

A népirtáshoz hozzájáruló félrevezető feliratú mérgező kálium tartalmú Coca-Cola gyártóit, engedélyezőit és forgalmazóit feljelentés, s a lakosság mérgező termék betiltását követelés.

Címzett:

Máté Julianna
élelmiszerbiztonsági felügyelő
Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Élelmiszer-és Takarmánybiztonsági Igazgatóság
Bejelentésköteles Élelmiszer-előállítás Felügyeleti Osztály
Cím: 1024 Budapest, Keleti Károly u. 24.
Tel.: 1/336-9000; [REDACTED]
E-mail: matej@nebih.gov.hu
Web: www.nebih.gov.hu
Web2: www.fac

T. Címzett!

Az általam tegnap bűnügyi bizonyítékként megvásárolt 1,25 literes kóla feliratán az összetételéről az olvasható, hogy

„csak természetes aromákkal, hozzáadott tartósítószer nélkül, 1886 óta” és az, hogy: „Cola ízű szénsavas üdítőital. Összetevők: víz, fruktóz-glükózszörp, széndioxid, színezék: szulfitos-ammonias karamell, étkezési sav: foszforsav, természetes aromák koffeinnel, s az, hogy 0,1 literenként a tápértéktartalom: Energia 190 kJ / 45 kcal, Zsír 0 g, amelyből telített zsírsavak 0 g, Szénhidrát 11,2 g, amelyből cukrok 11,2 g, Fejérje 0 g, Só 0 g”.

Emellett a következők vannak ráírva: „referencia beviteli érték egy átlagos felnőtt számára (8400 kJ / 2000 kcal).

1,25 L = 5 x 250 ml ”,

Gyártja: Coca-Cola HBC Magyarország Kft., 2330 Dunakeszi, Némedi út 104.

06-24-500-500, www.coca-cola.hu. Coke (R).

Mint a káliummal **népmérgezés** országgyűlési kivizsgálója kötelességemnek tartom feljelenteni a kálium tartalmat a Coca-Cola-ra ráírni elmulasztókat és az ezt megengedő hivatalos személyeket.

Indokolás, bizonyítékok: 1950-ben Nobel díjat kapott 3 tudományos kutató, akik patkányokkal és emberekkel kísérletezve, konkrét mérésekkel bizonyították a következőt: a káliumtúladagolás és a hiányos konyhasóptlás is, szív mérgező, keringésrontó, idegműködés rontó, izomgyengítő, nemi jelleg torzító, szaporodó képesség csökkentő, vagyis életrövidítő és fajirtó hatású, lásd **melléklet 1**. Tehát világháborús vegyi fegyverként alkalmazható. A magyar irtásra alkalmazáshoz a hazai és külföldi orvos bűnözők nagyságrendileg meghamisították a víz, nátrium és kálium dózis határokat (Akármennyi víz mellék legfeljebb 2 gramm nátriumot és legalább 4,7 gramm káliumot hazudnak optimálisnak. Valójában a helyes víz : nátrium : kálium dózisarány étkezésnél is a SALSOL, SALSOLA és RINGER infúziós oldatok szerinti. Napi liter víz mellé 12 gramm nátrium (27 gramm nátrium-klorid konyhasó) és 0,4 gramm kálium az optimális, lásd **melléklet 2**.

Hivatalos tápanyagtáblázat, lásd **melléklet-3** szerint literenként 1,5 gramm káliumot tartalmaz a Coca-Cola. Tönkre mérgezi a magyar gyerekeket, ugyanis a káliumtartalma (REDI-sóval kapcsolatos) klinikai kísérletnél fél liter desztillált vízben feloldott 0,88 gramm kálium is vesemérgezést okozott 10-ből 10 előtte egészséges ember mindegyikének. A kétszerese pedig

EKG-vel kimutathatóan rontotta a szív működésüket, mivel 5 mmol/liternél magasabbra növelte a vérérszék kálium tartalmát, lásd: **melléklet 4.**

A káliumnál az RDA (napi ajánlott dózis) helyett az 1 órán belüli vérbe jutó mérgező káliumdózsist kell figyelembe venni, ami 20-40 mmval, vagyis 0,8-1,6 grammnál több kálium, lásd **melléklet 5.**

Intézkedjék a NÉBIH, hogy a káliumnál az 1 órán belül még nem mérgező dózsist vegyék alapul az egy napos dózis helyett, mivel az 1 nap alatt 280 mmol (11 gramm) káliumot vérbe juttatás éppolyan életveszélyes, mint az 1 óra alatt 20-40 mmol (0,88-1,76 gramm) káliumot vérbejuttatás. Közveszély okozási bűncselekményt követtek el a miniszterek, dr. Surján László és az utódai, akik az ÁNTSZ-szel együtt azt hangoztatták, hangoztatják, hazudják, hogy egy nap alatt 133 grammnál kevesebb kálisó szájon át bármilyen ütemben bejuttatva bejuttatása veszélytelen, ugyanis a vesét már a 2 gramm kálisót tartalmazó oldat is tönkre mérgezte az OÉTI által meghamisított eredményű klinikai kísérletek során, lásd melléklet-4. A jelen feljelentés vizsgálat idejére is függesszék fel a termék árusítását és mindaddig ne engedjék forgalmazni, amíg több benne a kálium és kevesebb a nátrium, mint a (zsidóknak gyártott?) Pepsi-Cola-ban, lásd **melléklet 3. Vizsgálják ki, hogy azért nyolcadannyi a kálium és sokkal több a nátrium a Pepsi Colában, mint a Coca-Colában, mert egyébként a magyarok gyanút fognának látván, hogy az összes kóser étkezésű zsidó mellőzi a kólázást.**

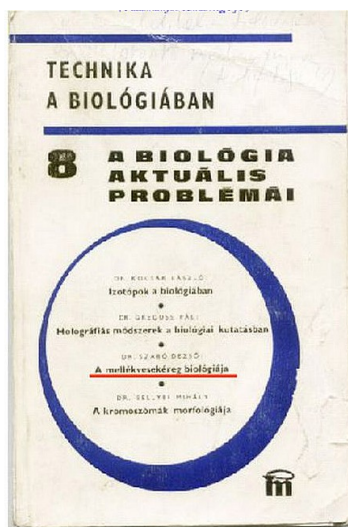
Ezek a fajirtó bűnözők eredményként könyvelhetik el, hogy 153 spermadonornak jelentkezett magyar férfi közül már csak 3-nak felelt meg a spermája a megtermékenyítéshez. Így csinálnak helyet a kipusztulás következtében kiürülő magyar ingatlanokra pályázó legális (zsidó) és illegális (nemzsidó) migránsoknak. Mint zsidó fajirtási módszer, a leírása megtalálható a Szent Bibliában is: Mózes II.23/20-33, Mózes V.7/2, 22., s a másik zsidó törvénykönyvben, a Talmudban, lásd: Talmud Baba kamma 93 b. lap, és Talmud Taanith 10 a. lap alatt. Az ÁNTSZ és a NÉBIH ez utóbbi alapján minősíti egészségesnek, s a termék reklámok a „leegészségesebb táplálékunknak” az ürülékkel vírusfertőzött csapvizet, ezért hazudják mérgezőnek a tiszta esővizet, a tiszta desztillált vizet?????

Verőce, 2015. 08. 14.

Tejfalussy András okl. vill. mérnök, hatás-mérés tudományi szakértő feltaláló, aki országgyűlési szakértői megbízása folytatásaként is, 1990 óta ok-nyomozást folytat. H-2621 Verőce, Lugosi u. 71. Személyi szám: 1-420415-0215 (A.n.: Bartha Edit), tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com, www.tejfalussy.com/www.aquanet.fw.hu, +36/20/2181408



Melléklet-1



Népiertó nátriumhiány és káliumtúladagolás (Megbízás nélküli ügyvitel keretében közérdekű kárelhárítás, lásd Ptk.)

NOBEL-DÍJAS MELLÉKVESEKÉREG KUTATÓK ÉLETTANI KÍSÉRLETEI IS BIZONYÍTJÁK, HOGY A „STOP SÓ NEMZETI SÓCSÖKKENTÉSI PROGRAM”, AMI HAMIS ELMÉLETEKET HAMISAN IGAZOLÓ „EPIDEMIOLOGIAI STATISZTIKÁKRA” HIVATKOZIK, TUDATOSAN MESOKSZOROZZA A RÁK- ÉS AZ EGYÉB ÉLETRÖVIDÍTŐ BETEGSÉGEK GYAKORISÁGÁT.

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 (zárójelben jelzem, hogy a könyvből idézett megállapítások a könyv mely oldalain található).

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 EREDMÉNYEKEL RENDELKEZNEK (134), AMELYEK SZERINT A NÁTRIUMHIÁNYOS VAGY KÁLIUMDÚS DIÉTÁN TARTOTT ÁLLATOKBAN (PATKÁNYOKBAN) ÉS EMBEREKBN IS MELLÉKVESEKÉREG-ELFAJULÁS KÖVETKEZIK BE, MIKÖZBEN A SZERVEZET ELETROLIT-HÁZTARTÁSÁNAK EGYRE SÚLYOSABB ZAVARAI TAPASZTALHATÓK. (168)

A 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 vesesejtekénél, de a verejtéksejtekénél és az emésztőrendszer mirigysejtjeinél is (167-168). Ha ez 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 hiányos nátrium pótlás és vagy kálium túladagolás miatti egészségromlás leggyakoribb tünetei:

15./ Magas vérnyomás. (169)

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

A nátriumhiányos és/vagy káliumdús táplálkozás nemi szervek fejlődési torzulásait, a nemi jelleg eltorzulását („pszeudohermafroditizmust”) is okozza, s emiatt lett, lesz egyre több homoszexuális:

- 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./ Rosszindulatú daganatok (pl. emlőrák, prosztaták) növekedését serkenti. (170)

AZ ORSZÁGOS RENDŐRFŐKAPITÁNYSÁG PANASZIRODA FELÉ TETT ÚJ FELJELENTÉS INDOKOLÁSA: AZ ÜGGYEL FOGLALKOZÓ ÜGYÉSZEK ÉS (HAMIS) SZAKÉRTŐIK KÖZEL 20 ÉVE FOLYAMATOSAN „NEM BŰNCSELEKMÉNYNEK” MINŐSÍTIK EZT, A KONYHASÓHIÁNNYAL ÉS KÁLISÓVAL NÉPIRTÁST. A SÓKITERMELŐ CÉGEK ÉS AZ ÉLELMISZER BOLTOK TÖBBSÉGE, S AZ EZEKET „ELLENŐRZŐ” HAZAI HATÓSÁGOK SEM HAJLANDÓK ELÁRULNI A KÁLISÓVAL KEVERT SZABVÁNYSÉRTŐ ÉTKEZÉSI „SÓK” ÉS AZOKKAL KÉSZÍTETT ÉLELMISZEREK KONYHASÓ- ÉS KÁLIUMTARTALMÁT. EKÖZBEN AZ INTERNETEN IS ÉS EGYÉB PUBLIKÁÉCIÓKAL IS BÜNTETLENÜL RÁGALMAZZÁK AZ FENTI BŰNCSELEKMÉNYEK KIDERÍTŐIT, BIZONYÍTÓIT. SOKSZOR AZT IS TAGADJÁK, HOGY KÁLIUM-TARTALMÚ ÉTKEZÉSI SÓK IS FORGALOMBAN VANNAK! ILYENEK PL. A BONSALT ÉS A (BIOKÓSER!) BONOSAL, MINDKETTŐ SZINTE TELJESEN KÁLISÓ. „KONYHASÓPÓTLÓ GYÓGYTÁPSZERKÉNT” A GYÓGYSZERTÁRAK KORÁBBAN KB 99%-OS KÁLISÓTARTALOMMAL REDI-SÓ-t ÁRUSÍTOTTAK. A LEGÚJABB NÉPIRTÓ TALÁLMÁNYA VIVEGA, EZ 40% KÁLISÓT TARTALMAZ. AZ BENNE A TALÁLMÁNY, HOGY A MÉRGEZŐ KÁLISÓ ROSSZ ÍZÉT FŰSZEREKKEL FEDIK EL. DE 20-50% KÁLISÓ VAN SZÁMOS EGYÉB HAZAI SZABVÁNYSÉRTŐ ÉTKEZÉSI SÓBAN IS. TÖBB OLYAN „SÓT” IS TALÁLTUNK, AMELYNÉL

RÁTÖLTÖTTÉK A MÉRGEZŐ KÁLISÓT A KONYHASÓRA, ÉS A KÉTFÉLE „SÓT” ÖSSZE SEM KEVERTÉK!

A fenti módszerrel előidézett betegségeket mindenféle más okokra vezetik vissza, miközben ezt a két fő okot, a nátriumhiány okozást és káliummérgezést okozást elhallgatják, vagy ellenkező hatásúnak tüntetik fel. Miniszteri, államtitkári szintről „elavultnak” hazudják az élettani optimum szerinti (fiziológias mértékű) sópótlást, a vérelektrolit nátrium : kálium : víz arányának megfelelő étkezést. Pedig a fiziológias sópótlás helyességét a tengervíz, a magzatvíz és a vérszérum és a fiziológias infúziós Ringer- oldat ezekével azonos, optimális nátrium és kálium dózisarányai is igazolják. **ISMERT ORVOSI TANKÖNYVEK SZERINT EKG TORZULÁS IS MUTATJA, HOGY EGÉSZSÉGES FELNŐTTNEK IS RONTJA A SZÍVMŰKÖDÉSÉT NAPI 3-4 GRAMMNÁL TÖBB KÁLIUM SZÁJON ÁT BEJUTTATÁSA, SÓT, 1 ÓRÁN BELÜL, PL. ITALLAL A VÉRBE JUTTATVA, MÁR 1-2 GRAMM KÁLIUM IS VESZÉLYESEN MÉRGEZHET!**

Verőce, 2014. június 06.

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő (1-420415-0215)

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk va., TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT,
2621 Verőce, Lugosi u. 71., T/F:+36-27-380-665 (tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com, T.:366202181408

Melléklet-2

NYILATKOZAT

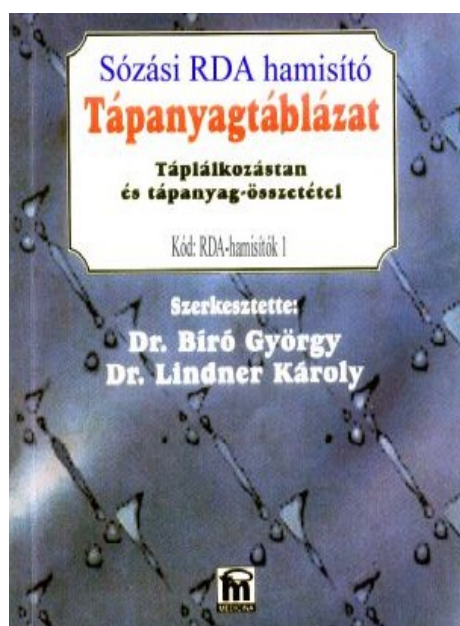
A Ringer oldat a testnedvekhez hasonló ionösszetételű folyadék. A Ringer oldat (0,9 % NaCl, 0,03% KCl, 0,025 % CaCl₂, 0,02 % NaHCO₃, 99 % desztillált víz) szerinti nátrium, kálium, klór és víz pótlási arány megfelelő kóros veszteségek esetén, de ugyancsak optimális a napi étkezések során is.

Budapest 2010. január 6.


Dr. Papp Lajos
ny.egyetemi tanár
akadémiai doktor

A SALSOL és SALSOLA infúzió MINDEN LITERÉVEL, tiszta desztillált vízben feloldva, 9 gramm konyhasót is bejuttatnak a vérbe. Csak ez a két anyag van benne. Ezek a gyógyító infúziók napi 3 liter desztillált vízzel 27 gramm konyhasót is bejuttatnak a vérbe. Mégis bebeszélik a népnek, hogy szájon át bejutva, a desztillált ivóvíz és a napi 5 grammnál több konyhasó is életveszélyes mérgek! Mi kell még az ÁNTSZ csalásai bizonyítására? Kínában kivégezik az ilyen élelmiszer mérgezöket!

Melléklet-3



51. táblázat folytatása

Megnevezés	Hamu g/100 g	Ná- rium	Ká- lium	Kal- cium	Mag- nézium	Vas	Fosz- for	Réz	Cink	Man- gán	Kobalt	Króm	Nikkel	Hamu- alka- litás

Üdítőitalok

Szintetikus üdítőitalok

Arola meggy	—	62	320	12,0	7,0	0,175	—	0,005	0,012	—	—	—	—	—
Coca-Cola	—	56	150	45,0	2,0	0,005	—	0,001	0,014	—	—	—	—	—
Márka	—	56	51	33,0	9,0	0,070	—	0,001	0,035	—	—	—	—	—
Márka meggy	—	—	—	—	—	0,200	—	0,008	0,040	—	—	—	—	—
Narancsital	—	—	—	—	—	0,150	—	0,007	0,023	—	—	—	—	—
Olympos citrom	—	—	—	—	—	0,070	—	0,001	0,001	—	—	—	—	—
Pepsi-Cola	—	63	18	11,0	1,6	0,005	—	0,002	0,005	—	—	—	—	—
Schweppes Tonic	—	10	130	2,0	0,2	0,032	—	0,090	0,025	—	—	—	—	—
Sztár citrom	—	—	—	—	—	0,040	—	0,004	0,012	—	—	—	—	—
Sztár narancs	—	—	—	—	—	0,010	—	0,001	0,006	—	—	—	—	—
Traubiszóda	—	—	—	—	—	0,220	—	0,001	0,029	—	—	—	—	—

Melléklet-4

EMLEKEZTETS a káliumleadással kapcsolatos (államigazgatási mérési adatok MTA-nál való közös megtekintésén alapuló) tanácskozásról .

Résztvevők:

- Dr. Karádi István methabil, egyetemi docens, a Kótvölgyi Klinikai Tömb igazgatója, SOTE III. sz. Belklinika;
- Dr. Nagy Elemér akadémikus, fizika professzor;
- Dr. Fannonhalmi Kálmán, az MTA Elnöki Titkárság vezetője;
- Tejfalussy András okl. mérnök, az AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TARSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja GMK elnöke;
- Verjas András okl. fizikus, a GRADIENS INNOVACIÓS LABOR Tudományos Szolgáltató GMK igazgatója.

1. Az államigazgatás által elvégzettetett , ad.4111/84. DÉTI számú mérések adatai a következő egyszerű kálium-hatásokat mutatják :

A szájon át bevitt 0,88 gramm oldott kálics egészséges felnőtt ember esetén a bevitel utáni 1-4 órában, jól láthatóan a felére csökkentette a vesék vizelet-kiválasztását. Emiatt az ivott 500 milliliter víznek (a kálics ebben volt feloldva) kb. a fele , a klinikai kísérletnél az emberek szervezetében maradt.

A szájon át ugyanennyi vízzel bevitt 1,76 gramm oldott kálium még fokozottabb mértékben korlátozta a veseműködést. Láthatóan, emiatt nőtt meg kb. 3/4 óra múltán és kb. 1 teljes órán át tartóan a vérérum-kálium-koncentráció az 5 mmol/liter (hyperkalaemiát okozó) szint fölé . A mérési adatok ezt mind a 10 felnőtt egészséges emberről igazolták. A mérési ismétlések közötti egyéni eltérések (jól láthatóan) sokkal kisebbek a mért kálium-hatásoknál.

2. Az államigazgatás által elvégzettetett (a Pécsi Orvostudományi Egyetem Belgyógyászati Klinikán 1983. nov. 1-án aláírt hivatalos jelentés összefoglaló értékelése szerinti) mérés adatai a következőt mutatják:

A szájon át bevitt tablettázott kálics (a gyomor-bélrendszerben kb. 8 óra alatt oldódó, káliumchlorátum hatóanyagú) tablettái kb. 0,32 gramm káliumot tartalmaztak. A 8 vagy több db. tablettától 6-ból 5 embernek fájt a gyomra és egyikük gyomrának nyálkahártyáján "akut gyomornyálkahártya erózió" keletkezett . Krónikus kezelés során 40 beteg közül 3 jelzett gyomorfájást . Valószínűsítették , hogy a gyomorfájdalom fellépte összefüggésben van az egyszerre alkalmazott dózis nagyságával . A radiológiai vizsgálatok során megállapították , hogy a tabletták útját általában 12 órán át tudták követni a gyomor-bél rendszerben és ezalatt 4 esetben néhány óráig "kitapadtak" a tabletták a gyomor-bélrendszerben.

A kétféle mérés adatainak összevetéséből, mérlegelés nélkül is, megállapíthatók a következők:

a./ oldatban , szájon át egy adagban bevitt 0,88-1,76 gramm káliumnál vagy többnél , veseműködés korlátozással és emiatti hyperkalaemizálódással kell számolni .

b./ Ha a lassabban oldódó anyag (KALIUM-R tabletták) vitte be szájon át a káliumot , a tabletták felületén jelentkező koncent-

2

Code: Eml.MTA1a

rált káliumleadás gyomorfájdalmat okoz . Ez 0,04-0,08 gramm/óra káliumleadásnál kb. 12%-os gyakorisággal és 0,32 gramm feletti káliumleadásnál mindegy 83%-os gyakorisággal következett be és 20 %-os gyakorisággal mutatkozott a felületi káliumleadás túlzott mértékére visszavezethető akut gyomornyálkahártya erózió. (A tabletták méretéből kiszámítható felületen történt a káliumleadás és ez okozhat "helyi hyperkalaemizálódást" .)

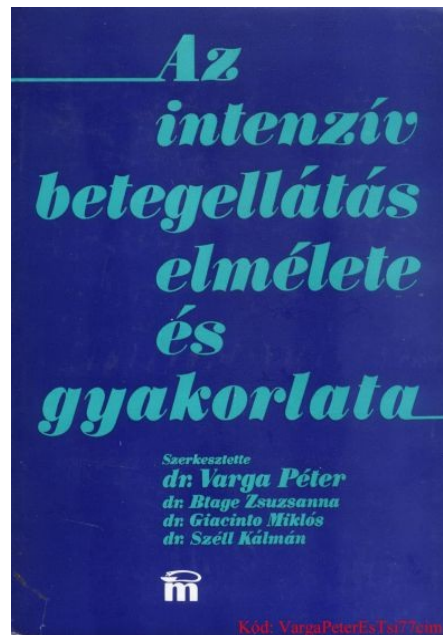
Közös javaslat: A szájon át különböző formában bevitt kálium mennyiségeknek a bevitel közeg , felszívódási felület, felszívódási gyorsaság egyaránt meghatározó , tehát ezeket mindig definiálni kell . Erre célszerű az Igazságügyi Orvostudományi Intézet kijelölése. Főigazgató: dr. Baraczkai Péter, Címe: 1027 Gyorskocsi u. 25.

Budapest, 1998. IV. 1.

[Handwritten signatures and a circular official stamp of the Hungarian Academy of Sciences (MTA) are present. The stamp contains the text: 'TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG', 'Orvostudományi és Gazdaságtudományi Osztály', 'Főosztály', 'Közös Kézirat'. The signatures are written over dotted lines.]

Code: Eml.MTA1a

Melléklet-5



rete kielégítő információt nyújt. A se-K-szint értékelését pontosabbá teszi, ha ismerjük az adott körképben a K „vándorlásának” aktuális irányát, a se-Na-tartalmat, a szervezet hidráltságát, illetve a napi vizelet K-tartalmát. Ennek 50 mval alatti értéke K-hiányra utal akkor is, ha a se-K-szint jelentősen nem csökkent.

1. A K-háztartás kóros, ha a felvétel nem megfelelő, ha zavart szenved a sejtekbe való beépülés, avagy károsodik a kiválasztás. A K-kötésben levő össz-anionok mennyiségét K-kapacitásnak nevezzük. Ebben az értelemben a K-háztartás zavaráról beszélünk akkor is, ha a K-kapacitás és az aktuális K-tartalom egyensúlya megbomlik.

2. Hyperkalaemiában a se-K szintje 5 mval/l fölé emelkedik. Az egészséges vese K-ürítése lépést tart a bevitellel, a veselégtelenség oligoanuriájában a tubulusban a kiválasztás károsodik, és nincs mód az emelkedett szint kiürítés útján való csökkenésére.

Hyperkalaemiához vezethetnek a szövetroncsolással, szövetszéteséssel járó folyamatok, az égésbetegség, traumák, a parenchymás szervek necrosis, intravasalis haemolysis. Nagy mennyiségű konzervvér gyors transzfúziójakor a vörösvértestek szétesése miatt tetemes mennyiségű K szabadulhat fel, ugyanúgy, mint fokozott sejtkatabolizmusban, metabolikus acidosisban. Veszélyes hyperkalaemiát okoz a K-tartalmú oldatok gyors infúziója, ha a K mennyisége meghaladja az óránkénti 20–40 mval-t, illetve a napi 280 mval mennyiséget. Krónikus hyperkalaemia jelentkezhet K-retenciót kiváltó gyógyszerek hatására.

A klinikai kép nincs mindig összhangban a serum megnövekedett K-szintjével, mert a tünetekért a rendszerint vele együttjáró metabolikus acidosis, a Na és Ca-eltérések együttesen lehetnek felelősek.

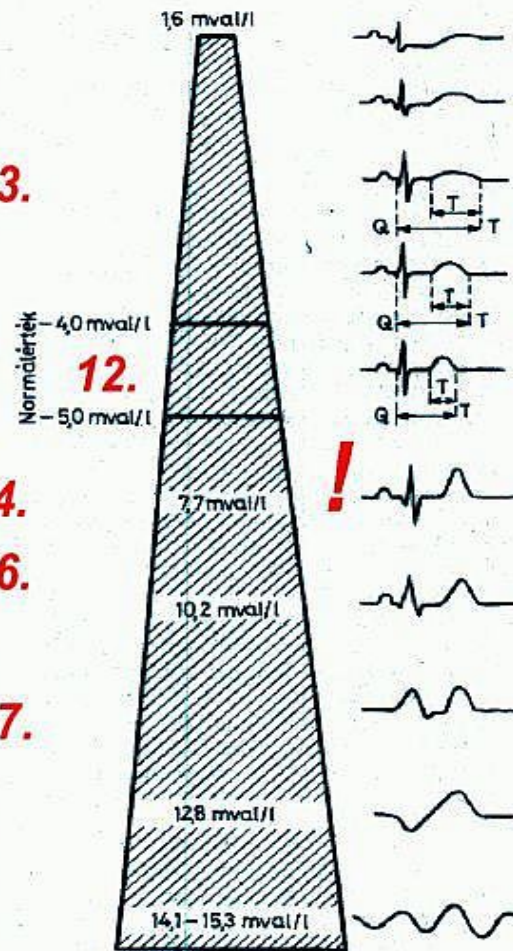
8. Tünettanára az ideg-izomtevékenység gátlása, az általános izomgyengeség, a szív dilatációja és ritmuszavara, valamint az érzészavarok a jellemzőek.

9. Az EKG-n a magas, sátorzerű T hullámok, a QRS-komplexus kiszélesedése, a Q–T idő megrövidülése, szárblokk kialakulása, a P-hullámok ellapulása a leggyakrabban előforduló eltérések. Ha a se-K szintje 7–10 mval/l

fölé emelkedik, kamra-fibrillációval, továbbá diastolés szívmegállás veszélyével lehet számolni (18-3. ábra).

11. Hypokalaemiáról beszélünk akkor, ha a se-K értéke 3,5 mval/l alatt van. Kiváltója lehet az elégtelen bevitel, a sejtekbe való fokozott beépülés, illetve, ha kórosak a renalis és extra-

Serum káliumszint és EKG



18-3. ábra. K (mval/l) érték változása és az EKG

192 **1./ A 2,2-3,6 gramm/24 óránál gyorsabb étkezési káliumbevitel egy előtte egészséges felnőttél hyperkalaemiássá torzíja az EKG-t!**

2./ A Magyar-Petrányi tankönyv hamisan, a 7 mval/liter tanítja a hyperkalaemia küszöbértékeként!

3./ Vesemérgező a káliumot túladagolás! Nem lehet egészséges a vese, miután 0,8 - 1,6 gramm vagy több káliumot tartalmazó vizet (levet) iszunk éhgyomorra.

4-6./ A káliumból 20 mval = 0,8 gramm, vagy 40 mval = 1,6 gramm, vagy ennél is több 1 óra alatt vagy még gyorsabban bejuttatása a vérbe: veszedelmesen mérgező!

7./ A csökkentett nátriumpótlás növeli a káliumtúladagolás miatti mérgezés veszélyét!

8,10, 11./ Ezek lettek nagyságrenddel gyakoribbak, amióta kálisóval "sózák" az ételeket és kálisóval műtrágyázással növelik a növények káliumtartalmát!

9./ Otthon is (otthoni) EKG-vel lehet legkönnyebben észrevenni a mérgező kálium túladagolást!

12./ Ezek a alapul vehető, mérésekkel is igazolt tényleges normokalaemiás határok!

Kiegészítő bizonyítékok

Népszabadság cikk az USA Science folyóirata által is leleplezett sópótlás határértékezési csalásról:

A „komisz” só

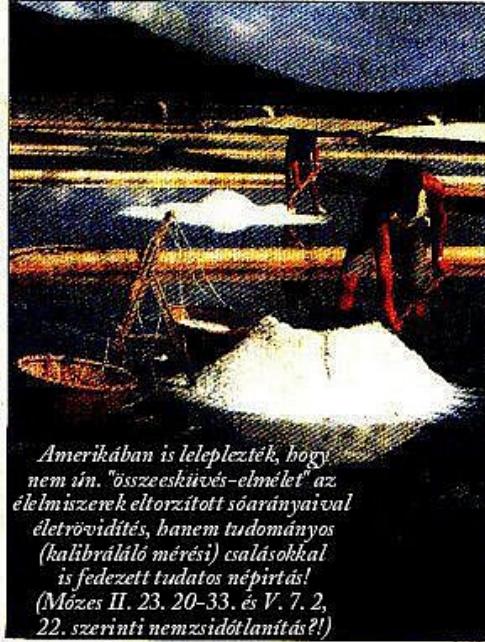
A fiziológiai napisósziükséglet valójában 15–25 gramm, lásd a fiziológiai (pl. Salsola vagy Ringer) infúziós oldatokkal beadagolt napi konyhasó mennyiségét!

A magas vérnyomás megelőzésére sószegény étrendet ajánlanak. Elegendő lenne napi 0,5-1 gramm só, ennek azonban többszörösét fogyasztjuk. Pedig a só sokáig gyógyszernek számított. Vér-szegénység, erődenség, fejfájás és migrén orvoslására szolgált. Sós vizet adtak a légutak megbetegedésekor, emésztési panaszok, reuma-fájdalmak esetén. Gyerekkorunkból emlékezhetünk a forró sóval töltött zacskóra, amit a fülünkre tettek.

De mitől lett „komisz” a só? Az első tanulmányt Lewis Dahl írta, melyben kimutatta, hogy a pacskányok vérnyomása emelkedik, ha erősen sózott eledelt kapnak. A kísérlethez használt só azonban annyi volt, hogy egy embernek naponta fél ki-

lőt kellene ennie, hogy ugyanakkora dózist vegyen magához. Egy másik kísérletben a világ minden részéről vizsgáltak embereket, az adatok feldolgozása meglepő eredményt hozott. A vérnyomás csökken, ha növekszik a sóbevitel. A legtöbb sót fogyasztó népcsoportnak (napi 14 gramm) nem volt magasabb vérnyomása, mint azoknak, akik csak 6 grammot ettek. Négy csoport viszont teljesen kilógott a sorból: jóformán nem ettek sót, és a magas vérnyomást is alig ismerték. Amikor az ő értékeiket is hozzáadták a többiekéhez, csak akkor kapták meg az elvárt értéket. A tudósoknak több rendellenesség is feltűnt, ezért kérték az eredeti adatokat, de hiába. Ehelyett a szerzők újra feldolgozták azokat, új módszerekkel. Az eredmény: a só hatása a vérnyomásra negatívabb, mint gondolták valaha. Egy német kritikus „adatmassziflozálásnak” hívja ezt a módszert.

Rehabilitálják-e valaha vajon a sót? Az amerikai Science szaklan nemrég szemrehányásokat tett a só elleni kampány



Amerikában is leleplezték, hogy nem írnak összeesküvés-elméletet az élelmiszerek eltorzított sóarányaival életrovídités, hanem tudományos (kalibráláló mérési) csalásokkal is fedezett tudatos népiirtás! (Mózes II. 23. 20-33. és V. 7. 2, 22. szerinti nemzsidólanítás!)

aktivistáinak. De a lapok tovább publikálják a sófogyasztás és vérnyomás közötti összefüggés eredményeit. Más tanulmányok is megmutatták, hogy a sószegény étrend nem csökkenti a vérnyomást. Azt is kimutatták, hogy a sóbevitel korlátozása növeli az elhalálozást, és elősegíti a szív- és keringési betegségeket. A vitát a jövő dönti el. Az viszont biztos, hogy a só mellőzése megemeli a koleszterinszintet, de változatlanul koleszterincsökkentő és sószegény táplálkozásra intenek minket. Ember legyen a talpán, aki felismeri, hogy épp mi problémájának okozója. Milyen tanácsot adhatunk a magas vérnyomásban szenvedőknek? Német orvosok szerint a népesség kétharmadánál a vérnyomás nem reagál a sóra. A maradék harmad egyik felénél emelt sófogyasztásnál csökken a vérnyomás, a másik felénél emelkedik. Akinek magas a vérnyomása, próbálja ki kevesebb sóval, hogy ő melyik csoport-hoz tartozik. Egyszóval, ne hagyjunk magunknak egyszerűen csak odaszólni.

Jelinek Mária

CSIPETNYI TRÜKK

A só tartósító hatása a vízfelvonó tulajdonságában rejlik. Észak-Európa számos vidékén bevett eljárás volt az ősszel tömegesen vágott marha rendszeres sózása. Nálunk a sertés-húsdarabokat a szalonnával együtt sózták, füstölték.

A só megnöveli a víz forrási hőmérsékletét, a víz jobban felmelegszik, mielőtt forrni kezdene. Ezért a sós vízben az élelmiszer (a tojás vagy a tészta) magasabb hőmérsékletre melegszik fel, és gyorsabban főhet.

Egy csipet sóval könnyebb felverni a tojásfehérjét. Az avas vaj ismét használható, ha kevés langyos tejjel és egy csipet sóval keverjük el. A velő nem esik ki a csontból, ha főzés előtt mindkét végét besózzuk. A máj nem keményedik meg főzés közben, ha a még nyersen összevágott szeleteket besózzuk, majd fél órára a hűtőszekrénybe tesszük. Nem lesz csomós a rántás, ha csipetnyi sót teszünk bele. Egy késhegynyi só tisztítja a leégett lábast, eltünteti a zsírfoltot és a vörösbőr peccsétjét, kezünk-ről a hagyma és a hal szagát. Sós vízzel friss sörpeccsétet, vizes sóval csokoládéfoltot távolíthatunk el.

A konyhasó nem egyéb, mint tengervízből nyert nátrium-klorid vagy bányászott kősó. A zöld só: zöldpetrezselyem, zeller zöldje, saláta, lestyán, csalán, pityang, útifülevél megszáritva, porrá törve, kevés sóval elkeverve. A jódozott sót pajzsmirigybetegség esetén használjuk.

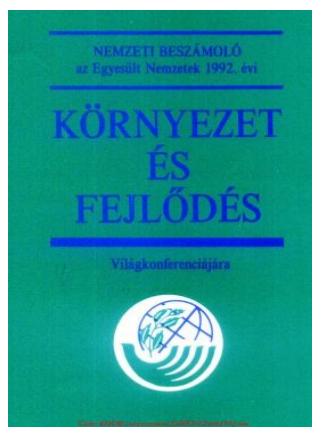
A konyhasó, a tengeri só, az asztali só és egyéb elnevezésekkel forgalomban lévő sók káliumtartalma sokszor nagyobb a kívánatosnál. A túlzott káliumbevitel pedig felboríthatja a szervezet ionegyensúlyát, csökkenti a veseműködést, visszatartja a folyadékot, ezáltal méregtelenítési problémákat okozhat. Megzavarja az idegrendszer és a szív működését, ritmuszavart kelt.

J. N. J.

Vizsgálják a kólát

DELHI – Egy indiai bíróság elrendelte, hogy vizsgálják meg a Pepsi termékeit, tartalmazznak-e mérgező anyagokat. Indiában betiltották a Pepsi és a Coca-Cola forgalmazását, miután a múlt héten egy indiai környezetvédelmi ellenőrzés azt állította, az üdítőitalok a megengedettnél nagyobb mértékben tartalmazznak mérgező rovarirtó szereket. Mindkét óriáscég határozottan cáfolta, hogy a meghatározott értéknél magasabb lenne termékeikben a vegyszerek aránya. A bíróság azután rendelte el a minták laboratóriumi vizsgálatát, hogy a Pepsi indiai szárnya független vizsgálatot kért a vádak miatt. A Tudományos és Környezetvédelmi Központ négy mérgező anyagot talált a két legnépszerűbb kólában: lindént, DDT-t, malathiont és klórpyrifoszt. Az indiai parlament betiltotta a kávéházakban az üdítők forgalmazását. *ener*

/ ESTI HÍRLAP, 2003. augusztus 12. /



Budapesten, egy-egy kerületben, átlagosan csupán 1-2 db. vízmintát ellenőriznek naponta méréssel!

Az országos ivóvízminőségi helyzet 1988-ban a KÖJÁL vizsgálatok alapján kifogásolt minták arányával (%) Jellemezve

Megye	Vizsgált vízminták száma	Bármely okból kifogásolt %			Bakteriológiailag kifogásolt %			Vegyileg kifogásolt %		
		V	E	Ö	V	E	Ö	V	E	Ö
Baranya	5969	22,6	74,2	36,0	19,8	65,2	23,2	17,2	36,3	22,2
Bács-Kiskun	7353	48,7	65,2	55,7	17,4	<u>6,9</u>	13,3	43,7	59,6	52,1
Békés	6413	64,4	64,6	64,1	34,2	31,0	34,0	31,9	46,1	33,5
Borsod	9268	41,6	70,7	51,3	28,2	50,5	32,5	26,9	42,2	32,2
Csongrád	6451	63,2	73,2	65,1	<u>46,5</u>	56,4	<u>46,7</u>	32,6	73,2	40,2
Fejér	3743	18,5	<u>37,2</u>	26,3	16,5	25,1	19,1	6,2	<u>22,8</u>	13,4
Győr-Sopron	5965	43,6	56,6	51,4	16,6	22,2	18,6	34,9	47,8	42,7
Hajdú-Bihar	10071	45,9	<u>87,0</u>	58,8	30,1	52,7	30,7	30,3	75,0	48,9
Heves	6029	52,9	57,6	54,7	30,8	29,8	30,7	37,0	47,0	40,9
Komárom	4417	44,9	83,2	48,3	26,1	60,1	27,9	30,0	63,8	33,2
Nógrád	3472	37,5	64,9	49,2	20,7	42,0	29,8	37,5	52,2	43,0
Pest	8850	<u>55,1</u>	49,6	52,0	39,1	18,9	34,9	37,5	42,5	40,3
Somogy	4181	68,9	67,7	68,6	20,2	30,4	21,2	63,1	59,2	62,1
Szabolcs-Szatmár	5943	<u>72,1</u>	82,5	<u>78,9</u>	17,3	18,9	17,6	<u>67,7</u>	<u>77,3</u>	<u>74,3</u>
Szolnok	9505	45,2	66,6	48,1	29,0	38,2	29,3	27,9	46,7	30,7
Tolna	3909	60,2	50,3	58,5	22,2	29,6	22,7	46,7	38,0	45,2
Vas	5094	47,3	45,9	47,2	45,4	28,4	43,1	20,8	30,8	25,4
Veszprém	4025	31,0	61,1	41,9	21,5	33,5	24,4	19,4	50,7	30,7
Zala	5972	23,6	73,9	37,8	11,0	40,5	16,5	22,2	43,3	29,5
Összesen	116630									
Megyék átlaga		45,0	62,7	51,0	27,5	29,1	27,8	32,0	48,5	38,0
Budapest	12027	<u>9,4</u>	66,7	<u>9,9</u>	<u>10,9</u>	<u>65,4</u>	<u>11,4</u>	<u>4,2</u>	74,5	<u>4,9</u>
Összesen	128657									
Országos átlag		36,8	62,7	44,1	26,2	29,3	26,6	25,9	48,6	32,9

Rövidítések: V: vízművek mintái Aláhúzások az egyes oszlopokban
E: egyedi kutak vízmintái _____ az adott oszlop minimuma
Ö: összes ivóvízminta _____ az adott oszlop maximuma

A tudós válasza

A Vác-környéki ivóvízről

Jelen cikkeim a *Dunakanyar Régió*-ban, 2002. október 16-án megjelent „Milyen víz folyt a csapokból?” cikkel kapcsolatos részbeni helyesbítésem és válaszom.

Főfoglalkozású kutató vagyok, de több egyetemen tanítok (Debreceni Egyetem, Szent István Egyetem, ELTE), többek között ökotoxikológiát. MTA doktori minősítésemet biológiából szereztem. Szerkesztésemben készül – éppen – az első magyar „Mezőgazdasági ökotoxikológia” című egyetemi tankönyv, amelyben három minisztérium, több egészségügyi és növényvédelmi intézet vezető szakértői írnak fejezeteket. Kémiai és genetikai biztonságunkról szóló ismeretterjesztő könyvem a „Virágot Oikosnak” 2000-ban, a L'HARMATTAN kiadónál jelent meg, s több mint hatszáz szakcikk állításai alapján segít tájékozódni arról, hogy milyen környezet-egészségügyi veszélyt jelentenek a növényvédők szerek. Ebbéli tevékenységem országosan ismert.

Tény, hogy 2002. október 9.-én „A rák ellen, az emberért, a holnapért!” Társadalmi Alapítvány felkérésére, Székács András (az MTA doktora, kémia) „Felületi- és nyersvizek növényvédőszer-maradékai és lehetséges ökotoxikológiai következményük” címmel előadást tartottunk Vác-on. Az előadásunk elharmarkodottan vitatott állításai – ahogyan az elhangzott, illetve a kivetített ábrákon olvasható volt – a következők:

1./ Az 1997-es országos nyersvíz vizsgálatot nem mi, hanem a minisztériumokhoz tartozó egészségügyi és növényvédelmi hálózat munkatársai végezték. Szerzői Kárpáti Z., Györfi L., Csanády M., Károly G. és Krómer I. (lásd *Egészségtudomány* 42: 143-152, 1998). Ebben az olvasható, hogy 1997-ben, a buki-szigeti nyersvíz 5700 ng/l atrazine-t, 3300 ng/l prometryne-t és 300 ng/l diazinon-t tartalmazott. Emlékeztetőül: az EU limit 100 ng/l. Tehát ezeknek az adatoknak a cáfolatával, úgy hogy saját méréseinek eredményeit állítja velük szembe (s nem úgy, hogy neki ilyenek nincsenek) e cikk szerzőihez kell Szepesiné Zimonyi Mária osztályvezetőnek fordulnia. Mellesleg ez a nyersvíz vizsgálat, kiterjedtségét tekintve az eddig publikált legszélesebb körű volt. Az *Egészségtudomány* szakkönyvtárakban hozzáférhető szakmai lap. Olvasása szakembereknek, ha működési területüket érinti talán kötelesség is. Szepesiné kissé indulatosan fogalmazt az illetően, hogy valamilyen elnagyoltam. Húsz perc állt rendelkezésemre. Gondolom, ha hallotta az előadásomat, akkor utána odajöhetett volna vitatkozni. Vagy nem volt azon jelen, vagy ezt bátoratlanul elmulasztotta.

2./ Az előadásom előtt 2 héttel Székács doktor és munkatársai Vác és Verőce között mintázták meg a kutakat, mindezt a Wedeco munkatársa készsége segítségével. Tette ezt azért is, mivel közöttünk, több évre szóló – egy OMF B pályázatra épülő –

együttműködési szerződés van, amely szerint folyamatosan vízminutákat szolgáltatnak. Mindezt a mintavétel helyén készült képekkel erősíthetjük meg. Az, hogy erről Farkas Vince vezérigazgató nem tud, nem igényli a minősítésem, viszont kivívja csodálkozásom.

3./ Állításaink bírálatában irreleváns, hogy a Dunamenti Regionális Vízmű (DRV) milyen egyéb vízminőségre vonatkozó vizsgálatokat végeztet. Növényvédőszer-maradékok hiteles vizsgálatára az akkreditált növényvédelmi hálózat laborjai képesek, amelyekkel szinte napi munkakapcsolatban vagyunk. A nyilatkozók ebbéli szakmai kompetenciája viszont számomra kétes értékűek.

4./ Nem szerencsés, ha valaki – mint Zimonyiné – tájékozatlansága ellenére a tájékozottság látszatát kelti. Székács doktor és munkatársai több év alatt nem egy-két kutat mértek, hanem több száz felületi és nyersvíz-minta, többetucát hatóanyagra kiterjedő, országos felmérést valósítottak meg. Ha Zimonyiné 70 kútból nem tudta kimutatni az acetochlor-t, az nem jelenti azt, hogy nincs bennük. Inkább azt, hogy acetochlor mérésére vagy nem fordítottak figyelmet, vagy nem tudják megfelelő érzékenységgel mérni. Figyelmébe ajánlom Károly G., Györfi L. és Ocskó Z. (Növényvédelem 37: 539-545, 2001) cikkét, amely szerint igen kiterjedt, 1994-2000 közötti, felületi vízvizsgálat kapcsán az acetochlor Magyarország második leggyakoribb peszticid szennyezője. Mivel hagyományos tisztítási eljárások alatt ugyanúgy nem bomlik, mint az atrazine, így természetes, hogy a csapvizekben is megjelenik. A nemzetközi szakirodalom rengeteg példával szolgál ezt illetően. Olvasni hasznos.

Ekkor még egy szót sem ejtettünk arról, amit valóban én állítottam, ami ennek a szennyezésnek az egészségügyi következményeit illeti. Igen, felelőséggel állítom, hogy Iowa után, ahol 2200 ng/l után végeztek visszatérítő epidemiológiai tanulmányokat, Vác környéke is kritikus. Az 1997-ben, nyersvízben mért meghökkentő mennyiségű triazin-típusú gyomirtószer-szennyezés után minden környezet-egészségügyére adó országban ez következne. Ha a buki-szigeti kutak még üzemelnek az a DMRV súlyos felelőssége, és – sajnos – az ellátási körzetben élő emberek egészségügyi problémája.

A nyilatkozatokkal kapcsolatban azt gondolom, hogy a strucc stratégiája kicsit idejétmúlt. Végezetül jó hírem van, ha bárki (például Farkas úr vagy Szepesi asszony) valóban kíváncsi az előadásomra, akkor 2002. november 6.-án 11.40-kor Salgótarjánban, a Kossuth utca 8-ban újra meghallgathatja, és nyilvánosan vitatkozhat vele. Feltételesen – ha állításait meggondoltnak tartják – találkozzunk. Ez azonban még nem a várt megoldás.

DR. DARVAS BÉLA
c. egyetemi tanár

Ünnep előtt, után, másnaposan – mindig Jó az egészséges ivóvíz

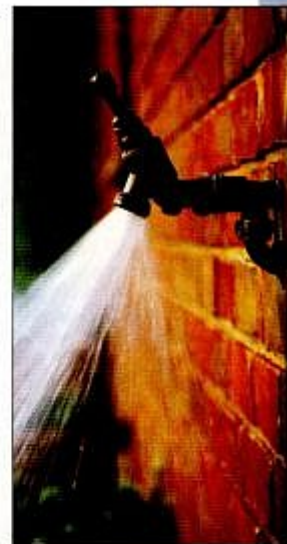
Az ember teste – a többi élőlényéhez hasonlóan – túlnyomórészt vízből áll, s nap mint nap igényli a folyadék-utánpótlást (egy felnőtt például átlagosan 2-3 liternyt). A nagyobb fizikai erőfeszítés, a hőség, a száraz levegő, illetve a betegségek három-négyszeresre is megnövelhetik a folyadékszükségletet. Víz (ha nem is megfelelő eloszlásban, és nem is mindennél a világon) szinte korlátlanul áll rendelkezésünkre. A

táplálkozás alapelemének tekinthető a víz, nélküle nem beszélhetünk megfelelő higiéniáról, életminőségről, virágzó környezetről. Az emberi szervezet számára fontos az ivóvízben lévő fluor, jód, az ásványi sók. Bizonyos anyagoknak azonban csak minimális (egészségügyi határérték alatti) mennyiségben, vagy egyáltalán nem szabad jelen lenniük a vízben (szulfidok, nitrát, ólom, arzén, nehézfémek, növényvédőszer).

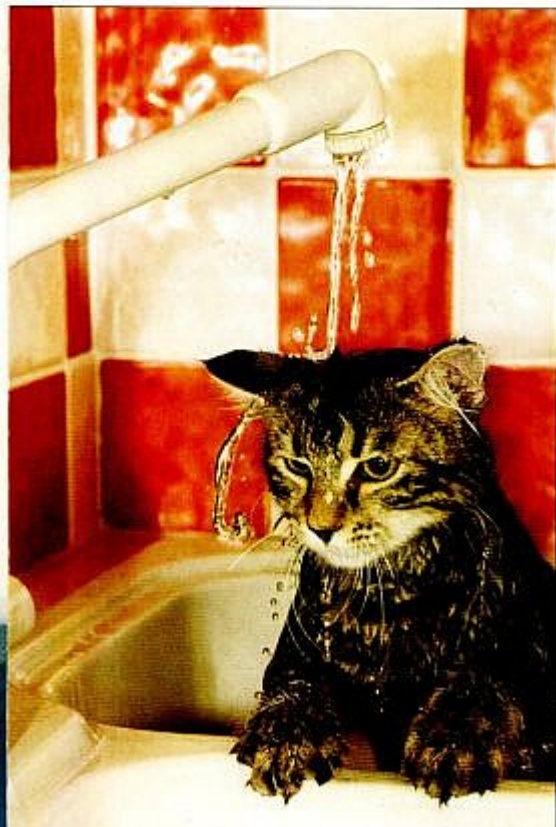
A vezetékes ivóvíz minősége általában jónak mondható hazánkban, ám ezt a minőséget veszélyeztetheti a rendszer elavultsága, szennyezettsége, vagy az, hogy egyes helyeken a víz két léteg is „utazik”, mire a felhasználóig eljut. Fertőzésveszélyt jelenthetnek az építkezések, a csőtörések is (pl. a csőbe jutó homokszemcséknek megtelepedő baktériumok miatt), mondja az Országos Közegészségügyi Intézet vízügyi osztályvezetője, Dr. Borsányi Máttyás, úgy véli, az évtizedek óta működő háziilagós módszer: a csapvíz forralása, egy időse védelmet ad ugyan a vízben található élő mikroorganizmusok, baktériumok ellen, de ez – ha az ivóvízben lévő egyéb szennyeződések: nehézfémek, vegyi anyagokat nem távolítják el – csak csíráztatja, a víz nem tisztul meg. (A víz minőségét meghatározó paraméterek meghatározásánál egy 60 kilogrammos átlagember – életfogytig tartó – fogyasztását veszik alapul.)

ÁRTÓ DESZTILLÁLT VÍZ

Egyre többen ismerik fel a folyadékpótlás szerepét – nem csak edzőteremben, de munkahelyen, utcán is egyre mást látni a műanyag flakont, az elengedhetetlen póttallal. Egyesek esküsznek a sterilnek ható desztillált vízre, első sorban nekik fontos információ, hogy akár életveszélyes állapotot jelentő, ún. vízmérgezés is előfordulhat, ha kizárólag ilyet fo-



gyaszt valaki. Nagytokói izzáadás esetén ugyanis, a szervezet jelentős mennyiségű ásványi sót is veszít. A desztillált vízzel való folyadékpótlás, sőtbevitel hiányában, a szervezet ionegyensúlyának gyors felborulásához vezet: gyengeség, fáradtság, fejfájás, majd izomgörcs, szívritmuszavarok, s akár szív-megállás, halál lehet a következmény. Kevésbé drámaian, de szintén az ionegyensúly felborulásával károsítja a szervezetet az ún. desztillált vizes böjt. Persze akár évekig lehet kockázat nélkül is fogyasztani desztillált vizet, ha közben az ásványi anyagok a táplálékkal együtt bejutnak a szervezetbe. Figyelni kell arra, hogy a különféle ásványok felszívódása a folyékony, a szilárd ételből, valamint a tablettából, drasztikból más módon, időben, milyen mennyiségben zajlik. A felszívódással kapcsolatos ismeretek híján a vízből hiányzó anyagok pótlását nem mindig lehet optimálisan megoldani. Számos népegészségügyi tanulmány igazolta, hogy a kis keménységű, azaz kalciumban, magnéziumban szegény ivóvíz fogyasztása mellett nő a szív- és érrendszeri megbetegedések előfordulási valószínűsége. (Az kevésbé fontos szem-



Fotók: Rex

Code: veroceiviznepsz1b

ÁNTSZ RÁ ÍRATJA A DESZTILLÁLT VÍZRE, HOGY IVÁSHOZ EL KELL SZENNYEZNI

ÉLELMISZER NYERSANYAGKÉNYF
FELHASZNÁLHATÓ

DESZTILLÁLT

MSZ ISO
3696

VÍZ

DESZTILLÁLT VÍZ
(Aqua destillata)

Ph. v. : 1,5-0,5 µS/cm
pH érték: 5,5-8
Szűrő m. : 2 mg/kg
Új anyagok: 0,4 mg/l

1,5 L FELHASZNÁLHATÓ:

Kávé és tea (gyógytea) készítéséhez. Kedvezőbb aroma és ízhatás jelentkezik. A hatóanyagok nem csapódnak ki. A főzőedények nem lesznek vízkövesek. (A presszókávé is gyakorlatilag desztillált vízzel készül.)
Ívóvízhez max. 50 %-os mértékben való hozzáelegyítésre, ha az ivóvíz nem felel meg a szab-
Minőségét megőrzi: 2000. Júl. 31.

ványban (MSZ 450/1-1989) előírt követelményeknek, vagy az több követelménynél határértékes. Az elegyítéssel a követelmények jobban teljesülnek. A szabványnak nem megfelelő ivóvíz elegyítését a szabvány 3.2.3 pontja szabályozza. Általában az ivóvíznek egy 50 %-os keverése javítja annak minőségét, ha annak minőségi problémái ismertek.

A desztillált víz keverés nélkül ivóvízként nem fogyasztható!

Tisztaszesz, szeszes italok, borok, szörpök, gyógyvizek stb. hígításához. Jégkockák (italokhoz) készítéséhez.

Bab, borsó, lencse és egyéb főzelékfélékből készülő levesek és főzelékek, valamint húsok, sütemények, lekvárok, befőttek és egyéb élelmiszerek készítéséhez.
Száras, hűvös (5 °C felett) helyen tárolható.

Gyártja és forgalmazza:
Balogh László
Gyártási telephelye:
Budapest XIV.
Újvidék u. 58/a
Telefon: 221-8801



Eng.: FÁÉÉÁ 5/912/97.

Kód: DVIZ bolti felirata

A felirat "mérgezőbbnek"

hazudja a tiszta ivóvizet a túlszennyezettnél, s ez elriasztja a nem vallásos zsidó lakost. A vallásos zsidó tudja a Talmudból (Zsidó Törvénykönyv), hogy a tiszta desztillált ivóvíznek gyógyhatása van (Taanith.10 a lap.).

Lásd:

Eltézer rabbi mondá: Az egész világ az óceán vizéből iszik, amelyek a felhőktől esnek le; ebből következik, hogy a felhők megerősödnek és felazálnak az égre, majd mint valami tümlő, kinyitják a szájukat és befogadják az esővizet.

(10 a. lap.) Legelőször Izrael országa teremtett, azután az egész világ. Izrael országát maga az Úr öntözi, az egész világot pedig egy követé. Izrael országa esővizet iszik, az egész világ pedig a maradékot. Izrael országa iszik először és azután az egész világ, hasonlóképpen egy olyan emberhez, aki sajtot készít s az élvezhető részt kiválasztja, a hasznavehetetlent meg ott hagyja.

Code: Talmud Dvíz + NaCl

93 b. lap. Betegség alatt az epét kell érteni, még pedig azért, mert az 83 betegségnek van kitéve; a „betegség” szó ugyanis ezt a számot adja. De mindent előzi egy adakenyér s rá egy korai víz. (Ugyanez áll a Baba m. 107 b. alatt is.)

Emberiség elleni büntett, hogy naponta több száz fővel fogy és ivartalanodik a magyar lakosság!

feladó: **András Tejfalussy** <tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com>
címezett: matej@nebih.gov.hu
másolatot: Panasziroda ORFK Ellenőrzési Szolgálat <panasz.orfk@orfk.police.hu>;
kap: elnokititkarsag@nebih.gov.hu;
Orbán Viktor <orbanvikt@orbanvikt.hu>
titkos
másolat: Posta Imre <posta.imre@invitel.hu>
 dátum: 2015. augusztus 15. 17:45
 tárgy: A népirtáshoz hozzájáruló félrevezető feliratú mérgező kálium tartalmú Coca-Cola gyártóit, engedélyezőit és forgalmazóit feljelentés, s a lakosság mérgező termék betiltását követelés. Emberiség elleni bűntett, hogy naponta több száz fővel fogy és ivartalanodik a magyar lakosság!
küldő: gmail.com

Melléklet

coca-cola-reklamozo-orbannak-120720email1.doc