

Tejfalussy András okl. mérnök, Ptk. 484-487. §. szerinti közérdekű bejelentésekkel és -javaslatokkal kárelhárító méréstani szakértő, AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk, cégbiróság által kijelölt végelszámoló, 1036 Budapest, Lajos u. 115. www.tejfalussy.com, tel.: +36-202181408

MEHNAM-info / Jogjavítás Alapvető Jogok Biztosát fajirtás-bűnpártolásuk miatt feljelentés

ALAPVETŐ JOGOK BIZTOSA SZERINT CSAK ZSIDÓNAK ALAPVETŐ JOGA A MÉRGEZŐ KÁLISÓTÓL MEGTISZTÍTOTT ÉTKEZÉSI SÓT ÉS A TELJESEN TISZTA DESZTILLÁLT IVÓVIZET FOGYASZTANIA?!

MIUTÁN TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG POLGÁRI JOGI TÁRSASÁGUNK (A PTK. 484-487. § ALAPJÁN) KÖZÉRDEKBŐL FOLYTATTA A KORÁBBI ORSZÁGGYŰLÉS BIZOTTSÁGI, KÖRNYEZETVÉDELMI- ÉS TERÜLETFEJLESZTÉSI MINISZTERIUMI ÉS VERŐCEI ÖNKORMÁNYZATI KÖZMEGBÍZATÁSAIM SZERINTI KÁRELHÁRÍTÁST, KIDERÍTETTE, HOGY EGYES HAZAI ÁLLAMI ÉS ÖNKORMÁNYZATI SZERVEK AKALMAZOTTAI AZ ÉTKEZÉSI SÓ- ÉS AZ IVÓVÍZ-TISZTASÁGÁT ELRONTÁST BŰNPÁRTOLVA TUDATOSAN RÖVIDÍTIK A MAGYAROK ÉLETÉT, S HOGY EZ A MA IS HATÁLYBAN LÉVŐ IZRAELI TÖRVÉNY TÓRA ÉS TALMUD SZERINTI LASSÚ, SZISZTEMATIKUS „CIONSZELEKTÍV FAJIRTÁS” MEGVALÓSÍTÁSA, AZ ALÁBBI DOKUMENTUMOKBÓL IS JÓL LÁTHATÓAN:

1.

Code: *KovacsPalMegbiz*

Szám: *ATT-22091992*

Felkérés szakvélemény készítésére

Az OBTI-től már beszerzett FEDI-Só engedélyezési anyagról méréstani és engedélyezési eljárás tisztasági szakvélemény készítésére, Tejfalussy Andrást, mint az AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi és Gazdaságtudományi Ellenőrzési Központja elnökét azúton megkérem, figyelemmel a kálió káros hatásainak felderítésével kapcsolatos előző eredményeire.

Budapest, 1992. április 20.



Dr. Kovács Pál

Országgyűlési képviselő

Szociális és Egészségügyi Bizottság titkára



KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERÜLETFEJLESZTÉSI
MINISZTERIUM
1011 Budapest I., Fő utca 44-50.
1394 Bp. Pf. 351

T-NT/122
Tajfalussy négyzetében
1990. 09. 27. dr. Bicsók Gyula

KÖTeH-ATT-081190-2

IDEIGLENES EGYÜTTMŰKÖDÉSI SZABALYZAT

A Nemzeti Megőrződés Programja V. fejezetében megfogalmazott környezetvédelmi célok talajvédelmi oldalról történő elősegítésére.

Megállapodás

A dr. Illés Zoltán úr, helyettes államtitkár részére a "Gazdaságos Környezetvédelem" című szakanyag javaslatának használhatóságáról dr. Bicsók Gyula Által 1990.09.27-én készített jelentésben (I-661/90) leírt intézkedési javaslatok alapján Tajfalussy András az Agronómia Tudományos Társaság Környezetvédelmi és Gazdaságosság Ellenőrző Központja részéről (továbbiakban: ATT) valamint dr. Bicsók Gyula, a Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérius (továbbiakban: KÖTeH) Talajvédelmi Osztályának vezetője részéről a következőket rögzítik.

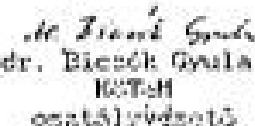
1. Dr Bicsók Gyula a szakterületén tervezett környezetvédelmi programokba beépítette illetve beépíti az ATT által kidolgozott és az I-661/90 sz. jelentés 3. pontjában szereplő javasolt megoldásokat és intézkedni kezd azok megvalósulási feltételeinek biztosítása érdekében.
2. Az 1. pontban foglaltakra tekintettel, az ATT - utólagos melással - megkezdi a rendelkezésre álló eszközökkel (szájképek, tanácsadó rendszer, számítógépi programok, liócsok és know-how értékes ismeretek) a dr. Bicsók Gyula által vezetett program támogatását. Ennek keretében:
 - megvalósítási és hatékonysági elővizsgálatokat végez a kapcsolódó problémák és fejlesztési javaslatok esetében;
 - az ATT megszervezi saját célkitűzéseinek és témáinak a Kormány programjába való optimális illesztését;
 - az APLA-1 tanácsadó és szervező programmal segít a KÖTeH-re a Nemzeti Megőrződés Programjából háruló, jelen megállapodás alcímében jelzett szakterületi feladatok előkészítését, utasítási és szervezési-rendszertechnikai munkáiban.
3. Az elszámolásnál 125 US dollár/négyhét (8 óra) és az APLA-1 alkalmazása során az 1 US dollár/fő/matrix kombinációs pont értékű díjakban állapodnak meg normaként. A szükséges fedezetről dr. Bicsók Gyula saját hatáskörön belül gondoskodik.
4. Az ATT az 1.-3. pontban foglaltak megvalósulását úgy vállalja, hogy saját közhatalmának tekintli, ha dr. Bicsók Gyulát az ATT által elvégzett munkák díjának megtérítésében a fejlesztéseket akadályozók véglegesen megátolják.

Code: I-1077a

5. Az ATT ajánlott AIT-munkaprogramja (Antirandom Interference Monitors) célszerűen kományhitelből finanszírozandó. Az ezek elnyerését célzó előterjesztések megalapozásához és elkészítéséhez dr. Biczók Gyula osztályvezető és munkatársai szakértői segítséget nyújtanak. Ezáltal folyamatosan elősegítik a többfaktoros térben kalibrált és túrésezett, időfolytonos, térinformációs rendszerek alkalmazását. Ily módon lehetővé teszik azoknak az adatbázisoknak valamint a környezetállapot romlására vezető algoritmusoknak és számítási módszereknek a kiklaszifikálását, amelyek csak egy-két dimenzióban és random módon mért adatokhoz kísérik meg kalibrálni az információt, miközben a többdimenziós faktorterek reális hibahatárait mintegy abszolút adatok megadása által elhanyagolják a dimenziók többségében.
6. Jelen koordinációs megállapodás másolati példányát dr. Illés Zoltán úr, helyettes államtitkár részére - tájékoztatásul - dr. Biczók Gyula haladéktalanul átadja.
7. A megállapodó felek a hivatali titkokat bizalmasan kezelik és kezelik.
8. Jelen megállapodás az aláírásától számított 10. napon belől lép érvénybe, dr. Illés Zoltán úr, helyettes államtitkár esetleges észrevételeinek figyelembe vételével.
9. Jelen megállapodás, indokolt esetben, bármelyik fél részéről - kivéve a titoktartási megállapodást, mely végérvényes - 30 napos határidővel, bármikor felmondható.

Az aláírás kelte: Budapest, 1990. november 08.


Tóth István-András
az ATT elnöke


dr. Biczók Gyula
KATK
osztályvezető

Jóval legyen!
1990. XI. 20.
hald
Illés Zoltán

Code: I-1077b

Megbízás

Verőce Község Önkormányzata (2621 Verőce Árpád út 40. képviseli: Bethlen Farkas, polgármester) továbbiakban mint Megbízó, megbízza Tejfalussy András (2621 Verőce Lugosi út 71.) okleveles mérnököt (okl. szám: 754/1969) továbbiakban, mint Megbízott, hogy az Önkormányzat képviseletében és érdekeinek megfelelően vegye fel a kapcsolatot és tárgyaljon az illetékes hatóságokkal (Minisztériumok, Felügyelőségek stb.) az alábbi témákban:

1. Alternatív környezet- és egészségvédelmi fejlesztések lehetőségei:

- szennyvízkezelés és -hasznosítás
- háztartási hulladékkezelés és hasznosítás/ártalmatlanítás
- egészséges ivóvíz biztosítás
- közterületi illegális hulladék lerakások visszaszorítása
- vízbázisok (felszíni és felszín alatti vizek védelme)
- élelmiszer biztonság biztosítása

2. Pályázati lehetőségek, támogatási források felkutatása a fenti célok elérése érdekében

3. Jogszabályi ellentmondások tisztázása, állásfoglalások kérése

- a jelenlegi jogszabályi helyzetek lehetőségeinek kihasználása az 1. pontban jelzett problémákkal kapcsolatban
- hibás közműrendszerek miatti károk megtérítési lehetőségei, mind a lakosság, mind az önkormányzat részére
- Az esetlegesen kidolgozandó új megoldások jogi lehetőségeinek feltérképezése

2.

A Megbízott munkája során megkérheti a szükséges és az adatvédelmi törvény rendelkezéseit nem sértő adatokat a Polgármesteri Hivataltól.

A Megbízott a Megbízó nevében nem vállalhat sem anyagi sem jogi természetű kötelezettséget. Amennyiben ilyen jellegű kötelezettségvállalásra van szükség, arra vonatkozóan csak Verőce Képviselőtestületének van döntési joga.

A Megbízott jogosult munkájával a lehetséges megoldásokkal kapcsolatban Dr. Szente Kálmán alpolgármesteren keresztül írásbeli előterjesztést tenni, amit az alpolgármester a Képviselőtestület, és/vagy az illetékes Bizottság elé terjeszt.

A Megbízó elvi támogatását adja minden olyan elképzelés megvalósításához, ami az önkormányzat és a helyi lakosság érdekeit nem sérti és a közösség anyagi vagy egyéb hasznára válik. Ezek minősítése és a kérdéskör eldöntése a Képviselőtestület hatásköre.

A Megbízó elvi beleegyezését adja, hogy a Megbízott, illetve a részvételével működő szervezet(ek) fent felsorolt problémák megoldásában vállalkozóként is aktív közreműködéssel részt vehessenek.

Jelen megbízás visszavonásáig, de életbelépésétől legfeljebb kettő évig érvényes, ami közös megegyezéssel a továbbiakban meghosszabbítható.

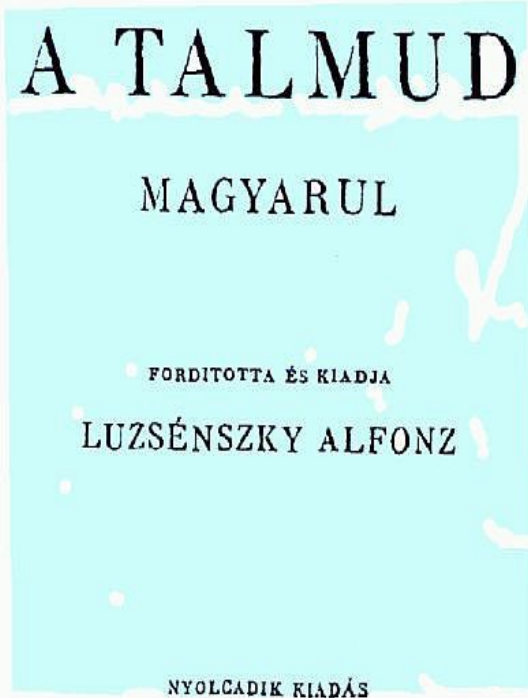
Verőce, 2004. március 8.


Tejfalussy András

 
Bethlen Farkas

4.

A Talmud máig hatályon kívül helyezetlen, a többi kormány törvényeit (a zsidók fejében) felülíró "alternatív jogszabály-rendszere" is érvényben van! Bíróság ítéletekkel hitelesített konkrét okirati bizonyíték:



Nedarim.²⁰⁴⁾

A fogadalmak.

28 a. lap. Misna. Szabad a gyilkosoknak, rablóknak és vámosoknak esküdni, hogy az (amit szállít) királyi vagyon; Hillel iskolája azt mondja: még esküvéssel is és megelőzheti őt, ha mindjárt nem is kényszerítik reá.

Tosephoth. Ez olyan vámosra nézve áll, aki korlátozás (taksa) nélkül dolgozik. Hogyan esküdjék neki? Mondja ezt: Legyen nekem eltítva a világ minden gyümölcse... de szívében mondja hozzá: ma, míg ajkaival mondja fenntartás nélkül. — Ami pedig a királyokat illeti, ez (a megszorítás) csak a világi népek királyaira vonatkozik. Semuél mondá: A kormány törvénye törvény. (Ez azonban így értelmezendő): Az Izrael kormányának törvénye törvény.

31 a. lap. Az izraeliták ki vannak zárva a Noachidák összességéből. Minthogy Ábrahám megszenteltetett, az izraeliták ő róla és nem Noachról (Noé) neveztetnek. (Sanhedrin, 56 a.)

31 b. lap. (Misna.) Legyen nekem eltítva, hogy én bármit is élvezek egy körülméletlentől... Körülméletleneknek csakis a nemzsidók (akum) neveztetnek... Eleázár ben Azarja rabbi mondá: Mily csuf dolog a körülméletlenség, hogy a gonoszok azzal vannak büntetve, miként mondatik (Jerem. 9, 25.): A népek mind körülméletlenek.

31 b. lap. Nagy a körülméletlés! Mert, ha az nem volna, akkor a Szent a világot nem teremtette volna; akkor az ég és a föld nem tudnának fennállni.

35 b. lap. Simon rabbi mondá: (A zsidók a Törvényt) mézsre irták s alá irták (Deuter. 20, 18.): hogy azok (a gójok) ne tanítsanak benneteket, hogy ezt mind meg kell tenni. Ebből azt tanulod, hogy, ha ők (a gójok) megtértek volna, akkor sem kellett volna őket befogadni. Raba ben Sila mondá: Ez az alapja Simon rabbinak: írva vagyon (Jes. 33, 12.): A nemzetek (gójim) mésszé fognak égettetni. És Jehuda rabbi mondá: Épügy, mint a mész; miként a méznek nincs más rendeltetése, mint hogy elégessék, épügy a világi népeknek nincs más sorsuk, mint az elégetés.

38 a. lap. Chama bar Chanina rabbi mondá: Mózes a kótáblák töredékeiből gazdagodott meg. Rabb és Semuél mondák: A bölcseségnek 50 kapuja teremtettet a világon és ezek egynek kivételével Mózesre bizattak.

Kód: talmudi-alternativ-jogrendszer

5.

Talmudi biblia-kód: a Mózes V. könyve 7.2. és 22. szerinti rablógyilkosságot kötelező folytatni a "Jézusban-hívők" ellen is:

Maimonides mondja: Vedd tudomásul, hogy a nazarénusok⁴⁸⁴⁾ népe⁴⁸⁵⁾, akik Jézus⁴⁸⁶⁾ után⁴⁸⁷⁾ tévelyegnek⁴⁸⁸⁾, habár⁴⁸⁹⁾ tanai⁴⁹⁰⁾ különböznek⁴⁹¹⁾, mégis valamennyien⁴⁹²⁾ bálványimádók⁴⁹³⁾,... és, hogy velük úgy kell bánni⁴⁹⁴⁾, mint a bálványozókkal szokás⁴⁹⁵⁾... Így⁴⁹⁶⁾ tanítja⁴⁹⁷⁾ ezt a Talmud. (Misna-Tora, Aboda zara I. 3-hoz.)

Eliézer rabbi mondá: Az egész világ az óceán vizeiből iszik, amelyek a felhőktől esések lesznek. abból 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 teremtetett, azután az egész világ. Izrael országát maga az Úr öntözi, az egész világot pedig egy követő. 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 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 mindezt elüzi egy sóskenyér s rá egy korsó víz. (Ugyanez áll a Baba m. 107 b. alatt is.)

Software népirtáshoz?
Luzsénszky Alfonz:
תלמוד
A TALMUD
MAGYARUL
83 FAJTA BETEGSÉG
OKOZHATO
könyltasó hiányos
etellei
és nem desztillált
ivóvízzel
MA IS ÉRDEKES TUDNIVALÓK

(Code: Talmudista-so-viz-apartheid)

10 a. lap. Legelőször Izrael országa teremtetett, azután az egész világ. 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 hasznavehetetlent meg ott hagyja.

54 b. lap. A nemzsidók javai hasonlóak a pusztához, s olyanok, mint egy gazdátlan jószág, és mindenki, aki először birtokába veszi, megszerzi azokat. (Ugyanez áll a Chosen hamispai 156, 5. és 271. 4. alatt.)

73 b. lap. Ha valaki azzal a szándékkal, hogy egy barmot öl meg, embert ölt, vagy (azzal a szándékkal), hogy nemzsidót öl meg, zsidót ölt meg: nem büntetendő. (Ugyanez áll a Makkoth 7 b. lapján.)

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 mindezt elüzi egy sóskenyér s rá egy korsó víz. (Ugyanez áll a Baba m. 107 b. alatt is.)



A MAGYAR ORSZÁGGYÜLÉS
ELNÖKI TITKÁRSÁGA
TANÁCSADÓ

1357 Budapest, Országház
Tejfalussy András úr

Budapest
Lajos u. 115.
1036

P-119/2/1998

Tisztelt Tejfalussy úr!

Mindenekelőtt szíves megértését és elnézést kérem, hogy többszöri bejelentése és mindannyiunkat súlyosan érintő, közfigyelmre számotartó felhívására csak most tudunk válaszolni...

Káliso a konyhasóban, szennyezett víz, a lakosság száma növekedésének gazdasági, politikai módszerekkel és orvosi úton történő akadályozása, az orvosok (sőt a magyar közvélemény) elől a környezetszennyezés, a természetkárosítás és mérgező, vagy egészséget egyébként súlyosan veszélyeztető hatások elhallgatása (1998. július 1. napján küldött faxában felsorolt ügyek)

mind-mind valamennyiünket létünkben veszélyeztető tényezők, amelynek kiküszöbölésére azonban sajnos nem elegendő néhány Önhöz hasonló, elszánt gondolkodó ember.

A polgári erők Kormánya sajnos olyan - az Ön által felsorolt ügyeknél - jóval triviálisabb, a mindennapi létfenntartást, nemzetfenntartást veszélyeztető kérdésekkel találta magát szembe kormányra kerülésekor, amelyek megoldása a nemzeti össztermékből származó évi jövedelem többszörösét teszik ki, és jelenleg nem telik erejéből, lehetőségeiből az Ön által felvetett ügyek megoldására.

Tájékoztatom, hogy a Magyar Országgyűlés Elnöke nem rendelkezik olyan hatáskörrel, amelynek alapján törvényességi felügyeletet gyakorolhatna magyar hatóság, bíróság, társadalmi szervezet, helyi önkormányzat felett, vagy eljárhatna velük szemben, továbbá nincs jogköre - civil kezdeményezések alapján - parlamenti vizsgálóbizottság felállítására.

Kérem a fentiek szíves megértő tudomásulvételét.

Budapest 1999. március 9.

Tisztelettel

dr. Gasparics Emese



Code: gasparicsmese

T. Orbán Viktor Miniszterelnök Úr! Kód: fajirto-orvosokat-bunpartolnak-111220a

Azonnali alkotmányossági vizsgálatot követelek! Vessen véget annak, hogy nem engednek büntető eljárást indítani a gyilkosok ellen, akik a szükségesnél 10-szer (!) több káliumot juttatnak be a nem kóser ételeinkbe naponta, Nobel-díjasok méréseiből (1950) is tudva, hogy ez életrövidítő és ivartalanító hatású! A bizonyítékokat lásd a periratokban és a www.aqualussy-2.fw.hu honlapunkon! Verőce, 2011. 12. 20. Tejfalussy András okl. vill. mérnök, méréstani szakértő

Fővárosi Bíróság mint másodfokú bíróság
27.Bkf.10.754/2011/2.

1

1A Fővárosi Bíróság mint másodfokú bíróság Budapesten, a 2011. december hónap 8. napján megtartott tanácsülésen meghozta a következő

V É G Z É S T

A népirtás miatt ismeretlen tett ellen folyamatban lévő büntetőügyben a Pesti Központi Kerületi Bíróság 2011. szeptember hónap 28. napján kelt, 13.B.27.416/2011/2-es számú végzését helybenhagyja.

INDOKOLÁS:

A Peti Központi Kerületi Bíróság a rendelkező részben megjelölt végzésével (Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc pótmagánvádló által benyújtott vádindítványt elutasította a Be. 231. §-a (2) bekezdésének b.), c.) és d.) pontjaiban írt okokból.

A végzés ellen a pótmagánvádló, fellebbezést jelentett be azzal, hogy a fellebbezés előzetes fellebbezés, és a későbbiekben majd vádpontosítást jelent be. Fellebbezésének indokolásában tulajdonképpen a vádindítványból elmaradt álláspontját, illetőleg okfejtését adta elő.

A fellebbezés nem megalapozott, a kérelem teljesítésének törvényben kizárt az oka.

Az elsőfokú bíróság a Be. 231. §-a (2) bekezdésének b.), c.) és d.) pontjára alapítottan megalapozottan utasította el a pótmagánvádló által benyújtott vádindítványt.

Irathűen hivatkozott arra a tényre is, hogy a pótmagánvádló, a törvény által biztosított és rendelkezésre álló 60 napos határidőn túl nyújtotta be a vádindítványt, és megalapozottan utalt arra a tényre is, hogy a 60 napos határidőn belül megtörtént vádindítvány benyújtása nem volt megállapítható. Ugyancsak nem volt megállapítható, hogy a feljelentő a feljelentést elutasító, avagy a nyomozás megszüntető határozat elleni panasz elutasítása miatt él a pótmagánvádló e lehetőségével, avagy sem.

Okszerűen hivatkozott tehát a kerületi bíróság végzése 2. oldalának 3. bekezdésében (1-es pont), hogy a vádindítvány benyújtásának a Be. 229. §-ának (1) bekezdésében felsorolt feltételei nem állnak fenn.

Az iratok tartalma alapján, irathűen utalt arra is, hogy a pótmagánvádló nem rendelkezik jogi képviselővel, annak az előzetes bejelentése, hogy a majd a későbbiekben igénybe kívánja venni Dr. Léchmann György segítségét, nem pótolja a kötelezően előírt jogi képviselőt a vádindítvány benyújtásának időpontjában.

A Be. 231. §-a (2) bekezdésének b.) pontja kimondja, hogy a bíróság a vádindítványt elutasítja, ha a pótmagánvádlónak nincs jogi képviselője. Jelen esetben megállapítható, hogy a pótmagánvádló a vádindítvány benyújtásának időpontjában nem rendelkezett jogi képviselővel.

A vádindítvány elutasításának következő oka a Be. 231. §-a (2) bekezdésének c.) pontjában meghatározottak szerint az, ha a vádindítványt nem az arra jogosult nyújtotta be.

Fővárosi Bíróság mint másodfokú bíróság
27.Bkf.10.754/2011/2.

2

E körben az elsőfokú bíróság megalapozottan kifejtette, hogy adott bűncselekmény miatt a pótmagánvádlói fellépés lehetősége kizárt, a pótmagánvádlói fellépés legitimációja megkérdőjelezhető, tekintettel arra, hogy a pótmagánvádló a bűncselekménynek nem sértettje.

A pótmagánvádlóként a sértett (de értelemszerűen az adott bűncselekmény sértettje) jogosult fellépni. A Be. 51. §-ának (1) bekezdése alapján sértett az, akinek a jogát, vagy jogos érdekét a bűncselekmény sértette, vagy veszélyeztette.

A Btk. 10. §-ának (2) bekezdése alapján a bűncselekmény fogalma önmagában is feltételez valamilyen jogsértést, illetve veszélyeztetést. Kétségtelen továbbá, hogy minden bűncselekménynek van valamilyen kihatása, következménye, akár a szűkebb, akár a tágabb környezetre. Mindez azonban nem jelenti azt, hogy minden bűncselekménynek feltétlenül van eljárásjogi, ekként pótmagánvádlókénti fellépésre jogosult sértettje.

Ez attól függ, hogy az adott törvényi tényállás diszpozíciója tárgyi ismérvként tartalmaz-e akár passzív alanyt, akár eredményt – ami értelemszerűen – a jogalkotó megítélésétől függ, és egyértelműen jelzi, hogy milyen, illetve melyik igény érvényesítésének van büntetőjogi alapja.

Ezzel összhangban, a Be. 54. §-ának (1) és (2) bekezdése alapján a sértett, mint magánfél, büntetőeljárásban csak azt a polgárjogi igényt érvényesítheti, ami a vád tárgyává tett cselekmény következtében keletkezett.

Egységes és töretlen az ítélkezési gyakorlat aszerint, hogy ennek értelmében csak a bűncselekmény sértettjénél és közvetlenül a bűncselekmény következtében keletkezett polgárjogi igény érvényesíthető büntetőeljárásban (BH 1997. évi 429-es számú eseti döntés).

A büntetőjogi érdekekkel szoros kötöttségre utal a Be. 229. §-ának (2) bekezdése is, amikor a sértettnek „az ellene elkövetett bűncselekményre” vonatkozó iratok megismerésének lehetővé tételét írja elő.

Amennyiben a törvényi tényállás passzív alanyt tartalmaz, akkor általában az őt ért sérelem, egyben eljárásjogi sértetti jogosultságot is megalapozhat és ugyanígy, ha törvényi tényállás eredményre utal, ez esetben is akár passzív alanyiság nélkül, fennállhat a sértetti jogosultság, illetve a pótmagánvádlókénti fellépés lehetősége.

Ha azonban a törvényi tényállás egyike sem tartalmazza, akkor nyilvánvaló, hogy az adott bűncselekmény általi jogsértés veszélyeztetés az állami, társadalmi, vagy gazdasági rend (mint jogtárgy) sérelmével jár, és esetleges következménye konkrét természetes személyre nézve, csupán áttételes.

Körütekintően kell ezért vizsgálni, különösen utóbbi esetben, hogy a sértetti igény alapja a személyében való érintettség nélkül csupán károsulti, vagyoni jogi érdek, avagy a bűncselekménnyé nyilvánításban megtestesülő, büntetőjogi érdekhez szorosan kötődő, abban gyökerező jog- vagy jogos érdekbeli sértettség, amely adott természetes személyre, sértettre konkretizált és közvetlen.

Kizárólag károsulti, vagyoni jogi érdek, illetve igény érvényre juttatása ugyanis nem a büntetőeljárás feladata, a pótmagánvád nem a polgári jogi igény érvényesítésének újabb útja, hanem a büntetőigény érvényesítésének korrekciós eszköze.

Mindig és a vádindítványban felrótt minden bűncselekmény esetében a konkrét tényállás mentén vizsgálendő, hogy a pótmagánvádnak, ekként a sértett általi büntetőigény érvényesítésének helye van-e. Ennek eredményeként dönthető el ugyanis, hogy az adott bűncselekmény esetében a vád jogosulttól származik-e (Bkv. 90., illetőleg EBH 1941-es és 1942-es számú döntés).

Megalapozottan hivatkozott tehát az elsőfokú bíróság arra, hogy a Btk. 279. §-ának (1) bekezdésébe ütköző visszaélés ártalmas közfogyasztási cikkel vétsége, valamint a feljelentő 1993-as feljelentésében megjelölt népirtás büntette – amely az emberiség elleni, illetve a közegészség elleni bűncselekmények vonatkozásában a pótmagánvádló nem a Be. 51. §-ának (1) bekezdése szerinti bűncselekmény sértettje, hiszen ezek tényállása nem tartalmaz passzív alanyt, a célzat pedig nem azonos az eredménnyel, és más a védett jogi tárgy, elkövetése nem közvetlenül okozza konkrét személy tényleges és közvetlen jog- vagy jogos érdekbeli sérelmét.

Ehhez képest – bár mindkét bűncselekmény közbűnről üldözendő – nincs helye pótmagánvádnak. Ez azt jelenti, hogy e bűncselekmények miatt a sértett pótmagánvádlóként nem volt jogosult vádindítvány benyújtására, ennél fogva jelen ügyben a vád az alaki feltételek hiánya miatt nem törvényes. A bíróság pedig törvényes vád hiányában nem járhat el.

Fentiekre is tekintettel, megalapozott a Be. 2. §-ának (2) bekezdésére figyelemmel, a Be. 231. §-a (2) bekezdésének d.) pontjában foglalt okból történt elutasítás is, hiszen már az alaki kellékek értékelése során is nyilvánvaló volt, hogy a pótmagánvádló vádindítványa nem felel meg a törvényes vád követelményeinek. A tartalmi követelményeket illetően pedig megállapítható, hogy nem konkrétan meghatározott személy pontosan **körülírt és büntetendő bűncselekménye** miatt kezdeményezte a bíróság előtt a büntetőeljárás lefolytatását a pótmagánvádló, tehát a vád nem törvényes ezen szempontból sem.

Az elsőfokú bíróság a vád törvényességének vizsgálata során tehát helyesen állapította meg az alaki és tartalmi kellékek hiányát, a másodfokú bíróság mindenben maradéktalanul egyetértett az elsőbírói érveléssel, azzal a kiegészítéssel, hogy a pótmagánvádló által benyújtott vádindítvány csupán utalásokat tartalmaz, konkrétumokat nem nevesít, nem jelöl meg, azokból a Büntető Törvénykönyv. Különös Részi tényállásába illeszthető konkrét elkövetési magatartások, illetőleg konkrét vádlottal szemben történő fellépése nem állapítható meg.

Fentiekre figyelemmel, a másodfokú bíróság az elsőfokú bíróság végzését a Be. 347. §-ának (1) bekezdésére utalással, ugyanezen törvényhely (4) bekezdése szerinti tanácsülés keretei között, a Be. 371. §-ának (1) bekezdése alapján helybenhagyta.

Budapest, 2011. december hónap 8. napján

Kiszel Zoltánné Dr. Nyekita Györgyi sk.
előadó bíró, a tanács tagja

Dr. Csák Zsolt sk.
a tanács elnöke

Dr. Pecze Tünde sk.
bíró, a tanács tagja

Az elsőfokú bíróság végzése – helybenhagyás folytán – 2011. december hónap 8. napján jogerős.

A kiadmány hitelesítve!



Dr. Csák Zsolt sk.
a tanács elnöke

T. Orbán Viktor miniszterelnök és Polt Péter legfőbb ügyész urak!
A bírósági hitelesítője által sem aláírt teljesen hamis másodfokú
bírósági végzésük alapján ezennel feljelentem mindkettőjüknél
a fajirtásról tudomást szerző, de a megismert nevű fajirtók elleni
feljelentést elmulasztó, bizonyíték semmibe vevő fenti bírókat!
Bp. 2011.12.20. Tejfalussy András

Kémia

III. osztály



Code: Kemiajim111cim

7.

Gimnázium
Dr. Boksay Zoltán - Dr. Csákvári
Béla - Dr. Kónya Józsefné
KÉMIA III. osztály
Tankönyvkiadó, Budapest, 1991.

Nátrium-klorid (NaCl)

A kősó, vagy köznapin néven konyhasó, a legfontosabb nátriumvegyület. Egyformán nélkülözhetetlen az élő szervezetek és az ipar számára.

A biológiailag létfontosságú Na^+ - és Cl^- -ion elsősorban konyhasó formájában kerül az élő szervezetekbe. (A Na^+ -ion a töltésszállításban és az ingerreakciókban vesz részt, a Cl^- -ion az ozmotikus egyensúly fenntartása szempontjából fontos.) Az ember naponta kb. 12 g NaCl-ot ürít ki szervezetéből. Mivel ennyi só a táplálékok nem tartalmazznak, az ételek sózásával kell a pótlásról gondoskodni. Különösen növényi táplálkozás esetében fontos, hogy elegendő mennyiségű só jusson a szervezetbe, tekintve, hogy a növények alig tartalmazznak NaCl-ot. (Pl. a szarvasmarhák etetéséhez is rendszeresen használnak Fe_2O_3 -dal kevert sőt, az ún. marhasótt.) Az orvosok gyakorlatban a NaCl 0,9%-os oldatát, az ún. fiziológias konyhasóoldatot használják vérvesztesség pótlására, kiszáradás ellen. Infúzió formájában közvetlenül a vérbe juttatják az oldatot.

Sót használ az élelmiszeripar konzerválásra (húsok, halak sózására, konzervek készítéséhez), hűtőkeverékek előállítására (a telített konyhasóoldat $-21\text{ }^\circ\text{C}$ -on fagy meg). A szappangyártásban, szerves festékiparban kiszárasra alkalmazzák a nátrium-k' ridot.

Az ipar egyik fontos nyersanyaga a nátrium-klorid. Fémnátrium, az összes nátriumvegyület és sok klórtartalmú anyag készül belőle. A természetben nagy mennyiségben fordul elő a tengervízben (2,7%) és az óceáni tengerek beszáradásával keletkezett sóbányákban (Németországban, Szovjetunióban, Romániában).

A só olvadáskor elektrolízisével nátrium, az oldatelektrolízisével nátrium-hidroxid nyerhető.

(Kiegészítő anyag)

KÍSÉRLET

Állítsuk össze a 47. ábra szerinti elektrolízis berendezést egy kb. 200 és egy 25 cm^2 -es főzőpohárból! A higanyba egy vékony üvegcsőbe erőltett vasdrótot mártunk! (Hogy az üvegcsőbe ne kerülhessen NaCl-oldat, töltjük tele olvasztott paraffinnal!)

Figyeljük meg elektrolízis közben a grafitrúd környezetét! A klór szaga jól érezhető, de ki is mutathatjuk kálium-jodidos keményítődoldattal.

Néhány perces elektrolízis után vegyük ki a Hg-t tartalmazó pohárkát és öntsük le róla óvatosan az oldatot! Adjunk hozzá desztillált vizet, néhány csepp fenoltaleint és kevergesdük! A higany, illetve az amalgám felületén gázbuborékok láthatók. Hosszabb elektrolízis után pedig erősebb pezsgést észlelünk, és az oldat megváltozik.

Iratjel: Kémia gimnázium III.

A „komisz” só

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 Dáhl írta, melyben kimutatta, hogy a patkányok vérnyomása emelkedik, ha erősen sózott éledeit kapnak. A kísérlethez használt só azonban annyi volt, hogy egy embernek naponta fél ki-

lót 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 só 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 „adatmasszirozásnak” hívja ezt a módszert.

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



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 odaszógni.

Jelnek Mária

CSIPETNYI TRÜKK

A só tartósító hatása a vízelvonó tulajdonságában rejlik. Észak-Európa számos vidékén bevett eljárás volt az őszelel 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 főher.

Egy csipet sóval könnyebb felverni a tojásfehérjét. Az avas vaj ismét használható, ha kevés langyos tejjel és egy csipet sóval keverjük el. A vélő 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 kékagymányi só tisztítja a leégett lábast, eltünteti a zsírfoltot és a vörösbort pecsétjét, kezünk-ről a hagyma és a hal szagát. Sós vízzel friss sörpecsétet, vizes sóval csokoládéfontot távolíthatunk el.

A konyhasó nem egyéb, mint tengervízből nyert nátrium-klorid vagy bányászott kősó. A zöld só: zöldpetrezselyem, zeller zöldje, saláta, lésztán, csalán, pitypang, 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 felborítja a szervezet ionegyensúlyát, csökkenti a veseműködést, visszatartja a folyadékot, ezáltal megrege-
lenítési problémákat okozhat. Megzavarja az idegrendszer és a szív működését, ritmuszavart kelet.

J. N. J.

Népszabadság melléklet 2002. nov. 15.

Iratkód: komisz életrövidítők

Tápanyagtáblázat
Táplálkozásban
és tápanyag-összetétel

Szerkesztette:
Dr. Bíró György
Dr. Lindner Károly

A sportolóknak legalább 15-25 gramm NaCl napi evését ajánlják, másoknak viszont 1 grammot?!
Mindenkinek napi legalább 3,5 gramm kálium evést ajánlanak, pedig csak 0,4-0,8 gramm kell, s a napi 3,5 gramm ronthatja a szív működését!

Durva (átlagszámítási) csalás, hogy a naponkénti min. 0,05 - 8 gramm közötti átlagos nátriumesztés "biztonsági tartalékkal" együtt pótlására" napi max. 2 gramm nátriumótlást ír elő! (Code: Tápanyagtáblázat4).

23. táblázat

Biztonsági tartalékkal megnövelt ásványanyag-beviteli értékek

Életkor	Nátrium (mg)	Klorid (mg)	Kálium (mg)	Kalcium (mg)	Foszfor (mg)	Magnézium (mg)	Vas (mg)	Jód (mg)	Fluor (mg)	Cink (mg)	Réz (mg)	Króm (mg)	Mangán (mg)	Szelen (mg)	Molibdén (mg)
Csecsemő, gyermek															
0-6 hó	200	300	500	360	190	50	6	0,040	0,3	3	1,0	0,02	1,0	0,010	0,03
7-12 hó	400	600	800	540	280	70	8	0,050	0,5	5	1,0	0,04	1,0	0,012	0,04
2-3 év	500	800	1000	800	620	150	8	0,070	0,8	5	0,6	0,06	1,2	0,015	0,05
4-6 év	700	1100	1400	800	620	200	10	0,090	1,0	6	0,7	0,08	1,5	0,020	0,08
7-10 év	900	1400	1600	800	620	250	10	0,120	1,5	7	0,8	0,12	2,5	0,030	0,15
Fiúk															
11-14 év	2000	3000	3100	1000	775	350	12	0,150	1,5	9	1,0	0,12	4,0	0,045	0,25
15-18 év	2000	3000	3500	1000	775	350	12	0,150	1,5	10	1,2	0,12	4,0	0,050	0,25
Férfiak															
19-30 év	2000	3000	3500	800	620	350	12	0,150	1,5	10	1,4	0,12	4,0	0,060	0,25
31-60 év	2000	3000	3500	800	620	350	12	0,150	1,5	10	1,4	0,12	4,0	0,060	0,25
60 év felett	2000	3000	3500	1000	775	350	12	0,150	1,5	10	1,4	0,12	4,0	0,060	0,25
Lányok															
11-14 év	2000	3000	3100	1000	775	350	15 ¹	0,150	1,5	9	1,0	0,12	4,0	0,045	0,25
15-18 év	2000	3000	3500	1000	775	350	15 ¹	0,150	1,5	9	1,2	0,12	4,0	0,050	0,25
Nők															
19-30 év	2000	3000	3500	800	620	300	15 ²	0,150	1,5	9	1,4	0,12	4,0	0,060	0,25
31-60 év	2000	3000	3500	800	620	300	15 ¹	0,150	1,5	9	1,4	0,12	4,0	0,060	0,25
60 év felett	2000	3000	3500	1000	775	300	12	0,150	1,5	9	1,4	0,12	4,0	0,060	0,25
Tehesség	2000	3000	3500	1200	930	450	15 ²	0,175	1,5	13	1,8	0,12	4,0	0,065	0,25
Szoptatás	2000	3000	3300	1200	930	450	15	0,200	1,5	13	1,8	0,12	4,0	0,075	0,25

(Code: tapanyagtabl3)

* Javasolt maximális bevitel

** Az értékek a nem anyatejrel táplált csecsemők vonatkozásában érvényesek.

¹ Erős havi vérzés esetén többletvasbevitelről kell gondoskodni.² Második trimeszter +8 mg, harmadik trimeszter +10 mg.

Csalás a "napenkénti 3,5 grammos kálium fogyasztás" előírása is, mert napi 2,2 - 3,5 gramm felett az EKG. is torzú.

A környezetgazdálkodás az emberi lét alapja. (Dr. Dobos Tibor, KTM 1991. Budapest)

tó természeti erőforrások közé sorolható, a vizsgálatoknak ezt is figyelembe kell vennie. A megújítható természeti erőforrás esetében ún. vízi ökoszisztémák, életközösségek működnek. Az élő közösségek egészére vonatkozó elemzések összefüggéseit mutatja a következő ábra (11. ábra).

3. sz. táblázat:

Az Országos ivóvíz-minőségi helyzet 1988-ban a KÖJÁL-vizsgálatok alapján kifogásolt minták arányával (%) jellemezve*

Megye	Vizsgált vízminták száma	Bármely okból kifogásolt %			Bakteriológailag 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	7363	48,7	65,2	55,7	17,4	6,9	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	46,5	56,4	46,7	32,6	73,2	40,2
Fejér	3743	18,5	37,2	26,3	16,5	25,1	19,1	6,2	22,8	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	81,0	58,8	30,1	52,7	30,7	30,3	75,0	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	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	55,1	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	72,1	82,5	78,9	17,3	18,9	17,6	67,7	77,3	74,3
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	116 630									
Megyék átlaga		45,0	62,7	51,0	27,5	29,1	27,8	32,0	48,5	38,0
Budapest	12 027	9,4	66,7	9,9	10,9	65,4	11,4	4,2	74,5	4,9
Összesen	128 657									
Országos átlag		36,8	62,7	44,1	26,2	29,3	26,6	25,9	48,6	32,9

Rövidítések: V: vízművek mintái
E: egyedi kutak vízmintái
Ö: összes ivóvízminta

Aláhúzások az egyes oszlopokban:
— az adott oszlop minimuma
= az adott oszlop maximuma

Tájékoztató hazánk környezeti állapotáról (KTM-kiadvány, 1991.)

Tejfalussy András szakértői észrevételei:

1./ E táblázat akkreditált laboratóriumi hiteles adatai szerint már egy megyében sem iható az egészség veszélyeztetése nélkül a kútvíz és a vezetékes ivóvíz (pedig a sokból csak néhány szennyező fajtát ellenőriztek a mérések!)

2./ 1992-ben a KTM közzétette egy nemzetközi kiadványában (angolul) is ugyanezt a mérési statisztikai táblázatot.

3./ A budapesti adatsor hihetetlen!

Budapest, 1994. 11. 02.

Code: környezetgazd.1991f

56

Kód: fajirto-talmudos-hazaarulokat-felj-eu-lu-120413a

Kód: fajirto-talmudista-hazaarulokat-feljelentes-eu-lu-120413email
 Fax: +36 441 48 06, 795 0044, 00 33388 412 730, +361 55957641

Orbán Viktor miniszterelnök és Illés Zoltán államtitár segítésére, közérdekű nyilvános kárelhárításként, a Ptk. 484-487- §-ra hivatkozással, az Európai Unióhoz és a legfőbb ügyészhez címzett közérdekű bejelentés, ill. feljelentés:

FELJELENTEM, BEPERELEM AZ ORSZÁGGYŰLÉS és az EURÓPAI UNIÓ ILLETÉKESEIT, A MELLÉKLETBEN ISMERTETETT TALMUDI-TÓRAI FAJIRTÓ MÓDSZEREKKEL FOLYTATOTT CSALÁSUK, EGÉSZSÉGGÁROSÍTÁSUK, ORSZÁGKIRABLÁSUK, ÉS EZEK FOLYTATÓINAK BÜNTETLENSÉGET BIZTOSÍTÓ HAZAI ALKOTMÁNYOK, RENDELETEK, ÉS TÖRVÉNYEK ELFOGADÁSA ÉS FENNTARTÁSA, S AZ EZEKRE ALAPOZOTT HAZAÁRULÁS MIATT.

Közismertek a bizonyítékok. A honlapjainkon is régóta közzé vannak téve. Ha a címzettek vagy az ügyészség és/vagy eu kérné, természetesen, újra odaadhatom a PKKB-hez és a Legfőbb Ügyészséghez DVD-n korábban már többször benyújtott teljesebb bűnügyi dokumentációt is.

Verőce, 2012. 04. 13.

(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc s.k.
 (személyi szám: 1-420415-0215, a.n.: Bartha Edit)
 okl. vill. mérn., méréstani szakértő feltaláló
 Agroanalízis Tudományos Társaság gmk
 Cégbíróság által kijelölt végelszámoló
 1036 Budapest, Lajos u. 115.
 www.aquanet.fw.hu, www.aquanet1.net76.net

A fenti feljelentést az alábbi melléklettel (kód: uzenetek-tejfalussy-andrastol-120413a) faxon is benyújtom, de az [EmailKonyv68-Vizugyes-Maffia.pdf \(application/pdf\) 4 200 KB](#) és [EmailKonyv1-VEOP\[1\].pdf \(application/pdf\) 343 KB](#) csak e-mailben mellékelem, vagy külön kérésre, kinyomtatva, postán is megküldhetem.

----- Továbbított levél -----

Feladó: **András Tejfalussy** <tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com>

Dátum: 2012. április 13. 10:43

Tárgy: OLVASSA(D) ÉS TERJESSZE(D)!

Címzett: "zoltan.illes" <zoltan.illes@vm.gov.hu>, miniszter <miniszter@vm.gov.hu>

Másolatot kap: "viktor.orban" <viktor.orban@parlament.hu>



Orbán Viktor miniszterelnök segítésére, a legfőbb ügyészhez is! A feljelentőirat nem levél!

Kód: Orban_Bunpart_101004_-felj_101008

Gmail

András Tejfalussy <tejfalussy.andras@gmail.com>

válasz

4 üzenet



Titkarság (ME) <Titkarsag@mc.gov.hu>

2010. október 4. 9:51

Címzett: "tejfalussy.andras@gmail.com" <tejfalussy.andras@gmail.com>

Tisztelt Tejfalussy András!

↖ **Úr!**

Részünkre továbbított válaszlevelére reagálva tisztelettel tájékoztatom Önt, hogy Miniszterelnök Úr irányában intézett megkeresését a legkevésbé sem állt szándékunkban elhárítani, csupán arról tájékoztattuk Önt, hogy levelét köszönettel megkaptuk. Szintén tájékoztató célzattal bátorodom informálni Önt arról, hogy élelmiszerhigiéniai és népegészségügyi kérdésekben sem a Miniszterelnökség, sem Miniszterelnök Úr nem indíthat bejelentés alapján vizsgálatot, hisz erre sem ráhatása, sem eszközei nincsenek. Az Ön levelében foglalt valamennyi kérdésben az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat (1437 Budapest, postafiók 839; Központi telefonszám: 06-1-476-1100; Honlap: <http://www.antsz.hu/>) rendelkezik kompetenciával, ezért tisztelettel arra kérjük, hozzájuk legyen szíves fordulni.

Az ivóvíz minőségére és szolgáltatására vonatkozó, ÁNTSZ feladatokat és hatásköröket tartalmazó jogszabályok gyűjteményét az alábbi linken érheti el:

http://www.antsz.hu/portal/down/kulso/kozegeszsegugy/kornyezeteu/vizminosegre_vonatkozo_antsz_jogszabalyok_20100222_1.pdf

Őszintén reméljük, hogy a fent említett elérhetőségeken valamennyi kérdésére választ kap!

Tisztelettel:

Horváth Gyöngyi

munkatárs

Miniszterelnökség

NÉPIRTÁS FOLYTATÓKAT BŰNPÁRTOLÓKAT FELJELENTÉS:

Miután a fent ajánlott szervek vezetői szennyezett vízzel itatással, s életrövidítő idegméreg kálisót, tiszta konyhasó helyett, ételsózással alkalmazással tudatosan gyilkolják a nem kóser étkezésű lakosságot, hamis miniszteri rendeletekre és az MTA szakbizottságok csalásaira alapozva, Orbán miniszterelnök úr miért nem hajlandó az ezek ellen hozzá benyújtott közérdekű bejelentést és feljelentést kiadni kivizsgálásra az országgyűlési bizottságoknak és ügyészségeknek?!

Nem tudja, hogy kötelező elbírálni, vagy az illetékes - nem elfogult - szervhez továbbítani a közérdekű bejelentést!? Önök a nem tiszta ivóvízzel és kálisóval "szózással" folytatott (mózesi-talmudi) népiirtást szervező bűnözőket jelölik ki a saját bűncselekményük legilletékesebb elbírálójaként, ami csalás!

Verőce, 2012. 02. 13.

*(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc (személyi szám: 1-420415-0215)
okl. vill. mérnök, méréstani szakértő, Hungary 2621. Verőce, Lugosi u 71.*

Dr. Szente Kálmán
 alpolgármester
2621 VERŐCE Kodály Z. u.8
 ☎: 350558; 581060(fax);581061
 honlap: www.agris.hu/veroce
 drótposta: agris@agris.hu



Verőce Önkormányzata
 Polgármesteri Hivatal
2621 VERŐCE Árpád út 40.
 ☎: 27-350-033, 27-350-179.
 Fax:27-380381
 honlap: www.veroce.hu

Dr. Csehák Judit
 Miniszter asszonynak
 Egészségügyi, Szociális és Családügyi Minisztérium Minisztérium
 Budapest
 Arany János u. 6-8.
 1054
Tárgy: ivóvízprobléma

Tisztelt Miniszter Asszony!

Az alábbi ügyben kérem szíves tájékoztatását és segítségét:

Az Önkormányzati Törvény kötelez bennünket az ellenőrzött veszélytelen ivóvíz biztosítására. Ugyanakkor számos publikáció született a hazai vizek egészségre káros szennyezőanyag tartalmával kapcsolatban, *(ld. a mellékelt publikációk)* sőt térségünkben külön is megjelent problémaként a herbicid-maradványok (pl. atrazin) kérdése *(ld. a mellékelt publikációk)*.

Mivel hazánkban jelenleg csak néhány szennyezőanyag vizsgálata történik meg az ivóvízhálózatban – s e mérések is csak maximum kétnapos rendszerességgel történnek – szinte semmilyen igazolással nem rendelkezünk a szolgáltatott ivóvíz egyes minőségi kérdéseiről!

Hazánk vizei katasztrófálisan elnitrátosodtak és a mélyrétegi vizeknél pedig az arzéntartalom jelent kockázatot. A Pénzügyminisztérium képviselője 110 milliárdos programot említ a vizek tisztítására *(melléklet: a Pénzügyminisztérium levelének másolata)*, pedig az alábbiakban részletezett megoldással minden veszélyeztetett családnak tiszta vizet lehetne biztosítani, s mindez a fent említett összeg töredékéért megvalósítható lenne!

Az eljárás lényege a desztillálás. Külföldön már régóta használják a háztartási ivóvíz desztillálást a szennyezők teljes körű kiküszöbölésére. A házi desztillálók összes anyagköltsége (325.000 háztartás) csak kb. 12 milliárd forint lenne, és megszüntetné az érintett 600 településen az arzénmérgezést.

Hazánkban ugyanakkor az orvosi (és iskolai) szakirodalom mereven elzárkózik az alacsony ásványi anyagtartalmú vizek fogyasztásának akár a felvetésétől is.

A hazai szabványok érthetetlen módon megállapítják pl. a minimum 50 mg/liter Ca értéket, de az ilyen megköötéseket pl. az EU nem is ismer, hiszen ott az ásványvizek jó része gleccserjég vagy a hólé olvadékából készül, s oldott anyagot szinte alig tartalmaz! Itt kell megjegyeznünk, hogy az európai országokban legdrágább ásványvízként forgalmazott vizek hóléből, tehát gyakorlatilag desztillált vízből készülnek.

Ugyanakkor Magyarországon előállított, illetve forgalmazott ásványvizek kaphatók 50 mg/liter kalcium tartalomnál kisebbel. Pl. az alábbi ásványvizek is ilyenek.

- "Cserke Kincse Cserkeszölői természetes ásványvíz". Forgalmazó: Kombucha Hungary Kft.(2151 Fót Bánya u. 17.). Ez pl. 12,3 mg/liter kalciumtartalmú. Törzskönyvi szám: 16/GYF/1997.
- "HPA LOUTRAKI".Természetes ásványvíz. IRA Loutraki S.A palackozza.Loutraki 20300 Görögország. Forgalmazó: Apenta Kft (1112 Budapest Örmézei u. 33.). E víz csak 6,1 mg/liter kalciumtartalmú. OÉTI engedély szám: 50060/2230/98.

Kérem, hogy szíveskedjék állást foglalni kell-e engedélyeztetnünk a hazai szabvány által előírtnál kisebb kalciumtartalmú ivóvizet, ha házilagos desztillálással tisztítjuk a vizet. Orvosilag/biológiailag ugyanis érthetetlen számunkra, hogy napi 1000-2000 mg/fő kalciumigénynél számíthat néhány mg kalciumnak ivóvízzel nem bevitele???

Úgy érezzük ugyanis, hogy egy sehol nem igazolt dogma áldozata hazánk ebben a kérdésben, hiszen nem találtunk semmilyen adatot arra vonatkozólag, hogy az alacsony oldott anyagtartalmú ivóvízbevétel káros lenne az egészségre, pedig e riogatás – mint ahogy a fentiekben megemlítettük - még az iskolai oktatásban is szerepel!

Ha ismer hiteles hatás-mérést arra, hogy a desztillált víz kisebb oldott anyag tartalma káros az egészségre, kérem szíveskedjék megküldeni a vonatkozó irodalmat, hogy szakértőink tanulmányozhassák azt.

A házilagos ivóvízlepárlás (gázenergia-) önköltsége jelenleg csupán 6 Ft/liter. A lepárlás a legtermészetesebb, legbiztosabb és legolcsóbb módszer arra, hogy eltávolítsunk minden ipari, mezőgazdasági vagy kommunális eredetű mérget az étkezési célra használható vezeték- és/vagy kútvizekből ami Európai Unióhoz való csatlakozásunk egyik feltétele.

Kérem Önt, hogy ha nincs hiteles bizonyíték arra, hogy káros a külföldön már régóta, s újabban hazánkban is engedélyezett kalciumszegény ivóvizek ivása, Minisztériuma nevében szíveskedjék egyetértő hivatalos nyilatkozatot tenni, hogy elfogadja a lepárlással történő otthoni ivóvíz-utántisztítást, hogy elkezdhessük népszerűsíteni azt, mint az Önkormányzati Törvénynek megfelelő technológiai megoldást.

Melléklet: a hivatkozott publikációk és levelek

Mielőbbi válaszát várva tisztelettel üdvözlö Önt:

Verőce, 2003. július 29-én



Dr. Sente Kálmán

a biológiai tudomány kandidátusa

alpolgármester



EGESZSÉGÜGYI, SZOCIÁLIS ÉS CSALÁDÜGYI
MINISZTERIUM
Intézményi Főosztály

V. Budapest, Arany János u. 6-8.
Telefon: 301-7832
Telefax: 301-7833
E-mail: john.anna@eszesm.hu

Előadó:
Hiv.szám:
Melléklet: 3 lap
Tárgy: ivóvíz-probléma
Valasz esetén kérjük levelünk számára és ügyintézőnkre hivatkozni.

Szám: 38261-3/2003-0007SIF

*Dr. Sente Kálmán úrnak
alpolgármester*

*Verőce Önkormányzata
Polgármesteri Hivatal*

*Verőce
Arpád út 40.
2621*

Tisztelt Polgármester Úr!

Dr. Csehák Judit miniszter asszonynak júliusban felvetett veszélytelen ivóvízzel kapcsolatos számos kérdését megvizsgáltuk. Elnézését kérem a hosszúra nyúlt ügyintézésért, de a téma közérdekű jellegére tekintettel az Országos Közegészségügyi Központ, az Országos Környezetegészségügyi Intézet, és az Országos Élelmezés- és Táplálkozástudományi Intézet szakértőitől szakmai állásfoglalást kértünk.

Kérem, fogadja el részletes véleményüket, melyet mellékelten megküldök.

Budapest, 2003. november 13.

Üdvözlettel:

Dr. John Anna
főosztályvezető



Code: csehakverocela

az ivóvízzel bevitt ásványi anyagok jelentőségével és a desztilláltvíz fogyasztás egészségünkre gyakorolt hatásaival kapcsolatban felmerülő leggyakoribb kérdésekről

1. Vannak-e olyan ásványi anyagok, amelyek bevitelében számottevő az ivóvíz egészségügyi jelentősége?

A kiegyensúlyozott és változatos táplálkozás esetén a szervezet anyagcseréjében szerepet játszó ásványi anyag- és nyomelem utánpótlás általában teljes mértékben biztosított. Ennek hiányában azonban az ivóvízzel (vagy ásványvízzel) bevitt ásványi anyagok jelentősége megnő. Így pl. a nem kielégítő mennyiségű tej- és tejtermék fogyasztás esetén a vízzel bevitt kalcium fiziológiai hiányt pótol. Bizonyos életkori csoportok esetében még kiegyensúlyozott táplálkozás esetén is kimutatható egyes ásványi anyagok vízzel történő bevitelének a jelentősége. A Német Táplálkozástudományi Társaság 2000. évi jelentése szerint a menopausa korában lévő nők esetében a kalciumpótlás jelentősége emelhető ki, míg magnéziumpótlás ajánlható a 15-19 éves korcsoportban.

2. Előfordulnak-e az ivóvízben egészségre ártalmas anyagok és mi a teendő ezekkel kapcsolatban?

Előfordulnak. Az ország lakosságának jelentős része például a jelenlegi szabályozás szerinti megengedettnél nagyobb arzéntartalmú ivóvízzel van ellátva. A vízminőség javítására 2009-ig tartó kormányprogram indul, amelynek során az egészségre kockázatot jelentő tényezők csökkentésére irányuló beavatkozások kapnak elsőbbséget. Azok a fogyasztók, akiknél csak ilyen víz áll rendelkezésre joggal igényelhetnek tájékoztatást erről, és az átmeneti időszak teendőiről. A felvilágosítást az ÁNTSZ szakemberei végzik. Egészséges ivóvíz átmeneti hiányában folyadékpótlásra tartályban szállított, illetőleg palackozott ivó- vagy ásványvizet használnak.

3. Pótolhatóak-e az ivóvízből és a táplálékból hiányzó ásványi anyagok és nyomelemek?

Code: csehakveroce1b

Pótolhatóak. Számos táplálék kiegészítő készítmény áll rendelkezésre, azonban ez nem mentesíti az államot és az ivóvíz szolgáltatót az egészséges ivóvíz biztosításának kötelezettsége alól. Az ivóvíz minőségéről szóló 201/2001. (X.25.) Kormányrendelet 3. § (5) alatti – európai uniós előíráson alapuló – rendelkezés szerint az “...intézkedések következtében az ivóvíz minősége nem romolhat az emberi egészség védelme szempontjából lényeges tényezők tekintetében...”. Egyes esetekben (pl. jód- vas-, vagy fluoridpótlás céljából) így is szükség lehet táplálék kiegészítő készítmények használatára, azonban szociális szempontból nem lenne elfogadható, hogy az ásványi anyagok pótlásának további költségeivel is a fogyasztókat terheljük.

4. Lehet-e veszélyes a desztillált víz fogyasztása?

Lehet, sőt akár az életveszélyes állapotot jelentő ún. vízmérgezés is előfordulhat. Nagyfokú izzadás esetén a szervezet a kiválasztott vízzel együtt jelentős mennyiségű ásványi sót is veszít. A desztillált vízzel történő folyadékpótlás ilyenkor – egyéb úton történő sóbevitel hiányában – a szervezet ionegyensúlyának gyors felborulásához, gyengeséghez, fáradtsághoz, fejfájáshoz, majd izomgörcsökhöz, szívritmus zavarokhoz, sőt szívmegálláshoz és halálhoz is vezethet. Kevésbé drámai módon, de ugyancsak az ionegyensúly felborulásával károsítja a szervezetet az ún. desztillált vizes böjt. Természetesen a desztillált víz akár évekig tartó fogyasztása sem jelenthet egészségügyi kockázatot, ha az ásványi anyagoknak a táplálékkal történő beviteléről gondoskodunk. Azonban ilyenkor figyelembe kell venni azt is, hogy a különböző ásványok felszívódása a folyékony és a szilárd halmazállapotú táplálékból, valamint a tablettákból és drázsékból nem azonos módon, időben és mennyiségben játszódik le. A felszívódással kapcsolatos ismeretek hiányában a vízből hiányzó anyagok pótlása nem mindig oldható meg optimális módon.

5. Milyen egyéb egészségügyi problémákat okozhat a desztillált, ill. az egyes ásványi anyagokban szegény víz tartós fogyasztása?

Számos népegészségügyi tanulmány alapján nagy valószínűséggel igazoltnak tekinthető, hogy a kis keménységű (azaz kalciumban és magnéziumban szegény) ivóvíz fogyasztása esetén nő a szív- és érrendszeri megbetegedések előfordulási valószínűsége. Ezen felül, élvezeti érték szempontjából sem elhanyagolható a megfelelő ásványi anyag tartalmú ivóvíz előnye a desztillált vízhez képest.

Közismert, hogy a desztillált víz ízetlen és nem oltja kellően a szubjektív szomjúságérzést. Igaz, ilyen tekintetben ugyancsak hátrányos a túl nagy ásványi anyagtartalmú vizek fogyasztása is (kellemetlen íz, főzésre alkalmatlanság).

6. Vannak-e az ivóvíz minimális ásványi anyagtartalmára vonatkozó nemzetközi és nemzeti ajánlások és előírások?

Az Egészségügyi Világszervezet (WHO) korábbi irányelvei és az Európai Unió előző Ivóvízminőségi Irányelve is tartalmazott ilyen ajánlást/előírást. A WHO irányelvek legújabb felülvizsgálata során ezek az ajánlások kimaradtak azon tétel alapján, hogy általában a táplálékból biztosított a kellő ásványi anyagbevitel. Mindazonáltal, több európai ország, így pl. Csehország, Szlovákia, Németország és hazánk ivóvízminőségi jogszabályai is előírják az ivóvíz minimális keménységét.

7. Ajánlík-e bárhol a világban állami vagy tudományos szervezetek a desztillált víz fogyasztást, mint a folyadékpótlás egvedülji vagy túlnyomó formáját?

Noha a desztillált víz fogyasztása divat, emögött sehol a világon nem állnak állami szervek vagy egyöntetű szakmai álláspontot képviselő tudományos szervezetek. A reformtáplálkozási sajtóban és a világhálón is nagyszámban fellelhető un. tudományos álláspontok és társaságok többsége valójában üzleti érdekeket szolgál.

8. Jobb-e a desztillált víz, mint az arzénos?

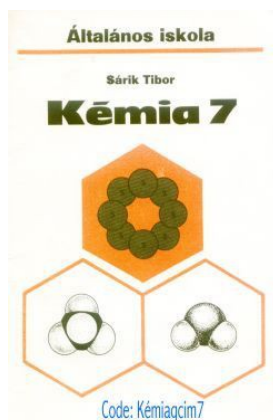
Amennyiben a folyadékpótlásra a desztillált víz és a határérték feletti arzén-koncentrációt tartalmazó víz között kell választani, a döntést a magas arzéntartalmú víz fogyasztásának várható időtartamától, illetőleg az arzén koncentrációjától lehet függővé tenni. Ha az arzén koncentrációja csak kismértékben haladja meg a határértéket (pl. a korábbi 50 µg/L-nél kisebb), rövid távra (pl. néhány hónapra, esetleg 1-2 évre) ez választható. Ha az arzén koncentrációja nagyobb és/vagy hosszú távon nem áll más rendelkezésre, a desztillált víz választható, azonban gondoskodni kell az ásványi anyagbevitel kiegészítéséről.

**TEJFALUSSY ANDRÁS MÉRÉSTANI SZAKÉRTŐ NYÍLT KÉRDÉSE
A KORMÁNY(OK)HOZ, AZ ÜGYÉSZSÉGHEZ, A BÍRÓSÁGHOZ,
MEG A MAGYARORSZÁGI ZSIDÓ HITKÖZSÉGEKHEZ:**

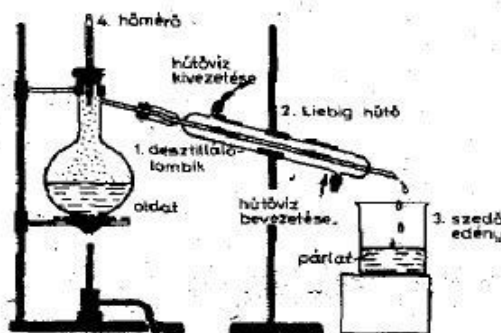
A világ összes zsidója számára kötelezően ajánlja azt a Zsidó Törvénykönyv, a Talmud, hogy mialatt ők igyák ivóvízként a desztillált vizet, a nem zsidóknak csak szennyezett ivóvizet juttassanak. Nem ez az oka, hogy a miniszteri válasz a desztillált tiszta ivóvíz helyett ajánlja itatni az arzénszennyezett vizet?!

BUDAPEST, 2004.IX.10.

(Code: csehakverocel d)



Dr. Sárik Tibor főiskolai docens: KÉMIA 7.
az általános iskola 7. osztálya számára.
Tankönyvkiadó,
Budapest, 1982.



16. Laboratóriumi desztillálókészlet

Desztillálás

A desztillálás elve azonos a bepárlással. A szétválasztás ugyan-csak az összetevők forráspontjának különbségén alapszik. Akkor alkalmazzuk, ha az oldószert is vissza akarjuk nyerni. A desztillálókészlet fő tartozékai: 1. lombik, 2. hűtő, 3. szedőedény, 4. hőmérő. (16. ábra.)

A műveletet széleskörűen alkalmazzák a

kőolaj-, illatszer- és gyógyszeriparban. A desztillált víz a gyógyszerek fontos anyaga, teljesen íztelen. Ivásra nem alkalmas.

A fenti alapvető szétválasztási műveleteken kívül még sok más eljárást ismerünk a keverékek összetevőkre való bontására. Például a vas- és kénpor keverékét szétválaszthatjuk mágneses hatás alapján. A finomra őrölt száraz borsot szétválaszthatjuk a konyhasótól elektrosztatikus hatás alapján. Gyakran alkalmazott szétválasztási eljárás a kromatográfia.

Az utóbbi szétválasztási műveletekkel a gyakorlatórára foglalkoztok majd.
 Lásd a munkafüzet 12. oldalát!

Fogalmak

ülepítés szűrés bepárlás kristályosítás desztillálás
 szűrlet
 szüredék

28. oldal

Iratkód: KÉMIA 7.

vízilétesítményt vízjogi engedély nélkül vagy az előírások megszegésével végez, illetőleg valósít meg vagy üzemeltet,

b) vízhasználatot vagy engedélyhez kötött mederhasználatot engedély nélkül vagy az engedélyben foglaltaktól eltérően gyakorol,

c) a vízmennyiség csökkenése esetén a vízhasználatot korlátozó intézkedéseket megszegi,

ötezer forintig terjedő pénzbírsággal sújtható.

Vízszennyezés

109. §¹⁵⁵ Aki

a) a felszíni vagy felszín alatti vízbe, víztározóba vagy egyéb vízilétesítménybe nem jelentős mértékű fertőző vagy károsan szennyező anyagot juttat vagy annak vizét felhasználásra alkalmatlanná teszi,

b) szennyvíztisztító berendezés vagy a szennyvíz ártalommentes elhelyezését biztosító megoldás nélkül valósít meg vagy üzemeltet olyan létesítményt, amely a vizek fertőzését vagy káros szennyezését okozhatja, tízezer forintig terjedő pénzbírsággal sújtható.

Árvízvédelmi szabálysértés

110. §¹⁵⁶ Aki

a) az árvízvédelmi biztonságot, így különösen az árvízvédelmi védőművek megóvására szolgáló, továbbá a vízfolyások és természetes tavak medrének épségét biztosító szabályokat vagy hatósági előírásokat megszegi,

b) a vizek medrébe olyan tárgyat vagy anyagot juttat, amely a víz lefolyását akadályozza vagy megváltoztatja,

c) a part mentén fekvő ingatlanának művelésével, az azon levő létesítmények kezelésével vagy fenntartásával a vizek természetes folyását, a meder és a part, valamint a parti és part menti létesítmények állapotát és üzemeltetését veszélyezteti, vagy ezek fenntartási munkáinak végzését akadályozza,

tízezer forintig terjedő pénzbírsággal sújtható.

¹⁵⁵ A 109. § szövegét a 6/1986. (III. 9.) MT r. 3. §-a állapította meg.

¹⁵⁶ A 110. §-ban a pénzbírság összegét az 50/1974. (XII. 28.) MT r. 36. §-a állapította meg.

Kód: SzabálysértésViztarozoMergez109

Hazánkban csak tízezer forinttal büntették, aki szennyezte az ivóvízhez használt víztározókat!

Kód: Desztillalt_Ivoviz_Talmudi_Diszkriminacio

EZÉRT TAGADJÁK A DESZTILLÁLT VÍZ GYÓGYHATÁSÁT:**Gyöngyszemek a zsidó magasztos morál, mély bölcsesség és a csupa ész és felvilágosultság nagy könyvéből**

Legelőször Izrael országa teremtetett, azután az egész világ. Izrael országát maga az Úr öntözi, az egész világot egy követé. Izrael országa esővizet iszik, az egész világ pedig a maradékot. Izrael országa iszik először és azután az egész világ, hasonlóképp az olyan emberhez, aki sajtot készít s az élvezhető részt kiválasztja, a hasznavehetetlent meg otthagyja. - Miként a világ szelek nélkül nem állhat fenn, éppúgy nem tudna zsidók nélkül fennállani. - Tosephoth. A gójnak nem szabad a törvény szavait megmagyarázni. A gój, aki a Törvénnyel foglalkozik, méltó a halálra. - Mit jelent a Sinaj hegye? Azt a hegyet jelenti, amelyről a gyűlölet a föld minden népére kiterjedt. - Ha egy nem-zsidó egy izraelitát megüt, méltó a halálra; ha valaki egy izraelitát arcul üt, az éppen annyit tesz, mintha az istenséget ütötte volna arcul. - Tosephoth. Mair rabbi szerint a nem-zsidóknak nem lehet mondani: Ti embereknek neveztek. A gójok között egy sincs, aki embernek nevezetnének. Vannak parancsok, amelyeknek áthágása miatt egy nem-zsidó halált érdemel, míg a zsidónak megengedett dolog. - Tosephoth. Egy testvérednek (zsidónak) megrablása nincs megengedve, egy nem-zsidónak megrablása meg van engedve, mert az mondatik: Ne tégy testvérednek igazságtalanságot, tehát ebből az következik, hogy a testvéredet ne rabold meg, nem pedig az, hogy a nem-zsidót ne rabold meg. - Miért piszkosak a nem-zsidók? Mert undokságokat és csúszó-mászókat esznek. Miért piszkosak a nem-zsidók? Mert ők nem állnak a Sinaj hegyen. - A nem-zsidók nem hitvestársai az asszonyoknak, hanem csak paráználkodásban élnek; mint a mi szamaraink és barmaink, úgy vannak a nem-zsidók az izraeliták között. - A férfi bármít tehet a feleségével, ami neki tetszik; ez éppen úgy van, mint mikor az ember a mészárosától egy darab húst hoz és azt csinál vele, amit akar, vagy egy hallal, amit a halásztól hoz. - Ha egy pap az ünnep beállta után egy pattanást kap, akkor egy társa nyomja ki neki a fogaival; de csakis a fogaival, s nem valami eszközzel, még akkor is, ha a pattanás a hasán van. - Chánina rabbi mondja: Mérgecsípés ellen igyék az ember negyvennapos vizeletet, mások szerint lábvizet. - A rabbik vitatkoznak, hogy szabad-e ünnepnap tubákolni, falevélből legyezőt csinálni, fogpiszkálót faragni. - A rabbik vitatkoznak, hogy ha valaki szombaton a jobb lábára húzta fel a bállábára való papucsot, szabad-e neki összefűznie.

A kötetben még több száz hasonló mély bölcsesség és hasznos tanács található zsidók részére, és egyben okulásul a szamaraknak, barmoknak és gójimoknak, ha az uraik a zsidók megengedik nekik.

A fordítás hitelességét, többszöri nyomozás és alapos vizsgálat után a magyar bíróságok többször is megállapították és döntésükkel hitelesítették.

*** AZ ESŐVÍZ IS DESZTILLÁLT VÍZ, EZÉRT A TERRORISTA KÖZPONT ANTSZ RÁIRATJA A NEM ZSIDÓKNAK ÁRULT DESZTILLÁLT VÍZRE, HOGY IVÓVÍZNEK NEM ALKALMAS?! (A rákbeteg zsidók kb. 98%-a (!) infúzióval beadott desztillált víztől gyógyul meg!?)**

Közérdekű bejelentés

a Fogyasztóvédelmi Főfelügyelethez
a csapvíz hamis reklámja miatt,
a Ptk. 484-487. §. alapján, az
Önkormányzat(ok) helyett.

Kód: VizminosegHamisReklam-091230

DMRV DUNA MENTI REGIONÁLIS
VÍZMŰ ZRT. 2621 Vác, Derecske
u. 4/a. számla-borítékján találtuk:



1. A csapvíz BIZTONSÁGOS, mert az egyik legszigorúbban ellenőrzött élelmiszerünk.
2. A csapvíz EGÉSZÉSGES, hiszen minden ásványi elemet megfelelő mértékben tartalmaz és még csak nem is hízlal.
3. Ha csapvizet fogyaszt, NEM SZENNYEZI a KÖRNYEZETET műanyagpalackokkal, azok szállításával.
4. A csapvíz KÉNYELMES. Nem kell érte elmenni a boltba és hazacipelni. Kéznel van és a legolcsóbb.
5. A csapvíz az egyik legjobb SZOMJOLTÓ, erről mindenki könnyen meggyőződhet.

Számos veszélyes anyagot, pl. a fertőző vírusokat sem ellenőriznek mérésrel, s a mintavételek sem megbízhatók, lásd az Állami Számvevőszék által közzétett elmarasztaló jelentést és egyéb bizonyítékokat a www.aquanet.fw.hu honlapon!

- ad 1./ Ha ez a legszigorúbban ellenőrzött élelmiszer, akkor milyen lehet a többi?
ad 2./ A csapvíz vírus-, növényvédőszer-, fogamzásgátló tartalma "ásványi anyag"?
ad 3./ Aki otthon-desztillált vizet fogyaszt, nem szennyezi se a környezetét, se magát.
ad 4./ Kb. tízszer annyi az ára, mint a kb. 50Ft/köbméter előállítási önköltsége!
ad 5./ A tiszta desztillált víz sokkal inkább szomjoltó és sokkal egészségesebb is, ha fiziológiás az étkezési konyhasópótlás (lásd Talmud, Taanith, 10 a. lap.)!

Verőce, 2009. XII. 30. Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő
Agroanalízis Tudományos Társaság PJT,
Tudományos Rendőrség PJT, 2621 Verőce, Lugosi u. 71.

ÁRTÓ DESZTIL- LÁLTVÍZ

Egyre többen ismerik fel a folyadékpótlás szerepét - nem csak edzőteremben, de munkahelyen, utcán is egyre-másra látni a műanyag flakont; az elengedhetetlen pótital. Egyesek esküsznek a sterilnek ható desztillált vízre, elsősorban nekik fontos információ, hogy akár életveszélyes állapotot jelentő, ún. vízmérgezés is előfordulhat, ha kizárólag ilyet fő-
A Népszabadságlap a konyhasó nem evés
egészségkárosító hatásait a mérgező desztillált vívről "vízmérgező hatásának"
- hazudjal (2004.XII.22.)

ÉLELMISZER NYERSANYAGKÉNYFT
FELHASZNÁLHATÓ

DESZTILÁLT

MSZ ISO
3696

VÍZ

DESZTILLÁLT VÍZ
(Aqua destillata)

Fajl. veg.: 15-00 µS/cm
pH érték: 5,5
Bogár mar.: 2 mg/kg
Cs. anyagtar.: 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 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.

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

Gyártja és forgalmazza:
Balogh László
Gyártás telephelye:
Budapest XIV.
Újvidék u. 59/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.).

Jennifer Aniston

Elképesztő: a víz is hizlalhat!

A sztárok napi három-négy liter vizet is megisznak, hisz a víz köztudottan fiatalon tart, és fogyni is segít.

Vagy mégsem? Kiderült: egyáltalán nem mindegy, milyen vizet iszunk, ha karcsúsodni szeretnénk.

Az egészség- és diétamániás Jennifer Aniston nem akart hinni a szemének, amikor egy interneten megjelent cikkben azt olvasta, hogy a sima ivóvíztől hízni lehet. Megkérdezte fitnesztanácsadóját, és legnagyobb meglepetésére a szakember is megerősítette a hihetetlennek tűnő állítást: bár a vízben nincs kalória, bizonyos esetekben mégis hizlalhat.

S hogy mi ennek a magyarázata? A csapvizben éppúgy, mint némely ásványvízben megtalálhatók olyan kémiai vegyületek, amelyek befolyásolják a hormonműködést, ez pedig hatással van a súlygya-



▼ Már csak gleccservizet hajlandó inni.

rapodásra. Főleg ösztrogén – azaz női nemi hormon – jellegű vegyületeket találtak, amelyek befolyásolhatják a hízásra való hajlamot. „A gyógyszermaradványok, melyeket az emberek nap mint nap ürítenek, visszakerülnek a vízkörforgásba – mondja egy német kutató. – A víz-tisztító rendszerek ezeket nem tudják kiszűrni, így kis mennyiségben újra megisszuk a fogamzásgátlókban levő hormonokat, a nyugtatók,

antibiotikumok vagy más gyógyszerek hatóanyagait. Vízitárolónál már ki is mutatott szaporodási problémákat, sőt, olyan esetek is előfordultak, hogy a hormonszarmazékok hatására hím halak nősténnyé váltak.”

Vagyis nem túlzás azt mondani, hogy a vízben található hormonszarmazékok hízáshoz vezethetnek. „Minél több ösztrogén vagy ahhoz hasonló kémiai anyag kerül be a szervezetünkbe, annál nehezebben adjuk le a fölös kilókat – mondja egy amerikai kutatás vezetője. – Márpedig az ivóvízzel mindnyájunk szervezetébe bejutnak ezek a vegyületek. Tulajdonképpen a gleccservíz az egyetlen tiszta forrás, amelyben nincsenek ilyen káros anyagok, hiszen a legtöbb természetes vízünk valami-

lyen formában már szennyezett.” A téma komolyságát jelzi, hogy a vízben oldott kémiai anyagok összetételét és arányát évek óta vizsgálja a frankfurti Goethe Egyetem vizsgálata például kimutatta, hogy húsz német palackozott ásványvízből tízenkettőben voltak ilyen anyagok. Amióta erről hallott, Jennifer Aniston teljesen bepánikolt. Azonnal észlelte magán a víz hizlaló hatását: úgy vette észre, hogy mostanában kicsit vastagabb a dereka és ducibb a karja. Hiába próbálják meggyőzni barátai, hogy a jófajta ásványvízekről továbbra sem lesz semmi baja. A színésznő ma már csak egy bizonyos, tízezer éves gleccserről származó üveges ásványvizet hajlandó inni, amelyet igencsak borsos áron mérnek, és otthonra is beszereltetett egy méregdrága házi vízisztító berendezést. Amikor pedig meghallotta, hogy létezik olyan mélytengeri ásványvíz is, amelyet Hawaiiánál, 600 méter mélyen a tengerfenékről „bányásznak”, és garántáltan mentes minden vegyszertől, azonnal három hónapra elegendő adagot rendelt belőle. Pedig a nedű korántsem olcsó: literre úgy százezer forintot kóstál...

És Magyarország?

A Fővárosi Vízművek honlapján közölt adatok szerint Budapest és a környező települések lakói nemzetközi összehasonlításban is kiváló minőségű vizet ihatnak. „Az eredmények azt bizonyítják, hogy a budapesti ivóvíz minősége kielégíti a vonatkozó magyar szabványokat és az Európai Unió előírásait. Az ivóvíz minőségét az ÁNTSZ laboratóriumaiban is ellenőrzik.”



Ez is csak divathóbort?

Korábban több ételt kiáltottak már ki egészségtelennek, amelyekről azóta kiderült, hogy nem azok. Például a tojásról kijelentették, hogy erősen növeli a koleszterinszintet, de egy új tanulmány kimutatta, hogy ez nem igaz. A Magyar Ásványvíz Szövetség a kutatók felelősségére hívja fel a figyelmet, amikor új vizsgálati eredményt hoznak nyilvánosságra, mert „az átlagember nem ismeri ezen eredmények létrejöttének körülményeit, nem tudja megítélni jelentőségét, ezért a fogyasztó megtévesztésének, megzavarásának tartjuk az ilyen eredmények publikálását”. Hozzáteve: az ösztrogén jellegű vegyületek mennyisége a publikált esetben a megengedett érték milliomod része.

Best Magazin, 2010. 04. 30.

Kód: izminosegiDezinformaciokBest0100430

Ziger Zoltán hűtéstechnikus kérdése: Ha tényleg "A VÍZMOLEKULA A MÁSODIK LEGNAGYOBB", akkor mennyire hihető a fordított ozmózis (RO) készülékek membránjának a minden más anyagot kiszűrni tudása?! (Bp., 2009. 12. 18.)

Tudta-e?

- A víz az egyetlen olyan anyag a Földön, amely mindhárom halmazállapotában megtalálható.
- A víznek +4 C fokon a legnagyobb a sűrűsége
- 1 liter vízből kb. 1750 liter gőz keletkezik.
- A Föld felületének 71%-át víz borítja, ennek kb. 2,5%-a édesvíz, a többi sósvíz, melyek a tengerekben, illetve óceánokban helyezkednek el.
- Az édesvízkészlet gleccserek és állandó hótakaró formájában található részét nem számítva, az édesvíz 98%-a felszín alatti víz, ezért különösen fontos a felszín alatti vizek védelme.
- Magyarország ivóvízellátásának több mint 95%-a felszín alatti vizeken alapszik.
- Kanada rendelkezik a legnagyobb édesvíz tartalékokkal, a források 25%-ával.
- Az előrejelzések szerint 2025 körül a víz iránti igény 56 %-al több lesz a víz-készletnél a Földön.
- Évente 25 millióan halnak meg a fertőzött víz ivása miatt, és a betegségek 80 százalékáért a víz a felelős.



- A víz molekulája a második legnagyobb a világegyetemben, és a csillagok keletkezésében is nagy szerepe van. Eredete viszont bizonytalan.
- A 18. század végén Antoine Laurent fran-

cia vegyész felismerte, hogy a víz nem egyetlen elem, hanem az oxigén és a hidrogén vegyülete.

- Háromdimenziós molekula struktúrájának köszönhetően ún. hidrogén-híd kapcsolatok jönnek létre, amelyek a víznek különleges tulajdonságot kölcsönöznek.

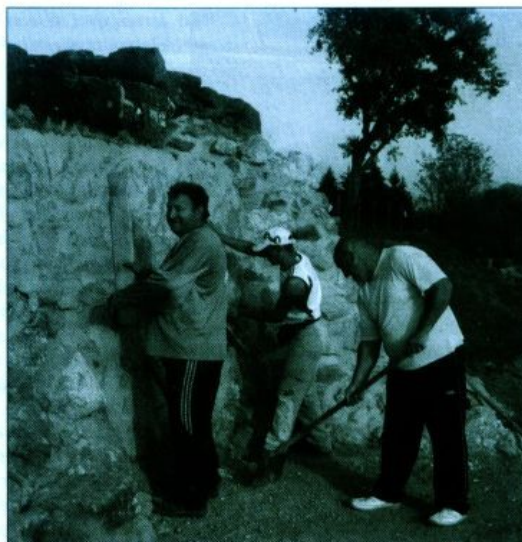
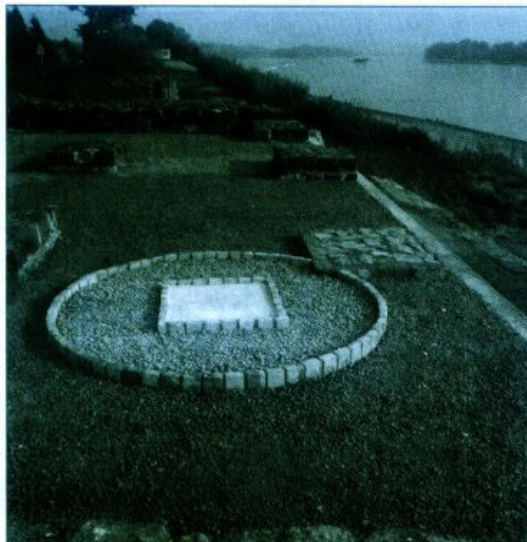
- A forró víz gyorsabban fagy meg, mint a hideg. A víznek szokatlanul nagy a hőfelvevő képessége. Ezért tud oly sok napenergiát felvenni és szállítani nagy távolságra is.

- Normális földi anyag minél sűrűbb, annál inkább lehűl, és szilárdabbá válik. A víz ezzel szemben a legnagyobb sűrűségét 3,98 ° C-on éri el, és további lehűléskor tágulni kezd. Ha jéggé fagy, a térfogata ugrásszerűen megnő.

- Az elektromos és a mágneses mezők, amelyeket pl a műszaki berendezések keltenek, megváltoztatják a víz szerkezetét. Hatásukra a víz felületi feszültsége jelentősen csökken, és a belső struktúrája is megváltozik. Pl. az emberi nyál a mobiltelefonos beszélgetés után a mikroszkópos vizsgálat szerint teljesen megváltozik.

A Vízművek részére a tényleges víz- és csatorna szolgáltatási önköltsége kb. tízszeresét, vagyis ezen cégnek kb. 100%-os etráprofitot is fizettet az önkormányzat "adóként", de csak ennyit kap vissza belőle?!

Műemléki helyreállítás a Dunamező római romjainál



Vác felől érkezve a Duna-parti út mellett jól látható romok körül szeptember közepétől valami mozgolódást láthattunk. A IV. század emlékeként ránk maradt római őrtorony és hídfőállás falmaradványainak konzerválása és állagbiztosítása, valamint bemutatása folyik itt. A romok helyreállítási munkáira, ill. a 2006-os árvíz okozta károk enyhítésére a DMRV Zrt. mint kezelő egymillió forint támogatást kapott a Kulturális és Oktatásügyi Minisztériumtól. Ez azonban a teljes körű helyreállítási munkálatait nem fedezi, így a Vízmű – dicséretes módon – anyagiilag jelentősen támogatja az egészében ötmillió forintos beruházást.

Nézzük röviden e műemlék történetét!

Római kori őrtornyok a Duna bal partján igen kevés számban maradtak ránk, ezért is képviselnek jelentős műemléki értéket a IV. században épült verőcei hídfő és őrtorony romjai.

A verőcei őrtorony már annak a barbaricumon keresztülvezető római kereskedelmi útvonalnak a kiindulási pontja volt, amely a Katalin-völgyön át az Ipoly völgye felé vezetett. Az I. Valentinianus római császár uralkodása idején épült őrtornyot pontonhíd kötötte össze a Szentendrei-szigeten fekvő

kisoroszi burgusszal. A hid építését Ammianus Marcellinus adatai alapján 375-re tehetjük.

A hossznegyszög alaprajzú (23 x 18 m) őrtoronyhoz a két rövidebb oldalon 13 m hosszú összekötő falak kapcsolódtak, melyekhez a szárnyfalak parti végein egy-egy figyelőállás (5 x 5 m alaprajzi méretű kisebb torony) kapcsolódott. A feltárt falak vastagsága 2 és 2,8 m között váltakozik. A középső nagy torony tetőszerkezetét belül négyszögletes pillérek tartották.

A verőcei római romok régészeti feltárása már 1934-ben is folyt Paulovics István irányításával; 1960 táján pedig állagmegóvási munkákat végeztek Szanyi József, Németh Árpád és Cserni Mihály tervei szerint. Ekkor rendezték a környezetet is: kölépcső elemek és pihenést szolgáló műkö padok készültek a romok köré.

E mostani helyreállításkor először az omló falszakaszok ideiglenes megtámasztását kellett elvégezni, aztán következhetett a bozót és a gaz irtása, valamint a falzatba benőtt, ill. félig vagy teljesen kidőlt fák kiemelése.

Ezek után a leomlott kötömbök és a falzatban lévő meglazult kövek, téglák óvatos bontására, majd a bontott

terméskövek tisztítására, illetve a kö- és vegyes falzatok fugáinak kivésésére kerülhetett sor.

A következő munkafázis a leomlott, illetve kimosódott faltömbök és falszakaszok visszafalazása volt. A köfalszakaszok közötti, vegyes falazatú támfalon vízzáró vakolatávokat alakítottunk ki.

Több helyen is hiányos, töredezett padokat és lépcsőfokokat találtunk, ezek pótlása, kiegészítése az eredetinek megfelelően andezitből, illetve műköből készül.

A tereprendezés mellett a végső munkálatokhoz tartozik a romterület egykori tornyának közepébe eső negyedik pillér és a kútgödör alaprajzi bemutatása.

Az út felőli és az oldalsó kerítés- szakaszok javítása, valamint a kapuk használhatóvá tétele után már csak a kertészeti kialakítás lesz hátra, amit a későbbiekben való folyamatos karbantartással együtt a beruházás résztvevői Verőce polgáraitól kérnek és várnak.

(Folytatjuk az elkészült helyreállításról és a romok értékéről szóló írással)

Jámbor Andrea
főépítész,
a helyreállítás tervezője

Kód: *VizmuProfitAdo081204*

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. Szerkesztésben készül – éppen – az első magyar „Mezőgazdasági ökotoxikológia” című egyetemi tankönyv, amelyben három miniszterium, több egészségügyi és növényvédelmi intézet vezető szakértői írnak 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. Emlékeztetül: 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 valamit is elnagyoltam. Húsz perc állt rendelkezésemre. Gondolom, ha hallotta az előadásomat, akkor után 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 készséggel segítette. Tette ezt azért is, mivel közöltünk, több évre szóló – egy OMF B pályázatra épülő –

együtműködési 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.

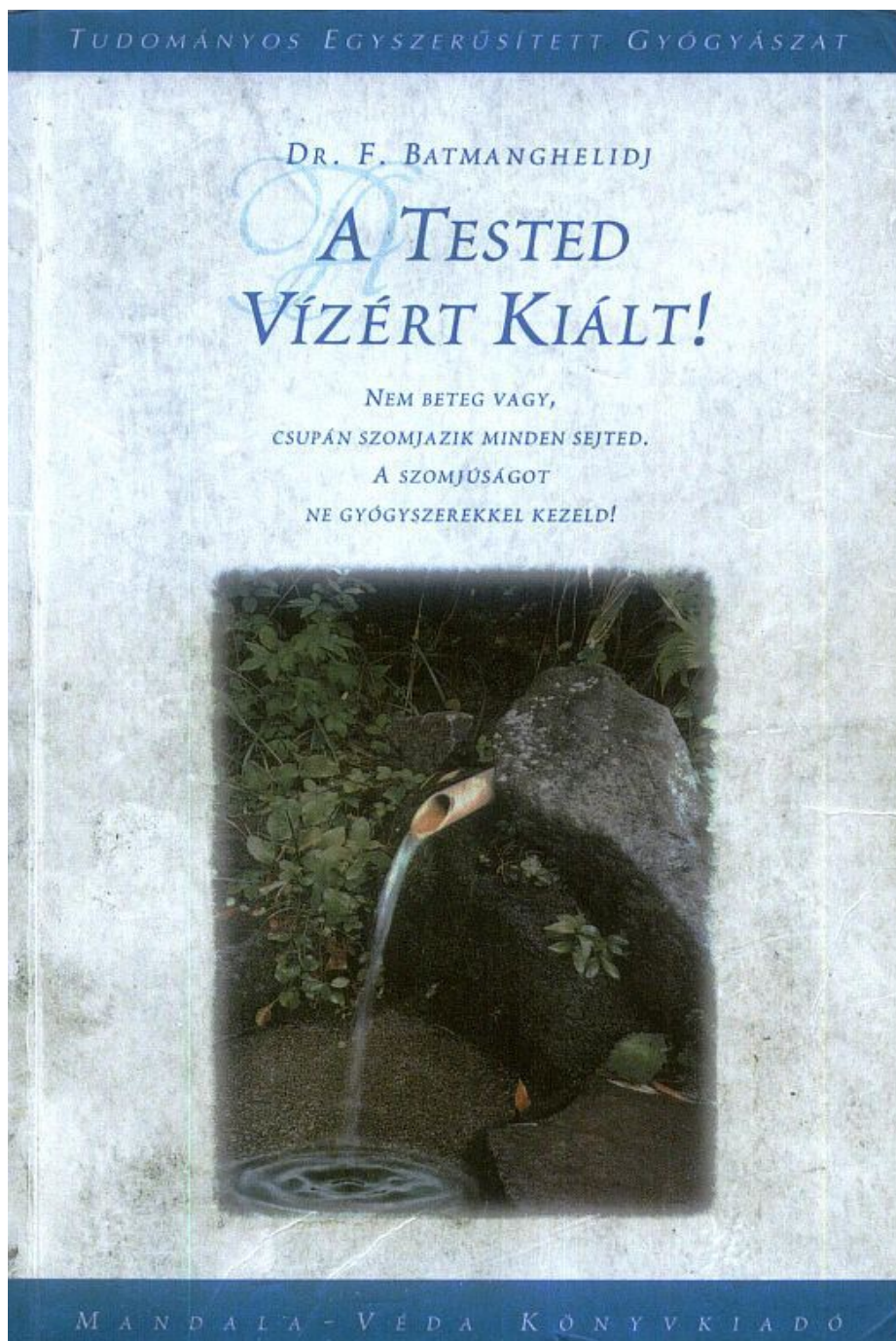
3./ Állításaink bírálatában irreleváns, hogy a Dunamenti Regionális Vízmű (DRV) milyen egyéb vízminőségre vonatkozó vizsgálatokat végeztet. Növényvédőszer-maradékok hiteles vizsgálatára az akkreditált növényvédelmi hálózat laborjai képesek, amelyekkel szinte napi munkakapcsolatban vagyunk. A nyilatkozók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

4./ Nem szerencsés, ha valaki – mint Zimonyiné – tájékoztatlansága ellenére a tájékozottság látszatát kelti. Székács doktor és munkatársai több év alatt nem egy-két kutat mért, 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. Figyelmebe ajánlom Károly G., Györfi L. és Ocskó Z. (Növényvédelem 37: 539-545, 2001) cikkét, amely szerint igen kiterjedt, 1994-2000 közötti, felületi vizsvizsgálat 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 az 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 Salfőtarjánban, a Kossuth utca 8-ban újra meghallgathatja, és nyilvánosan vitatkozhat vele. Feltételezem – ha állításait meggondoltnak tartják – találkoznak. Ez azonban még nem a várt megoldás.

DR. DARVAS BÉLA
c. egyetemi tanár



Egy Iránból származó, majd Amerikában élt tisztességes kutató orvos, aki szembeszállt a népi talmudistákkal, akik a tiszta ivóvíz kellően nagy mennyisége és a konyhasó kellően nagy mennyisége fogyasztásáról való lebeszéléssel másoknak rák- és egyéb életrövidítő betegségeket okoznak, majd (ugyanezekkel) megakadályozzák a betegek gyógyulását is.

Dr.med. Fereydoon Batmanghelidj: A só - egy ősi orvosság / Részlet a könyvből

2010. 11. 26.

A só csodás hatásai

Idézetek Dr.med. Fereydoon Batmanghelidj könyvéből.
Őn nem beteg, hanem szomjas!
Gyógyítás belülről, vízzel és sóval.

170. oldal 13. fejezet: Életfontosságú ásványok.

A só - egy ősi orvosság

A só minden élőlény számára életfontosságú ez különösen érvényes asztmás, allergiás és autoimmun megbetegedésekre. Vízzel, Káliummal és sóval együttesen szabályozzák a szervezet vízháztartását. A víz, a szállító szerepét betöltve a sejtek anyagcsere folyamatainál keletkező bomlástermékeket távolítja el. A sejten belüli víz háztartásért a Kálium felelős, mennyiségben arányában. A növény világban is a gyümölcsök húsának keménysége is a Kálium által megkötött víztől függ. A napi ételünk sok Káliumot tartalmaznak, az elfogyasztott gyümölcsök és zöldségek formájában, de szinte sót alig. Ezért fontos a só mindennapos utánpótlása. Só vizet von el a sejtekből, így biztosítja a sejten kívüli víz háztartást. Szervezetünkben alapjában véve két "tenger" van az egyik a sejten belüli, a másik a sejten kívüli. Az egészségünk e két "tenger" egyensúlyától függ. Ezt tudjuk biztosítani elegendő víz bevitellel, Káliumban gazdag gyümölcsök és zöldségek, valamint egy természetes só fogyasztásával. Ha nem veszünk magunkhoz elegendő vizet, vízhiány lép fel. Ebben az esetben a szervezet a sejten kívüli víz háztartásból veszi el a szükséges vizet, a vízhiányban szenvedő sejtek életben tartásához. Végül szükség esetén a szervezet, a sejten kívüli vízből képes, az életfontosságú sejtekbe vizet beprézelni.

Az extracelluláris víz mennyiségét a szervezetünk egy óvintézkedéssel tartja meg: a vesének parancsot ad sót visszatartani, ami a sejten kívüli vizet megkötö, tehát az ödéma (vizenyő) kialakulásáért a vízhiány a felelős.

Ha az intercelluláris víz mennyiségét krónikusan az extracelluláris vízből kell a szervezetnek beprézelni, ezzel együtt növelni kell a beprézeléshez szükséges nyomást. Ez a nyomásnövekedés jelentkezik Hypertoniában, azaz magas vérnyomás formájában. A felgyülemlett víz később okozhat tüdő ödémát (asthma-cardiale) is.

A terápia ezeknél a betegségeknél: a vízhiány megszüntetése.

A víz felvételével a szervezetet nem szabad túl terhelni, hanem lassan, szakaszosan kell inni, addig míg a vizelet mennyisége megegyezik a bevitt víz mennyiségével.

Ha elegendő vizet iszunk, sót mosunk ki a szervezetünkben. Ahogy csökken a só és nő a víz mennyisége, már nem kell a szervezetnek a vizenyő folyadékot visszatartani. Így meg tudunk szabadulni a szövetekben-óvintézkedésként, vízhiány miatt- megkötött víztől. Ne szedjünk vízhajtót, a víz a legjobb vízhajtó szer (diureticum).

A só csodás hatásai

A sónak, a szervezetünkben a vízháztartás szabályozásán kívül még más szerepe is van, például:

A só egy természetes antihisztamin. Asztma esetén ugyanolyan hatásos, mint egy inhalációs-spray, csak mellékhatások nélkül. Asztmás rohamnál igyunk két-három pohár vizet és tegyük a nyelvünkre egy csipetnyi természetes sót.

Só védi a sejteket és különösen az agy sejteket az elsavasodástól.

FORDÍTÓI MANIPULÁLÁSOKRÓL:

A "só" szó étkezési értelme: NaCl = tiszta nátrium-klorid = konyhasó! Az NaCl-nál természetes, ha tengeri víz eredetű, de nem keverendő össze a mérgező kálsóval, bróm, arzén stb., szintén tengeri vízi sóvegyületekkel! Pl. a "csipetnyi só" és "káliumban gazdag" kifejezésekkel fedik el, ha veszélyesre csökkentik az NaCl-ot pótlást vagy veszélyesre növelik az alapélelmiszerek kálium tartalmát!!

Verőce, 2011. 02. 03.
S. Tejfalussy András

Kód: Batmanghelidj-So-101216a

A vesének szüksége van sóra, a túltengésben lévő savak leépítésére és azoknak vizelettel történő kiválasztására. Ha a szervezet sóban szegény egyre jobban elsavasodik.

A só fontos a lélektani és érzelmi zavarok kezelésében. A depresszió kezelésénél használt Litium a sót próbálja meg helyettesíteni.

A só fontos szerepet tölt be az agyban a serotonin és a melatonin- szint konstans fenntartásában. Ha elegendő víz és só van a szervezetben, akkor, mint természetes antioxidánsok eltávolítják a toxikus Salakanyagokat, így nem kell esszenciális aminosavakat, mint pl. tryptophan és tyrosin a szervezetnek feláldozni. Ugyanis a tryptophan szükséges a serotonin, melatonin és tryptamin képzéséhez.

A só szükséges a rák megelőzésében és kezelésben. A rákos sejtek oxigén jelenlétében elpusztulnak. Ezek ún. anaerob organizmusok, amelyek oxigén hiányos közeget igényelnek. Ha elegendő víz van a szervezetben, és a só megnöveli a vér mennyiségét. Akkor a cirkuláló vérral az oxigén mindenhol eljut, és az így aktivált és motivált immunsejtek bejutnak a rákszövetbe és elpusztítják azt. A dehidratáció gyengíti az immunrendszert.

A só fontos az izomzat és az erőnlét fenntartásához.

Só csökkenti a szívritmus zavarokat és fontos szerepet játszik a vérnyomás szabályzásában. A víz : só aránya nagyon fontos. Egy só szegény táplálkozás magas víz fogyasztás mellett egyes embereknél magas vérnyomáshoz vezethet. A logika egyszerű. Ha Ön vizet iszik, de sót nem eszik, akkor nem marad elég víz a vérkeringésbe, hogy a véredényeket teljesen feltöltse.

A só fontos alvás zavaroknál, egy természetes altató.

Cukor betegségnél a só segít a vér cukor szintet egyensúlyban tartani és csökkenti az inzulin szükségletet. A víz és só csökkenti a szem és érrendszeri károsodásokat.

A sejteknek szükségük van sóra, a hidroelektromos energia fejlesztéséhez. Ugyanis a só szállítja az elektromos áramot a sejtekhez.

A só fontos szerepet játszik az idegsejtek közötti összeköttetésben és az információ feldolgozásában.

A só szükséges az emésztéshez, a tápanyagok felszívódásához.

A só tisztítja a tüdőt, a hörgőket és segít a slejm felszakításában. A só felbontja, meglágyítja a nyálkát a tüdőben. (Asztma, Emfizema- tüdőtágulat, Mukoviszidose)

A só nyelvre téve megállítja a száraz köhögést.

A só szükséges a hurut és az arcüreg lerakódásainak felszakításához.

A só a köszvény és az arthritis (izületi gyulladás) megelőzésében fontos szerepet tölt be.

A só megakadályozza az izomgörcsöket.

A só megakadályozza a túlzott nyáltermelést. Túlzott nyáltermelés só hiányt jelez.

Az osteoporose- csontritkulás- egyes esetekben a víz és a só hiányára vezethető vissza.

Sóra van szükség a csontozat erősítéséhez.

A só mivel szerepet játszik a serotonin és a melatonin- szint konstans fenntartásában és ezek szabályozzák közérzetünket, mint pl.: önbizalom, pozitív gondolatok. Így a só közvetetten befolyásolja személyiségünket.

A só fontos a libido megőrzésében.

A só segít a toka csökkentésében. Ugyanis a só hiány miatt a nyálmirigyek több nyálat termelnek, hogy segítsék a rágást és a nyelést. Valamint hogy elegendő vizet szolgáltatassanak a gyomornak a táplálék felbontásához. A vérkeringés a nyálmirigyekben megnövekszik és a véredények víz áteresztővé válnak, hogy a mirigyeket több vízzel lássák el a megemelkedett nyál termelés érdekében. A véredények már nemcsak a mirigyek körül, hanem a nyakban, az állban és az arcban is víz áteresztővé válnak és itt is víz gyűlik össze.

A só megvéd a visszerek és a hajsálér repedéstől.

Asztmásoknál fontos megemlíteni, hogy amilyen fontos a só, olyan káros a sok Kálium. A Magas kálium tartalmú gyümölcsök- pl. narancs, banán- sportitalok asztma rohamokat okozhatnak. Ezért célszerű ezeket egy kicsit megsózni, hogy a Nátrium és Kálium egyensúlyát fenntartsuk.

Sportolás előtt egy kevés só megnöveli a tüdő kapacitását és a túlzott izzadást meggátolja.

**Dr.med. Fereydoon Batmanghelidj magyarul megjelent könyve:
A Tested Vízért Kiált!**

Mandala-Véda Könyvkiadó

Kód: Batmanghelidj-So-101216b

Hogy okozza a sejtek rákossá válását Dr. F. Batamanghelidj iráni-amerikai orvos szerint a konyhasó hiányos (antifiziológias) étrend:

A SÓMENTES DIETA TELJES BADAARSÁG

A só a test egyik leglényegesebb összetevője. Fontossági sorrendben: oxigén, víz, só és kálium, mint a test legalapvetőbb elemei, amik a túléléshez szükségesek. Plinius, i. sz. 75 körül, a sót az ember legfontosabb gyógyszerének nevezi. Jól gondolta. Az emberi test sótartalmának 27 szá-

228 Code: Batmanghelidj-228 TIZENKETTEDIK FEJEZET

zaléka a csontokban, kristályos formában tárolódik. Azt mondják, hogy a sókristályokat használja a szervezet a csontok keményítésére. Tehát a sóhiány is felelős lehet a csontritkulás kifejlődéséért. A csont sótartalmát csak a vér létfontosságú normális szintjének biztosítása miatt használja a szervezet. Az alacsony sófogyasztás néhány sejt elsavasodásához járul hozzá. Az erős savas közeg a sejten károsíthatja a DNS szerkezetet és a rák kialakulásának kezdeti folyamatát indíthatja el. Kísérleti tapasztalatok megmutatták, hogy nagyon sok rákos betegnél alacsony sószintet mértek a testben. Következő könyvemben „A rák és a depresszió ábécéje” (ABC of Cancer and Depression) címmel, részleteiben el fogom magyarázni a só és a víz fontosságát és alapvető működési folyamataikat a rák megelőzésében.

Code: Batmanghelidj-229

EGÉSZSÉGMENTÉSI, NYILVÁNOS KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉS!
(A MAGYAR ÁLLAM ÉS ÖNKORMÁNYZATOK HELYETT IS A PTK 484-487. §. ALAPJÁN)

A NOBEL-DÍJAS KUTATÓK MELLÉKVESEKÉREG-MÉRÉSEI BEBIZONYÍTOTTÁK, HOGY A HAGYOMÁNYOS, FIZIOLÓGIÁS SÓPÓTLÁSSAL ELLENTÉTES ELVEKRE ALAPOZOTT „ÉTKEZÉSI SÓZÁSI REFORMMAL” TUDATOSAN IDÉZTÉK ELŐ A BETEGSÉGEK TAPASZTALHATÓ NAGYSÁGRENDI MEGSZAPORODÁSÁT.

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 nivódíjas 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. (Az alábbiakban zárójelben jelzem, hogy a könyvből itt idézett megállapítások a könyv mely oldalain találhatóak.)

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 ÁLLATOKON (PATKÁNYOKON) ÉS EMBEREKEN IS MELLÉKVESEKÉREG-ELFAJULÁS KÖVETKEZIK BE, MIKÖZBEN A SZERVEZET ELETROLIT-HÁZTARTÁSÁNAK EGYRE SÚLYOSABB ZAVARAI TAPASZTALHATÓK (168)

Ezek 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 vesesejteknel, de a verejtéksejteknel és az emésztőrendszer mirigysejteinél 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 nyákahártyák kóros elváltozásai. (168)
- 12./ Mellékvesekéreg-károsodás. (168)

2/A.



13./ Mellékvese daganatok, sejtburjánzások, esetenként rosszindulatúak is. (169)

14./ Halálos Addison-kór tünetei alakulnak ki. (168)

Hiányos nátrium-pótlásnál és/vagy kálium-füladagolásánál kialakulnak fő tünetként:

15./ Magas vérnyomás. (169)

16./ Szívelváltozások. (169)

17./ Veseelváltozások. (169)

18./ Izomgyengeség. (169)

19./ Fokozott nátriumvisszatartás és fokozott káliumürítés. (169)

20./ A vérbesűrűsödés miatti veseműködés romlás fokozza a reintermelést, reintermelő vesedaganatok jönnek létre. (169)

A nátriumhiányos és/vagy káliumdús táplálkozás nemi szervek fejlődési torzulásait is okozza („pseudohermafroditizmus”):

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./ Pseudohermafroditizmus tünetként fiúgyermeknél és férfiaknál emlő-megnagyobbodást okoz. (170)

26./ Rosszindulatú daganatok (pl. emlőrák, prosztatarák) növekedését serkenti. (170)

• Közismert, hogy egyesek ezeket a betegségeket mindenféle más okra vezetik vissza, miközben ezt a két legfőbb okot részint elhallgatják, részint ellenkező hatásúnak tüntetik fel. Az élettani optimum szerinti (fiziológiás mértékű) sópótlást, a vér elektrolit nátrium : kálium : víz arányának megfelelő étkezést „elavultnak” hazudják, pedig a fiziológiás sópótlás helyességét nem csak a tengervíz, a magzatvíz és a vér és a fiziológiás infúziós Ringer oldat azonos nátrium és kálium aránya igazolja, de az is, hogy kálium túlfogyasztás esetén torzul az EKG = romlik a szív működés! (A könyvről általam készített fotókat, s a többi, fent említett mérési és tankönyvi dokumentumot is le lehet hívni, ki lehet nyomtatni az internetről, amihez a Google keresőbe a „mellekvesekerges” szót kell beírni.)

A GYÁRTÓK, BOLTOK, S AZ ŐKET ELLENŐRZŐ HAZAI HATÓSÁGOK HIVATALOS ÍRÁSBELI KÉRELEMRE SEM VOLTAK HAJLANDÓK MEGADNI A KÁLISÓVAL KEVERT SZABVÁNYSÉRTŐ ÉTKEZÉSI SÓK ÉS AZOKKAL GYÁRTOTT ÉLELMISZEREK KONYHASÓ- ÉS KÁLIUM-TARTALMÁT! MAGYARORSZÁGON CSAK A RABBIK ÁLTAL SZIGORÚAN ELLENŐRZÖTT KÓSER SÓ, S A GYÓGYSZERTÁRI KONYHASÓ (NÁTRIUM-KLORID) ESETÉBEN KÖTELEZŐ BETARTANI AZ MSZ-01-10007-82. MAGYAR SZABVÁNYT, MELY VALAMENNYI ÉTKEZÉSI SÓBAN TILTJA A KÁLISÓ LEGKISEBB MENNYISÉGÉT IS.

Verőce, 2008. június 30.

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

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk va., TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG P.JT, 2621
Verőce, Lugosi u. 71., Tel/Fax: 36-27-380-665 (ujvizforras@freemail.hu mobil:06202181408)



Közérdekű bejelentés az Országgyűlés Elnökéhez, mint válasz Balogh Zoltán felé:
 Ön szerint az, hogy a váci városi bíróság elnökévé azt a bűnözőt nevezte ki a köztársasági elnök, miután az X-398/1998. ikt. sz. hamis irattal védelmébe vette az általa hamis okiratokkal szervezett bűncselekményt, azt, hogy rendőrök összeverték és a bíró ilyen módon kipreparált a tárgyalás előtt, nem minősül közérdekű bejelentésnek?! Kivéve, ha zsidó ellen követték el?
 Budapest, 2008. 04. 04. Tejfalussy András dipl. mérnök



Az Országgyűlés
 Emberi jogi, kisebbségi, civil- és
 vallásügyi bizottsága

Ikt. szám: EMBCB-66/2008.

Tejfalussy András úr részére
 Agroanalízis Tudományos Társaság

Budapest III.
 Lajos u. 115.
 1036

Tisztelt Tejfalussy András úr!

Szeretném tájékoztatni, hogy az Országgyűlés Emberi jogi, kisebbségi, civil- és vallásügyi bizottsága megkapta a Nemzeti Nyomozó Iroda, illetve a Megyei Bíróság számára küldött beadványait, amely jogi értelemben nem minősül közérdekű bejelentésnek.

Tájékoztatom, hogy a bizottság feladata a törvényelőkészítés- és törvényhozás, és nem konkrét, egyedi ügyekben való eljárás.

Őszintén bízom benne, hogy ügyét az arra hatáskörrel és illetékességgel rendelkező szervek kivizsgálják.

Budapest, 2008. március 26.



Üdvözléssel:

Balogh Zoltán
 Balogh Zoltán
 elnök

Kód: OmbudsmaniCsalas080326

A hosszú és a rövid élet "titka"

Az AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja pjt 1981-es megalakulása óta azon fáradozik, hogy alkalmas mérés útján kimutassa az életrovidítő tudományos hibákat, pl. az olyanokat, mint az allergia, fekély, rák, nyomorékság, szaporodás-képtelenség okozó műtrágyázási- és étkezési kálium túladagolás és a fertőző, mérgező víz tisztaként itatása, továbbá annak a kárait, hogy az ipar, mezőgazdaság, stb. hulladékait a lakosság ivóvíz tartalmait képező folyó, tó stb. vízgűjtő helyekre vezették a csatornákkal. Utóbbiak miatt 1988-ra például Pest megye vezetési ivóvizét 55,1%-ban egészség-veszélyeztetőnek minősítette a KÖJÁL és KTM (ÁNTSZ, KÖM elődei). Ivóvizünk arzén, növényvédőszeres, az élelmünk dioxin, nitrátos.

Csakis azok részére lehetséges ezek mérgező hatásai elhárítása, akik természetes módon tisztult vizet (tisza esővizet = desztillált vizet) isznak, és gondoskodnak vér elektrolit sóik helyes arányban pótlásáról. Ezt szeretnénk házi ivóvíz-tisztítással és házilag ellenőrző mérésekkel elérni. SZERINTÜNK EZ MA LÉTKÉRDÉS.

Néhány éne például sikerült kikísérleteznünk, hogy házilag 6 FT-nál is olcsóbban lehessen (természetes tisztítási mód, vízlepárlás révén) adalékanyaghasználat nélkül minden káros szennyeződéstől mentes ivóvizet készíteni a vezetési- és a kútvizekből is. Az emberi szervezetnek 70%-a víz, érdekes ezúton tisztán tartani. Sok külföldi országban régóta desztillált vizet isznak, azzal főznek, sőt rákellenes gyógykúra céljára és számos más betegség ellen is „desztillált víz kúrát” használnak. A desztillált víz gyógyhatása hazai orvosaink és gyógyszerészeink előtt ismert, miután a szív számára legjobb vértisztító fiziológiás sóoldat (Ringer oldat) 99%-ban desztillált víz (ezenkívül csak 0,9% konyhasó + 0,03% kálcium + 0,025% kalciumklorid + 0,02% nátriumhidrokarbonát van benne), tehát a fő hatóanyaga a szervezetet tisztító desztillált víz.

A desztillált vízzel készülő étel, ital jobb ízű és egészségesebb is. Nem kell rettegni a vízszennyezéstől, ha otthoni mérés kimutatja azt, hogy teljesen tiszta-e a víz. Nem kell rettegni az ózonlyuktól, ha az ultraibolya sugárzást (ultraibolyafény-mérővel) házilag mérni tudjuk. Nem kell rettegni a kálciummal mérgezett növénytől, a sótól, ha házilag is bárki mérni tudja a kálciumtartalom radioak-

tív (gamma) sugárzását. A vegyszert kiszagoló „zöld kutyáink” leleplezik az álbiozöldség-árut. További tájékoztatásul, eddigi eredményeink közül ezúton bemutatjuk a fentiekre is alapozó VÉRELEKTROLIT-OPTIMUM szerinti táplálkozási programunkat, amelynek a számítógépi programja szerzői jogvédelem alatt áll.

„A hosszú élet titka” a vér tisztán tartása, és a legjobb elektrolit-komponens arányokat biztosító víz- és elektrolit pótlás: Ennek elérésére a bójtöltéssel és desztillált vízzel előzetesen megtisztított szervezetnek, a szívnek is legjobb ún. fiziológiás (infúziós) sóoldat szerinti mértékű víz- és sópótlásra van szüksége. Étellel, itallal (infúzió mellőzésével) ezt kell megvalósítani. Ha ugyanis mindig a legjobb sejtek működési alapfeltételét képező vérelektrolit, valamennyi sejt a lehető legjobb körülmények között él és a legjobban alkalmazkodik, tud védekezni, így legnagyobb a túlélésnek az esélye, s ilyenkor persze az egész szervezetnek is. Sokan azt mondják, nem ez a legfontosabb. Sajnos a legtöbben csak akkor kapnak észbe, amikor ők is komolyan megbetegednek.

Pedig a vér elektrolitja rendben tartásával számos betegség elkerülhető lenne. Csak az alábbiakat kell belátnunk: Vérünk sejtjeink óceánja. Szodaszerként hat, ha a sejteket elektromosan és anyagcsere szempontból is rendszerre összekapcsoló vérelektrolitot fenntartó víz- és elektrolit-sópótlás a legjobb mértékű. Ami 99% víz, +0,9% konyhasó + 0,025% kalciumklorid + 0,03% magnéziumklorid, ahogy a szív számára is legjobb „fiziológiás sóoldat” (Ringer-optimum oldat) összetétele is ez, nem véletlenül, ugyanis ez az ún. „életani optimum”. Ebből kiszámíthatóan, egy 70 kg-os felnőtt embernél 1 x 24 óra 2 liter desztillált víz + 8 g nátrium + 0,4 g kálium + 0,3 g kalcium és az ezek sóiban lévő klórmennyiség pótlandó, ill. kb. 0,15 grammnyi magnézium, ez legkedvezőbb minden sejtünknek és szervünknek. Ha ettől a legjobb elektrolit-pótlástól eltérő a táplálékbevitel, azt csak egy ideig, s adott mértékig tudja betegezés nélkül kompenzálni a szervezet, pl. a fokozott vagy csökkentett víz- és sókiválasztással. A kismértékű, sokszor ismétlődő pótlási hiba is sejt károsító hatású. Különösen a nátriumhiány kombinált káliumtúladagolás veszedelmes. Egy idő óta tapasztalható oly törekvés a táplálkozási tanácsadásban, ami torzítja a nátrium/kálium pótlási arányt azzal, hogy épp ellenkező nátrium/kálium pótlási arányt javasolnak, mint amit a Ringer-oldattal sikeresen megvalósítanak. Feltehetőleg nem ismerik a klinikai mérések adatait ezek, akik a „napról 3,5 gramm” vagy még több kálium fogyasztás „hívei”, mert 0,8 grammnyi kálium (egyszerre) elfogyasztása is minden egészséges felnőttél vesemérgező volt (a klinikán), s a kétszeresétől a minden sejt mérgező szintre nőtt a vér káliumkoncentrációja. Akik napi 0,5-2 gramm közöttire ajánlják korlátozni a nátriumbevitelt, nem tudják ennyivel egy fizikai munkás vagy egy sportoló napi 8 grammos nátriumvesztését pótolni.

Egy felnőtt emberben összesen csak 80-100 gramm nátrium van. A vér a vérkeringést rontó besűrűsődéssel reagál a hiányos nátriumpótlásra. A mérgező káliumtöbblet eltávolítását is megnehezíti a nátriumhiány, ami szívmegállást okozhat. Talán ezért 3-szoros a nem időskorú magyarok „keringési okból” elhalása az Európai Unió átlaghoz képest?

A csak növényt evők tudják-e, hogy a növényekben túl kevés a nátrium és túl sok a kálium? A káliummérgezés szaporodás-képtelenné is tesz: a dän biogazdák közül a műtrágyázott növényt nem fogyasztók spermája kétszerannyi volt, mint a többi däné. Ha ezen túlmenő információ kell, ajánlhatom a mérések interneten megnézését. A családokat főleg háztartási vízdesztillálóval és a vérelektrolit sok pontos adagolására való mérésekkel és adagkiszámítási programmal kell ellátni. A sók vonatkozásában igyekezni kell az olyan étkezési só kiküszöbölésére, amiben kálcium is van. A növények műtrágyázás miatti többszörös káliumtartalma is kerülendő. Tiszta élelem + tiszta víz kell. És mindenkinek pontosan ismernie kell, melyik élelmiszer, melyik elektrolit sóból mennyit tartalmazhat, hogy a legjobb sóadagolást tervezni tudja, miként az energia- és koleszterin-bevitelt is tervezheti. Ehhez otthoni ellenőrző méréseket, s étkezés tervező- és ellenőrző programot tudunk biztosítani, s az interneten ingyenes öngyógyítási távmentést, „mérés- és mérték-tani szaktanácsadást” szervezünk: www.aquanet.fw.hu. Az eligazodásban telefonon is tudunk segíteni: 27/380665, 1/2506064.

Tejfalussy András okl. villamosmérnök Agroanalízis Tudományos Társaság elnök (akadémia-mérési szakértő)

A hazai nem kóser étkezésű nem zsidók és zsidók is napi 2-8 gramm káliumot esznek! A kálium határértéket 2007-ben visszairták a korábbi valódira, a kálium retard tablettához rendelt gyógyszerári figyelmeztetőben. Csak 2 db tablettát engednek egyszerre bevenni. Ezek káliumtartalma összesen 1 gramm. Az orvos max. 2-4 tablettát is bevetethet 8 órási időközben, vagyis max. 3 gramm káliumot, de erre az esetre előírták, hogy a vérszérum káliumszintjét méréssel kell ellenőrizni és az EKG-val való időnként ellenőrzést is előírták.



VERŐCEI TÜKÖR



„A jövő nem fogja jóvátenni, amit a jelenben elmulasztasz.” (Albert Schweitzer)

XIX. évfolyam 8. szám 2009. Augusztus

A község lapja

100 Ft

Hittel, szeretettel, örömmel

Mohács, majd Trianon veszteségei és az azóta eltelt idő szellemiségének következménye, hogy néptünk lélekben elfáradt és kiürült. Sok emberen látni a beletörődést. Ezen változtatnunk kell, de valódi változást, felemelkedést csak lelkünkben remélhetünk.

Úgy hiszem, négy területen szükség megújodnunk és megerősödnünk. Az első a hazaszeretet. Igenis töltsön el minket egészséges büszkeséggel, hogy magyarnak születünk. Ismernünk kell múltunkat. Tekintsünk vissza örömmel egykor élt nagyjainkra, akik életüket szentelték az országnak, a jövőért, értünk és unokáinkért.

Át kell értékelnünk hétköznapjainkat is: sokkal több szeretetnek kell ébrednie

bennünk. A minap hallottam egy hírt. Egy lakótelepi lakásban holtan találtak egy idős nőt, aki már három hónapja halott volt. Kérdem én: hol voltak a szomszédok, miért nem nézett senki feléje már hosszú hetek óta? Hol marad a törődés a másikkal...? Sokkal több szeretetet, odafigyelést kell adnunk a mellettünk élőknek, családtagjainknak, barátainknak, munkatársainknak.

A szeretetnek főként és legelőször családjaikon belül kell megerősödni, megújulnia, hiszen a család az alapja mindennek. Biztos háttérrel sokkal könnyebb az élet. Ha feltétel nélkül támogatjuk a másikat, ha gondos szeretettel neveljük gyermekeinket, ha soha nem fedkezünk meg

szüleinkről, sokkal boldogabb lesz az életünk.

A negyedik pillér a hit, és nem feltétlenül csak az Isten-hitre gondolok. Nagyon fontos, hogy higgyünk magunkban, abban, hogy van értelme az életünknek. Legyen hitünk a nap minden percében. Ha hittel és örömmel tesszük a dolgunkat, az kisugárzik környezetünkre, és erőt adunk vele másoknak is.

Mindenki a maga életében tegyen meg mindent, hogy lélekben egészséges és boldog jövő várja gyermekeinket. Ne feledjük: „...a víz szalad, de a kő marad!” A víz a mi életünk, és igenis nyomot kell, hogy hagyjon a kővön, amely itt marad az utókor számára.

Bethlen Farkas
polgármester

Szent István király ünnepe

Allamalapító Szent István királyunk emlékére és az új kenyér tiszteletére rendezett községi ünnepség augusztus 19. szerdán 18 órakor a Vizi Színpadon ünnepi beszéddel, kenyérszenteléssel veszi kezdetét, melyet Benkó János és Száraz Livia operaénekesek fellépése tesz teljesebbé.

Az ünnepséget követően

19.45-kor a Dunakanyar Fúvós Együttes ad koncertet, majd a Silvestar Társulat történelmi játékát láthatjuk. 21 órakor Tűzes performansz és táborüzgyújtás, lampionos hajófelvonulás és 22 órakor tűzijáték lesz, majd utcából zárja a programot. (A nap részletes programja a 2. oldalon olvasható.)



(Nagy Judit tusrajza)

Megbeszélés a víz-közmű vagyonról

2009. július 6-án a verőcei Művelődési Házban megbeszélést kezdeményeztem a települési vízi-közmű önkormányzati tulajdonba vételéről.

A megbeszéléseken jelen volt Csányi Istvánné Szódliget alpolgármestere, Gyuresik Mihály Szokolya, Poldauf Gábor Kismaros, Petrovics László Nagymaros polgármestere, valamint meghívottként dr. Ószi-Tóth Teréz ügyvéd és Varga László közigazdász szakmérnök.

15 település polgármestereit hívtam össze azzal a céllal, hogy a Duna bal parti önkormányzatai közösen kezdeményezzék az ellátásukat biztosító, nem

regionális vízellátó rendszer mint közös érdekű körzeti vízbázis tulajdonba vételét, mivel az egyes állami tulajdonban lévő vagyontárgyak önkormányzatok tulajdonba adásáról szóló 1991. évi XXXIII. törvény 19. § (1) bek. alapján erre jogi lehetőség is van az önkormányzatoknak.

Azt gondolom, hogy mindent meg kell mozgatnunk, hogy ne tudják eladni a vizünket. A világ tudja, hogy pár évtized múlva a legnagyobb kincs lesz a víz, melyből hazánk nagy készletekkel rendelkezik.

Verőce, 2009. július 15.

Bethlen Farkas
polgármester

Közérdekű kárelhárítási javaslat a Ptk. 484-487. §. alapján a Verőcei Önkormányzat volt megbízottjától: Ki kell számítani, hogy milyen nagy veszteség érte az önkormányzatokat, amelyek az állam által ingyen tulajdonukba adott települési vízközmű hálózatot nem írták át a nevükre, s emiatt az ezek használatából származó összes profit a regionális vízműveké lett! Felmerül az előző jegyzők és önkormányzati testületek korrupciója, mert rögtön visszavonták a megbízásom, amint kiderítettük ezeket (is) Ph.D. Sente Kálmán és Várhegyi László mérnök urakkal. Verőce, 2009. 08. 07. Tudományos Rendőrség PJT (2621 Lugosi u.71.) Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő, Agroanalízis Tudományos Társaság gmk végelszámoló



JELENTÉS

a Vízügyi Alap működésének pénzügyi-gazdasági ellenőrzéséről

(Code: VizÁSZ1a)

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 azoknál, ahol már jelen van a szennyezés (pl. Szekszárd, Sajólad, Bonyhád, stb.) továbbá ahol az esetleges elszennyeződés a lakosság széles körét érintené.

Az elvégzett vizsgálatok a vízbázisok sérülékenységét bizonyították.

A Felső-Tisza-Vidéki VIZIG területén az 54 vízbázison végzett vízminőségi vizsgálatok alapján még az abszolút védettnek hitt nagymélységű vízműkutak vizében is kimutattak olyan szennyeződést, mely a felülről történő beszivárgás következménye.

Az Alsó-Duna-Völgyi VIZIG-nél 9 kút vizét vizsgálták meg, ebből 8-nál az ammónium, a vas, a mangán és a réz, egy-egy kút esetében az arzén meghaladta az EU által előírt határértéket.

A Dél-Dunántúli VIZIG a területén lévő távlati vízbázisokon végzett vizsgálatot. A mérések szerint a nitrát, a vas, a mangán, az ammónium, illetve az arzén meghaladta a határértéket.

3.1.2.3.2. Az ivóvíz minősége

Az ivóvíz ellátás intenzív mennyiségi fejlesztése mellett a vízminőség javítása nem kapott kellő hangsúlyt, az ezzel kapcsolatos beruházások 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 víztisztítások alapvető pénzügyi támogatása, amihez a VA támogatás kapcsolható lenne. A jelenleg előkészítés 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 kapcsolatos feladatok koordinálatlanok. Az ezzel foglalkozó szervezetek, intézmények között a feladatokat, a módszereket tekintve nincs összhang. A vizsgálatok rendszere, gyakorisága, az eredmények, adatok összesítése egymástól eltérő. A vízminőséggel kapcsolatos adatok gyűjtésének, rendszerezésének nincs felelős

gazdája. Az információk kapcsolatok is sok kívánnivalót hagynak maguk után.

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

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

A vízműveknél tapasztalt **kapacitás-kihasználatlanság igen kedvezőtlen a víz minőségére**, ugyanis a víz tartózkodási ideje megnő a vezetékben 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 felügyelete 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 vizet adó vízbázis helyett a rosszabb minőségű vizet adó helyi vízforrásokat használja, visszatért az egyedi ásott kutak használatára.

Borszöröcsök község ásott kútjai - az ÁNTSZ korábbi vizsgálatának megállapításai szerint - kémiailag és bakteriológiailag szennyezettek. A szükséges ivóvizet szállítással 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 ivóvízhálózatba 214 lakást (az összlakás 98,2%-a) költötték be, melyből a Bakonykarszt Rt. közműves ivóvizet 174 lakás számára szolgáltat. A többi épületben lakók pedig a közfolyókákkal 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 vízszennyezés.

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

A vizsgálatra jogosult intézmények - elsősorban az ÁNTSZ - adatai a vízminőség romló tendenciáját mutatják. (Megjegyezzük, hogy az összesített 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 vízminőségi helyzet Hajdú, Somogy és Békés megyében. Javulás figyelhető meg Nógrád és Szabolcs megyében, valamint a fővárosban (ÁNTSZ adatai alapján).

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

Az EU direktíva paramétereivel közül a vas, a mangán, az ammónium és az oxigénigény határértékek betartása ma a vízművek tekintélyes részénél megoldhatatlan. Jelenleg még a hazai határértékek betartása is gondot okoz.

3.1.2.3.3. Belvízvédelem, vízrendezés, mezőgazdasági vízhasznosítás

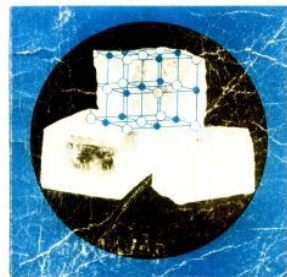
Hazánkban a belvízveszély teljeskörűen kiterjed a sík vidékekre, illetve a dombvidékek alsó részére. A 42 ezer km belvízcsatornából több mint 28 ezer km állami tulajdonban van, vagyis a tulajdonosi kötelezettséghez rendelt feladatellátást - törvényi előírással összhangban - az állami szerepvállalás túlsúlya jellemzi. Célszerű és indokolt az állam jövőbeni szerepét mérsékelni és azt a szerveződő vízgazdálkodási társulatokra átruházni. Mindez jól szolgálná a központi költségvetés terheinek csökkentését, illetve az EU előírások 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 költségvetés finanszírozott. Az Alap a pályázatoknak csak egyötödét fogadta el, illetve támogatta. A beruházások eredményeként 67 km belvízcsatorna rekonstrukciója készült el, elsősorban az Alföldön.

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

Kémia

III. osztály



Code: KémiaIIIcim

Gyakorlati szempontból nagyon fontos, hogy ismerjük a víz keménységét.

A víz $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ - és $\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2$ - tartalma, mely forralással megszüntethető, okozza a változó keménységet. A többi oldott Ca- és Mg-vegyületből származik a víz állandó keménysége. A változó és állandó keménység együtt adja a víz összes keménységét.

A kemény víz nem alkalmas sem fogyasztásra, sem főzésre vagy mosásra és károsítja az ipari berendezéseket is.

KÍSÉRLET

Három kémcsőbe öntsünk egyenlő térfogatú szappanosított! Adjunk az elsőhöz desztillált vizet, a másodikhoz csapvizet, a harmadikhoz meszes vizet vagy híg CaCl_2 (MgSO_4)-oldatot, és egyformán rázzuk össze mindegyiket! Figyeljük meg a habképződés mértékét és egy-két perc elteltével a kémcsőben levő folyadékok felszínét!

A kemény vízben levő Ca^{2+} - és Mg^{2+} -ionok kicsapják a szappant, oldhatatlan Ca-, Mg-sztearátok, -palmitátok keletkeznek. A felhasznált szappanoknak kemény vízben kisebb a tisztító hatása, és a képződő csapadék beletapad a ruhanemű rostjaiba. A hüvelyesek (bab, borsó) nem főzhetőek puhára kemény vízben, mert a bennük levő fehérjék a Ca^{2+} - és Mg^{2+} -ionokkal oldhatatlan vegyületet alkotnak. A csővezetékben lerakódó vízkő, a kazánokban képződő kazánkő sok problémát okoz, az utóbbi robbanáshoz vezethet.

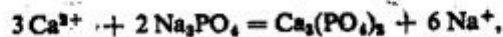
A kazánkő rossz hővezető, nem adja át a felmelegedett fémfal teljes melegét a víznek, a fém tehát túlhevül. A fém és a kazánköréteg eltérő hőtágulása a kazánkő megrepedéséhez vezet. A repedéseknel a túlhevült fémmel érintkező víz hirtelen gőzzé alakul, és ez robbanást okozhat.

Az ipari célokra használt vizet tisztítani, lágyítani kell.

Vizlágyításra többféle megoldást ismerünk:

Code: kémiaIIIvizkem1b

1. Desztillálással tiszta, lágy vizet nyernek. A vizet forralják, ami gőzzé alakul, az oldott anyagok pedig visszamaradnak a desztillálóedényben. A vízgőzt hűtőcsöveken vezetik keresztül, ahol lecsapódik a tiszta víz.
2. A Ca^{2+} - és Mg^{2+} -ionok kicsaphatók a vízből megfelelő vegyszerek adagolásával. Legalkalmasabb erre a trisó (Na_2PO_4), mert a kalcium- és a magnézium-foszfát gyakorlatilag oldhatatlan vegyület és szűréssel könnyen eltávolítható a vízből:



158 **VAGYIS A "JÓÍZÚ" KEMÉNY VÍZ EGÉSZSÉGTELEN!**

Die Heilkraft reinen Wassers

Die
Mazdaznan

W a s s e r - K u r

von Dr. O. Z. A. Hanish
mit reinem dampf-destillierten Wasser

reinigt das Blut von Säuren und Salzen und befreit
den Organismus von Ablagerungen und Schlacken!

Die Mazdaznan Wasser-Kur setzen Sie Erfolgreich ein
gegen:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> * Arteriosklerose /érelmeszesedés/ * Gefäßverengung undverstopfung /érszűkület és érelzáródás/ * Gelenk- und Muskelschmerzen /izületi- és izomfájdalmak/ * Gelenkversteifung + Rheumatismus /izületi merevség + reuma/ * Gich /kőszvény/ * Hercz- + Hirnschlag /szívszélhűdés + szélütés/ * Krebs /rák/ * Brustkrebs, Halskrebs, /mellrák, torokrák/ Eingeweidekrebs, Magnekrebs, /bélrák, gyomorrák/ Leberkrebs, Sarkome /májrák, szarkóma/ * Leberkrankheiten /májbetegségek/ * Lustlosigkeit /kedvtelenség/ * Nervenleiden /idegbetegségek/ | <ul style="list-style-type: none"> * Nierenkrankheiten /vesebetegségek/ * Osteoporose /csonttrikulás/ * Prostatabeschwerden /prostatapanaszok/ * Rheuma /reuma/ * Ruhr /vérhas/ * Schlawheit /erőtlenség/ * Sehnen-Verkürzungen /rövidlátás/ * Skrofulose im Blut /vérbaj/ * Stoffweschelkrankheiten /testszövet-elfajulások/ * Tuberkulose /TBC/ * Ober- und Untergewicht /alacsony vagy magas vérnyomás/ * Versäuerung /elsavanyodás/ * Verstopfung /szorulás/ * Wassersuch /vízkór/ * Zuckerkrankheit /cukorbetegség/ |
|--|---|

Alle Angaben nach Dr. O. Z. A. Hanish in "Mazdaznan Wasser-Kur"

Wußten Sie, daß in den USA dampf-destilliertes Wasser al Genuß und Heilmittel schon seit 1894 verwendet wird ?

WASSER-KUR

FIGYELMEZTETÉS:

Alkalmazása idején nagyon fontos az étellekkel fiziológiásan pótolni a konyhasót (legtisztább NaCl-dal!), s nem túladagolni a káliumot! Lásd www.aquanet.fv.hu, VEOP (Vér Elektrolit Optimalizáló Program) Verőce, 2009. 10. 04. Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő

Csak a főzési, ivási, szájápolási, kozmetikai, ill. babaápolási célra szánt vízműveki stb. ivóvizeket kellene tovább tisztítani, pl. arzénmentesíteni, a többit pénz pazarlás is!

**Verőce, 2007. 09. 27. Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő
ALL RIGHTS RESERVED! (Code: DesztilláltVizBragg85h)**



*** Lásd az interneten: www.aquanet.fw.hu
(a "DesztilláltVizBrag a-g, i-m" kódú csatolt mellékletei alapján!)**



ELTÁVOLÍTOTT IVÓVÍZ-SZENNYEZŐK

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

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

34.

Vízköves cső



Egy vízvezetékcsövet 35 év alatt ennyire elkövesített a (budapesti) vezetékes víz! Az ember ereiben hasonló lerakódásokat okoz a nem lágy (nem desztillált) víz!

35.

A ZSIDÓ NÉP SZÁMÁRA ÉLETTERE TERVSZERŰ BŐVÍTÉSÉHEZ A BIBLIÁBAN (MÓZES II. 23. 20-33.) ELŐÍRT "RABLÓGYILKOSSÁGI SOFTWARE" /PROGRAM/

Mérgekkel szennyezett, vírusfertőzött ivóvíz, s a desztillálással tisztított ivóvíztől elzárás

Az ételek és italok káliumtartalmának antifiziológiásra növelése, miközben a konyhasóptlást antifiziológiásra csökkentik

Gyilkos hatású élőlények elterjesztése például: vírus, baktérium, darazsak, fertőzött kullancs, fertőzött marha, madárinfluenzás madár stb. és az ellenük ténylegesen védő oltásoktól elzárás

Code: MozesiMagyarirtoSoftware



A bálványimádókkal barátkozni s őket
kímélni nem kell.

7. Mikor bevisz téged az Úr, a te Istened a földre, a melyre te bemenendő vagy, hogy birtadj az; és sok népet * közt te előled: a Khitteust, a Gergazeust, az Emoreust, a Kanaanust, a Perizeust, a Khiveust, és a Jebuzeust: hűféle népet, náludnál nagyobbakat és erősebbeket;

2 És adja őket az Úr, a te Istened a te hatalomdiba, és * megvered őket: mindenestől veszítsd ki őket; ne köss velők szövetséget, és ne könyörülj rajtuk. ^{4 Móv. 33, 52. Józ. 6, 21. 11, 11.}

3. Sógorságot * se szerezzen ő velők, a leányodat se adjad az ő fióknak, és az ő leányukat se vegyed a te fiadnak; ^{2 Móv. 23, 32, 36. 1 Kiv. 17, 1, 2, 4—11, 14.}

22. És lassan-lassan kiűzi az Úr, a te Istened a népeket te előled. Nem lehet őket hirtelen kipusztítanod, hogy a mezei vadak meg ne sokasodjanak ellened!

23. De az Úr, a te Istened elődbe veti őket, és nagy romlással rontja meg őket, máiglen elvesznek.

24. Az ő királyait is kezébe adja, hogy eltörölje az ő nevüket az ég alól.

FAJIRTÓ ZSIDÓ PROGRAM

MÓZES II. Könyve

Igazságról, felebarát szavairól és tanács-
megtartásáról való törvények.

23. **Hazug hírt ne hordj; ne fogd
kezed a gonosszal, hogy mi-
tis tanú ne légy.**

19. **Én parancs a kanaanusok kiűzésére.**

20. **Imé én * Angyalot bocsátok el te előtted, hogy megőrizzen téged az úton, és bevigyen téged arra a helyre, a melyet elkészítettem. ^{2 rész 33, 2.}**

21. **Vigyázz magadra előtte, és hallgass az ő szavára; meg ne bosszantsd őt, mert nem szenvedl el a ti gonosságaitokat; mert az én nevem van ő benne.**

22. **Mert ha hallgatáncsz az ő szavára; és mindazt megselekedéted, amit mondok; akkor ellensége lépszek a te ellenségeidnek, és szorongatom a te szorongatódodat.**

23. **Mert az én Angyalom te előtted megyen és beviszen téged az Emoreusok, Khitteusok, Perizeusok, Kanaanusok, Khiveusok és Jebuzeusok közé, és kiűrtöm azokat.**

24. **Ne imádd azoknak Isteneit és ne tiszteled azokat, és ne cselekedjél az ő cselekedeteik szerint; hanem inkább bontogasd le azokat és tördeld össze bálványaikat.**

25. **Es szolgáltatók az Urat a ti Isteneidet, akkor megáldja a te kenyeret és vizet; és eltávolítottom ti közeledek a nyavalyát.**

26. **El sem vetél, * meddő sem lesz a te földeden semmi; napjaid számát elhessé leszem. ^{5 Móv. 7, 14.}**

27. **Az én rejtetésemel bocsátom el előtted, és minden népet megrettennek, a mely közé mégy, és minden ellenségedet elfutamtatom előtted.**

28. **Darzsut * is bocsátok el előtted, s kiűzi előled a Khiveust, Kanaanust és Khitteust. ^{1 Józ. 24, 12.}**

29. **De nem egy esztendőben űzöm őt ki előled, hogy a föld pusztává ne legyen, és meg ne sokasodjék ellened a mezey vad.**

30. **Lassan-lassan űzöm őt ki előled, hogy megszaporodol és birtokolj a földet.**

31. **És határod a veres tengertől a Filiszteusok tengeréig vetem, és a pusztától fogva a folyóvízig; mert**

kezeitekbe adom annak a földnek lakosait, és kiűzöd azokat előled.

32. **Ne köss szövetséget se azokkal, se az ő isteneikkel. ^{5 Móv. 7, 2.}**

33. **Ne lakjanak a te földeden, hogy lábba ne ejtsenek téged ellenem; mert ha az ő isteneiket szolgálád, vesztedre lenne az néked.**

HOGYAN ÉS MIRE HASZNOSÍTHATJUK A SZENNYVIZET?

A könyv előző fejezeteiben megismerkedtünk mai életünk mindennapos kísérőjének, a szennyvíznek legfontosabb fizikai, kémiai jellemzőivel, tisztulásának folyamataival, a szennyvíztisztítás néhány módszerével. Mindez nyilván arról is meggyőzött bennünket, hogy a szennyvízzel törődnünk kell, ha azt akarjuk, hogy ne okozzon kárt környezetünknek.

Láttuk azt is, hogy a szennyvíztisztításnak ismeretesek olyan módszerei is, amelyeket viszonylag egyszerű eszközökkel mi magunk is alkalmazni tudunk. Nem kell más hozzá, csupán némi műszaki berendezés és talaj. Szerencsére ez éppen ott áll rendelkezésünkre, ahol a csatornázás lakásonkénti költségei a ritka beépítés miatt aránytalanul magasak lennének, vagyis a kertés településeknél. A kert és annak talaja – rendkívüli adottságai révén – tökéletesebben képes megtisztítani a szennyvizet, mint a legjobb hatásokkal működő tisztítómű. A talajban ugyanis nemcsak egyszerű fizikai szűrés megy végbe, hanem a roppant nagytömegű és sokféle baktérium élettévékenysége révén sok olyan hasznos átalakulási folyamat is van, amelyeket ma szinte még alig tudunk követni. Ennek a biológiai kohónak köszönhető például, hogy a néhány deciméteres talajrétegen átszivárgó szennyvíz teljesen elveszíti ártalmasságát az emberre, korábbi fertőzőképességét, és megszűnik egyéb szempontból is káros anyagnak lenni.

Igen ám, de rögtön fölvetődhet az aggodalmas kérdés: ha a kert talaját szikkasztásra, szennyvíztisztításra használjuk, szolgálhat-e ez a talaj kertészkedésre is, vagy elveszett a család számára a „saját termés” csodálatos íze, zamata.

Megnyugtatóan rögtön modjuk el: kertészkedni a szikkasztómezőnek kialakított talajon is lehet, sőt – ha jól kihasználjuk adottságait – még nagyobb hozammal is jár a kertművelés, mint egyébként. Természetesen kellő gondossággal kell eljárunk. (Na de az istállótrágya sem a leghigiénikusabb anyag és a talaj mégis milyen hasznossá tudja tenni.)

50

**Dr. Dulovics Dezső és társai:
Vízügyi dokumentációs Vállalat. Budapest, 1987.**

Kód: Szennyvizes-korrupcio-KM-2002a

Korrupciót feljelentésként kapja: dr. Polt Péter legfőbb ügyész
*Orbán Viktor miniszterelnöknek és Illés Zoltán államtitkárnak segítségére,
közérdekű kárelhárítás az állam érdekében (Ptk. 484-487. §. szerint)*

Tisztelt Ph. D. Illés Zoltán államtitkár úr!

*E kiadvány kiadásakor az érdekelt Kft több, mint 600.000 Ft-ért * telepített egy-egy betonmedencét a házikertekbe ott is, ahol nincs tilva a műtrágyák, növényvédőszeres és állati trágyák közvetlenül a talajba juttatása. Ez minisztériumi korrupció is, amít haladéktalanul meg kell szüntetni!*

** Lásd a mellékelt 51. oldalon!*

Verőce, 2011. 03. 20.

*(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc okl. vill. mérnök,
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk végelszámoló,
1036 Bp. Lajos u. 115.*

Illés Zoltán államtitkár
részére a titkárságán
személyesen átadva,
2011. 03. 23-án,
mindkét lapja.



KÖRNYEZETVÉDELMI MINISZTERIUM

**KORSZERŰ KÖRNYEZET- ÉS KÖLTSÉGMÉRSÉKELŐ, ???
EGYEDI HÁZI SZENNYVÍZELHELYEZÉSI KISLÉTESÍTMÉNYEK**

BEMUTATÓ ALBUM



Budapest, 2002

Kód: Szennyvizes-korrupcio-KM-2002-110323a-IZ

Építési költségek

2001. évi árszinten, a TERC Kft. „VIKING” költségvetés készítő programja és adatbázisa alapján

Épül: 6 személyt kiszolgáló egyedi szennyvízelhelyezési kislétesítmény, normál helyi körülmények között, adagoló szivattyúval

	Anyagköltség Ft	Munkadíj Ft
1 db oldómedence V = 4,5 m ³ vizzáró vasbeton, 15 cm falvastagságú földmunkával együtt	117 100	122 200
1 db ikerelevezésű homokszűrő, helyi talajból kialakítva F = 2×18 m ²	71 700	137 600
1 db szivattyúakna, tartozékokkal	159 200	24 200
Összesen:	348 000	284 000
Mindösszesen:	632 000 Ft	

A feltüntetett költségek és díjak az ÁFA-t tartalmazzák!

Tejfalussy András környezetvédelmi mérési szakértői véleménye:
A háztartási szennyvíz a legjobban akkor tisztul meg és hasznosul, ha közvetlenül a gyökérszónába juthat. A mérgező drága és a talajt betonral is szennyező betonmedence arra való, hogy elvegye a tulajdonosok kedvét a szennyvízcsatornára nem rákötéstől, és a környezetvédő olcsó megoldást kizárva műtrágyavásárlásra és a betonmonstrum megvásárlására és üzemeltetési költségei folyamatos vállalására rákényszerítse őket.

Kód: Szennyvizes-korrupcio-KM-2002-110323b-IZ

FAX: 795 0072

Kód: szennycsatornazas-tovabbi-milliardokert-130522b

Közérdekű BEJELENTÉS, mint tudományos szakértőként a Ptk. 484-487. § alapján megbízás nélkül végzett kárelhárítás:

Kedves Fazekas Sándor vidékfejlesztési és vízügyi miniszter Úr!

MIÉRT NEM BÜNTETIK MEG A NÖVÉNYEK ÖNTÖZÉSÉRE KIVÁLÓAN ALKALMAS ÉDESVÍZ- ÉS EMBERI TRÁGYA TARTALMÚ SZENNYVÍZ ELPAZARLÁSÁÉRT FELELŐSÖKET, AKIK AZ IVÓVÍZBÁZIS FOLYÓINKAT ÉS A TENGERT IS EGYRE NAGYOBB MÉRTÉKBEN TUDATOSAN SZENNYEZIK?

A VIDÉKI SZENNYCSATORNA HÁLÓZAT BŐVÍTÉSEKRE ELNYERHETŐ HAZAI ÉS EURÓPAI UNIÓS FORINT- MILLIÁRDOK JELENTŐS RÉSE NEM AZ ÖNKORMÁNYZAT ÉS CSATORNAÉPÍTŐ CÉGEK, ILL. A VÍZMŰ CÉGEK KÖZÖTTI KORRUPCIÓT FINANSZÍROZZA?

AHOL VAN KERT ÉS NINCS TILTVA AZ ÁLLATI TRÁGYA ÉS MŰTRÁGYA HASZNÁLAT, OTT NÖVÉNYTÁPLÁLÁSRA ÉS NÖVÉNYÖNTÖZÉSRE ÚJRAHASZNOSÍTHATÓ (LENNE) A HÁZTARTÁSI SZENNYVÍZ.

CSALÁS, HOGY RENDELETILEG KÖTELEZŐVÉ TETTÉK AZ ILYEN KERTES INGATLANOK ESETÉN IS A „FELSZÍN ALATTI IVÓVÍZ KÉSZLETEK TISZTASÁGA KÖTELEZŐ VÉDELMÉRE” HIVATKOZÁSSAL, HOGY A LAKOSOK SZENNYCSATORNÁT HASZNÁLJANAK. CSALÁS, HOGY „KÖRNYEZETTERHELESI BÍRSÁGGAL SÚJTJÁK” A SAJÁT SZENNYVIZÜKET A SAJÁT KERTJÜKBEN HAGYOMÁNYOS MÓDON ÚJRA HASZNOSÍTÓ LAKOSOKAT. CSALÁS, HOGY A HÁZTARTÁSI SZENNYVÍZ HASZNÁLAT AKADÁLYOZÁSSAL MŰTRÁGYA VÁSÁRLÁSRA KÉNYSZERÍTIK A KERTES INGATLAN TULAJDONOSOKAT.

A csatornahálózat bővítésre kapható támogatások mértékére vonatkozó példaként mellékelem az „Egymilliárd forintos csatornaberuházás kezdődhet Bujákon” című internetes hírt.

Budapest, 2013. 05. 23.

Üdvözlettel:



Tejfalussy András

tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com

www.tejfalussy.com



MIT KELL TUDNI

A PALESZTINOKRÓL?



Kossuth Könyvkiadó / 1981

Magyarországot hasonló módon akarják elvenni

Russischen Invaliden (1910 dec. 30, 285. szám). Ebben jelent meg az Alliance Israélite felhívása, amelyet magyar lapok is közöltek. A Weimarer Hist.-Gen. Taschenbuch, S. XII. fordítása szerint a következőket tartalmazza.

„Testvérek! Hittestvérek! Az egész földkeresztésén nincs egyetlen darab föld sem, amelyet könnyebben leigázhathatnánk, mint Galiciát és Magyarországot. E két országnak mindenképpen a miénknek kell lennie, mert számunkra ott a legkedvezőbbek a körülmények. Ti, zsidó testvérek fáradozzatok minden erőtökkel azon, hogy mindkét országot teljesen birtokokba vehessétek, fáradozzatok, hogy minden keresztényt elűzzetek és teljesen úrrá legyetek. Törekedjete, hogy mindent, amit ott még a keresztények birtokainak, teljesen a kezetekbe vegyetek. Ha erre nem volna elegendő anyagi eszközök, a párizsi szövetségünk minden erővel segíteni fog titeket. Erre a célra a szövetségünk már is gyűjtéseket rendez és az adományok váratlan bőséggel folynak be pénztárunkba azáltal, hogy a galíciai és magyarországi területeket a galíciaiak és magyarok kezéből kiragadjátok és hogy azok kizárólag zsidó kézre kerüljenek. Az egész világ tökései erre a célra nagy összegeket áldoznak s egyesülnek, hogy ezt a célt a legrövidebb idő alatt elérhessék.”

A cionista politikusok afféle rákos daganatot látnak az arab kisebbségben, amelynek az eltávolítását föltöbb kívánatosnak tartják. Ez a szándék botrányt keltő módon fogalmazódott meg a hírhedt *König-memorandum*ban, amelyet a galileai megbízott terjesztett az izraeli miniszterelnök elé 1976 tavaszán. A memorandum főbb pontjai: szigorítani kell az arabok rendőri, katonai ellenőrzését; olyan nemzeti pártot kell rákényszeríteni az arabokra, amely az izraeli hírszerzés irányítása alatt áll; különleges hírszerző rendszert kell léptetni a kommunista párt vezetői ellen folytatott kémkedésre, lejáratusuk végett; szigorú intézkedéseket kell hozni a diákvezetők megrendszabályozására, be kell zárni az egyetemeket az arab diákok előtt, meg kell akadályozni tanulmányaik folytatását, és egyidejűleg ösztönözni kell őket az ország elhagyására, majd meg kell tiltani számukra a visszatérést; el kell érni, hogy az arabok a nap huszonnégy óráját megélhetésük biztosítására fordítsák, s ne maradjon idejük arra, hogy általános helyzetükkel, oktatási igényeikkel törődjenek; súlyos adók és bírságok kivételével kell megfosztani az arabokat azoktól a pénzügyi, gazdasági eszközöktől, amelyek révén életszínvonalukat és társadalmi pozícióikat javíthatnák; ki kell rekeszteni az arabokat a társadalombiztosítási juttatásokból, úgy, hogy azokból kizárólag a zsidók részesülhessenek; folytatni kell az arab földek elkobzását új zsidó települések létesítése céljából; meg kell akadályozni az arab népesség természetes szaporodását, és intézkedéseket kell tenni az arabok számának csökkentésére. A miniszterelnök nem cáfolta, hogy a *König-memorandum* a hivatalos kormánypolitika kifejezője!

71. oldal

Ezekre ai célokra szennyezett ivóvizeket és a meddőseget is előidéző kálium túladagolást alkalmaznak, ellenü(n)k is?!

EGÉSZSÉGVÉDELMI FELHÍVÁS (Add tovább!)

MITŐL BETEG, RÖVID ÉLETŰ, MEDDŐ EGYRE TÖBB MAGYAR? EZEK CSÖKKENTIK ÉVENTE SOK TÍZEZERREL A MAGYAROK SZÁMÁT: 1. ÁELLENNÖRZÖTT, SZENNYEZETT IVÓVÍZ; 2. KONYHASÓBÓL AZ ÉLETTANI SZÜKSÉGLET EGYÖTÖDÉT, EGYTIZEDÉT PÓTOLTATÁS; 3. A KÁLIUM SZÜKSÉGLET TÍZSZERESÉT „PÓTLÓ” MÉRGEZŐ ÉLELMISZEREKET ÁRUSÍTATÁS, PL. SZABVÁNYSÉRTŐ REDISÓ-t, VIVEGA-t, és „BIO-KÓSER BONSALT”-ot! AZ 1. MÉRGEZÉS-ÉS FERTŐZÉS ELŐIDÉZÉS, A 2. ÉS 3. (1950-BEN NOBEL DÍJAT KAPOTT KUTATÓK MÉRÉSEI IS BIZONYÍTJÁK!) ELRONTVA A SEJTMEMBRÁNT MEGSZÜNTETI A STRESSZ ELLENI VÉDEKEZŐ KÉPESSÉGET, ELRONTJA A VESÉT, A SZÍVET, A KERINGÉST STB! EZEK A TÓRA ÉS A TALMUD TÖRVÉNYKÖNYVEK KERESZTÉNY KIIRTÁSI, KÖTELEZŐ ÉTKEZÉSI DISZKRIMINÁCIÓI (lásd: Mózes II.23./20-33, és V.7./2, 22; Talmud, Taanith 10 a. lap és Baba kamma 93 b. lap)! **ÖNVÉDELEMRE A VÉR-ELEKTROLIT-OPTIMUM-PROGRAMOT, A VÍZ, AZ NaCl KONYHASÓ ÉS A KÁLIUM FIZIOLÓGIÁSAN PÓTLÁSÁT AJÁNLOM, LÁSD A WWW.AQUANET.NET76.NET HONLAPON A VEOP BÁZIS SOFTWARE-T, ÉS A HUN TV-S ELŐADÁSAINK EGYÉB TÉNYBIZONYÍTÉKAIT!**

Verőce, 2013. március 16. Tejfalussy András (Kód: mehsom-info-egeszseg-130319)

Kód: palesztinokrolesmagyarokrol

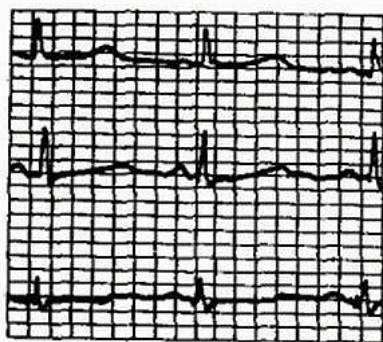


TÖMEGGYILKOS, aki napi átlagban 4,7 gramm kálium evésére kényszerít, miközben 8 gramm kálisóval 24 óra alatt szájon át bejutó 3,6 gramm kálium is már szívmérgező!

AZ IONEGYENSÜLY ELTOLÓDÁSÁNAK HATÁSA A SZÍVIZOMRA

Kód: petranys-67

Hypokalaemia esetén a QT-távolság (melynek normál értéke a $0,39 \sqrt{R}$ -- $R \pm 0,04$ képlettel számítható ki) megnyúlik, a T-hullám ellaposodik. Glycogen-depositióval sok K is megkötődik, ezért az insulin-túladagolás nemcsak hypoglykaemiát, hanem hypokalaemiát is okoz, és a hypoglykaemiában létrejövő EKG-eltéréseknek valószínűleg ez az oka.



273. ábra. Tetaniás beteg EKG-ja
Megnyúlik Q-T távolság. A Q-T távolság hossza a frekvenciával változik, de a 0,44 mp Q-T a 0,76 mp-a R-R-kezdet képest hosszú. Sinus-ritmus; normális ingervezetés; R-vezető balra deviál (+35°)

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

A belgyógyászat alapvonalai c. tankönyvből (Magyar-Petrányi, 1967.)

Tejfalussy András okl. mérnök, Ptk. 484-487. §. szerinti közérdekű bejelentésekkel és -javaslatokkal kárelhárító méréstani szakértő, AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk, cégbírórság által kijelölt végelszámoló, 1036 Budapest, Lajos u. 115. www.tejfalussy.com, Tel.: +36-202181408, **E-mail:** tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com

MEHNAM-info / Jogjavítás / Gazdáknak Kód: szennyacsatornazasi-csalas-130928-ajbh

PANASZBEJELENTÉS AZ ALAPVETŐ JOGOK ORSZÁGGYŰLÉSI BIZTOSÁHOZ a Vidékfejlesztési Minisztérium és az önkormányzatok helyett a Ptk. 484-487. § alapján való kárelhárításként, miután nevezettek nem törődnek, nem is válaszolnak a lakosságot végzetesen eladósító, rezsinövelő háztartási szennyvíz pazarlásai és az ivóvízbázis folyóink szennyeztetése elleni petícióinkra és kárelhárítási javaslatainkra, lásd mellékletek!

Ahol meg van engedve a műtrágyahasználat, az önkormányzatok ne kötelezhessék a kertes ingatlanok tulajdonosait arra, hogy a kert talaja helyett szennyacsatornába juttassák a háztartási szennyvizet. Rezsiköltség növelő és ivóvíz szennyező csalás, hogy az öntözésre és trágyázásra hasznosításuk helyett a szennyvizek édesvíz- és trágyakomponenseit az ivóvízbázis folyóinkba és ezekkel a tengerbe koncentrálják, és emiatt a kerttulajdonosok csapvízzel kénytelenek öntözni és műtrágyázniuk kell.

Nyilvánvaló, hogy a műtrágya értékesítők és a közszolgáltatással megbízott víz- és csatorna szolgáltató cégek érdekét szolgálja az országeladósító, lakossággyérítő, mindenkit kötelező szennyacsatornázás, ill. az állami és/vagy önkormányzati stb. hivatalnokokét, akik szennyacsatornázásra kicsalt EU-s stb. pénzekből gazdagodnak. Pl. az önkormányzat útjavítási, elektromos hálózat bővítési vízvezeték és szennyacsatornázási terveik ismerők olcsón felvásárolják a még nem lakótelek kertes ingatlanokat, s miután a beruházás után lakótelekké átminősülnek, nagy haszonnal értékesítik a külföldiek részére.

A jelen megbízás nélküli kárelhárítási ügyvitelünk díját az állami és önkormányzati csalás leállításával elhárított kár elmaradásából származó megtakarításból kérem az Agroanalízis társaság, (gmk v.a. és most pjt is a fenti címen) részére kérem kifizetni, mert ez a problémafelvetés és károkozás megszüntetési javaslat e társaság tagjai korábbi környezetvédelmi- és gazdaságosság ellenőrzési munkáin és az utóbbi években segítő Tudományos Rendőrség PJT (2621 Verőce, Lugosi u. 71.) alvállalkozói munkáin is alapul.

Mellékletek:

http://www.tejfalussy.com/regiweboldalok/desztvizhonlap2/desztvizhonlap/desztviz_szoveg/temajegyzek.htm

<http://www.tejfalussy.com/wp-content/uploads/2013/08/rezsicsokkentoszennyvizhasznositasi-javaslat-130820.pdf>

<http://www.tejfalussy.com/dokumentumok/emailkonyvek/82.emailkonyv:kikmiertitaksnenyvizzel.pdf>

Budapesten, 2013. szeptember 28-án.

Tisztelettel: Tejfalussy András

Copy: Az Agroanalízis Tudományos Társaság Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja gmk v.a. korábbi munkái eredménye fenti módon is megkísérelt értékesítéséről tájékoztatásul: Fővárosi Törvényszék t. Cégbírórsága részére (Hiv.: Cg-01-04-231575)

Jogforrásként hivatkozás:

<http://igazsagszolgalatas.bloglap.hu/oldalak/alapveto-jogok-biztosanak-hivatala-19562/>

igazsagszolgalatas.bloglap.hu/.../alapveto-jogok-biztosanak-hivatala-195...

Alapvető Jogok Biztosának Hivatala. Tájékoztatjuk Önöket, hogy az **alapvető jogok** biztosáról szóló 2011. évi CXI. törvényben foglaltak alapján az **Országgyűlési ...**

....

Igazságszolgáltatás Magyarországon

"Veszélyes dolog, ha az embernek igaza van valamiben, amiben a hivatalos szervek tévednek."

Főoldal

forrás: igazsagszolgalatas.bloglap.hu

Szavazás

Elégedett Ön a bíróságok,
gyámhivatalok munkájával,
hozzáállásával?

Nem 95.5%

Igen 4.5%

Alapvető Jogok Biztosának Hivatala

Tájékoztatjuk Önöket, hogy az alapvető jogok biztosáról szóló 2011. évi CXI. törvényben foglaltak alapján az Országgyűlési Biztos Hivatala – benne az Állampolgári Jogok Országgyűlési Biztosának Irodája, a Nemzeti és Etnikai Kisebbségi Jogok Országgyűlési Biztosának Irodája és a Jövő Nemzedékek Országgyűlési Biztosának Irodája – megszűnt, 2012. január 1-jétől feladatait jogutódként az Alapvető Jogok Biztosának Hivatala vette át.

Tájékoztató az alapvető jogok biztosához fordulás lehetőségéről és feltételeiről |

Az Országgyűlés az alapjogok védelme érdekében – kizárólag neki felelős megbízottként – választja meg az alapvető jogok biztosát.

Az alapvető jogok biztosáról szóló 2011. évi CXI. törvény (Ajbt) 18. §-a alapján az alapvető jogok biztosához bárki fordulhat, ha megítélése szerint valamely hatóság, például:

- közigazgatási szerv,
- helyi önkormányzat,
- nemzetiségi önkormányzat,
- kötelező tagság alapján működő köztestület,
- a Magyar Honvédség,
- rendvédelmi szerv,
- közigazgatási jogkörben eljáró egyéb szerv e jogkörében,
- nyomozó hatóság vagy az ügyészség nyomozást végző szerve,

közjegyző,

- törvényszéki végrehajtó,
- önálló bírósági végrehajtó vagy
- közszolgáltatást végző szerv

tevékenysége vagy mulasztása a beadványt tevő személy alapvető jogát sérti vagy annak közvetlen veszélyével jár, feltéve, hogy a rendelkezésre álló közigazgatási jogorvoslati lehetőségeket – ide nem értve a közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálatát – már kimerítette, vagy jogorvoslati lehetőség nincs számára biztosítva.

Közszolgáltatást végző szervnek minősül – függetlenül attól, hogy milyen szervezeti formában működik

- az állami vagy önkormányzati feladatot ellátó, illetve e feladat ellátásában közreműködő szerv,
- a közüzemi szolgáltató,
- az egyetemes szolgáltató,
- az állami vagy európai uniós támogatás nyújtásában vagy közvetítésében közreműködő szervezet,
- a jogszabályban közszolgáltatásként megjelölt tevékenységet végző szervezet, valamint – a jogszabályban előírt, kötelezően igénybeveendő szolgáltatást nyújtó szervezet.

A közszolgáltatást végző szerv kizárólag e tevékenységével összefüggésben vizsgálható.

Az alapvető jogok biztosa kivételesen természetes személyek nagyobb csoportja alapvető jogainak súlyos sérelme esetén a hatóságnak nem minősülő szervezet tevékenységét vagy mulasztását is vizsgálhatja.

Az alapvető jogok biztosa további jogosítványokkal rendelkezik:

Kezdeményezheti a jogszabályok Alaptörvénnyel való összhangjának felülvizsgálatát az Alkotmánybíróságnál.

Az alapvető jogok biztosa, illetve a jövő nemzedékek érdekeinek, továbbá a Magyarországon élő nemzetiségek jogainak védelmét ellátó helyettesei figyelemmel kísérik a jövő nemzedékek érdekeinek, valamint a Magyarországon élő nemzetiségek jogainak érvényesülését.

Az alapvető jogok biztosa nem vizsgálhatja

- az Országgyűlés,
- a köztársasági elnök,
- az Alkotmánybíróság,
- az Állami Számvevőszék,
- a bíróság, valamint
- az ügyészség nyomozást végző szerve kivételével az ügyészség tevékenységét.

Ha a beadvány alapján feltehető, hogy – e szervek kivételével – a hatóságnak nem minősülő szervezet tevékenysége vagy mulasztása természetes személyek nagyobb csoportjának alapvető jogait súlyosan sérti, az alapvető jogok biztosa kivételesen eljárhat.

A biztos nem járhat el

- ha a panaszolt ügyben született jogerős közigazgatási határozat közlésétől számítva több mint egy év telt el;
- ha az eljárás 1989. október 23-a előtt indult;
- ha a közigazgatási határozat felülvizsgálata iránt bírósági eljárás indult, vagy már jogerős bírósági határozat született;
- ha a beadványt benyújtó személy a kilétét nem fedte fel, és annak hiányában a vizsgálat nem folytatható le. (Az alapvető jogok biztosához fordulása miatt senkit sem érhet hátrány.)

Az alapvető jogok biztosa a beadványt elutasítja, ha

- az nem felel meg a fenti feltételeknek, vagy
- az nyilvánvalóan alaptalan,
- az ismételten előterjesztett, és érdemben új tény, adatot nem tartalmaz, vagy

Az alapvető jogok biztosa a beadványt elutasíthatja, ha

- azt névtelenül nyújtották be, vagy
- megítélése szerint a beadványban szereplő visszásság csekély jelentőségű.

A panasz benyújtásának módja:

A beadvány és a biztos eljárása illetékmentes. Az állampolgárok panaszait írásban és szóban személyesen nyújthatják be. A kérelemhez célszerű csatolni az ügyben eddig keletkezett és az elbíráláshoz szükséges iratok másolatát. Amennyiben az alapvető jogok biztosának, szakmai helyetteseinek, illetőleg a hivatalnak kifejezetten panaszt kíván küldeni e-mailben, szíveskedjék a

panasz@ajbh.hu

címet használni, amelyet kizárólag erre a célra tartunk fenn.

Felhívjuk a figyelmét, hogy az e-mailben benyújtott panaszok intézése is az ügykezelés általános szabályai szerint zajlik, és a válaszadás alapvetően hagyományos módon, postai úton történik. Az érdemi intézkedés érdekében szíveskedjék állandó lakcímét, illetve postai levelezési címét a beadványban megadni. Ennek hiányában az e-mailben érkezett panaszával érdemben nem foglalkozunk. Ha a beadványt benyújtó személy kéri, kilétét a biztos nem fedheti fel.

levélcím: Alapvető Jogok Biztosának Hivatala
1387 Budapest Pf. 40.

Ha személyesen szeretné felkeresni a panaszirodát, javasoljuk, ezt a beadványban jelezze, vagy telefonon kérjen előre időpontot!

telefon: (06-1) 475-7100 fax: (06-1) 269-1615

A panasziroda nyitvatartási ideje:

hétfő::

kedd-csütörtök:

péntek:

09-16 óra között, behívás esetén:

16-18 óra között

09-16 óra között

09-12 óra között.

címe: Budapest V. ker., Nádor u. 22.


Fontos, hogy tudja:

- Az alapvető jogok biztosának eljárására nem vonatkozik a 30 napos ügyintézési határidő.
- Az alapvető jogok biztosának eljárása során független, intézkedését kizárólag az Alkotmány és a törvények alapján hozza meg. Ha a lefolytatott vizsgálat alapján arra a megállapításra jut, hogy alkotmányos jogokkal kapcsolatos visszasság áll fenn, annak orvoslására ajánlást tehet, az érintett hatósághoz, illetve annak felettes szervéhez, közszolgáltatóhoz vagy jogalkotó fórumhoz címezve.
- Az alapvető jogok biztosához fordulása miatt senkit sem érhet hátrány.

Forrás: <http://www.obh.hu/>

forrás: igazsagszolgalatas.bloglap.hu

Budapest, 2013. szeptember 28.



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



ALAPVETŐ JOGOK BIZTOSA
AZ ENSZ NEMZETI EMBERI JOGI INTÉZMÉNYE

Visszautasítom az "állami fajirtást"
bűnpártoló* hamis alábbi válaszukat!

Verőce, 2013. 10. 15.
Tejfalussy András

Ügyszám: AJB-6820/2013
Előadó: dr. Jászberényi Éva

Tejfalussy András

Budapest
Lajos u. 115.
1036

Tisztelt Uram!

Köszönöm, hogy megtisztelt a bizalmával és a szennyvízelhelyezést érintő panaszával hozzám fordult.

Szeretném tájékoztatni, hogy az alapvető jogok biztosáról szóló 2011. évi CXI. törvény (Ajb.) a hatásköréről miként rendelkezik.

18. § (1) Az alapvető jogok biztosához bárki fordulhat, ha megítélése szerint közigazgatási szerv, (...) közszolgáltatást végző szerv (...) tevékenysége vagy mulasztása a beadványt tevő személy alapvető jogát sérti vagy annak közvetlen veszélyével jár (...), feltéve, hogy a rendelkezésre álló közigazgatási jogorvoslati lehetőségeket – ide nem értve a közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálatát – már kimerítette, vagy jogorvoslati lehetőség nincs számára biztosítva.

Az Ajb. idézett rendelkezése alapján tehát akkor járhatok el, ha közigazgatási ügy keretében az alapvető jogokkal összefüggésben a hatóság által előidézett visszásság vagy annak közvetlen veszélye merül fel. Vizsgálat elrendelésének az is feltétele, hogy a beadványt benyújtó személy már fordult a hatáskörrel rendelkező hatóságokhoz, azok jogerős döntést hoztak és amennyiben a jogorvoslati lehetőségek biztosítottak, azokat az ügyfél kimerítette.

Tekintettel arra, hogy beadványában nem jelölt meg olyan hatósági ügyet, melyet vizsgálhatnék, hatásköröm hiányában kérését kénytelen vagyok elutasítani.

Öszintén sajnálom, hogy nem segíthetem, természetesen a jövőben is a rendelkezésére állok minden olyan ügyben, amelynek vizsgálatára az Ajb. feljogosít.

Budapest, 2013. október 9.

Üdvözlettel:

Székely László



*** Az AJB fenti hamis válasza cionszelektivitását bizonyítás:**

Nem "szennyvízelhelyezést érintő panasszal" fordultam az Alapvető jogok biztosához, hanem a zsidó törvénykönyv Talmudot hatályban tartás elleni bejelentéssel! Amiatt, mert államilag akadályozza a nem zsidók tiszta ivóvízhez jutását, hogy rezsit növelve bevezetik a fertőző vírusos ürüléket hordozó szennyvizet az ivóvízhez felhasznált folyókba, s hogy az ANTSZ hiányosan ellenőrzi az ivóvíz szennyezettségét és közben azt is hazudják felénk, hogy életveszélyesen mérgezne minket, ha mi is a (Talmud által a Taanith 10 a.lap és Baba kamma 93 b. lapon, csak a zsidóknak ajánlott) biztosan tiszta desztillált vizet ihatnánk.

1051 Bp., Nádor u. 22. Levélcím: 1387 Bp, Pf. 40. Tel.: 475-7100; Fax: 269-1615; E-mail: panasz@ajbh.hu; Webcím: www.ajbh.hu
Az AJBH-nak a Nemzeti Adatvédelmi és Információszabadság Hatóságnál bejelentett adatkezelői nyilvántartási száma: 40689.

T. Fővárosi Törvényszék
1055 Budapest, Markó u. 27.

Tárgy: Nyilvános megállapítási per a cionszelektivitással alapjogsértő Magyar Állam alperes ellen.

Felperes: Tejfalussy András (személyi szám: 1-420415-0215, cím: 2621 Verőce, Lugosi u. 71, elektronikus levélcím: tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com, Tel.: +36 20 2181408) okl. vill. mérnök, méréstani szakértő közérdekű kárelhárító, az Agroanalízis gmk v.a. (cím: 1036 Bp. Lajos u. 115. II. 18.) Fővárosi Törvényszék Cégbírósága által kijelölt végelszámoló (Cgt.01-10/022069/15.).

Alperes: Magyar Állam (képviselte: Pénzügyminiszter, 1054 Budapest V. József nádor tér 2-4.)

Felperes kéri a t. Bíróságot, hogy a személyes jogvédelemből és közérdekű kárelhárításként is benyújtott jelen megállapítási kereset (Pp.123. §) alapján szíveskedjenek **megállapítani**, hogy a Magyar Állam alperes **alapjogot sért azzal, adjon számot róla, hogy miért**, hogy az Alaptörvénye sem helyezte hatályon kívül a Tóra és a Talmud zsidó törvények és a Cionkáté szabályai közül a **cionszelektíveket**, amelyek előírják a zsidóknak, a hazai zsidóknak és az ide betelepülő izraelieknek is, hogy igyekezzenek kirabolni, megalázni, legyilkolni, megélhetési lehetőségtől (földtől, munkalehetőségtől stb.) megfosztani a nem zsidókat.

A t. Bíróság vizsgálta át saját szakértőivel a Tórát és Talmudot és ítélettel állapítsa meg, melyek azokban a zsidókat hazánkban is kötelező, felbujtó ma is hatályban lévő tórai, talmudi (és cionkáté-s) zsidó törvények, szabályok, amelyek a nem zsidók hátrányára cionszelektívek, és intézkedjenek azok hatályon kívül helyezésére és arra is, hogy az azokat a Magyar Állam nevében alkalmazók, pl. a kenyereket (a pékárukat) a kenyésszózó helyett kálisszózó dr. Szócska Miklós államtitkár és bűnsegédei, bűnpártolói legyenek tömeggyilkosnak nyilvánítva.

Állapítsa meg a t. Bíróság, hogy Magyar Állam alperes alapjogot sért a cionszelektív törvényeknek is alávetett Magyarországi Zsidó Hitközségek Szövetsége MAZSIHISZ-t működni engedésével.

Bizonyítás:

Például a Talmud szerint mindig, mindenhol arra kell törekedni a vallásos zsidóknak a más államok törvényeit megkerülve is, hogy csakis ők ihasanak tiszta (átpárolt) vizet, a nem zsidók ne igyanak (Talmud, Taanith 10 a. lap), és arra is, hogy csak a zsidók ehessenek egészséges kenyeret (2 Mózes 23/20-33), nem zsidók ne kapjanak belőle, s hogy a zsidók az általuk megszerezni akart új és újabb területeknek ilyen cionszelektív étkezési diszkriminációkkal, vagyis biológiai és vegyi fegyverekkel jussanak birtokába. A Tóra előírja – a Talmud szerint bálványimádóként kezelendő keresztényekkel szemben is - hogy fokozatosan, a zsidó szaporulat arányában, könyörületlenül kell irtani őket, nem szabad szövetséget kötni velük (5 Mózes 7/2, 22.). A Cionkáté szerint zsidó cég csak zsidót foglalkoztasson. Az idebetelepülő izraeli cégek csak zsidóknak fognak munkalehetőséget biztosítani?! Szócskáék „Nemzeti Sócsökkentési Stop Só Programja” előírja, hogy az étkezési nátrium/kálium dózisarány $2/4,7=0,43$ legyen, ami azt jelenti, hogy ételeink 2 gramm nátriumot és 4,7 gramm káliumot pótoljanak napi átlagban. Az élettanilag optimális nátrium/kálium dózisarány $30/1=30$. Ahogyan a fiziológiás infúziós Ringer-oldatnál is ez a dózisarány optimális. Csecsemőknél, gyerekeknél és felnőtteknél is, mert **ez felel meg a testnevek, a vérszérum, magzatvíz nátrium/kálium=30/1=30 természetes arányának**. Szócskáéknak ezen dózisarány meghamisítása

azért is tudatos népirtás, mert még 1950-ben Nobel-díjat kaptak azok a mellékvesekéreg kutatók, akiknek az állat-és emberkísérletei hatáskalibráló mérései egyértelműen igazolták a csökkentett nátrium tartalmú és túl sok káliumot tartalmazó ételek, italok életrövidítő és ivartalanító hatását. A Talmud nem véletlenül írja elő, hogy a zsidók desztillált ivóvízzel és sózott kenyérrel gyógyítsák magukat (Talmud, Baba kamma 93 b. lap.)! Ezek a bizonyított tények. A bizonyítékokat közzétettem a www.tejfalussy.com honlapomon. Ha a t. Bíróság (esetleg ugyancsak cionszelektív) szakértői a fentiekhez képest mást állítanak, akkor kérem az állításaikat a honlapomon közzétett szakértői véleményekkel szembevetni. Tudatos cionszelektivitás az is, hogy az alperes Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatának ÁNTSZ azt terjeszti, hogy „a tiszta desztillált víz ivóvízként mérgezőbb a vezetékes víznél, sőt az arzénnel túlszennyezett víznél is mérgezőbb”. Aljasul átnevezték „vízmérgezésnek” az NaCl konyhasótól mentes desztillált víz esetén keletkező NaCl konyhasó relatív hiány miatti vérelektrolit zavart. Ez csak napi 15 liternél több NaCl mentes folyadékot, pl. desztillált vizet ivástól jelentkezhetsz. De ettől is csak akkor, ha közben étellekkel sem pótolod az NaCl konyhasót és vagy túl sok káliumot eszsz-iszsz. Csalás „vízmérgezésnek” nevezniük a konyhasó pótlás csökkentő, és kálium túladagoló „Nemzeti Sócsökkentési Stop Só programjuk” okozta nátriumhiányt és káliummérgezést!

Gyorsított ítéletet kérek, mert a Központi Statisztikai Hivatal bevallása szerint naponta száznál is többel csökken a magyar lakosság létszáma. A vegyi fegyver kálisóval talajsózástól fokozottan pusztulnak aszálykor a növények, egyre több magyar rövidebb életű, meddő, pszeudohermafrodita, amitől sok homoszexuális is lesz. Az is Alapjog sértő, hogy „liberalizáltak” özönlnek be az izraeli cégek, felvásárolják a termőföldet és egyéb ingatlanokat, s cégtulajdonosok végleg átíráthatják a cégingatlanokat az ideszült gyerekeikre. A Cionkáté előírja, hogy zsidó cég zsidó munkavállalót foglalkoztasson s ez hazánkban sincs hatályon kívül. E szabály hatályban léte is csökkenti a hazai nem zsidók munkalehetőségeit = életben maradási lehetőségeit. Büntetőjogi vonatkozása is van a Magyar Állam állam alperes által megengedett fenti alapjog sértéseknek. Ezért a **Be. 55. és 212. §**-ok alapján előbb büntetőeljárásban kérem tisztázni az alperes vonatkozásában a cionszelektivitással okozott egészségi és rezsinövekedési kárért személyesen felelős alkalmazottai kilétét, hollétét. Amíg a Bíróság tisztázza, kénytelen vagyok megjelölni Orbán Viktor miniszterelnököt, mint a cionszelektivitást államilag nem szankcionálása miatt a magyarokat ért károk, az életrövidülés, ivartalanodás, ingatlanvesztés, munkalehetőség csökkenés, bankhitel törleszteni nem tudás, rezsit fizetni sem tudás folyamatos fokozódásáért alapjogilag és büntetőjogilag is **főfelelős** állami vezetőt.

Írásban kívánom intézni a pert. Minden irat időben megküldését kérem. Kérem a tárgyalások távollétem esetén is megtartását. Méltányosságból költségmentességet kérek. A megbízás nélküli kárelhárítási ügyviteli költségeim alperessel megtéríttetését pedig a **Ptk. 484-487. § alapján** kérem, az általam végelszámolóként képviselt Agroanalízis gmk címére (1036 Bp. Lajos u. 115.), mivel a szabadalmaimon alapuló mezőgazdasági hatáskalibráló méréseket ott végeztem a kárelhárításhoz.

Kérem, hogy a tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com email címemre is küldjék ki az iratokat, mert a postai kézbesítés teljesen megbízhatatlan, amióta nem írják át a tértívenyen lévő ügyírárszámot a borítékokra, s emiatt ismeretlen tartalmat ismertként igazolod (cionszelektív?) postás. Sőt, újabban a postai értesítőről is eltűnt a borítékban keresendő ügyírárszám megjelölésére szolgáló korábbi rovat. Tehát üres borítékot is átvetheth a postás, leigazolodod a borítékból hiányzó irat átadását. A Magyar Állam részéről ezért felelős miniszter ellen itt is büntető feljelentést teszek!

Verőce, 2013. 10. 10.

Tejfalussy András
felperes (gmk végelszámoló)



FIGYELEM!

Képtelenség túl sósan enni, mert olyankor ehetetlen az étel. Ha az étel csak kicsit van túlsózva, szomjasak leszünk. A víz segít eltávolítani a szervezetből a már feleslegessé vált anyagokat, túlsózás esetén a konyhasót is. Ha folyamatosan kevés sót eszünk, ez viszonylag lassan, de biztosan károsítja a szervezetünket, és az is, hogy ilyenkor emiatt kevesebb vizet iszunk. Iszik Ön legalább napi 2-3 liter TISZTA VIZET? Mert ha nem, jobb lenne több konyhasót (NaCl) fogyasztania! Ne féljen a konyhasótól, sózzon bátran! Segít megszabadulni a betegségektől, véd a meddőséggel szemben, meghosszabbítja az életét.



Csak kétféle étkezési só létezik: a biztonságos és a többi. A gyógyszerkönyvi tisztaságú NaCl patikai konyhasó a lehető legbiztonságosabb étkezési só. A napi NaCl biztonságos konyhasó szükségletünk mai (2013-as) áron számolva kb. 10 Forint. Napi 10 Forintért nem érdemes kockáztatni egészségünket, szaporodóképességünket, nemzetünket!

A konyhasó tisztaságán kívül nagyon fontos a napi beviteli mennyisége is. A „STOP SÓ Nemzeti Sócsökkentő Program”-ban ajánlott napi 5 gramm NaCl napi mennyiség nem elegendő! Ha egy magatehetetlen beteg a kórházba kerül, napi kb. 2 liter sós infúziót (Ringer oldat) kap. 1 liter Ringer oldatban 9 gramm NaCl van, így napi 2 literrel 18 gramm NaCl jut be a szervezetünkbe. Normál körülmények között ez ajánlatos, élettanilag optimális napi mennyiség (kb. egy csapott evőkanál) egy egészséges felnőtt számára.

www.tisztaso.hu

70/235-1899

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-01-10007-82** (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.



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 csomagoltuk át.

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

EGÉSZSÉGVÉDELEM

Tejfalussy András méréstani szakértő és Weixl Várhegyi László okl. természetgyógyász, ny. rendőrezredes állásfoglalása a **www.aquanet1.net/76.net** honlapon dokumentált tudományos mérések és tantételek, és Prof. Dr. Papp Lajos ny. 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 $H_2O/NaCl=110$ 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.”

Kód: raczjenohamislevele030811a

Az alábbi "válasz" a közérdekű bejelentésemre jött, arra, hogy a kálium-túladagolás ismert bárgyúsító idegméreg, egy vegyi fegyver, rontja a szív működést, USA kivégzéshez is használja.



EGÉSZSÉGÜGYI, SZOCIÁLIS ÉS CSALÁDÜGYI
MINISZTERIUM
HELYETTES ÁLLAMTITKÁR

26888-1/2003-0100EGH

Tejfalussy András úrnak
parlamentari mérési tanak szakértő

Budapest
Lajos u. 115.
1036

Tisztelt Szakértő Úr!

Mint azt 2003. május 28-án keltezett levelemben jeleztem, dr. Csehák Judit miniszter asszony utasítására az Országos Tisztifőorvosi Hivataltól szakvéleményt kértünk, amelynek megállapításai a következők:

A kálium az ember szervezetében élettani fontosságú elem, mivel nélkülözhetetlen a normális izom- és idegműködéshez és az ingerület-átvitelhez, általában a sejtek életműködéséhez. A napi táplálék 1,5-5,0 g káliumot tartalmaz.

A kálium gyorsan felszívódik és eloszlik az ún. sejten belüli térben. A vese állandóan ürít káliumot, még akkor is, amikor a bevitel kevés. A sejteknek jelentős a kálium raktára. Ha a sejtek káliumban elszegényednek, akkor nátriumot vesznek fel, és ez az ingerlékenység fokozódásához vezet.

Kóros folyamatok eredményeként kialakulhat kálium túlsúly, de mivel - mint előző levelemben már utaltam rá - a kálium tartalmú tabletták gyógyszerárban csak orvosi vényre szerezhetőek be, rendszeres orvosi felügyelet mellett a kóros folyamatok megelőzhetőek, illetve visszafordíthatóak.

A desztillált víz fogyasztása nem ajánlható, mivel a szervezet szempontjából fontos összetevők hiánya miatt kifejezetten ártalmas. A vízszükséglet desztillált vízzel történő kielégítése szélsőséges esetekben akár életveszélyes is lehet.

Mivel a fentiekrol minden fiziologia tankonyvbol meg lehet gyozodni, ezert miniszter asszony nem tartja szuksegesnek az On által javasolt személyes megbeszélést - különös tekintettel arra a tényre, hogy az Ön által küldött „Nyílt levelek” és beadványok 1992. óta fellelhetőek a minisztérium irattárában, s az azokra adott szakmai válaszok - függetlenül az aktuális politikai vezetéstől – a jelen véleményben foglaltakkal egybehangzóak.

Budapest, 2003. augusztus 11.

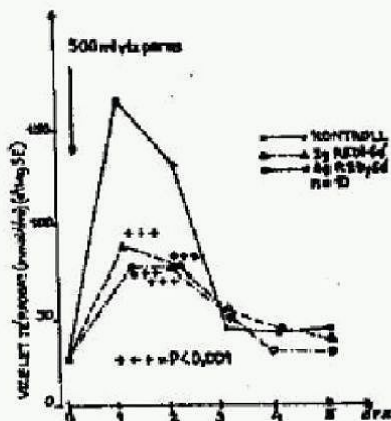
CSALTAK:

Az alábbi ellenőrző mérés tudatos szembehazudására alapozva hozták forgalomba gyógytápszerént a mérgező kálisót "REDI-só" néven:

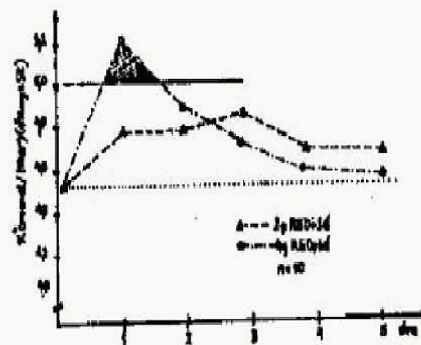


Dr. Rác Jenő

OÉTI (Országos Élelmezési és Táplálkozástudományi Intézet) által a Pécsi Orvostudományi Egyetemen végzetett REDI-só káliumhatás ellenőrző mérés alkalmával már 0,88 gramm (egyszerre megivott) kálium is erőteljesen vesemérgező volt, s a duplája 5 mmol/liter fölé, a szívet is mérgezőre növelte mindenki (10-ből 10 ember) vérszérumának káliumtartalmát:



2. ábra
Vizeletkiválasztás a „REDI-só”-terhelések ideje alatt.
A vizelet kiválasztási és REDI-só különböző dózisainak alkalmazása után egészséges felnőtteken [4].



1. ábra
Vér-szérum káliumszint-változások „REDI-só” terhelés ideje alatt
(A Pécsi Orvostudományi Egyetem 1. Számú Belklinikai mérés: 4111/84. OÉTI [3])

Verőce, 2013. 10. 01. Tejfalussy András

Kód: tizedes-onvedelemre-felhivas-131014
„TIZEDES RENDSZERBEN” ÖNVÉDELEMRE FELHÍVÁS (MEHNAM-info)

Önvédelmi felhívás, szabad terjesztésű MEHNAM-info: Töltsd le az alábbi honlapokat, mielőtt MEGÖL a konyhasóhiányos vagy és káliumtúladagoló étel és a vírusos, vegyszeres vezetékes víz! Hogy ki és miért gyilkol, lásd www.tejfalussy.com, egyéni védekezésedhez lásd www.tisztaso.hu! Az lenne jó, ha a tiszta sót minden faluban és a városok minden kerületében a tizedes rendszer szerint mindenütt legalább 10 ember igényének összeírásával rendelnék, és így forgalmaznák, s a tervmodell-licenc szerinti energia-újrahasznosító otthoni ivóvíz-átpárlókat is.

Önvédelmi felhívás, szabad terjesztésű MEHNAM-info: Töltsd le az alábbi honlapokat, mielőtt MEGÖL a konyhasóhiányos vagy és káliumtúladagoló étel és a vírusos, vegyszeres vezetékes víz! Hogy ki és miért gyilkol, lásd www.tejfalussy.com, egyéni védekezésedhez lásd www.tisztaso.hu! Az lenne jó, ha a tiszta sót minden faluban és a városok minden kerületében a tizedes rendszer szerint mindenütt legalább 10 ember igényének összeírásával rendelnék, és így forgalmaznák, s a tervmodell-licenc szerinti energia-újrahasznosító otthoni ivóvíz-átpárlókat is.

Önvédelmi felhívás, szabad terjesztésű MEHNAM-info: Töltsd le az alábbi honlapokat, mielőtt MEGÖL a konyhasóhiányos vagy és káliumtúladagoló étel és a vírusos, vegyszeres vezetékes víz! Hogy ki és miért gyilkol, lásd www.tejfalussy.com, egyéni védekezésedhez lásd www.tisztaso.hu! Az lenne jó, ha a tiszta sót minden faluban és a városok minden kerületében a tizedes rendszer szerint mindenütt legalább 10 ember igényének összeírásával rendelnék, és így forgalmaznák, s a tervmodell-licenc szerinti energia-újrahasznosító otthoni ivóvíz-átpárlókat is.

Önvédelmi felhívás, szabad terjesztésű MEHNAM-info: Töltsd le az alábbi honlapokat, mielőtt MEGÖL a konyhasóhiányos vagy és káliumtúladagoló étel és a vírusos, vegyszeres vezetékes víz! Hogy ki és miért gyilkol, lásd www.tejfalussy.com, egyéni védekezésedhez lásd www.tisztaso.hu! Az lenne jó, ha a tiszta sót minden faluban és a városok minden kerületében a tizedes rendszer szerint mindenütt legalább 10 ember igényének összeírásával rendelnék, és így forgalmaznák, s a tervmodell-licenc szerinti energia-újrahasznosító otthoni ivóvíz-átpárlókat is.

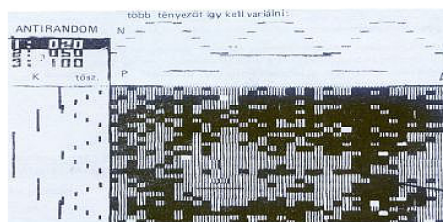
Önvédelmi felhívás, szabad terjesztésű MEHNAM-info: Töltsd le az alábbi honlapokat, mielőtt MEGÖL a konyhasóhiányos vagy és káliumtúladagoló étel és a vírusos, vegyszeres vezetékes víz! Hogy ki és miért gyilkol, lásd www.tejfalussy.com, egyéni védekezésedhez lásd www.tisztaso.hu! Az lenne jó, ha a tiszta sót minden faluban és a városok minden kerületében a tizedes rendszer szerint mindenütt legalább 10 ember igényének összeírásával rendelnék, és így forgalmaznák, s a tervmodell-licenc szerinti energia-újrahasznosító otthoni ivóvíz-átpárlókat is.

Önvédelmi felhívás, szabad terjesztésű MEHNAM-info: Töltsd le az alábbi honlapokat, mielőtt MEGÖL a konyhasóhiányos vagy és káliumtúladagoló étel és a vírusos, vegyszeres vezetékes víz! Hogy ki és miért gyilkol, lásd www.tejfalussy.com, egyéni védekezésedhez lásd www.tisztaso.hu! Az lenne jó, ha a tiszta sót minden faluban és a városok minden kerületében a tizedes rendszer szerint mindenütt legalább 10 ember igényének összeírásával rendelnék, és így forgalmaznák, s a tervmodell-licenc szerinti energia-újrahasznosító otthoni ivóvíz-átpárlókat is.

Önvédelmi felhívás, szabad terjesztésű MEHNAM-info: Töltsd le az alábbi honlapokat, mielőtt MEGÖL a konyhasóhiányos vagy és káliumtúladagoló étel és a vírusos, vegyszeres vezetékes víz! Hogy ki és miért gyilkol, lásd www.tejfalussy.com, egyéni védekezésedhez lásd www.tisztaso.hu! Az lenne jó, ha a tiszta sót minden faluban és a városok minden kerületében a tizedes rendszer szerint mindenütt legalább 10 ember igényének összeírásával rendelnék, és így forgalmaznák, s a tervmodell-licenc szerinti energia-újrahasznosító otthoni ivóvíz-átpárlókat is.

Verőce, 2013. 10. 15.

HATÁSMÉRÉSI SOFTWARE TALÁLMÁNYOK



All Software Rights Reserved by A. Tejfalussy, 1976. HUNGARY
 Tejfalussy András okl. vill. mérnök mérési szakértő feltaláló
 Magyarország, Verőce, Lugosi u. 71. www.tejfalussy.com
 +36 20 218 1408, tejfalussy.andras@gmail.com

INDIÁN SORS MAGYAROKNAK



NÉPIRTÁSI CÉLÚ "NEMZETI PROGRAMOK"?

Az FIDESZ-KDNP-Kormány mostani mérgező (és adalékokkal mérgezett) dohánytermékek árusítóit kedvezményező, vagyis kipusztulás fokozó "NEMZETI DOHÁNYBOLT PROGRAM"-ja és Orbán otthoni pálinkafőzést liberalizáló "NEMZETI PÁLINKAFŐZÉSI PROGRAM"-ja, s a "NEMZETI SOCSÖKKENTÉSI PROGRAM" is arra jók, hogy a Kormány által a helyünkre 2010. dec. 10-óta liberalizálva betelepülő izraeliek utódai elhitethessék az utókorral, hogy a magyarok kipusztulását is a túlzott dohányzás és pálinkaivás okozta, mint az indánokét, s szó se legyen a konyhasóhiányos és kálisóval mérgezett élelmiszerekről és s szennyezett ivóvízről!?

Hungary. 2013.05.26. Tejfalussy András

