

JAVASLOM, HOGY A „CSALÁDELLÁTÓK” IS CSAK AZ ÁTKRISTÁLYOSÍTÁSSAL TELJESEN MEGTISZTÍTOTT NÁTRIUM-KLORID KONYHASÓT REKLÁMOZZÁK

Ügykód: parajdisoadjonistenneperitas150820

Rendőrségi feljelentés a NÉBIH vezetői ellen, akik megengedik, hogy a magyarokat félrevezető feliratokkal árusítsák a "sókat":

Adjon Isten!

Xilit azaz Nyircukor - 1kg
Természetes édesítő, cukorbetegeknek, candidásoknak, fogycúrázóknak, fogvédő hatású, GMO mentes, keményfa alapú, emésztést elősegítő

Pecsétviaszgomba - 10g
Őrölt Pecsétviaszgomba (Ganoderma lucidum) -reishi, ling, chi
* A pecsétviaszgomba Fülöpjakabról való. Termelte Gyöngyösi Sándor.

Háziszappan - 150kg
* Nagymamák féle háziszappan

Parajdi fürdősók - 1.25kg
Natur, vegyszermentes

Parajdi só - 1kg
Ellenkező irányban tekeredés jelzi a kálisóval népiirtást fedező szöveget?

Parajdi sószappan 210g
A parajdi só az Ősóceán kiszáradásakor keletkezett, minden ásványi anyagot és nyomelemet tartalmaz!
* Kitermelte: Fulop Karoly, Parajdi- Szekelyföld

Új termékek:
Az Adjon Isten összes lisztje adalékanyag mentes!
- Teljes körlesű tönköly liszt TBL-300
- Fehér tönköly liszt TBL-70
- Király búza liszt KBL-100 extra minőség, kiváló élettani hatás durumot is kiváló
- Félbarna kenyér liszt BL-112
- Süteményekhez való liszt BL-80
- Minőségi liszt BL-62

www.csaladellato.hu

Központi élő - (nem gép) diszpécser szolgálat: (06-20) 662 89 88

Ha ezt a lehetőséget tovább jelzi barátainak, ismerőseinek, azt megköszönjük!

Minőségi. Magyar. minőség - termék - haszon

A tenger vízében 30 : 1 a konyhasó és kálisó aránya. Ilyen a testmedvekben is. A tengervízből egymásra rétegződve kristályodik ki a konyhasó és a kálisó. A kálisó rétegből kinyert só életrövidítő hatású és elbutít, ivartalanít is. Ősi fajirtási módszer, hogy a kálisót árusítják étkezési sóként! Évtizedek óta így mérgezik s magyarokat, hogy eladják a helyüket a "migráltatottaknak". Ez a valódi oka, hogy 153 spermadonornak jelentkező magyarból már csak 3-nak találták megtermékenyítéshez alkalmasnak a spermáját.

Verőce, 2015. 08. 20. Tejfalussy András 2621 Verőce, Lugosi u. 71.

Javaslom, hogy a t. Családe llátók is átkristályosítással kitisztított nátrium-klorid konyhasót reklámozzanak! lásd: tisztaso.hu. A parajdiaknál háromszorosa a kálisómentes só ára, mint a nem tisztítotté, de így is csak kb. napi 10,-Ft naponta egy-egy fogyasztó sóköltsége!

Verőce, 2015.08.20. Tejfalussy András

A termelők, a készítők és a forgalmazó magyar emberek, magyar embereknek adnak munkát és nem állnak szóba a multikkal!

Félrevezetés, mert a tengerek vízében egészen más az anyagok aránya, mint a leányásvány sórétegekben!

feladó: András Béla Ferenc Sydo Tejfalussy <magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com>
Panasziroda ORFK Ellenőrzési Szolgálat <panasz.orfk@orfk.police.hu>;
címzett: matej@nebih.gov.hu;
Elnok@kuria.birosag.hu;
miniszter <miniszter@vm.gov.hu>
magyaryumolcsle@gmail.com;
bp3keruletcsaladellato@gmail.com;
gyoricsaladellato@gmail.com;
sopronicsaladellato@gmail.com;
vasicsaladellato@gmail.com;
csongrad.csaladellato@gmail.com;
bekes.csaladellato@gmail.com;
bp13ker.csaladellato@gmail.com;
csomorieleskamra@gmail.com;
emesekovari@gmail.com;
budapest2023.csaladellato@gmail.com;
tata.csaladellato@gmail.com;
másolatotnyirsegi.csaladellato@gmail.com;
kap:hajdu.csaladellato@gmail.com;
pecs.csaladellato@gmail.com;
gyongyos.csaladellato@gmail.com;
tamacsiker@gmail.com;
szolnok.csaladellato@gmail.com;
dunakeszi.csaladellato@gmail.com;
ocsa.csaladellato@gmail.com;
sulysap.csaladellato@gmail.com;
zsambek.csaladellato@gmail.com;
veszprem.csaladellato@gmail.com;
fehervarcsaladellato@gmail.com;
dunaujvaros.csaladellato@gmail.com;
ormansag.csaladellato@gmail.com

titkos
másolat: . . .
dátum: 2015. augusztus 20. 16:52
tárgy: Feljelentés a közveszélyes termék rekámozást megengedő a NÉBIH
vezetők ellen
küldő: gmail.com

Mellékletek:

Szendi Gábor hamis tájékoztatásai elősegítik a kálium túladagolással ivartalanítást

feladó: . . . @gmail.com>
címezett: András Béla Ferenc Sydo Tejfalussy <magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com>
dátum: 2015. augusztus 18. 10:58
Re: Kálisóval ivartalanítással irtják a magyarokat, hogy a helyünket eladhassák a migránsoknak!
tárgy: ÉBREDJETEK TÉNYLEGES ZÖLDEK, HA MÉG LÉTEZTEK VALAHOL! Nem is magyar, aki hallgat róla . . .
küldő: gmail.com
hitelesítő: gmail.com
. Ez az üzenet főként azért fontos, mert közvetlenül Önnek küldték.

NyírtassComplex só és adalékmentes erdélyi só cégtől kértem vizsgálati lapot, készségesen küldtek, a minősítő céget nem találtam, a minősítő személy ismeretlen, aláírás nincs. Nem vagyok jogosult a kapott lapokat elküldeni, a 45 700 402 és 45 700 407 számot hívtam, készségesen küldték a valamit. Mivel a környéken az élelmiszerboltokban egyetlen olyan só.-csomagolást nem találtam, ahol az összetételt ismertetik, állítólag ez csak 2016 után lesz kötelező, csak nézek. Tisztelettel

. . . .
A só-témán kívüli dolgokkal kapcsolatban eltérő az álláspontunk, de ezt már ismered.
Üdv
K.A.

feladó: . . . @gmail.com>
címezett: András Béla Ferenc Sydo Tejfalussy <magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com>
dátum: 2015. augusztus 19. 15:54
Re: Kálisóval ivartalanítással irtják a magyarokat, hogy a helyünket eladhassák a migránsoknak!
tárgy: ÉBREDJETEK TÉNYLEGES ZÖLDEK, HA MÉG LÉTEZTEK VALAHOL! Nem is magyar, aki hallgat róla . . .
küldő: gmail.com
hitelesítő: gmail.com
. Ez az üzenet főként azért fontos, mert közvetlenül Önnek küldték.

Tisztelt Tejfalussy úr, mi a véleménye?

Szendi G: Az életmentő kálium

A genetikai mismatch, azaz össze nem illés számos területen ássa alá a modern ember egészségét. A nyugati éntrend rejtett hiányai alattomban ássák alá az egészséget, úgy, hogy a végeredményben kialakuló betegségeket "korral járóknak" és sorszerűnek tekintik. Ilyen a magas vérnyomás, a szívbetegség, a sztrók és még sok "apróság", amit az évtizedeken át fennálló káliumhiány eredményez.

Google reklám

A paleót ismerők számára közhely már, hogy az Európában kb. 5000 éve elterjedt földművelés alaposan megváltoztatta táplálékunk összetételét. A magnéziumhiányról már korábban írtam, most egy másik fontos elem szerepére szeretném a figyelmet felhívni.

A természeti népek és a paleolitikus kor embere még napi 6-10 gramm káliumot fogyasztott (He és MacGregor, 2008), míg a mai átlag amerikai felnőttek kevesebb, mint 2%-a fogyaszt naponta 4.7 g-nál többet (Cogswell és mtsi., 2012). A nátrium-kálium arány rendkívül fontos a szervezet normál működése szempontjából, a fokozott nátriumfogyasztás csökkent

kálium bevitel mellett szív- és érrendszeri betegségeket és egyéb működési zavarokat okoz a szervezetben. Míg a **paleolit** kor embere 16:1 arányban fogyasztott káliumot és nátriumot, ma a fejlett országokban ez az arány körülbelül 0.6:1. azaz a káliumfogyasztás több mint a huszadára csökkent (Rodrigues és mtsi., 2014). Valójában -szemben a közegészségügyi tanácsokkal - nem a sófogyasztást (azaz a nátriumbevitelt) kéne csökkenteni, hanem a káliumfogyasztást növelni. A közegészségügy által elvárt mértékű sófogyasztás csökkentés tényleges előnyt nem jelent a vérnyomáscsökkentésben (Adler és mtsi., 2014), ugyanakkor jelentősen megnöveli a kardiovaszkuláris halálozás kockázatát (Stolarz-Skrzypek és mtsi., 2012).

Ha azt kérdezzük, hova tűnt az étrendünkben a kálium, akkor a válasz kettős. Egyrészt káliumot leginkább zöld növények és gyümölcsök fogyasztásával lehet komolyabb mennyiséget bevinni. A sok gyümölcs azonban előnytelen a magas fruktóz és cukortartalom miatt, maradnának hát az alacsony energiatartalmú zöldségek, amiből viszont igen keveset fogyaszt a nyugati ember. Ráadásul 1940 és 1991 között az élelmiszerekben átlagosan 15%-kal, gyümölcsökben 19%-kal csökkent a káliumtartalom (Watts, 2008). Az alacsony szintű zöldségfogyasztás és a káliumbevétel drámai csökkenése közti kapcsolat erősen megkérdőjelezi azt a magyar paleósok közt terjedő divatot, hogy egyesek a ketogént kezdik "igazi" paleóként hirdetni, azt állítva, hogy a ketózis (zsírégetés) volna az ember természetes üzemmódja. Az emberi szervezet fokozott káliumigénye is közvetetten bizonyítja, hogy az ember mindig is sok növényt fogyasztott. A ketogén ásványanyag pótlás nélkül komoly ion kiegyensúlyozatlansághoz vezet.

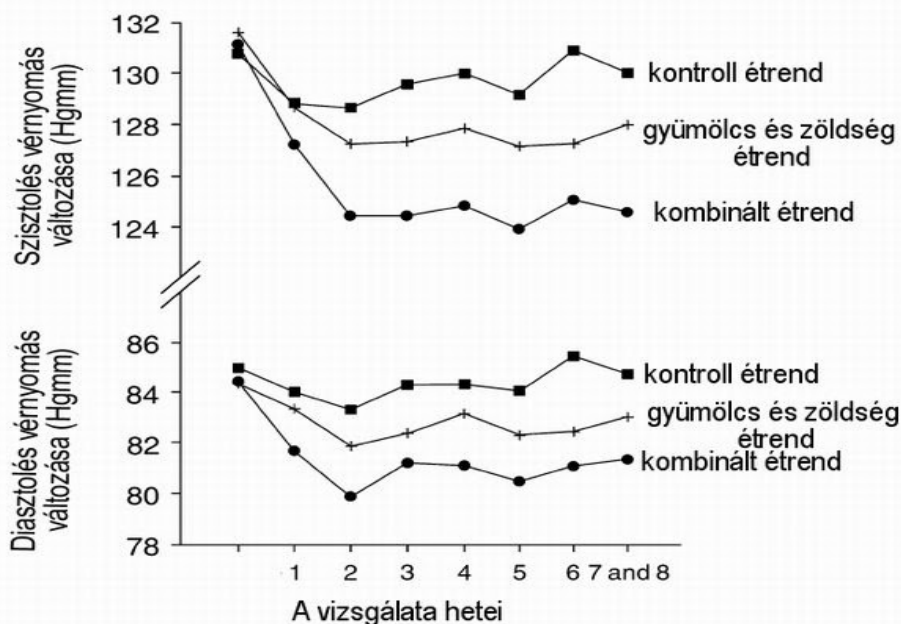
A sok káliumfogyasztás egészséges embereknél baj nem okozhat, mert a vese a fölösleget kiválasztja. Baj csak akkor lehet a káliumpótlásból, ha valakinek a veséje károsodott és nem képes a megfelelő kálium-nátrium arányt fenntartani. A nyugati népesség kevés káliumot fogyaszt, s mivel a vese maximális kálium visszatartás esetén is folyamatosan káliumot ürít, ezért alacsony kálium és magas nátrium fogyasztás esetén óhatatlanul relatív káliumhiány lép fel, mert a só ürítés fokozza a káliumvesztést (Schaefer és Wolford, 2005).

Kórosan alacsony káliumszintet (hypokalémiát) okozhat pl. a vízajtók szedése, de a bétablokkolók, penicillin származékok, kortizonkezelés is. Az intenzív osztályra kerülők 20%-a közepes-súlyos hypokalémiában szenved, a baleseti sérülteknél egy az arány 40-70% is lehet (Schaefer és Wolford, 2005). A magnéziumhiány általában káliumhiánnyal is jár, s jól ismert a nyugati népesség nagy része magnéziumhiányban szenved (Galan és mtsi., 1997). A káliumhiány tünetei a fáradtság, izomgyengeség, szívritmus zavarok (különösen szívbetegéknél), székrekedés, és olykor az állandó szomjúság.

Kálium és vérnyomás

Harminckét placebo kontrollos vizsgálat összevont elemzése szerint minden 2 gramm növekmény a káliumfogyasztásban magas vérnyomásban szenvedő betegek esetén átlagosan 4.4/1.8 (szisztolés/diasztolés) vérnyomáscsökkenést eredményez. A káliumpótlásban elsősorban a káliumcitrát és a kálium bikarbonát bizonyult hatásosnak, de a kálium klorid is megfelelőnek tűnt. Egy vizsgálat találta gyengébb hatásúnak a kálium kloridot (Whelton és mtsi., 1997). Természetesen egészségesebb (volna) zöldségek fogyasztásával növelni a káliumbevitelt. Valódi vegetáriánusoknak (azaz nem kenyéren, hanem zöldségeken élőknek) általában alacsony a vérnyomása, akárcsak a természeti népeknek (Lindeberg, 2009). Azonban a reális megoldás a tablettás, vagy a káliummal dúsított só.

Amikor a nyugati étrendet összehasonlították a vegetáriánus és a DASH (gyümölcs, zöldség, teljes kiőrlésű gabona, zsírszegény fehérjék), akkor a DASH étrend bizonyult a leghatásosabb vérnyomás csökkentőnek.



(forrás: Appel és mtsi., 1997)

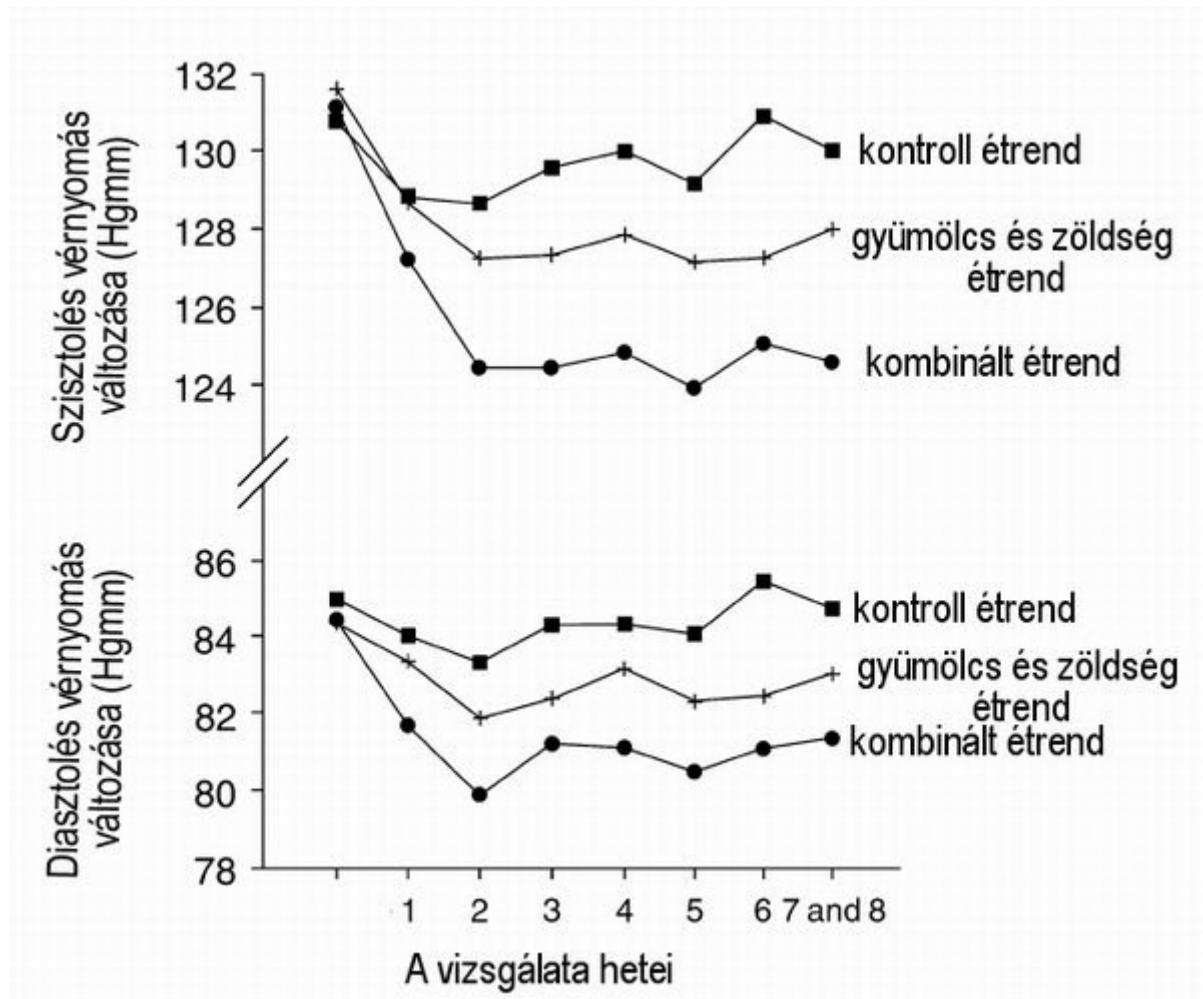
Ugyanakkor az ideális vérnyomás 115/75, azaz még a legjobb étrenddel is - legalábbis a fenti vizsgálatban- az ideálisnál magasabb vérnyomást lehetett csak elérni. Ez is a kálium mesterséges pótlása mellett érv. A DASH étrend tipikusan a nyugati táplálkozási mítoszoktól fertőzött, ezért ajánlják a só és zsírszegény étrendet az embereknek. Vajon mitől jobb a DASH étrend még a vegetáriánus étrendtől is? Ha megvizsgáljuk azonban a DASH étrend összetevőit és összevetjük más vizsgálatokkal, akkor megállapíthatjuk, hogy a zsírszegény étrend nem jobb, hanem rosszabb hatású a vérnyomásra. Egy vizsgálatban a zsírok hatását vizsgálták a vérnyomásra, és úgy találták, hogy a telített (állati) zsírok nem befolyásolják a vérnyomást, az egyszeresen telítetlen zsírok (mint pl. a kókuszszír, olívaolaj) kifejezetten csökkenti a vérnyomást (Rasmussen és mtsi., 2006). A különbséget még eredményezheti a fehérjebevitel. A DASH étrendben viszonylag magas a fehérjearány. A húgysavszint erős kapcsolatot mutat a vérnyomással (Feig, 2012; Johnson és mtsi., 2003). A húgysavszintet a fruktóz fogyasztás (Nakagawa és mtsi., 2006) jelentősen emeli, s ismeretes, hogy a 20. század során a fruktóz fogyasztás drámaian megnőtt (ezzel édesít manapság mindent az élelmiszeripar). A fehérjefogyasztás ezzel szemben csökkenti a húgysavszintet és a vérnyomást is (Hodgson és mtsi., 2006). Kínában ott a legalacsonyabb a vérnyomás, ahol a legtöbb fehérjét fogyasztják (Lindeberg, 2009).

Paleo étrendre általában rendeződik a magas vérnyomás, ennek több okát láthatjuk. (Bővebben a Paleolit Életmód Magazin 2015/1 számában, ami március 13-án jelenik meg.)

A kálium és a szív

A káliumhiány egyik jellemző hatása a szívkamrai aritmiák és fibrilláció (kamraremegés). Ennek különösen nagy a kockázata szívbetegeknél (Weiner és Wingo, 1997).

Minél magasabb a vérben a kálium szintje (a normál érték felső határáig), annál kisebb a kockázata a kamrai tachykardiának (Macdonald és mtsi., 2004).



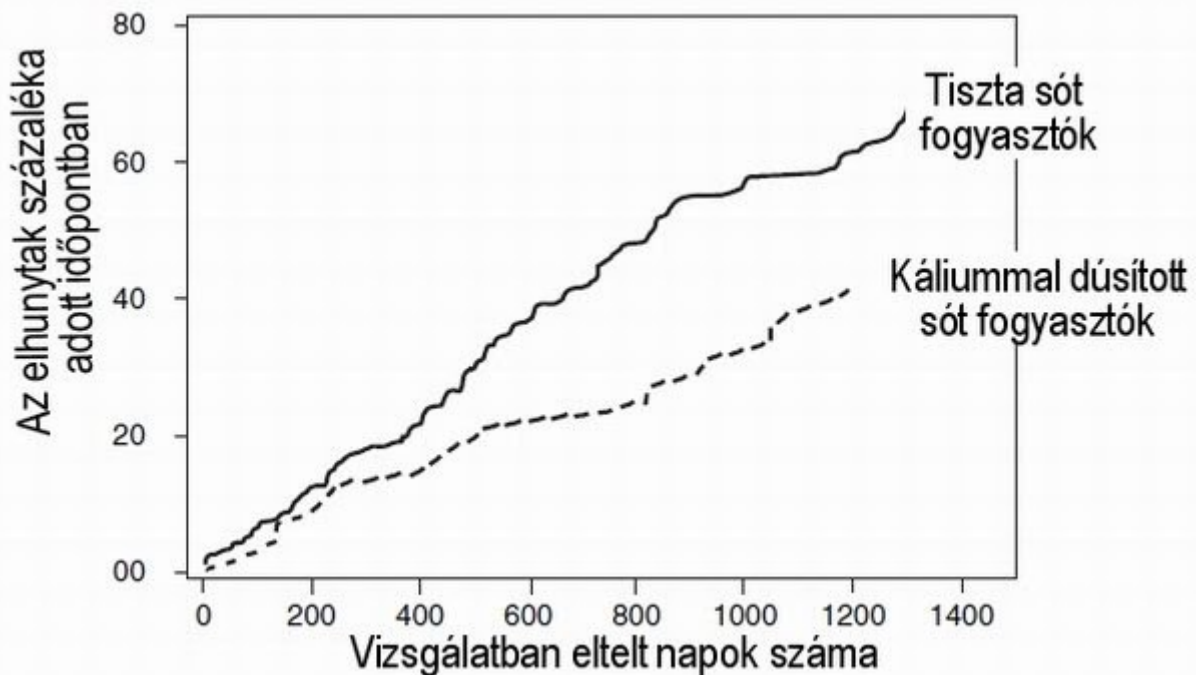
(Forrás: Macdonald és mtsi., 2004)

A szívelégtelenségben szenvedők 50%-a hirtelen szívhalált hal, melynek hátterében általában az alacsony káliumszintből fakadó szívritmiák állnak (Macdonald és mtsi., 2004). A hypokalémiás betegek tízszer gyakrabban halnak meg más kórházi betegekhez képest (Paltiel és mtsi., 2001). Magas vérnyomásban szenvedő betegeknek gyakran adnak vízhajtót, amelynek némely típusa hypokalémiát okoz, ha nem pótolják folyamatosan az elvesztett káliumot. Szívinfarktus után életveszélyes aritmiák alakulhatnak ki alacsony káliumszint esetén. A hypokalémiás infarktusos betegeknél 5-ször valószínűbben alakul ki aritmia, míg 4.6 mmol/l szint felett nem figyeltek meg aritmiát (Kjeldsen, 2010). Még a normál intervallumon belül is, az alacsonyabb értéket mutatóknak háromszor nagyobb a kockázata az aritmiára, mint a felső értéket mutatóknak. 7800 beteg adatait feldolgozva kiderült, hogy a 4 mmol/l alatti értéket mutatók a 4 mmol/l és a 4.9 mmol/l közé eső értéket mutatókhoz képest 56%-kal valószínűbben haltak meg általános okokból, 65%-kal nagyobb eséllyel szívbetegeységben, és 86%-kal valószínűbben szívelégtelenségben (Kjeldsen, 2010).

30 ezer ember vizsgálatából az derült ki, hogy akik mindennap fogyasztottak zöldséget és gyümölcsöt, azoknak 30%-kal kisebb kockázatuk volt a szívinfarktusra (Yusuf és mtsi., 2004).

Elemzések szerint napi 600 gramm zöldség és gyümölcs fogyasztása 31%-kal csökkentené a koronária megbetegedések számát (McKee és mtsi., 2006).

Egy idősök otthonában végzett vizsgálatban 1800 idős ember egy részénél bevezették a káliummal dúsított só használatát, s ezáltal 76%-kal növelte a káliumfogyasztást. A vizsgálat 31 hónapja alatt a káliummal dúsított só fogyasztók körében 60%-kal csökkent a szív eredetű halálozás, és az idősök 0.3-09 évvel éltek tovább (Chang és mtsi., 2006). Ez egyben üzenet azoknak, akik bedőltek annak a hisztériának, hogy "népirtás" folyik a kálium kloriddal "mérgezett" sóval. Akik felvásárolták a tiszta konyhasót, és azt hiszik, ezzel védik az egészségüket, azok valójában tovább rontották az amúgyis rossz kálium-nátrium arányukat.



(Forrás: Chang és mtsi., 2006)

A grafikonról leolvasható, hogy a vizsgálat 1200. napján a tiszta só fogyasztók közül már 20%-kal többen haltak meg.

Kálium és sztrók

859 ötven és hetvenkilenc év közötti ember 12 éves követéses vizsgálatából az derült ki, hogy a legtöbb káliumot fogyasztókhöz képest a legkevesebbet fogyasztóknak 2.6-szer volt nagyobb a sztrókkockázata. Minden 400 mg növekmény a káliumfogyasztásban 40%-kal csökkentette a sztrók kockázatát (Khaw és Barrett-Connor, 1987). A káliumfogyasztás a magas vérnyomástól, testsúlytól, életkortól függetlenül védett a sztrókkal szemben.

44 000 ezer ember követéses vizsgálata szerint a napi 2.4 gramm káliumot fogyasztókhöz képest a legalább 4.4 grammot fogyasztóknak 40%-kal kisebb volt a sztrókkockázata. A sztrók kockázat dóziszfüggő volt, azaz minél több káliumot fogyasztott valaki, annál kisebb volt a kockázata (Ascherio és mtsi., 1998). Hasonló eredményt kaptak 86 000 nő 14 éves követéses vizsgálatában. Itt a legtöbb káliumot fogyasztóknak 38%-kal csökkent a sztrókkockázata a legkevesebbet káliumot fogyasztókhöz képest (Iso és mtsi., 1999).

Elemzések szerint napi 600 gramm zöldség és gyümölcs fogyasztása 19%-kal csökkentené a sztrókok számát (McKee és mtsi., 2006). A banán az egyik legnagyobb káliumtartalmú növény, 10 dkg banán 400 mg káliumot tartalmaz. Elvileg, ha banánból fedeznénk a napi zöldség és gyümölcsbevitelt, akkor napi 60 dkg banán még mindig csak 2.4 gramm káliumot jelentene, ami még a manapság javasolt napi bevitt sem fedezi. Ezzel ismét azt szeretném sugallni, hogy ésszerűbb megoldás a káliumot tablettákból pótolni. A vizsgálatok azt igazolják, hogy az elfogyasztott zöldség-gyümölcs káliumtartalma és a mesterségesen pótol kálium azonos hatású, azaz a kardiovaszkuláris kockázatok csökkentése szempontjából a természetes és vegyület formájában bevitt kálium azonos hatású (He és MacGregor, 2008).

Kálium és izomzat

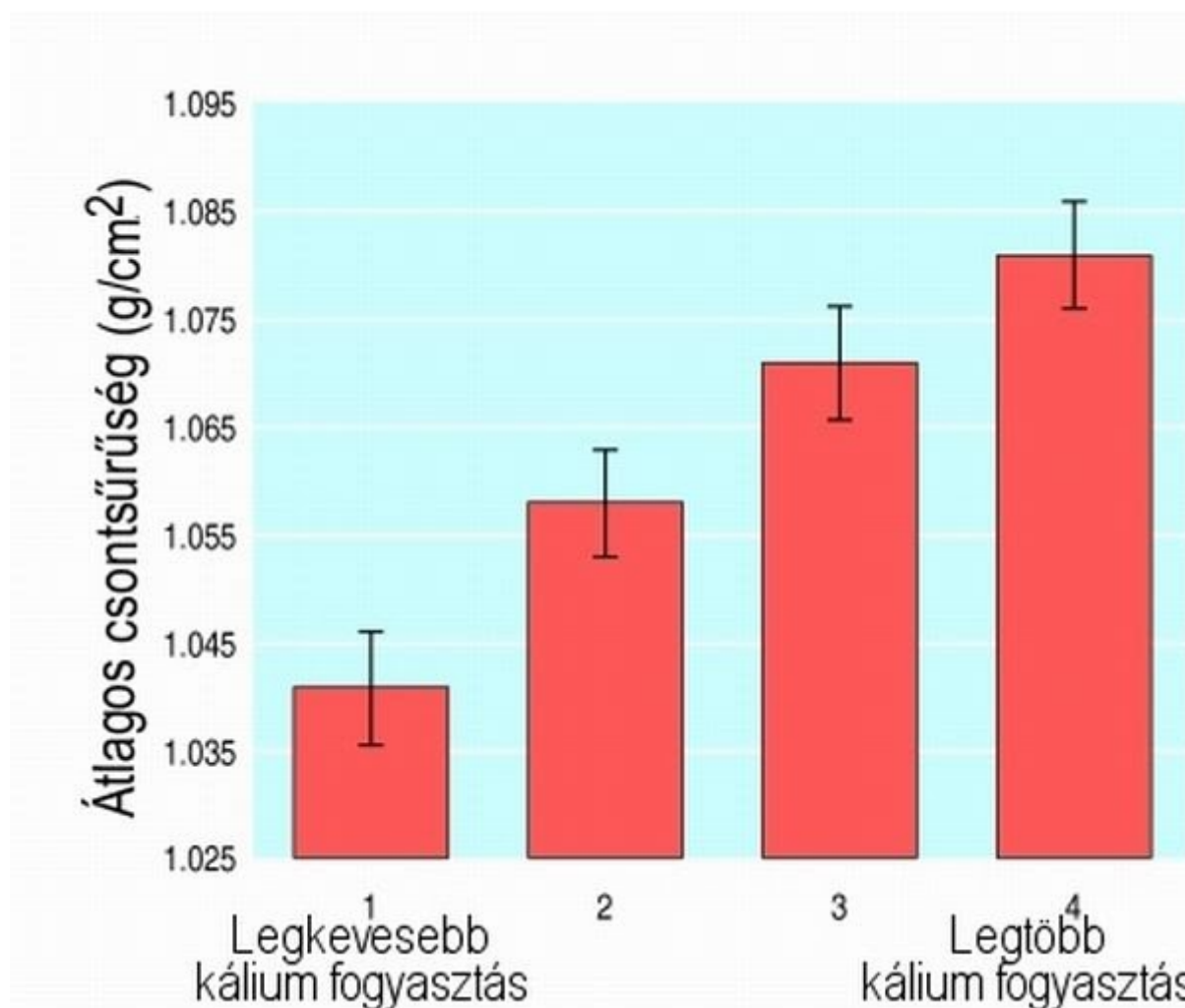
A káliumhiány, különösen, ha nagy erőfeszítés igénylő sportot űz valaki, izomsejt széteséshez vezethet, továbbá a káliumhiány izomgyengeséget, fáradékonyságot, izomgörcsöket eredményezhet (Weiner és Wingo, 1997).

Kálium és cukoranyagcsere

A káliumhiány rontja az inzulintermelést és a sejteken az inzulinhatást, azaz ront a vércukorszinten (Weiner és Wingo, 1997). A thiazid hatóanyagú vízhajtók jelentős káliumvesztést okoznak. Ötvenkilenc thiazid hatását elemző vizsgálat összevont elemzése azt igazolta, hogy a káliumvesztés jelentősen rontja a inzulinérzékenységet és megnöveli a cukorbetegség kockázatát (Zillich et al. 2006). Ugyanakkor cukorbetegknél a káliumpótlást óvatosan kell végezni, ha a betegnek már károsodott a veséje. A paleo étrend amúgy javíthatja a károsodott vese funkcióját. Két vizsgálat is megerősítette, hogy a ketogén étrend visszaállítja a vese működését - legalábbis egereknél.

Kálium és vese

A veseciszták egy részét az alacsony káliumszint okozza, és a káliumszint rendezése visszafejlesztheti a cisztákat (Weiner és Wingo, 1997). A fokozott káliumfogyasztás csökkenti a kalciumürítést, s ezáltal egyfelől csökken a vesekő kialakulásának kockázata, másrészt a nagy káliumfogyasztás csökkenti idős korban a csontvesztést (He és MacGregor, 2001).



(Forrás: He és MacGregor, 2001)

A legtöbb vesekő kalciumtartalmú, s mivel a fokozott káliumfogyasztás csökkenti a vesében a kalcium kiválasztást, azáltal jelentősen csökken a vesekő kockázat (Curhan és mtsi., 1993). Ez különösen fontos ketogén étrenden. A magas vérnyomás vesekárosító hatása ismert, így nem meglepő, hogy állatkísérletek szerint a fokozott káliumbevitel kivédi a vesefunkciók romlását. Ráadásul az állatkísérletek szerint ez a védőhatás túlmutat a vérnyomáscsökkentő hatáson is. Embereknél esettanulmányok igazolják a kálium vesevédő hatását (He és MacGregor, 2008).

Összefoglalás

A kálium észrevétlenül lecsökkent táplálékunkban, s a rossz irányba eltolódott kálium-nátrium arány jelentősen hozzájárult a szív- és érrendszeri betegségek elterjedéséhez, s a káliumhiány egyéb következményei rontják a cukoranyagcserét, károsítják a vesét, fokozzák a vesekőképződést és a veseciszták kialakulását. A kálium fontos szerepet játszik a szívizom, a vázizomzat, és az erek izomzatának normál működésében. Fontos mindenkinek mesterségesen pótolni a káliumot, azonban károsodott vesefunkció mellett folyamatosan ellenőrizni kell a vérben a káliumszintet, mert a túladagolás sem veszélytelen. Egészséges embernél a vese a fölös káliumot gond nélkül eltávolítja.

Google reklám

...

NYILVÁNOS VÁLASZ A HOZZÁM INTÉZETT FENTI KÉRDÉSRE

feladó: **András Béla Ferenc Sydo Tejfalussy** <magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com>
címzett:@gmail.com
dátum: 2015. augusztus 20. 14:12
Re: Kálissóval ivartalanítással irtják a magyarokat, hogy a helyünket eladhassák a migránsoknak!
tárgy: ÉBREDJETEK TÉNYLEGES ZÖLDEK, HA MÉG LÉTEZTEK VALAHOL! Nem is magyar, aki hallgat róla . . .
küldő: gmail.com

Szendi Gábor fenti állításai mérési adat hamisításokon és statisztikai csaláson "alapulnak". Ezekből levont hamis következtetéseit, hazai klinikai mérések tényleges eredményei mellett, a Nobel-díjas kutatók hatás- mérései is ellenbizonyítják. A káliumműtrágyák is mérgezőek, Az én ezt kimutató mérésem eredményeit is az ellenkezőjére hamisítva továbbította a Kertészeti Egyetem valamelyik gazembere a Magyar Tudományos Akadémiára. Az OÉTI által végeztetett hatás-mérések tényleges eredményei szerint, a szájon át bejuttatott 1 gramm kálium is felére csökkentette az előtte egészséges felnőttek vese vizelet kiválasztását, 2 gramm pedig mérgezőre növelte a vérszérumuk káliumszintjét. Az ivartalanító csalásról lásd www.tejfalussy.co / MEHNAM 470.

TA

Viszont kérdezés

Szendi Gábornak a mamutok mesélték el, hogy mennyi káliumot és mennyi nátriumot ettek az általa „paleolit táplálkozásának” kikiáltott akkori ősemberek?

Verőce, 2015. 08. 20.

Tejfalussy András

Miért engedi a NÉBIH, hogy ilyen szövegekkel fedezhessék a kálisóval népiivartalanítást?

Ügyjel: sofelirathelyreigazitas150820

Adjon Isten!

!DNYE! DDIH!

Xilit azaz Nyircukor - 1kg

Természetes édesítő, cukorbetegeknek, candidásoknak, fogycukrázóknak, fogvédő hatású, GMO mentes, keményfa alapú, emésztést elősegítő

Pecsétviaszgomba - 10g

Őrölt Pecsétviaszgomba (Ganoderma lucidum) -reishi, ling chi
* A pecsétviaszgomba Fülöpjakabról való. Termelte Gyöngyösi Sándor.

Háziszappan - 15dkg

* Nagymamák féle háziszappan

Parajdi fürdősók - 1,25kg

Natúr, vegyszermentes

Ez jelzi a veszélyt a zsidóknak?

Parajdi só - 1kg

Félrevezetés! A tengervízben egészen más az arányuk, mint a bányászott rétegben!

Parajdi sószappan 210g

A parajdi só az Ósöceán kiszáradásakor keletkezett, minden ásványi anyagot és nyomelemet tartalmaz!
* Kitermelte: Fülöp Károly, Parajd- Székelyföld

Új termékek:

Az Adjon Isten összes lisztje adalékanyag mentes!

- Teljes kiőrlésű tönköly liszt TBL-300
- Fehér tönköly liszt TBL-70
- Király búza liszt KBL-100 extra minőség, kiváló ételtani hatás durumot is kiváló
- Félbarna kenyér liszt BL-112
- Süteményekhez való liszt BL-80
- Minőségi liszt BL-62

www.csaladellato.hu

Központi élő - (nem gép) diszpécser szolgálat: (06-20) 662 89 88

Ha ezt a lehetőséget tovább jelzi barátainak, ismerősöknek, azt megköszönjük!

Minőség. Munkaadó. Magyar.

MAGYAR
tulajdon - termék - haszon

A termelők, a készítők és a forgalmazó magyar emberek, magyar embereknek adnak munkát és nem állnak szóba a multikkal!

A kálisó rétegből bányászott parajdi só ivartalanító, életrovidítő. Az ilyen sók miatt nemrég 153 magyar jelentkező közül csak 3 volt alkalmas spermadonornak!

Nem véletlen, hogy háromszor annyit árusítják az olyan parajdi sót, amit a mérgező kálisótól átkristályosítással megszabadítottak!

Követelem, hogy valamennyi étkezési célra is árusított són szüntessék meg a félrevezető feliratokat! Tejfalussy András