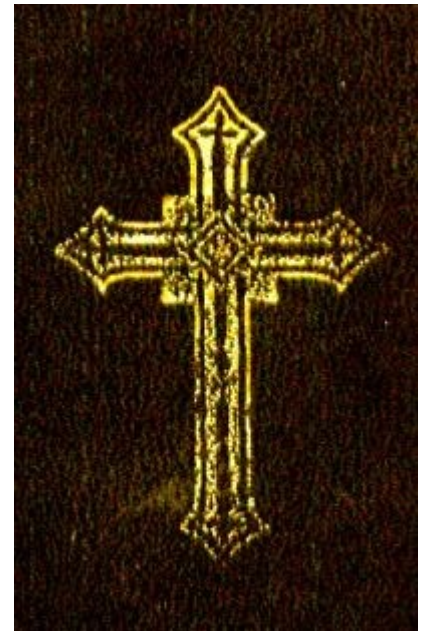


A Zsidó Törvénykönyv, a Talmud legfontosabb előírásainak talmud-tanár által büntető bíróságon hitelesnek elismert fordítása.



FAJIRTÓ

GÁRDA

EMAIL KÖNYV 40.

Verőce, 2009. 08. 10.

Tejfalussy András

Előszó

Magyarországot nem védi ténylegesen, aki nem hajlandó fellépni a mőzesi programot végrehajtó gárdák ellen, mely mőzesi program néhány nemzedék ideje alatt meddővé teszi, tehát végleg kipusztítja a program céljai szerint módosított étkezésüket Magyarországról.

Számosan akadnak a nemzeti oldalon olyanok, akik mindenféle dologgal készségesen foglalkoznak, de ezzel nem. Felmerül a kérdés, hogy miért?

Talán tájékozatlanságból? Talán ostobaságból? Talán gyávaságból? Vagy azok közé tartoznak, akik, vagy a családjuk a lerövidített életűekkel egészségügyi- és nyugdíjárulékként fizettetett pénzére és a meddők “hátrahagyott” ingatlanai megszerzésére spekulálnak??

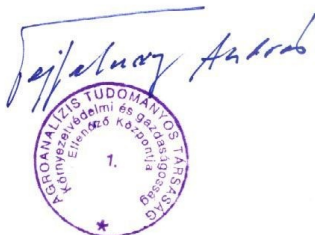
Ez csak úgy dönthető el, hogy dokumentált módon megküldjük ezt az email könyvet, egyúttal javasolva, hogy alaposan tanulmányozzák a www.aquanet.fw.hu honlapunkon közzétett mérési és egyéb adatokat is, ők válaszoljanak nyilvánosan a fenti kérdésre.

S aki ezek után is javasolja, hogy a talaj helyett az ivóvizet biztosító folyókba vezessük a háztartási szennyvizeket, hogy ne desztilláljuk a szennyezett vizet ivás előtt, hogy konyhasóval kevert kálisóval műtrágyázzunk és ételízésítsünk, hogy ne állítsuk át az elektromos áram termelő erőműveket az olcsó és környezetkímélő geotermikus hővel fejlesztett nagynyomású gőzre, az nyugodtan besorolható a nem talmudista emberiség ellenségei közé, akár zsidó, akár keresztény, akármilyen hitű.

Sok sikert ehhez a kísérlethez!

Verőce, 2009. 08. 10.

Tejfalussy András



A handwritten signature in blue ink, reading "Tejfalussy András", is written over a purple circular stamp. The stamp contains the text "TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG" at the top, "Környezetvédelmi és gazdasági Előzetes Központja" around the inner edge, and "Béresgöbgyi" at the bottom. In the center of the stamp is the number "1." and a small star at the bottom.

Kód: Csodítkok-090527x

TISZTELT HÖLGYEK ÉS URAK!

Ki kell deríteni a kormányok által a lakosság elől eltítkolt csődokok főfelelőseit és felelősségre kell vonni őket büntetőjogi szempontból is. Szíveskedjék jelezni, aki tud ebben a jelen irat teljes saját levelezőlistáján tovább küldésével (és ezzel a bizonyítékokat bemutató www.aquanet.fw.hu és www.ujvizforras.fw.hu honlapjainkra figyelemfelhívással), vagy más módon is segíteni!

Verőce, 2009. 05. 27.

Tisztelettel: *Tejfalusy András* dipl. mérnök, méréstani szakértő (1-420415-0215)
E-mail: ujvizforras@freemail.hu, tejfalusy.andras@gmail.com (mobil: 36-20-2181408)
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG P.J.T, 2621 Verőce, Lugosi u. 71.

ELTITKOLT CSŐDOKOK

HAZÁRULÁS AZ ELTITKOLÁSA IS, HOGY AZ ALÁBBI KILENC (9) TITKOS, FŐ OK(OZÓJA) VAN HAZÁNK EGÉSZSÉGI- ÉS GAZDASÁGI CSŐDJÉNEK:

- 1./ MÉRGEZTETIK A TERMŐFÖLDEKET A KB. 20% KONYHASÓT IS TARTALMAZÓ, „40%-OS KÁLISÓ” (HAMIS) ELNEVEZÉSŰ „MŰTRÁGYÁVAL”.
- 2./ AKADÁLYOZZÁK AZ EGÉSZSÉGJAVÍTÓ TISZTA DESZTILLÁLT VÍZZEL VÍZPÓTLÁST, ÉS EZZEL A RÁKBETEGSÉGEKBŐL KIGYÓGYULÁST IS.
- 3./ AKADÁLYOZZÁK A KONYHASÓT OPTIMÁLISAN (FIZIOLÓGIÁSAN) PÓTLÓ ÉTKEZÉST.
- 4./ TIMSÓ (KÁLIUM-ALUMÍNIUM-SZULFÁT) ÉS KÁLISÓ, KÁLIUMCITRÁT STB. KÁLIUMVEGYÜLETEKSEL IS MÉRGEZIK AZ ÉLELMISZEREKET.
- 5./ ELŐÍRJÁK A KÁLIUMOT MÉRGEZŐEN TÚLADAGOLÓ ÉLETRÖVIDÍTŐ ÉTKEZÉST.
- 6./ 1-5. FOLYTATÁSÁHOZ MEGHAMISÍTOTTÁK A REFERENCIA SZÁMÉRTÉKEKET (HATÁRÉRTÉKET), AMELYEK ALAPJÁN ELŐÍRJÁK AZ EGÉSZSÉGVÉDELMI INTÉZKEDÉSEKET ÉS ÉRTÉKELIK A LABORATÓRIUMI MÉRÉSEKET.
- 7./ Akadályozzák az áramtermelő erőművek magmahővel fejlesztett olcsó nagynyomású gőzre átállítását, s az erre alkalmas, a Potter Drilling cég által kifejlesztett kőzetátolvasztásos, olcsóbb mélyfűrés alkalmazását, AZ ENERGIAVÁLSÁG TÖBBSZÁZEZER ÉVRE ELHÁRÍTÁSÁT.
- 8./ Jelenleg mintegy 300%-kal több adó + járulékkal (összes adóval) sújtják a magyar termelők termékárait, mint az azonos piacokon árusító külföldiek (szlovákok stb.) saját hazai termékáiraiba beépülő összes adó. Emiatt eladhatatlan sok magyar termék, emiatt szűntetik be a magyarországi termelők a termelést, emiatt szűnnek meg a magyarországi termelő üzemi munkahelyek.
- 9./ 1-8. FŐKÉNT A KORRUPT TUDOMÁNYOS ÉS TÖRVÉNYKEZÉSI BŰNÖZŐK BŰNE.
- 10./ 1-9. RÉSZLETES TUDOMÁNYOS MÉRÉSTANI ÉS JOGI BIZONYÍTÁSÁT, ÉS HOZZÁ A KONKRÉT BŰNÜGYI STB. BIZONYÍTÉKOKAT IS, LÁSD ITT: www.aquanet.fw.hu!

Verőce, 2009. 05. 27. *Tejfalusy András* dipl. mérnök, méréstani szakértő (ezen Ptk. 484-487.§. szerinti, korrupció-elhárító munka állam részére hitelezését a köztársasági elnöknel bejelentve)



A Mózesi Gárda rablógyilkos, népiirtási programja:

A MÓZESI GÁRDA ÁLTAL HAZÁNKBAN HASZNÁLT ÉTKEZÉSI-DISZKRIMINÁCIÓS BIBLIAI BÁZIS SOFTWARE, HOGY MINDIG ÉPPEN OLYAN SZÁZALÉKBAN MEDDŐSÍTIK, BETEGÍTIK, ÉLETRÖVIDÍTIK A NEMZSIDÓKAT, AMENNYI INGATLANT (ÉS NYUGDÍJ-BEFIZETÉST) A "HONFOGLALÓ ZSIDÓK" EL AKARNAK RABOLNI MÁSOKTÓL. FEGYVEREIK: BETEGÍTŐ IVÓVIZ + BETEGÍTŐ KENYÉR + REPKEDŐ GYILKOS VADÁLLAT + ÁLVÉDEKEZÉS SZERVEZÉS.

SZENT BIBLIA (Dusicza Ferenc, Pécsi Szikra Nyomda, 90-92. oldal)

„Mózes II. könyve 23. rész:

Igazságról, felebaráti szeretetről és ünnepek megtartásáról való törvények.

Ígéret és parancs a kananeusok kiűzésére.

20. Ímé én Angyalt bocsátok el te előtted, hogy megőrizzen téged az útban és bevigyen téged arra a helyre, amelyet elkészítettem.

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

22. Mert ha hallgatandsz az ő szavára; és mindazt megcselekeded, amit mondok: akkor ellensége lések a te ellenségeidnek és szorongatom a te szorongatóidat.

23. Mert az én Angyalom előtted megyen és beviszen téged az emoreusok, khivveusok, perizeusok, kananeusok és jebuzeusok közé és **kiirtom** azokat.

24. Ne imádd azoknak isteneit és ne tiszteld azokat és ne cselekedjél az ő cselekedeteik szerint ; hanem inkább döntögesd le azokat és tördeld össze bálványaikat.

25. És szolgáljátok az Urat a ti Isteneteket, akkor megáldja a **te kenyeredet és vizedet és eltávolítom ti közületek a nyavaját.**

26. **El sem vetél, meddő nem lesz a te földeden *semmi*: napjaid számát teljessé teszem.**

27. És **rettenésemet bocsátom el előtted** és minden népet megrettentek, amely közé mégy és minden ellenségedet elfutamítom előtted.

28. **Darazsat is bocsátok el előtted** és kiűzi előtted a Khivveust, Kananeust és Kitheust.

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

30. **Lassan-lassan űzöm őt ki előled, míg megsokasodol és bírhatod a földet.**

31. És határod a veres tengertől a filiszteusok tengeréig vetem és a pusztától fogva a folyóvízig: mert kezetekbe adom annak a földnek a lakosait és **kiűzöd** azokat előled.

31. Ne köss szövetséget se azokkal, se az ő isteneikkel.

33. **Ne lakjanak a te földeden**, hogy bűnbe ne ejtsenek téged ellenem, mert ha az ő isteneiket szolgálád, vesztetre lenne az néked.”

FELJELENTŐIRAT (Kárelhárítás a Ptk. 484-487. §. alapján)

BE KELL TILTATNI A MÓZESI GÁRDÁT!

Lépjen fel mindenki az ellen, hogy a miközben a zsidók a Talmud alapján a tiszta, kóser konyhasóval normális mértékben sózott kenyeret ehetik és a gyógyhatású tiszta desztillált vizet ihatják, addig az **ÁNTSZ** és számos orvos, természetgyógyász bebeszéli a nemzsidóknak, hogy abnormálisan kevés konyhasóval sózzanak, s egyék helyette a mérgező sókat, pl. kálisót, timsót stb. és féljenek a desztillált víz "mérgező" hatásától, s az állatokkal terjedő influenza vírusra hivatkozva életveszélyes oltásokkal kísérleteznek.

Verőce, 2009. 08. 09.

Tejfalussy András (1-420415-0215)

TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT

2621 Verőce, Lugosi u. 71.

Kód: TerroristaSoftwareMozesII-23-20-33Flj

BEOLTÁSSAL 100% GYAKORISÁGGAL RÁKOKOZÁS

Budapest, 2002. január 7.

I/.Hogy idézzünk elő mell, bőr, bél, tüdő, gége, hangszál stb. -rákot?
Lásd a Magyar Hírlap, Tudomány rovat (2001.ápr.6.,19.old.) alapján:
" Afonyával a m e l l r á k ellen?

Népi megfigyelés Amerikában, hogy az ott honos vörös áfonya fogyasztása segít a húgyúti fertőzések leküzdésében. Egy évtizede ki is mutatták, melyik alkotórészének van ilyen kedvező hatása. Most egy kanadai kutatócsoport a citrusfélékben lévő flavonidok (antioxidánsok) hatását vizsgálta.

Mivel erős színű gyümölcsökben szintén előfordulnak ilyen anyagok, kipróbálták az áfonyát is. Azonos e g é r t ő r z s - b ő l etettek 24-24 nőtényt a szokásos táplálékkal, illetve a táplálékhoz kevert áfonyafélével, vagy kipréselt gyümölcshússal, amelyet a m e l l r á k tanulmányozására fejlesztettek ki.

A z e g e r e k e t a kísérlet megkezdése után egy héttel

b e o l t o t t á k e m b e r i r á k o s s e j t e k k e l . M i n d e g y i k b e n k i f e j l ő d ő t t a d a g a n a t ,

ám az áfonyafélével tápláltakban két, a gyümölcshússal tápláltakban pedig négy héttel később. A boncolás kimutatta, hogy az áfonyával etetettekben kisebb volt a tumor és kevesebb az áttét.

A j ó t é k o n y a n y a g bizonyára a gyümölcshúsból található, ám a mechanizmus felderítése még hosszasan és alapos kutatómunkát igényel. ZE". Ennyi a /teljes/ idézet. A lényege:

II/. Ha 72-ből 72 esetben szaporodik a más állatfajban a rákos sejt ,

"megvan" az "észrevétlen rákkeltés módszere", csupán a megfelelő orvosokat kell hozzá megtalálni. Ahhoz, hogy "beolthassanak" bárkit rákos sejttel, hogy "mintát vehessenek" a rákkeltésre kijelöltek testéből. Ma ehhez elegendő hamis diagnózissal "valószínűsíteni" bárkinél, pl. tüdőszűrésre hivatkozással, hogy "rákja is lehet"! Utána a ráksejt beültethető a sérülés- okozó eszköz segítségével. Sztálin részére dolgoztak ki Jagoda és tsi., ily "természetesnek látszó halált" okozó módszereket, "Gyilkosság garanciával" címmel.** Ez a lényeg? Mindenki más kiirtására keres módszereket a MOSZAD, Lovass István "Zsidókímélő etnikai bomba" címmel (Demokrata, 1998 /49) külföldi adatokat idézett MOSZAD e célú fegyverkutatásáról!

Nem képtelenség a feltételezés azután, hogy nyíltan gyilkolják a káliumdús- és nátriumhiányos étrendre átállítással a magyarokat, ugyanis 1976-ban (az MTA-sok) megjelentették, 61 tudományos publikáció összefoglalásaként azt, hogyan lehet "nátriumhiányos és/ vagy káliumdús" étrenddel embernél, állatnál halálos kórt okozni. Ezután országosan "kicsérítették" kálisóra a konyhasót az ételízesítőkben (kivételek a kóser minőségűek). Több minisztérium működik együtt e népirtás (apartheid) fenntartásában és jogi fedezésében. Bizonyítja az itt csatolt, újabb akadémiai "emlékeztetőnk" is, rajta van az MTA pecsétje is! (Jele: MTA-empl.sum, kelt:2001.XII.05.) Az ápolók is könnyedén gyilkolhatnak kálium-túladagolással!

**M. Sayers, A. E. Kahn: "A nagy összeesküvés". SZIKRA Bp. 1949., lásd 265. oldalán!
Nyílt levél!
Internet: AQUANET.FW.HU

Tejfalussy András
mint parlamenti és akadémiai
mérési szakértő, s mint az
MSZV rendes tagja is

Áfonyával a mellrák ellen?

Magyar Hírlap, 2001. április 6., 19. oldal. (Code: rákossejtátoltás)
Népi megfigyelés Amerikában, hogy az ott honos vörös áfonya fogyasztása segít a húgyúti fertőzések leküzdésében: Egy évtizede ki is mutatták, melyik alkotórészének van ilyen kedvező hatása. Most egy kanadai kutatócsoport a citrusfélékben lévő flavonidok (antioxidánsok) hatását vizsgálta.

Mivel erős színes gyümölcsökben szintén előfordulnak ilyen anyagok, kipróbálták az áfonyát is. Azonos egértörzsből etettek 24-24 nőtényt a szokásos táplálékkal, illetve a táplálékhoz kevert áfonyalével, vagy a kipróbált gyümölcsbússal, amelyet a

mellrák tanulmányozására fejlesztettek ki.

Az egereket a kísérlet megkezdése után egy héttel beoltották emberi rákos sejtekkel. Mindegyikben kifejlődött a daganat, ám az áfonyalével tápláltakban két, a gyümölcsbússal tápláltakban pedig négy héttel később. A boncolás kimutatta, hogy az áfonyával etettekben kisebb volt a tumor és kevesebb az áttét.

A jótékony anyag bizonyára a gyümölcsbússban található, ám a mechanizmus felderítése még hosszas és alapos kutatómunkát igényel. ZE

AZ ÁFONYA CSAK FIGYELEMELTERELÉSRE SZOLGÁL? Lényegében azt adja hírül a cikk, hogy bárkire 100 százalékos sikerrel át tudják oltani a rákos sejteket akár állatról? Elegendő hozzá, ha a rák-gyanú ürügyével szövétmintát vesznek, vagy ha rákos sejteket is tartalmazó injekciót adnak be? Ahol a kormány rendeletileg támogatja a mérgező kálisóval "sózással" népirtást, ez a gyilkolási, s előtte betegkifosztási eljárás is folytatható?

Oltással okozták a rákot!

... Az elmélet helyességét a gyakorlatban a Debreceni Orvostudományi Egyetem Bőrgyógyászati Klinikáján elvégzett teszt is bebizonyította. A vizsgálat során kiderült, hogy azoknak a kísérleti egereknek a túlélési ideje jelentősen megnőtt, amely egereket a krémmel kezelték az után, hogy a kezelés előtt a halálos human melanoma sejtekkel oltották be őket. (Megtekinthető az erről készült klinikai jelentés és a diagram, valamint a fotók a "Kezelési eredmények" menüpontban.) A fotókon jól látható, hogy az egereket a tumor akkora volt, mint maga a kísérleti egér. Még ebben a túlzott és amorf állapotban is pozitívan hatott a krém az egerek túlélési idejére.

Az "R47-PROTUMOL (R) ápoló krém" című cikkből.
Magyar Világ, 2008. 05. 29.,
8. oldal.
(Kód: OltássalRakokozas)

Egy ideillő részlet Dr. Drábik János jogász-közgazdász "Uzsoracivilizáció" című könyve "Szex és az új világtrend" című fejeletéből

Dr. Lawrence Dunegan amerikai orvos 1969. március 20-án részt vett egy gyermekorvosok számára tartott szakmai konferencián Pittsburgh-ben, ahol az egyik előadó **Dr. Richard Day** egyetemi tanár volt. Dr. Day mintegy 80 főnyi orvosokból álló hallgatóságának rendkívüli témájú előadást tartott. Beszéde előtt felkérte hallgatóit, hogy se jegyzeteket, se magnófelvételeket ne készítsenek és vegyék bizalmas jellegű belső tájékoztatásnak mondanivalóját. Dr. Dunegan egyike volt a hallgatóknak és 1988-ban Randy Engel kérésére emlékezetből felidézte, és szalagra rögzítette, amit 1969-ben hallott. Dr. Day nem annyira a múlttal foglalkozott, sokkal inkább a jövőt vázolta fel. Előadásának célja az volt, hogy felkészítse az orvosokat a várható változásokra, és ily módon megkönnyítse alkalmazkodásukat az új helyzethez. Meg volt róla győződve, hogy információival segíti orvoskollégáit. Dr. Day állandóan hangsúlyozta, hogy az embereknek hozzá kell szokniuk a folyamatos változáshoz, mert semmi nem marad a jelenlegi állapotában. Gyakran ismételte: „az emberek annyira bíznak egymásban, hogy fel sem teszik a legfontosabb kérdéseket.” Többször is elmondta: „Mindennek két célja van. Egyik az állítólagos cél, amely elfogadhatóvá teszi a változást az emberek számára és van egy másik, az igazi cél, amely valójában az új rendszer létrehozását segíti elő.” Hozzáfűzte azt is, hogy „nincs más lehetőség az emberiség számára.” *

A népszaporulat ellenőrzése

Dr. Day ebben az időben aktívan részt vett a népszaporulat ellenőrzésére törekvő csoportok tevékenységében. Elmondotta, hogy a lakosság létszáma túlságosan gyorsan nő, éppen ezért a Föld lakóinak a számát korlátozni kell, mert különben nem marad elég élettér az emberiség számára. Nemcsak az élelmiszer ellátás biztosításához fog hiányozni az elegendő termőföld, de a hulladékok is oly mértékben szennyezik a Földet, hogy lakhatatlanná válik.

Az embereknek nem engedik majd meg, hogy csupán azért legyenek utódaik, mert akarják, vagy azért mert könnyelműek voltak. Ahhoz nyújtanak segítséget, hogy a házaspároknak egy gyerekük legyen, és csak a kiemelkedő teljesítményt nyújtó kiválasztottaknak lehet három. Az átlagembereknek a két gyermeket engedélyezik. Ez a születésszabályozási mérce abból adódik, hogy a nulla népességnövekedéshez 2,1 gyerek szükséges családonként. Ez azt is jelenti, hogy csak minden tizedik házaspárnak lehet három gyereke. Világossá vált, hogy a népesség-ellenőrzés nem egyszerűen születésszabályozást jelent. Valójában a világ lakosságának a korlátozásáról van szó.

* Mivel "ember" elnevezéssel csakis a zsidókat értik a talmudista zsidók, az "emberiség lehetőségeire" vonatkozó elképzeléseket is ennek megfelelően értelmezik.

Kód: Drabik21a

Code: SzabadEuropaRadioKali900706

A kálium-túladagolási mérgezésről Szabad Európa Rádió által Tejfalussy Andrással készített interjú, magnófelvételtől leírva.

Tejfalussy Andrással, az AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja GMK elnökkel Szabad Európa Rádió által készített, 1990. július 6-án, 7.10-kor a „FÖLDKÖZELBEN” című műsorban közzétett interjú teljes szövege:

AGRÁRFÓRUM

A kommunista nagyüzemi agrárpolitika hatalmas környezeti károkat is okozott, például a túlzott, egyoldalú műtrágyázással. Hallgassák meg budapesti munkatársunk Makkvári György (Vincze András/interjút)

Meglepetéssel olvastam egy amerikai szakfolyóiratban a következőt: ahogy a talajhőmérséklete tavasszal emelkedik és gyorsabban nő a fű, a káliumtartalom megnőhet. A káliumnak a kalciumhoz és magnéziumhoz viszonyított aránya, arány növekedése megmérgezheti az ott legelő szarvasmarhákat. Ez lehet az úgynevezett „búzamérgezés” okozója, a szarvasmarhák körében. De a lovaknál is fáradékonyság és levertség léphet fel a növényekben megnőtt káliumtartalom következtében.

Eddig az idézet az amerikai folyóiratból. Más források is azt jelzik, hogy emlős állatoknál, s így természetesen az embernél is, akár szívhalálhoz is vezethet a túlzott káliumfogyasztás. Béres József, a világhírű Béres cseppek kidolgozója, a televízióban is elmondotta, hogy kettévágott burgonyának abban a felében, amelyet kálisóval műtrágyázott talajokba helyezett, lényegesen több olyan, az emberekre is áttételeződő rákkeltő vírust talált, mint a kálisóval nem műtrágyázott földben mért másik felében. Az AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja gmk AZT TAPASZTALTA AZ ALKALMAZKODÁSI KÉPESSÉG MÉRÉSEIVEL, hogy egyértelműen, sokféle növénynél, a kálium műtrágya csökkenti a növények alkalmazkodó képességét. Stúdióink vendége Tejfalussy András, a Környezetvédelmi és Gazdaságosság Ellenőrző Központ vezetője. Őt kérdezem most arról, hogy konkrétan mire vezethetők vissza ezek a káliummal kapcsolatos negatív hatások, és ha ezek a negatív hatások valóban léteznek, miért nem figyeltek fel már korábban erre.

Egy mondatban azzal tudnék válaszolni, hogy az eddig alkalmazott nem megfelelő megbízhatóságú mérésekre vezethető vissza a jelenlegi helyzet. A jelenlegi, úgy is mondhatom, hogy 30 éve fennálló helyzet.

A jelenlegi mérések ugyanis az időjárástól és a talajoknak a helyről-helyre változásától annyira zavartak voltak, hogy 20-30 év után sem lehetett egyértelműen véleményt nyilvánítani valamilyen egyszerű vegyi anyagnak, vagy akár egy természetesen előforduló „sónak”, a kálisónak a hatásairól.

20-30 év után a kutatóintézetek – a mi gyorsabb és megbízható mérésein eredményeinek az ismeretében átértékelték az eddigi méréseiket és most már ők is azt mondják, amit mi, aminek a különböző lapokban, pl. a NÉPSZABADSÁG március 24-i száma, „A KÁLISÓ LELEPPEZÉSE” című cikkben, mint velünk együtt nyilatkozók hangot is adtak.

Egyértelműen a rossz mérésekre vezethető vissza, s persze a rossz érdekeltségekre is visszavezethető, nem akarom részletezni, de természetesen sok nem tisztességes érdekeltség is megbújhatott.

Tehát szándékosságát lát a mérések helytelenségében?!

Én inkább azt mondanám, hogy sokkal nagyobb erőfeszítésekre lett volna szükség már a kezdet kezdetén, hogy a földfelszín, ill. a vízsűrű rétegnek az ellenőrzését is tisztességes mérésekkel meg lehessen oldani.

Például elterjesztettek egy olyan kalibrálási módszert, amivel egyáltalán nem lehet pontosan és megbízhatóan mérni. Úgy hívják, hogy „véletlenesítés” („randomizálás”). A randomizálás szó a Mezőgazdasági Lexikon szerint azt jelenti, hogy „sorsolásos”, tehát „véletlenített”.

Nos el lehet képzelni, hogy ha a kalibrálás véletlenített, akkor milyen lehet az eredmény. Pontosan olyasvalamiről van szó, mintha lenne egy mérleg, amelynél minden pontosan működik, „csak” a skála lötyög, s akárhová állítható.

A Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központ, feltételezhetően helyesebb, pontosabb méréseket is elvégzett. Melyek ezek a eredmények?

Elkezdünk mérni már 1979-ben, és hát amihez nyúltunk, mindenütt problémát láttunk. Engedélyezett vegyszerekről kiderült, hogy nem az volt a hatásuk, esetleg az ellenkezője volt, mint amit az engedélyezési okiratokban találni lehetett. Azóta is mértünk, s a káliumról rendre mértük, hogy csökkenti a növények alkalmazkodó képességét, s megbetegednek a növények és mindenféle bajuk van.

Pontosabban miben áll ez a betegség?

Konkrétan, hogy érthető legyen, egy mondatban: mesterséges aszályt okoz a kálisó, s ez egy nagyon érdekes dolog. Sokan nem is gondolnák, hogy vannak adatok arra, hogy a kálium, ami a növényekben nyilvánvalóan van, s az emberben is és az állatban is, s kell is, az valamilyen formájában mérgező lehet.

Hiszen a laboratóriumi műszerek csak azt mérik, hogy ennyi vagy annyi a kálium, de nem mérik azt, hogy milyen formában van. Tehát, mi azt látjuk most már 10 éves, nagyon sok mérésből, hogy az a kálium, amelyik ionos formában van, nagyon könnyen felvehető, az mérgezi a növényeket. Lehetetleníti a normális vízszabályozásukat, mesterséges aszályt okoz, s mivel a vízfelvétellel szorosan összefügg a tápanyagfelvétel és minden más is, tehát a növények egészséges működése is, ezért tulajdonképpen megbetegítik a növényeket a külső egyéb hatások, például egy túladagolt nitrogén műtrágya (vagy egy vírus, amint a Béres dr. is rámutatott) vagy esetleg a egy-egy időjárási anomália. Ugyanakkor az egészséges, jó alkalmazkodni tudó növények ezeket a hatásokat kompenzálni tudják.

Mégis mivel magyarázható az, hogy nem csak Magyarországon, de tudtommal világszerte igen nagy mértékben alkalmazzák a kálium műtrágyát?

Véleményem szerint a rossz mérésre és a propagandára vezethető vissza. A nemzetközi kimutatások szerint Lengyelországban használták a nitráthoz képest a legtöbb káliumot, utána következik Magyarország, azután következnek mások. Mindenesetre a sokszorosát használjuk a káliumnak ahhoz képest, amennyit pl. Amerika használ. Amerikában pl. 80 kilogramm az összes műtrágya hektáronkénti átlagban, miközben Magyarországon 200-400-esetleg 800 kg/hektár mennyiségeket használnak. Amerikában az átlagos 80 kg/hektár mennyiségen belül 3-4 kg a kálium, és ezt sem a szántóföldön használják a meggyőződésem szerint, hiszen ott árt. Esetleg „vízkultúrákban” (a talaj nélküli növénytermesztési módnál) használhatják, ahol a vízfelvételi probléma nem jelentkezik és a tápoldatban mindig ott kell lennie mindennek, s szó sincs arról, hogy aszály lehet egy vízben álló növényzetnél.

Milyen veszélyeket rejt ez az emberiség szempontjából?

Egészséges ember nem lehet egészséges állat és egészséges növény nélkül, egészséges növény nem lehet egészséges környezet nélkül. Az egészséges környezet egyik alkotóeleme a talaj. Na most ugye ez egy visszacsatolós rendszer, amelynek elegendő egy elemé elrontani, vagy „véletlenszerűvé” tenni ahhoz, hogy az egész „véletlenszerűvé”, nem megfelelő alkalmazkodó képességűvé váljon. Tehát a növények alkalmazkodó képességének az elrontása végiggyűrűzik és az egész élővilág alkalmazkodó képességét veszélyezteti, végső soron az élővilágot veszélyezteti, ennek a természetes körülmények között jól működő rendszernek a megbontása (addig voltak jól működők ezek a visszacsatolások, amíg be nem avatkoztunk).

Ez egy igen sötét diagnózis, mi az az időszak, ami alatt mégis ez bekövetkezhetne, ha nem figyelnek fel a helyes mérési eredményekre és nem tesznek megfelelő lépéseket?

Két dolgot tudok ezzel kapcsolatban mondani, kiemelni: Az egyik az, hogy a kálium miatt óriási nitrát- és foszfor hatóanyag veszteségekkel dolgozik a mezőgazdaság. Ezek az anyagok önmagukban is mérgezőek. Például a nitrát az ivóvízben – közismerten – a csecsemők ún. kék-fulladásához vezet. Idős emberekre persze ugyanilyen veszélyes. Illetve nitrózamminná válva a szervezetben rákelődöző önmagában is. Tehát nem csak a túladagolt káliumtól keletkezik rák, hanem ettől is.

Teljesen egyértelmű, hogy a káliumozási kampány és a halálozási arányszámok romlása hazánkban összefügg egymással, a diagramok szerint korrelál egymással, tehát egybeesik. Mások mást mondanak, de én ezt látom. Itt van a műtrágyázás körül a legnagyobb baj.

Más oldalról nézve van egy „szerencse”, idézőjelben. Ez a só ugyanis önmagában is ki tud mosódni a talajokból Magyarországon Nekünk „szerencse”. Aki felé mosódik, annak nem az. Tehát ezek a földek, amelyek óriási veszteséggel tudnak csak mezőgazdasági terméket előállítani és most érték nélküliek is emiatt, ezek 5-10 év alatt a csapadék hatására át fognak mosódni és kijavulnak. Tehát ma még reverzibilis a károkozás. Persze akik már meghaltak, belepusztultak, azoknak ezt már hiába mondanánk.

Ha így folytatják a műtrágyázást, akkor ez a folyamat nem állítható meg. Az az igazság, hogy lehetséges, hogy akármeddig lehet a kálisót ilyen reverzibilis (az eredeti állapotra visszatérést a későbbiekben nem kizáró) hatással alkalmaztatni. Mindenesetre a nép el fog vándorolni ezekről a földekről. Az ilyen földek földek olcsók lesznek. Földeladási spekulációkra kerülhet sor. Megveszik a földeket olcsón, mintha nem érnének semmit se. 5-10 év múlva pedig ragyogó termőföldek lesznek, Magyarország klimatikus adottságai és talajai alapvetően jók



(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 hammispat 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 NEMZETKÖZI SZABADALMAT ELNYERT KUTATÁSGYORSÍTÁSI TALÁLMAIMBAN LEÍRT SOKTÉNYEZŐS HATÁSOKAT KALIBRÁLÓ, ÚJ TUDOMÁNYOS MÉRÉSI- ÉS KIÉRTÉKELÉSI GTS-ANTIRANDOM SOFTWARE-IM SZERINTI OK-OKOZAT KALIBRÁLÓ VIZSGÁLATAINKBAN MEGMUTATKOZOTT, HOGY A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA KUTATÓINTÉZETEI TELJESEN HAMISAN KALIBRÁLTÁK A KONYHASÓVAL KEVERT (!) KÁLIMŰTRÁGYÁK ÉLETTANI HATÁSÁT, ASZÁLYKÁRT NÖVELŐ, TERMÉST CSÖKKENTŐ, NEM PEDIG AHOGY ÁLLÍTOTTÁK. ASZÁLYKÁR CSÖKKENTŐ TERMÉSNÖVELŐ HATÁSÚ:

A káliumklorid (és a káliumnitrát műtrágya is) katasztrofálisan csökkenti nem csak az aszály-, de a nitrogén és foszfor műtrágyák elviselését is!



A Budapesti Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem Zöldségtermesztési Kutató Intézetében, szabadföldi ANTIRANDOM MÉRŐTÉR.
A paprika a magas környezeti hőmérsékleten egy fóliaházban ritkult ki előzőleg. Ott pusztult ki fokozottabban, ahol a talaj kálisó-műtrágyát is kapott. (1983) ANTIRANDOM Software All Rights Reserved by inventor dipl. ing. A. Tejfalussy, Budapest. (Code: paprikasoroksar)



AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TARSASAG

KÖRNYEZETVEDELMI- ÉS GAZDASÁGOSSÁG

ELLENŐRZŐ KÖZPONTJA gmk

(H-1036 Bp.Lajos u.115.)

Copy:Pető Iván!

Dr. Göncz Árpád
mb. Államelnök úr részére
Parlament

Budapest, 1990. június 07.
(Computer kódja:"LJ3.GON")

Vizsgálat sürgetés

NYILT LEVÉL!

1055 Bp.V.Kossuth tér 1-3

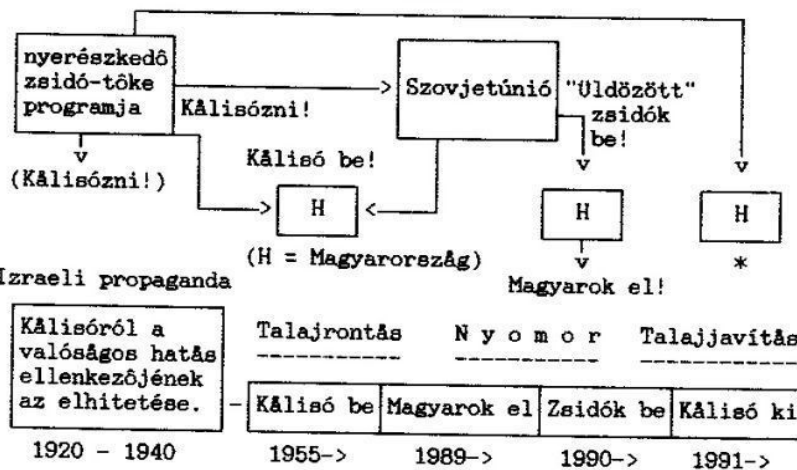
Tisztelt Elnök Úr!

Dr. Horváth Balázs belügyminiszter úrhoz 1990. június 01-én, (HB-1/90 szám alatt, az OE/165/1990. parlamenti számú kivizsgálás ügyében) benyújtott vádemelési sürgetésemre, és a Pesti Központi Kerületi Bírósághoz - ezzel kapcsolatban - 1990. május 31-én (O-90/12 szám alatt) benyújtott kivizsgálási kérelmemre tegnap mindkét helyről válasz érkezett. E válaszokból megállapíthatóan, ellenem, illetve a rendőrség ellen elkövetett "becsületsértési ügyként" kezelik a kálisó ügyét (szerintem népellenes bűncselekményt). Tovább kellődnak a benyújtott dokumentumok.

A Szent Korona című lap - amerikai forrásra hivatkozva - arról tájékoztatja az olvasókat, hogy Pozsgay Imre volt Államminiszter Izraelben megígérte 1 millió szovjet cionista magyarországi letelepítését. A Kapu című folyóirat 1990. májusi száma cionista maffia létezéséről számolt be.

Vélhetően annak a maffiának a tevékenységéről van szó, amelyet többek között a kálisóval kapcsolatban már korábban felfedtünk. Ennek alapján a kálisóval történő műtrágyázással kezdett, majd sókimosó öntözéssel folytatott fasiszta életter szűkítés, illetve bővítés népiptó sémája az alábbi:

Öntözés



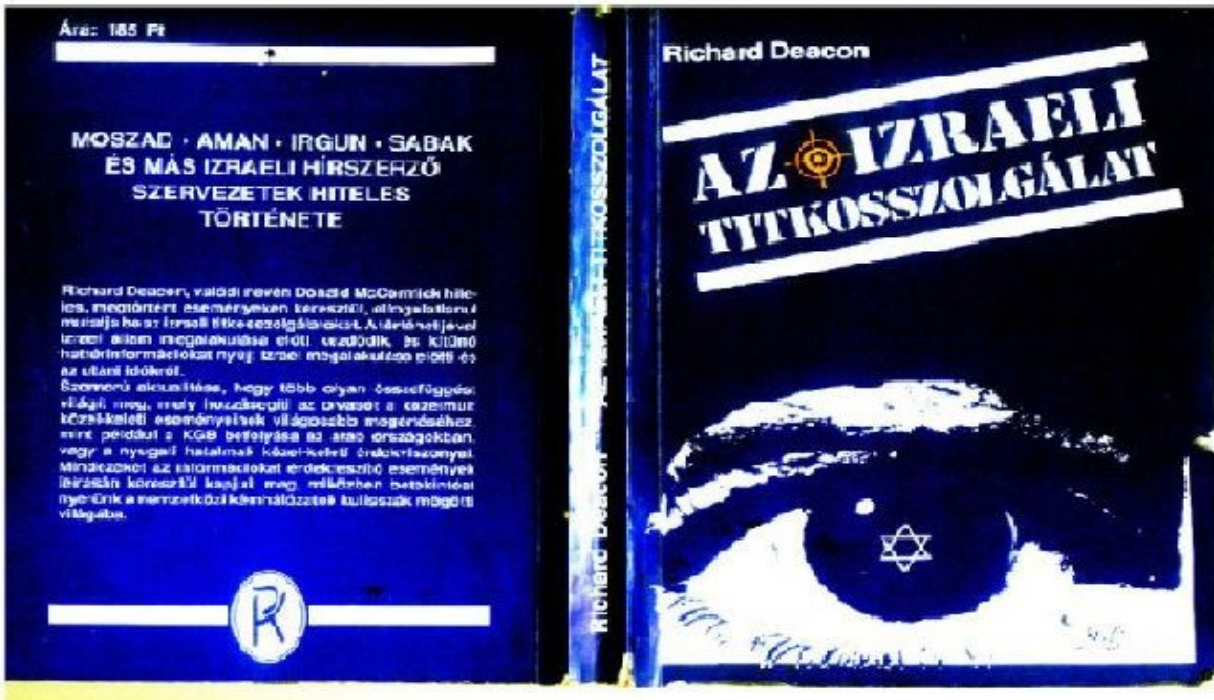
Javasolom az ügy független nemzetközi szakértőkkel történő kivizsgálását. A kivizsgálás-elhárításokat elutasítom. Felhívom a figyelmet, hogy a nem általunk benyújtott anyagok között számos félrevezető adat, illetve vélemény van. Kérem az ellenkező szakvélemények kiadását!

Másolat! Szövegszerkesztés:Horváth Péter (el.h.); Dr.Györgyi Kálmán legfőbb ügyészhez 1990.El.VI.C.17/2,Lfb-1149/91.számok (computer kód:"LJ") alatt,Bp.1991.03.18-i dátummal megküldve! A leírtakért felelősséget vállal (All Rights Reserved!)

~~Tejfalvay (Syde) András~~
(elnök)

Kiderült, hogy az ócska izraeli kálium műtrágyák mindenáron eladni akarásáról van szó.

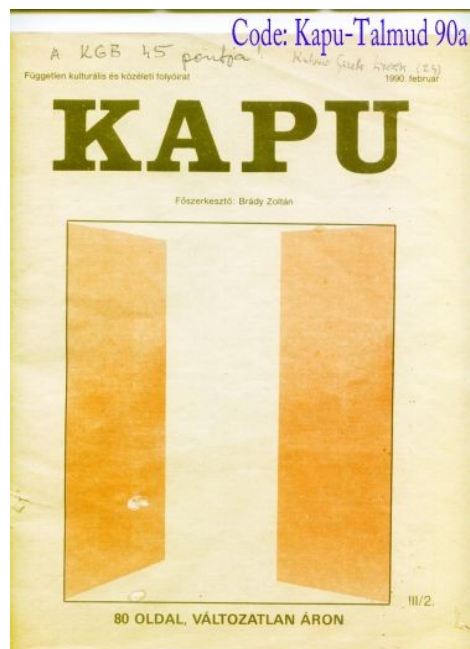
IZRAELI TITKOSSZOLGÁK



Mit jelent AZ "AGROCHEM.IA" (AGROKÉMIA) ?

E könyv szerint az Izraeli titkosszolgálatnak a megalapítója egy növénykutató volt, aki egy kizárólag zsidó célokat szolgáló tudományos nemzetközi zsidó titkosszolgálatot szervezett meg. Így a másokat az agrokémiai tudományos csalások segítségével mérgező (a mérgező káliumvegyületekkel műtrágyázást szervező) nemzetközi bűnszervezetet is főleg izraeliek irányítják. Mi lehet a cél? Például a kifosztás és ivartalanítás, a Mózes II. 23. 20-33.-ban, és V. 7. 2, 22.-ben előírt "életrövidítő kenyér és egészségrontó ivóvíz" "lassan népirtási" módszerévé? Tehát a jelenlegi "agrokémia" elsősorban "Agrochemical Israeli Agency"?

Budapest, 2008. 01. 04. (TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PIT)



A KGB titkos dokumentuma

A leigázás 45 alapelve, avagy hogyan bánjunk a bennszülöttekkel

A következő szöveget Lengyelországból szereztük. Az eredeti orosz nyelvű verziót Boleslaw Bierut, egykori lengyel köztársasági elnök dolgozószobájában találta meg. Az írás azokat az irányvonalakat tartalmazza, amelyeket a KGB Moszkvában székelő centruma dolgozott ki Varsóban működő sejtje számára. Hogy milyen úton-módon került ez a szöveg Bierut irodájába, nem tudni, de feltehetőleg nem kellett nagy vargabetűt leírnia, tudniillik Bierut egyike volt a KGB háború előtti lengyel ügynökeinek.

A hideg módszeresség, amellyel a KGB előkészítette Lengyelország teljes mértékű alárendeltségét a nagyhatalom érdekeinek, még ma is ámulatot kell hogy keltsen. Valamint egy kérdést fogalmaz meg: a Budapesten működő KGB-kirendeltség kapott-e ilyen vagy hasonló útmutatásokat? Sajnos, ez nem kizárt, ugyanis a Magyar Dolgozók Pártja ötvenes évekbeli és az MSZMP későbbi gyakorlata alapján véve nem különbözik e KGB-utasítás szellemétől és alapelveitől.

A szöveg lengyelül a múlt év őszén jelent meg a Nowy Dziennik hasábjain. A magyar fordítás a lehető legpontosabb. Tekintetbe véve a szerzőgárda mi-voltát, a stílus csinosításáról le kellett mondanunk. A fordítók

MOSZKVA 2. 6. 1947:

(Szigorúan titkos)

K. AA/CC 113

Utasítás NK/003/47

1. A nagykövetség épületeinek területén tilos a bennszülöttek soraiból általunk beszervezett informátorokat fogadni. Az ezekkel az emberekkel való találkozásokat egy erre kijelölt szolgálat szervezi, a találkozik kizárólag nyilvános helyeken történhetnek. Az információkat a nagykövetség veszi át különleges szolgálatunk közreműködése mellett.

2. Főként annak kell nagy figyelmet szentelni, hogy katonáink és a civil lakosság között semmiféle kapcsolat ne jöhessen létre. Megengedhetetlen, hogy tisztí kádereink a bennszülötteket azok lakásaiban látogassák, szintén megengedhetetlen egyszerű sorkatonák bennszülött nőkkal való érintkezése, megengedhetetlen katonáink és a bennszülött lakosság, katonaság közötti kapcsolatleremtés.

3. Meggyorsítani azon bennszülöttek likvidálását, akik Lengyelország Kommunista Pártjával, a Lengyel Szocialista Párttal, az interbrigadistákkal, a Lengyel Kommunista Ifjúsági Szövetséggel, a Hazai Hadsereggel, a parasztzászlóaljakkal és más társaságokkal és szervezetekkel állnak kapcsolatban, amelyek nem a mi kezdeményezésünk folytán keletkeztek. Ennek az

ügynek az érdekében ki kell használni a fegyveres ellenlélek jelenlétét.

4. Ügyelni kell arra, hogy minden fegyveres akcióban azok a katonák vegyenek részt, akik a Kosciuszko-hadseregbe [a Szovjetunió területén a Vörös Hadsereg oldalán harcoló lengyel hadsereg] való belépésük előtt országunk [Szovjetunió] területén tartózkodtak. És elérni teljes megsemmisítésüket.

5. Meg kell gyorsítani az összes ifjúsági szervezetbe történő egyesítést, ügyelve arra, hogy minden kulcsszerep olyan embereknek jusson, akik a különleges oszta lyunk szolgálatában állnak.

6. Egyesíteni az összes ifjúsági szervezetet, és járási vezetőktől felfelé a vezető helyekre különleges szolgálatunk által jóváhagyott embereket kell helyezni. Még a végső egyesítés előtt likvidálni kell a cserkészmozgalom ismert vezetőit.

7. Megszervezni és figyelni arra, hogy a pártkongresszusok küldöttei által megválasztott funkcionáriusok az előttük álló teljes időszakra ne tarthassák meg mandátumaikat. A küldöttek semmi esetre sem hívhatnak össze vállalatok közötti gyűléseket. Ha nincs más megoldás, és ha egy ilyen gyűlést mindenképpen össze kell hívni, el kell távolítani azokat az embereket, akik a koncepciók tervezésében és a követelések felterjesztésében aktivitást fejtenek ki. Minden elkövetkező kongresszusra új küldötteket kell válogatni, csakis olyanokat, akiket különleges szolgálatunk szemel ki.

8. Különös figyelmet kell szentelni a szervezési képességekkel rendelkező és népszerűsége esélyes egyéneknek. Az ilyen embereket be kell szervezni, amennyiben ellenállást tanúsítanak, nem engedni őket magasabb posztra.

9. Elintézni, hogy az állami alkalmazottak (a bizton sági szervezetek és a bányaiipart kivéve) alacsony fizetést kapjanak. Ez elsősorban az egészségügyet, a bíróságokat, a közművelődési szférát, valamint a vezető beosztásban dolgozókat érinti.

10. Minden kormány szervbe, valamint az üzemek többségébe különleges szolgálatunkkal együttműködő egyéneket kell beépíteni. (A helyi közigazgatási szervek tudomása nélkül.)

11. Különleges figyelmet kell szentelni annak, hogy a bennszülött sajtó ne közölje a hozzánk szállított áru mennyiségét és fajtáit. Ügyszintén nem szabad ezt üzletnek nevezni. Ügyelni kell arra is, hogy a sajtó kiemelten írjon a bennszülötteknek kiszállított áru mennyiségéről. Emellett meg kell említeni, hogy ez az árucseré-forgalom keretén belül történik.

12. Nyomást kell gyakorolni a bennszülött hivatalokra, hogy azon személyek, akik földet, parcellát, telket szereznek, ne arról kapjanak papírt, hogy tulajdonosok, hanem csak arról, hogy azt kiutalták.

13. A paraszti magángazdálkodással szemben olyan politikát kell folytatni, hogy a magángazdálkodás ráfizetéses legyen, esetleg minimális haszonnal járhasson. Ezután pedig el kell kezdeni vidéken a kollektivizálást. Amennyiben nagyobb ellenállás keletkezik, csökkenteni kell a termelőeszközök kiosztását, és növelni az állami beszolgáltatási kötelezettségek kvó-

Code: Kapu-Tal mud 90c



táit. Ha mindez nem vezetne eredményre, meg kell szervezni, hogy a mezőgazdaság ne tudja fedezni az ország élelmiszer-ellátását, a hiányzó mennyiséget behozatallal kelljen pótolni.

14. Mindent megtenni annak érdekében, hogy a határozatok és rendeletek, legyenek azok jogi, gazdasági vagy szervezeti jellegűek, megfelelően pontatlanok legyenek.

15. Mindent elkövetni annak érdekében, hogy az egyes ügyek tárgyalásával egyszerre több komisszió, hivatal és intézmény foglalkozzon, de egyikük sem hozhat határozatot, mielőtt a többiekkel nem konzultált. (Kivételt képeznek a bányaipart érintő ügyek.)

16. Az üzemi önkormányzatok semmiféleképpen sem fejthetnek ki hatást az üzem tevékenységére. Kizárólag a határozatok teljesítésén dolgozhatnak.

17. A szakszervezetek nem szegülhetnek ellen az igazgatóság utasításainak. A szakszervezeteket más feladatokkal kell elfoglalni, úgymint a vállalati üdültetések szervezése, a nyugdíj- és kölcsönkérelmek elbírálása, kulturális és szórakoztató programok, kirándulások szervezése, a hiánycikkek elosztásának megszervezése, a politikai vezetés határozatainak és nézetének az igazolása.

18. Meg kell szervezni, hogy csak azokat a dolgozókat és vezetőket léptessék elő, akik a rájuk bízott feladatokat példamutatóan végrehajtják, és akik nem hajlamosak azon problémák analizálására, melyek túlérnek tevékenységük határain.

19. Azon bennszülöttek tevékenységéhez, akik párt-, állami és gazdasági funkciókat viselnek, olyan feltételeket kell kialakítani, hogy azok alkalmazottaik szemében kompromittálják őket, és lehetetlenné tegyék visszatérésüket eredeti környezetükbe.

20. A bennszülött tisztii káderekre csak ott bízható felelős pozíció, ahol már el vannak helyezve különleges szolgálatunk emberei.

21. Minden fegyveres akció és éleslövészet alatt a lőszer mennyiségét fegyverre való tekintet nélkül állandóan szigorúan ellenőrizni kell.

22. Megfigyelés alatt kell tartani minden tudományos kutatóintézetet és laboratóriumot.

23. Nagy figyelmet kell szentelni a feltalálóknak és újítóknak, valamint fejleszteni és támogatni tevékenységüket, de minden egyes találmányt következetesen fel kell jegyezni, a jelentés pedig a központba küldendő. Csak azon találmányok megvalósításához szabad hozzájárulni, melyek a bányaiparban használhatók, valamint azokat, melyek különleges utasításainkban vannak feltüntetve. Nem valósíthatók meg azok a találmányok, amelyek a termelés növelését, ezzel párhuzamban pedig a nyersanyagtermelés és nyersanyagbányászat visszaesését eredményeznék, vagy akadályoznák a határozatok teljesítését. Ha egy találmány már ismertté vált, meg kell szervezni annak külföldre való eladását. A találmány értékéről és leírásáról szóló dokumentumok közlése megengedhetetlen.

24. Az egyes szállítmányok pontosságában zavarokat kell előidézni. (Kivéve az NK 552-46. számú utasításban szereplő szállítmányokat.)

25. Az üzemekben kezdeményezni kell a különböző problémafelvető és szakmai értekezletek összehívását, feljegyezni az ott elhangzott javaslatokat, észrevételeket és azok szerzőit.

26. Népszerűsíteni kell a dolgozókkal folytatott beszélgetéseket, melyek időszerű termelési témákkal foglalkoznak, valamint olyan beszélgetéseket, melyeken helyet kap a múlt és a helyi problémák bírálata. Nem szabad megengedni azonban a bírált jelenségek okainak megszüntetését.

27. A bennszülött vezetés nyilvános fellépései lehetnek nemzeti és történelmi színezetűek, de azok nem vezethetnek a nemzet egységéhez.

28. Figyelni kell arra, nehogy az újjépítés alatt álló vagy az újonnan felépített városokban és lakótelepeken léteznek-e olyan vízvezetékrendszerek, melyek nincsenek rákötve a fő vízhálózati rendszerre. A régi, nem bekötött vízvezetéseket és az utcai kutakat szisztematikusan fel kell számolni.

29. Az ipari objektumok rekonstrukciója és építése során ügyelni kell arra, hogy az ipari hulladék azon folyókba legyen irányítva, melyek ivóvíztartalékként szolgálhatnak.

30. Az újjépített városok és az új lakótelepek lakásaiban nem lehetnek többlethelyiségek, melyekben hosszabb időre háziállatokat lehetne tartani, vagy nagyobb mennyiségű élelmiszer-tartalékok felhalmozni.

31. A magántulajdonban lévő termelővállalatok és az iparosok csak olyan alapanyagot és berendezéseket kaphassanak, amelyek meggátolják a jó minőségű áruk előállítását. Ezen termékek árai magasabbak legyenek, mint az állami vállalatok hasonló termékei.

32. Elő kell idézni a hivatali adminisztráció minden szinten történő maximális terebélyesedését. Megengedhető az adminisztratív szervek tevékenységének bírálása, de semmiképpen sem engedhető meg számbeli megfogyatkozásuk és normális működésük sem.

33. Ügyelni kell minden gyártási tervre a bányaiparban, valamint a megfelelő instrukciókkal megjelölt vállalatokban. Meggátolni a belföldi piac ellátását.


34. Különös figyelmet kell szentelni az egyházaknak. A kulturális-nevelő munkát úgy irányítani, hogy általános ellenszenv alakuljon ki ezen intézmények ellen. Figyelni és ellenőrizni az egyházi nyomdákat, levéltárakat, a prédikációkat, az énekeket, a vallásoktatás tartalmát, de még a temetési szertartásokat is.

35. Az alap-, illetve szakiskolákból, de különösen a közép- és főiskolákból el kell távolítani azokat a tanítókat, akik köztekintélynek és népszerűségnek örvendnek. Helyüket kinevezett emberekkel kell feltölteni. Megszüntetni a tantárgyak közötti különbségeket, korlátozni a forrásmunkák kiadását, és a középiskolákban beszüntetni a latin és ógörög nyelvet, az általános filozófia, a logika és a genetika oktatását. A történelem oktatásában nem szabad megemlíteni, hogy melyik uralkodó szolgálta vagy akarta szolgálni az ország javát, hanem rá kell mutatni a királyok zsarnokságára és az elnyomott nép harcára. A szakiskolákban be kell vezetni a szűk specializációkat.

36. Inspirálni kell olyan állami művészeti és sport-

rendezvények megrendezését, amelyek a bennszülöttek harcát ünneplik a (az oroszokat kivéve, különösen a német) megszállókkal szemben, s melyek a szocializmusért vívott harcot hirdetik.


37. A helyi kiadványokban nem engedhető meg azon bennszülöttekről szóló művek megjelenése, akik a forradalomig és a második világháború alatt nálunk éltek.

 38. Ha létrejön egy olyan jellegű szervezet, amelyik ugyan támogatná az országunkkal való szövetséget, de ugyanakkor szorgalmazná a hivatalos vezetés gazdasági tevékenységének ellenőrzését, azonnal be kell indítani ellene nacionalizmus és sovinizmus vádjával egy rágalomhadjáratot. Ezt a következőképpen kell csinálni: emlékhelyeink megszegyenítése, temetőink megrongálása, nemzetünk és kultúránk befekéttetését hirdető, és a velünk kötött egyezmények értelmét kétségbe vonó rölapok kiadása. A propaganda munkába be kell vonni a bennszülötteket, és kihasználni a velünk szemben létező gyűlöletet.


39. Gondoskodni a hidak, utak és az összekötő-hálózat kiépítéséről és felújításáról, hogy egy szükséges katonai intervenció esetén gyorsan és minden oldalról elérhető legyen az ellenállás helyszíne vagy az ellenzéki erők összpontosításának helye.

40. Odafigyelni arra, hogy a politikai ellenzék képviselőit lecsukják. Megdolgozni azokat az ellenzékieteket, akik a bennszülött lakosság tekintélyét élvezik. Az ún. véletlen események során, mielőtt még betörnének a köztudatba, likvidálni vagy köztörvényes kihágás vádjával bezárni őket.

41. Meg kell gátolni a politikai perekben elítélt személyek rehabilitációját. Amennyiben ez a rehabilitáció elkerülhetetlen, csak azzal a feltétellel lehetséges ezt megtenni, hogy az eset bírói műhibának minősül, nem lesz perújrafelvétel, valamint a hibás ítélet okozói (bírák, tanúk, vádlók és informátorok) nem lesznek beidézve.

 42. Azokat a párt által kinevezett vezetőket, akik tevékenységükkel károkat okoztak, vagy az alkalmazottak elégedetlenségét idézték elő, ne állítsák bíróság elé. Drasztikus esetekben vissza kell hívni őket funkciójukból, más hasonló vagy magasabb szintű pozíciókba helyezni őket. Végső esetben vezető állásba kell tenni őket, és a későbbi változások idejére kádertartalékként számolni velük.

43. Nyilvánosságra kell hozni azoknak a vezető pozíciókban dolgozó személyeknek pereit (elsősorban a hadügyben, minisztériumokban, főbb hivatalokban, iskolaügyben dolgozókról van szó), akiket népellenes, szocializmusellenes és az iparosítást ellenző tevékenységgel vádolnak. Ez a dolgozó tömegek figyelmét felkelti.

 44. A munkahelyeken gondoskodni kell a különböző funkciókban dolgozó emberek leváltásáról, és a legkisebb szakértelemmel rendelkező iskolázatlan munkásokkal helyettesíteni őket.

45. Meg kell szervezni, hogy a főiskolákra a legalacsonyabb társadalmi rétegekből származók kerüljenek be elsősorban, akiknek nem érdekük szakértelmük növelése, csupán a diploma megszerzése.

Fordította: Lékó István és Badin Ádám

Wissen Sie eigentlich, was aus Ihrem Wasserhahn kommt?

Hängen Sie gar noch dem
verhängnisvollen Irrtum an,
Leitungswasser ruiniere zwar
Ihre Waschmaschine und
Dampfbügeleisen, nicht aber
Ihren Organismus?

Aluminium
Ammonium
Arsen
Asbest
Barium
Bakterien
Benzol
Blei
Beryllium
Bromedichloro-
methan
Bromoform
Chloride
Chrom
Dioxine
Eisen
Fluorid
Fungizide
Herbizide
Hormone
Hydrocarbonate
Insektizide
Kadmium
Kalium
Kalk
Kupfer
Lösungsmittel
Mangan



Magnesit
Marmorit
Natrium
Nitrate
Nickel
Parasiten
Phosphate
Pilze
Pestizide
Quecksilber
Radium
Sulfate
Silber
Tenside
TDS
Trichlorethan
Toluol
Viren
Xylen
Zink
schlechter
Geschmack

**und der Rest ist
reines Wasser!**

(aus H.F. Neuner: „Wasser“)

KÓLA BOTRÁNY INDIÁBAN

Vizsgálják a kólát

DELHI – Egy indiai bíróság elrendelte, hogy vizsgálják meg a Pepsi termékeit, tartalmazznak-e mérgező anyagokat. Indiában betiltották a Pepsi és a Coca-Cola forgalmazását, miután a múlt héten egy indiai környezetvédelmi ellenőrzés azt állította, az üdítőitalok a megengedettnél nagyobb mértékben tartalmazznak mérgező rovarirtó szereket. Mindkét óriáscég határozottan cáfolta, hogy a meghatározott értéknél magasabb lenne termékeikben a vegyszerek aránya.

A bíróság azután rendelte el a minták laboratóriumi vizsgálatát, hogy a Pepsi indiai szárnya független vizsgálatot kért a vádak miatt. A Tudományos és Környezetvédelmi Központ négy mérgező anyagot talált a két legnépszerűbb kólában: lindént, DDT-t, malathiont és klórpyrifoszt. Az indiai parlament betiltotta a kávéházakban az üdítők forgalmazását. *ener*

/ ESTI HÍRLAP, 2003. augusztus 12. /

Ha a KÓLÁK nem ioncserléssel, aktívszenes és fordított ozmózis víztisztítással készülnének, hanem átpárlással desztillálással teljesen megtisztított vízből, nem lehetne bennük mezőgazdasági méreg!

AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi-
és Gazdaságosság Ellenőrző Központja (ATT)
(Cégengedély szám: 01-04-231575/03.)
T.: 1-882-532; Fax: 1-882-084
Bp., Lajos u. 115.
H-1036

FoTEKk62.csa

T.
ALLAMI BANKFELÜGYELET
Dr. Kovács Ewa főtanácsos részére
Budapest

(Fax: (361) 267-2927)

Tárgy: Világbanki korrupció
előre jelzése

Csalogány u. 9-11.
H-1027

Nyílt pervitel (p u b l i k u s)

Tisztelt Főtanácsos Asszony!

Ön megkapta a beadványunkat, melyben részleteztük, hogy főként tovább szennyezhet csak a világbanki hitelből 650 milliárd Ft keretösszeggel támogatni kezdett túlcsatornáztatás, a házikerti szennyvíz- és szennyvíziszap-hasznosítás helyett finanszírozott továbbcsatornáztatás (túlcsatornáztatás), ezért e részletek megismétlését mellőzve, mindjárt az Ön levelére, az Ön által leirtakra térek rá.

Hiv.2753/1994. számú, 1994. aug. 3-i levele titkolja az információt arra vonatkozóan, hogy ki az illetékes a Világbanknál a sajtóban közzétett (túl)csatornázási ill. a vízminőség (ál-)védelmi, 650 milliárd Ft értékű világbanki hitelpazarlást leleplező jelentésünk ügyében? Ön válasz helyett közölte, hogy a "hatásköre hiányában az Allami Bankfelügyeletük már nem adhatja meg az erre vonatkozó általam kért felvilágosítást, az 1991. évi LXIX.törvény 54.paragrafusa miatt"? Tájékoztatásunk szerint az Ön által idézett törvény is lehetővé teszi a felvilágosítást. Ezért, közérdekből, ismételten kérem azt, vagy pedig az ügyiratot közvetlenül Ön az legfőbb illetékeshez, a Világbank megfelelő részlegéhez, az Allami Bankfelügyelet részéről küldje meg! Ennek van joga a fent kért információk eltitkolására, vagy pedig a fontos irat, tartalma szerint: közérdekből, a Ptk. 484-487. paragrafus alapján, az Allami Számvevőszék ill. a Központi Számvevőszék Hivatal, vagyis az állami "illetékesek" helyett elvégzett (pótolt) beruházás-célszerűségi és beruházás-társadalmi-hasznossági-ellenőrzés (eredményének) az illetékes beruházó (hitelező) külföldi szervezethez eljutásának az akadályozására, a feltartására? Ha igen, a törvényekkel és/vagy azok értelmezésével lehet csak baj, vagy korrupció a Világbanki hitelezés (is)...

Várom sürgős válaszát, miután a Mónus. Áronnak úr által az MTV-nek (a múlt héten) adott interjú az ügyességünk nemzetközi korrupciós koordináltságára vonatkozó adatokat hozott nyilvánosságra, vagyis vádemelésre - ilyen ügyben - ott soha sem fognak sort keríteni. Eppen úgy, mint az OTP 4 milliárd Ft-os, trágya-gilisztákkal való (ál-)humusztermelési korrupciónál, melynél a tervszerű hitelsikkasztást

- szintén - hiába jeleztük előre a Bíróságnál, ill. önöknél is!

A Magyar Nép nem fizeti majd ezeket az elherdált hiteleket az adókkal vagy más módon vissza azután, hogy az ellenőrzést néhány állami hivatalnok (ill. hivatal) elmulasztotta, majd amikor elvégeztük helyettük az ellenőrzést, az eredményét titkolhatta el! Kérem ennek szíves tudomásulvételét mind Ön, mind az Allami Bankfelügyelet, mind pedig a többi hazai és külföldi (nemzetközi) illetékes, valamint a T. VILÁGBANK részéről!

Tisztelettel:

c.: dr. Hagelmayer István elnök úrnak, az Allami Számvevőszék részére, szíves tájékoztatásul!
Budapest, 1994. augusztus 16.

Tejfalu

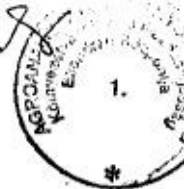


Code: World Bank csatorna 1a



ÁLLAMI BANKFELÜGYELET
State Banking Supervision

*Helyi. Helyi Állami: közzéadásra
neh, de: Helyi Helyi Helyi Helyi
a - Főtitkár 2. oszt. kiegészítő utalvány
mellékelve!
Bp. 1999.08.16.*



Agroanalízis Tudományos Társaság
Környezetvédelmi és Gazdaságosság(i)
Ellenőrző Központja

Hiv.sz.: 2753/1994.

1036. Budapest
Lajos u. 115.

Tisztelt Cím!

A Pest Megyei Bírósághoz Tejfalussy (Sydo) András felperes által a Duna-Menti Regionális Vízmű Rt. alperes ellen benyújtott, 1994. július 3-án kelt keresetlevél másolatát megkaptuk.

Szíves tudomására hozzuk, hogy mivel az Állami Bankfelügyelet nem vesz fel és nem kölcsönöz tovább világbanki hiteleket, ezek felhasználását sem ellenőrzi. Ezért a továbbiakban ezzel az ügyel - hatáskör hiányában - a Bankfelügyelet nem foglalkozhat. (L az 1991. évi LXIX. törvény 54. §-át.)

Budapest, 1994. augusztus 3.

Üdvözlettel:

Dr. Kovács Eya
Dr. Kovács Eya



főtanácsos

Code: World Bank csatorna 1c

H- 1027 Budapest, Csalogány u. 9-11.
Tel.: (361) 267-288E, Fax: (361) 267-2927



ÁLLAMI BANKFELŐGYELET
 State Banking Supervision
 Budapest (II., Császáry u. 9-11.)
 Levélcím: 1525 Bp., Pf.: 777

2753/74

Agroarállati Technológiai Társulat
Közművelődési (Közművelődési) Társulat
Elteremtési Központja
Budapest



1036
1036

1011 Píport

Aug. 16 1994 10:53PM

No.	A másik telef.	Induló idő	Hossz. idő	Hód	Oldal	Eredm.	Kód
01	36 1 1176 101	Aug. 16 10:51PM	02'01	TX	01	0	000

dr. Hájfalussy István, Állami hatósági ügyek

1011 Píport

Aug. 16 1994 10:39PM

1) *Állami Bankfelügyelet: 2753/1994*
 2) *toTETEKOZ-on*

No.	A másik telef.	Induló idő	Hossz. idő	Hód	Oldal	Eredm.	Kód
01	36 1 1176 101	Aug. 16 10:36PM	01'48	T	01	Re: címlet hibás	041

1) *toTETEKOZ-on*
 2) *Áll. Bankfelügyelet: 2753/1994*

1011 Píport

Aug. 16 1994 10:41PM

No.	A másik telef.	Induló idő	Hossz. idő	Hód	Oldal	Eredm.	Kód
01	36 1 1176 101	Aug. 16 10:39PM	01'50	TX	02	0	000

Code: World Bank csatorna 1b

- 7/ Csaknem négy évtizeden át az egyre növekedő műtrágya-felhasználás volt a rekord növekedés hajtómotorja a világ élelmiszer-termelésében..." (a könyv 5. oldalán).
- 8/ "Mellőzve a harsonákat, szép csendben új korszakba lépett a világ, a bizonytalanság korába, amelyben nem tudják, hogy mivel etessék a várhatóan óriási népszaporulatot. Hacsak a növénytermesztők nem fejlesztenek ki olyan búza-, rizs- és kukoricafajtákat, amelyek jobban reagálnak a műtrágyára, a világ nem tudja visszaállítani azt a gyors termés-növekedést, amely lépést tart a szaporulattal". (a könyv 5-6. oldalán.)

II.

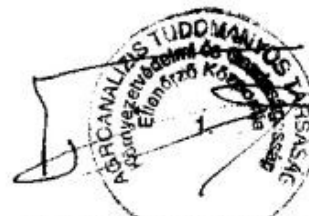
- 9/ * Megjegyzem, a FERTILIZER CONSUMPTION - U.S.A . from 1966/67 to 1985/87 című diagram szerint egyáltalán nem csökkent a tizedére az USA műtrágyafelhasználása. Az mindig is alacsony volt, miáltal a többi országot tönkretették a túlműtrágyázással. Például az USA (10 év országos hektár-átlagában, 1976-85 között) tizedannyi műtrágya felhasználással termelte a burgonyát, mint Magyarország, stb. (Lásd: No.20 World Fertilizer Consumption Statisztics 1884/85 to 1986-87 (A/88/118 16th, September 1988 IFA, Páris) és Fertilizer Product consumption Forecast Series 1973/74 to 1986/87 Part-Estimates 1987/88 Forecast to 1992/93 (1990/91 by product (A/99/117 16th September 1988, IFA, Paris.) és Nemzetközi Statisztikai évkönyv, Központi Statisztikai Hivatal, Budapest, 1989.
- 10/ Valójában a világ nagyrészen elkezdtek élelmiszer-többletet létrehozni a növények túlműtrágyázásával, aminek az lett a következménye, hogy a talajvízkészleteket mindenütt kimerítették és "a talajt helyettesítő műtrágyázás" hamis teóriájának az elhitetésével (lásd: a könyv 5. oldalán: "1990-ben véget ért az a korszak, amikor a műtrágyával helyettesítették a földet") és ezen a nem fenntartható "élelmiszerbázison" egy hatalmas további népszaporulatot hoztak ezúton létre, amit a vele provokált vízhiány, többletköltségek stb. miatt lehetetlen hosszabb távon fenntartani. Vagyis e néptöbblet vagy "kipusztul" vagy "rátamad" a termőfölddel rendelkező "többiekre" életre-halálra! Egymást kiirtják, marad a nevető harmadik?!
- =====
- 11/ Ezenkívül, a nagyobb haszon kedvéért, elhitették, és még most is csak ilyen irányú fejlesztést javasolnak, hogy a műtrágyát jobban felvevő növényeket kell kinemesíteni. A normális, a víz és a talajt jobban hasznosítani tudó élelmiszer növények (búzarizs- és kukoricafajták) szükséges elterjesztése helyett! Ezekkel a "műtrágyákat jobban felvevő", tehát a több műtrágya vásárlását kikényszerítő növényfajtákkal, tovább fokozzák a vízkészlet és élővilág pusztítást és az emberek nyomorát, a helyi háborúk veszélyét! Ráadásul a halpusztulások legfőbb oka is a kálium, mert a miatta betegedő növényzet "védelme" címén mérhetetlenül rengeteg mérgező növényvédőszer használnak, ill. a kálium miatti növényi vízfelvétel akadályozottság a vízkészleteknek a növények általi rosszabb hasznosítása miatt (!) sok többletfoszfort és sok többletnitrátot (műtrágyát) használnak. Ezek bejutnak a vízkészletekbe, az élővizekbe és ott közvetlenül és közvetve is nagy halpusztulásokat, genetikai károsodásokat okoznak. Mérgezik az ivóvízkészletet is.
- =====

%

Code: WorldWach-Foltanyi-050425b

- 12/ A Társaságunk egyértelműen kimérte, hogy a tízszeresen több műtrágyát azért használták (ugyanannyi növényi termék előállításához), mert meghamisítva a műtrágyázási hatásvizsgálatokat, az aszálynövelő, növénymegbetegítő "TALAJVÍZKALIUMQZAST" javasolták. Ennek következtében a növények is mérgezővé lettek a felhalmozódó káliumtöbblettől, amit az egészséges emberek veséi se tudnak (időben) eltávolítani. Ezzel kapcsolatos résztesebb információk: a mellékelt két levelemben találhatóak. Ezek rámutatnak a műtrágyával való nyereszkedések irányára és a ("korrupcionista-területhódítási") jellegére. E mellékletek (kódjai) korrupcion. (terjedelme: 1 oldal); WALESA.03 (terjedelme: 1 oldal).
- 13/ Kérem, hogy a Föld Napja Kuratórium a jelen helyreigazítást is tegye közzé. A mellékletekkel együtt, a kiadott könyvvel félrevezetni próbált, a könyvvel dezinformált magyarországi lakosság legszélesebb körű, sürgős tájékoztatására, hiszen most, tavasszal is még sokan műtrágyáznak! Valójában a termőföld kondicionálásához az USA-ban alkalmazott kb. 90 kg/hektár évi összműtrágya bőven elegendő. Ha nem használják a káliumot is. Mégis (400-2000 kg/hektár éves mennyiségű!) mérgező káliumos műtrágyázásokat is ajánlanak! (A műtrágyaeladók által érdekelte tett "áizöld-szervezetek", például a dr. Láng István társulata által menedzselte MTA Talajtani Kutató Intézet stb.! Kérdés, mennyire igaz, amit a könyv a Worldwach Institute jelentéséről, önmagáról állít, az, hogy az intézet "egy független közhasznú intézet"! Sokkal inkább egy ügynökségnek tűnik, amely a nemzetközi káliumszindikátus (műtrágyaszindikátusok) érdekeit érvényesíti a világ népeivel szemben! Csak Magyarországnak több, mint 20 milliárd dollár hitele veszett oda a károkozó műtrágyatöbbletvásárlásnál, Ezért sem értjük, hogy TOM LANTOS miért kezeli fajgyűlöletként a MOSZAD zsidó titkosszolgálat túlműtrágyázásban játszott nemzetközi szerepének a kálisótermelés alapján megkérdőjelezését, és miért uszítja a nem zsidó Magyarországi emberek ellen, még az U.S.A. Kongresszusát is!
- 14/ Miután a kiadványuk más országokban is mérgezi a köztudatot, s az U.S.A.-ból származik, a jelen helyreigazítás másolatát megküldtem az U.S.A. elnökének, mint emberi jogi panaszt.

Tisztelettel:



Tejfalussy*(Szydo) András
(elnök)

NYILT SZAKVÉLEMÉNY!

Budapest, 1995. április 25. *

" F I A S A S "

(First International Antirandom Scientific Anticorruption Society)
AGROANALYSIS SOCIETY SCIENTIFIC ENVIRONMENT- AND ECONOMIC-CONTROL CENTER
HUNGARIAN GM. (H-1036 Budapest, Lajos u.115., T:30-11682-532, T/F:30-11882-084)

Code: WorldWach-Foltanyi-050425c

A tudós válasza

A Vác-környéki ivóvízről

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

DR. DARVAS BÉLA
c. egyetemi tanár

Code: Colgan

„De hiszen tisztítják a vizet, nem? NEM!” – írta könyvében Dr. Colgan.

Kb. 60 ezer féle vegyi anyag szennyezi azt a vizet, amit iszunk, vagy amivel főzünk.

Ma talán már a fúrt kutak vize is szennyezett.

Nem tudjuk, mennyi méréganyagot tartalmaznak az un. védett rétegekből származó természetes vizek. Még megvizsgálni sem tudjuk.

*A családja egészsége érdekében
ÖNTSÖN VÉGRE TISZTA VIZET A POHÁRBA!*

Zárjon ki legalább egyet a testünket mérgező, az egészséget veszélyeztető lehetőségek közül!

Ha teljesen biztos akar lenni abban, hogy a családja legalább ezen a téren biztonságban van, akkor szereltesen fel otthonában házi víztisztító berendezést.

Ma már Magyarországon is nagyon megbízható, jó teljesítményű készülékek kaphatóak.

Ezek biztosan eltávolítják a szennyező anyagok legalább 98%-át, sok anyagnál a hatásfok 99,9%.

A berendezés működési elve miatt mindegy milyen szennyező anyagról van szó, a főzéshez, vagy ivásra használt csapvíz valóban tiszta lesz.

Az én családom már ilyen vízzel főz.

*Dr. Tóth Csaba
ügyvezető igazgató*

"Summa cum laude" diplomájú orvos által írt könyvből másolva!

A CSATORNAPANAMA

Tejfalussy Andrással, az Agrománálízis Tudományos Társaság Környezetvédelmi és Gazdaságosság-Ellenőrző Központja elnökével, az új környezetvédelmi törvénytervezet kapcsán - amelynél szakértőként dolgozik -, a lakosság pénztárcáját érintő csatornázások hasznosságáról beszélgetünk.

- Sokan felháborodtak, miután előbb kifizették velük a csatorna építést, majd felemelték a csatornahasználati díjat.

- Mióta világ a világ, az állam mindig mindenben keresni akar. Sőt, manapság nemcsak az állam, hanem az önkormányzat és a településfejlesztési munkákat végző vállalkozók is. A csatornázással a legtöbb településen, főleg környezeti károkat, talaj- és ivóvízmergezést okoznak.

- Úgy tudom, hogy készülnék talán már el is készülték - az új környezetvédelmi törvénytervezetek.

- Ezen az áldatlan állapotban önmagában az új törvény sem tud változtatni, mert hibás az ellenőrzés.

- Pedig nemrég a parlamentben a bonatják épp környezetvédelmi okokra bízatosan szorgalmazták a csatornázást.

- Természetesen meglepő lehet azok számára, akik évtizedek óta hallják, hogy a vezetékves víz bevezetése miatt egyre több a környezetmérgező szennyvíz. Valójában azonban szennyvíz mindig keletkezett, és keletkezik. Nem a több víz, hanem a belekerülő több kémikália okozza a problémát. Ez ellen környezetbarát mosószerekkel és nem csatornával kellene védekezni. Mert minél hosszabb a szennyvíz útja a talajban, annál jobban mérgeztelenedik. A fő szennyezők, a kálium, a foszfor a talajban meg-

kötődnek, és a növények felhasználják őket. A növényeket csak az oldatuk mérgezi. A nitrát pedig kifejezetten szükséges a növények táplálásához. És persze a főkomponens, a víz, szintén szükséges és hasznos a talajban élő növények számára.

- En úgy tudom, hogy a mérgező anyagokat a szennyvíztisztítók kiszűrik a szenny-

vízből, és így nem jutnak be az ivóvízvezetékbe.

- A mechanikai, biológiai, esetleg kémiai szennyvíztisztítás mindmáig teljesen alkalmatlan az említett komponensek, illetve vegyületeik kiszűrésére. Ugyanígy alkalmatlanok számos más mérgező komponens, úgynevezett nehéz- és mikroelemek és a szerves oldószerek eltávolítására is.

A foszfor arányát esetleg vegyszerkezeléssel, nagyon drágán lehetne csökkenteni a szennyvízben. A kálium és nitrógen vegyületei azonban épp a csatornázás következtében jutnak rövid úton az ivóvízbe tehát a gyakorlatban a csatornázás éppen a kitűzött célja ellen hat.

- Tudommal az ivóvizet az ivóvízbázisba jutása előtt (a kutak előtt) szűrik és fertőtlenítik?

- Valóban így van, de ez is hatástalan az említett mérgekre. A nitrát (és nitrít) közismerten rákkeltő és légzési problémát okozó hatása a kálium pedig a legkisebb túladagolásban is erős idegméreg, továbbá csökkenti a szervezet ellenálló képességét.

- A csatornázásért felelősök miért nem törődnek ezzel?

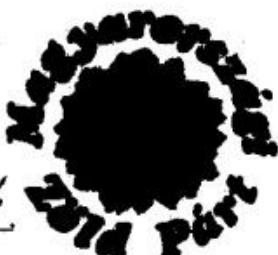
- A csatornaépítésből sokan jól megélnék. Korábban sok volt a dotáció, a lakosokat is jól „levágták”. Szerintem az önkormányzatok nagyon sok pénzt megtakaríthatnának, ha „teljes körű csatornázás” helyett a házi szennyvízhasznosítást finanszírozzák, és csak ott készítenek közös csatornát, ahol elkerülhetetlen. A korábbi lakossági kutakat szakszerűen el kell tömni, hogy a házi szennyvíz ne szennyezze el az alsóbb vízadó talajrétegeket. Megfelelő komposztálási és egyéb - közegészségügyileg kielégítő - házi szennyvízkezelési és szennyvízhasznosítási megoldásokkal rengeteg műrágcsa és öntözővíz takarítható meg. Tehát a csatornázásoptimalizálással mindenhol, ahol a kertben van megfelelő növényzet: családi háznál vagy nyaralónál, érdemes és kell is foglalkozni.

BUDAI KULCSÁR JÁNOS



Fotó: SZALAY ZOLTÁN

Elszennyezik az ivóvízforrásokat, folyókat, hogy el tudják adni a mérgezőanyag tintebb ivóvízvezeték?



Társaink 3.

MIT CSINÁLJAK A SZENNYVÍZZEL?

ÉLETÜNK ÉS A VÍZ



**Szerkesztő: Dr. Gerencsér Árpád
1987.**

A lakásokban keletkező szennyvizek tisztítására és növényöntözéshez és -tápláláshoz hasznosítására, ahol csak lehetséges, érdemesebb a megfelelő egyedi megoldásokat használni. Alkalmazásuk az USA-ban 30%, Franciaországban 50%!

A szervestrágyázás, vagy a műtrágyázás és a mezőgazdasági irtószer használat nyilván nem lehet kevésbé veszélyes a növényekre, ivóvízkészletre, vagyis az emberre, mint a talajba juttatott emberi ürülék, vagy a háztartási használt víz! Sőt kevésbé veszélyes!

Kód: házi szennyvíz

HOGYAN ÉS MIRE HASZNOSÍTHATJUK A SZENNYVIZET?

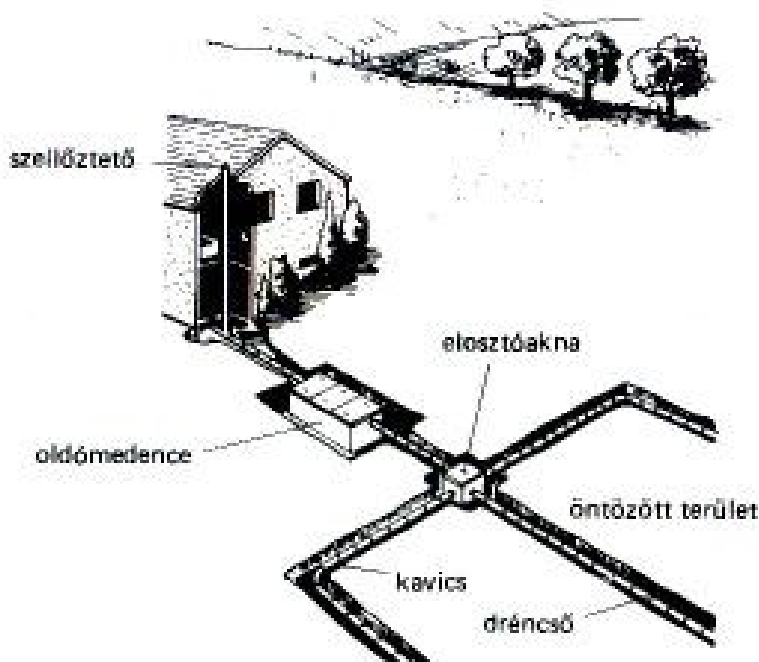
A könyv előző fejezeteiben megismerkedtünk mai életünk mindennapos kísérőjének, a szennyvíznek legfontosabb fizikai, kémiai jellemzőivel, tisztulásának folyamataival, a szennyvíztisztítás néhány módszerével. Mindez nyilván arról is meggyőzött bennünket, hogy a szennyvízzel törődnünk kell, ha azt akarjuk, 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 kertes településeknél. A kert és annak talaja – rendkívüli adottságai révén – tökéletesebben képes megtisztítani a szennyvizet, mint a legjobb határfokkal működő tisztítómű. A talajban ugyanis nemcsak egyszerű fizikai szűrés megy végbe, hanem a roppant nagytömegű és sokféle baktérium élettevékenysége 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.)

Azt, hogy ilyen esetben milyen szempontok szerint serénykedjünk, milyen növényeknél milyen változásokra számíthatunk, hogyan tervezzük meg a szikkasztás—tisztítás és a kertészkedés kapcsolatát, azt a következőkben részletesen ismertetjük. (Az öntözéses-, szikkasztásos hasznosítás általános megoldását mutatja a 24. ábra.)



24. ábra. Szennyvíz általaöntözésre

A kertészkedés általános szabályai

A talaj önmagában, tehát növény nélkül is képes az átlagos csapadékmennyiség többszörösét kitevő szennyvizet megtisztítani. Ezt a tulajdonságát használják ki például a homokszűrők alkalmazásakor. A jól megválasztott növényzet azonban a tisztítandó vízadag további növelését teszi lehetővé, mivel a víz jelentős hányadát a talajból felvéve elpárologtatja, miközben a szennyvízben levő anyagok nagyrésztét hasznosítja is. Vonatkozik ez elsősorban a gyümölcsfákra, a szőlőre és a zöldségfélékre. A házikertekben



LEGFŐBB ÜGYÉSZSÉG
KÖZIGAZGATÁSI JOGI FŐOSZTÁLY
KÖRNYEZETVÉDELMI OSZTÁLY

1055 Budapest, Markó u. 16.
Telefon: 354-5500

TKJ. 6909/2005/2-II.

TEJFALUSSY ANDRÁS úrnak

Budapest
Lajos u. 115.
1036

Tisztelt Tejfalussy Úr!

Tájékoztatom, hogy a 2006. január 2-i keltű beadványát - amely a csatornahálózat vízszennyezése miatti feljelentését tartalmazza - a Legfőbb Ügyészség Nyomozás Felügyeleti és Vádelőkészítési Főosztályának küldtem meg.

Budapest, 2006. január 20.

Üdvözlettel:



Zsigmondné dr. Benke Éva
(Zsigmondné dr. Benke Éva)
legfőbb ügyészségi ügyész

B
B
13



LEGFŐBB ÜGYÉSZSÉG
BUDAPEST
Postafiók: 438.
1372

TKJ. 6909/2005/2-II.

TEJFALUSSY ANDRÁS úrnak

Budapest
Lajos u. 115.

1036

OLK 06.01.24

Pénzkunyeráláshoz "igazat is hazudnak":

3. táblázat

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

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

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

Rövidítések: V: vízművek mintái

Aláhúzások az egyes oszlopokban

E: egyedi kutak vízmintái

_____ az adott oszlop minimuma

Ö: összes ivóvízminta

_____ az adott oszlop maximuma

Az ivóvíz szennyezettségi fenti (hivatalos, a KÖJÁL mérési adataira hivatkozó) statisztikát a Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium publikálta, Magyar Köztársaság Kormánya 1991.

42

decemberi "NEMZETI BESZÁMOLÓ az Egyesült Nemzetek 1992. évi KÖRNYEZET ÉS FEJLŐDÉS Világkonferenciájára" címmel.

Más hivatalos (pl. Állami Számvevőszéki stb.) ellenőrzésekből azt is lehet tudni, hogy a mérésekkel az előforduló szennyező anyagok közül csak alig néhánynak a mennyiségét ellenőrizték. Ennek ellenére, még így is, kb. minden tizedik pohár vezetékes ivóvíz annyira túlszennyezett Budapesten, hogy sértik vele a szabványt, Pest megyében pedig kb. minden második pohár víz szabványsértően túlszennyezett. Letagadják a lakosság előtt és folyton emelik a vízdíjat!

(Code: KÖJÁL ivóvízszenny Táblázat ÉNSZnek 1991)



Felül: különféle káliumtartalmú sók.
Alatta: a "DVÍZBOILER" által kiküszöbölt
vezetékes-ivóvíz-szennyeződések.



ÁRTÓ DESZTIL- LÁLVÍZ

Egyre többen ismerik fel a folyadékpótlás szerepét - nem csak edzőteremben, de munkahelyen, utcán is egyre-másra látni a műanyag flakont; az elengedhetetlen pótitallal. Egyesek esküsznek a sterilnek ható desztillált vízre, elsősorban nekik fontos információ, hogy akár életveszélyes állapotot jelentő, ún. vízmérgezés is előfordulhat, ha kizárólag ilyen fo-

A Népszabadságlap a konyhasó nem evés
Égészségkárosító hatásait a méregmentes
desztillált víz "vízmérgező hatásának"
házdudjal (2004.XII.22.)

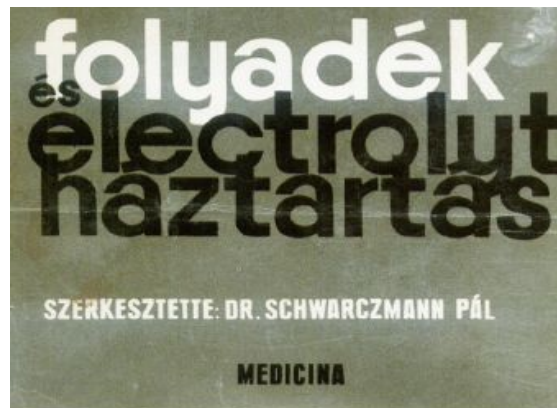
Egészséges ember a nagy mennyiségű vízbevitelt is jól tűri, mivel a víz-clearance percnként 10 ml, és ez 24 óra alatt kb. 15 liter víznok felel meg. Súlyos beteg nem képes a túlzott mennyiségben bevitt víz ürítésére. A visszamaradó rész a testfolyadékot felhígítja, dilútiós hyposmolaritást eredményez.

Az acut hypotonia tünetei cerebralis functiós zavarokban nyilvánulnak meg.

A vízmergezés [12, 34, 35, 36] előfordulhat minden olyan betegségben, amelyben a kiválasztás csökkent, továbbá előrehaladott renalis, cardialis, májbetegségekben, főleg prolongált anuriában.

Sebészi betegek különösen vulnerabilisak, mert trauma vagy műtét után a fokozott ADH-kiáramlás miatt 12—36 óráig olyguriásak. A postoperatív víz-intoxicatio is ekkor áll be, olyan esetekben, amelyekben a beteget bőven teáztatják vagy dextrose-infúzióval erőszakolják a folyadékbevitelt; egymást követő beöntések után is észlelték. Némelykor ismeretlen okból a postoperatív olyguria 10—12 napig is elhúzódik, valójában le is írtak ilyen késői postoperatív víz-intoxicatiós tüneteket előzetes veselégtelenség jelei nélkül [12]. A késői esetek idős betegek voltak. Észlelték hőipari munkásokon, akik profus izzadás után nagy mennyiségű sómentes folyadékot ittak.

A vízmergezés tünetei: személyiségváltozás, álmatlanság, zavartság, deliri-umok, látászavar, aphasia, görcsök, izomgyengeség, Kussmaul-légzés. A vénák teltek, tágak, gyakori tünet a hypertonia, a liquor-nyomás is fokozott. Idősekben az aluszékonyság, letargia, anorexia áll előtérben. Oedema ritkán észlelhető, legfeljebb a szemhéj duzzanata, a conjunctiva fellazulása. Polyuria ritka. Súlyos esetben erősen csökkenhet a vizeletmennyiség.



Code: Schwarczmänncsal?

A Ringer oldat 99%-a is teljesen tiszta desztillált víz:

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

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

AZ INFÚZÓS RINGER-OLDAT ALKOTÓELEMEI

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

Iratkód: Ringer-oldat

Medicina, 1958.



EGÉSZSÉGÜGYI, SZOCIÁLIS ÉS CSALÁDÜGYI
MINISZTERIUM
Intézményi Főosztály

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

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

Szám: 38261-3/2003-0007SIF

*Dr. Szenté Kálmán úrnak
alpolgármester*

*Verőce Önkormányzata
Polgármesteri Hivatal*

Verőce
Árpád út 40.
2621

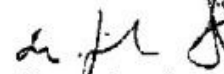
Tisztelt Polgármester Úr!

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

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 előírásokon 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 drasztékból 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 egvedülj 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 reformtáplálkozásai 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: csehakveroce1d)

ÉLELMISZER NYERSANYAGKÉNYFT
FELHASZNÁLHATÓ

DESZTILLÁLT

MSZ ISO
3696

VÍZ

DESZTILLÁLT VÍZ
(Aqua destillata)

Fajl. sú: 1,5-0,5 µS/cm
pH értéke: 5,5-8
Bepár. m.: 0,2 mg/kg
O₂ 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 húсок, 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. 5B/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.).

AZ ÁNTSZ A NEM ZSIDÓ MAGYAROK GYÓGYULÁSÁT AKADÁLYOZÓ KORRUPT BŰNSZERVEZET?

A literenként 18 mg nátrium tartalmú ivóvizek is azért nem okozhatnak NaCl hiányt, mivel a konyhasót nem pótló vizekből csak a napi 15 liternél több esetén fordulhat elő relatív NaCl-hiány. Tehát hamis az ÁNTSZ honlap, mivel a konyhasótól is mentes desztillált ivóvíztől annak veszedelmes konyhasóhiány okozása ürügyén tiltja a magyarokat. A zsidóknak azt tanítják, lásd Talmud, hogy a desztillált ivóvíz gyógyhatású, az ő gyógyulásukat nem akadályozzák, VAGYIS, HA A DESZTILLÁLT IVÓVÍZ SÓHIÁNYT OKOZ, AKKOR A NATUR AQUA IS AZT OKOZ, ÉS EZ ESETBEN TELJESEN KORRUPT A KONYHASÓ-HIÁNYOS IVÓVIZEKET AJÁNLÓ ÁNTSZI

Verőce, 2009. 05. 06. Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő, TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT (www.ivovizjavitas.fw.hu, www.aquanet.fw.hu)



?!

A desztillált ivóvíz az élet vize

Sajnos az „ivóvíz” fogalmának mostanában annyira homályos a ténybeli tartalma, hogy sokan elhitték azt, hogy az igazán egészséges ivóvíz **valamiféle speciális „leves”,** mindenféle „ásványi anyaggal”, meg „vitaminokkal”, meg „élő-anyagokkal”. Az ezt hívó emberek rettegnek a teljesen tiszta víz, a tiszta H₂O ivóvízként fogyasztásától. Elhittették velünk azt, hogy „halálosan mérgező hatású, holt víz” a mérgező teljesen tiszta desztillált víz, s hogy pl. „halálos sóhiányt” is okozhat ivása a napi vízvesztés pótlására. *A desztillált víz, a teljesen tiszta esővíz kelti életre a kiszáradt sivatag minden növényét, virágát, tőle kap újult erőre a sok szomjúságtól haldokló állat, az ún. „holt víz” pedig valójában az annyira erősen elszennyeződött víz, amelynek mérgeanyagai már kipusztították a vízi élőlényeket, vagyis a holt víz ténylegesen a tiszta desztillált víznek a teljes ellentéte!*

Az emlősállatok, s így az emberek számára is létfontosságú a természetes vagy mesterséges úton létrejött teljesen tiszta, frakcionáltan desztillált ivóvíz, amelyben biztosan nincsenek sem fertőző élőlények (bacilusok, vírusok), sem paraziták, sem veszélyes gombák, sem mérgező vegyi anyagok, mint pl. arzén, cian, benzol, s gyomirtó szerek, rovarirtó szerek, rágcsálóirtó szerek, kálium, foszfor, nitrát, nitrit és egyéb műtrágyák, szerves trágyák, ill. állati hullák maradványai, fogamzásgátlószerek emberi vizelet és ürülék maradványok stb. Ezek sajnos a legtöbb magyarországi vezeték ivóvízbe bejuthatnak, időnként akár ezerszeresen is nagyobb koncentrációban, mint a határérték. Például 1997-ben, a Vác környéki dunai vízmű kútban **majdnem ezerszeresen volt több a veszélyes növényvédőszer koncentrációja,** mint a megengedett 10 nanogrammm/literes határérték, az akkreditált növényvédelmi laboratórium hivatalosan végzett ellenőrző mérései alkalmával! A kínai hatóságok 2005 novemberében szigorúan megtiltották a folyóból készített ivóvíz fogyasztását a tize-

dekkora mérgezőanyag-koncentráció esetén. A teljesen tiszta ivóvíz, a minden más anyagtól mentes H₂O az emberi egészség egyik legfontosabb feltétele. A tiszta ivóvíz (és mellette az étellekkel fiziológiásan pótolta konyhasó) egészségvédő, egészségjavító hatását a Biblia is több helyen hangsúlyozza, de pl. az Ószövetséghez szervesen kapcsolódó zsidó törvénykönyv, a **Talmud** is, amely szerint kizárólag csak a teljesen tiszta esővíz, vagyis a frakcionált desztillált víz használható ivóvízként (Talmud, Taanith. 10. a. lap). A Talmud azt is tökéletesen helyesen írja, hogy a legtöbb betegség ellen a legjobb gyógyszer a (nagyobb mennyiségben ivott) desztillált víz, amelyhez konyhasóval kellően (fiziológiásan) sózott kenyeret is kell enni.

A héber és keresztény vallási iratok igazságtartalmában kételkedőket azal szeretném megnyugtani, hogy például a Világ Egészségügyi Szervezet, a **WHO legújabb állásfoglalása is tökéletes, hiánytalan ivóvízként ajánlja a tiszta desztillált vizet** és ezt azzal is indokolja, hogy minden más szükséges anyag benne kell hogy legyen a normális ételben. Egyébként a fiziológiás infúziós sóoldatnak a fő alapanyaga is a teljesen tiszta desztillált víz. A SALSOLA infúziós fiziológiás sóoldatban csak desztillált víz és konyhasó (NaCl) van (1 liter desztillált vízben a konyhasó fiziológiás mennyisége 9 gramm). A Ringer fiziológiás infúziós sóoldatban is ennyi a konyhasó, azonban 0,3 gramm kálió (KCl) is van mellette. Megjegyzem, ez a természetes Na/K arány a tengervízben is, az emberi vérben is, s a fiziológiás infúziós „életlen” sóoldatban is. Vagyis nem a desztillált víz az életveszélyes, hanem a fiziológiástól **durván eltérő, antifiziológiás nátrium- és káliumpótlás,** például amit egyes orvosok és természetgyógyászok és „gyógyítók” manapság előszeretettel ajánlanak mindenkinek, hogy a konyhasó helyett inkább kálióval ízesítik az élelmiszereket. Elképzelhető, hogy azok

az intézmények és cégek, és az általuk megvásárolt és/vagy reklámmal „hipnotizált” személyek terjesztették ki hamisan az „ivóvíz” fogalmát a szennyezett vízre: lehet, hogy ők terjesztették ki hamisan a „holt víz” elnevezést a legegészségesebb ivóvízre, a frakcionált desztillált(ódott) vízre? Lehet, hogy ők a nem mérgező ivóvízként itatásában üzletileg (vagy politikailag) valahogyan érdekeltek? Javasolhatom a rák és más súlyos betegségek ellen külföldön már régóta alkalmazott, dr. O. Z. A. Hanish által leírt „orvosi desztilláltvíz-kúra” részletes tanulmányozását (és annak az új tudományos elméletnek a megismerését, hogy desztilláltvíz-kúra milyen biológiai-vegyi hatásmechanizmus útján gyógyít, mint teljesen veszélytelen „természetes kemoterápiaként”) az internetes www.ujvizforras.fw.hu honlapunkon.

A honlapunkon bemutatott, és itthon nálunk is már hosszú évek óta használt egyik **ilyen háztartási ivóvíz-desztilláló kislétesítmény** mindössze kb. 30 Ft energiaköltséggel tud előállítani 5 liter frakcionált desztillált ivóvizet, s a teljesen visszanyert hővel háztartási vizet is lágyít és melegít, és „hőtárolós radiátorként” helyiséget is fűt (licenc). Ha jól meggondoljuk, hogy mennyibe is kerül manapság egy liter jobb minőségűnek mondott ásványvíz, nem csodálkozhatunk azon, hogy milyen sokan igyekeznek lebeszélni minket a „túlzottan olcsó” otthoni ivóvíz-desztillálóról! *A frakcionált desztilláltvíz, ilyen (lenne) például az egészséget veszélyeztető élőlényektől és mérgektől mentes, teljesen tiszta esővíz is, az egészséges élet (és az egészséges bioélelmiszerek) alapvető feltétele, lételtétel. Aki sokáig nem jut hozzá, az beteg lesz, lerövidül az élete, elpusztul. (A cikket 2005 novemberében írták. A szerk.)*

TEJFALUSSY ANDRÁS
mérési és vizsgázó
Agroanalízis Tudományos
Társaság

A HÁZBAN ÉS A KERTBEN

www.aquanet.fw.hu, ujvizforras@freemail.bz, tel./fax: 1/250-6064, 27/380-665

**Közérdekű kárelhárítási bejelentésként, a Ptk. 484-487. §. alapján a Legfőbb Ugyészhez:
Miért nem kellett egyik hazai kormánynak sem az alábbi tökéletes ivóvíz-tisztítás?**

A hőenergiát többször újrahasznosító alábbi kísérletismény a talajvízből is egészségjavító teljesen tiszta ivóvizet tud készíteni (szerzői jogvédett terv-modell), vagyis nem kellene méregdrágán venni a vírusos, növényvédőszeres, nitrátos, arzénos stb. mérges életrövidítő vízmű-vizeket, s csökkentené a háztartások önköltségét.

Azért nem engedik támogatni az önkormányzatoknál a lakosság által megvalósítását az Európai Unió pénzeiből, mivel akadályozhatná, hogy a kormányok által pócegdőrré tett folyókból vett, a klórozást túlélő fertőző vírusokat is nagy számban tartalmazó vezetékves ivóvízzel pusztíthassa a mózesi-dávidi-talmudi népirtási programot követő kormányzintű bünszervezeti zsidó maffia a magyar népet?! *

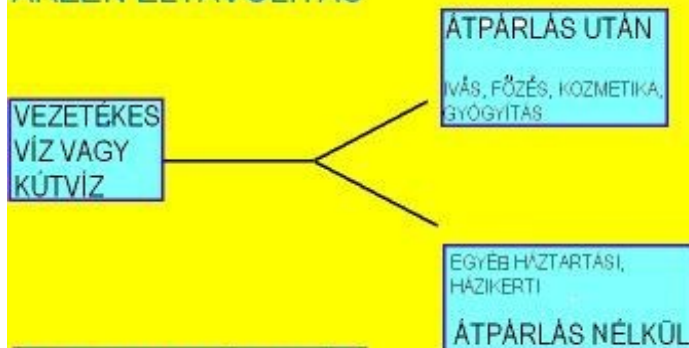
Csak a főzési, ivási, szájjápolási, kozmetikai, ill. babaápolási célra szánt vízműveki stb. ivóvizeket kellene tovább tisztítani, pl. arzénmentesíteni, a többit pénz pazarlás is!

**Verőce, 2007. 09. 27. Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő
ALL RIGHTS RESERVED! (Code: DesztilláltVízBragg85h)**



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

ARZÉN ELTÁVOLÍTÁS



ENERGIA TAKARÉKOS MÓD

DVIZBOILER-SYSTEM

ALL RIGHTS RESERVED!
No.8064001 I

Code: arzénnet

PÉNZPAZARLÁS LENNE AZ ÖSSZES VÍZET
MEGTISZÍTANI AZ ARZÉNTÓL
A DVIZBOILER-LÉTESÍTMÉNY TELJESEN
VISSZANYERI AZ ÁTPÁRLÁSI HŐT, FŰTÉSI
ES MELEGVÍZ-KÉSZÍTÉSI CÉLOKRA

Kód: CsatornazassalIvovizSzennyezés

Harc a lakosságot eladósító, vízbázis mérgező csatornázás ellen

A hazai kormányok és tudományos fórumok évtizedek óta folytatják az ivóvíz szennyezéssel való tudatos egészségrontást, és sok ezer milliárd forintos közmű fejlesztési pénz elpazarlását, a hazai szennyvízcsatorna közmű hálózat fejlesztése ürügyén.

Ezek az állami vezetők, s a tudományos vezetők többsége is, az egyre több szennyvízcsatorna építését szorgalmazó rendeleteikkel és propagandájukkal sok ezer milliárd forint ráköltésével országos szennyvízcsatorna építési közmű beruházásokat menedzselnek. A szennyvízcsatornák koncentrálnak a szennyezőket a folyók vizébe. Emiatt az folyókból a parti talajon átszivással és ezután már csak klórozás útján készített vezetékes ivóvíz, ha ezután nem tisztítják meg a háztartások átpárlásos desztillálással is, általában közveszélyesnek tekinthető.

Dr. Mádl Ferencnek, aki akkoriban akadémikusként jogi egyetemi professzorként miniszter volt, már 1992-ben, egy közérdekű bejelentésben, leírtuk az egész csatornázási csalási korrupciót és az amiatti országos gazdasági és egészségi károkat. Mellékeljük részére a "Csatorna panama" című interjút is, miután az illetékesek az abban általam közölt tényekkel szemben nem mertek eljönni vitatkozni a bíróságra. A kormány és az Akadémia, de a Jogi Egyetem is, sokkal hamarabb tudtak a csalásról, mint mielőtt kinevezték köztársasági elnökké Mál Ferencet.

Tisztelt Fővárosi Bíróság

Budapest, Markó u. 27.
1055

3 példányban

Mellékeltem bizonyítási anyagok:

Felperes mellékeli CD-n az AQUANET.FW.HU nyilvános internetes felperesi honlap aktuális (2005. február 14-ei) teljes anyagát, valamennyi szerzői és kárelhárítási javaslattevői és kárelhárítói jogának a fenntartásával.

elszámoltatási- és bűnvádi keresete

Tejfalussy András dipl. mérnöknek (Postacím: 1036 Bp., Lajos u. 115., személyi szám: 1-420415-0215) felperesnek

az alperes Pénzügyminiszter, mint a Magyar Állam képviselője (1051 Budapest, József nádor tér 2/4). ellen.

Budapest, 2005. február 14.

Tisztelettel:

Tejfalussy András
dipl. mérnök felperes

Jelen kereset 1. PÉLDÁNYA faxon kerül benyújtásra a per nyilvántartásba vételéhez, a további két példánya és a CD pedig 8 napon belül, személyesen, pótlólag lesz benyújtva.

Alulírott Tejfalussy András dipl. mérnök (1036 Lajos u. 115., személyi szám 1-420415-0215) mint felperes, ezúton a pénzügyminiszter mint a Magyar Állam képviselője alperessel szemben, a közérdekű adatok megismeréséhez és a közügyek intézésében való részvételre vonatkozó alkotmányos személyes jogom általa megsértése miatt, elszámoltatási pert indítok.

A t. Bíróság egy előzményper alapján (is) illetékes az ügyben.

Az a jelen per indító oka, hogy adatok merültek fel arra vonatkozólag, hogy az alperes pénzügyminiszter több ezer milliószor ezer forintos mértékű lakosság (ország) kirablásban vesz részt, s az ezt feltárót egy nyilvános bírósági tárgyalás során megrágalmazta, s pszichiátriai csalást kezdeményezett ellene a bírónál.

Felperes ezúton követeli a közérdekű adatok megismeréséhez, a közügyek intézésében való részvételhez és a jó hírnévhez való alkotmányos törvényi joga alapján, hogy a Be. 55. § és Be. 212. §, valamint a Pb. 123. § szerinti bírósági eljárás keretében a pénzügyminiszter tételesen és nyilvánosan számoljon el a felperes felé, (vagyis az állampolgárok felé, akikre átterhelik az adóval és a társadalom-és nyugdíjbiztosítási állami alapokba befizetéseikkel és a közvagyon eladásából való adósság törlesztésükkel az államadósságokat) azzal az újabb több ezer milliárd forintos államadóssággal, amely a korábbi és a jelenlegi miniszterelnök (Orbán Viktor és Gyurcsány Ferenc) által nyilvánosan vitatott mértékű, de amelyet általuk sem vitatottan az alperes (mostani, MSZP-SZDSZ pártok kormánya) az elmúlt 2 év alatt „hozott össze”.

Ez egy olyan újabb államadósság, amely Orbán szerint 3500 ezer millió forint, Gyurcsány szerint viszont „csak” 2500 ezer millió forint. Vagyis még az előző miniszterelnök, de a legújabb sem tudja pontosan, hogy mennyi többlet államadósságot „keletkeztetett” a Pénzügyminisztérium (és a többi minisztérium és a Magyar Nemzeti Bank) a korábbi ún. „szocializmusnál” állítólag versenyképesebb jelenlegi ún. „kapitalizmusban” az államadósságot ilyen nagy mértékben növelő, vagyis nyilvánvalóan alapvetően hibás állami pénzfelhasználása, „gazdálkodása” révén.

Sejteni lehet azt (a környezetvédelmi tárca vezetőjének nyilatkozataiból és abból, hogy nem is válaszolt az ezzel kapcsolatos kérdésekre), hogy pl. több ezer milliárd forint költséggel a vezetékes ivóvíz tovább mérgező szennycsatornázást finanszíroztak az „ivóvíz tisztaság javítása” ürügyén, ahelyett, hogy pár száz milliárdért biztosítottak volna mindenkinek energia újrahasznosító háztartási ivóvíz átpárlókat ahhoz, hogy mindenki az otthonában garantáltan és olcsón teljesen méregmentésíteni tudja a főzésre és ivóvízként használt vezetékes vizet. (Az ENSZ Egészségügyi Világszervezete, a WHO legutóbbi állásfoglalása külön is kitért arra, hogy az átpárolt, desztillált ivóvíz mindenki számára egészséges ivóvíz, hogy nem kellene ásványi anyagok” az ivóvízbe, mivel azok az ételekkel, azok normálissága esetén, a kellő mértékben pótlódnak.)

Mivel nyilvánvalóan lerövidíti a lakosok életét a lakossági ürüléklé és háztartási vegyszer és mezőgazdasági méreg tömeg, vagyis mindaz, ami a szennyvíztisztítási és ivóvíz-tisztítási technológiákkal nem, vagy nem teljes mértékben ártalmatlanítható (de a szennycsatornákkal és a mezőgazdasági területekről) a vezetékes vízhez vízbázisként használt folyókba jut, alperesről jogosan feltételezhető, hogy az ezúton (és az antifiziológias ételekkel és italokkal) betegített, elpusztított személyek társadalombiztosítási és nyugdíjbiztosítási befizetéseiből is törleszti a külföldről felvett hiteleket.

A felperes és állampolgár társai egészsége kárára veszi fel külföldről és használja fel a felvett pénzt. Az alperes kb. 1960 óta mérgezi a talajokat a kálisóval, amely a növényeket is megmérgezi és ivartalanítja, betegíti a fogyasztókat. Alperes az ivóvízbázis mérgezéséről, az ivóvízben lévő, de az alperes által letagadott, időnként akár több ezer százalékkal is a mérgezési határértéket meghaladó koncentrációjú mérgekről, és az ugyancsak életrövidítő antifiziológias étkezésre átállításról azt hazudja, hogy „egészségjavító hatásúak” és lehadudja a ellenkezőt bizonyító méréseket, lásd: az AQUANET.FW.HU internetes honlapunk jelen perhez CD-n mellékelt anyaga alapján.

Nyilvánvaló bűncselekmény, apartheid és kirablás, a közvagyon és az állampolgári befizetések és az állampolgárok egészsége és vagyona kárára, hogy nem azonosítható 1000 milliószor ezer forintos adósságokat keletkeztet a Pénzügyminisztérium a külföldiek felé és annak kárait áthárítja a felperesre és állampolgár társaira, akik nem is juthatnak ezekről valós pontos információhoz, s akiket nem engednek beleszólni a pénzfelhasználásokba, s akiknek a kárelhárítási javaslatait érdemi vizsgálat nélkül és/vagy hamis indokolásokkal elhárítják, s akiket a törvénytelen ségek elleni fellépésük miatt, vagyis ha pert indítanak a károkozó, bűnöző hivatalnokok ellen, az alperes pénzügyminiszter, retorzióként, milliós nagyságrendű ügyvédi költségek és illetékek kilátásba helyezésével megzsarol a bíróságon.

Felperes ezúton kinyilvánítja, hogy nem tartozik felelősséggel egyik kormány által előidézett adósságért sem, miután nem csak eltitkolták azok okát, hanem meg is akadályozzák az okok megtudását, sőt belügyes retorziókat szerveznek ellene, mert ezekkel szemben a miniszterekhez, majd a bíróságokhoz mert fordulni.

Mindezt konkrétan bizonyítja, hogy az antifiziológias táplálékokra és mérgező ivóvizek ivására kényszerítés ellen nem engedték lefolytatni a pereket. Az állami hivatalok és a MAZSIHISZ ellen ezzel kapcsolatban benyújtott felperesi keresetek teljes bizonyíték anyaga, benne a bűnügyi nyomozati bizonyítékok is, a bírósági ügy szétválasztások közben „elkallódtak”, nem kerültek sem büntetőbírósági, sem polgári bírósági tárgyalásra, megítélésre. Ráadásul a pénzügyminiszter legutóbb arra vetemedett, hogy visszamenőlegesen megrágalmazta a felperest a Fővárosi Bíróság nyilvános tárgyalásán „elmebetegséggel” és emiatti „jogi cselekvőképesség hiányával” a felperes által Göncz Árpád és társai, vagyis a pénzügyminiszter ellen is (ugyanezen rágalmasuk már korábban is elkövetése megállapítására) indított perben, s ott az alperesek milliós nagyságrendű alperesi ügyvédi költségek fizetetésével is megfenyegették a felperest, s hónapok óta nem engedik elbírálni a felperes jogos költségmentességi igényét.

Felperes kéri, hogy a t. Bíróság jogerős ítélettel állapítsa meg, hogy a pénzügyminiszter (a Magyar Állam alperes képviselője) súlyosan megsértette a felperesnek a közérdekű adatok megismeréséhez és a közügyek intézéséhez való alkotmányos jogait. de másokét is, pl. Orbán Viktor volt miniszterelnökét is, azzal, hogy az alperes a Ptk. 349. § (1) bekezdésébe ütköző károkozást folytat, amelyet különféle életellenes bűncselekményekkel is fedez. pl. az életrövidítő, ivartalanító antifiziológias étkezést és ivóvízszennyező túlszennyezést előíró rendeletekkel és propagandával és az ezek ellen fellépő felperes elleni rágalmozással, és a felperes elleni orvosi csalások bíróság által (ismételten) elrendeltetni próbálásával.

Felperes nyilvános tárgyalást kér, az összes irat és az AQUANET.FW.HU honlap bizonyíték anyaga alapján, tételesen, teljes részletességgel lefolytatott bűnperi és polgári peri bizonyítási eljárások keretében.

Felperes az ügy súlyára és közérdekűségére tekintettel soron kívül, sürgősséggel lefolytatott részletes bizonyítási eljárás eredményeként kéri azt, hogy a t. Bíróság állapítsa meg, hogy a pénzügyminiszter megsértette a Ptk. 75., 76., 78. paragrafusait és a Magyar Köztársaság Alkotmánya idézett szabályait is, de annak a 2. §-át is azáltal, hogy a Ptk. 5. alapján tiltott joggal való visszaéléseket és bűncselekményeket követett el felperessel szemben a Magyar Állam személyes képviselőjeként.

Felperes kéri, hogy a t. Bíróság jogerős ítélete útján állapítsa meg a Ptk. 84. § (1) a) bek. alapján, hogy az alperes megsértette a felperes alapvető személyiségi jogait, és annak a népcsoportnak az emberi jogait is, amelyhez felperes tartozik.

b) bek. alapján kötelezze az alperest a jogsértései abbahagyására és tiltsa el alperest a további jogsértésektől,

c) bek. alapján követeli, hogy az alperes tegye közzé a Magyar Közlönyben az újabb adósságot okozó pénzfelhasználásáról és azzal elért eredményeiről az elszámolását és annak bizonyítékait, s ezen belül az utóbbi 20 évben az állam által támogatott szennyvízcsatorna építéssel elért vezeték ivóvíz méregtartalom csökkenés hiteles, minden kétséget kizáró mérési bizonyítékait.

d) bek. alapján kötelezze alperest, hogy állítsa helyre a Magyar Köztársaság Alkotmánya általa betartását, és fossa meg az antifiziológias kálsótartalmuktól az ételeket és italokat és élelmiszert alapanyagokat, vagy azokat haladéktalanul gyűjtse be és semmisítse meg.

e) bek. alapján követeli, hogy alperes fizesse ki a felperesnek (és ezúton a társainak is) a mellékelt CD-n dokumentált közérdekű kárelhárítási munkájuk díját, a Ptk. 484-487. § szerinti megbízás nélküli ügyvitel alapján, a felperes és társai által a mellékelt CD-n leleplezett, és az interneten nyilvánosságra hozott alperesi károkozások és azok elhárítási módja ismertetése alapján.

Felperes az ezúton országosan elhárítható kár 1%-át kéri kifizettetni alperessel ügyviteli díjként, az alperesi tételes elszámolás jogerős részítélettel megerősítése után, az annak alapján majd a felperes által előterjesztendő szakértői előkalkulációnk ítéleti úton megerősítése alapján úgy, hogy alperes fizesse ki azonnali előlegként a fenti 1%-nak a tíz százalékát a felperes (vagy a felperes elhalálozása esetén a családja tagjai és az Agroanalízis Tudományos Társaság pjt-nél a felperes által végrendeletileg konkretizált munkatársai, s az ő családtagjaik, mint jogutódai) részére, a többit pedig utókalkuláció alapján fizesse meg minden év február 15.-ei határidővel a mai naptól számított legalább további 50 évre. mindig az előző évre utókalkulált kárelmaradás országosan összesített értéke (az elmaradt kár egyenlő többlet bevétel elve) alapján.

Felperes a Ptk. 85. § alapján kéri, hogy a t. Bíróság azonnal vegye zár alá a jelen jogvita teljes idejére az antifiziológias étkezés egészségjavító hatásait hirdető alperesi kiadványokat és valamennyi antifiziológias kálium tartalmú ételt és italt is, hogy alperes ne tudjon további népirtást folytatni ezek segítségével.

Felperes a tárgyalásokon jelen kíván lenni. Ha nem tud valamiért jelen lenni, ezúton kéri a kapcsolatos minden irat részére megküldését és a tárgyalás írásbeli aktuális felperesi állásfoglalásai, s az összes addigi anyag alapján való megtartását.

Felperes teljes költségmentességet kér, a Göncz Árpád és társai ellen a jelen ügygel összefüggésben korábban indult és ugyanezen a bíróságon már folyamatban lévő per legutóbbi tárgyalásán a felperes által személyesen benyújtott költségmentességi igazolás alapján és a Ptk. 484-487. § keretében alperes helyett végzett kárelhárítása alapján.

Budapest, 2006. febr. 14. Nyílt irat! (Code: ezermilliárdos1)

Tisztelettel: Tejfalussy András

A Kormányokon kívül a Legfőbb Ügyészt is megkerestük azzal, hogy ezek a problémák a legsúlyosabb bűncselekmények (vegyi háború alkalmazása a vezetékes vizet ivóvízként használó, desztillálni nem tudó, vagy nem merő állampolgárokkal szemben, azt hazudják nekik, hogy a desztillált víz ivás "ártalmatlan" az egészségükre, még ma is ez van ráírva a boltokban árusított étkezési desztillált víz palackjaira.

Agroanalízis Tudományos Társaság (pjt) Országos Létvédő Körei

1036 Budapest, Lajos u. 115. Tel./fax: 250-6064.

Észrevételek a szennyvízszennyvíz ivóvíz szennyezésére kivetett bírságról, Juszt László, „A TV ügyvédje” 2004. október 20-i műsora alapján a Kormány részére, a Ptk. 484-487. § szerinti kárelhárító közérdekű ügyvivőként, s kérem, hogy olvassák fel a t. TV-Nézőknek!

A környezetszennyezési bírságot azokkal kellene fizettetni, akik az ivóvíz bázis folyókba koncentrálnak a lakosság ürülékét és háztartási használt vizét, tisztítatlanul vagy részlegesen tisztítva, s ezután a parti kavics-homok talajon visszaszívják a folyókból és ezt a vizet már csak klórozzák, majd „egészséges ivóvíznek” kikiáltva itatják a lakosokkal.

A felszín alatti karsztvíz ivóvíz készletek sem károsulnának attól, hogyha a 10 millió lakos ürülékét trágyázásra használnák az 5 millió hektár termőföldön kellően szétosztva. A csecsemőket is ide értve, egy-egy lakos ürülékének, mint „megújuló energiaforrásnak” a növényekben hasznosításához 5000 m² termőterület áll rendelkezésre. A háztartási használt víz sem veszélyezteti a felszín alatti karsztvíz ivóvíz készletet ekkora termőterületen szétosztva. A megoldás tehát az „ANTICSATORNÁZÁS”, vagyis az, hogy folyókban koncentráció helyett szét kell osztani a háztartási szennyvizet a termőtalajokban.

Az emberi ürüléknek és háztartási használt víznek a termőterületen szétosztással való hasznosítását akadályozó, s ezeket az ivóvíz bázis folyókba koncentráció vállalatokat kellene kötelezni bírság fizetésére, s kártérítés is járna tőlük a szennyezett ivóvízzel itatott lakosok részére!

E kárelhárítási javaslatot már korábban megküldtük az illetékes miniszter címére, s ennek alapján remélhetőleg leállítja a kormány az ivóvíz bázis folyókat szennyező települési túlszarnáztatás folytatását.

Budapest, 2004. október 20. Tisztelettel: Tejfalussy András dipl. mérnök

Cc.: Dr. Persányi Miklós miniszter úrnak (KvVM):

Iratkód: Csatorna bírságról

A mérések adataiból a megyei és országos szinteken készült hivatalos (KÖJÁL/KTM) statisztika szerint, már 1988-ban is közveszélyesen gyakran volt túlszennyezett a hazai vezetékes és egyedi kút víz, 20-80% gyakran ütköztek, csupán átlagosan 11 fajta vízjellemző paraméter mérési adatai esetében is, az nem túl szigorú hazai egészségügyi követelményekbe: Miután hatóságilag rákényszerítették a lakosokat a szennyecsatorna építésben részvételre és a szennyecsatorna használatát kötelezővé tették a számokra, bírságozzák a folyóvizek általuk ezúton tovább piszkítását. Az elszegényedett, pl. a kisnyugdijasok ingatlanaira, házára, termőföldjére is jelzalogot jegyeztetnek be, mert nem képesek elviselni a csatorna közmű beruházással részükre előidézett eladósodást, és emiatti kamatokat és újabban, a bírságot.

A szennyvíztisztításnak nevezett művelet után nem sok mindent mérnek, szinte alig néhány (kb. 20 féle jellemzőt, ebből sem mindegyik vízszennyező anyag. Sok ezret mérleg lehet a vízben, oldott állapotban nem vehető észre, s csak (frakcionált) átpárlással desztillálva lehet kiküszöbölni ezeket az életrovidítő, ivartalanító csatorna hulladékokat. (de persze csak akkor, ha nem tudják tovább hülyíteni a desztillált víz ártalmasságáról terjesztett hazugságokkal) a népet. Egy kitervelt gazság az egész, ami megfelel az Uzsora Civilizáció címmel nemrég megjelent könyv "Szex és az Új Világrend" fejezetében olvasható népiirtási (és hagyaték megkaparintási) Rockefeller és társainak tulajdonított programnak.

Természetesen a csatornáztató főhivatalnokok maguk is nagyon jól tudják, hogy nem veszélyesebb a háziszennyvíz a talajvízre, vagy a talajvíz alatti ivóvíz készletekre, vagy a kertek és szántók talajára, növényeire, mint az állati trágya, vagy a műtrágya és a sok mezőgazdasági irtószer. Ugyan ők jó előre (alibi gyártási céllal is) leírták hivatalos kiadványokban, szakkönyvekben, hogy egyáltalán nem káros, sőt hasznos, s ahol lehet, a talajba kell juttatni a háziszennyvizet, nem pedig a szennyecsatornába. De miután az igazság leírásával hatalmi pozíciót szereztek maguknak és holdudvaruknak, elkezdtek a nagy korrupciós lehetőségeket biztosító szennyecsatorna hálózat bővítést államilag pénzeltetni!

Nyereségebb, nyereséges környezetvédelem csak a természetes ökoszisztéma- körfolyamataiba be nem avatkozás esetén valósulhat meg. Azelőtt is megvalósult, amikor még az üzleti érdekeit hajszó, más nemzetek irtásán, uzsorán és károkozásán és azzal okozott valós és álproblémákkal "foglalkozással", de a valós problémák megoldan sem akarásával, sőt szaporítani akarásával), mérhetetlenül vagyonosodni akaró elmebajos népgyilkos, gátlástalan talmudista fasiszta "bizniszmenek" nem vették át teljesen a Földbolygó természeti folyamatai saját rögeszméik, egyéni érdekeik szerinti irányítását, Jehova népirtásban nekik bűnsegédkezési bibliai ígéreteire alapozva, miközben azzal is foglalkoznak, hogy a sokak által Isten isteni útmutatásnak tekintett Biblia kulcsmondatait lépcsőről-lépésre meghamisítsák. Ki tudja ma már azt, hogy mi volt a Biblia eredeti tartalma, hogy az mindig is nem csak egy kalózkodni szerető népcsoport urainak az üzleti céljait szolgálta-e? Pl. a zsidó (héber) bibliában az áll, hogy sózni kell az ételt (konyhasóval), egyes angol és magyar nyelvű bibliákban pedig ennek épp az ellenkezője található. Pedig a sózás élet és halál meghatározója lehet (és az ivóvíz tisztasága is, amelyről ugyancsak elkezdtek a hamis "szent szövegek" elhíttetését, s mindehhez a hazai keresztény papság is minden módon statisztál).

A nyereségebb, a nyereséget termelő környezetvédelem kialakítását (helyreállítását) a mezőgazdasággal kell kezdeni, s ott is az ürülék visszajuttatásával a talajba, ahonnan az anyagai származnak. Ugyanoda, ugyanabba a talajba, s nem máshová kell visszajuttatni! Vagyis a terményeket sem szabad onnan elszállítani. A lakosságnak energiatakarékos otthoni vagy közösségi ivóvíz átpárlókkal, vízdesztilláló létesítményekkel lehet, ezekkel kell megoldania a tiszta ivóvízhez jutását, legalábbis addig az időig, amikorra a természet természetes erői megtisztítja a természetes édesvizeket a szennyeződésektől, s az esővizet is, amely eredetileg is a teljesen tiszta édesvíz természetes forrását. Addig is el kell érni, hogy a legfelsőbb állami vezetés állítsa le a vérelektrolit rontó sózású RDA-hamisításokon és szennyvízításon alapuló aljas apartheidet.

KÖZÉRDEKŰ KÁRELHÁRÍTÁSI BEJELENTÉS, a Ptk. 484-487.§ alapján
Copy: Magyar Állam (pénzügyminisztere) értesítésére.

T. Állami Számvevőszék! Fax: 338-4710.

Kérem annak szíves közlését, hogy mennyit javított a további szennyvíz hálózat bővítés az ivóvízbázis folyókból nyert vezetékes ivóvíz tisztaságán, az Önök által elvégzett vizsgálatok szerint.

Több ezer milliárd forintot fordítanak a még többméreg szennyvíz hálózatokkal a folyókba és onnan a vezetékes ivóvízbe juttatására, azon a címen, hogy ettől javul a vezetékes ivóvíz minősége.

Kossuth Rádió ma délután 16 óra 30 perc körül elhangzott műsorában Szaló Péter, a Nemzeti Fejlesztési Hivatal elnöke, az Európai Unió pénzeiből ígérte a további szennyvíz hálózat bővítést.

Kérem vizsgálni, hogy pl. a Franciaországban több vagy kevesebb-e a szennyvíz hálózatot érintő ingatlanok aránya a magyarországi arányhoz képest (ugyanis sokkal kevesebb).

Budapest, 2005. február 18.

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő
1036 Bp., Lajos u. 115. Tel./fax: 36-1/250-6064



Állami Számvevőszék

H-1052 Budapest,
Apáczai Csere János utca 10.
Levél cím: 1364 Budapest, Pf. 54.
Telefon: (36 1) 484 8100
Fax: (36 1) 338 4710

I. Szervezetirányítási és Működési Igazgatóság
I.1. Szervezetirányítási és Kapcsolattartási Főcsoport
I.1.1. Jogi és Igazgatási Osztály

Ikt.szám: Átj-46-*Lu*/2005

Tejfalussy András úr
diplomás mérnök, méréstani szakértő

Budapest
Lajos u. 115.
1036

Code: ÁSZ-vizügy 050322.

Tisztelt Tejfalussy András Úr!

Köszönettel vettem a 2005. február 28-án és 2005. március 11-én érkezett leveleit, melyekkel kapcsolatban az alábbi szíves tájékoztatást adom.

Mint Ön előtt is ismeretes, az Állami Számvevőszék az Országgyűlés pénzügyi-gazdasági ellenőrző szerve, feladata az állam bevételeinek, kiadásainak, valamint az állami vagyon hasznosításának az ellenőrzése. Így nem tartozik a hatáskörébe többek között az ivóvíz tisztaságával kapcsolatos vizsgálatok elvégzése sem.

Február 28-i levelében kéri annak vizsgálatát, hogy Franciaországban több, vagy kevesebb a csatornázott ingatlanok aránya Magyarországhoz képest. Március 11-i levelében azonban már kijelenti, hogy Franciaországban kisebb mértékű a csatornázottság. Amennyiben e kérdéstről bővebb információkat szeretne, javasoljuk a Központi Statisztikai Hivatal tematikus kiadványainak megtekintését, ahol az Európai Unióra is kiterjedő összehasonlító statisztikákat is találhat.

Tájékoztatom továbbá arról, hogy az Állami Számvevőszék nem rendelkezik a március 11-i levelében kért intézkedési lehetőséggel.

Kérem válaszom szíves tudomásul vételét!

Budapest, 2005. március "??".



Tisztelettel:

(Dr. Lajos Béla)
osztályvezető

TISZTELT ÁLLAMI SZÁMVEVŐSZÉK ELNÖK! /Panaszolás/

Az Önök által "levélnek" titulált közérdekű bejelentéseimet és -javaslaimat határozattal kell megválaszolni, vagy 8 napon belül továbbítani kell az erre illetékesebbnek tartott szervhez. Kérem ennek pótoltatását.

A bejelentéseimet az Önök "Jelentés a Vízügyi Alap működésének pénzügyi-gazdasági ellenőrzéséről", 1997. októberi jelentése tárgykörében tettem, vagyis az ezzel ellenkező értelmezéseik hamisak a fenti levelükben, és hivatali bűncselekmény (közokirat-hamisítás, bűnsegédkezés az állami vagyon pazarlásában stb.) jellegűek.

Budapest, 2005. március 29.
Tejfalussy András dipl. mérnök

224,- Ft

Medicus

ANONYMUS

CSALÁDORVOSI HAVILAP '99/MÁRCIUS (VII. ÉVF. 3. SZÁM)



A nátrium-kálium arány jelentősége magas vérnyomásban

DR. RIGÓ JÁNOS

az Országos Dietetikai Intézet igazgatója

A túlzott konyhasófogyasztás káros az egészségre

A konyhasó a legáltalánosabban használt ételízesítő. Szükségességét nem kell bizonyítani, szerepe számos életteni folyamatban ismert. A szervezetnek azonban nem közömbös, hogy mennyi konyhasót fogyasztunk. Az étletlenülag szükséges konyhasó mennyisége nem több mint 5-6 g naponta. Hazánkban a lakosság sófogyasztása átlagosan 15 g körül mozog, háromszorosa az étletlenülag kívánatos mennyiségnek, aminek 40 százalékát pedig klor alkotja.

A túlzott sófogyasztást az egészségre károsnak tartjuk, mert egyrészt fokozza a folyadék-visszatartást a szervezetben, ezáltal elősegíti az üdémák képződését, másrészt elnyomja az étel természetes ízét, a fűszerek és más ízesítők zamatát.

A kísérletek arról győznek meg, hogy a konyhasó túlzott fogyasztása magas vérnyomást idéz elő. Epidemiológiai megfigyelések is azt bizonyítják, hogy ahol a lakosság több sót fogyaszt, mint pl. Japán egyes vidékein, ott a magas vérnyomás gyakrabban és súlyosabb formában jelentkezik. A túlzott sófogyasztás különösen olyan nátriumszenzitív egyéneknél szerepel vérnyomás-emelő tényezőként, akik genetikai adottságuk következtében fokozottan érzékenyek a sófogyasztásra.

Élelmiszereink sótartalmára is figyelni kell.

Figyelemmel kell lenni élelmiszereink „természetes” konyhasó tartalmára is.

Élelmiszereink tekintélyes mennyisége, pl. az angolszalonna, a száraz- és sütni való kolbász, a téliszalámi, a sósperec, a sósrúd, a sajtok 4-7,5 gramm konyhasót tartalmaznak 100 grammként. A népszerűségnek örvendő félbarna kenyerek 100 grammként 3 gramm konyhasót tartalmaznak, ami 1200 mg nátriumfogyasztást jelent 10 dkg kenyér esetében.

A nátrium-kálium arány jelentősége

Az állatkísérletek hívták fel a figyelmet arra a tényre, hogy nemcsak önmagában a nátrium túlzott adása segíti a vérnyomás-

emelkedés kialakulását, hanem a hatás fokozódik, ha az étrend ugyanakkor káliumban szegény. A hazai táplálkozási szokások változása következtében a káliumban gazdag növényi eredetű élelmiszerek, a cereáliák, a burgonya, a főzelékfélék, illetőleg a gyümölcsök fogyasztása jelentősen csökkent az utóbbi évtizedekben. A kísérletek már három évtizeddel ezelőtt bizonyították, hogy ugyanaz a mennyiségű nátriumbevitel, ami kísérleti körülmények között vérnyomás-emelkedést idéz elő, kellő kálium-kiegészítéssel hatástalan, vagyis normális marad az állatok vérnyomása. A védőhatás még kifejezettebben érvényesül, ha az arány a kálium javára módosul. A néptáplálkozási megfigyelések is azt bizonyítják, hogy olyan népcsoportoknál, amelyek táplálkozási kevesebb konyhasó és bőségsébb káliumfogyasztás jellemzi, kisebb számban fordul elő a magas vérnyomás.

Különösen el kell gondolkodni napjainkban ezen a tényen, amikor a hazai epidemiológiai vizsgálatok közel 30 százalékra becsülik a magas vérnyomásban szenvedő lakosság számát.

Nemzetközi és hazai intézkedések a nátriumfogyasztás csökkentésére

Az utóbbi évtizedekben számos intézkedés történt különböző országokban a nátriumfelvétel csökkentésére. Kanadában, az Egyesült Államokban, Franciaországban, Angliában miniszteri határozat rendelkezett a nátriumfogyasztás csökkentésének szükségességéről. Japánban 1972 és 1978 között az egy főre jutó átlagos napi sófogyasztás megfelelt a magyar táplálkozási szokásoknak, 15-16 gramm között ingadozott, az utóbbi években azonban folyamatosan csökkent, és az újabb adatok 10 gramm körüli fogyasztást mutatnak.

A táplálkozás-életleni ajánlások a nátrium- és a káliumfogyasztás kívánatos arányát 1:1-ben jelölik meg. A hazai epidemiológiai és klinikai vizsgálatok ezt az arányt 3 és 4 közöttinek ítélik, de magasabb nátrium-kálium arányról is beszámoltak egyes vizsgálatok.

Hellekelt, Dóra Pt. 99a - 2. 996 - k. is!

HYPERTONIA

Új termék!



VIVEGA®

Csökkentett nátriumtartalmú sókeverék
zöldséggel, fűszerekkel,
káliummal és magnéziummal

250 g

FŐZZÖN MÁSKÉPPEN!



Felhasználási javaslat:

Mindenfajta étel elkészítéséhez, levesek, főzélékek, sülték, öntetek sózá-
sára, ízesítésére. Hazánkban az ajánlott érték háromszorosa a napi átlagos
konyhasó-fogyasztás. Mivel a **Vivega** csökkentett nátriumtartalmú, segít Ön-
nek a nátriumfogyasztás csökkentésében, a káliumbevitel növelésében, azaz
kedvezően befolyásolja a nátrium-kálium-egyensúlyt.

A **Vivega** fogyasztása mindazoknak előnyös, akik csökkenteni kívánják az
ételek elkészítéséhez konyhasó formájában felhasznált nátrium mennyiségét,
de különösen javasolt nátriumszegény diétán lévőeknek!

Nem javasolt: veseelégtelenség, szívégtelenség, kálium-visszatartást oko-
zó gyógyszerek szedése esetén, ezért a készítmény étrendi felhasználása előtt
konzultáljon kezelőorvosával!

Készült: konyhasó, kálium-klorid, kálium-citrát, ízfokozó E 621, szárított
zöldségek és-fűszerek: sárgarépa, pasztinák, zeller, vöröshagyma, petrezse-
lyemlevél, fűszerpaprika, öröli bors, fokhagyma, lestyanlevél, babérlevél,
valamint kukorica-keményítő, cukor, magnézium-citrát és antioxidáns E 300
felhasználásával.

100 g tápértéke:

Energia:	333 kJ (79 kcal)	Fehérje:	4,0 g
Szénhidrát:	7,0 g	Zsír:	0,25 g
Na ⁺ :	17,0 g	K ⁺ :	20,0 g
Mg ⁺ :	0,1 g		

Tárolás: sötét, száraz helyen, szobahőmérsékleten, levegőtől elzárva.

OÉTI-engedély száma: 1470/D

Gyártja: Nemes Élelmiszergyártó Laboratórium

7135 Dunaszentgyörgy, Rákóczi F. u. 120. T.: 06 30 979 3324



Minőségét megőrzi: a hátlapon jelzett időpontig

Forgalmazza a Béres Egészségáruháza

Miskolc, Jókai u. 20. Bp. VI. Bajcsy-Zs. köz 1.

Bp. XIV. Laky u. 37. Bp. III. Szentendrei u. 143.,

és a Gyártó

Hazánkban az 1980-as évek első felében a nátriumfogyasztás csökkentéséről, a külföldi államok rendeleteihez hasonlóan foglalt állást a Magyar Tudományos Akadémia Elnöksége.

Az MTA Élelmiszertudományi Komplex Bizottsága az OÉTI és a Magyar Táplálkozástudományi Társaság közreműködésével 1988-ban összeállított *Táplálkozási irányelvek*ben a következőkben hangsúlyozza a sófogyasztással kapcsolatos állásfoglalását: „Kevés sóval készítsük az ételeket, utólag ne sózzuk, a mérsékelt sós ízt nagyon gyorsan meg lehet szokni. Különösen kerüljük a sózást gyermekeknek, mert az ekkor kialakult ízlés az egész életre kihat. A fogyasztásra kész élelmiszerek közül válasszuk a kevésbé sózottakat, az ételek változatos ízesítésére használjunk fűszereket.”

Segítség a gyakorlati megvalósításhoz

Ezen elvek gyakorlati megvalósítását segíti a csökkentett nátriumtartalmú sókeveréket, káliumot, magnéziumot, zöldségeket és fűszerkeveréket tartalmazó **VIVEGA** ételízesítő. A nátriumot és káliumot közel 1:1 – a laboratóriumi mérések szerint 0,85 – arányban tartalmazó készítmény ízesítő hatása megegyezik a konyhasóval, így ételeink élvezeti értékének megtartása mellett is csökkenthetjük a nátrium- és emelhetjük a káliumfogyasztásunkat, ami végső soron a koronária eredetű szívbetegségek egyik veszélyeztető tényezőjének csökkentését eredményezi.

A nátriumot és a káliumot kedvező arányban tartalmazó készítmény az egészséges embereknek a magas vérnyomás megelőzésére ajánlott, míg a magas vérnyomásban szenvedők – a megfelelő gyógyszeres kezelés mellett – az előírt, nátriumban szegény diéta elkészítéséhez használhatják eredményesen.

A napi ételízesítéshez ajánlott mennyiség kb. 8 gramm, ami 1360 mg nátrium- és 1600 mg káliumfelvételt jelent.

Az összetevőket értékelve a magnézium vérnyomáscsökkentő hatása ismert. A természetgyógyászok már korábban megfigyelték a zellernek, a fokhagymának, a vöröshagymának – ízesítő hatásuk mellett – vérnyomáscsökkentő hatását is. A sárgarépa és a fűszerpaprika mint karotinforrások az A-vitamin előanyagaként segítik az A-vitaminban hiányos táplálkozásunk javítását. A petrezselyem és a pasztinák C-vitamin és folsavtartalmukkal segítik a szervezet vitaminellátását. A babérlevél a nyál- és gyomormedv-elválasztó hatásával az emésztési folyamatokat segíti.

Mindezen kedvező hatások mellett a vese-, szív- és érrendszeri betegségekben szenvedők beszéljék meg a készítmény használatát kezelőorvosukkal, és csak egyetértésével használják diétájuk elkészítéséhez a csökkentett nátriumtartalmú, kiegyensúlyozott nátrium-kálium aránnyal rendelkező, zöldség- és fűszerkeveréket tartalmazó ételízesítőt. (x)

MEDICUS ANONYMUS

Családorvosi hivatal

SZERKESZTŐBIZOTTSÁG:

Prof. Dr. Arnold Csaba (elnök) SOTE Családorvosi Tanszék;

Dr. Hajnal Ferenc SZOTE Családorvosi Intézet;

Dr. Ilyés István DOTE Családorvosképző Központ;

Dr. Nagy Lajos POTE Családorvostani Csoport

SZERKESZTŐSÉG:

Dr. Csaly László főszerkesztő (tel./fax: 319-6694)

Dr. Magyar Anna olvasószerkesztő

KIADJA AZ ANONYMUS KIADÓ

Lapigazgató: **Hauszmann Zsuzsanna**

Hirdetési igazgató: **Dani Kálmánné** (tel./fax: 416-1305)

Szerkesztőség és kiadóhivatal: 1443 Budapest, Pf. 199.

Telefon/Fax: 220-2053 és 222-3742 f.

E-mail: Anonymus.kft@mail.datanet.hu



VIVEGA®

DIÉTÁS ÉTELÍZESÍTŐ Főzzen másképpen!

**Magasvérnyomás,
szívritmuszavar, szívinfarktus
és érelmeszesedés megelőzésére,
és fogyókúra célra!**

Ajánlott mindenkinek!

Betegek kezelőorvosuk
egyértelműsével alkalmazzák!

- Magyar Hipertónia Társaság,
- Országos Élelmezéstudományi Intézeti (OÉTI),
- Országos Gyógyszerészeti Intézet,
- Országos Tisztiorvosi Hivatal,
- Országos Dietetikai Intézet,
- Egészségügyi Minisztérium

ajánlásával
Találkozás
2002. 04. 05-7.
Budapesti Ut 77.

Gyártja: Nemes Élelmiszergyártó
Laboratórium Kft.
7135 Dunaszentgyörgy,
Rákóczi utca 120.
(06-1) 3450484
Tel.: (06-1) 3834527

Internet: www.vivega.hu
www.inventor.hu

E-mail: vivega@matavnet.hu

Code: EUgyilkosVivega1a

VIVEGA®

felhasználási javaslat:

Mindenfajta étel elkészítéséhez, levesek főzések, sültek, öntetek hozzájárul, főlegesen. Hazánkban az ajánlott étel fogyasztása a napi főleg fogyasztás. Mivel ez a termék csökkentett nátriumtartalmú, ezért segít annak, hogy a nátrium fogyasztást csökkentse, a kálium bevitel növelje és kedvezően befolyásolja a nátrium-kálium egyensúlyt. A termék fogyasztása mindannyak számára, akik csökkenteni kívánják az étel előkészítésénél a konyhasó formájában felhasznált nátrium mennyiségét, de különösen javasolt nátrium-szegény diétán levőknek!

Kem javasolt: veselégtelenség, szívelégtelenség, külön visszatartható okozó gyógyszerek szedése esetén, ezért a készítmény étrend felhasználása előtt konzultáljon kezelőorvosával!

Összetevők: konyhasó, kálium-klorid, E 621, színezék, színezék E 621, színezék, sárgarépa, pasztinák, zeller, máshogyan, petrezselyemzöld, fűszerpaprika, édesítő, kakagyna, lecitin, babólevél, valamint kálium-klorid, nátrium-magnézium-oxid és utoxid E 500

100 g tápértéke	
Energia:	333 kJ (79 kcal)
Fehérje:	4,0 g
Szénhidrát:	7,0 g
Zsír:	0,25 g
Na:	17,0 g
K:	20,0 g
Mg:	0,1 g

Tárolás: sötét, száraz helyen, szobahőmérsékleten, levegőtől elzárva.

OÉTI engedély száma: 1470/D



Gyártja:
Heródek Bt.
2051 Bátorbágy,
Nagy u. 17.



9098754319361

2006.03.18.

**A kálissóval haláloan mérgezővé tett
Európai Unió "mérgeződrága"
fűszer-keverék"**

SZÍVMÉRGEZŐ KÁLISÓVAL „ÍZESÍTETIK” AZ ÉTELT”,
A 40 % KÁLISÓ TARTALMÚ „VIVEGA”, MINT „TALÁLMÁNY”?!
Tapasztalatok a VIVEGA fűszeres só kellemetlen mellékhatásairól

Egy túlélő „élménybeszámolója”:

„A rádióban hallottam a VIVEGÁRÓL, és az internetről letöltöttem az erről szóló anyagot. A rádióban elhangzott riportban a feltaláló gyógyszerészhölgy azt javasolta, hogy kávé helyett is iható és élénkítő hatása ragyogó.

Ezután beszereztem, a nem túl olcsó mérget. A gyógyszerészhölgy javaslatára, kávé helyett egy élénkítő italt kevertem magamnak. Az íze hasonlított egy műleveséhez amiben, mondjuk Vegeta van.

Nagyon megszerettem, és egy nap megittam belőle egy-két pohárral. Ezután volt olyan, hogy egy nap megittam három pohárral, s mivel vegetáriánus étrendet tartok, ezért nem tudtam mitől vagyok rosszul.

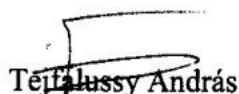
A három pohártól iszonyú szívtáji nyomást, és fájdalmat éreztem, annyira rosszul voltam, hogy nejemnek azt mondtam, ha ez így megy, nem érem meg a holnapot.

Túléltem, reggel már jól voltam, csak vizelni nem tudtam, majd csak délutánra sikerült vizelnem, rengeteg víz elfogyasztása után.

Szeretném, ha az általam tapasztalt dolgokról az ezzel foglalkozó szervek, és a lakosság is értesülne, és felülvizsgálnák és ellenőriznék a VIVEGA hatását az emberi szervezetre.

Barabás József *s. k.*
1221.Bp., Leányka u. 36.”

A HIVATALOS ELJÁRÁS, ILL. KÖZZÉTÉTEL CÉLJÁBÓL,
INTÉZÉSHEZ ÁTVETTE:


Tóth László

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG (PJT)
ELNÖK (1036 Bp., Lajos u. 115., Tel./fax: 1-250-6064)

Budapest, 2002.III. 27.

Code: „vivegaméreg”

Code: VIVEGAMÉREG



NOBEL-DÍJAS KUTATÓK MÉRÉSEI IS BIZONYÍTJÁK, HOGY SZÁMOS BETEGSÉG NAGYSÁGRENDI MEGSZAPORODÁSÁNAK A HAGYOMÁNYOS („FIZIOLÓGIÁS”) SÓZÁSSAL ELLENTÉTES ELVEKRE ALAPOZÓ „ÉTKEZÉSI SÓREFORM” A FŐ OKA (Kód: NepirtoNahianyKtobbletTunetei)

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 mellett további 61 tudományos publikáció mérési eredményeire is hivatkozik. (Az alábbiakban zárójelben jelzem, hogy a könyvből itt idézett megállapítások a könyv mely oldalain találhatók.)

EZEK A NEMZETKÖZI TUDOMÁNYOS PUBLIKÁCIÓK EGYBEHANGZÓAN BIZONYÍTJÁK AZT, HOGY A NÁTRIUMHIÁNYOS ÉS KÁLIUMDÚS DIÉTÁN TARTOTT EMBEREK ÉS PATKÁNYOK MELLÉKVESEKÉRGE HORMONTERMELÉSÉVEL KAPCSOLATBAN A TUDOMÁNYOS KUTATÓK VISZONYLAG ÁTFOGÓ ÚJ VIZSGÁLATI EREDMÉNYEKKEL RENDELKEZNEK (134), AMELYEK SZERINT A NÁTRIUMHIÁNYOS VAGY KÁLIUMDÚS DIÉTÁN TARTOTT ÁLLATOKON (PATKÁNYOKON) ÉS EMBEREKEN IS MELLÉKVESEKÉRGE-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 mirigysejtjeinél is (167-168). Ha ez ha hosszabb ideig tart, törvényszerűen az alábbi betegségek kialakulásához vezet:
- 5./ Idővel nátrium-hiány jön létre (168)
- 6./ A nátriumhiány a szövetekben ozmózis-zavarhoz vezet, többlet-víz vándorol a sejtekbe. (168)
- 7./ Csökken a keringő vérmennyiség, a vér besűrűsödik, csökken a viszkozitása. (168)
- 8./ Romlik a keringés. (168)
- 9./ A vese vérellátásának a zavara miatt csökken a szűrési (méregtelenítési) teljesítménye. (168)

10./ Idővel elégtelenné válik a veseműködés. (168)

11./ A bőr és a nyálkahártyák kóros elváltozásai. (168)

12./ Mellékvesekéreg-károsodás. (168)

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

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

Hiányos nátrium-pótlásnál és/vagy kálium-túladagolásánál 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 renintermelést, renintermelő vesedaganatok jönnek létre. (169)

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

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

22./ Lánygyermeknél klitorisz-megnagyobbodást, idő előtti menstruációt. (170)

23./ Felnőtt nőknél: klitorisz-megnagyobbodás, test- és arcszőrösödés, kopaszodás, érdes hang, a menstruáció elmaradása, terméketlenség, az emlők sorvadása. (170)

24./ Fiatal fiúknál korábbi pénisz-megnagyobbodást, korábbi erőteljes izomzat kifejlődést, a testnövekedés gyorsulását, a hónalj- és a szeméremszőrzet idő előtti megjelenését, korai szakáll-növekedést, hangmélyülést, hajritkulást okoz. (170)

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

26./ Rosszindulatú daganatok (pl. emlőrák, prosztatárák) 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, ill. lásd: a www.aquanet.fw.hu honlapon.)

(RozgicsKovácsNaKcsalas090316 kódú irathoz mellékelt szöveg, kiegészítésekkel)

TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT
2621 Verőce, Lugosi u. 71.

Büntetőjogi méréstani szakvélemény a nem kóser étkezési kálium-túladagolással és egyidejű konyhasópótlás-akadályozással és a többletkálium mérgező hatását csökkentő ételek és italok fogyasztásának akadályozásával folytatott magyarországi népbetegítés népirtási bűnügyében, mint tudományos kárelhárítás a rendőrség helyett, a Ptk. 484-487. §. alapján:

Az élettani optimumnak megfelelő (fiziológiás) mértékben adagolva nem mérgező természetes anyagok, a konyhasó és a kálium Erősen megváltoztatott mértékben való (afiziológiás) adagolásával, valamint a tiszta desztillált ivóvíz ivás tiltásával folytatott tudatos biológiai népirtás, hogy a hivatalos magyar tudományos fórumok, egészségügyi szervek, orvosok, gyógyszerészek, természetgyógyászok, és az általuk uralt/terrorizált, magyargyűlölővé tett média és kereskedelem rábeszéli, rákényszeríti a nem kóser étkezésű magyarokat a káliumot mérgezően (afiziológiásan) túladagoló, s a konyhasót egészségkárosítóan (afiziológiásan) aluladagoló étkezésre, miközben lebeszéli őket a túladagolt kálium mérgező hatásai ellen valamennyire védő desztillált tiszta lágy ivóvízről és fiziológiás sózásról és savanyúság- és cukorevérről is!

Ez egy étel- és ivóvíz különbözővé tételre alapozott, a Mózes II. 23. 20-33. és Talmud, Taanith 10 a. lap és Baba kamma 93 b. lapon leírt módon népirtásra alapozott extraprofit szerzési aljas zsidó program, amit (a hazaáruló pártok és kormányok közreműködésével) a magyarok létszáma és élethossza lecsökkentésére (=ingatlanai- és nyugdíjbefizetések elrablására) alkalmazzák.

Verőce, 2009. 03. 21.

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő (1-410415-0215)
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG GMK végelszámoló
1036 Budapest, Lajos u. 115. +36-250-6064, www.aquanet.fw.hu

Természetgyógyász-továbbképzés: elsősorban nem az elsavasodással, hanem fő okával, az étkezési nátrium-kálium pótlás aránytalanságával (afiziológiáságával) kellene foglalkozni:

A fiziológiás nátrium és kálium normák és a káliummérgezés hatásai csökkentési módszerei is, legpontosabban a dr. Varga Péter által készített, kéziratként 1978-ban megjelentetett, JEGYZET AZ INTENZÍV BETEGELLÁTÓ SZAKASSZISZTENSEK SZÁMÁRA I. kötetben van leírva:

A víz- és sóforgalom szabályozása, a Nátrium - Kálium pumpa: A víz- és sóforgalom kölcsönhatásainak szövevényes rendjében sohasem beszélhetünk külön só és külön vízforgalomról, a víz- és sóháztartás szétválasztott zavaráról. A só és víz „sorsközössége” nem oldható fel. A szervezet folyadéktereinek térfogatváltozása egyben elektrolitváltozást is jelent. A nátrium sejten kívüli túlsúlya annak a következménye, hogy azt a sejtekből aktív sejttevékenység űzi ki. A folyamatot Nátrium - , helyesebben Nátrium - Kálium pumpának nevezzük. Ha a sejt - a Nátrium - Kálium pumpa - károsodik, az elektrolitegysúly megbomlik. (42. oldal.)

Nátrium: A sejten kívüli tér legfontosabb kationja, itt van a szervezet össz-nátrium-tartalmának 98%-a. A sejteken belül található az össz-nátrium-tartalom 2%-a. A csontokban kötött formában található nátrium a sóháztartásban élettani körülmények között nem vesz részt. A nátriumnak vezető szerepe van a sejten kívüli folyadék tónusának és ozmotikus nyomásának fenntartásában, a terek közötti folyadékcsereben, és nem elhanyagolható a jelentősége a sav-bázis háztartásban sem. A felnőtt szervezet átlagosan kb. 1 gramm/testsúly-kg kicserélhető nátriumot tartalmaz. (46. oldal.)

Felnőttnél 3-15 gramm a fiziológiás (élettani szempontból optimális) napi nátrium pótlás, ami 6,75-33,75 gramm konyhasóval biztosítható (50. oldal).

Konyhasóvesztés (nátriumvesztés) és tünetei: Hypotoniás dehidráció (nátrium-hiányos exsiccosis). A „sóhiány” megnevezéssel a szervezet össz-nátrium-tartalmának csökkenését jelölik, a hyponatraemia terminológiája a szérumból a nátrium-szint csökkenésének kifejezésére szolgál. A nátrium-hiányos exsiccosisban (=a szervezet kiszáradása, heveny folyadékvesztés) csökken a nátrium-bevitel, illetőleg fokozott a - vízzel szemben aránytalan - renális, extrarenális vesztés. A víz- és sóanyagcsere összefonódottságából fakad, hogy a nátriumvesztés nem vezet azonnal hyponatraemia (a vér sóhiányos állapota) kialakulásához, mert azt vele arányos vízvesztés követi. 1 liter vízvesztés átlagosan 144 mval (=8,4 NaCl) elvesztésével jár. A 8,4 gramm NaCl-ban 3,88 gramm a nátrium. A klinikai képet a konyhasó- hiány mértéke határozza meg: Az enyhe sóhiány (kb. 20 gramm vesztés) tünetei: gyengeség, fejfájás, pszichés tompultság. Kifejezett sóhiányban (35 gramm vesztés) fokozódó gyengeségérzet, collapsus-hajlam (ájulási-hajlam), az inreflexek renyhesége áll előtérben. Az interstitium (szövetközötti-tér) folyadékvesztése a turgor-csökkenésben nyilvánul meg. (Turgor: a szövet ellenállóképessége, amikor az erek teltsége normális.) Súlyos (40 gramm feletti) sóhiányban a nátrium vesztés hipovolaemiát és az izomzatban fokozott görcskészséget okoz. A testhőmérséklet alacsony. A szomjúságérzet általában hiányzik. A tenziócsökkenés (=nyomáscsökkenés), a veseállapot romlása oligo-anuriához (=csökkent-vizeletkiválasztáshoz), akut veseelégtelenséghez (akut tubuláris insufficiencia) vezet.

A kibontakozott kórkép az Addison-crisis (=Addison kórban a mellékvesekéreg működésének gyors lefolyású megszűnése miatt bekövetkező súlyos állapot) állapotához hasonló. Laboratóriumi leletek: A vizelet mennyisége lehet normális, fajsúlya azonban alacsony. Albuminuria (=fehérjevizelet) észlelhető, a vizelet üledékében vörösvérsejtek, cylinderek (=hengeralakzatok) mutathatók ki. (44. oldal)

A nátrium és klór szintje, a szérumból (= a vérplazmával azonos összetételű, az alvadt vérből kisajtolódó, fibrinogén -mentes folyadék ozmolaritása a folyamat súlyosbodásával csökken. (fibrinogén=a vérplazmában lévő, nagy molekulású, labilis, speciális fehérje.)

A vér sejtjes elemei számszerűen csökkennek. A vörösvérsejtek átlagos térfogata nő, a hemoglobin koncentrációja csökken. Csökken a plazma vérfehérje szintje is.

Izotóniás dehidráció (víz- és sóvesztés). Mind a víz-, mind a sóvesztés okozta kórformák összetett hiányállapotok. Jelölésükben az az irányadó, hogy melyik folyamat elsődleges. (Isotonia= egyező ozmotikus nyomású állapot.) (44. oldal)

Az izotóniás dehidráció a víz és só együttes, egyenlő mérvű veszteségével jellemzett kór állapot. A szérum ozmolaritás (ozmolaritás=membránon átszűrődési képesség) változatlan marad. Mivel a víz- és sóvesztés kizárólag a sejten kívüli térből származik és ebben a sejten belüli tér nem vesz részt, a folyamat rövid időn belül keringésromláshoz vezet, ami végső fokon shock-állapotba torkollik.

Etiológiájában pancreatitis, peritonitis, ileus, vérzés, trauma, égésbetegség nagyfokú plazmavesztése szerepel, gyomor-bél atonia a velejárója. A paralytikus béltraktusban több liternyi, a keringés számára elveszettnek tekinthető folyadék panghat. A klinikai képet a keringésromlás tünetei, a vérnyomás - percvolumen -, a glomeruláris szűrlet csökkenése, tachycardia, collapsus-hajlam, lényegében a shock képe jellemzi. Laboratóriumi adatok: A vizelet mennyisége csökken, a kezdeti nagy fajsúlyt a veseelégtelenség bekövetkezésével isosthenuria, hyposthenuria váltja fel, a szérum MN, ill. karbamidnitrogén szintje emelkedik. A hemokoncentráció miatt a vér sejtjes elemeinek száma nő, kivéve, ha a kór állapot kiváltója vérzés. A vizeletben a nátrium és klór ürítése csökken vagy megszűnik, illetve a sav-bázis statusztól függően változik. A szérum-kálium értéke a shock kezdeti szakaszában a sejtdestruktio miatt magas, szintjét később a vese kiválasztóképessége módosítja. (45. oldal)

(Etiológia=okok kutatása, az okok kutatásával foglalkozó tudomány, pancreatitis=hasnyálmirigy-gyulladás, peritonitis=hashártyagyulladás, ileus=bélelzáródás, trauma= sérülés, lelki megrázkódtatás, atonia=pegyhűdtség, shock= hirtelen bekövetkező keringési elégtelenség, az idegrendszernek az egész szervezetre kiható reakciója, paralytikus=bénulásos, percvolumen=percenkénti mennyiség, glomeruláris=vese-gomolyagok általi, tachycardia: szapora szívverés, isosthenuria=a vese hígító- és koncentráló képességének megszűnése, hyposthenuria=a vese koncentrálókéességének csökkenése, hemokoncentráció=hemoglobinkoncentráció, statusz=állapot, sejtdestruktio=sejtszétbomlás.)

Hypotóniás hyperhidráció (hígítósos hyponatraemia, vízmérgezés). A kórforma előterében a víztúlsúly áll. A sejten kívüli-tér víztartalmának növekedése nátrium-tartalmának relatív csökkenéséhez vezet, amely ebben az esetben nem valódi nátrium-szegénység. az ozmótikus koncentráció csökkenése folytán a hypotóniás plazmából víz vándorol a sejtekbe: a víztúlsúly megszlik a két folyadékter között, a sejtek megduzzadnak, károsodnak....(45. oldal)

Kálium: A kálium a sejten belüli folyadék legjelentősebb kationja. A vérszérum megfelelő kálium szintje 0,16-0,18 gramm/liter. A szervezet össz-kálium-tartalma 2,04 gramm/testsúly-kg. Ennek 98%-a a sejtekben, 2%-a a sejten kívül helyezkedik el. Az össz-kálium-tartalom 10%-a fehérjéhez, glikogénhez, illetve foszfáthoz kötött, 90%-a disszociált, ozmotikusan aktív, és kicserélhető.Felszívódása a vékonybél felső szakaszán, kiválasztása legnagyobb részben a vesékben történik. Kismértékben - mintegy 10%-ban - a széklettel ürül ki. A kálium a glomerulusokban filtrálódik, a proximális tubusokban visszacsívódik és végül a disztális tubusokban nátrium-kálium ioncsere után választódik ki. (46. oldal). (dissociatio=vegyi bomlás, szétesés, elkülönülés, filtráció=szűrés, proximális=közelebbi, disztális=távolabbi, a proximális ellentéte.)

A kálium háztartás megbomlása elsősorban a felvétel, a sejtekbe való beépülés, és a vesék útján való kiürítés egyensúlyának zavara következtében és csak másodsorban a kóros eloszlás miatt alakul ki. A sejten kívüli térben a normális káliumtartalom szűk határok között mozog és ezért már kismérvű csökkenése, ill. fokozódása a szervezet károsodásához vezethet. A sejten kívüli térnek már kisfokú káliumveszteségét is a sejtek káliumtartalmának csökkenése kíséri. (47. oldal.)

A veseműködésnek a túlzott konyhasóhiány és/vagy kálium-túladagolás miatti romlását a renintermelődés abnormálisra fokozódása mutatja. (Renin=a vérrellátásában károsodott vese kéregállományában keletkező proteolitikus enzim, amely a vér-plasma angiotensinogénjére hatva, abból egy vasconstrito polypeptid anyagot hasít le.)

A sejten belüli kálium a sejteken belüli elektroneutralitásért (=elektron-egyensúlyért) és ozmotikus koncentrációért, az enzimatis (biokatalizátorként működő szerves vegyületek által kifejtett) tevékenységéért felelős. A vérszérum normális kálium tartalma az ép sejttevékenység előfeltétele. Károsodása a Nátrium - Kálium pumpa működésében zavart okoz, aminek következtében kálium kerül a sejten kívüli térbe, és helyét a sejtekben nátrium és hidrogén ionok foglalják el. A kiáramló kálium a sejten kívüli térben alkalósiszt, a sejtbe belépő hidrogén ion itt acidósiszt hoz létre. A sejtben a kálium megkevesbedése csökkenti a sejten belüli ozmotikus nyomást, ami folyadékáramlást indít meg a sejten kívüli tér felé, a sejtek exicalódnak és károsodnak. (47. oldal.)

A felnőttek veséi egy nap alatt kb. max. 3,6 gramm káliumot tudnak eltávolítani anélkül, hogy túlságosan túlterhelődnének. (48. oldal). A kálium mérgező hatása a vérbe bejutási sebességétől függ, nem a „napi dózistól”. Gyorsabban bejutva sokkal kevesebb is súlyos mérgezést okozhat: Ha a vérbe bármely okból, bárholnan egy órán belül több mint 0,8-1,6 gramm kálium jut be, vagy ha 24 óra során több kálium jut be mint 11 gramm, az veszedelmes mérgezést okozhat, melynek tünetei: az ideg-izomtevékenység gátlása, az általános izomgyengeség, a szív kitágulása és ritmuszavara, valamint az érzészavarok a jellemzőek. Az EKG-n jellegzetes torzulások mutatkoznak. Ha a vérben bármilyen okból több lesz a kálium mint 0,28-0,4 gramm/liter, az kamrafibrillációt, sőt halált, diasztolés szívmegeállást is okozhat (= kitágulás után többé nem húzódik össze a szív). (47. oldal.)

A következők segítik a szervezet védekezését a (vérbe bárholnan bejutott) mérgező káliumtöbblet ellen:

- 1./ A vesének segítenek: hígítással segít a káliummentes folyadék, pl. desztillált víz vérbejutása (47. oldal), a több konyhasó vérbejutása (46., 47., 51. oldal), a savi jellegű anyagok, mivel a savi ionok egy része káliumhoz kötötten ürül ki (47. oldal).
- 2./ A cukor bejutás csökkenti a vérben lévő káliummennyiséget, mivel elősegíti a káliumnak a vérből a sejtekbe vándorlását. (47., 50. oldal).

A sav-bázis egyensúlyzavarok kezelése: Nem minden egyensúlyzavart kell alkalizáló (lúgosító) vagy acidizáló (savasító) oldatokkal kezelni.... Minden esetben elsősorban az alapártalom gyógyítására kell törekednünk, amelynek felszámolása esetén rendszerint minden egyéb beavatkozás nélkül is helyreáll a sav-bázis egyensúly. A testnedvek homeostasisa ugyanis az életfontos működések következménye. (Homeostasis= az élő szervezeteknek a változó külső és belső körülményekhez való alkalmazkodó képessége, amellyel önmagukat viszonylagos biológiai állandóságát biztosítják.) Az alapbetegségtől elvonatkoztatott, mindenáron való „leletkozmetika” összetéveszti az okot a következménnyel, ezért öncélú és értelmetlen.

Ezzel szemben a korrekció teljes mellőzése sem fogadható el, mert a homeostasis nem csak következménye, hanem előfeltétele is a normális életfontos működésnek. (61. oldal.)

Ajánlom, hogy mindenki szerezz be és tanulmányozza, s ezután vegye alapul ezt a kiváló tankönyvet, amelyet a témabeli kutató munkám során nekem tanácsadóként segítő Dr. Szabó Árpád úr, az Országos Igazságügyi Orvosszakértői Intézet néhai főigazgatója az általa ismert eddigi legjobbként ajánlott, mivel nem csak az élettanilag optimális nátrium - kálium - víz pótlási határértékeket (fiziológias normákat), ismerteti pontos mérések alapján, de az azoktól való (afiziológias) eltérés miatti betegségeket is, s az ilyen betegségek kiküszöbölési módját is!

*

Kód: RozgicsKovácsNaKcsalas090316

Nyílt levél Rozgics Máriához, a Magyar Világ lap főszerkesztőjéhez:

ÁTPROGRAMOZTÁK ÉTKEZÉSI BIOLÓGIAI NÉPIRTÁS SZERVEZÉSÉRE A MAGYAR VILÁG LAPOT IS?

Dr. Boksay Zoltán - Dr. Csákvári Béla - Dr. Kónya Józsefné: KÉMIA III. OSZTÁLY című könyve (Tankönyvkiadó, Budapest, 1991.) szerint: „a desztillálással tiszta, lágy víz nyerhető, ezzel szemben a kemény víz nem alkalmas sem fogyasztásra, sem főzésre...” (158. oldal), továbbá: „Az ember naponta kb. 12 g NaCl-ot ürít ki szervezetéből, s mivel ennyi sót a táplálékok nem tartalmaznak, az ételek sózásával kell a pótlásról gondoskodni.

Különösen a növényi táplálkozás esetében fontos, hogy elegendő mennyiségű só jusson a szervezetbe, tekintve, hogy a növények alig tartalmaznak NaCl-ot. (Pl. a szarvasmarhák etetéséhez is rendszeresen használnak vasoxiddal kevert sót, az ún. marhasót.) Az orvosi gyakorlatban a NaCl 0,9%-os oldatát, az ún. fiziológias konyhasóoldatot használják vérvesztés pótlására, kiszáradás ellen. Infúzió formájában közvetlenül a vérbe juttatják az oldatot. ...” (150. oldal).

Miután a szokásos (Ringer) fiziológias konyhasó oldatban harmincszor kevesebb a kálium, mint a nátrium, és ugyanilyen, ez az valódi optimális arányuk az élő vérben és a magzat által kortyolgatott magzatvízben is), ha Kovács József a Magyar Világ lapban a literenként 5 gramm vagy még több káliumot tartalmazó zöldséglevék sózás nélkül literszámra ivását javasolja, és a napi NaCl-pótlás 2-3 grammra korlátozását, és lebeszél a desztillált tiszta víz ivásáról, részéről ez tudatos előidézése az ő különleges módszereivel gyógyítani ígért betegségek keletkezésének!?

Ezenkívül, a Medicina Könyvkiadó által 1976-ban kiadott tudományos szakkönyv szerint, az ezért Nobel díjat (1950) kapott kutatók állat- és emberkísérletei, mérései is azt mutatták ki, hogy mind a káliumot túladagoló, mind a konyhasót hiányosan pótló étkezés rák- stb. betegségeket okoz, életrovidítő, ivartalanító (=népirtó) hatású. Lásd: Technika a biológiában, 8, A biológia aktuális problémái, Dr. Szabó Dezső: A mellékvesekéreg biológiája (133-177. oldal). Ezért is, a Kálium Retard káliumhiány elleni tablettá megengedett szokásos adagja 0,5-1 gramm/8óra/fő, s ha az orvos mégis egy napon belül egynél többször veteti be ezeket, akkor elő kell írnia a vérszérum-káliumszint- és EKG ellenőrzést a fokozott káliummérgezési veszély miatt, lásd a tablettához tartozó figyelmeztetést bármelyik (?) gyógyszerértékesítőnél.

Számos további tudományos mérés is bizonyítja azt az étkezési biológiai népiirtást, amelyet a nátrium és kálium pótlási optimum értékek (határértékek) tudatos meghamisítására alapozva szerveznek a Magyar Tudományos Akadémiai elnöksége, egyetemi vezetők, s egyes keresztény kurzusok (!) bűnszegdedező közreműködésével is.

Például lásd Orvosi Haviat (1999/március, VII. évf. 3. szám), ahol dr. Rigó János akadémikus (a katolikus Mária Rádió Magyarország is őt foglalkoztatta egészségügyi tanácsadóként!) az élő vér 30 : 1 nátrium-kálium aránya helyett a hullákbeli 1 : 1 nátrium-kálium arányt írja elő étkezési sópótlási optimumként, és ehhez a Béres Rt. boltjaiból vásárolható ilyen összetételű, méregdrága étkezési sókeveréket (Vivega) ajánlanak.

KIDERÜLT

Az 1981-ben alakult Agroanalízis Tudományos Társaság Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja kiderítette az (általam feltalált) „OK-OKOZAT KALIBRÁLÁSI ANTIRANDOM MÉRÉSTAN” alkalmazásával, s a nemzetközi műtrágya-felhasználási statisztikák hivatalos adataiból, hogy Kína és számos iszlám ország a saját részére természetett élelmiszer-növények termőtalajait nagy mennyiségű nitrogén- és foszfor-műtrágyával kezeli, de a kálium-vegyületekkel műtrágyázásuk elhanyagolható mértékű. A más országok, más népek, pl. a magyarok étkezéséhez természetett élelmiszer növényeknél viszont a kálium-vegyületek mérgező dózisaival műtrágyáznak. Sőt hazánkban nem csak élelmiszer-tartósításra használnak káliumvegyületeket, hanem a konyhasó „sós ízének” pótlására is, s ehhez az ok-okozat kalibrálások durva meghamisítása útján elhitetik a konyhasó jó, fiziológiás dózisát „mérgezően soknak”.

A sok változatban használható mérőtér-létesítményi-terveim és az azokat bemutató lényegi modellek és a mérési- és kiértékelési bázis-software-im leírásai megtekinthetők az interneten szereplő nemzetközi szabadalmaimban. Az 1970-es nemzetközi szabadalmamban leírt „GTS” (Gradiens Térképezési Sorozat”) mérőtér-létesítményi-terv és mérési- és kiértékelési software, s a további nemzetközi szabadalmaim szerinti „Antirandom” mérőtér-létesítményi tervek és mérési- és kiértékelési software-k szerint végzett több tényező ok-okozat kalibráló méréseink eredményei egyértelműen kimutatták, hogy a kálium vegyületeivel talaj-műtrágyázás mérgezi a talajvizet és a növényeket, s ezúton kb. 250%-osra növeli a növénytermesztési önköltséget, eladósítja a természetöket, akik emiatt elveszthetik a termőföld tulajdonukat, ingatlanaikat is. A hazai talajokban 1-6% a nem mérgező formában lévő természetes kálium, vagyis ha pl. 2%, akkor egy 1000 négyzetméteres kert 5 méteres termőrétege kb. 150.000 kg-ot tartalmaz belőle, s ez a növények számára optimális mennyiséget, ami csak 90 mg/kg, több száz évig is pótolni tudja. A kálium könnyen oldódó vegyületeivel műtrágyázás kb. 250 mg/kg-ra, mérgezőre növeli a talaj oldatban lévő káliumtartalmát. Ez több száz százalékkal növeli a növények káliumtartalmát, s ezúton az állatok és emberek egészségét is végzetesen károsítja, pl. több egymást követő nemzedéküknél alkalmazva, fokozódó meddőséget, vagyis fajkipusztulást is okoz!

Áramvezető sóoldat, ún. „vérelektrolit” veszi körül az emberi sejteket. Ha a vérelektrolitban a kálium az evett és ivott ételtől, italtól túl sok (antifiziológiás mennyiségű) lesz, meghibásodik a sejtmembránban a „nátrium-kálium pumpa”, vagyis a sejtműködés. Ha ez sokáig tart, tönkremennek a sejtek és szervek, az illető egyre betegbb lesz, s elpusztul. A vérelektrolit a 99% víz, 0,9% konyhasó (NaCl), 0,03% kálisó (KCl) arány esetén optimális, ez az ún. „fiziológiás” arány. Az őskorban, az első sejtek idején, s ma is ilyen a nátrium és kálium aránya az óceánokban. Az emberi magzat által kortyolgatott magzatvízben is ilyen, s a víz- és sópótlási célra alkalmas orvosi infúziós (Ringer-) oldatban is. Az állati, emberi szervezet automatikusan törekszik a fenntartására, vagy eltérése esetén a minél előbbi helyreállítására.

A fentiekből is, de nagyszámú állaton és emberen végzett klinikai mérésekből is következik, hogy tisztító hatása van a fízioiógiaától hosszú ideig eltérő sópótlásnak, különösen a hiányos nátriumpótlásnak és/vagy kálium-túladagolásnak. A hiányos konyhasó-pótlástól besűrűsödik a vér, ettől romlik a keringés és emiatt lassanként tönkremegy a vese és minden más szerv is. A kálium-túladagolás elsősorban szív-, vese- és idegrendszer károsító. „A belgyógyászat Alapvonalai 2.” (Prof. Dr. Magyar I. - Prof. dr. Petrányi Gy., Medicina Orvosi Könyvkiadó Budapest, 1967.) egyetemi tankönyv szerint egy egészséges felnőtt veséi többlet-kálium-eltávolítási sebessége kisebb, mint 2,2 - 3,6 gramm/nap, s azt is írja, hogy ha a szájon át bejutó kálium az ételből és italból ennél gyorsabban jut be a vérbe, akkor kálium-túladagolási mérgezésre, hiperkalémiára jellemző torzulásokat, szív működés romlást mutat az EKG-diagram!

A napokban egy statisztikus előadta, hogy ha a jelenlegi 10 millió magyar ilyen ütemben fogyna tovább, akkor 200 év múlva már csak 670 ezer utóda lenne. Az étkezési kálium-túladagolással és az étkezési konyhasó-pótlás csökkentéssel betegség, meddővé-tétel elkezdése óta, vagyis a legutóbbi 30 év során, 1 millióval kevesebb magyar született, mint amennyi meghalt. Mivel nem csak kevesebb, de egyre meddőbb is lesz a magyar lakosság, ezúton 200 évnél sokkal rövidebb idő alatt is kipusztíthatók a magyarok. Ki a felelős? Mindenki, aki segít eltitkolni és folytatni ezt a népirtást!

A klórozásnak ellenálló vírusokkal (pl. a sokasodó falusi szennyecatornák útján) folyamatosan fertőzött, elszennyezett vezetékes ivóvízzel és az antifiziológias konyhasó- és káliumtartalmú élelmiszerekkel előidézett betegségek ellen csak a Mózes II. 23. 25-26.-ban szereplő „biztonsági ivóvízzel” és „biztonsági kenyérral” lehet eredményesen védekezni. Ezeket a zsidó törvénykönyv (Talmud) ismerteti: az egészségvédő, gyógyító „biztonsági ivóvíz” a tiszta esővíz (=frakcionálva desztillált víz), a „biztonsági kenyér” pedig a tiszta konyhasóval Erősebben (fízioiógiasan) sózott kenyér (biotészta). A szükséges magyar egészségvédelem megvalósítható a MAZDAZNAN alapján Dr. O. Z. A. Hanish által leírt orvosi desztilláltvíz-kúra, s a konyhasó és a kálium fízioiógiasan pótlását biztosító „Vér-Elektrolit Optimum Program” (VEOP) együttes alkalmazásával. Ezek, s egy általunk kifejlesztett otthoni hőenergia-visszanyerő ivóvíz-desztillálási gyakorlati megoldás is megtekinthetők a „www.aquanet.fw.hu” internetes honlapunkon!

Mindenkitől kérem e leírás szerinti közérdekű adatok lehető legszélesebb körben közzétételét, elterjesztését!

All Software Rights Reserved! (Ptk. 484-487. §. szerinti kárelhárítás)

Verőce, 2007. április 07.

Tejfalussy András dipl. villamosmérnök, méréstani szakértő
2621 Verőce, Lugosi u. 71. (ujvizforras@freemail.hu)

*

Védekezés a vírusos ivóvíz és a „sópótló” kálisó ellen

A vírusoktól és mérgektől is mentes lágy ivóvízhez jutás akadályozása, a tiszta konyhasóval sózásról lebeszélés, a mérges kálisóval ízesítés és műtrágyázás is lassan ölő biológiai -vegyi fegyver (Mózes II. 23?). Ilyenektől csökkent a magyarok száma 1980-óta 600.000-rel!

Életkortól is függően, az emberi szervek 60-90%-a víz. A vérben is vízbázisú az elektrolit, amitől a sejtfali "nátrium-kálium pumpa" működése függ. E vérelektrolit víz, nátrium, kálium, klór elemei helyes arányban pótlása javítja, hibásan pótlása pedig károsítja a sejteket. A hibás víz- és sópótlás pl. allergiát, szív- és vesebetegségeket, magasvérnyomást, rákot, ivartalanságot, fertőzödést stb. idézhet elő. A hazai csapvíz 10-90% gyakran volt szabványsértő a KÖJÁL és KTM 1988-1991-es országos adatai szerint. Azóta nem volt mitől javulnia. Budapesten a szennyvíz nagy része tisztítatlanul jut be a Dunába, majd kavicsszurok és klórozás után 70%-ban a lakosokat ivóvízzel ellátó fővárosi körvezetékbe jut. Leírták, hogy általában napi néhány tucat vízminőt, kb. 11 paraméterre mérnek. A szántóföldekről a Dunába bejutó sok mérget nem mérik. Ezt egy 100 millió Ft-os vizsgálat eredményéből idézte az Állami Számvevőszék (1997. októberi R/381-b.) jelentése. A WHO, de az ősi iratok, pl. a Talmud (Taanith. 10 a. lap.) is ajánlják a desztilláltvíz-ivást. Sok külföldi országban pl. Svájc, USA, Németország stb., főleg a biztonságossága, gyógyhatása, s a nagyobb élvezeti értéke miatt fogyasztanak inkább desztillált vizet. A SALSOLA és Ringer infúziós oldat 99%-a is a desztillált víz. 2 liter ilyen oldat 18 gramm konyhasót is pótol, mert együttesen gyógyító hatásúak. Egy felnőtnek, izzadáستól is függ, naponta 15-25 gramm konyhasót célszerű pótolnia az ételekkel és italokkal. A sportorvos is napi 15-25 gramm körüli konyhasó fogyasztást ajánl.

Mindezek bizonyítják, hogy nem elegendő csak napi 0,5 - 5 gramm konyhasót pótolni. Számos mérés és szakirodalom bizonyítja, hogy milyen ártalmas a szennyezett ivóvíz + a nátrium-hiányos és/vagy kálium-túladagoló étkezés. Az USA tudományos körei a SCIENCE központi tudományos folyóirat útján közzétették, hogy mérési átszámítási csalás volt a konyhasóval sózásról lebeszélés (Népszabadság: „A komisz só”, 2002. nov. 15.). Hazánkban már 1976-ban publikálták, hogy a nátriumhiányos vagy káliumdús élelem betegít, s ivartalanít! 63 tudományos értekezés, köztük az egyik egy Nobel-díjasé, mérési eredményeit összegezték így. A Magyar Tudományos Akadémia egyik elnöke is szerepel a publikációs jegyzékben. Mégis tele van a sajtó a konyhasót mellőző „diéták” ajánlásával. Bebeszélnek a magyaroknak, hogy konyhasó helyett 6-10 gramm kálisót (több, mint 4 gramm káliumot) egyenek naponta. Valójában csak 0,4-0,8 gramm kálium pótlás kell naponta. Egy órán belül 0,8 gramm kálium felszívódás is a felére lerontotta 10 egészséges felnőtt mindegyikénél a veseműködést a hazai állami klinikákon végeztetett orvosi kísérletekben. Nem kell félni a konyhasótól és a desztillált ivóvíztől! Viszont félni kell a nem desztillált ivóvíztől és a konyhasó-hiányos és/vagy nagy káliumtartalmú ételektől és italoktól!

A mérges kálisóval műtrágyázás, a nátrium helyett evett kálium és a nem tiszta ivóvíz kárai elháríthatóak. Az MSZ-01-10007-82. szabvány tiltja a kálisót az étkezési sókban, de kijátsszák. Azonban ma sincs kálisó a kóser sókban. Ajánlatos gyógyszerári vagy kóser konyhasóval sózni, amelyek megbízhatók. Legjobb a VEOP (Vér-Elektrolit-Optimum Program), a Ringer fiziológiás infúziós oldatnak a Víz : Na : K : Cl = 99 : 0,4 : 0,02 : 0,6 optimális arányai szerint étkezni! Az ételek és italok és alapanyagaik nátrium- és kálium tartalma tápanyag táblázatokból számolható.

Manapság csak kb. 6 Ft/liter költségű az otthoni vízleparlás egy földgázzal fűtött, s a párologtatási hot többször újrahasznosító, könnyen kezelhető DVÍZBOILER kislétesítménnyel/licenc/. Napi 20 liter desztillált ivóvíz + 200 liter (hővel lágyított) háztartási melegvíz készíthető vele + lakást fut. Ön is építhet velünk kötött licencszerződés keretében ilyen desztillálót. Észrevehető az étkezési sóba kevert mérges kálisó, s ha az ivóvíz nem tiszta. A boltok pár ezer forintért adnak erre alkalmas műszereket!

Budapest, 2006. 06. 06.

Tejfalussy András feltaláló dipl. mérnök, méréstani szakértő

TISZTELT HÖLGYEK ÉS URAK!

JÓ LENNE, HA A MAGYAR GAZDÁK MEGTEKINTENÉK AZ ALÁBBIAKRA VONATKOZÓ BIZONYÍTÉKOKAT, MIELŐTT BÁRMIT IS ELHISZNEK A TALAJLABOROK ADATAI ALAPJÁN KAPOTT TRÁGYÁZÁSI TANÁCSOKBÓL!

A TUDOMÁNYOS MÉRÉSTANI TALÁLTMÁNYAIMON ALAPULÓ, NEMZETKÖZILEG SZABADALMAZTATOTT SOKVÁLTOZÓS ANTIRANDOM HATÁSVIZSGÁLATI MÉRÉSEK LELEPLEZTÉK, HOGY A KÁLIUM MŰTRÁGYÁK MINDENHOL KÁROSOK A TERMŐFÖLDEKEN. KÍNA ÉS AZ ISZLÁM ORSZÁGOK NEM ALKALMAZZÁK A KÁLIUMMŰTRÁGYÁKAT. NÁLUK, SOK ÉVES ORSZÁGOS ÁTLAGBAN AZ ÁLTALUK FELHASZNÁLT NITROGÉN HATÓANYAG MENNYISÉGE KB. 20-SZOR TÖBB, MINT A KÁLIUM HATÓANYAGÉ! HAZÁNKBAN A SZAKTANÁCSADÓK A TALAJMINTÁK MÉRÉSI ADATAIT HAMIS OPTIMUM ELŐÍRÁSOKHOZ HASONLÍJTJÁK, S A TALAJOK VÍZOLDOTT KÁLIUMTARTALMÁT ÍGY TÜNTETIK FEL TÚL KEVÉSNEK. EMIATT HAMISAK A HAZAI SZAKTANÁCSOK.

A TALAJOK KÁLIUMVEGYÜLETEKKEL LECSÖKKENTI A NÖVÉNYEK ELLENÁLLÓ KÉPESSÉGÉT SZINTE VALAMENNYI KÁROSÍTÓ STRESSZ-HATÁS VONATKOZÁSÁBAN., LÁSD: WWW.AQUANET.FW.HU.

VERŐCE, 2009. 04.02.

TISZTELETTEL: TEJFALUSSY ANDRÁS DIPL. MÉRNÖK, MÉRÉSTANI SZAKÉRTŐ
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT
06-202181408

Kód: Három Alapfeltétel 090331

ÁLTALUNK JAVASOLT TÚLÉLÉSI STRATÉGIA:

EGÉSZSÉGESEN MARADNI, SZAPORODÓKÉPESNEK LENNI, BETEGSÉGEKBŐL KIGYÓGYULNI!

Ehhez javasolt étkezési technika:

- 1./ Ivóvízként tiszta desztillált vizet (H₂O) kell használni!
+
- 2./ Konyhasót (NaCl) fiziológiás mennyiségével kell pótolni, nem pedig sokkal kisebb mértékben!
+
- 3./ Káliumot (K) a fiziológiás mennyiségével pótolni, kerülve a nagyobb mértékű túladagolását!

A szükséges eszközökről lásd: www.ujvizforras.fw.hu! All Rights Reserved!

SZAKTANÁCSADÁS: Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstartani szakértő

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG PJT

1036 Budapest, Lajos u. 115. III. 18.

+36-1/250-6064, +36-202181408

www.aquanet.fw.hu

**Az
intenzív
betegellátás
elmélete
és
gyakorlata**

Szerkesztette

dr. Varga Péter

dr. Blage Zsuzsanna

dr. Giacinto Miklós

dr. Széll Kálmán



Kód: VargaPeterEsTsi77cim

Dehidrációs-hypovolaemiás állapotok

Hipertóniás dehidráció (viz-exsiccosis). A hipertóniás exsiccosishoz vezető kórfolyamatban a szervezet a sóval szemben aránytalanul több vizet veszít, illetve kevesebb vizet vesz fel. A vízhiány miatt az EC tér beszűkül, a Na-koncentráció emelkedik, a plasma hipertóniássá, hiperozmotikussá válik. A sejtekből folyadékáramlás indul meg az EC tér felé, ami a volumen helyreállításának és a Na-szint normalizálásának irányában hat.

További reguláció a fokozott ADH secretio, amely gátolja a vízvesztést a vesék tubulusain át. Mivel a folyadékvesztés megoszlik az EC és IC tér között, a shock kialakulása késleltetett.

Etiológia. Idős, sclerotikus, szomjúságérzetüket elvesztett, zavart vagy öntudatlan állapotban levőkön csökkenhet a vízfelvétel, továbbá mindazokban a betegségekben, amelyekben a nyelés akadályozott. Fokozottan veszélyeztetettek azok, akiknek korlátozott vízfelvétele a testnedvek fokozott veszteségével társul, hasmenés, fokozott párolgás, hyperventilatio, polyuria miatt. Sipolyok, tartós duodenális szivás, bő fehérjetáplálás, diuretikumok helytelen adagolása is létrehozhatja ezt a kórformát.

Körelőzmény adata a hiányos táplálék- és vízfelvétel, ill. -vesztés, testsúlycsökkenés, szomjúságérzet.

A klinikai kép a vízvesztés mérvétől függ.

Enyhe dehidrációban a test súlya megközelítőleg 2%-kal csökken, ilyenkor csupán szomjúságérzés jelentkezik.

Kifejezett dehidráció, 5%-os testsúlycsökkenés: a bőr piros, a nyelv és a nyálkahártyák szárazak, a hőmérséklet emelkedik, tachycardia, hypotonia, apathia jelentkezik. A szomjúság kínzóvá válhat. A folyamat előrehaladásával a sejt-folyadék már nem képes az EC tér vízvesztését pótolni, a keringés és a vese-funkció romlik.

Súlyos dehidrációban a testsúly 8%-kal csökken. A vese-funkció tovább romlik, elégtelensége nyilvánvalóvá lesz. A sejt-exsiccosis miatt a mentális tünetek válnak jellemzővé;

nyugalanság, hallucinációk, delirium. *Kritikus helyzetet* teremt, ha a vízvesztés eléri a test súlyának 10%-át. Hyperpyrexia, convulsiók és a hiperozmoláris coma jelzi a közelgő véget.

Laboratóriumi adatok. Hemokoncentráció folytán a vörösvértestszám és a hematokrit-érték magas, emelkedett a serum-fehérje és MN (ill. karbamidnitrogén) szintje, Na, Cl és K értéke.

A vizelet kis volumenű és — amíg a tubularis működés ép — nagy fajsúlyú. Na és Cl-tartalma csekély. Haematuria, cylindruria, iso-, ill. hyposthenuria utal a veseműködés romlására. Az IC térben az átlagos vörösvértest-volumen értéke csökken és emelkedik a vörösvértestek átlagos hb-koncentrációjának értéke.

Hipotóniás dehidráció (Na-hiányos exsiccosis). A „sóhiány” megnevezéssel a szervezet össz-Na-tartalmának csökkenését jelöljük, a hyponatraemia terminológiája a serum-Na-szint csökkenésének kifejezésére szolgál.

A Na-hiányos exsiccosisban csökkent a Na-bevitel, illetőleg fokozott a — vízzel szemben aránytalan — renális, extrarenális veszteség.

A víz- és sóanyagcsere összefonódottságából fakad, hogy a Na-vesztés nem vezet azonnal hyponatraemia kialakulásához, mert azt vele arányos vízvesztés követi. A plasma összetételének megfelelően egy liter vízvesztés átlagosan 144 mval Na elvesztésével jár. A sóvesztés folyamatának kezdeti szakában tehát az arányos vízvesztés biztosítja a plasma-Na élettani szintjét, a normális ozmolaritást. Ha a Na-vesztés tovább fokozódik, és a plasma vizét pótló interstitialis folyadék-beáramlás kimerül, és ha már nem elégséges a renális szabályozás sem, az intravasalis volumen megtartására nincs több regulációs lehetőség. A plasma hyponatraemiája, hipotóniája miatt folyadék áramlik a sejtekbe, ami azok duzzanatát, oedemáját okozza. Beszűkül az EC tér, csökken a keringő plasma mennyisége, és viszonylag hamar alakul ki az oligaemiás shock képe.

Etiológia. Hyponatraemiához vezethet a profúz hasmenés, hányás, gyomor-bél atonia, extrém fokú izzadás, melyet kritikussá tehet, ha

a pótlás elektrolitmentes, illetve nem kellő mennyiségű Na-ot tartalmazó oldattal történik. Hyponatraemiával kell számolnunk sóvesztő vesékben, diabéteses ketoacidosisban — mivel az organikus savak egy része Na-hoz kötöttén ürül ki — és mindazon állapotokban, amelyekben a sejttanyacsere romlása miatt károsodik a Na—K pumpa és az IC-ben a kiáramló K helyét a Na foglalja el. Vese- és szívbetegek Na-szegény diétájának is lehet szerepe, főleg ha szaluretikumok, illetve ozmotikus diuretikumok adagolásával kombináltak. Ritkasága miatt csak megemlítjük a pancreas fibrocystikus megbetegedését, a mucoviscidosis, amelyben a hyponatraemia kiváltója az extrém mérvű verejtékezés.

A klinikai képet a konyhasóhiány mértéke határozza meg.

Az enyhe sóhiány (kb. 20 g deficit) tünetei: gyengeség, fejfájás, pszichés tompultság.

Kifejezett sóhiányban (35 g vesztés) fokozódó gyengeségérzet, collapsus-hajlam, az inreflexek renyhése áll előtérben. Az interstitium folyadékvesztése a turgor-csökkenésben nyilvánul meg.

Súlyos (40 g feletti) sóhiányban a Na-vesztés hypovolaemiát és az izomzatban fokozott görcskészséget okoz. A testhőmérséklet alacsony. A szomjúságérzés általában hiányzik. A tenziócsökkenés, a veseátáramlás romlása oligo-anuriához, akut veseelégtelenséghez (akut tubularis insufficiencia) vezet. A kibontakozott kórkép az Addison-crisis állapotához hasonló.

Laboratóriumi leletek. A vizelet mennyisége lehet normális, fajsúlya azonban alacsony. Albuminuria észlelhető, a vizelet üledékben vörösvértestek, cylinderek mutathatók ki. A Na és a Cl szintje, a serum ozmolaritása a folyamat súlyosbodásával csökken. A vér sejteselemei számszerűen csökkennek. A vörösvérsejtek átlagos térfogata nő, hb-koncentrációja csökken. Csökken a plasma fehérjeszintje is.

Izotóniás dehidráció (víz- és sóvesztés). Tárgyalásunk során hangsúlyoztuk, hogy mind a víz-, mind a sóvesztés okozta kórformák összetett hiányállapotok. Jelölésükben az az irányadó, hogy melyik folyamat az elsődleges.

Az izotóniás dehidráció a víz és só együttes, egyenlő mérvű vesztésével jellemzett kórállapot. A serum-ozmolaritás változatlan marad. Mivel a víz- és sóvesztés kizárólag az EC térből származik és ebben az IC tér nem vesz részt, a folyamat rövid idő alatt keringésromláshoz vezet, ami végső fokon shock-állapotba torkollik.

Etiológiájában pancreatitis, peritonitis, ileus, vérzés, trauma, égésbetegség nagyfokú plasma vesztése szerepel, gyomor-bél atonia velejárója. A paralytikus béltraktusban több liternyi, a keringés számára elveszettnek tekinthető folyadék panghat.

A klinikai képet a keringésromlás tünetei, a vérnyomás — perc-volumen —, a glomerularis szűrlet csökkenése, tachycardia, collapsus-hajlam, lényegében a shock képe jellemzik.

Laboratóriumi adatok. A vizelet mennyisége csökken, a kezdeti nagy fajsúlyt a veseelégtelenség bekövetkezésével isosthenuria, hyposthenuria váltja fel, a serum MN, ill. karbamidnitrogén-szintje emelkedik. A hemokoncentráció miatt a vér sejteselemeinek száma nő, kivéve ha a kórállapot kiváltója vérzés. A vizeletben a Na és Cl ürítése csökken vagy megszűnik, illetve a sav-bázis státustól függően változik. A se-K értéke a shock kezdeti szakaszában a sejtdestrukció miatt magas, szintjét később a vese kiválasztóképessége módosítja.

Hiperhidrációs-hypervolaemiás állapotok

Hipertóniás hiperhidráció (nátriumtöbblet). A Na túladagolása vagy visszatartása miatt túlsúlyba kerül. A plasma ozmotikus koncentrációjának emelkedése folyadékáramlást indít el a sejtek felől. A következmény az EC tér expanziója, az IC volumen csökkenése.

Etiológia. A NaCl orális túladagolása, még gyakrabban nagy mennyiségű hipertóniás konyhasóoldat infúziója okozza. Mindkettő iatrogén ártalom. Elősegítő tényező a rossz veseműködés, mely nem tud a kiválasztás követelményének eleget tenni. Hypernatraemiával jár a Conn-syndroma, a nagy adagú

steroid-terápia, a központi idegrendszer némi megbetegedése és traumája. Hypernatraemiával, hyperchloraemiával járó hiperozmoláris tünetegyüttest okozhat a krónikus fehéredés szondatáplálás, illetve csecsemőkorban a nem kellően hígított huzamos tehéntejtáplálás.

A klinikai kép. A keringés megterhelése cardialis elégtelenséget, tüdő-oedemát okoz.

A laboratóriumi adatok közül jellemző a serum-Na és Cl-szintjének növekedése, az ozmolaritás fokozódása, a fehérje, a hb és a hematokrit csökkenése. A vörösvérsejt átlagos hb-tartalma emelkedik, az átlagos vörösvérsejt-volumen csökken.

Hipotóniás hiperhidráció (hígítósos hyponatraemia, vízmérgezés). A kórforma előtérben a víztúlsúly áll. Az EC tér víztartalmának megnövekedése Na-tartalmának relatív csökkenéséhez vezet, amely ebben az esetben nem valódi Na-szegénység. Az ozmotikus koncentráció csökkenése folytán a hipotóniás plasmából víz vándorol a sejtekbe: a víztúlsúly megszűnik a két folyadéktér között, a sejtek megduzzadnak, károsodnak.

Etiológiájában szerepet kap az a mechanizmus, melyben a szervezet főleg Na-ot (NaCl-ot) veszít és kisebb mértékben vizet. Ennél azonban lényegesen gyakoribb az, amikor az izotóniás veszteséget kizárólag vízzel, cukoroldattal pótoljuk. Legegyszerűbb példa a lázas, izzadó beteg, akinek vizet, teát adunk, holott a megfelelő összetételű pótlás sós folyadék, húsleves volna. A hipotóniás hiperhidráció létrejöttének szomorú példája, amikor a posztoperatív, poszttraumás időszak oliguriás szakában vagy veseelégtelenségben elektrolitmentes oldatokat infundálnak, illetve vízlőkést alkalmaznak.

A klinikai tünetek elsősorban idegrendszeriek. Az inreflexek kezdetben fokozottak, később areflexia következik be. Az intracranialis nyomásfokozódás miatt bradycardia, hypertonia, hányás, majd pangásos papilla jelentkezik. Jellegzetes a fokozott extracutan vízvesztés: könnyezés, nyálfolyás, vizes hasmenés.

Laboratóriumi leletek. A kezdeti polyuria után a vizeletelválasztás csökken, majd meg-

szűnik. A vizelet fajsúlya, Na-tartalma alacsony. A vörösvérsejtek száma, a hb- és a hematokrit-érték, a serum-fehérje, a Na és Cl-szint alacsony. A K értéke a sejtkárosodás következtében emelkedhet ugyan, a hígulás miatt azonban általában alacsony. A vörösvérsejtek átlagos Hb-tartalma csökken, emelkedik átlagos volumenük.

Izotóniás hiperhidráció (oedema-képződés). A víz és konyhasó mennyisége megközelítőleg egyforma mértékben növekszik az EC térben, ennek folyamánként a serum ozmolaritása nem változik meg. A folyadéktöbblet az interstitialis térben halmozódik fel, és latens vagy manifest oedemát okoz.

Etiológia. Ha izotóniás oldatot túladagolunk, azt az ép vese bizonyos idő után kiválasztja. Ha a veseműködés károsodott, akkor a folyadéktúlsúly, a hypervolaemia, a szivdilatatio tüdőpangást, vénás nyomás emelkedést, oedemát okoz. Az oedema kialakulása során az intravasalis és interstitialis folyadékösszetétel megváltozik: a capillaris-fal fokozott permeabilitása folytán a fehérje átjut az interstitiumba, a plasmában a fehérjeszint és ezzel együtt a kolloidizmózosis nyomás csökken, ugyanakkor az interstitiumban emelkedik. A vénás stasis a capillarisokban is növeli a nyomást. Mindehhez csatlakozik még a szekunder hyperaldosteronismus Na-visszatartó hatása, és végül a nyirokkeringés romlása, mely megnehezíti az interstitiumból a transzportot.

A klinikai képet az általános oedema-képződés jellemzi.

Laboratóriumi adatok. A serum-fehérje, a hematokritérték, a hemoglobintartalom csökkenhet. Az átlagos vörösvértest-volumen és hb-koncentráció normális. A plasma ozmolaritása, Na- és Cl-koncentrációja nem változik.

Az elektrolit-háztartás

Nátrium. Az EC tér legfontosabb kationja, itt van a szervezet össz-Na-tartalmának 98%-a. Intracellularisan található az össz-Na-tartalom 2%-a. A csontokban kötött formá-

ban található Na a sóháztartásban élettani körülmények között nem vesz részt. A Na-nak vezető szerepe van az EC folyadék tónusának és ozmotikus nyomásának fenntartásában, a terek közötti folyadékcsereben, és nem elhanyagolható a jelentősége a sav-bázis háztartásban sem.

A felnőtt szervezet átlagosan 40–40,5 mval/kg kicserélhető Na-ot tartalmaz. Hazai viszonyok között, vegyes táplálkozás esetén a napi bevitel 3–15 g konyhasó, ami 50–250 mval Na-nak és Cl-nak felel meg. Az élettani Na-koncentráció 135–145 mval/l.

A Na főleg a vizelettel (120–220 mval/nap), kismértékben a széklettel (10 mval/nap) és — az izzadás mérvétől függően (70 mval/l) — a verejtékkel távozik a szervezetből. A Na renalis szabályozásában a glomerulus-filtráció és a mineralocorticoidok útján a tubularis visszaszívásnak van szerepe.

A Na-nak, szemben a K-mal, specifikus farmakológiai hatása nincs.

Hypernatraemián a Na értékének 150 mval/l fölé emelkedését értjük. Ez nem jelenti szükség szerűen a szervezet össz-Na-tartalmának megnövekedését. A hypernatraemia részjelensége a hipertóniás dehidrációnak és hipertóniás hiperhidrációnak egyaránt.

Hyponatraemiában a serum Na-tartalma 135 mval/l alá csökken. A se-Na megkevesbedését a vese Na-kiürítésének korlátozásával szabályozza. A reguláció kimerülésekor válik a hyponatraemia manifesztté; súlyos esetekben a szervezet össz-Na-tartalma is csökken. A hyponatraemiával általában együtt járó hypochloraemia alkalosist okoz.

A serum Na-szintje csökken hipotóniás dehidrációban, illetve hipotóniás hiperhidrációban egyaránt.

A kóros állapotok tüneti azonossága ellenére fontos annak elkülönítése, hogy a só-víz háztartás egyensúlyának megbomlását elsődlegesen a víz- vagy az elektrolit-anyagcsere zavara indította-e meg.

Kálium. A kálium az IC folyadék legjelentősebb kationja. A serumban a K szintje 4,0–4,5 mval/l. A szervezet összkálium-tartalma 51 mval/testsúly-kg. Ennek 98%-a a sejtekben, 2%-a EC-an helyezkedik el. Az össz-K-tarta-

lom 10%-a fehérjéhez, glikogénhez, illetve foszfáthoz kötött; 90%-a disszociált, ozmotikusan aktív, és kicserélhető.

A nálunk szokásos vegyes táplálkozásban a hússal, főzelékkel, gyümölccsel napi 40–150 mval kálium jut a szervezetbe. Ez a mennyiség a szükségletet fedezi. Felszívódása a vékonybél felső szakaszán, kiválasztása legnagyobb részben a vesékben történik. Kismértékben — mintegy 10%-ban — a széklettel ürül ki. A K a glomerulusokban filtrálódik, a proximális tubulusokban visszaszívódik és végül a distalis tubulusokban Na—K ionsere útján választódik ki.

Míg hyponatraemiában a vese nátriumvédő szerepet tölt be, addig a K szabályozása korántsem olyan tökéletes. Élettani viszonyok között a vese 1500 ml napi vizelettel 75–150 mval K-ot ürít ki.

A K-háztartás megbomlása elsősorban a felvétel, a sejtekbe való beépülés, és a vesék útján való kiürítés egyensúlyának zavara következtében és csak másodsorban a kóros eloszlás miatt alakul ki. Az EC térben a normális K-tartalom szűk határok között mozog és ezért már kismérvű csökkenése, illetve fokozódása a szervezet károsodásához vezethet. Az EC térnek már kisfokú K-vesztését is a sejtek K-tartalmának csökkenése kíséri.

Az IC K a sejteken belüli elektronneutralitáért és ozmotikus koncentrációért, az enzimikus tevékenységért felelős, az EC K-nak pedig az izomkontrakció, az idegingerlékenység fiziológiájában van szerepe. A se-K normális tartalma az ép sejttevékenység előfeltétele. Károsodása a Na—K pumpa működésében zavart okoz, aminek következtében K kerül az EC térbe, és helyét a sejtekben Na és H-ionok foglalják el. A kiáramló K az EC térben alkalosist, a sejtbe lépő H-ion ott acidosist hoz létre. A sejtben a K megkevesbedése csökkenti az intracelluláris ozmotikus nyomást, ami folyadékáramlást indít meg az EC tér felé, a sejtek exsiccálódnak és károsodnak.

Az EC tér K-tartalma ugyan nem pontos mutatója a szövetek K-tartalmának, mégis a mindennapi gyakorlat számára az egyensúlyi állapot megítélésére, illetve a K-háztartás zavarainak megállapítására a se-K értékének ismer-

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

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

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

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

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

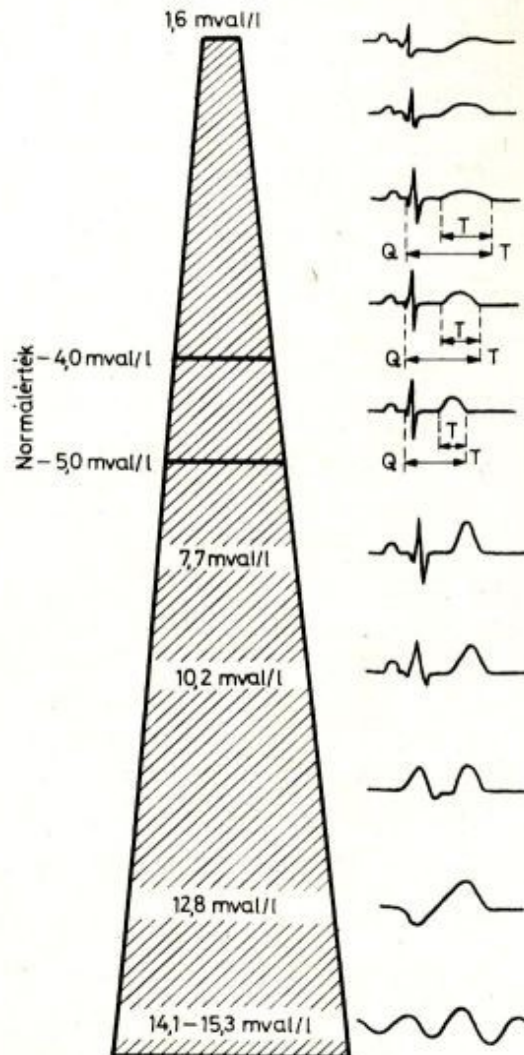
Tünettanára az ideg-izomtevékenység gátlása, az általános izomgyengeség, a szív dilatációja és ritmuszavara, valamint az érzékszavarok a jellemzőek.

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

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

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

Serum káliumszint és EKG



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

renalis veszteségek. A se-K értéke ugyan nem mindig mutatója a sejt K-tartalmának, súlyos mérvű hypokalaemiák esetében azonban ennek csökkenését is biztosra vehetjük.

A K-vesztéshez vezető leggyakoribb kör-állapotok az akut és krónikus vesebetegség, valamint a diabetes mellitus polyuriás szakja, a fokozott gastrointestinalis nedv veszteség, szaluretikumok, corticosteroidok, hashajtók K-védelem nélküli adagolása.

Önálló körkép a familiaris paroxysmalis periodikus bénulás, melynek feltételezett kiváltója valamilyen enzim-zavar. Következménye, hogy az EC és IC tér közötti K-megoszlás a sejtek javára tolódik el. Ez a körkép a K-eloszlás azon ritka zavarára, ahol a plasma-érték extrém mértékben alacsony, a sejt K-tartalma viszont megnövekszik, éppúgy, mint insulinnal kezelt diabeteses ketosisban. Hasonlóan enzim-zavarra vezethető vissza a káliumvesztő vese kórlényege, ez esetben a tubulusok K-visszaszívó képessége csökken.

K-hiányt okoz a savi jellegű anyagok felszaporodása is, mivel a savi anionok egy része K-hoz kötötte ürül ki. Átmeneti hypokalaemiához vezet a fehérjeanabolizmus, illetve a glikogénképzés: mindkét folyamat K-igényes.

K-mentes oldatok hígítással csökkentik a K szintjét; a cukor a K-nak sejtbe való beépülése, a Na pedig antagonizmusa miatt a vesék útján fokozza a K kiválasztását.

A klinikai kép előterében a neuromuscularis ingerületátvitel zavarai állanak; az izomgyengeség bénulásig fokozódhat. A belek simaizmainak működészavara gyomor-bél atóniához vezet, a légzőizmok gyengesége nehezíti a légzést, gátolja az expectoratiót. A szívizom funkciózavarát jól mutatja az EKG; a ritmus zavarait, a T hullám ellapulását, a T hullámokkal összeolvadó U hullámokat, az ST szakasz süllyedését, és időnként a Q—T idő megnyúlását láthatjuk. Súlyos hypokalaemiában szívmegeállás vethet véget az életnek (1. 18-3. ábra).

A hypokalaemiával együtt járó metabolikus alkalosis oka az, hogy a K-szint csökkenése H és Cl-vesztéssel jár.

A vese fiziológiás K-kiválasztása: 35—90 mmol/nap. Hypokalaemiában csökken, de

nem szűnik meg; a vesék K-megtakarító képessége csekély. Fokozott az ürítés Conn-syndromában, diabeteses acidosisban, némely vesebetegségben, diuretikumok, steroid hormonok terápiás alkalmazásakor. Csökkent az ürítés Addison-kórban, oligo-anuriákban, hypokalaemiában. A székléttel, átlagos K-bevitel mellett, 5 mmol mennyiség ürül naponta.

Calcium. A szervezetben levő átlagosan 1000—1200 g Ca legnagyobb része, mintegy 99%-a, a csontokban azok vázát alkotja. Az EC folyadékban kb. 0,3 g van. Anyagcserejét a mellékpajzsmirigy szabályozza. A plasma Ca-tartalma 4,5—5 mval/l, ennek közel 2/3-a ionizált. A klinikai tüneteket a plasma csökkent, illetve emelkedett Ca-szintje szabja meg. A táplálékkal bevitt Ca a vékonybélben szívódik fel, e folyamatot a többi között a D-vitamin, valamint a vékonybél-tartalom vegyhatása szabályozza. A Ca-nak a vérárvadás mechanizmusában, az izom-ideg tevékenységben és a sejtmembrán-permeabilitás fenntartásában van jelentős szerepe.

A hypercalcaemia leggyakoribb okai a Ca vagy/és a D-vitamin túladagolása, a parathyreoidea túlműködése. Myeloma multiplex, sarcoidosis, krónikus nephritis, csonttörések, csont-metastasisal járó tumorok és a respiratiós alkalosis egyes esetei járhatnak még emelkedett se-Ca-értékkel.

Klinikai tünetek: gyengeségérzet, szomjúság, étvágytalanság, hányinger, hányás, polyuria. Jellemző a neuromuscularis ingerlékenység csökkenése, a szívizomzat fokozott contractilitása, kamrai ES-ék, ritmuszavarok. Extrém foka kamra-fibrillatiohoz, systolés szívmegeálláshoz, hypercalcaemiás comához vezet.

Hypocalcaemiát a felvétel elégtelensége, a felszívódás zavara, a megnövekedett igény, illetve a fokozott kiválasztás okozhat. A parathyreoidea csökkent működése, illetve eltávolítása, a D-vitamin hiánya lehetnek kiváltói. Tömeges ACD konzervvér transzfúziójakor a citrát Ca-ot köt meg, és így hypocalcaemiát okozhat. A hypocalcaemiát a foszfor szintjének emelkedése kíséri.

A klinikai tüneteket a neuromuscularis ingerlékenység fokozódása, tetaniás és hasi görcsök, kettős látás, stridor, dyspnoe jellemzik.

Az EKG-n a szívműködés contractilitásának zavara a Q—T idő és az S—T intervallum megnyúlásában nyilvánul meg.

A vizelettel való kiválasztás nagyrészt a bevitel függvénye. Normális körülmények között napi 100—300 mg. Az ürülés hypercalcaemiában fokozott, hypocalcaemiában csökkent.

A széklet napi 50—150 mg Ca-ot tartalmaz.

Magnézium. A szervezet össz-Mg-tartalmának (7—12 mval/kg) fele a csontokban van oldhatatlan formában. Az EC tér szintje 1,2—2,5 mval/l. Az IC térben a K mellett a legjelentősebb kation. Élettani szerepe a különböző enzim-rendszerek aktiválásában az ideg-izom tevékenységben van.

Hypermagnesaemiához egyrészt a fokozott bevitel, másrészt a csökkent kiválasztás vezet. Emelkedett Addison-kórban, veseelégtelenségben, cukorbevitel után.

Klinikai tünetei izomgyengeség, fáradtság, vérnyomáscsökkenés, reflexrenyeség, tudatzavar. Az EKG-n a P—Q távolság megnyúlása a QRS-komplexus kiszélesedése és a magas T-hullámok a jellemzők. Extrém foka a légzőizmok bénulását, illetve diastolés szívmegeállást okozhat.

A *hypomagnesaemiát* a csökkent bevitel és a felszívódás gátlása okozza. Tetemes mennyiségű Mg-ot profúz hasmenés és polyuriával járó megbetegedésekben veszíthet a szervezet.

Klinikai tünetek: a központi és perifériás idegrendszer fokozott ingerlékenysége, nystagmus, pozitív Babinsky-tünet és athetikus mozgászavarok. A szívműködés károsodás tachycardiában és ritmus-zavarokban nyilvánul meg.

A vizelet Mg-tartalma 2—24 mval/nap. Az ürítést nehéz testi munka, diuretikumok fokozhatják.

A széklettel a bevitt Mg 80—90%-a távozik.

Klorid. Az EC tér egyik jelentős anionja. A szervezet Cl-tartalma 30 mval/testsúly-kg, a serum szintje 100 mval/l. A felvétel döntően a táplálék konyhasótartalmától függ. A vékonybélben át szívódik fel, és a vizelettel, valamint a verejtékkel választódik ki. Szerepe, hasonlóan a Na-hoz, az ozmotikus koncentráció fenntartásában van.

A vizelet kloridtartalma normálisan 120—240 mval/24 óra. Ez emelkedik diuretikumok adagolására, sóvesztő vesebetegségeknél, Addison-kórban, hypokalaemiában. Csökken fokozott mellékvesekéreg-működésben, illetve steroidok hatására, sóhiányban, továbbá fokozott gastroenteralis veszteségben.

Széklettel 2 mval ürül naponta. Hasmenés ezt 60—500 mval-ra növelheti.

Hyperchloraemia kiváltásában közel azonos okok szerepelnek, mint a hypernatraemiákban. Dehidrációban, koncentrált konyhasóoldatok alkalmazásakor, ha a Na-vesztés nagyobb mérvű, mint a Cl-é. Az elektroneutralitás fenntartás érdekében a vese fokozottan ürít bikarbonátot; a következmény metabolikus acidosis.

A klinikai képen a metabolikus acidosis jelei dominálnak.

Hypochloraemiához vezető kórállapot klaszikus példája a pylorus-stenosis által okozott hányás, a vékonybél-ileus és a tartós duodenalis szivás; általában azok az állapotok, melyek hyponatraemiával is járnak. A Cl-hiány ugyanis általában Na-vesztéssel jár együtt, ha azzal nem teljesen arányosan is. A Cl-vesztés a szervezetet a bikarbonátszint emelésével kompenzálja, az elektroneutralitás védelmében. A következmény a sav-bázis státus metabolikus alkalosis felé való tolodása.

A klinikai képre az alkalosis tünetegyüttese a jellemző.

A víz- és sóforgalom zavarainak kezelése

Az egyes kórállapotok tárgyalásakor már utaltunk a humorális állandók sokrétű összefonódottságára, ami miatt az egyes tényezők elkülönített megváltoztatása, csökkentése avagy növelése gyakorlatilag megvalósíthatatlan.

A terápia megtervezésekor figyelembe kell venni az alapbetegséget, annak súlyosságát, várható tartamát, a szervezet vízellátottságát, a folyadékterek mennyiségi, minőségi eltéréseit, tónus-zavarát, volumen-változásait, a Na-, Cl-, K- és egyéb elektrolitok mennyiségét. A kezelés hatássúlyosságának le mérésére bizto-

sítani kell a folyamatos ellenőrzés lehetőségét.

A kóros víz- és sóforgalom tárgyalásakor részleteztük az egyes összetevők kórkiváltó szerepét. A kórélettani történést, illetve az azzal együtt járó vérállandók változása alapján a kezelés logikája adott.

A gyakorlatban a szükséges víz- és elektrolitmennyiség kiszámítása a folyadékháztartás rendezésének rutinfeladata. A számítás a *meglevő hiány*, a *napi szükséglet* és a *folyamatos rendellenes veszteségek* alapján történik.

A *napi vízszükségletet* úgy állapítjuk meg, hogy a megelőző 24 óra vizeletmennyiségéhez hozzáadjuk a perspiratio útján elvesztett mennyiséget, mely megközelítőleg 800–1000 ml. (Óránként és testsúlykg-onként 0,5 ml.) Számba kell venni természetesen az egyéb veszteséget is, amely az emelkedett testhőmérséklet és légzésszám, az izzadás, illetve a testnedvek szívása, és egyéb kóros folyadékvesztésekből tevődik össze. A kalorikus tápanyagok feldolgozása közben keletkező oxidációs vizet felvételnként kell értékelni. Jelentősége megnő az oligo-anuriák vízszükségletének kiszámításakor.

A *szervezet Na-ellátottságát*, pontosabban serum-szintjét az EC tér ozmotikus koncentrációja tükrözi. A gyakorlatban jól használható formula a serum-ozmolaritás számítására Jackson képlete:

$$\begin{aligned} \text{ozmolaritás (mosmol/kg)} = & 2 \times (\text{Na mval} + \text{K mval/l}) \\ & + \frac{\text{vércukor mg}\%}{18} + \frac{\text{ureanitrogen mg}\%}{6} \end{aligned}$$

Normál érték = 285 ± 10 mosmol/kg H₂O

A szükséges Na-mennyiséget a napi igény kielégítése — 50–250 mval, 3–15 g — és a meglevő hiány pótlásának figyelembevételével számítjuk ki. A számításra alkalmazható formula:

a beadandó

$$\begin{aligned} \text{Na mval} &= \text{Na}_{\text{kell}} - \text{Na}_{\text{van}} \times 0,2 \times \text{tskg} \\ (1 \text{ g NaCl} &= 17 \text{ mval Na és } 17 \text{ mval Cl}) \end{aligned}$$

Az egyes kórállapotok terápiáját eredeti tárgyalásunk sorrendjében részletezzük.

Hipertóniás dehidráció vízhiányát a fiziológias ozmotikus nyomás mérvéig kell pótolnunk iv. cukor- (5% glukóz, dextróz, levulóz, invertóz, szorbit) oldatok vagy szondán át víz, tea adagolásával.

A használatos formula:

$$\text{vízhiány: } \frac{\text{Na}_{\text{van}} - \text{Na}_{\text{kell}}}{\text{Na}_{\text{kell}}} \times \frac{\text{tskg}}{5}$$

Noha e kórformát a domináló és primer vízvesztés jellemzi, bizonyos mérvű elektrolit — főleg NaCl — hiánnyal is számolnunk kell. A sejt-destrukcióval K- és fehérjevesztés is együtt jár, és a kifejezett formákhoz metabolikus acidosis társul. A parenterális táplálás során tehát a NaCl és K-pótláson, továbbá az alkalizáló kezelésen túl fehérjét is adnunk kell.

Hipotóniás dehidrációban a Na-pótlás a választott eljárás, izotóniás, illetve még inkább 3, illetve 5%-os NaCl-oldat formájában. A szükséges Na-mennyiséget a már leírt formula alapján számíthatjuk ki. A shock leküzdése, a sejtek túlhidráltságának megszüntése után a diuresis megindulásával — illetve az egyébként is néha meglevő kompenzáló poliuriával — vesztett vízmennyiséget cukoroldatokkal kell pótolni. Az infúziós kezelés további során K-ot is adni kell, részben a sejtkárosodás által okozott K-vesztés pótlása, részben a cukor- és NaCl-oldatok hypokalaemiát okozó hatása miatt.

Az **izotóniás dehidráció** shock-állapotba torkolló folyamata elsősorban a shock megszüntetését teszi szükségessé. A shock ellenes terápia e formában egyet jelent a körfolyamat kiváltó okának, a konyhasóhiánynak megszüntetésével, tehát izotóniás NaCl-oldatot kell adni. Enyhe esetekben napi 1,5 l/m², súlyosabb formában 2–2,5 l/m² testfelületre kell a mennyiséget kiszámítani.

Hipertóniás hiperhidráció mögött — mint már említettük — hibás só-víz terápia húzódik meg. Ha a veseműködés kielégítő, akkor diuretikumot adunk veseelégtelenségben. Dialízis szükséges.

Hipotóniás hiperhidrációban, azaz vízmérgezésben a víz-só arányt a víz túlsúlya borítja fel. A Na-szint itt csak a víz viszonylatában csökkent. A választandó terápia a további vízfelvétel megakadályozása, illetve a felesleges vízmennyiség eltávolítása, legtöbbször diuretikumok alkalmazásával. Ezekben az esetekben az elektrolitértékek változását fokozott éberséggel kell követni.

Izotóniás hiperhidráció enyhe eseteiben a sómegvonás önmagában elégséges lehet, súlyosabb formákban a diuretikumoktól várható eredmény.

Hyperkalaemia. A se-K túlsúlyának terápiaja nagyrészt a kiváltó ok függvénye. Amennyiben a kiváltó tényező a súlyos dehidráció, a rehidráció korigálja. Ha az ok a veseműködés romlása, a megoldás lényegesen nehezebb. Ilyen körülmények között igénybe kell venni minden olyan lehetőséget, ami a veseműködést javítja, a diuresist fokozza.

A se-K-szint csökkentését megkísérelhetjük az extraurinalis ürítés fokozásával, hashajtással, antagonistá ionok — Ca, illetve ioncsere-lők, Resonium A — adagolásával. Ez utóbbit (15–40 g 100 ml vízben oldva), orálisan vagy klysmában alkalmazzuk. Cukor és insulin adagolása a sejtbe való beépülést, Na-bikarbonát a pH alkalotikus irányba való megváltoztatását, következményesen a K intracelluláris beáramlását célozza. Az életet veszélyeztető K-értékek esetén peritonealis, illetve hemodialízistől várhatunk eredményt.

Hypokalaemia. Korrekciójára — amennyiben a veseműködés kielégítő és a K-felhalmozódás veszélyével nem kell számolnunk — K-ot kell adnunk, általában intravenás infúzió formájában. A KCl különösen a hypochloroemiával és alkalosissal járó esetekben eredményes. K-laktáttal Cl-ot nem viszünk be. A szükséges mennyiség kiszámítására a következő formula alkalmas:

$$a \text{ beadandó K mval} = K_{\text{kell}} - K_{\text{van}} \times 0,2 \times \times \text{tskg.}$$

$$1 \text{ g KCl} = 13 \text{ mval K és } 13 \text{ mval Cl}$$

A számított K-mennyiséget cukor, Ringer, vagy NaCl-oldattal adjuk óránként 20, súlyos hiányállapotokban 40 mval óránkénti, 280 mval napi mennyiségben. Adagolásának ütemét még a gyors korrekció szükségessége idején is figyelembe kell venni, mert az átmeneti hyperkalaemia a szív működését veszélyezteti. K-adagolásra nemcsak manifeszt hiányállapotokban van szükség, hanem minden dextrózt, NaCl-ot tartalmazó infúziós kezelés során, ezek K-szint-csökkentő hatása miatt. Hasonlóképpen indokolt a K bevitele diuretikumok, steroidok alkalmazásakor, illetve digitalis-terápiában.

Hypercalcaemia befolyásolását a Ca-ot kötő anorganikus foszfát, Na-szulfát, Natrium EDTA adagolásával lehet megkísérelni. Befolyásolhatatlan esetekben dialízist kell alkalmazni.

Hypocalcaemia Ca-glukonát, Ca-klorid, Ca-karbonát 10–20%-os oldatának adagolásával befolyásolható, hypoparathyroidismusban D-vitamint és Ca-ot együttesen kell adni.

Hypermagnesaemia. A se-Mg-szint csökkentése megkísérelhető az antagonista Ca adagolásával, befolyásolhatatlan esetekben dialízis válik szükségessé.

Hypomagnesaemia. Szulfát- és kloridkötésben levő Mg-oldatok parenterális adagolása a terápia alapja.

Hyperchloraemia eseteiben a választandó oldat az egyéb hiánytól függően Na-laktát, acetát stb.

Hypochloraemia általában NaCl-infúzióval rendezhető, illetve egyéb klorid iont tartalmazó oldatokkal.

A használatos és nálunk kereskedelmi forgalomban levő oldatokat a 18-4. táblázatban közöljük.

A korrekciós kezelés folyamán elengedhetetlen a folyamatos klinikai és laboratóriumi ellenőrzés, hogy szükség esetén módosíthassuk terápiás elgondolásainkat. A kezelés ered-

A HUMÁN Oltóanyagtermelő és Kutató Intézet infúziós oldat választéka (1977)

Elektrolitmentes, vízhiánypótló oldatok		dext- róz	fruk- tóz	etanol		mOsm/l	kcal/l
		g/l					
Isodex	500 ml	50				280	200
Fructosol 5	500 ml		50			277	205
Fructosol 10	500 ml		100			555	410
Fructosol 10 E	500 ml		100	50		1475	765

Elektrolittartalmú vízhiánypótló (starter) oldatok		Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	H ₂ PO ₄ ⁻	laktát	acetát	malár	dext- róz	szorbit	etanol	mOsm/l	kcal/l
		mval/l										g/l			
Rehydrosol S5	500 ml	70	2	2	1	53			12	10		50		44	300
Rindex 5	500 ml	68	3,5	2,5	1	75					50			70	200
Rindex 10	500 ml	68	3,5	2,5	1	75					100			70	400
Saletanol	500 ml	77				77					50		50	1325	565
Saletanol D10	500 ml	77				77					100		50	1580	760

Kiegyensúlyozó (bázis) oldat		Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	H ₂ PO ₄ ⁻	laktát	acetát	malár	dext- róz	szorbit	etanol	mOsm/l	kcal/l
Balansol S5	500 ml	68	2,5	3	2	68	10		20			50		465	

Teljes elektrolitoldatok		Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl ⁻	H ₂ PO ₄ ⁻	laktát	acetát	malár	dext- róz	szorbit	etanol	mOsm/l	kcal/l
Ringer-laktát	500 ml	140	4	5	2	106		45						302	
Ringer-acetát S5	500 ml	140	4	5	2	106			45			50		571	

197

Kód: VargaP-BtageZsuzsa77-197

198

Infúziós oldatok		Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	NH ₄ ⁺	Cl ⁻	H ₂ PO ₄ ⁻	HCO ₃ ⁻	laktát	Arginin HCl	dext- róz	szorbit	mannit	mOsm/l	
		mval/l										g/l				
<i>Sav-bázis zavarok korrekciója</i>																
Alkaligen	500 ml	155							155						310	
Acidigen	500 ml	61	7	2		85	153								306	
Acidigen Ar	500 ml		25					25			50		50		480	
Liotris 400 ml líof.					0,3	0,3	mol tris (hidroximetil) aminometán									

Ozmoterápia		Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	NH ₄ ⁺	Cl ⁻	H ₂ PO ₄ ⁻	HCO ₃ ⁻	laktát	Arginin HCl	dext- róz	szorbit	mannit	mOsm/l
Mannisol A	500 ml													100	550
Mannisol B	6 × 100 ml													200	1100

Peritoneális dializáló oldatok		Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	NH ₄ ⁺	Cl ⁻	H ₂ PO ₄ ⁻	HCO ₃ ⁻	laktát	Arginin HCl	dext- róz	szorbit	mannit	mOsm/l
Peridisol 1-D	1000 ml	140		4	1,5		102			43,5		15			378
Peridisol 1-DK	1000 ml	140	4	4	1,5		106			43,5		15			386
Peridisol 2-D	1000 ml	140		4	1,5		102			43,5		70			690
Peridisol 2-SK	1000 ml	140	4	4	1,5		106			43,5			70		665

Egyéb		Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	NH ₄ ⁺	Cl ⁻	H ₂ PO ₄ ⁻	HCO ₃ ⁻	laktát	Arginin HCl	dext- róz	szorbit	mannit	mOsm/l
Salsol A	500 ml	154					154								308

Kód: VargaP-BtageZsuzsa77-198

ményességére utal az általános állapot javulása, a hidráltság, a pulzus, a tenzió, a temperatura rendeződése, a kielégítő diuresis és a vizeletfajsúly, valamint a centralis venás nyomás, ill. az EKG-kép normalizálódása.

A laboratóriumi ellenőrzésnek ki kell terjednie a se elektrolitszintjének, ozmolaritásának, sav-bázis helyzetének, hemoglobin, hematokrit, se-fehérje, karbamidnitrogén-értékének vizsgálatára. A vizelelektrolitok vizsgálata nemcsak a szervezet elektrolitellátottságáról, hanem a vesék alkalmazkodóképességéről is tájékoztat.

A felsorolt vér-, illetve vizeletállandók kontrollja a terápia egész tartama folyamán elengedhetetlen. Nyomatékosan hangsúlyoznunk kell azt, hogy az egyes jelenségek önmagukban

való értékelése számos hiba lehetőségét rejti magában. Az egyes laboratóriumi eredmények összefüggésükből kiragadva az objektivitás hamis látszatát kelthetik. Hogy csak egy példát említsünk: az alacsony se-Na-érték jelenthet abszolút Na-hiányt, amit pótolni szükséges, de mutathatja a szervezet túlhidráltságát is, amikor pedig az adekvát terápia nem a Na pótlása, hanem a víztúlsúly megszüntetése. Az egyes eredmények csak az összes többi adattal való összefüggésben értékelhetők. A teljes ítéletalkotás csak sokirányú klinikai megfigyelés és laboratóriumi vizsgálatok útján biztosítható. Nem adekvát beavatkozás olyan reakciósorozatot indíthat meg, amelyet a már károsodott szervezet önmaga nem képes korrigálni.

Irodalom

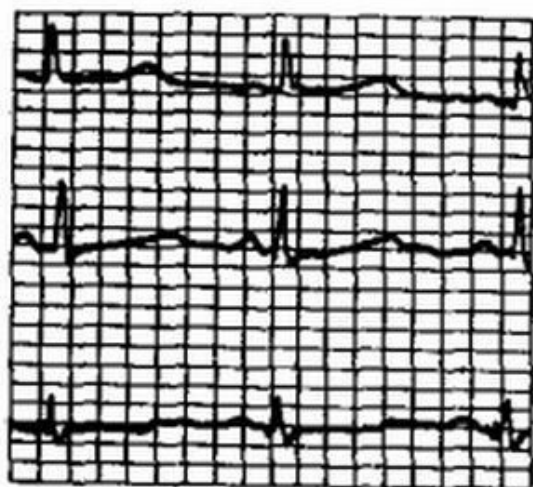
1. *Bland, J. H.*: Störungen des Wasser und Elektrolythaushaltes. Georg Thieme Verlag, Stuttgart, 1959.
2. *Bálint P.*: Klinikai laboratóriumi diagnosztika. Medicina, Budapest, 1962.
3. *Boda D.*: Folyadék- és elektrolittherápia. Medicina 1960.
4. *Halmágyi M.*: Der Wasser und Elektrolythaushalt, in: Frey R., Hügin W., Mayrhofer O.: Lehrbuch der Anaesthesiologie und Wiederbelebung. Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York 1971.
5. *Kerpel-Frontus Ö.*: Electrolyt- és folyadékkezelés. A gyakorló orvos enciklopédiája, szerk.: Trencsényi Tibor, Medicina, Budapest, 1973.
6. *Kucher, R., und Steinbereithner, K.*: Intensiv-station, -pflege, -therapie. Georg Thieme Verlag, Stuttgart, 1972.
7. *Kuemmerle, H. P., und Goossens, N.*: Klinik und Therapie der Nebenwirkungen. Georg Thieme Verlag, Stuttgart, 1973.
8. *Krupp, M., A., Chatton, M. J., et al.*: Diagnose und Therapie in der Praxis. Springer Verlag Berlin, Heidelberg, New York, 1972.
9. *Lawin, P.*: Praxis der Intensivbehandlung. Georg Thieme Verlag, Stuttgart, 1971.
10. *Petri G., Kovács G.*: A műtéti előkészítés és a műtét utáni kezelés anyagcserevonatkozásai. Medicina, Budapest, 1964.
11. *Satter, P., und Dudziak, R.*: Frischoperiertenstation und Intensivpflege. Johann Ambrosius Barth. München, 1971.
12. *Schwarzmann P.* (szerk.): Folyadék és elektrolyt háztartás. Medicina, Budapest, 1968.
13. *Siegenthaler, W.*: Klinische Pathophysiologie. Georg Thieme Verlag, Stuttgart, 1970.
14. *Statland, H.*: Fluid and Electrolytes in Practice. J. B. Lippincott Company, Philadelphia and Montreal, 1963.
15. *Truniger, B.*: Wasser- und Elektrolyt-Fibel. Georg Thieme Verlag, Stuttgart, 1967.

Az 1967-es kiadású "Magyar-Petrányi: A belgyógyászat alapvonalai 2."-ből.

AZ IONEGYENSÚLY ELTOLÓDÁSÁNAK HATÁSA A SZÍVIZOMRA

A kormányok a konyhasó helyett kálisóval ízesítéssel irtják a magyarokat.

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



273. ábra. Tetaniás beteg EKG-ja

Megnyúlik Q-T távolság. A Q-T távolság hossza a frekvenciával változik, de a $0,44 \text{ mp}$ Q-T a $0,76 \text{ mp}$ -s R-R-hoz képest hosszú. Sinus-ritmus; normális ingervezetés; R-tangens balra déviál ($+35^\circ$)

sok K is megkötődik, ezért az insulin-túl-adagolás nemcsak hypoglykaemiát, hanem hypokalaemiát is okoz, és a hypoglykaemiában létrejövő EKG-elváltozásoknak valószínűleg ez az oka.

Hypokalaemia támad iatrogen ártalomként hosszas steroid-kezelésben és a hypertensio, ill. cardialis decompensatio diuretikus (Hypothiazid stb.) terápiájára, továbbá aldosteron hatására (mert a káliumürítés fokozódik; „káliumot vesztő vese”). A vázizmokon ugyanakkor gyöngeség (*hypokalaemiás paralysis*) észlelhető.

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

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

Hypocalcaemia esetén az ST-távolság megnyúlik. Tetaniás betegek EKG-jára ez jellemző (272. ábra).

8 gramm kálium-kloridban 3,5 gramm kálium van, s már ennyi is veszélyes!

A Mózes II. 23., 20-33-ban valamint a Talmudban előírt zsidó népiertást kiszolgáló hazai oktatási diszkrimináció:

Számos növényben, pl. a petrezselyemben veszélyesen sok a kálium, de alig van bennük nátrium az ember fiziológiás szükségletéhez képest!!! Viszont a nem kóser étkezésű lakosoknak azt hazudják, hogy csak 0,5-1 grammnyi konyhasót szabad enni, mivel a több megbetegítené őket. Tudatos csalás!

Fiziológiás infúzióval egy felnőttél akkor is 18 gramm konyhasót szokás pótolni, ha nem izzad. Sportolás és nehéz fizikai munka során izzadással is elveszíthető 18 gramm konyhasó, ezért részükre 15-25 gramm/nap/fő az előírt optimális konyhasópótlás. Az elithez tartozó diákok is ennek megfelelően tanulják, a többieknek viszont azt tanítják, hogy nem kell konyhasóval sózni az ételt, helyette nagy káliumtartalmú növényekkel és kálicsával pótolatják a hiányzó (konyha-) sós ízt. Az elithez tartozó diákok az alábbiakat tanulhatják (a mózesi-talmudi tannak megfelelően):

Gimnázium, Kémia III. osztály (Dr. Boksay Zoltán - Csákváry Béla - Dr. Kónya Józsefné, Tankönyvkiadó, Budapest, 1991.)

Nátrium-klorid (NaCl)

A kősó, vagy köznapi nevén 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 sót 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 sót, az ún. marhasót.) Az orvosok gyakorlatban a NaCl 0,9%-os oldatát, az ún. fiziológiás konyhasóoldatot használják vérvesztesség pótlására, kiszáradás ellen. Infúzió formájában közvetlenül a vérbe juttatják az oldatot.

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

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 őskori tengerek beszáradásával keletkezett sóbányákban (Németországban, Szovjetunióban, Romániában).

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

(Kiegészítő anyag)

KÍSÉRLET

Állítsuk össze a 47. ábra szerinti elektrolizáló berendezést egy kb. 200 és egy 25 cm^3 -es főzőpohárból! A higanyba egy vékony üvegcsőbe erősített vasdrótot mártsunk! (Hogy az üvegcsőbe ne kerülhessen NaCl-oldat, töltsük tele olvasztott parafinnal!)

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

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 kevergessük! A higany, illetve az amalgám felületén gázbuborékok láthatók, hosszabb elektrolízis után pedig erősebb pezsgést érzünk, és az oldat megvörösödik.

MINŐSÉGI KÖVETELMÉNYEK

MSZ-01-10007

Étkezési (őrölt, párolt, asztali, jódozott, vákuum stb.) só csak akkor hozható kereskedelmi forgalomba ha a következőkben meghatározott minőségi követelményeket kielégíti.

Érzékszervi, fizikai és kémiai jellemzők

1. táblázat

Jellemzők	Mérték	Követelmények
Szín		fehér, szürkésfehér, anyhón sárgás
Szag		szagtalan
Iz		idegen ízűl mentes
Szemmel látható szennyező anyag		nyomokban
1,12 mm-es szitán fennmaradó rész: asztali sónál	% legfeljebb	25,0
asztali finomsónál	% legfeljebb	3,0
vákuum és párolt sónál	% legfeljebb	1,0
Nátriumklorid-tartalom (NaCl)	% legalább	<u>97,0</u>
Víz-tartalom	% legfeljebb	1,0
Vízben oldhatatlan rész	% legfeljebb	2,0
Kalcium-tartalom (Ca)	% legfeljebb	0,5
Magnézium-tartalom (Mg)	% legfeljebb	0,2
Szulfát-tartalom (SO ₄)	% legfeljebb	1,5
Káliumjodid-tartalom (KI)	mg/kg legalább	15,0
jódozott sónál	mg/kg legfeljebb	25,0
Cink-tartalom (Zn)	mg/kg legfeljebb	10,0
Réz-tartalom (Cu)	mg/kg legfeljebb	5,0
Ólom-tartalom (Pb)	mg/kg legfeljebb	2,0
Arszén-tartalom (As)	mg/kg legfeljebb	1,0
Vas-tartalom (Fe)	mg/kg legfeljebb	50,0
Ásványolaj-tartalom	% legfeljebb	0,01

EGÉSZSÉGÜGYI MINISZTERIUM
Társadalmi Kapcsolatok Titkársága

Cím: Budapest, 1051
V. Arany János u. 6-8.
Telefon: 332-3100
Telefax: 302-0925, 269-1876
Telex: 22-4337
☐ Budapest, 1245
IV. 087

Tárgy:

Hív.szám:

Melléklet:

Előadó: Dr. Zubek/Vné.

Válasz esetén kérjük leveleink számára és
ügyintézésre hivatkozni!

Szám: 86.393/99.

Agrárszaktudományi Társaság
Környezetvédelmi és Gazdaságtudományi
Ellenző Körosztálya

Tajfalussy András részére

BUDAPEST
Lajos u. 115.

1036

Tiszelt Tajfalussy András!

Dr. Torgyán József földművelési és vidékfejlesztési miniszternek írt és illetékeségből az
Egészségügyi Minisztériumba írt leveleire az alábbiakban válaszolok.

Az étkezési célra felhasználható konyhasóról a Magyar Szabványügyi Hivatal által kibocsátott
MSZ -01-10007/82. szabvány ismertetőjében. A szabvány alkalmazását az Ipari és Kereskedelmi
Minisztérium (IKM) által kibocsátott, az egyes normatív szabványok közötti alkalmazásáról
szóló 30/1994 (VII.8.) IKM rendelet teszi közzététve.

Amennyiben a szabványban foglalt előírásoktól eltérést észlel, az IKM jogszabályok, a
Gazdasági Minisztériumhoz fordulhat.

Budapest, 1999. november 22.



Tisztelettel

Dr. Szabó Judit
főosztályvezető

Kód: S6 MSZ EÜM

**DR. TORGYÁN JÓZSEF MINISZTER ÚR FENTI
VALASZÁBAN HIBÁS A SZABVÁNYSZÁM IS, S A
MINISZTERI RENDELET SZÁM IS (HELYESEN:
MSZ-01-10007-82, ILL. 30/1994/XI.8.)
Verőce, 2007. 07. 29.
Tajfalussy András**

Népirtási Bűnségéd Országgyűlési Képviselők (elleni bűnügyi bizonyíték)

A PKKB és az Országgyűlés Elnöke részére! /Iratkód: MAZSIHI.OE/
Kereset-pontosítás a 29.P.85.585/2002.PKKB perben, 7 pld-ban, s mint
az Országgyűlés jelenlegi Elnökéhez címzett közérdekű bejelentés.

Országgyűlés elnöke és PKKB is állapítsa meg, hogy az Országgyűlés
jegyzőkönyve hamis. Ha dr. Szili Katalin erre nem hajlandó, akkor
ezt is kérem megállapítani a bíróságtól a Pp. 123.p. alapján, hogy
ezzel védjem az egészséghez való személyiségi jogomat a Nemzetközi
Bíróságon a széleskörű közveszély okozását bűnpártoló Országgyűlés
és MAZSIHISZ alperessel szemben, akik nem lépnek fel egy APARTHEID
tudatos folytatása ellen, s ellenük az Állami bíróság nem lép fel.

I n d o k o l á s

Egy nemzetközi orvosi bűnöző csoport tagjai természetes ásványi sók
ételben-italban felcserélhetőségét hazudják, pedig pl. a nátrium és
a kálium vagy a kalcium sóinak egymással, vagy más sókkal, mint pl.
ciánsóval, arzénsóval, higánysókkal, nehézfémekkel helyettesítést
súlyosan egészségkárosítóan hat. Ide tartoznak a per alperesei is.
Ez a társaság a Magyar Tudományos Akadémia vezetősinek részvételével
1960-tól műtrágyákba kevertetett kálisóval, 1980-tól a kálium hiány
pótlása címén és a nátriumfogyasztás csökkentése ürügyén gyógyszer,
tartósítószer, italpezsegtető, ételízesítő, stb. formában kálisóval
mérgezteti Magyarországot nem kóser étrendű zsidóit és egyéb lakosait

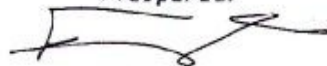
és ezúton megtakarítja a nyugdíjfizetést, növeli a gyógyszergyártók
és orvosok, természetgyógyászok bevételeit s HAGYATÉKI INGATLANOKAT
spekulációs célból felvásárló bankokét, s vállalkozásokét is.
Az ivóvizet nem engedik tisztítani, ehhez hamis szabványt alkottak,
rövid távon egészségre veszélyesnek hazudva, hogy nincs legalább 50
mg/liter kalcium az ivóvizben, s ezen az alapon kizárták az olcsóbb
virtisztítást, a házilagos ivóvízleparlást, a desztillálást, amivel
a lakosság 6 Ft/liter költséggel tudná a mintegy 600 mezőgazdasági,
stb. mérgező anyagtól megszabadítani az ivóvizét. Mialatt a kalcium
ivóvizben nélkülözhetetlenségét hazudják, az ivóvíz nátriumtartalma
veszélyességét is hazudják, előnynek tüntetik fel a nátrium hiányt,
az ún. gyógyhatású vizeken, pl. Preventán, holott csak a konyhasóra
van feltétlenül szükség a vízpótlásnál. Például az infúziós SALSOLA
pldát csak desztilláltvíz és konyhasó, nincs benne más ásványi só!

Az Országgyűlés 1992.december 8-én szentesítette a fenti csalásokat
a 8253.számú előterjesztett miniszteri hamis válasz elfogadásával,
ahol azt hazudták (s azóta az Országgyűlés jegyzőkönyve is), hogy a
magyar lakosok konyhasó-fogyasztását korlátozni kell napi 2 gramm/f8
nátriumpótlásnál kisebbre, s emelni kell a jelenlegi 3-3,5 gramm/f8
káliumfogyasztást, s azt hazudták, hogy a mérési adatok szerint nem
volt ártalmas 18 gramm/f8 alatti napi egyszerre etetett káliumdózis
sem. Holott ezen mérések általam parlamenti szakértőként beszerzett
és az MTA-n más szakértőkkel közösen ellenőrzött eredeti adatai azt
bizonyítják, hogy már 1,8 grammos kálium szájon át beadására is 10-
ből 10 (egészséges) személynél vesemérgezést és általános mérgezést
(hyperkalaemiát) mértek. S megállapítottuk azt is MTA-n, hogy 1976-
ban közzétették 7000 pld.-ban, 62 előző tudományos értekezés mérési
adatai összefoglalásaként, hogy halálos hatású (!) a nátriumpótlást
csökkentés és/vagy káliumpótlást növelés étrendre kényszerítés mind a
patkányoknál, mind az embereknél, s benyújtottam ezek bizonyítékait!
Az Országgyűlés (Kósáné dr. Kovács Magda) a Magyarországi Zsidó Hit-
községek Szövetsége (egy MOSZAD megbízott !) részére adták tovább a
bizonyítékainkat. Feltehetően azért, mivel a kóser étrenddel csak a
kóser étrendű zsidókat vonta ki az "étkezési reform" gyilkos hatása
alól. Ezzel elérték, hogy az Országgyűlés jegyzőkönyvében ott virít
a népirtást fedező hamis miniszteri válasz, s nem intézkednek arra,
hogy helyreállítsák a nemkóser étrendűek egészséges vízhez és az MSZ
01-10007 szabványban előírt (káliómentes) konyhasóhoz hozzájutását,
hogy ne büntessék a hiányos nátrium-, mérgező kálium- és szennyezett
víz fogyasztásra kényszerítőt (orvost, természetgyógyászt, s céget.)

Budapest, 2003. július 12.
(Mellékletként: MAZSIHI.KIT)

Tejfalussy András
/felperes/

Code: Or-n Elh. So Galp 030712Jelg (jps)



A „komisz” só

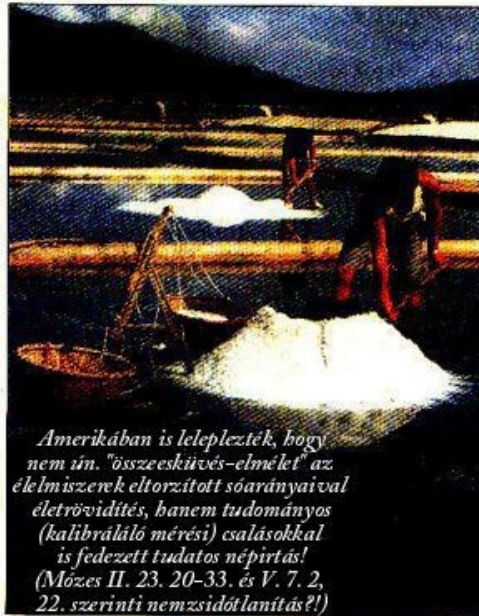
A fiziológus napi szükséglet valójában 15-25 gramm, lásd a fiziológiás (pl. Salsola vagy Ringer) infúziós oldatokkal beadagolt napi konyhasó mennyiségét!

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

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

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

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



Amerikában is leleplezték, hogy nem ún. "összeesküvés-elmélet" az élelmiszerek eltorzított sóarányaival életrövidítés, hanem tudományos (kalibrálási mérési) csalásokkal is fedezett tudatos népiirtás! (Mózes II. 23. 20-33. és V. 7. 2, 22. szerinti nemzsidótlanítás!)

aktivistáinak. De a lapok tovább publikálják a sófogyasztás és vérnyomás közötti összefüggés credményeit. 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 koleszterin-csökkentő és sószegény táplálkozásra intenek minket. Ember legyen a talpán, aki felismeri, hogy épp mi problémájának okozója. Milyen tanácsot adhatunk a magas vérnyomásban szenvedőknek? Német orvosok szerint a népesség kétharmadánál a vérnyomás nem reagál a sóra. A maradék harmad egyik felénél emelt sófogyasztásnál csökken a vérnyomás, a másik felénél emelkedik. Akinek magas a vérnyomása, próbálja ki kevesebb sóval, hogy ő melyik csoport-hoz tartozik. Egyszóval, ne hagyjunk magunknak egyszerűen csak odaszólni.

Jelinek Mária

ÉLETRÖVIDÍTŐ A TÚL KEVÉS KONYHASÓ, DE
A TÚL SOK KÁLIUM EVÉS BEBESZÉLÉSIS!
(Népszabadság 2002. 11. 15.)

CSIPETNYI TRÜKK

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

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

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

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

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

J. N. J.

Kapja: A Nemzeti Nyomozó Iroda (fax: 443-5573, 426-9278)

Feljelentem a fent leírt életrövidítő, vagyis NÉPIRTÓ sóhasználati és kalibrálási csalást!
A bizonyítékokat lásd az interneten, a www.AQUANET.fw.hu honlapon.
Budapesten, 2006. jan. 13. Tejfalussy András (1036 Bp., Lajos u. 115.)



Népmozgalmi adatok (1960–2002)

Év	Népesség száma* (1000 fő)	Élve születések	Halálozások	Természetes szaporodás, fogyás
1960	10 007	146 461	101 525	44 936 *
1970	10 352	151 819	120 197	31 622
1980	10 705	148 673	145 355	3 318 *
1990	10 374	125 679	145 660	-19 981
1991	10 373	127 207	144 813	-17 606
1992	10 374	121 724	148 781	-27 057
1993	10 365	117 033	150 244	-33 211
1994	10 350	115 598	146 889	-31 291
1995	10 336	112 054	145 431	-33 377
1996	10 321	105 272	143 130	-37 858
1997	10 301	100 350	139 434	-39 084
1998	10 279	97 301	140 870	-43 569
1999	10 253	95 000	143 000	-48 000
2000	10 221	97 597	135 601	-38 004
2001	10 200	97 047	132 183	-35 136
2002	10 175	96 800	132 700	-35 900

*Az év elején. A népesség száma 2003. január 1-jén 10,152 millió volt. Forrás: KSH, Magyar Tudomány

* Kálisóval "műtrágyázás" beindítása (Dr.Láng István).

* Kálisóval "ízesítés" beindítása. (MTA Elnökség)

Népszaporulat csökkentés Magyarországon
a Központi Statisztikai Hivatal adatai szerint

Code: NepirtasHuDiagr



"Kormányaink" azért pusztítják a magyarokat,
hogy "kiürítve" adhassák el Magyarországot,
zsebrevágva a nyugdíj-befizetéseinket is?!

Mostanra kb. 100.000-rel lett kevesebb az éves népszaporulatunk a meddőséget is okozó,
életet is rövidítő kálium sókkal "műtrágyáztatás" és "konyhasó pótlóztatás" megszervezése óta!

Tejfalussy András dipl. mérnök, mérési
szakértő /TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT/



HUNGARY, 2008. 02. 18.

VÁLASZ NEM ÉRKEZÉS MIATT ISMÉTELTEN MEGKÜLDVE!

Code: NyiltLevelSolyomnak0708106-2

E-mail: szilvia.szotak@keh.hu

Melléklet: „KIDERÜLT”

Köztársasági Elnöki Hivatal

Dr. Sólyom László elnök

NYÍLT LEVÉL

Tisztelt Sólyom Úr!

Egy közös ismerősünk is, a Magyar Szellemi Védegylet jelenlegi elnöke azt tartaná legjobbnak, ha Önnel közvetlen személyes megbeszélésen tisztáznánk, hogy miért tart/tat/ja érvényben Ön is évek óta az **X-398/1998.** köztársasági elnöki hivatalos hamis iratukat, bírósági közreműködéssel.

Azért-e, mert az általam feltalált, a nemzetközi szabadalmaimban leírt **ANTIRANDOM** mérésgyorsítási software-im alapján végzett mérésekkel kiderítettük (lásd melléklet), hogy a Mózes **II. 23. 20-33.** és **V. 7. 2, 22.** szerinti étel- és ivóvíz különbözőséggel „lassanként, az ingatlanokra várók szaporodásának az arányában” **STERILIZÁLJÁK**, pusztítják a magyar népet az **ALLIANCE ISRAELITÉE**-nek tulajdonított **1910-es** országelrablási programot folytató **RABLÓGYILKOS NÁCI DISZNÓ** magyarországi hazaárulók? Azért-e, mert ehhez találmányi szerzői jog lopásokat is szerveztek ellenem? Azért-e, mert ezeket és az ellenem és a családtagjaim ellen szervezett likvidálási kísérleteket is fedeznek a köztársasági elnök hamis iratával (**X-398/1998.**)? Azért-e, mert fedezik ez által is az **X-398/1998.** hamis iratukhoz hamis alapként szolgáló hamis belügyminiszteri, hamis ügyészségi, hamis önkormányzati, hamis bírósági és egyéb - részben - államtitokként iktatott - (pl. **1-a-151/1987. BM.**) hamis iratokat?

Nem úgy van-e, hogy ezeknek a hamis államigazgatási iratoknak a bíróságok segítségével fenntartása is tudatos (folytatólagos) közokirat-hamisítás? Nem úgy van-e, hogy a fenti bűncselekményeknek az Önnek tudomására jutása után tovább folytatni engedése is közokirat-hamisításban való bűnsegédkezés?

Van-e Önnek hajlandósága egy személyes megbeszéléshez a fent felsorolt kérdések **erkölcsösebb jogi rendezése** érdekében?

Verőce, 2008. 06. 17.

Tejfalussy András dipl. mérnök, feltaláló s.k.
ANTIFASISZTA MAGYAR LÉTVÉDŐ KÖRÖK MOZGALOM
www.aquanet.fw.hu, +36-27/380-665, +36-202181408

Sólyom László köztársasági elnöknek:

Az X-398/1998. ikt. sz. hamis iratukra és az azt nem jogsértőnek hazudó 19.P.27.069/2003/15. számú hamis fővárosi bírósági ítéletre alapozza, hogy nem kell intéznie az Önnek megküldött közérdekű bejelentéseimet?

*Budapest, 2008. 04. 07.
Tejfalussy András*

Tejfalussy András (1-420415-0215) dipl. mérnök méréstani szakértő feltaláló
Tel./fax: 36-1-250-6064, 36-27-380-665, 36-202181408, ujvizforras@freemail.hu
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságtudományi Intézet
Ellenőrző Központja GMK végelemezszámú, 1036 Budapest, Lajos u. 115.
(TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT) www.aquanet.fw.hu

Íratkód: MSZH-Vivega080407

Melléklet: a „SolyomNepirtasBunpartol080303” iratkódú közérdekű nyilvános kérdés a köztársasági elnökhöz

Fax: +36-1-332-9920

T. MAGYAR SZABADALMI HIVATAL ELNÖKE
részére, mint közérdekű bejelentés, a Ptk. 484-487. §.
szerinti kárelhárításként.

„Vegyifegyverként” kapott-e szabadalmat a 40% káliumot tartalmazó sókeverék („Vivega”)?

Az MSZ-01-10007-82. szabvány mindegyik étkezési célra használt sókeverék min. 97%-os konyhasó tartalmát írja elő kötelezően.

A vérben a nátrium, kálium, klor optimális aránya, ahogy pótolni is kell, megfelel a Ringer fiziológiai sóoldaténak: NaCl/KCl = 30/1.

A sejtekben kb. fordított ez az arány, erre alapozott család* a „Vivega” engedélyezése?!

* Lásd: a www.aquanet.fw.hu internetes honlapunkon!

Budapest, 2008. 04. 07.

Tisztelettel:


Tejfalussy András

***** JPT Report *****
Sólyom László köztársasági elnökhez:
1./ MSZH-Vivega 080407, a kézzel rajzolt kiegészítéssel (Apr. 07 2008 06:10AM)
2./ SolyomNepirtasBunpartol080303 (Esmötelt megküldése) Apr. 07 2008 06:10AM

No.	Az üzenet telefonszáma	Beérkezési idő	Küldési idő	Mod.	Cél	Eredm.	Kód
01	+36 1 224 5002	Apr. 7 6:05AM	24'15	TX	02	OK	(00)
01	+36 1 224 5002	Apr. 7 6:05AM	04'15	TX	02	OK	(00)



Kód: NyugdíjBefizetésEltunesi090702-~~ASZ~~

Mellékletek: 1./Kód: KonigSoftware81-98

2./Kód: TB20milliard1ak + TB20milliad1bk

Állami Számvevőszék részére!

Fax: 06-1-3384710

1052 Budapest, Apáczai Csere János u. 10.

Tárgy: NYÍLT LEVÉL, közérdekű kárelhárításként, mint közérdekű bejelentés is: néhány gyakorlati kérdés az Állami Számvevőszékhez.

Mennyi, hol van, kié lett, kié lesz, a nyugdíjkorhatár-elérés esélyének a magyarok számára fokozatosan ellehetetlenítéséből származó ÁLLAMI NYUGDÍJKIFIZETÉS MEGTAKARÍTÁS, vagyis ez, a kormányok által közzétett állami bevétel-listákból kihagyott, hatalmas állami bevétel?


Mivel **bármilyen állami kifizetési kötelezettségnek a megszűnése is = megtakarítás = állami bevétel**, tehát közérdekű adat is, ezért kérem, hogy szíveskedjenek közölni: kivizsgálták-e már ezt, vagy ha nem, hát akkor miért nem? Ha eddig még nem, akkor legalább utólagosan vizsgálják ki, hogy a nyugdíjkorhatár előtt kipusztultak (ma már a magyar férfiaknak kb. a fele nem érheti meg a nyugdíjat) addigi tb- és nyugdíjbefizetési miatt nincsenek felsorolva a kormányok bevételei között?! S azt is kérem közölni, hogy a kapitalizmus bevezetése óta éventént mennyi volt ez, az előlünk eltított kormánybevétel? S azt is, hogy abból mennyi, kié lett, s hogy hol van? Ha eltűnt belőle, mennyi, hová, hogyan tűnt el? Ha felhasználták belőle, mire, mennyit használtak fel? Mire akarnak még felhasználni ilyen kormány bevételt, s ez jogszerű-e, vagy sem?

Ha azt vesszük, hogy csak a magyarországi lakosság évente kb. 50.000-rel fogy(at)ásával azonos az állam által kipusztított (pl. a szennycsatornákkal bejuttatott ürülék, klórozástól nem elpusztuló vírusaival szennyezett vezetékes ivóvizeket veszélytelennek hazudással, s a konyhasóval kevert kálisónak a műtrágyaként és ételizesítőként használata megengedésével, lásd www.aquanet.fw.hu), a nyugdíjuktól így megfosztott magyarok száma, már az is kb. éventéni 1000.000.000.000 Ft, azaz ezer milliárd forint/év, másra felhasználható titkos kormány bevétel, amennyiben lerövidült életű személyenként átlagos 20 éves állami nyugdíj kifizetési kötelezettség megszűnéssel, vagyis 20 millió Ft/fő nyugdíjkifizetés állam által így megtakarításával számolunk!

Lehet például, hogy ezt a titkos bevételt a kormányok nyom nélkül eltüntethették az általuk elpazarolt külföldi hitelek törlesztésére, és/vagy „tőzsdei manipulációkkal valakik zsebébe juttatására (például lásd Kulcsár Attila bróker bűntényét), és/vagy a névre szóló, sokszorosán túlfizetett „projekteikre”?!
A hazai kormányok a **diszkrimináló König-software-t** alkalmazzák, lásd a mellékletek alapján? Ugyanis például a váci rendőrség, a váci bíróság titkárával közösen, egy 10.000 Ft-os „szabálysértési tartozás” általam (véleményem szerint jogosan) ki nem fizetését 5 nap börtönre számolta át. Am a brókert, aki nyilvánosan előadta, hogy csalásai eredményeként 1 milliárd forint hasznot zsebelt be, tehát az államtól elcsalt 1 milliárd Ft-ot (amit tudtommal nem fizetett vissza), nem 400.000nap, hanem 8 évre ítélték = napi 342.365Ft hasznot legalizálhat a börtönben ülésel!

A hazai kormányok a **diszkrimináló König-software-t** alkalmazzák, lásd a mellékletek alapján? Ugyanis például a váci rendőrség, a váci bíróság titkárával közösen, egy 10.000 Ft-os „szabálysértési tartozás” általam (véleményem szerint jogosan) ki nem fizetését 5 nap börtönre számolta át. Am a brókert, aki nyilvánosan előadta, hogy csalásai eredményeként 1 milliárd forint hasznot zsebelt be, tehát az államtól elcsalt 1 milliárd Ft-ot (amit tudtommal nem fizetett vissza), nem 400.000nap, hanem 8 évre ítélték = napi 342.365Ft hasznot legalizálhat a börtönben ülésel!

Verőce, 2009. 07. 13.


Teffalussy András dipl. mérnök (1-420415-0215) méréstani szakértő
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk végelszámoló
a Ptk. 484-487. §. szerinti kárelhárító közérdekű ügyvivőként is
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT
2621 Verőce, Lugosi u. 71.

Copy: Fejér Megyei Bíróság elnökének, felkérve a szükséges büntetőeljárások megindítására, mivel a 3.P.20.689/2007. per(ük)beli tényálláson alapuló közérdekű bejelentésről van szó!



Izraeli König software

1981-ben az MSZMP kiadó vállalata (KOSSUTH) kiadta Böcz Sándornak a "Mit kell tudni a palesztinokról" című könyvét. A 71. oldaláról idézzük, a Magyar Fórum lapban (1998.III.26.,6.old.) megjelent másolata alapján:

" A cionista politikusok afféle rákos daganatot látnak az arab kisebbségben , amelynek az eltávolítását fölöttébb kívánatosnak tartják . Ez a szándék botrányt keltő módon fogalmazódott meg a hírhedt König-memorandumban , 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 kiépíteni 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 őket az ország elhagyására, majd meg kell tiltani a 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 kivetésével kell megfosztani az arabokat azoktól a pénzügyi, gazdasági eszközöktől, amelyek révén életszínvonalukat és társadalmi pozíciójukat javíthatnák; ki kell rekesztetni 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."

A fenti izraeli (a mózesi-talmudi rablógyilkossági software szerinti) zsidó népiirtási módszerek magyarországi nemzsidók (és nem kóser étkezésű zsidók?) elleni, jelenlegi alkalmazási módjai konkrét mérési stb. bűnügyi bizonyítékait lásd a www.aquanet.fw.hu honlapon.

Ki fogyasztotta el a 20 milliárd dollárt?

Természetesen a magyar nép – mondják kórusban a Budapesti lakó közgazdászok! – A Kádár-rendszer az utolsó 15 évében csak így tudta fenn tartani az életszínvonalat!...

A néptömögek tapasztalata viszont azt mutatja, hogy ebben az időszakban nem nőtt, nem maradt, hanem egyenesen csökkent az életszínvonaluk.

Ha valaki több országban járt Nyugaton az elmúlt évtizedekben, érzékelte, hogy a magyar munkás nem dolgozott semmivel sem kevesebbet az olasznál, a cseh az osztráknál, az NDK-s a nyugatnémetnél. Az ilyen ember semmiképpen nem érti az életszínvonalbeli különbségeket a fenti párosítású, összehasonlítható országok között. Főként azt nem, hogy 40-45 év alatt folyamatosan egyre nagyobb lett ez a különbség, az olló.

Még valamelyes magyarót lehetne az 1973 utáni kőolajár-emelkedés a világpiaccon. Ez ugyanis jelentős csapást mért a kelet-európai, olajban szegény országok 110 millió lakosú tömbjére. Ám az olajban gazdag Szovjetunió az extraprofit százmilliárd dollárjai ellenére sem tudta növelni a 270 millió lakosság életszínvonalát, sőt az meredeken romlott éppen ezen időben.

Mindeközben a 380 millió ember

ugyanúgy dolgozott,

mint az olajválság előtt. Termelt és exportált. Kormányaik pedig folyamatosan vették fel a dollárhiteleket.

Miért csökkent mégis az életszínvonal? Hova lettek a dollárszázmilliárdok?

Meg kellene vizsgálni mind ezt immár a kiadások oldaláról.

Amerikai tudósok 1985 körül közölték, hogy az USA a háború óta eltelt 40 év alatt 8000 milliárd dollárt költött fegyverkezési, hadsereg-fenntartási célokra. Ugyanakkor a Szovjetunió folyamatosan hangsúlyozta, hogy „megte-remtette a stratégiai erőegyensúlyt”. Vagyis utólrta az 1945-ben megteremtődött USA-t, valamint ellensúlyozta a nyu-

összegeket visszafizetni. Nem is kérte tőlük senki.

Vajon mennyibe került a nyugat-európai, amerikai, japán sztrájkok és tüntetések megszervezése? (1945-1975 között.)

Vajon mennyibe került az elképesztő méretű kémszolgálat létrehozása?

Mennyibe került az űrhajózás gátlástalan erőltetése és a sok száz műhold felbőve?

Mennyibe került a természeti adottságok figyelmen kívül hagyásával telepített számtalan vasút, amik háború esetén gyorsan átalíthatók volna harcokcsigánytárra?

Mennyibe kerültek a hegyek gyomrába telepített, új gépekkel felszerelt, de

lezárt hadiüzemek;

a termelő hadiüzemek; a számtalan hatalmas repülőter; a majdnem teljesen új hadiflotta, tengeralattjárók százai; az új és újabb repülőgépek ezrei és a mindig túlzott mennyiségben gyártott más hadieszközök?

Gyengébb képességű propagandisták azt állítják, hogy mindezeket a terheket csak a Szovjetunió népei viselték. A „békétábor” európai országai ebből nem vették ki a részüket.

Nos, nekik könnyű választ adnunk!

Az a Szovjetunió, amely 1945-től tömegével szállította el ezekből az országokból az üzemeket, gyárat; amely innen élelmezte a koreai háborút (mert neki sohasem volt elegendő élelmiszere a saját lakosságára sem); amely innen élelmezte a megszállt hadseregeit; amely általuk építette soha nem elegendő katonai bázisait; amely 1956-ban lerohanta Magyarországot az urániumbányák és a bűzamezők miatt; amely lerohanta 1968-ban Csehszlovákiát a létesítendő rakétabázisok és a viszonylag magas nemzeti jövedelem megcsapolása miatt; amely a természeti kincsekben gazdag Lengyelországot Európa koldusává tette 40 év alatt – nos, az a Szovjetunió nem engedhette meg azt a luxust, hogy ez a 110 millió ember ne vegyen részt a vilá-

gározás e kiadásoknak a mértékét. Bizonyos, hogy a fenti összegnél nagyobb végeredményre jutnának. (Egyszer ezeket a számtani műveleteket is el kell persze végezniük.)

Mi azonban számoljunk csak tovább a fentiek alapján! A 12 000 milliárdot 40 évre elosztva 300 milliárd dollárt kapunk, évenkénti lineáris elosztásban. Ezt, kerekítve 400 millió ember állította elő. Egy főre évente 750 dollár jutott. Magyarország lakossága tehát évente: 750 dollár x 10 millió = 7,5 milliárd dollár kiadást viselt ebből. A 40 év alatt 40 x 7,5 milliárd = 300 milliárd dollár.

A többi „szocialista” országra ugyanez kiszámítható. Magyarország 300 milliárd dolláros hidegháborús részvétele mai árfolyamon 30 000 milliárd Ft-ot jelent. Egy főre számítva az országból elvont összeg tehát:

30 000 milliárd Ft / 10 millió fő = 3 milliárd Ft/fő.

A népesség fele dolgozott. Tehát egy termelő dolgozóra 6 millió Ft jut. Ha ezt minden dolgozó megkaphatta volna, senki nem panaszkodhatna ebben az országban. (Egy év munkaviszonyra 150 000 Ft esik, ha 40 évvel számolunk.)

Ha valaki túlzottnak tartaná ezt az összeget, gondoljon arra, hogy a nyugati világ munkaintenzitásánál sokkal nagyobb erőbedobással dolgoztak itt az emberek. Itt alacsony fizetésért sok munkát végeztek. Itt

munkaversenyek és másodállások

szívták ki az emberek véréit. Ma már persze azt állítják egyes szélhámosok, hogy a magyar dolgozó ellustult, elturnyult, kapun belül munkanélküli volt. Ebből alig valami igaz. A kapun belül valóban csak a vezetők voltak munkanélküliek, no meg a funkcionáriusok.

Tehát a magyarság által a hidegháborúra „áldozott” 300 milliárd dollár összegéhez képest az utóbbi 20 évben felvett 20 milliárd dollár szinte elenyésző összeg. Átlagosan évente 1 milliárd dollár áramlott be és tánt el szinte nyom-

összegekhez képest ugyanis ez bagatell nagyságrendű.

Hát persze azért ez sem olyan bagatell, ha azt vesszük, hogy ez mintegy 2000 milliárd Ft mai úrszinten. Mai úrszinten ugyanis 2 millió Ft-ért egy kitűnő lakást lehetne építeni egy rászoruló családnak ajándékba! Tehát 1000 lakás 4000 lakosa azért maradt nyomorult lakáskörülmények között, hogy néhány száz moszkvai népczér (akik persze keményen harsogták, hogy „minden ember egyenlő”) felesége Párizsba járhasson ruhát, bundát, ékszert, parfümöt venni.

Visszatérve a 20 milliárd dollárra,

azt a mesét is előadták

egyesek, hogy ezen a pénzen kellett fenntartani a gazdaságtalanul termelő üzemünket, hogy legyen munkahelye sok száz ezer embernek. Nekik azt a kérdést szegeztük, hogy hova lett a sok telefondíj, az autós- és benzineladási extraprofit, a 44%-os SZTK-járulék, ha sem komoly telefonfejlesztések, sem igazi újítások, sem megfelelő színvonalú egészségügyi beruházások nem voltak? Az egész ország minden üzeme ráfizetéses volt? Aztán még azt is meg kell kérdeznünk, hova lett a sok nyugdíjbefizetés? Ugyanis ez mind az utolsó fillérig eltűnt. Mindenki tudja, hogy a mai nyugdíjasok nyugdíját a mai aktív dolgozóktól elszedett pénzekből fizetik. (Csak azt tudnánk, ha ez így megy tovább, akkor a mai aktív dolgozók nyugdíját miből fogják fizetni 10–20–30 év múlva. Ez az eljárás nem becsületes. Ez csak úgy állítható meg, ha a mai és a korábbi évtizedes „tőkefelhalmozás” megcsapoljuk.)

A 300 milliárdnyi elveszett dollárt, no meg a lengyel, cseh, keletnémet stb. fegyverkezési kiadásokat a Szovjetunió utódlállam nem is ismerik el, nem akarják és nem tudják visszafizetni semelyik közép-európai országnak, hiszen ők is koldusbotra jutottak a hidegháború 44 éve alatt. Ám a tények, a számadatok ettől még igazak, és ezeket őrizzük meg emlékeztetőnkben!

A 20 milliárd dollárt, valamint amit a fentiekben láthatunk,

gat-európai, japán és más „el-
lenség” országok fegyver-
kezését is. Hát ez bizony sok-
kal többbe került, mint az a
8000 milliárd dollár.

Nem mi találtuk ki mindezt.
A '80-as évek elején bemutatott
szovjet filmben a Nagy Vezér
megkérdezte 1945-ben a szovjet
atombomba atyját: „Mennyibe fog
nekünk kerülni az atombomba elő-
állítás?” A válasz: „Annyiba, mint az
egész második világháború,
Sztalin elvtárs.”

Azután sok pénzbe került a
koreai, a vietnami, az algériai
háború. Csakúgy, mint Egyip-
tom, Szíria, Irak felfegyverzé-
se. Sok pénzbe került Kína,
Kuba, Angola, Etiópia stb. ka-
tonai-gazdasági megerősítése.
Ezek az országok soha nem
tuhák ezeket az oda investált

uralmi terveinek megvalósítá-
sában.

Visszatérve a fegyverkezé-
sre, legkevesebb 50%-kal fe-
növelnünk az USA által fegy-
verkezésre fordított kiadások-
kat ahhoz, hogy megközelítő-
leg meghatározzuk a Szovjet-
unió és „szövetségesei” fegy-
verkezési, úrhajózási, segélye-
zési, összefoglalva: hideghá-
borús kiadásait. Ez kb. 12 000
milliárd dollár.

Meghatározóak ezek a ki-
adások az összehasonlítható
országok 40 éves

életszínvonalbeli különbségéből

is. Zajos közgazdászainknak
mindaddig nem jutott ideje ar-
ra, hogy egyik vagy másik út-
vonalon pontosabban megha-

talatul. Persze vannak azért,
akik tudják: hová. Emellett a
fenti 7,5 milliárd dollár is ki-
lett vonva a gazdaságból.
Ugyanakkor az életszínvonal
az utóbbi 15-20 évben még
csökkent is. Vagyis nem erre
fordított a dollárkölcson!
Tehát nem igaz az, hogy „fel-
élünk”, hogy „többet fogyasz-
tottunk, mint amennyit meg-
termeltünk” és a hasonló me-
sék.

Az már majdnem vicces,
hogy a Horn Gyula-csapaton
20 milliárd dollár „kigurulá-
sát” kéri számon. No nem
büntető jogszabály alkalmozá-
sával, nem csupán a fentebbi
nagy összegekről való figye-
lemelterelés céljából, propa-
gandisztikus okokból. A fenti

nem mi fogyasztottunk el,

kamatait ez az ország még ak-
kor sem tudja megadni, h
földjeink, gyáraink színe-vírd
gát ár alatt eladjuk a tőkés hi-
énáknak, ha Magyarország
egy közép-európai banánköz-
társaság szintjére süllyed, ha
bennszülöttek és bérabszol-
gák leszünk!

Végül egy kikerülhetete-
kérdés: Ha a 300 milliárd dol-
lárt lerabolták a népről, ha
20 milliárdot már visszafizet-
tük (kamatban) és fizetjük to-
vább is -- honnan van hátorsá-
ga a mai budapesti közgazdá-
szoknak a nép zsebére men-
n primitív vagy kevésbé tudó
mányos kísérletezgetéseik so-
rozatának végrehajtására?

Gyömrői Endre

MAGYAR FÓRUM, 2004. május 26., 9. oldal.

Code: TB20milliard1b

Szám: ATT-22041992

Felkeres szakvélemény készítésére

Az OMTI-től már beszerzett FEDI-Be engedélyezési anyagról
mérési és engedélyezési eljárás: tisztasági szakvéle-
mény készítésére, Tujfalussy András, mint az AGRONALISIS
TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi és Gazdaságosság
Ellenőrzési Központja elnökét szíves megkérés, figyelem-
mel a halálra káros hatámainak felderítésével kapcsolatos
eljárás eredményeire.

Budapest, 1992. Április 22.



Dr. KOVÁCS PÁL

Országgyűlési képviselő

Szociális és Egészségügyi Bizottság titkára

Code: kovaicspmegbiz

Pesti Központi Kerületi Bíróság
13.B.24.211/1993/2.

A Pesti Központi Kerületi Bíróság Budapestén, 1993. április 23-án, tárgyaláson kívül meghozta az alábbi

v é g z é s t :

A "népirtás büntette" és más bűncselekmények miatt ismeretlen tettesek ellen indult ügy iratait a bíróság a Budapesti V-VIII-XIII. kerületi ügyészségnek küldi meg.

E végzés ellen fellebbezésnek helye nincs.

I n d o k o l á s :

Tejfalussy András a bírósághoz április 7-én érkeztetett feljelentésében ismeretlen tettesek megbüntetését kérte az alábbiak miatt:

Mint az AGROMANALIZIS Tudományos Társaság Környezetvédelmi -és Önellátóképeség Központjának Elnöke, évek óta foglalkozik a kálium különböző felhasználási módjai során az emberi szervezet veszélyeztető hatásaival. Vizsgálódásai során tudomására jutott, hogy egyes klinikákon "napi 1,5-2 gramm káliummal beteg embereket mérgezték meg, majd ennek adatait az ellenkezőjére hamisították az orvostudományi intézet (MDA, MN, EU, OÉTI, KÖVÁ, stb.)" Feljelentésében megemlíti még, hogy hasonlóan veszélyes, mérgező jellegű tüneteket okozhat az ún. REDI só is, melyre az esetleges mérgezési tüneteket nem írják rá, napi 6-10 grammig ajánlják.

Fentiek alapján Tejfalussy András "népirtás büntetést" valószínűsítve a bíróságon tettes meg feljelentését mindazok ellen, akiket évek óta tartal a "káliumozott óltiszítási só és a káliumos mérgezés" alapján büntető jogi felelősség.

A feljelentésben írtak - bizonyítottságuk és valószínűségük esetén - olyan bűncselekmények lehetnek, pl.: foglalkozás körében elkövetett veszélyeztetés, terrorizmus, stb., amely miatt a vádat az ügyész képviseli, ezért a bíróság a Bc.313.§./3/.bekezdés a./pontja alapján az íratok megállapításáról rendelkezett.

A fellebbezést a Bc.321.§.d./pontja zárja ki.

Budapest, 1993. április 23.



Dr. Dénes Veronika ok.
bíró

Code: 13B24211-1993

Az Országos Egészség Biztosítási Pénztár szabványsértő vezetőkes ivóvízzel rövidíti a lakosok életét?

Pesti Központi Kerületi Bíróság
13. B. 24.596/1996/2. szám

A Pesti Központi Kerületi Bíróság Budapesten, 1996. szeptember hó 18. napján - tárgyaláson kívül - meghozta az alábbi

V é g z é s t :

A sikkasztás büntette miatt az Országos Egészségbiztosítási Pénztár ellen tett feljelentést a bíróság a Budapesti XIII. kerületi Rendőrkapitányságnak **k ü l d i m e g.**

E végzés ellen fellebbezésnek helye nincs.

I n d o k o l á s :

Tejfalussy (Sydó) András, az Agroanalízis Tudományos Társaság Környezetvédelmi-és Gazdaságosság Ellenőrző Központjának elnöke a Pesti Központi Kerületi Bírósághoz 1996. szeptember 13-án érkezett beadványában azért tett feljelentést az Országos Egészségbiztosítási Pénztár ellen (Bp. XIII., Váci út 73/a.), mert az a "Tb-ként befizetett pénzek terhére... magának épít, miközben elhallgatja az ivóvíz szennyezettségét a magyar lakosok elől..."

E feljelentést a hatáskörrel és illetékességgel rendelkező nyomozó hatóságnál kell megtenni, (9/1990. (II.7.) BM.rend. 1.§ és 3.§ /1/ bek. a) pontja). A bíróság a nyomozás lefolytatására nem jogosult, ezért a rossz helyen tett feljelentést a hatáskörrel rendelkező rendőrkapitányságnak küldi meg. Be. 125. § /1/ bek.)

B u d a p e s t , 1996. szeptember 18.

Dr. Dénes Veronika s.k.
bíró

A kiadmány hitelesítés
Ugykezelő

Code: 13B24596-1996-2-OEPviz

Tisztelt Birónő!

Ha más nem emel vádat, én kívánom képviselni a vádat, a mellékelten itt küldött közpénz-sikkasztási hivatali (ügyészi-rendőri stb.) összefonódási bizonyítékok alapján. Alkotmányos jogommal kívánok élni! Kérem szíves tudomásulvételét!
Melléklet: fellebbezés a 20.K.66.068/1994. PKKB számú perben!
Csatoltan küldött iratok: "Engine.96f" és annak mellékletei
összesen 9 + 1 (MBFB.96) = 10 oldal.
Budapest, 1996. XI. 01.

Tisztelettel: Tejfalussy András

Kód: CimlapTA-Lezsak-080728

LÉTVÉDŐ KÖRÖK MOZGALOM

Motto: Tégy a gyűlölet okai ellen IS!

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG

Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja PJT (+ gmk v.a)

1036 Budapest, Lajos u. 115.

www.aquanet.fw.hu

TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT

2621 Verőce, Lugosi u. 71.

Tárgy: KI HAJLANDÓ SEGÍTENI EGÉSZSÉGET MENTENI ÉS ENERGIAVÁLSÁGOT-
ELHÁRÍTANI?! (NYÍLT LEVÉL, mint közérdekű kárelhárítás a Ptk. 484-487. §. szerint!)

Tisztelt Lezsák Sándor képviselő úr (és Lakitelki Alapítvány)!

*Ezúton újra javaslom az országgyűlési interpellációt, ugyanis a „Nemzeti Fogyasztóvédelmi Hatóság” nemrég - több hónapos késéssel - kézhez kapott levele egyfelől arról tájékoztatott a közérdekű bejelentéseimre válaszként, hogy a mérések nem találtak egyet sem az általuk vizsgált tíz különböző bolti étkezési só közül, amelyek sértené az MSZ-01-10007-82. szabványt, másfelől pedig - a következő mondatában - azt közli, hogy a tizből az egyik megsértette. Ez annyit jelent, hogy ma hazánkban legalább 1 millió magyar kénytelen naponta mérgezi magát (de csak a nem kóser étkezésűek), a hazai kormányok tudatosan ennyit mérgez(tet)nek átlagosan. Szabálysértés, vagyis bűncselekmény, miután az érvényes MSZ-01-10007-82. szabvány szigorúan tiltja az étkezési célra forgalomba hozott, étkezéshez felhasznált bármilyen nevű, bárhonnan származó valamennyi sóban a káliumklorid, a káliumcitrát, s a kálium-alumínium-szulfátnak (timsó) legkisebb mennyiségét is. Utóbbit hazánkban nem csak a tímárok használják, az állati bőrök cserzéséhez, hanem alkalmazzák „élelmiszer szilárdításra” is, minden számszerű mennyiségi korlátozást mellőzve, a „Tápanyagtáblázat” c. könyv szerint ...
Verőce, 2008. 07. 28.*

Tisztelettel: Tejfalussy András

A levélhez csatlakozó melléklet (cím / iratjel):

1./ *MAGYAROK és Mások! / Közérdekű tájékoztatási080727*

2./ *NOBEL-DÍJAS KUTATÓK MÉRÉSEI IS BIZONYÍTJÁK, HOGY SZÁMOS BETEGSÉG NAGYSÁGRENDI MEGSZAPORODÁSÁNAK A HAGYOMÁNYOS (FIZIOLÓGIÁS) SÓZÁSSAL ELLENTÉTES ELVEKRE ALAPOZÓ „ÉTKEZÉSI SÓREFORM” A FŐ OKA /
NepirtoNahianyKtobbletTunetei*

3./ *A MAGYAROK EGÉSZSÉGOMLÁSÁT ELŐIDÉZŐ VALÓDI FŐ OKOK. Közzétett közérdekű bejelentés Kapolyi László országgyűlési képviselőhöz / TároplapKapolyi080724*

4./ *TECHNIKA A BIOLÓGIÁBAN 8. könyv címlap (észrevételeimmel) / VarjasKonyveCimlap*



A MAGYAR ORSZÁGGYÜLÉS
ELNÖKI TITKÁRSÁGA
TANÁCSADÓ

1357 Budapest, Országház
Téjfalussy András úr

Budapest
Lajos u. 115.
1036

P-119/2/1998

Tisztelt Téjfalussy úr!

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

Kálisó a konyhasóban, szennyezett víz, a lakosság száma növekedésének gazdasági, politikai módszerekkel és orvosi úton történő akadályozása, az orvosok (sőt a magyar közvélemény) előtt 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



Ridley



Code: gasparicsmese



**ÁLLAMI
SZÁMVEVŐSZÉK**

I. Szervezetirányítási és Működtetési Igazgatóság
1.1. Szervezetirányítási és Kapcsolattartási Főcsoport
1.1.5. Igazgatási és Szervezési Osztály

Ikt.szám: Atj -148 - 04 /2009.

Ügyintéző: Dr. Eke-Pekács Tibor

Tejfalussy András úr

Verőce
Lugosi u. 71.
2621

Tisztelt Tejfalussy András Úr!

Az állami nyugdíjkifizetés megtakarításával kapcsolatos levelét, melyet az Állami Számvevőszéknek küldött meg, köszönettel megkaptam, melyre válaszolva az alábbi szíves tájékoztatást adom.

Az Állami Számvevőszék évente a zárszámadás ellenőrzése keretében áttekinti az elkülönített pénzalapok, illetve a Társadalombiztosítási Alap beszámolóját is, de a levelében vázolt összefüggések a vizsgálatok során nem voltak fellelhetők. Mindezek ellenére a jövőbeni ellenőrzéseink során a bejelentésében foglalt felvetéseket vizsgálatunk során figyelembe vesszük és hasznosítani fogjuk.

Budapest, 2009. július " 26 " "

Tisztelettel:




Dr. Lajos Béla
számvevő főtanácsos
osztályvezető

KÖZÉRDEKŰ NYILVÁNOS BEJELENTÉS/FELJELENTÉS AZ ÁLLAMPOLGÁRI JOGOK ORSZÁGGYŰLÉSI BIZTOSAI ÉS BÜNTÁRSAIK ELLEN, A FEJÉR MEGYEI BÍRÓSÁGNÁL, A ZSIDÓ TERRORISTÁK TUDATOS BŰNPÁRTOLÁSA VÁDJÁVAL

Alulírt Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő feltaláló, az Agroanalízis Tudományos Társaság Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja gmk élettani optimum kalibráló saját mérései és egyéb optimum kalibráció ellenőrzési vizsgálataink alapján, **ezúton nyilvánosan feljelentem az apartheidet folytató terroristákat bűnpártoló ombudsmanokat:**

A www.aquanet.fw.hu internetes honlapunkon közzétett bizonyítékokra alapozva azért jelentem fel őket, mert tudatosan bűnsegédkeznek azoknak a zsidó terroristáknak, akik a Mózes II. 23. 20-33-ban és a Talmud, Taanith 10 a. lapon és a Baba Kamma 93b. lapon a talmudisták részére mások ellen kötelezően előírt étkezési vegyi-biológiai fegyveres alábbi népirtást szervezik, végzik:

Ez egyrészt abból áll, hogy a zsidó maffia bűnszervezetei a Talmud által egyedül hasznavehető, jó ivóvízként megjelölt tiszta desztillált vizet mérgezőnek hazudják a nem kóser étkezésű magyarok, cigányok, zsidók előtt, s az ivóvizüket a szennycsatornák útján bevezetett ürülék által vírusokkal szennyezett folyók vizéből készítik, eltitkolva, hogy ezen folyókba az ürülékkel bejutott fertőző vírusok túlélhetnek a homokon-kavicsokon átszűrésből s ezután csak klórozásból álló „vitzisztítást”.

Másrészt abból áll, hogy konyhasóval kevert kálisót alkalmaztatnak a nem kóser ételek és italok előállításához használt műtrágyákhoz és étkezési sókhoz is, tudatosan alapozva rá, hogy 1950-ben Nobel-díjat is kiérdemelt tudományos kutatók azzal, hogy élettani méréseik bebizonyították az étkezési konyhasó-pótlás-csökkentés keringésrontó hatását, s a káliumbejuttatási sebességnövelés szinte valamennyi betegség elszaporodását okozó, életrövidítő, ivartalanító (buzisító stb.) hatását!

A hazai és európai uniós hatóságok, de pl. az internetes Wikipédia is, „nem mérgeknek” tüntetik fel a kálisót, pedig tudják, hogy az kivégzőmérgek az USA-ban, s a kivégzésnél használnál sokkal kisebb túladagolása is pszichomérgeként hat: érzelmcsökkentő, bárgyúsító, elbirkásító hatású.

Hamis és hiányos információ terjesztés útján tudatosan véletlenszerűsítve a fentiekkel betegítést, évente annyi nem kóser étkezésűt pusztítanak ki, amennyinek a zsidó maffia az adott időszakban meg akarja kaparintani az egészségbiztosítási és nyugdíjbefizetéseit és ingatlanait. Az ivóvízzel kapcsolatos félrevezető tájékoztatások mellett, a kálisót tartalmazó műtrágyák (pl.: 40%-os kálisó és Kamex) és étkezési sók tájékoztatói is ennek megfelelő %-ban hamisak és/vagy félrevezetőek.

A hazai ombudsmani iroda korábbi válaszaiból bizonyítható, hogy azért nem voltak hajlandók kivizsgálni azt sem, hogy hazánkból fokozatosan a cigányokat is kiirtják a fenti módszerrel, mert az eddigi ombudsmanok, országgyűlések, kormányok, köztársasági elnökök, bírósági, ügyészségi, rendőrségi vezetők (többsége) tudatosan és/vagy parancsra a talmudista terroristák és bűnsegédek érdekeit védik, összeesküvés elméletnek hazudva a mérési bizonyítékokat is, lásd a Fejér Megyei Bíróság 3.P.20.689/2007/30. hamis végzését megalapozó bírói álláspontot!

Verőce, 2009. 07. 23. Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő (1-420415-0215)
AGROANALÍZIS Tudományos Társaság gmk végelszámoló (1036 Budapest, Lajos u. 115.)
(a 3.P.20.689/2007/30.felperese, népirtás elhárító civil jogvédődékként, a Ptk. 484-487. §. alapján)

Cc.: Fejér Megyei Bíróságnak, a 3.P.20.689/2007/30. hamis végzése elleni kiegészítő büntetőfeljelentésként is, és ezen felfüggesztett polgári per tárgyalásának a fentiek, s a Be. 55. §., Be. 212. §. alapján, büntetőbírószágon előzetesen, s utána polgári perként letárgyalását is sürgetve!



ATT-iratjel: KvVM-SzaboImre090703
Melléklet: 1992.09.09-i mérés-kiértékelési jegyzőkönyv
Tárgy: hazaárulás-elhárítás

Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium, Szabó Imre miniszter kezéhez
Fax: 06-1-201-4190

A konyhasóval kevert kálisót műtrágyaként engedélyezők és a konkrét használatát szaktanácsoló valamennyi hivatalos személy ellen azonnali nyomozás elrendelését indítványozom, mivel ki kell deríteni, hogy személy szerint ténylegesen kik mérgezték, mérgezik tudatosan a magyar földeket.

A Dr. Illés Zoltán helyettes államtitkár által 1990. XI. 20-án a KTM részéről jóváhagyott, Dr. Biczók Gyula KTM talajtani osztályvezető, valamint személyem, mint alulírt gmk társaság vezetője által aláírt I-1077/90. KTM számú keretszerződésünk alapján elvégzett kálíműtrágyázási hatás-ellenőrzési mérésünk alapján (kiértékelését lásd a mellékelt 1992.09.09-i jegyzőkönyvben), de számos előző mérésünk során is igazolódott, hogy a Magyarországon általánosan alkalmazott (izraeli stb. importból származó) ún. kálíműtrágyák talajtermékenység rontó, mérgező hatásúak.

Erre való tekintettel, a KTM-mel kötött ezen szerződés KTM által megszüntetése után is folytattuk a mérgezési ügy vizsgálatát, a Ptk. 484-487. §. alapján, megbízás nélküli kárelhárítási ügyvitel keretében, amiről rendszeresen tájékoztattam a KTM-et is, és a változó elnevezésű utódait is.

Egyre nagyobb minisztériumi csalások derülnek ki. Legújabbán például az, hogy a mezőgazdasági minisztérium, a hamisan 40%-os kálisónak nevezett, 60% kálisót + 26% konyhasót is tartalmazó izraeli terméket, mint „természetes műtrágyát” engedett árusítani és általánosan használni, még az ökotermesztésben is, a „Nemzetközi Káli Társaság” és a hasonló „befolyásoló tényezők” igényeit korruptan kiszolgálva. Ennek csak egy valódi értelme van, az, hogy a konyhasóval is tudatosan rontják a magyar talajok termőképességét. Miért? Hogy ily módon növelve a mezőgazdasági termelési költséget, lehetetlenné tegyék a kálisóval + konyhasóval talajmérgező mezőgazdasági üzemek részére a bankhitel-visszafizetését, különösen az aszályos években. Ugyanis a konyhasó és a kálisó is megsokszorozza az aszályos időjárás károsító hatását. Az emiatti csődeljárás útján a Magyarország felvásárlását bejelentő Izrael sokkal olcsóbban tulajdoníthatja el hazánk területét?

Könnyen bizonyítható - nevezettek saját publikációival is -, hogy ezt a hazaárulást főként Láng István volt akadémiai főtitkár és annak sleppje, többek között a jelenlegi főtitkár, Németh Tamás tudomásával folytatják. Részemről felhívtam több volt MÉM vezetőt, több agráregyetemi tanárt, sőt egy korábbi minisztert, Dr. Dimény Imrét is. Mind azt állították nekem, hogy fogalmuk sem volt róla, egyáltalán nem tudták, hogy konyhasó is lehet a műtrágyaként árusított kálium sókban.

Szerencsére Dr. Biczók Gyula, akivel tovább dolgoztam a kálisóval okozott károk elhárításán, azután, hogy (Láng István és/vagy sleppje javaslatára?) eltávolították őt a KTM-től, megtalálta a Magyarországi Kemizálási Kézikönyvet (1972), melyben dokumentálva van nem csak a „40%-os kálisó” kb. 60% KCl + 26% NaCl tartalma, de pl. a Kamex műtrágya 19% konyhasó tartalma is!

Fentiekre tekintettel Dr. Biczók Gyula részére is kérem ugyanazzal, az I-1077/90. KTM számú szerződés szerint a KTM által elfogadott mérőnap normával kifizetni a KTM által kirugása óta eltelt idő minden munkanapjára a megbízás nélküli ügyvitelt, mint ahogy magánszemélyként (aki az alulírt gmk végelszámolója és a Tudományos Rendőrség PJT munkatársa is), a részemre is.

Verőce, 2009. 07. 03.

Tejfalussy András dipl. mérnök (elnök, végelszámoló)
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk



Kód: PappLajostFelkeres090729

Tárgy: Dr. Papp Lajos felkérése az ásványi anyag pótlási szokásokat szív működést is rontóra módosítók elleni nyilvános fellépésekre

Tisztelt Dr. Papp Lajos Professor Úr!

Felkérem, hogy Ön is tartson előadásokat, írjon felvilágosító cikkeket a magyarok részére arról, hogy milyen a helyes és a helytelen vízpótlás, konyhasópótlás és káliumpótlás. Arról, hogy a szív működése szempontjából a fiziológiás infúziós Ringer-oldatnak megfelelő desztilláltvíz-, konyhasó- és káliumpótlás étkezés esetén is a lehető legjobb. Világosítsa fel őket ezen anyagok étkezési úton vérbejuttatási (gr/sec számadatokkal, konkrétan meghatározott) optimális sebességei és ugyanezen anyagok optimálistól kisebb- vagy nagyobb, rövid- és hosszabb távú eltérései szokásos élettani hatásairól, ezen eltérések együtthatásai („kölcsonhatásai”) vonatkozásában is.

A Ringer infúziós oldat 99% desztillált vizet, 0,9% konyhasót, 0,03% kálisót tartalmaz, vagyis 2 literje napi 2 liter desztillált vizet, 18 gramm konyhasót és 0,6 gramm káliumot juttat be, nagyon lassan. A tiszta desztillált ivóvíz, de a konyhasó hiányos más ivóvizek is, csak akkor okoznak vízmérgezésnek elnevezett vérelektrolit zavart, ha egy nap alatt ivott mennyiségük meghaladja a 15 litert. Egy egészséges felnőtt elveszithet fizikai munka, sportolás közben több, mint napi 18 gramm konyhasót is. Egy egészséges felnőtt részére 1 db. kálium-tabletta 0,5 gramm káliumtartalma 1 napra elegendő káliumot tartalmaz, nem kell több.

A fentieket semmibevéve, számos orvos, gyógyszerész és természetgyógyász azt hirdeti a sajtóban és az előadásain, hogy félni kell a tiszta desztillált ivóvíz „vízmérgező hatásától”, le kell csökkenteni az ételek és italok napi összes konyhasó tartalmát 1 gramm alá, s meg kell növelni a káliumtartalmukat napi 5 gramm fölé.

Nem tudják, vagy nem akarják tudomásul venni, hogy 1950-ben 3 mellékvesekéreg kutató Nobel-díjat kapott azért, mert tudományos méréseikkel kimutatták, hogy a fiziológiásnál folyamatosan kisebb mértékű (lassúbb ütemű) konyhasópótlás és/vagy a fiziológiásnál folyamatosan nagyobb mértékű (felgyorsított) káliumbevitel életrövidítő és nemzőképtelenséget (ívtalanodást, pszeudohermafroditizmust, tehát „elbuzisodást”) és érzelemmentessé válást (elbirkásodást) előidéző hatású. Amióta hazánkban a csökkentett konyhasótartalmú, de növelt káliumtartalmú élelmiszereket árusítják, a legtöbb életet rövidítő betegség aránya nagyságrendileg megnőtt, lecsökkent a magyarok átlagos élethossza és nemzőképessége, mindezek következtében gyorsuló ütemben fogyatkozik a magyarok száma. Az ezeket bizonyító mérési, statisztikai stb. adatok megtekinthetők a www.aquanet.fw.hu, valamint www.ivovizjavitas.fw.hu honlapjainkon.

Felkérem, hogy népszerű előadóként és cikkíróként is folyamatosan vegyen részt a vízivási és a konyhasó- és kálium- pótlási optimumra vonatkozó lakossági tájékoztatások életrövidítő hatásúra módosításán alapuló „véletlenszerűsített magyarítás” elhárításában.

Verőce, 2009. 07. 29.

Tisztelettel:

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő, kárelhárító ügyvivő (lásd: Ptk. 484-487. §.)
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT, 2621 Verőce, Lugosi u. 71. (06-20-218-14-08)



AMIT AKARNI KELL:

1. Valódi jogállamot

2. Okos és becsületes legjobb szakember vezetőket

3. Igaz tudományon alapuló oktatást és kutatás-fejlesztést

4. Ökoszisztéma egyensúlyt biztosító termelést és fogyasztást

5. Teljeskörű nyílt demokratikus tájékoztatást

6. Az elvégzett munka társadalmi hasznosságával arányos, nemzetközi átlagnak megfelelő, igazságos munkadíjakat és egészségbiztonságot

7. Szeretet alapú igaz emberséget és barátságot

MAGYAR HOLOKAUSZT 2009

KEDVES BARÁTAIM! Segítsenek tájékoztatni mindenkit (orvosokat, gyógyszerészeket, természetgyógyászokat is), hogy **KIDERÜLT** a szabadalmazott **OK-OKOZAT-KALIBRÁLÓ** új sokváltozós méréseink alapján, hogy az ivóvizek méregtartalma, s klórozást túlélő **fertőző vírusai (1)**, és/vagy a fiziológias szükségletnél sokkal több **káliumot (2)** és/vagy sokkal kevesebb **konyhasót (3)** tartalmazó ételek és italok is, **BIOLÓGIAI VEGYI FEGYVEREK:** (1) mérgezi, fertőzi a sejteket, (2) rontja a sejtmembránokat, (3) rontja a vérkeringést. **Ez a „vérelektrolit-rontás”** sorban megbetegíti az immunrendszert, mellékvesét, vesét, szívet, idegrendszert, allergiát, magas-vérnyomást, rákot, legyengülést, elbutulást stb. idézve elő. Mivel **meddőséget és életrövidülést is okoz, valójában ez a fő oka, hogy 1970-től máig 1 millióval több magyar halt meg, mint amennyi született.**

Jogász- és táplálkozástudományi stb. csalók, „az Alkotmányra hivatkozva”, ennek az általuk **„tudományos vitának”** álcázott, „lassú és véletlenszerűsített” **HOLOKAUSZT**-nak a „bírószágokra nem tartozását” hangoztatva, a (nem zsidó és zsidó) nem kóser étkezésűek kárára **diszkriminálnak**. Úgy, hogy **tiltják** nekik a biztonságosan tiszta, s fiziológias mennyiségben gyógyhatású, desztillált víz ivóvízként használatát, s **1960** óta kálium-vegyület műtrágyákkal mérgeztetik a nem kóser célra termesztett élelmiszernövények termőtalajait. Ez, s a **80-as évek óta** a konyhasónak (a nátriumnak!) a „konyhasó hiányzó sós íze” ürügyén kálium-vegyületekkel **„pótoltatása”** is sejtmérgezõre **növeli** a nem kóser ételek és italok káliumtartalmát, s vérkeringést rontóra **csökkenti** a nátriumtartalmát, s ez **életveszélyesen ANTIFIZIOLÓGIÁSRA** torzítja a vér-elektrolit víz-só-arányait, ami a **Mózes II. 23. 20-33-ban** és a **Talmud-ban** leírt **„holokauszt software”** újra alkalmazása, vagyis a kenyér (a tészta sózás) és az ivóvíz **különbözővé tételével folytatott népirtás**. Ezzel szemben csak a zsidóknak (ugyanott) előírt **kóser** étkezés képes védeni, s újabban az általam kikísérletezett és leírt **VER ELEKTROLIT OPTIMUM PROGRAM (VEOP)** szerinti **biztonsági táplálkozás is**. Mindkettőnél tiszta desztillált vizet kell inni ivóvízként fiziológias mértékben, s ételek útján fiziológias mértékre **növelt** konyhasó-pótlás és fiziológias mértékre **korlátozott** káliumpótlás kell. A **mózesi holokauszt bűnügyi bizonyítékai**, és a **VEOP**, és az otthon, **az ivóvizet frakcionálva desztilláló többszörös energia-újrachasznosítású kislétesítmény** terv-modellje, s a teljesen kálisómentes **szabványos étkezési só (MSZ-01-10007-82.)** adatai, beszerzési- és otthoni minőségellenőrzési lehetőségei is láthatók a tudományos társasági www.aquanet.fw.hu, www.aquanet-hungary.hoxt.me honlapjainkon.

LEGHOSSZABB ÉS LEGEGÉSZSÉGESEBB ÉLETET KÍVÁN ÖNÖKNEK, a fentieket kinyomozó Agroanalízis Tudományos Társaság, Verőcei Létvédő Kör és TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT nevében is: **Tejfalussy András** civil létvédő ujvizforras@freemail.hu, Tel.: 36-1/250-6064, 36-27/380-665, 36-20/2181408