

ALKOTMÁNYOSSÁGI KÉRDÉS, NYILVÁNOS KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉSKÉNT: A TÖRVÉNYEINK MIÉRT ENGEDIK A NYILVÁNVALÓ BŰNÜGYI DISZKRIMINÁCIÓT

Hazánkban 10-től 25 évig terjedő börtönbüntetés jár egy kődobáló migránsnak, miközben a vádemelést állandóan akadályozzák az ügyészségi és rendőrségi vezetők azok ellen az egészségügyi terroristák ellen, akik 1 millió magyar gyereket napi 4,7 gramm kálium fogyasztására és 2 gramm konyhasó pótlására kényszerítettek, miután 1950-ben Nobel díjat kaptak tudományos kutatók, akik patkányoknál és embereknél is bebizonyították a káliumtúladagolás és a hiányos konyhasópótlás fajirtó hatását, s miközben orvosi tantétel az 1 órán belül akárhonnán a vérbe jutó 0,8 grammnál több kálium (hyperkalaemizáló) mérgező hatása. (OÉTI-s) klinikai mérések is bizonyították a 2 grammnál több kálium mindenkire veszélyes vesemérgező és szívmérgező hatását. Büntetlenül folytatott terrorizmus a mérgező anyagokat és (klórrezisztens!) fertőző vírusokat tartalmazó folyók vizét „tápanyagként” reklámozás és a tiszta (desztillált) ivóvizet mérgezőnek hazudás is! (Hiányos konyhasópótlás miatt a tiszta desztillált víz rontja a vérelektrolit víz : só arányait, ez az ami veszélyes!) Büntetlenek azok is, akik a desztillált víz csak túlszennyezett vízhez keverve ivását ajánlják!! Lásd mellékletek.

A népirtás bizonyító mérési bizonyíték tömegét tettem közzé a www.tejfalussy.com honlapom Videó, Email könyv, Tanítás, MEHNAM és www.aquanet.fw.hu rovataiban, ezek közül néhányat idemellékelek. Hazánkban csak a talmudisták tudhatják a víz, konyhasó és kálium pótlás élettanilag optimális arányait ami, étkezésnél is, napi 3 liter víz mellé 27 gramm konyhasó és 0,36 gramm kálium. Ezek az anyagok a gyógyításra több száz év óta használt infúziós Ringer oldattal is ilyen arányban jutnak be a vérbe !

Budapest, 2016. november 30.

A jogos védelemként leírtakért személyes felelősséget vállalva, a www.tejfalussy.com, s azon belül működő www.aquanet.fw.hu honlapon közzétett bizonyítékok alapján a kérelhárításhoz közzéteszi:

(nemes Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc okl. vill. mérnök, hatásmérés tudományi szakértő oknyomozó, kérelhárító megoldást ajánló feltaláló (személyi szám:1-42015-0215, an.: Bartha Edit), 2621 Verőce, Lugosi u. 71., (tejfalussy.andras42@gmail.com)



Iratjel: alkotmanyossagkerdese161130

Iratjel: Tisztifőorvosi-kozikirat-hamisitas-110210m2



Országos Tisztifőorvosi Hivatal

Országos Tisztifőgyógyszerész

1097 Budapest, Gyáli út 2-6, 1437 Budapest, Pf. 839
Központ: 476-1100, Fax: (36-1) 476-1312, Telefax: (36-1) 215-5318
e-mail: gyogyszeresz@otf.unisz.hu

Iktalószám: OTH/665-22011
Tárgy: Gyógyszertárak 66. Jeleltá-
zata
Melléklet: 1 db OBTI-válemény

Tisztelt Vezető Gyógyszerész Hölgy/Úr!

A gyógyszertárak a 2006. évi XCIV. tv. (Gyftv.) szerint, egészségügyi szolgáltató tevékenységet végző egészségügyi intézmények.

Működésük során be kell tartaniuk a gyógyszertárak működési rendjéről szóló 41/2007. EüM rendelet 2.§ a) és b) pont szerinti előírásokat, így a funkcionális helyiségekben kizárólag szaktevékenységek végezhetők, vagyis a forgalmazási körben megadott termékekkel kapcsolatos tevékenységek.

A hatályos gyógyszerkönyv, valamint az Országos Gyógyszerészeti Intézet 2/2009. MAG-sz. Közleménye a magisztrális gyógyszerkészítéshez felhasználható kémiai gyógyszeranyagok, zsíradékok, viaszlélek, növényi drogok, illóolajok és gyógyszerkészítmények listájáról tartalmazza a nátrium kloridot (Natrii Chloridum Ph.Hg. VIII).

A gyógyszeranyagok gyógyászati célra egyszeri alkalommal kiadható mennyiségét a Formulac Normales VII. kiadása (FoNo VII.), illetve az OGYI-P-65-2004 módszertani levél tartalmazza. A hatálybalépés időpontja: 2004. szeptember 1.

Az emberi felhasználásra kerülő gyógyszerek rendeléséről és kiadásáról szóló 44/2004. (IV. 28.) ESzCsM rendelet 13. § (7) bek., és 16. § (3) bek. b) pontjai előírják, hogy

13. § (7) Gyógyszeranyag gyógyászati célra önmagában vény nélkül csak akkor és olyan mennyiségben adható ki, ha az egyszeri kiadásra alkalmas adagját (dosim) a FoNo meghatározza. Ettől eltérő kiadás nem gyógyászati célú felhasználásnak minősül. Így erre a veszélyes és/vagy ellenőrzött anyagok forgalmazására meghatározott szabályokat tartalmazó külön jogszabály rendelkezései irányadók.

16. § (3) b) A FoNo dosim mennyiségénél nagyobb mennyiségű gyógyszeranyag önmagában orvosnak, állatorvosnak, gyógyszerésznek is csak vényre adható ki.

A gyógyszertárban forgalmazható termékekről szóló 2/2008. (I. 8.) EüM rendelet 4. §-a sorolja fel, hogy a gyógyszereken túl mely termékek forgalmazhatók, melyben élelmiszer-kategória nem szerepel.

A kenyérsónak tehát a nem gyógyszerként, nem gyógyászati célú élelmiszerként történő forgalmazása a gyógyszertárban nincs lehetőség.

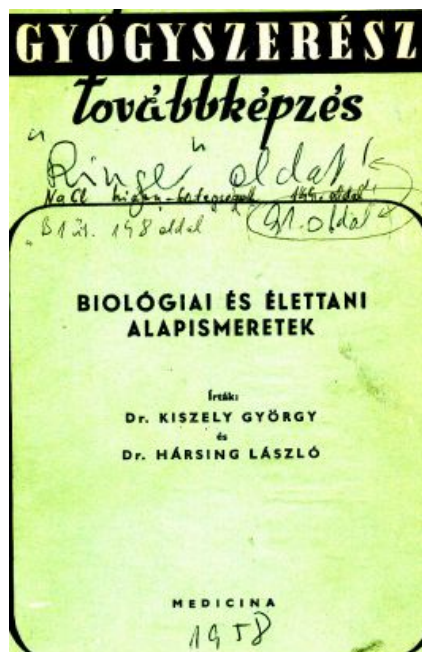
Egyidejűleg mellékelten küldöm információként, az OBTI fenti témában a népegészségügyi problémát is jelentő, hazai sógyártásról készült tájékoztató szakvéleményét, mely az Intézet honlapjáról (www.otfi.hu) is letölthető.

Budapest, 2011. február 3.

Tisztelettel:



Bódis László
Dr. Bódis László
Országos Tisztifőgyógyszerész



A Ringer infúziós oldat tiszta desztillált vízben oldott anyagai:

A Ringer-oldat, melynek összetétele a szív igényeinek legjobban megfelel:

AZ INFÚZÓS RINGER-OLDAT ALKOTÓELEMEI


0,9% NaCl,
0,03% KCl,
0,025% CaCl₂ és
0,02% NaHCO₃-ből áll.

Dr. Kiszely György és dr. Hársing László: Gyógyszerész továbbképzés Biológiai és élettan alapismeretek, 90. oldal.
Iratkód: Ringer-oldat Medicina, 1958.

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

Népiprtó nátriumhiány és káliumtuladagolás (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 EREDMÉNYEKSEL RENDELKEZNEK (134), AMELYEK SZERINT A NÁTRIUMHIÁNYOS VAGY KÁLIUMDÚS DIÉTÁN TARTOTT ÁLLATOKBAN (PATKÁNYOKBAN) ÉS EMBEREKBN IS MELLÉKVESEKÉREG-ELFAJULÁS KÖVETKEZIK BE, MIKÖZBEN A SZERVEZET ELEKTROLIT-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 eltorzulást („pszeudohermafroditizmust”) is okoz, emiatt lett, lesz egyre több a homoszexuális :

21./ Leánymagzatok nemi szerveinek a fejlődési zavarait, pl. szeméremajkak összenövését, klitorisz-megnagyobbodást. (169-170)

22./ Lánygyermeknél klitorisz-megnagyobbodást, idő előtti menstruációt. (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, prosztatarák) 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 ÉLELMISZER BOLTOK TÖBBSÉGE, DE AZ EZEKET „ELLENŐRZŐ” HAZAI HATÓSÁGOK SEM HAJLANDÓK ELÁRULNI A KÁLISÓVAL KEVERT SZABVÁNYSÉRTŐ ÉTKEZÉSI „SÓK” ÉS AZOKKAL KÉSZÍTETT ÉLELMISZEREK KONYHASÓ- ÉS KÁLIUMTARTALMÁT. A MÉRGEZÉS OKOZÓI AZ INTERNETEN ÉS EGYÉB PUBLIKÁCIÓKKAL BÜNTETLENÜL RÁGALMAZHATJÁK A FENTI BŰNCSELEKMÉNYEK KIDERÍTŐIT, BIZONYÍTÓIT. SOKSZOR AZT IS TAGADJÁK, HOGY FORGALOMBAN VANNAK KÁLIUMTARTALMÚ ÉTKEZÉSI SÓK IS! PL. A SZINTE TELJESEN KÁLISÓ (BIOKÓSER!) BONSALT, A ZSIDÓ „SARA LEE”-RŐL ELNEVEZETT HASONNEVŰ CÉGNEK A „CSÖKKENTETT NÁTRIUMTARTALMÚ” ÉTKEZÉSI SÓJA, VAGY A BONOSAL STB. ELŐTTE KONYHASÓ PÓTLÓ GYÓGYTÁPSZERKÉNT ÁRUSÍTOTTÁK A KB. 99%-OS KÁLISÓ TARTALMÚ REDI-SÓ-t A GYÓGYSZERTÁRAK. A „VIVEGA” A LEGÚJABB NÉPIRTÓ TALÁLTMÁNY. EBBEN 40% A KÁLISÓ. AZ A TALÁLTMÁNY, HOGY ERŐS FŰSZEREKKEL ELFEDIK A KÁLISÓ MÉRGEZŐSÉGÉT JELZŐ ROSSZ ÍZT! EGYÉBKÉNT SZÁMOS MÁS HAZAI SZABVÁNYSÉRTŐ ÉTKEZÉSI SÓBAN IS 20-50% A KÁLISÓ. TÖBB OLYAN CSÖKKENTETT NÁTRIUMTARTALMÚ ÉTKEZÉSI SÓT TALÁLTUNK, AMELYEKNEK A MÉRGEZŐ KÁLISÓT RÁTÖLTÖTTÉK A KONYHASÓRA, S MÉG CSAK ÖSSZE SEM KEVERTÉK A KONYHASÓT ÉS KÁLISÓT!

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 (fiziológiás mértékű) sópótlást, a vér-elektrolit nátrium : kálium : víz arányának megfelelő étkezést. Pedig a fiziológiás sópótlás helyességét a tengervíz, a magzatvíz és a vérszérum és a fiziológiás infúziós Ringer- oldat ezekével azonos, optimális nátrium és kálium dózisarányai is igazolják. **ISMERT ORVOSI TANKÖNYVEK SZERINT EKG TORZULÁS IS MUTATJA, HOGY EGÉSZSÉGES FELNÖTTNEK IS RONTJA A SZÍVMŰKÖDÉSÉT NAPI 3-4 GRAMMNÁL TÖBB KÁLIUM SZÁJON ÁT BEJUTTATÁSA, SŐT, 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)**

Rendes sózás mellett (Talmud, Baba kamma 93 b. lap) A ZSIDÓK ESŐVIZET, TISZTA DESZTILLÁLT VIZET IGYANAK, a NEMZSIDÓK CSAK SZENNYEZETTET Talmud, Taanith 10 a. lap.).

Magyarország vezető politikusai is azt sajkózzák, hogy csapvizet igyunk a műanyag palackos víz helyett. Szerintük ugyanis ez szolgálja a környezetvédelmet. Valójában a csapvíz házilagos

A tudós válasza

A Vác-környéki ivóvízről

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

Főfoglalkozású kutató vagyok, de több egyetemen tanítok (Debreceni Egyetem, Szent István Egyetem, ELTE), többek között ökotoxikológiát. MTA doktori minősítésemet biológiából szereztem. Szerkesztésében készül – éppen – az első magyar „Mezőgazdasági ökotoxikológia” című egyetemi tankönyv, amelyben három minisztérium, több egészségügyi és növényvédelmi intézet vezető szakértői írják fejezeteket. Kémiai és genetikai biztonságunkról szóló ismeretterjesztő könyvem a „Virágot Oikosnak” 2000-ben, 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 Andrással (az MTA doktora, kémia) „Felületi- és nyersvizek növényvédőszer-maradékaival és lehetséges ökotoxikológiai következményük” címmel előadást tartottunk Vác-on. Az előadásunk elhamarkodottan 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 fogalmaz az illetőn, hogy valamit is elnagyoltam. Húsz perc állt rendelkezésemre. Gondolom, ha hallotta az előadásomat, akkor utána odajöhetett volna vitatkozni. Vagy nem volt azon jelen, vagy ezt bátortalanul elmulasztotta.

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

együttműködési szerződés van, amely szerint folyamatosan vízmintákat szolgáltatott. 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, többtucat 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. Figyelmebe 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 konzekvenciáit illeti. Igen, felelőséggel állítom, hogy Iowa után, ahol 2200 ng/l után végeztek visszatekintő epidemiológiai tanulmányokat, Vác környéke is kritikus. Az 1997-ben, nyersvízben mért meghökkentő mennyiségű triazin-típusú gyomirtószer-szennyezés után minden környezet-egészségügyre 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. Feltételezem – ha állításait meggondolták tartják – találkozzunk. Ez azonban még nem a várt megoldás.

DR. DARVAS BÉLA
c. egyetemi tanár



Az ún. IVÓVÍZBŐL A DVÍZBOILER által a 2. lépésben eltávolított szennyezők

Az ún. IVÓVÍZBŐL A DVÍZBOILER által az 1. lépésben eltávolított szennyezők

ÉLELMISZER NYERSANYAGKÉNYT FELHASZNÁLHATÓ

DESZTILLÁLT

MSZ ISO
3696

VÍZ

DESZTILLÁLT VÍZ
(Aqua destillata)

Fejt. veg.: 1,5-0,5 g/l
pH érték: 5,5-8
Szár. mar.: 0,2 mg/kg
O₂ tartal.: 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.)

Ivóvízhez max. 50 %-os mértékben való hozzáelegyítésre, ha az ivóvíz nem felel meg a szab-

Minőségét megőrzi: 2000. júni. 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 főzelékelékből készülő levesek és főzelékek, valamint húсок, sütemények, lekvárok, befőttek és egyéb élelemiszerek készítéséhez.

Száraz, 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.).

ALKOTMÁNYOS JOGÁLLAM ILYEN DISZKRIMINÁCIÓKKAL ELKÉPZELHETETLEN!

Budapest, 2016. 11. 30.



feladó: **András Tejfalussy** <tejfalussy.andras42@gmail.com> címzett: tajekoztatas@mkab.hu
másolatot kap: "Másolatot kap: orfkitkarsag@orfk.police.hu" <orfkitkarsag@orfk.police.hu>
lu@mku.hu

titkos másolat: . . .

dátum: 2016. November 30. 22:58

tárgy: **ALKOTMÁNYOSSÁGI KÉRDÉS, NYILVÁNOS KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉSKÉNT: A TÖRVÉNYEINK MIÉRT ENGEDIK A NYILVÁNVALÓ BŰNÜGYI DISZKRIMINÁCIÓT**

küldő: gmail.com

feladó: **Az Alkotmánybíróság ügyfélszolgálatja** <ugyfelkapu@mkab.hu>

címzett: **András Tejfalussy** <tejfalussy.andras42@gmail.com>

dátum: 2016. november 30. 22:59

tárgy: **Visszaigazolás**

küldő: mkab.hu

titkosítás: Normál (TLS) [További információ](#)

ALKOTMÁNYOSSÁGI KÉRDÉS, NYILVÁNOS KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉSKÉNT: A TÖRVÉNYEINK MIÉRT ENGEDIK A NYILVÁNVALÓ BŰNÜGYI DISZKRIMINÁCIÓT



András Tejfalussy <tejfalussy.andras42@gmail.com>

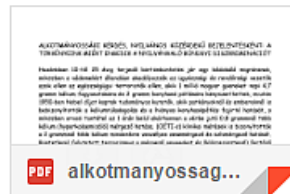
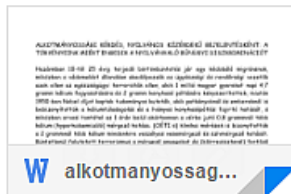
22:58 (7 perc)



címzett: tajekoztatas@mkab.hu; orfkitkarsag@orfk.police.hu; lu@mku.hu; titkos másolat: [Lehmann](mailto:Lehmann@mkab.hu); titkos másolat: [András](mailto:Andras@mkab.hu); titkos másolat: [Ral](mailto:Ral@mkab.hu)

Iratjel: [alkotmanyossagkerdese161130](#)

2 melléklet



Tisztelt Címzett!

Levelének feldolgozása megkezdődött.
Ha arra érdemi válasz születik, azt az
Ön által megadott e-mail címre fogjuk küldeni.
Addig szíves türelmét kérjük.

Felhívjuk figyelmét, hogy a sértő, gyalázkodó, értelmezhetetlen,
valamint korábban már írásban megválaszolt beadvány esetében új elemet nem
tartalmazó levelekre nem tudunk válaszolni.

Dear Sender!

We kindly inform you that the processing of your inquiry has begun, and you

will get a reply by e-mail soon.

Please, take into consideration that we can not reply neither to enquiries
that contain offensive, uninterpretable or abusive elements, nor to those
letters that had been already replied via e-mail or postal mail.

Az üzenet szövege / Message:

Iratjel: alkotmanyosságkerdese161130 - alkotmanyosságkerdese161130.doc -
alkotmanyosságkerdese161130.pdf

Üzenetének további adatai:

Érkezés időpontja: [2016.11.30 22:59:55](#)

Az Ön e-mail címe: András Tejfalussy <tejfalussy.andras42@gmail.com>

Üzenetének hivatkozási száma: ÜK/113009485/2016

Üdvözlettel:

Az Alkotmánybíróság Hivatala

(Embedded image moved to file: pic61518.jpg)

1015 Budapest, Donáti u. 35-45.

1535 Budapest, Pf. 773

.....
Tel: [+36 1 488 3220](tel:+3614883220)

Fax: [+36 1 488 3229](tel:+3614883229)

