

Az élelmiszerek félrevezető felirataival és megtévesztő árarányaival csalókat feljelentéssel kombinált, marasztalásra és károkozás-tiltásra irányuló közérdekű kereset. A Magyar Állammal szemben. Az ivóvizek és élelmiszerek egészségességére, minőségére, megbízhatóságára és felhasználására vonatkozó félrevezető tájékoztatások és megtévesztő árarányok állami szintű elősegítései, megengedései tiltására.

Alulírt (volt országgyűlési és minisztériumi méréstani szakértő) kérem az illetékes bíróság(ka)t, hogy: 1./Marasztalják el a Magyar Államot amiatt, mert az illetékes hivatalnokai által készített hiányos és hibás törvényei megengedik, hogy a hazai ivóvíz szolgáltatók és élelmiszer árusítók hiányos és/vagy hamis tájékoztató szövegekkel és hamis árarányokkal félrevezessék a magyarokat. 2./Tiltsák meg a Magyar Államnak, hogy folytatni engedje azt a csalást, hogy az azonos célra ajánlott étel alapanyagok, pl. az étkezési célra ajánlott sók árarányai ellentétesek ezen alapanyagok egészségessége, minősége, minőség-megbízhatósága egymáshoz viszonyított arányaival. 3./ Marasztalják el a Magyar Államot azért, mert nem íteltette el csalás miatt a hamis árarányokat alkalmazás állami hivatalnok megengedőit, és a hamis árarányokat kialakítókat és alkalmazókat.

Bizonyíték-1. A Magyar Állam alperes intézményei illetékesei által az ivóvízzel kapcsolatos gyakorlatra: Az ÁNTSZ eltitkolja, hogy országos átlagban a hazai vízmű- és egyedi kút vizek kb. 50%-a sérti az egészséges ivóvízre vonatkozó hazai szabványt. Az ÁNTSZ elődje, a KÖJÁL által 1987-88. során elvégzett ellenőrző mérések szerint. Később egy Állami Számvevőszéki vizsgálat megállapította, hogy országosan egyre romlik a vízminőség és a víztisztaság ellenőrzés is. Az ÁNTSZ a következő félrevezető szöveggel engedélyezte (engedélyszám: FAÉEÁ 5/912/97.) az étkezési célra árusított desztillált víz forgalmazását: „Ivóvízhez max. 50%-os mértékben hozzá elegyítésre, ha az ivóvíz nem felel meg a szabványnak. ... Az elegyítéssel a követelmények jobban teljesülnek.. A desztillált víz keverés nélkül ivóvízként nem használható!” A Kossuth Rádió mai „180 Perc” című hírmagazin műsorában (¾ 9 óra) is bebeszélték a népnek, hogy „a csapvíz tökéletesen tiszta és kockázatmentesen iható”. Miközben a Talmud (Taanith 10 a. lap) előírja a zsidóknak, hogy ők desztillált vizet igyanak, de nemzsidók csak szennyezettet ihassanak ...

Bizonyíték-2. A Parajdi só árusító cég árjegyzéke szerint az újrakristályosítással tisztított Parajdi étkezési só ára: **30 dkg 590 Ft.** Ennél kb. 3-szor olcsóbb a kálisóval ellenőrizhetetlenül szennyezett (nem újrakristályosított) parajdi étkezési só, aminek az ára: **1 kg 590 Ft.** A mérgező kálisótartalmat egészség javítónak hazudó feliratos Vivega, bio-kóser BonSalt, Bonosal ára az átkristályosított parajdi só áránál is sokkal magasabb. A verőcei CBA üzlet pedig 500 Ft/kg áron árusítja a Parajdi újrakristályosított sónál megbízhatóbban ellenőrzött gyógyszerkönyvi tisztaságú NaCl konyhasót. Ezekkel az árképzésekkel azt a lakosságot megtévesztő látszatot keltik, hogy a kálisóval mérgezett étkezési sók sokkal egészségesebbek, sokkal jobb minőségűek, sokkal megbízhatóbbak, mint az átkristályosítással tisztított, ellenőrzött étkezési só.

Az egészségügyre és az élelmiszerekre vonatkozó európai uniós és hazai törvények és rendeletek hamisságai, hibái, hiányosságai következtében, a hazai élelmiszer üzletek élelmiszer árai nem az egészségességet, a minőséget és megbízhatóságot tükrözik. A Mózes II.23./20-33, Mózes V.7./2, 22 és Talmud Baba kamma 93 b. lap, Talmud Taanith 10 a. lap szerinti zsidó törvények beteljesítését szolgálják. Gyakorlatilag a KAPU c. folyóirat 1990. februári számában megjelent „Hogyan bánjunk a bennszülöttekkel, avagy a KGB 45 pontja”, és a Dr. Drábik János által közzétett „Szex és új az világrend” c. népi programok államigazgatási úton megvalósulásai. Az idézett Talmud- és Mózes törvények szerinti **Cionszelektív** népi programról van szó. 1950-ben Nobel-díjat kapott három kutató, akik hatás-mérésekkel bizonyították, hogy az optimálisnál sokkal kevesebb konyhasó pótlás és/vagy a kálium túladagolás keringésrontó, szívrontó, daganatkeltő, immun- és idegrendszer mérgező és ivartalanító, fajirtó hatású. Alkalmazása tiltott vegyi fegyver használat, terrorizmus. Az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat mérgek tünteti fel a desztillált ivóvizet és a tiszta NaCl konyhasó élettanilag optimális (a Salsol, Salsola, Ringer infúziós sóoldatoknál alkalmazott) gyógy dózisait, s gyógyhatásának tünteti fel a mérgező kálisódózisokat, lásd a „Stop Só” kormányprogramot.

A részletes bizonyítást és a bizonyítékok tömegét már régóta közzétettük a www.tejfalussy.com honlapon és azon belül megjelenített korábbi tudományos honlapjainkon, ezért ezekből itt is csak néhányat mellékelek:

A zsidó törvénykönyv Talmud (Taanith 10 a. lap és Baba kamma 93 b. lap) szerinti cionszelektív törvények:

Eliézer rabbi mondá: Az egész világ az óceán vizeiből iszik, amelyek a felhőkől esősek lesznek. abból következik, hogy a felhők megerősödnek és felszállnak 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 Ur öntövi, az egész világot pedig egy követe. Izrael országa esővizet iszik, az egész világ pedig a maradékot. Izrael országa iszik először és azután az egész világ, hasonlóképp egy olyan emberhez, aki sajtot készít s az élvezhető részt kiválasztja, a haszonnevelőt lent 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 sókényér s rá egy korad víz. (Ugyanez áll a Baba m. 107 b. alatt is.)

ÉLELMISZER NYERSANYAGKÉNYFELHASZNÁLHATÓ

DESZTILÁLT VÍZ

MSZ ISO 3696

DESZTILLÁLT VÍZ (Aqua destillata)

Fajl. veg.: 1,5-2,0 µS/cm
pH érték: 5,5-7,0
Bepárolt mennyiség: 22 mg/kg
Oz. aránytart.: 0,4 mg/l

1,5 L FELHASZNÁLHATÓ:

Kávé és tea (gyógytea) készítéséhez. Kedvezőbb aroma és izhatás 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 szabványban (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.

Minőségét megőrzi: 2000.04.01. 31

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. Száraz, hűvös (5 °C felett) helyen tárolható.

Gyártja és forgalmazza:
Balogh László
Gyártási telephelye:
Budapest XIV.
Újvidék u. 6B/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.).

A magyarországi ún. "ivóvizek" szennyezettsége, 11 szennyező- anyag fajta mérése alapján. A KÖJÁL (ma: ÁNTSZ) végezte a méréseket, 1987-ben.

The state of the national drinking water quality in 1988 based on the investigations carried out by the Department of Public health (Characterized by the ratio /% of disapproved samples)

County	Number of investigated water samples	% Disapproved for any reason			% Disapproved for bacteriological reasons			% Disapproved for chemical reasons		
		V	E	Ö	V	B	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	6,2	13,3	43,7	59,6	52,1
Békés	6413	64,0	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>	<u>56,4</u>	<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	<u>75,0</u>	48,9
Héves	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	68,8	33,2
Nógrád	3472	<u>37,5</u>	64,9	49,2	20,7	42,0	29,8	37,5	52,2	43,0
Pest	8850	<u>55,7</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>	17,8	18,9	17,6	<u>63,7</u>	<u>77,3</u>	<u>74,3</u>
Szolnok	9505	45,2	66,6	48,1	20,0	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
Total	116830									
County's average		<u>45,9</u>	62,7	51,0	27,5	29,1	27,8	32,0	48,5	38,0
Budapest	12027	<u>9,4</u>	66,7	9,2	10,9	<u>65,4</u>	11,4	<u>4,2</u>	74,5	4,2
Total	128657									
National average		36,8	62,7	44,1	26,2	29,3	26,6	25,9	48,6	32,9

Abbreviations:

- V samples of water plants
- E samples of individual wells
- Ö total drinking water sample

Explanation to figures underlined in columns:
 _____ the minimum in the given column
 _____ the maximum in the given column

Kód: KÖJÁL-táblázat-En



JELENTÉS

a Vízügyi Alap működésének pénzügyi-gazdasági ellenőrzéséről

(Code: VizÁSZ1a)

400.

1997. október

gazdája. Az információs kapcsolatok is sok kívánnivalót hagy-
nak maguk után.

Az ivóvíz minőségének ellenőrzése a közegészségügyi szolgálat
(ÁNTSZ) - mint hatósági ellenőrzés - és a vízművek - mint üzemi ellen-
zés - feladata.

A vízművek laboratóriumait az ÁNTSZ felügyeli, a laboratóriumok akk-
reditálását a VITUKI-val közösen végzi. A kialakult gyakorlatnak
nincs jogszabályi alapja.

A vízműveknél tapasztalt kapacitás-kihasználatlanság igen kedvez-
őtlen a víz minőségére, ugyanis a víz tartózkodási ideje megnő a veze-
tékben és a tárolókban, ami sok esetben lényeges minőségromlást
okoz.

Kedvezőtlen jelenség, hogy az üzemeltetők jelentős része (főleg a kis kft-k)
az üzemeltetési költségek csökkentésére törekedve a vízellátás
biztonságát és a víz minőségét veszélyeztetik. A vízművek fel-
ügyelete a KHVM-hez tartozik, a KHVM-nek viszont, csakúgy, mint az
ÁNTSZ-eknek (amennyiben közvetlen egészségkárosító hatást állapítanak
meg az ivóvízben) nincs szankcionálási, felelősségrevonási jogköre.

A vízdíjak emelése miatt a lakosság sok helyen a jó minőségű víz
adó vízbázis helyett a rosszabb minőségű vizet adó helyi vízforráso-
kat használja, visszatér az egyedi ásott kutak használatára.

Borszicsák község ásványi kútjai - az ÁNTSZ korábbi vizsgálatának
megállapításai szerint - kénhidrogén és baktériológiailag szennyezettek. A
szükséges ivóvíz szállítását biztosították. A községben az 1977-78-ban
létesített ivóvízbázisok vizét a beruházást követően nem hasznosították.
A közel 20 M Ft-os ivóvíz beruházással a lakosság részére az
egészséges ivóvízhez jutás lehetőségét megteremtették. A községi
ivóvízvezetékbe 214 lakást (az összlakás 98,2%-a) kötötték be, melyből
a Bakonykarszt Rt. kisműves ivóvizet (74 lakás) járátára szolgáltat. A
többi épületben lakók pedig a kádfolyókákon keresztül jutnak ivóvízhez. Ezen
épületek lakói nem fizettek az ivóvíz használatáért, ezért az üzemeltető
a lakásokon belüli szolgáltatást megszüntette.

A vízmintavételek, a vizsgálatok száma anyagi okok miatt évről-
évre csökken, az értékelhető adatállomány megyénként eltérő mértékben
szűkül.

A magyar szabvány a víz minőségére 64 paramétert ír elő, melyből
mindössze 11-et mérnek rendszeresen, szemben az 1995. évi EU
direktívával, amely ennek több mint kétszeresét (25-öt) ajánlja.
Ezért is fordulhat elő olyan esemény, mint a szekszárdi vízszeny-
yezés.

31. (Code: VizÁSZ1c)

rendelkezett a megfelelő képesítéssel). Így a vízművek műszaki állapota
- az újonnan létesítettek kivételével - fokozatosan romlik.

Az ivóvízbázisok védelme érdekében mintegy 60 bázison megkezdték
az állapotfelmérést, a diagnosztikai vizsgálatot. Elsősorban azok-
nál, ahol már jelen van a szennyezés (pl. Szekszárd, Sajólad, Bonyhád,
stb.) továbbá ahol az esetleges elszennyeződés a lakosság széles körét érin-
tené.

Az elvégzett vizsgálatok a vízbázisok sértelékenységét bizonyították.

A Felső-Tisza-Vidéki VIZIG területén az 54 vízbázison végzett víz-
minőségi vizsgálatok alapján még az abszolút védettségű hltt
nagymélységű vízműkutak vizében is kimutattak olyan
szennyeződést, mely a felülről történő beszivárgás követke-
zménye.

Az Alsó-Duna-Völgyi VIZIG-nél 9 kút vizét vizsgálták meg, eb-
ből 3-nál az ammónium, a vas, a mangán és a réz, egy-egy kút esetében
az arzen meghaladta az EU által előírt határértéket.

A Dél-Dunántúli VIZIG a területén lévő távlati vízbázisokon vég-
zett vizsgálatot. A mérések szerint a nitrát, a vas, a mangán, az ammo-
nium, illetve az arzen meghaladta a határértéket.

3.1.2.2.2. Az ivóvíz minősége

Az ivóvíz ellátás intenzív mennyiségi fejlesztése mellett a vízminőség ja-
vítása nem kapott kellő hangsúlyt, az ezzel kapcsolatos beruház-
ások háttérbe szorultak. (Az 1994-96-os évek között 65 pályázó 6 Mrd Ft
értékű beruházáshoz kért támogatást, ezzel szemben 3 pályázó 339 M Ft
összegű beruházáshoz 38 M Ft támogatást kapott. Az 1996-os évben nem
volt ilyen támogatás, mivel a céltámogatás ezeket a beruházásokat jórészt
már nem támogatta.) Így hiányzik pl. a víz tisztítások alapvető pénzügyi
támogatása, amihez a VA támogatás kapcsolható lenne. A jelenleg előké-
szítés alatt álló vízminőségjavító programnak éppen az a célja, hogy a
vízminőség javítás ismét bekerüljön a címzett- és céltámogatások körébe.

Hazai viszonylatban a vízminőség mérésével, ellenőrzésével kapcsolo-
latos feladatok koordinálatlanok. Az ezzel foglalkozó szerveze-
tek, intézmények között a feladatokat a módszereket tekintve
nincs összhang. A vizsgálatok rendszere, gyakorlása, az erd-
mények, adatok összesítése egymástól eltérő. A vízminőséggel
kapcsolatos adatok gyűjtésének, rendszerezésének nincs felelős

30

(Code: VizÁSZ1b)

A szekszárdi városi vízmű vizében lévő mérgező anyag (diklor-etilén)
jelenlétére a véletlen - a városi ivóvizet használó Pannónia Sörgyár he-
lyi üzemében tartott külföldi minőségellenőrzés - vezetett rá. (Ez a
mérgező anyag nem tartozik a 64 paraméterek közé.)

A vizsgálatra jogosult intézmények - elsősorban az ÁNTSZ - adatai a víz-
minőség romló tendenciáját mutatják. (Megjegyezzük, hogy az ösz-
szesített adatok nem tartalmazzák valamennyi labor adatait.)

A vízművek által szolgáltatott víz minősége számos paraméterben
nem felel meg a magyar szabványnak és messze elmarad az EU,
valamint a WHO direktívától, ajánlásaitól. Legrosszabb a víz-
minőségi helyzet Hajdú, Somogy és Békés megyében. Javulás figyel-
hető meg Nógrád és Szabolcs megyében, valamint a fővárosban (ÁNTSZ
adatok alapján).

A VITUKI a VA-ból 100 M Ft-os támogatást kapott annak érdeké-
ben, hogy összehasonlító vizsgálatokat végezzen a magyar
ivóvízminősítési szabvány és az EU ivóvízminősítési direktívák között.

Az EU direktíva paramétereit közül a vas, a mangán, az ammónium és
az oxigéntelenség határértékei betartása ma a vízművek tekintélyes részé-
nél megoldhatatlan. Jelenleg még a hazai határértékek betartása is
gondot okoz.

3.1.2.2.3. Belvízvédelem, vízrendezés, mezőgazdasági vízhaszná- sítás

Hazánkban a belvízveszély teljeskörűen kiterjed a sík vidékekre, illetve a
dombvidékek alsó részére. A 42 ezer km belvízcsatornából több mint
28 ezer km állami tulajdonban van, vagyis a tulajdonosi kötelezett-
séghez rendelt feladatellátást - törvényi előírással összhangban - az ál-
lami szerepvállalás túlsúlya jellemzi. Célszerű és indokolt az állam
jövőbeni szerepét mérsékelni és azt a szerveződő vízgazdálkodási társula-
tokra átruházni. Mindez jól szolgálná a központi költségvetés terheinek
csökkentését, illetve az EU előírányzatok teljesítését.

A megvalósult és folyamatban lévő beruházások összköltsége 1994-
96-ban 414 M Ft volt, ebből 81 M Ft-ot a VA, 18 M Ft-ot a költség-
vetés finanszírozta. Az Alap a pályázatoknak csak egyharmadát fo-
gadta el, illetve támogatta. A beruházások eredményeként 67 km bel-
vízcsatorna rekonstrukciója készült el, elsősorban az Alföldön.

A mezőgazdasági vízgazdálkodás finanszírozásában csak igen
kis mértékben vesz részt a VA, ezt elsősorban a szaktarcsánál

32

(Code: VizÁSZ1d)

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 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 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-maradékai és lehetséges ökotoxikológiai következményük” címmel előadást tartottunk Vácon. 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 vízminutákat 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. 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 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 meggondoltnak tartják – találkozzunk. Ez azonban még nem a várt megoldás.

DR. DARVAS BÉLA
c. egyetemi tanár

573.

Code: Váci Vízmű Pályázata 90-93

Ajánlott (csucs: 47 közül);

Vác, déli vízbázis rekonstrukciója.(vö 569)

Az ún. VAC-Déli-vízbázis vízellátási kapacitása kb. 20.000 m³/d. 1981-ben szennyezés miatt a vízbázis igénybevételét fel kellett függeszteni. A szennyezést azóta megszüntették, de a víz minősége továbbra sem felel meg a szabványnak. A projekt célja: az elszennyeződött vízbázis rehabilitációja, a kitermelhető víz megbízható tisztítása az ivóvízszabvány minősítésének megfelelően.

Vízminőségvédelem;

Beküldője: KDV- KÖVIZIG (Budapest);

Iktatás: PH- 6/90-12;

KDV-KÖVIZIG területe

Megvalósítója: Dunakanyar Balparti Regionális Vízmű....

Megvalósítás ideje: 1990-93

Konstrukciója: hosszabb távú támogatás;

Összegek:8360 1020

**A Váci Vízművekolyankor ismeri el,
hogy a vízminősége szabványsértő,
ha ezzel lehet pénzt szerezni?**

A budapesti vezetékes vízből előbb vízforralással (1. lépés), majd desztillálással (2. lépés) eltávolított szennyeződések:



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

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



ÁLLAMI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS TISZTIORVOSI SZOLGÁLAT
Országos Tisztifőorvosi Hivatal

Á N T S Z

Az alacsonyabb sófogyasztással számos haláleset megelőzhető lenne
2011. július 7.

A magyar gyerekek akár négyszer, míg a felnőttek legalább háromszor több sót fogyasztanak az ajánlott mennyiségnél. Hazánkban a férfiak 25,2 a nők 34,4 százaléka hipertóniás. Világszerte az agyvérzések 62 százalékának, a szívkoszorúér-betegségek 49 százalékának a hátterében magas vérnyomás áll. A szív-és érrendszeri betegségek az összes betegség és a halálozás felét okozzák, a magas vérnyomás több mint 2 és fél millió embert érint ma Magyarországon. Ezeknek a betegségeknek a kockázata megfelelő táplálkozással és rendszeres testmozgással jelentősen csökkenthető lenne. Éppen ezért az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat, valamint az Országos Élelmezés-és Táplálkozástudományi Intézet üdvözlöi a népegészségügyi termékadó bevezetésének tervét, amely jelentősen hozzájárulhat a lakosság egészségtudatos táplálkozásához.

Számos tudományos bizonyíték van arra vonatkozóan, hogy a magas vérnyomás egyik legfontosabb kockázati tényezője a magas só bevitel. Világszerte 7 millió ember hal meg évente a magas vérnyomás következtében. Ezek közül számos haláleset megelőzhető lenne az alacsonyabb sófogyasztással. A hazai lakosság sóbevitel jelentősen meghaladja a WHO által ajánlott 5 gramm/nap értéket. Európában a napi só bevitel 8-11 gr között van, míg Magyarországon a felnőttek 14-18, a gyermekek a napi ajánlott 3 gramm helyett 3,5 - 13,1 gramm között fogyasztanak sót. A sóbevitel nagyobb része a feldolgozott élelmiszerek fogyasztásából származik és csak kisebb hányada ered a főzés során hozzáadott sóból vagy az asztali sózásból.

2008-ban Magyarország csatlakozott az Európai Bizottság sócsökkentő keretprogramjához. Ennek részeként hazánk vállalta az élelmiszerek sótartalmának átlagosan 16%-os csökkentését 4 év alatt a széles körben fogyasztott élelmiszercsoportok körében. Figyelembe véve, hogy hazánkban a magas vérnyomás 2,5 millió embert érint, valamint azt a tényt, hogy a szív-és érrendszeri betegségek állnak a halálozási statisztika élén, a lakossági sóbevitel csökkentésének, a STOP SÓ program megvalósításának népegészségügyi jelentősége nem kérdéses.

Mit tehetünk mi magunk a kevesebb sófogyasztás érdekében?

- Használjunk kevesebb sót az ételek elkészítéséhez.
- Helyettesítsük a sót fűszerekkel.
- Együnk kevesebb magas sótartalmú feldolgozott élelmiszert.
- Távolítsuk el a sószórót az ebédlőasztalról.
- Együnk több alacsony sótartalmú élelmiszert (friss gyümölcsöt és zöldséget)
- Amikor feldolgozott élelmiszert vásárolunk, olvassuk el a címkét és válasszuk az alacsonyabb nátrium/só tartalmú változatot.

Országos Élelmezés- és Táplálkozástudományi Intézet
ÁNTSZ Kommunikációs Főosztály

Cím: 1097 Budapest, Gyáli út 2-6. – Levelezési cím: 1437 Budapest, Pf. 839.
Telefon: +36 1 476 1100 – E-mail: tisztifoorvos@oth.antsz.hu

ORBÁN VIKTOR MINISZTERELNÖK SEGÍTÉSÉRE, EZÜTON NÁLA IS FELJELENTEM AZ ÁNTSZ NÉPIRTO CSALÓIT: Ugyanis az általuk az NaCl konyhasóhoz korábban titokban hozzákevertetett kálisó okozta a normális fiziológiás mértékű 15-25 gramm/nap NaCl konyhasó mennyiséget fogyasztóknál a vérnyomás növekedését, nem a tiszta NaCl konyhasó, amelynek az ÁNTSZ által ajánlott dóziscsökkentése - az 1950-ben Nobel díjat kapott kutatók szerint - vérbesűrítő, s emiatt magasabb vérnyomást előidéző hatású is, s az epidemiológusok a más életrövidítő betegségeket is okozó hatásai miatt hazudhatják a magas vérnyomásos idős emberek számának csökkenését. Az is csökkenti a magas vérnyomásos betegek relatív arányát, ha tömegesen lelövik a fiatalokat géppisztollyal! Az ÁNTSZ és kormányhivatali stb. bűnsegédei KALIBRÁLÁSI CSALÁSA részletes bizonyítását, mérési bizonyítékait lásd: www.aquanet.fw.hu/
Verőce, 2011. 10. 15. Tejfalussy András Béla Ferenc (1420415-0215) okl. vill. mérnök, méréstani szakértő

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 Ringer-oldat, melynek összetétele a szív igényelnek legjobban megfelel:

AZ INFÚZÓS RINGER-OLDAT ALKOTÓELEMEI

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

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

Íratkód: Ringer-oldat

A vérbe bejuttatva 3 liter desztillált vízhez 27 gramm NaCl konyhasó és 0,4 gramm kálium dózis optimális. Felnőtt ember szív működését is elrontja a szájon át 24 óra alatt bejuttatott 5 vagy 8 grammnál több kálisó:

A kormányok a konyhasó helyett kálisóval ízesítéssel irtják a magyarokat.

A Belgyógyászat Alapvetései 2 tankönyv szerint (Medicina Budapest, 1969): étkezéssel 2,2 - 3,5 gramm kálium 24 órán belül a vérbe juttatása, amely megfelel 5 - 8 gramm kálisóval "ételizetésnek", már rontja a szív működést.



273. ábra. Tetaniás beteg EKG-ja

Megnyúlt Q-T időtartam. A Q-T időtartam hossza a frekvenciával változik, de a 0,44 s-nál Q-T > 0,70 mp-s K-R-hoz képest hosszú. Szívritmus: normális ingervezetés; R-inagoly hűtés. Ásvány (+35%)

(47. táblázat). Idegrendszeri tünetek is támadnak. Hyperkalaemia kialakulhat endogén okokból is (pl. anuria).

Hyperkalaemia. Napi 5-8 g kálium-klorid, ill. -citrát szedésére a T-hullám magasodik egészséges emberen is, különösképpen azonban myxoedemában és familiaris periódusos paralysis esetében. A hyperkalaemia fokozódására az R lengés alacsonyodik, a QRS kiszélesedik és a pitvarok megállanak

Kód: Petrányi 3

Szívleállási veszélyt is jelentő káliummérgezést okoz, ha akárhonnan 24 óra alatt 11 grammnál (280 maeqv-nél) több kálium jut be a vérbe, s az is, ha 1 órán belül 0,8 vagy 1,6 grammnál (20 vagy 40 maeqv-nél) több:

Dr. Varga Péter és társai: "Az intenzív betegellátás elmélete és gyakorlata" című tankönyve, 192. oldal. Medicina, Budapest, 1977.

Kód: Varga_Peter_Hyperkalaemia-192

rete kielégítő információt nyújt. A se-K-szint értékelését pontosabbá teszi, ha ismerjük az adott körképben a K „vándorlásának” aktuális irányát, a se-Na-tartalmát, a szervezet hidráltóságát, 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 bevittel, a veselégtelenség oligoanuriájában a tubulusban a kiválasztás károsodik, és nincs mód az emelkedett szint kiürítés útján való csökkenésére.

Hyperkalaemiához vezethetnek a szövetroncsolással, szövetszétéssel 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. Veszedelemes 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 jelentkezhét 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.

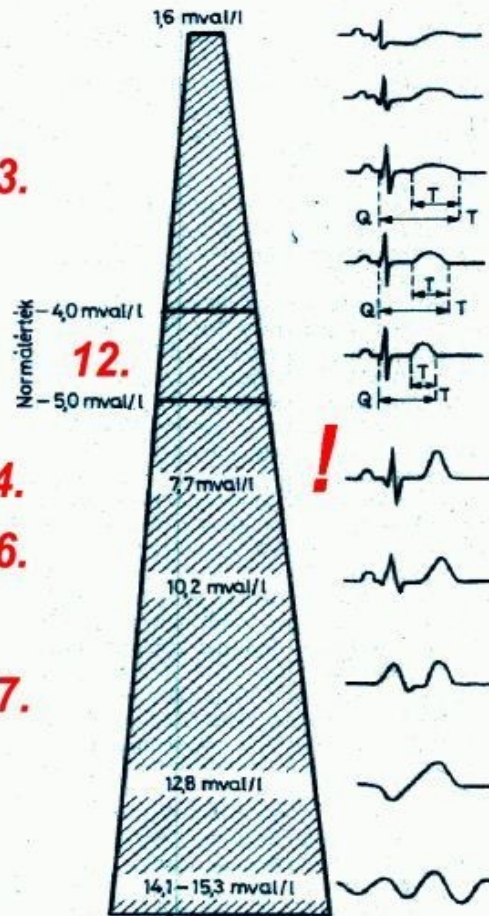
8. Tünettanára az ideg-izomtevékenység gátlása, az általános izomgyengeség, a szív dilatációja és ritmuszavara, valamint az érzészavarok a jellemzőek.

9. Az EKG-n a magas, sáterszerű 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

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

Hyperkalaemiáról beszélünk akkor, ha a se-K értéke 3,5 mval/l alatt van. Kiváltója lehet az elégtelen bevétel, 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 káliumbevétel egy előtte egészséges felnőttél hyperkalaemiássá torzíja az EKG-t!**

2./ A Magyar-Petrányi tankönyv hamisan, a 7 mval/litert 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 "sózzák" 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!

Nyilvános közérdekű bejelentés Tejfalussy András okl. mérnöktől (2621 Verőce, Lugosi u. 71., www.tejfalussy.com), 2013.11.30-án.

Kérdésem, hogy a hazánkban étkezési célra is ajánlott "parajdi bányasó" termékeknél konkrétan mennyi az Európai Unió, s a Magyar Állam által kötelezően garantált "+- súlyszázalék" a nátrium, kálium, klór, s a parajdi termékekben lehetséges más anyagok vonatkozásában, a hazánkban étkezési célra árusított mindegyik sóra vonatkozó magyar szabványhoz képest?! A parajdi sópincében árusított valamennyi só egészségessége és ára közötti összefüggést is kérem meghatározni!

Az idegméreg káliumsók és brómsók is mind "bányasók" és "tengeri sók"! Miattuk lett élettelen az Izraeli Holt-tenger is!

PARAJDI BÁNYASÓ ?	
TERMÉKCSALÁD	
2013	
Natúr kősó - 1 kg - szürké	390,-
Natúr kősó - 1 kg - fehér	590,-
Natúr fehér kősó - 500 g DOBOZOS	590,-
Natúr parajdi őrtölt szűrkesó - 1 kg; 0-2 mm	390,-
Parajdi natúr étkezési só - 1 kg (KERMI (unásványtól))	590,-
Parajdi extra finom étkezési só - 500 g DOBOZOS	590,-
Natúr parajdi őrtölt szűrkesó - 1 kg; 4 mm	590,-
Szovátai TENGERI SÓ, 250 g, szelencében	4.990,-
Patika só 99,9% tisztaságú - 350 g	590,-
Fináltsó - 80 g	590,-
Főzészó -	590,-
Ételízesítő, Szárított zöldségkeverék - 100 g	590,-
Sóó-sótabletta - db	3.900,-
Sóétegető - 5 kg préselt - db	680,-
Só szappan 200 g	590,-
Só arccrém	1.800,-
Só párna - 500 g - db	790,-
Só párna - 1 kg - db	990,-
Só fogkrém - 75 ml - db	1.190,-
Só krém - 100 ml - db	2.290,-
Só spray - 120 ml - db	1.890,-
Só sampon - 200 ml - db	1.190,-
Só testápoló - 200 ml - db	1.190,-
Házi szappan	500,-
Fürdőszó - 5 kg	3.490,-
Fürdőszó - 2 kg	1.690,-
Fürdőszó - 1 kg - válogatott gyógynövényes só	2.990,-
Fürdőszó - 800 g - gyógynövényes	1.790,-
Fürdőszó - 700 g - gyógynövényes	1.190,-
Fürdőszó - 400 g - válogatott gyógynövényes só	1.790,-
Parajdi natúr fürdőszó - 1 kg; 0-4 mm	390,-
Parajdi natúr fürdőszó - 1 kg; 4 mm, lábháztató	590,-
Parajdi natúr fürdőszó - 500 g DOBOZOS	590,-
Só méces - db	1.505,-
Só hímperg	3.990,-
Só párolgató gép	15.900,-
Só iszap - 200 ml	2.900,-
Sómasz - db	4.500,-
Só csokoládé - 80 g	950,-
Házi csokoládé - 80 g	200,-
Gyümölcstea - doboz, tasak	490,-
Csiki só 0,5 l dobozos, 0,33 l üveges	330,-
Csiki áfonya 0,75 l	3.900,-
Fenyővíz 0,5 l	3.000,-
Citromnyelvi Salytator fekete, fehér 0,5 l	3.000,-
Széknagy kíményes 0,75 l	3.000,-
Fehér és rózsá borok - 0,75 l, palack	1.790,-
Vörösiszap borok - 0,75 l, palack	2.490,-
Erdői gyümölcs lekvár - 340 g	690,-
Zakuczás - 300 g	490,-
Harcilla Gyöngye - ásványvíz - 0,5 l	250,-

Vízmentelődők részére 20% kedvezmény;
Raktárhoz történő további kedvezmények

Ezt a legmegbízhatóbban tiszta NaCl konyhasót a verőcei CBA 500 Ft/kg bevezető áron árusítja:

Amit az étkezési sóról tudni kell



Mindenki számára nagyon fontos, hogy étkezései során tiszta NaCl konyhasót egyen. A kereskedelemben kapható sók egy része ismeretlen mennyiségű kálisót tartalmaz, pedig ez nagyon veszélyes. Az **MSZ 11007:2013** (Magyar Szabvány) szerint minimum 97% NaCl konyhasót kell tartalmaznia mindegyik étkezésre szánt sónak, de KCl kálisó nem szerepel a fennmaradó maximum 3%-nyi egyéb komponensek között. Bővebb leírást a www.tisztaso.hu oldalon a dokumentumoknál találsz.

2013. NOV. 1. B.



Ha tiszta, kétszeres minőségellenőrzési vizsgálatot felügyelt, minimum 99,5% NaCl tartalmú konyhasóra (nátrium-kloridra) van szükséged, akkor a www.tisztaso.hu weboldalon keresztül beszerezheted. Az 1kg-os NaCl konyhasót a patikák által használt gyógyszerkönyvi tisztaságú konyhasó 25kg-os zsákjaiból esomagoltuk át.

Megkérek mindenkit, hogy ezen írást továbbítsa minden ismerősének, és kérje meg őket is, hogy továbbítsák az alábbiak miatt:

EGÉSZSÉGVÉDELEM

Tejfalussy András mérési szakértő és Weixl Várhegyi László okl. természetgyógyász, ny. rendőrezredes állásfoglalása a www.tejfalussy.com honlapon dokumentált tudományos mérések és tanítételek, és Prof. Dr. Papp Lajos nyugalmazott egyetemi tanár akadémiai doktor szakvéleménye alapján:

- Mitől lett ennyire sok magyar ember beteg, rövid életű, és meddő? Miért csökken évi több tízezerrel a létszámunk? Három titkos főfelelősre mutattak rá az ok-okozat kalibráló élettani mérések:
- 1.: Túlterheli az immunrendszert, ha az ivóvíz mérgező vegyszereket és/vagy klórozásnak ellenálló vírusokat tartalmaz.
 - 2.: Keringésrontó, ha a fiziológiás mérték alá csökkentik a konyhasó pótlást.
 - 3.: Sejtműködés-gátló, keringésrontó és ivartalanító hatású, ha a fiziológiás szükségletnél sokkal több káliumot esznek, isznak.

Megbízható védekezés:

- 1.: Ivóvíz desztillálás,
- 2.: Gyógyszerkönyvi tisztaságú NaCl konyhasóval fiziológiás mértékben sózás,
- 3.: Kálium túladagolás mellőzés.

Ezen anyagok élettanilag optimális, fiziológiás napi dózisaira és beviteli sebességeire étkezésnél is irányadóak a magzatot tápláló vérszérum és a magzatvíz, és a csecsemők és felnőttek gyógyítására is alkalmazott fiziológiás infúziós Ringer oldat $H_2O/Na=110$ és $Na/K=30$ optimális arányai:

„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 s.k."



Csak a víz, csak a konyhasó,

csak a káliumpótlás elrontott dózis arányaival is kiírhatók a magyarok:

A sejtjeink életerét biztosító testfolyadékainkban van egy áramvezetőt biztosító (elektrolit) folyadék. Csak vízből, nátrium, kálium és klorid ionokból áll. Akkor működik jól, ha 110 a víz : nátrium-klorid arány, és 30 a nátrium : kálium arány. Mivel ezeket az anyagokat a szervezet testfolyadékai kb. ezek szerinti arányban veszítik (széklet, vizelet, izzadás), pótolni is ilyen arányban kell. A gyógyításra sikeresen alkalmazott infúziós sóoldatok ezeket az anyagokat ugyanilyen („élettanilag optimális”) arányok szerinti dózissal juttatják be a vérbe. Lásd a Ringer, Salsol, Salsola infúziós oldatok összetételét. Például a szív működéséhez optimális összetételű Ringer infúziós oldat 3 liter tiszta desztillált vizet és abban feloldva 27 gramm NaCl konyhasót és 0,4 gramm káliumot juttat be a vérbe, miután egy felnőttnek ezekből az anyagokból kb. ennyi a napi tényleges szükséglete. Nem véletlen, hogy az élő tengerekben is kb. 30 a nátrium és kálium optimális aránya. Ugyanis elpusztítja az élőlényeket, ha ehhez képest durván megváltozik a víz, nátrium, kálium, klor arány. Az izraeli Holt-tenger esetében is ez történt, s emiatt valamennyi élőlény elpusztul, amelyik a vízből iszik.

Egészséges felnőtt ember vese- és szívműködését veszélyesen elrontja, ha bárhol, bárhol, bárhol 1 órán belül 2 grammnál több, vagy 24 órán belül fokozatosan 11 grammot meghaladó kálium jut a vérbe. Egészséges felnőtt vérbe csak 0,2 és 0,4 gramm közötti kálium mennyiséget szükséges bejuttatni 24 óra alatt. 1950-ben Nobel-díjjal jutalmazták azt a három kutatót, akik állatokon, patkányokon és embereken végzett nátrium és kálium dózis variáci-

ós etetési kísérletekkel, vagyis konkrét élettani hatás-mérésekkel egyértelműen bebizonyították, hogy mind a hiányos nátriumpótlás, mint a kálium túladagolás vese-, szív- és keringéscsökkentő, magasvérnyomás-előidéző, daganatkeltő, idegmérgező, hülyítő, izomgyengítő s ráadásul nemi jelleg torzító, buzisító, pszeudohermafroditizmus, meddőség okozó, azaz életrovidítő és szaporodásgátló gyilkoló hatású!

Ezt tudva, az illetékes szakminiszterek utasítására, az Országos Tisztifőorvos és az Országos Fogyógyyszerész az Országos Élelmezési és Táplálkozás Tudományi Intézet, s az USA, a WHO és a Magyar Tudományos Akadémia szakbizottságai fentiekkel ellentétes (teljesen hamis) állásfoglalásaira hivatkozva, STOP SÓ, „Nemzeti Sócsökkentési Programként”, akármennyi vízpótlásnál (!) napi max. 2 gramm nátrium (5 gramm konyhasó) és napi legalább 4,7 gramm kálium pótlást írt elő (akármilyen gyors káliumbevitellel). Például a Természetgyógyász Magazin a Béres Rt. Egészségtár boltjai által is árusított mérgező KCl kálium-klorid tiszta kálisót (az interneten „bio kóserként” hirdetik), a BonSalt „jósót” reklámozza. Előtte a gyógyszerárak a 98%-ban kálisóból álló Redi Sót is árusították, előbb receptre, később recept nélkül is, az NaCl étkezési konyhasó helyettesítőjeként. Vagyis az élettanilag optimális természetes nátrium : kálium dózisarány 30 helyett a nátrium : kálium 1/3 dózisarányt (a tízezer %-os Na : K aránytorzítás!) kényszerítik rá a bennszülött magyarokra. Közben akadályozzák a szennyvizek bevezetésével szennyezett folyók vizéből csak homokkavics szűrőkkel és klórozással előállított ivóvíz átárlással megtisztítását is. A homok-kavics szűrő és a klórozás nem

képes hatástalanítani a növényvédő mérgeket és a fertőző vírusokat! Az ÁNTSZ honlapja szerint a tiszta desztillált víz „életveszélyes mérge”, a Talmud szerint a tiszta desztillált víz a legjobb ivóvíz...

MEGŐL a növelt káliumtartalmú és/vagy a konyhasóhiányos étel. De megölhet a vírusos, mérgezett ivóvíz is. A helyünkre pályázók ezért beszélnek rá a konyhasóhiányos és káliumdúsított élelmiszerekre, és ezért riasztanak el a gyógyhatású tiszta desztillált ivóvíztől, amiben biztos nincsen se vírus, se mérge.

Fentről vezérelt tervszerű mértékű népiirtás, hogy az 50-es évektől kezdve egyre kevesebb konyhasót és egyre több káliumot tartalmaznak a bennszülötteknek árusított élelmiszerek. Ez az eltolt fő oka annak, hogy azóta nagyságrendileg megsokszorozódott a Nobel-díjasok által előjelzett betegségek gyakorisága. Az idézett természeti és mérési bizonyítékok megtekinthetők a www.tejfalussy.com honlapomon (92. email könyv).

Miniszterelnök Úr! Miért akadályozza, hogy a Stop Só Programmal a magyar bennszülötteket halálra mérgező, korrump hazaáruló tömeggyilkos köztársasági elnököket, a miniszterelnököket, akadémikusokat, minisztereket és ügyészeket a hazai és/vagy a nemzetközi bűrszolgálat életfogytig börtönbe zárja? Kínában Stop Só Programnál kisebb egészségi kárt okozó élelmiszer-mérgezés felelőseit is kivégeztették. Kérem válaszát!

Verőce, Tejfalussy András mérés-tudományi szakértő

Ügkód: KAPUcsakavizcsakakonyhasocsakakalium1412

Jelen irat, mint közérdekű bejelentés a Legfelsőbb Bíróság (Kúria) elnökéhez, a Legfőbb Ügyészhez, A Miniszterelnökhöz és az Alkotmánybíróság Elnökéhez van benyújtva. Arra kérve őket, hogy ezen iratot mint feljelentést szíveskedjenek áttenni az ügyben nem elfogult (nem cionszelektív) nyomozó hatósághoz, és az ügyben nem elfogult (nem cionszelektív) bírósághoz, ha ismernek ilyeneket, mert én nem, s ezúton is kérem a Miniszterelnököt, hogy kérje fel az Alkotmánybíróságot a cionszelektív diszkriminációk elítélésére és a jogszabályokon és joghézagokon alapuló mai törvényes alkalmazási lehetőségeik felszámol/tat/ására.

Tekintettel arra, hogy óriási pénztartozása van velem, velünk szemben a Magyar Állam alperesnek a 2.P 20.129/1993. alapszámon indult per folytán is, teljes költségmentességet kérek. Kérem valamennyi ügyirat tisztességes hitelesítéssel és a tértivevényen lévővel azonos ügyszámmal ellátott borítékban való kiküldését és a tárgyalások távollétem esetén is megtartását. A fentiek bűnügyi bizonyítékait a nógrádi ügyész bűncselekményeket nem bűncselekménynek nyilvánítása miatt félbeszakadt Nógrád Megyei Bírósági per aktája is tartalmazza. Teljes egészében kérem a jelen ügy aktájához csatolni. Ügyszám: 2.P.21.041/2010. Pótmagánvád, ill. fellebbezés szükségessége esetén tisztességes, elfogulatlan segítő ügyvéd kirendelését kérem. Ha hajlandó felvállalni, Dr. Gaudi Nagy Tamás ügyvéd úr segítségét kérem. A munkadíját hasonló nagyságrendben kérem megállapítani, ahogy az ellenem hazudozó bérügyvédek díjaztatták (volna) a köztársasági elnök X-398/1998. Ikt.sz. hamis irata elleni 19.P.27.069/2003. peremben.

A FENTI KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉS ÉS FELJELENTÉS LÉTREHOZÁSI DÁTUMA: Magyarország, 2014. december 30., **FELELŐS BENYÚJTÓJA:** nemes Sydo Tejfalussy András Béla Ferenc okl. vill. mérnök (személyi száma: 1-420415-0215, édesanyja neve: Bartha Edit) feltaláló, aki a kutatásautomatizáló méréstudományi találmányai alapját képező GTS-Antirandom hullámkoordinátás méréseket tervező, vezérlő és input-output tolerancia-kapcsolataikat megjelenítő software-bázisára és mérő létesítmény terveire és ezeket alkalmazó nagyszámú, nemzetközileg sikeresen szabadalmaztatott sokváltozós hatás-ellenőrző-mérési és hatás-optimalizáló eljárásaira és a zavaroszűrési módszereire és ezek széleskörű alkalmazási eredményeire alapozva, az **AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja gmk v.a.** (Hungary 1036 Budapest, Lajos u. 115.) Fővárosi Cégbíróság által kijelölt végelszámolójaként, s a Területfejlesztési és Környezetvédelmi Minisztérium és Magyar Országgyűlés korábbi megbízottjaként, valamint **TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT** és „Segíts, hogy Téged is Segítsenek Mozgalom” alapítóként, s mint magánszemély is, PTK szerinti „megbízás nélküli kárelhárítási ügyvitelt” folytat a magyarok jogos védelmeként. Honlapja(i): www.tejfalussy.com, levélcíme: Hungary 2621 Verőce, Lugosi u. 71., E-mail: tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com, T/Fax: +36 1 250 6064, +36 27 380 665, Mobil: +36 20 2181408.

Sydo Tejfalussy András Béla Ferenc
(személyi szám: 1-420415-0215)
okl. vill. mérnök, gmk végelszámoló



Kapcsolódó előző kárelhárító intézkedések: www.tejfalussy.com / MEHNAM rovat, 357. és 358.

Címzettek: Darák Péter legfelsőbb bíróság (kúria) elnök, Polt Péter legfőbb ügyész, Paczolay Péter alkotmánybíróság elnök, Orbán Viktor miniszterelnök urak,

Értesítettek: A Kossuth Rádió vezérigazgatójaként: Papp Dániel úr, és Kossuth Rádió „180 perc közéleti magazin” felelős szerkesztőként Kiss Gábor István úr, CBA kereskedelmi-vezérigazgató-helyettesként: Noszlopy László úr.

Internetes közvetlen közzététel: www.tejfalussy.com

feladó: **András Tejfalussy** <tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com>
Elnok@kuria.birosag.hu;
lu <lu@mku.hu>;
címezett: paczolay <paczolay@mkab.hu>;
"orban.viktor" <orban.viktor@parlament.hu>
pap-daniel@mtva.hu;
másolatot: kisgaboristvan@mtva.hu;
kap: noszlopy.zoltan@cba.hu
titkos
másolat: András Tejfalussy <tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com>

dátum: 2014. december 30. 22:00

tárgy: Az élelmiszerek félrevezető felirataival és megtévesztő árarányaival csalókat feljelentéssel kombinált, marasztalásra és károkozás-tiltásra irányuló közérdekű kereset. A Magyar Állammal szemben. Az ivóvizek és élelmiszerek egészségességére, minőségére, megbízhatóságára és felhasználására vonatkozó félrevezető tájékoztatások és megtévesztő árarányok állami szintű elősegítései, megengedései tiltására.

küldő: gmail.com