

Népirtással ürítik ki hazánkat a "migráltatottaknak" eladáshoz: A talmudista elveket követő kormányok, a nátriumklorid helyett káliumot adagolással, elérték, hogy a 153-ból 150 magyar férfi spermáját minősítette "megtermékenyítéshez alkalmatlannak" egy spermabank. Budapest, 2015. 09. 17. Tejfalussy András

TÁLTOS MÉN-HÍR

AZ AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG ÚJ KUTATÁSAI

Mi is az a „fiziológias sóoldat”?

Nem verik nagydobra, ha a vezetékes víz túlszennyezett. A KÖJÁL (ÁNTSZ) által mért jellemző átlagos megyei ivóvíz-szennyezettség adatok az INTERNET-en láthatók, a www.aquanet.ini.hu címen.

*

Egyesek azt mondják, hogy árthat a teljesen tiszta desztilláltvíz ivás és ezt a vizet a túlszennyezett vezetékessel összekeverve ajánlják inni.

Akik a szennyes csapvízzel való „ásványi anyag” és „nyomelem bevitt” hiányolják, nem ismerik a vérpótlásra is használatos, ún. „fiziológias sóoldat” összetételét. Ezt a „Ringer oldatot” (infúzióval) közvetlenül a vérbe juttatják. Több mint 99%-a (duplán) desztillált víz („DDvíz”)! Ezenkívül csak egy kevés nátrium-klorid (0,9%), annál is kevesebb kálium-klorid (0,03%), valamint kalciumklorid (0,025%) és nátriumhidrokarbonát (0,02%) van benne. Tehát éppen a desztilláltvíz tartalma gyógyít! E sók szerepe a nátrium : kálium : kalcium optimális arányban való pótlása.

Mivel ebből az oldatból naponta két litert is a vérbe juttatnak, hogy ezúton a szervezetet a beteg sejtektől és a mérgező anyagoktól megtisztítsák. A szájon át bevitt desztilláltvíz bármilyen ártalmassága ki van zárva!

Biztos viszont a dr. Hanish orvosi szakvéleményében is dokumentált vértisztítási és univerzálisan gyógyító hatása, ha a kúrát az általa pontosan leírt szabályok betartásával végzik. Hogy gyógyít?

Tudjuk, hogy csak hibátlan membránú, egészséges sejt tudja a beisejében ötvenszer (!) nagyobb koncentrációt fenntartani, a vérben lévőhöz képest. A desztilláltvíz behatol a beteg sejtbe és kioldja a káliumot. Az elpusztult beteg sejt helyett az osztódni kezdő szomszédjai egészséges új sejteket hoznak létre.

A fiziológias sóoldatban nem véletlenül 30-szor több a nátrium, mint a kálium. A kálium is fontos elem, de nagyon káros lehet a túladagolása. A helyes nátrium-, kálium-, kalcium-bevitel tervezéséhez legjobb az infúziós oldatbeli - a sejtműködés szempontjából optimális - koncentrációkat alapul venni. A túl sok kálium ugyanis deformálja a sejteket, és ezúton allergiát, rákot, fekélyt, szívmegeállást, meddőséget stb. okoz!

A konkrétan elvégzett kálium-hatás ellenőrző, klinikai mérések szerint, a felnőtt is olyan kényes a kálium túladagolásra, hogyha a 24 órára szükséges 0,8 gr. káliumpótlást egy adagban fogyasztja, órákig tartó vesemérgezés a következménye!

Hazánkban 1 kg szója granulátumban kb. 23 gramm, 1 liter Colában 1,5 gramm kálium van! Nagyon veszélyesek az MSZ 01 10007 82. Magyar Szabvány által tiltott, kálisóval kevert sók, amiket - bár a szabványsértés szabálysértés is - „különleges igényt kielégítő” sóként árúsitának különböző megtévesztő feliratokkal (tengeri só, nátriumszegény só, egészségvédő só, stb.).

Tejfalussy András

* Ez a cikk a www.aquanet.fw.hu honlappal együtt már korábban is átkerült a www.tejfalussy.com honlapra.

A népirtást az üzlethálózatok segítségével előre tervezhetően lehet végezni. Úgy, hogy az egyes területeken olyan arányban ivartalanítják a magyar lakosokat a nátriumhiányos és káliumtúladagoló élelmiszerekkel, amilyen arányban ki akarják zárni az ingatlanaik saját utódaikra átörökítését. Az ivartalanításhoz csak annyi kell, hogy a migráltak tervezett betelepülésének megfelelő arányban és hamis árral terítsék és hamis egészségügyi tanácsokkal reklámozzák a konyhasó hiányos, kálisóval mérgezett élelmiszereket. A hamis ár is eszköz. Ha a kálisóval, fluorral stb. mérgezett étkezési sókat magasabb áron árúsítják, ez azt a hamis látszatot kelti, mintha ezek egészségesebbek élelmiszerek lennének. Ezzel tudják elérni, hogy a gazdagabb ingatlantulajdonos férfi utódai ivartalanodjanak. Az állatkísérletek során csak a kálisóval műtrágyázott legelőn tartott birkák hímjei ivartalanodtak, a kálisóval nem műtrágyázott területen megmaradt a szaporodóképességük. A negyedik nemzedékük spermiuma romlott le annyira, hogy hímjei nem tudtak utódot nemzeni. 1950-ben Nobel díjat is kaptak olyan kutatók, akik az étkezési nátrium pótlás csökkentés és a növelt káliumpótlás hatását a patkányoknál és embereknél konkrétan mérték. Ők is megállapították a nemi jellegzetesség eltorzító hatásait. 1950-ben kezdték el a magyar lakosság kálium túladagolással ivartalanítását. Nem csoda, hogy a Spermabank nemrég 153 spermadonornak jelentkezett magyar férfiből 150-nek minősítette a spermáját egészséges utódok nemzésére alkalmatlannak.

Például a CBA magyar üzlethálózat is árúsít hamis árú, hamis szövegekkel ellátott étkezési sókat. A CBA Magazin (X. évfolyam 9. szám, 2011. szeptember) a túl zsíros és túl cukros élelmiszerekhez hasonló egészségi kár okozó hatásának tünteti fel a több ezer évig alkalmazott étkezési konyhasó-

és kálium dózist, vagyis a testnedvek arányai szerinti dózis arányú étkezési víz, konyhasó és kálium pótlást, amit közben, ma is optimálisként alkalmaznak az infúzióknál, lásd Ringer infúziós dózisok.

CBA Magazin X. évfolyam, 9 szám 2011. szeptember

GYÜMÖLCSÖZŐ SZŐLŐS ÉTELEK

Táplálkozzunk rendszeresen!

SZTÁRINTERJÚ TROKÁN NÓRA
Színésznő lóháton és a kamera túloldalán

CBA Cent a Pécs Plazában

NEMZETI VÁGTA
Budapest, Hősök tere
2011. szeptember 14-18.

CBA a magyar üzletlánc

FONTOS A RENDSZERES TÁPLÁLKOZÁS

Egyre többen odafigyelnek rá, hogy az élelmiszer, amit fogyasztanak, milyen összetevőket, illetve mennyi kalóriát tartalmaz. Lapunk dietetikus szakértője, Mészáros Ildikó azonban felhívja rá a figyelmet, hogy legalább ennyire fontos a táplálkozás rendszeressége is.

– Köztudott, hogy az egészségünkre hatással van, hogy mit eszünk, de az is fontos, hogy

milyen rendszerességgel tesszük?

– A többszöri étkezés minden szempontból jobb. Egyrészt nem egyszerre viszünk be nagy mennyiségű kalóriát, másrészt a tápanyagok (pl. vitaminok, zsírok, fehérjék) is hatékonyabban tudnak így felszívódni.

– Milyen betegségekhez vezethet a rendszeretlen étkezés?

– Például epekövességhez. Mert ha naponta csak egyszer eszünk, akkor az epehólyagban pang az epe, nincs étkezés, ami kiváltja az összehúzódást, így aki hajlamos rá, annál a különböző kőképző anyagok felhalmozódnak és kialakul az epekő. De előfordulhat reflux betegségnél is, ha valaki egyszerre visz be sok ételt, nagyon telítetté válik a gyomra, a gyomorszája nyitva marad és visszaáramlik a gyomorsav, ami különböző panaszokat

okozhat. Elhízáshoz is vezethet a rendszeretlen vagy egyszeri nagy étkezés, mert ilyenkor lelassul az anyagcsere, illetve a szervezetbe egyszerre bevitt nagy mennyiségű kalória zsír formájában raktározódik, s így évről évre gyarapodnak a plusz kilók.

– Fontos a reggeli? Sokan kihagyják, s csak egy kávét dobnak be munkába indulás előtt.

– Sajnos az a tapasztalat, hogy a felnőtteknél az első étkezés az ebéd, előtte maximum egy kávét vagy egy teát isznak. Ezért vacsorára már olyan éhesek lesznek, hogy pont estére visznek be nagyobb mennyiségű kalóriát. Szellemi munkavégzésnél is fontos a reggeli, ezért nem jók a szénhidrátszegény diéták, mert az agy számára nélkülözhetetlen energiaforrást vonják meg a szervezettől.

– A gyerekek is nehezebben koncentrálnak reggeli nélkül?

– Kutatások, felmérések bizonyítják, hogy azok a gyerekek, akik úgy kezdik a napot, hogy valamit fogyasztottak reggelire, sokkal jobban teljesítenek a nap folyamán.

– Vacsoránál mi az az időhatár, ami után már nem ajánlott asztalhoz ülni?

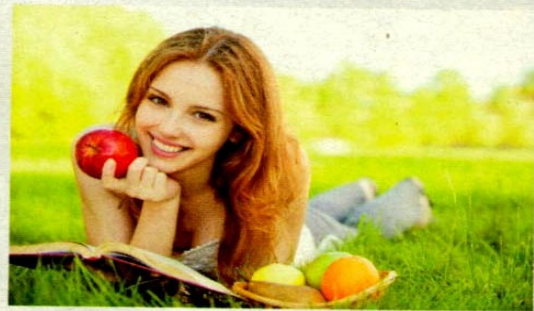
– Attól függ, hogy valaki hány órákor fekszik le. Ágyba bújás előtt olyan négy órával legyen az utolsó étkezés. De ne az legyen a nap főétkezése!

– Mivel akadályozható meg a nassolás?

– Pontosan a rendszeres táplálkozással iktatható ki: amennyiben két étkezés között kevesebb idő telik el, nem alakul ki éhségérzet. Tízórára, uzsonnára fogyasztható például otthon elkészített gyümölcsös túró kevés mézzel édesítve, vagy gyümölcs. Bár ha valakinek fokozott a savtermelése, ajánlott az utóbbi mellé valamilyen kekszet is rágcsálnia.

– Egyre több a túlsúlyos, sőt, elhízott gyerekek. Mit lehet tenni a tendencia ellen?

– Ez is visszavezethető a rendszeretlen, egészségtelen étkezésre és a mozgáshiányra. Az Országos Élelmezés- és Táplálkozástudományi Intézet már több óvodai és iskolaprogramot is indított a negatív tendencia megfékezésére.



Például a Startolj reggelivel! programot, ahol amellett, hogy reggelit kaptak, oktatásban is részesültek a gyerekek, amely felhívta a figyelmüket a reggeli fontosságára. Ezeknél az előadásoknál dietetikusok működtek közre. De születtek ajánlások a bűfék egészségesebb élelmiszer-kínálatára vonatkozóan is. Az óvodai és iskolai közétkeztetés felmérése során pedig kiderült, nagyon sósan főznek a menzákon, és az ételek cukor- és zsírtartalma is túl magas. Az Országos Tisztifőorvosi Hivatal táplálkozás-egészségügyi ajánlása most született meg, hogy mire kellene a menzákon odafigyelni.

– Vevők a gyerekek az egészséges ételre?

– Fontos, hogy ne sokszerűen, hanem fokozatosan történjen az átállás. Például én is részt vettem ilyen iskolai táplálkozási prevenciósi programban, ahol salátákat, szendvicsekremeket készítettünk közösen az alsó tagozatosokkal. Ezek a kezdeményezések azért jók, mert a gyerek is formálja a szülő szemléletét. Ha elmondja, mit evett a suliban, mi ízlett neki, valószínűleg azt otthon is kipróbálják.

csb

Szakértőnk:



Mészáros Ildikó,
dietetikus
(Dietetika-
Életmód Bt.)

Az üzletszerű népirtás hatásmérési bizonyítékait lásd a www.tejfalussy.com honlapomon közzétéve:
<http://www.tejfalussy.com/dokumentumok/doksik/stopso-programmal-nepirto-bunbanda-elleni-onvedelem-150910Fazekas.Snak.pdf>

feladó: András Béla Ferenc Sydo Tejfalussy <magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com>
címezett: miniszter@fm.gov.hu
"Dr. Lehmann György" <lehmann@invitel.hu>;
másolatot kap: Hirhalo Admin <admin@nemzetihirhalo.hu>;
Gaudi Nagy Tamás <drgaudi@drgaudi.hu>
titkos másolat:
dátum: 2015. szeptember 17. 21:17
tárgy: Egy cikk a CBA Magazinból, ami a magyarok utódait ivartalanító ÁNTSZ-nek bünsegédkezik
küldő: gmail.com