés a mérgező káliumtúladagolást életmentőnek bebeszélő, arra felbízató
Szendi Gáborék ellen, a mellékelt internetes hamis "Naturpont" publikáció alapján
küldő: gmail.com