


ÉLETÜNK A SÓ

<https://eletkert.wordpress.com/2011/06/28/eletunk-a-so/>

Életkert Éj boldog biztonságban és élvezd minden pillanat meglepetését!



Kezdőlap Életkert Életkert közösség Fényképalbum Kérdezz-felelek Partnereim Rólam Spirituális fejlődésünk Pánikbetegség RSS Feed


Életünk a SÓ! 33 hozzászólás

★★★★★ 5 Votes

Keresés

Kövessd a blogot e-mailen keresztül
 Enter your email address to follow this blog and receive notifications of new posts by email.
 Csatlakozz a 3,882 követőhöz
 Addjuk meg az email címünket

Megjelent a Méregtelenítés mesterfokon című könyvem!




Megjelent az Életkert Sorozatunk második kötete, a Méregtelenítés mesterfokon pdf és e-book

Formában! Itt olvashatsz róla:
<https://eletkert.wordpress.com/2012/03/19/megjelent-a-meregtelenitos-konyv-%E2%99%A5/> Itt rendelheted meg: ildiko@eletkert.hu

Kosárlék
 A fentebb kosárlékát ezen túl itt találjátok:
<http://fonottelet.wordpress.com/>

Meta
 Regisztráció
 Bejelentkezés
 RSS (bejegyzés)
 RSS (hozzászólás)
 WordPress.com



Egy figyelemre méltó cikket szeretnék megosztani veletek a sóról! A rendkívül fontos részeket itt kivonatolom, akit behatóbban érdekel, itt: <http://www.hungarianrealnews.com/news.php?readmore=39> olvashatja teljes terjedelmében!

Magyarországon, sajnos a só, nem igazán só, mert 40%-a kálium klorid, ami ebben a mennyiségben és összetételben súlyosan mérgező. "...az európai Élelmiszer Adalékanyagok Kódex Bizottsága által 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 érdekes, ugye???

"Sokan nem ismerik a kálium-klorid élettani hatásait, mivel a nátriumszegény sókat reklámozzák minden TV csatormán, de Schobert Norbi honlapján, 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-helyettesítésére. Ezért nem is vezették be a konyhasó leváltását kálium-kloridra, mivel pszichiáterek javasolták az ótlet elvetését. Néhány kis mennyiségben megtalálható, például sókeverékekben, káliumbevitel céljából."

...

Életünk a SÓ! 33 hozzászólás



Egy figyelemre méltó cikket szeretnék megosztani veletek a sóról! A rendkívül fontos részeket itt kivonatolom, akit behatóbban érdekel, itt: <http://www.hungarianrealnews.com/news.php?readmore=39> elolvashatja teljes terjedelmében!

Magyarországon, sajnos a só, nem igazán só, mert 40%-a kálium klorid, ami ebben a mennyiségben és összetételben súlyosan mérgező. "...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 érdekes, ugye???

"Sokan nem ismerik a kálium-klorid élettani hatásait, mivel a nátriumszegény sókat reklámozzák minden TV csatornán, de Schobert Norbi honlapján, 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. Háttérje 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 szerepelő "nagyon kis" kálium-klorid mennyiség a legtöbb forgalomban lévő étkezési sóban 40%, vagyis egy kilogrammban 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! "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..."

"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 pozsnai kórházi ápoló is, s a hazai ápolónő is (a "Fekete Angyal")."

Számos betegség kiváltója lehet a nátrium-kálium kényes egyensúlyának felbomlása is: Számos betegség kiváltó oka lehet ez is, köztük a két legerősebb a csontritkulás, és a rák, de férfiak nemzőképességét is rontja. 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.”

“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....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.”

“Milyen következményei vannak a kálium-klorid mérgezésnek?

Szív és keringési problémák, magas vérnyomás, asztma, csontritkulás, érszűkület, fokozott trombózis, és infarktus veszély, anyagcsere zavarak, 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.”

“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 ásványvizet 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. ”

Még egyszer, a teljes cikket itt <http://www.hungarianrealnews.com/news.php?readmore=39> tudjátok elolvasni, amit nagyon ajánlok!!!!

Tejfalussy András hatásmérés tudományi szakértő:

A Donnan egyensúlynál hibásan megadott 5 mmol/l közéérték közveszélyesen hibás volt, amit a helyes 3,5-5mmol/l-re javítottam!

Budapest, 2017. 01. 14.

Utóirat: HELYREIGAZÍTÁS KÉRÉS (<http://www.hungarianrealnews.com/contact.php>)

az alábbi helyen talált és tőlem átvett idézeteket is tartalmazó tájékoztatáshoz

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

- - -

Tisztelt Honlapszerkesztő(k)!

Hiába regisztráltam, nem a honlapjuk enged hozzászólni az alábbi közleményükhöz

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

1./Életveszélyesen hamis a Donnan egyensúlyra hivatkozással a vérszérumban optimális középértékként leírt 5 mmol/literes káliumtartalom. Javítsátok ki 3,5-5 mmol/literre! Miklósi, akitől átvettétek, már kijavította a saját honlapján.

2. Az "adaléktmentes" természetes parajdi sóban ma már akár mennyi lehet a patkányméreg kálisó. Romániában emiatt már nem is engedik étkezési célra árusítani. Csak az étkezési célra kálisótól mentesített változata használható étkezési célra, aminek hazánkban kb. háromszoros az ára a nem megtisztítottéhoz képest.

Gyógyszerkönyvi tisztaságú, a Hungaropharma akkreditált gyógyszerlaboratóriumában ellenőrzött NaCl konyhasó újra kapható, a megrendelés módját lásd: www.tisztaso.hu.

Visszajelzést kérek, telefon: +36 20 2181428

Üdvözlettel: Tejfalussy András

HUNGARIAN REAL NEWS

ISTEN HAZA CSALÁD

Főoldal Cikkék Fórum Linkek

Navigáció

- Főoldal
- Cikkék
- Fórum
- Linkek
- Kapcsolatfelvétel
- Keresés
- Vicc Rendszer
- RSS Hírek
- Videók
- VArcade

Vicc-Kategóriák

- Politika
- Bíróság
- Általános
- Szólások
- Cigány
- Zsidó
- Szökenős

Fontos hírek

1. Mindenki gyarmata
2. A kazár-maffia
3. Holokauszt erőből
4. Sötét fellegek Európa egén...
5. A dacion... kizabodult...

Kapcsolatfelvétel

Több módon is felveheted velünk a kapcsolatot. Küldhetsz egy e-mail-t a következő címre: admin@hungarianrealnews.com. Ha már regisztráltál küldhetsz Privát üzenetet. Vagy kitzöltheted az alábbi űrlapot, amit e-mail-ben kapunk meg.

Név:

E-mail:

Tárgy:

Tisztelt Honlapszerkesztő(k)!
Hiába regisztráltam, nem a honlapjuk enged hozzászólni az alábbi közleményükhöz

Üzenet:
1./Életveszélyesen hamis a Donnan egyensúlyra hivatkozással a vérszérumban optimális középértékként

Ellenőrzőkód:

Írd be az ellenőrző kódot:

Bejelentkezés

Felhasználónév:
Jelszó:

Még nem regisztráltál?
[Regisztráció](#)

Elfelejtetted jelszavad?
[Új jelszó kérése](#)

TÁMOGATÁS

A webhely nem érhető el

sourceprotection.de szerverének DNS-címe nem található.

- Keresés a Google-on a következőre: source protection de spamstop
- ERR_NAME_NOT_RESOLVED

5/4. oldal, 2017-01-14, Iratjel: eletunkaso170114

feladó:**András Tejfalussy**<tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com>
címzett:admin@hungarianrealnews.com
Miklósi István <miklosi.istvan33@gmail.com>;
másolatot kap:"Prof. Dr. Papp Lajos" <szivvel.lelekkal.pl@gmail.com>;
"weixl.varhegyi.laszlo" <weixl.varhegyi.laszlo@gmail.com>;
"Dr. Marosi Pál gyermekgyógyász főorvos" <drmarosip@gmail.com>
titkos másolat:ujvizforras <ujvizforras@freemail.hu>
 dátum:2017. január 14. 8:22
 tárgy:HELYREIGAZÍTÁS KÉRÉS
 küldő:gmail.com