

**BÍRÁK ELLENI  
magánvád és elfogultsági  
kifogás bejelentés**

**Email-könyv 16.**

**Verőce, február 18.**

**Tejfalussy András felperes**

**Kód: EmailKonyv16-FMBelfogultsag**

**Fejér Megyei Bíróság**  
**dr. Kozma Tamás bíró**  
**3.P.20.689/2007/59.**

Tárgy: Magánvád és elfogultsági kifogás bejelentése a Fejér Megyei Bírósággal szemben (is).

Alulírt Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő (1-420415-0215, 2621 Verőce, Lugosi u. 71.), I. r. felperesként és a többi bejelentett felperes meghatalmazott képviselőjeként is, ezúton megvádolom a Fejér Megyei Bíróság vezetőjét és a perbeli bírósági és ügyészségi alperesek vezetőit, a 3.P.20.689/2007. perben, és azzal kapcsolatos perekben szereplő iratok, valamint a CD-n benyújtott [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) honlap konkrét dokumentumai, mint bűnügyi bizonyítékok alapján azzal,

1./hogya mint bűnszervezet tudatosan bűnsegédkeztek egymásnak és a perben bejelentett többi alperesnek, vagyis a károkozásokért személy szerint felelős többi bűnelkövetőnek is abban, hogy a bűncselekményeikért ne kapjanak büntetést, hogy tényleges büntető eljárás se induljon ellenük;

2./hogya a hamis adatokra alapozott, általuk készített hamis iratokat, és az azokra alapozott hamis hivatalos iratokat is, azok hamissága kiderülését követően is, büntetlenül érvényben tarthassák, és felhasználják, felhasználhassák ellenünk, a súlyos bűncselekményeik büntethetőségének az elévültetését szolgáló időhúzásokra;

3./hogya a megvádoltak által ellenem, ill. az általam képviselt többi felperes ellen készített, ill. a bűnsegédekkel/beosztottjaikkal készítettett hamis iratokat felhasználják, felhasználhatóvá tették személyem és az általam képviselt személyek lejáratására;

4./hogya a megvádoltak által ellenem, ill. az általam képviselt többi felperes ellen készített, ill. a bűnsegédekkel/beosztottjaikkal készítettett hamis iratokat felhasználják, felhasználhatóvá tették az általunk megbízás alapján végzett, és megbízás nélkül (a Ptk. 484-487. §. szerint) elvégzett közérdekű kárelhárítási munkáink díjai kifizetésének a megakadályozására;

5./hogya a megvádoltak által ellenem, ill. az általam képviselt többi felperes ellen készített, ill. a bűnsegédekkel/beosztottjaikkal készítettett hamis iratokat felhasználják, felhasználhatóvá tették a jogos kárigényeink érvényesítésének a megakadályozására;

6./hogya a polgári perben az általunk kért, a hamis iratok hamisnak nyilvánítását és a hamis iratok készítéséért, készítettéséért, fenntartásáért, és használni engedéséért és azon alapuló károkozásért való személyes ill. intézményi felelősségek konkretizálását megelőző bűnügyi eljárás megakadályozásával a hamis iratokat érvényben hagyva és ellenünk alapul véve és az azok hamisságát bizonyító általunk hivatkozott tanúvallomások és okirati bizonyítékok tudatos semmibe vételével, elfogultan, ismétlődően teljesen hamisan ítélik az okiratokat hamisító, balesetokozó, rendőrökkel verettető, szerzői jog eltulajdonító, hírnévrontó bűnelkövető alperesek javára;

7./hogya akadályozzák a korrekt bírósági iratnyilvántartást, irathitelesítést és iratátvétel igazolást, ezúton kicserélhetővé, eltüntethetővé teszik az őket leleplező bírósági dokumentumokat;

8./hogy késleltetik, akadályozzák az általunk benyújtott feljelentések fellebbezések, perújítások, felülvizsgálati kérelmek, költségmentesség kérések elfogulatlan, tisztességes megítéltetését;

9./hogy a keresetemet és az annak elutasítása elleni fellebbezés részletes kidolgozásában részemre rendszeresen segítő dr. Simonyi Katalin ügyvédről egy távollétemben készített bírósági tárgyalási (a szeptemberi /30-as) végzésben teljesen alaptalanul, hamisan állítják azt, hogy megsértettem a vele való együttműködés szabályait (?) azzal, hogy szorgalmazom a Be. 55. §. szerinti előzetes büntetőeljárást a hamis okiratokat készítő, súlyos baleset okozó, rendőrökkel verettedő, szerzői jog elbitorló, mérési adatokat meghamisító (és ezzel egészségügyi közveszélyt előidéző) és egyéb bűnöket elkövető alperesi személyekkel szemben;

10./hogy megakadályoztak abban, hogy Dr. Simonyi Katalin bejelentse a 3.P.20.689/30. hamis végzés elleni fellebbezéskor, hogy az alperes bíróságok elleni perekre okot szolgáltatató, iratellenes, hamis ítéleteket megerősítő Fővárosi Ítéletábrla is az alperesi körhöz tartozik, tehát mivel elfogult, nem bírálhatja el a fellebbezést;

11./hogy megakadályoztak abban, hogy a részben egymásra épülő hamis iratokat készítő és azokat ellenünk felhasználó, felhasználótató valamennyi további bűnelkövetőt is bevonjuk a perbe alperesként, az után, hogy Dr. Simonyi Katalin ügyvéddel közösen elkészítettük a további alperesekkel kapcsolatos kereseti kérelem kiegészítést, az ezekkel kapcsolatos indokolásokat és bizonyíték mellékléseket, s megbeszéltük az ügyvédnővel, hogy ő majd ennek megfelelő példányszámban fogja benyújtani e kiegészített felperesi beadványt a Fejér Megyei Bírósághoz;

12./hogy a Fejér Megyei Bíróság elnöke válaszra sem méltatta a 7-11./ pontokban felsorolt törvénysértő irodai ügyintézésük ellen többször is benyújtott felperesi panaszbejelentéseimet, például az alábbi, itt ismételten mellékelteket:

- Legálisan államfő-e Sólyom László? A korrupt bírósági jogászok csalási technikái és az azokat fedezők csalási módszerei perturbációs kísérletekkel történt felderítése. Iratjel: BiroSagiCsalasiTechHuSum090115.
- Emberi jog sértő magyarországi bírósági diszkrimináció feljelentése (a Ptk. 484-487. §. szerint közérdekből végzett kárelhárító ügyvitel keretében). Iratjel: FMB-biroi-diszkrimináció-090102.
- Hazaáruló rablógyilkos zsidó bűnözőket bűnpártoló hazai alkotmánybírák és főügyészek elleni bizonyítékok (feljelentés). Iratjele: LU-elfogultsagi-081210email.
- A 3.P.20.689/2007/30. hamis végzés elleni perújítás kéréshez a Fejér Megyei Bíróságra bűnügyi bizonyítási anyagként benyújtva: TOTEM TALMUD, Főrabival díszítve, rákbetegség előidézés eltitkolás? című Emailkönyv 19.
- Jud Süss software? Nullával szorzó Jézus-bírák. Akik úgy döntenek, hogy nem követelnek meg egy ténybeli bizonyítékot sem a csalók hamis állításaira, miközben semmibe veszik a megcsaltak ténybeli bizonyítékait (E-mail könyv 11.).
- Feltalálói szerzői jogok eltulajdonítását bűnpártoló bírák és akadémiai vezetők (Email-könyv 15.).

3/3. Iratjel: FMB-elfogult-090218sum


Kérem a tárgyalás távollétemben megtartását és a fenti vádakkal és elfogultsági bejelentéssel is kibővített megállapítási (és a kapcsolódó, egyelőre 1 Ft, elvi kártérítési érték megjelöléses kártérítési) keresetem büntető bíróságra áttételét, valamennyi alperessel szemben, a bizonyítékaink szerinti bűntetteikkel elkövetett károkozásokért való konkrét felelősség megoszlások előzetes tisztázására, valamint a hamis okiratok ítéleti úton hamisnak és érvénytelennek kimondására, valamennyi esetén a keletkezésükre visszamenőleges hatállyal.

Kérem a költségmentességem helyreállítását és egy elfogulatlan másik segítő ügyvéd biztosítását a pótmagánvád benyújtásához is.

Verőce, 2009. 02. 18.

Tisztelettel: Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő feltaláló  
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk végelszámoló  
2621 Verőce, Lugosi u. 71. (felperes/feljelentő)

*Tejfalussy András*



## LEGÁLISAN ÁLLAMFŐ-E SÓLYOM LÁSZLÓ?

### **A korrump bírósági jogászok csalási technikái és az azokat fedezők csalási módszerei perturbációs kísérletekkel történt felderítése**

Mottó: Prof. Dr. Nagy Elemér kísérleti fizika professzor akadémikustól: Megfelelő külső perturbálást alkalmazva a zárt rendszerek tulajdonságai kívülről is megismerhetők!

**NYILVÁNOS, KÖZÉRDEKŰ KÁRELHÁRÍTÓ BEJELENTÉSKÉNT, DE BŰNÖZŐK ELLENI FELJELENTŐ IRATKÉNT IS KAPJÁK**, saját magukkal szemben is, a Ptk. 484-487. §. szerint helyettük végzett kárelhárítási közmunkaként: 1./ köztársasági elnök, 2./ alkotmánybírósági elnök, 3./ legfőbb ügyész, 4./ váci rendőrfőkapitány, ezen állami hivatalnokok általi intézése nyilvános további megfigyelésével.

*Az, hogy mennyire tisztességes vagy korrump elbírálásra számíthat egy magyar nem zsidó, de esetleg egy nem gazdag, nem talmudista zsidó is, ha valamely magán- vagy közügyben minisztériumtól, rendőrségtől, ügyészségtől, bíróságtól, vagy egyéb állami szervtől kell döntést, ítélezést várnia, több évtizedes aktív kísérletezés eredményeként az alábbiakban összegezhető:*

Eddig is mindenki tudhatta azt, hogy egy korrump bíró tud csalni a korrumpálói javára. Tehát az alapkérdés nem az, hogy vannak-e korrump bírák, hanem az, hogy milyen megengedett ügyviteli cselek teszik lehetővé, kik, milyen módon fedezik az ítélezési korrupcióikat. Nyilvánvaló, hogy ha egy bíróságon egy bíróról kiderül, hogy csalt, de nem büntetik meg, nem az egész bíróság korrump, hanem ő és a főnökei! Ez igaz a rendőrségre, az ügyészségre és más állami szervekre is! Az általam végigvitt nagyszámú közérdekű perlési kísérlet eredményeként számos konkrét bírósági korrupciót dokumentál a [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) honlap. A konkrétan tapasztalt hamis ítélezések menete, a dokumentumaik kiértékelése alapján, ezúton megállapítom a következőket:

A mai magyarországi bíróságokon, de már korábban is, gyakorlatilag teljesen mindegy, hogy egy közigazgatási, vagy polgári peres ügyfél, vagy valamely magánvádoló vagy vádlott mennyi és mennyire perdöntő fontosságú konkrét bizonyítékot terjeszt elő, ha az állam alkalmazásában lévő korrump közigazgatási alkalmazott más korrump állami alkalmazottak, vagy valamely állami és/vagy nem(csak) állami maffia hatalmát, érdekeit, érdekeltségeit igyekszik stabilizálni, védeni. Állami vezetők is benne vannak. A bírák csak a csaló pártok csaló országgyűlési képviselői által csalási alkalom teremtő módon kialakított törvényeknek vannak alávetve. A bírák tetszőlegesen hamis, a konkrét bizonyítékokat semmibe vevő, azokkal szemben bizonyítatlan hamis állításokat tényként elfogadó hamis ítélezést folytathatnak.

Az erre kiválaszt(ód)ott bírák tudják, hogy a hamis ítéleteiket másod- és harmadfokon is majd jóváhagyják, ha egyébként betartották a bíraskodási játékszabályokat. Ez elsősorban azt jelenti, hogy csakis a saját hamis érvelésüket alátámasztó jogszabályokra alapoznak, az érvelésük hamisságát bizonyítókra viszont nem. És azt is jelenti, hogy csak a hamis ítéletet alátámasztó és/vagy azt közvetlenül nem megkérdőjelező iratok kerülnek be felsőbb szintű bíróságra felkerült iratkötegbe. Ha eredetileg nem ilyenek az iratok, akkor megváltoztathatják, részben vagy teljesen is átírhatják azokat. De ha nem írják át, akkor is ellenkezőleg értelmezhetik az okiratok valódi értelmét, tartalmát.

Gondosan ügyelnek arra, hogy a bíróság által megcsalt ügyfél ne kapjon egy olyan bírósági hiteles iratot sem, amely alkalmas lehet az ilyen állami alkalmazottak által elkövetett okirat eltüntetések, okirat meghamisítások egy későbbi hatalomváltás esetén a megkárosított ügyfél által eredményesen bizonyítására.

***Az éppen hatalmon nem lévőkkel, és elsősorban a nem zsidókkal szemben a Talmudban előírtaknak megfelelő bírói ítélezési családokra korlátlan alkalmat, lehetőséget biztosító talmudista ügyviteli magyarországi (és strasbourgi nemzetközi bírósági?) kupleráj bárki által megtapasztalható, bizonyítható általános, ismétlődő diszkriminációs jellegzetességei például a következők:***

1. Az olyan ügyfél részére kiadott bírósági végzésekre, ítéletekre, akiket a bíróságok meg akarnak csalni, odairják ugyan, hogy hol kellene lennie a hitelesítő bírósági alkalmazott hiteles aláírásának, de nem írják oda e bírósági alkalmazott nevét, s egy bíró sem írja alá, legfeljebb azonosításra alkalmatlan, hitelesnek nem tekinthető szignó és/vagy pecsét van az iraton.

2. A bírósági iroda nem küldi vissza az ügyfélnek az általa postán benyújtott beadványok és azok mellékletei hitelesen iktatott, átvételüket igazoló másolatát, sőt önmaguktól akkor sem hajlandók az ügyfél részére valamennyi benyújtott irat átvételét hitelesen igazolni, ha ezeket az ügyfél személyesen nyújtja be a bíróság iktató irodájában.

3. A komplex ügyekben azonnal szétküldik az iratokat más irodákhoz, esetenként másik bíróságokhoz, és ott újabb számokra iktatják. Ettől kezdve bármelyik helyről, akármelyik irat, bármikor elkerülhet a többi hely bármelyikére, vagy egyszerûen eltüntethető. Ettől kezdve nem csak az iratokat benyújtó peres ügyfél részéről, de még a bírák, bíróságok részéről is teljesen nyomomonkövethetetlen az ilyen iratok mozgása, mikor, melyik aktában kereshetősége.

4. A bíróságok nem hajlandók a büntető bíróságra is tartozó, bűncselekmény útján történt károkozások miatti büntetőjogi felelősségeket büntetőbírói eljárásban előzetesen elbíráltatni, pedig a Be. 55. §. alapján mindig szükség lenne rá. Tehát a büntetőbírói elbírálás jogtalan elhárítása útján eleve biztosítják, hogy a károsult ügyfél majd nem tudja kellően bizonyítani azoknak a konkrét kártérítési felelősségét, akik bűncselekmény elkövetésével okozták a kárát.

5. A bíróságok az ügyfél perbeli követelése tényleges tartalmának, értelmének nem megfelelő kategóriába sorolhatják, ott ítélik meg az ügyfél által előterjesztett követeléseket. Ez is csökkenti az ügyfél által más kategóriában előterjesztett bizonyítékoknak a figyelembevételének lehetőségét.

6. Az ügyfelektől a postahivatalok újabban csak úgy hajlandók átvenni a bírósághoz vagy más hivatalos címzethez továbbítandó postai küldeményt, hogy tudatosan megtagadják a postai feladást igazoló szelvény hiteles aláírását.

7. Ugyanezek a postahivatalok viszont nem csak aláírják a bíróságoktól vagy más hivatalos helyekről érkezett küldemények átadását a címzett magánszemélyekkel, hanem az ügyfél aláírása alá, az aláíró nevének a jól olvashatóan való odaíratásához is szigorúan ragaszkodnak!

8. Átadáskor, a tértivény aláírása előtt a postahivatalok, a postások nem engedik megtekinteni a zártan átvett borítékok tényleges tartalmát. Ha pedig a tértivény aláírása után az iratot átvevő azonnal, a postás jelenétében felbontja a borítékot és észreveszi, hogy nem egyezik meg a boríték tartalma a tértivényen felsoroltakkal, a postás megtagadja a lelepleződött okirat hamisítás tanúként igazolását. A postahivatali vezetők megtiltják, hogy a jelen lévő postás tanúként igazolja az általa aláíratott tértivényen szereplő és a borítékban ténylegesen átadott iratok különbözőségét.

9. Csak az aláíratott bírósági tértivényen van rajta, hogy minek kellene lennie a zárt borítékban, vagyis az ügyfélnek fogalma sincs róla, hogy más iratok átadását igazoltatták vele, mint amelyeket átadásakor a zártan átvett bírósági boríték ténylegesen tartalmazott. A borítékra ráírható, rá kellene írniuk, de csalási szándék esetén nem írják rá a küldeményt jellemző ügyszámot. Az ügyfél akkor sem tudja igazolni, hogy nincs a borítékban a tértivényen felsorolt ügyszámú irat, ha észreveszi, mert a bíróságok visszakapják a másolat nélküli aláírt tértivényt, csak náluk maradhat bizonyíték a csalásról. Az iktatási csalást folytató bírósági alkalmazottak utólag bármilyen további iratot hozzáírhatnak az ügyféllel aláíratott irat felsorolásokhoz.

10. Tudatos csalási kísérlet előkészületének tekinthető, amikor sem a borítékon, sem a borítékban ténylegesen megérkezett iratban nincs nyoma a tértivényen átadottnak feltüntetett egy vagy több iratnak. Erre többnyire csak akkor derül fény, amikor a bíróság által megcsalt ügyfél már elvesztette a pert elsőfokon.

11. A hazai bírósági csalási technikának az a legújabb rendeleti kelleke, hogy a másod- és harmadfokú fellebbezési, ill. felülvizsgálati eljárásokban és a pótmagánvádas eljárásokban az állam nem engedi közvetlenül fellépni az ügyfelet, az csak ügyvéd közvetítésével intézheti a saját ügyét.

**12. *Az ügyvédek nem akarnak fellépni a legfőbb kenyérbiztosító gazdáik, a bíróságok csalásai ellen az ügyfelek jogai érvényesítéséhez. Volt ugyan egyszer egy olyan ügyvéd, aki korábban bíró is volt, Dr. Pécsi Kálmán a neve, aki fellépett egy bírósági iktatási csalás, mint hivatali okirat-hamisítás ellen, de a feljelentéssel érintett bírósági vezetők feljelentették őt az Ügyvédi Kamaránál, és emiatt az Ügyvédi Kamara eltiltotta őt a további ügyvédi munkavégzéstől.***

13. A bíróság által kirendelt segítő ügyvédek nem akarják kockáztatni a további megélhetésüket a bíróságok elleni fellépéssel. Ha a bíróság fizeti a honoráriumukat, általában csak 5-10 ezer forintot kapnak. A bíróság csak a nagyon alacsony jövedelmű ügyfél kérésére köteles biztosítani az ügyfélnek segítő kirendelt ügyvédet, akinek a bíróság fizeti a honoráriumát. Igaz, hogy a bírónak van lehetőségük arra is, hogy a minimálbérnél kissé magasabb jövedelemű ügyfélnek méltányossági alapon biztosítsanak segítő kirendelt ügyvédet. Ez azonban arra is szolgálhat, hogy ezután a bírák ne engedjék megszólalni az felperes ügyfelet a tárgyalásokon. Az alulfizetett, s emiatt is az ügy részletes tényállását nem kellően ismerő kirendelt ügyvéd általában észre sem veszi, ha a bíró elferdíti a tényállást. Ettől kezdve, amint az ügyfél megpróbál fellépni valamely ilyen bírói tényállás elferdítés, vagy arra alapozott ítélezési csalás ellen, az ilyen ügyféltől a bíró megvonhatja a méltányosságot és a segítő ügyvédet. Ezáltal véglegesen is elzárhatja az ügyfelet attól is, hogy segítő ügyvéd segítsen a hamis tényállás elleni és/vagy a hamis tényálláson alapuló hamis ítélet elleni fellépésben, jogorvoslat kérésben.

14. A rendőrök, ügyészek és büntetőbírók tetszésük szerint minősíthetik szabálysértésnek vagy bűncselekménynek a büntethető tevékenységeket. Egy kiprovokált kézharc során való arányos önvédelemért a Btk. szerint egy év felfüggesztett börtönt is kiszabhatnak, de pl. nem kötelesek büntetni a békés járókelőket összeverő, tudatosan a szemükre célzó, azt kilövő rendőröket, és egy víztározó megmérgezéséért, amivel sok tízezer ember életét is megrövidítik, a szabálysértési törvény szerint maximum 10.000 Ft. (tízezer forint) szabálysértési bírságot szabhatnak ki!

15. A tudatosan okiratokat hamisító, eljárásaikban, ítéleteikben tetszőlegesen diszkrimináló bírók a főnökeik és a felsőbb szervek által kialakított, fenntartott ügyrendi rendetlenséget, hiányosságokat használhatják ki. Arra is lehetőségük van, hogy az aktuális bírósági aktákból véglegesen, vagy időlegesen eltűnjenek eredeti okiratok, ügydöntő fontosságú bizonyítékok és/vagy, hogy azok helyett hasonló, de hamis másolatok legyenek az ilyen aktákban. A bíróságok hiányos, pontatlan ügyfél- és beadvány regisztrálási és irat-visszaigazolási, irat-nyilvántartási, iratpostázási, kézbesítés igazoltatási ügyvitele tudatosan van erre alkalmas biztosító módon kialakítva, fenntartva, a legfelsőbb bírósági elnök, igazságszolgáltatási tanácsi elnök, legfőbb ügyész, alkotmánybírósági elnök és igazságügyi miniszter tudtával és (bűn)pártolásával. Mindebben maga az Alkotmánybíróság eljár azzal, hogy a mai napig sincs nekik nem ideiglenes, végleges állandó ügyrendjük! Véleményem szerint, mindaddig, amíg az ezért személyesen is felelős korábbi alkotmánybírósági elnök, dr. Sólyom László hazánkban államfő lehet, lényeges, tényleges javulás biztosan sem várható. Ugyanis Dr. Sólyom László úgy lett államfő, hogy előzőleg átírták államfőre az Alkotmányban szereplő gyenge köztársasági elnök pozíciót, és ehhez az 1989. évi XVII. törvény 7. §-ból eltüntették azt a szigorú tiltást, amely szerint csak népszavazás érvényesítheti az Alkotmányt, de annak szövege bármely megváltoztatását is, ámde Sólyomék megakadályozták az Alkotmányt érvényesítő népszavazás!

16. Emellett pl. Dr. Sólyom László érvényben tart ellenem egy engem nemzetközileg is lejárató, a hátam mögött a Magyar Egység Párt vezetőjéhez is megküldött, hamis adatokat hivatkozó, a választójogomat megszüntetnek feltüntető hamis köztársasági elnöki (Göncz Árpád által íratott) állásfoglalást, amelyben jogszerűnek tüntetik fel azt is, hogy egy bíró rendőrökkel elrabolgatott és összeveretett egy koncepció perbeli bírósági tárgyalás megtartása előtt, 1997. szeptember 10-én. E hivatalos köztársasági elnöki hamis állásfoglalásuk iktató száma: X-398/1998.



***17. Tehát nem az a legfőbb kérdés Dr. Sólyom Lászlóval kapcsolatban, hogy ő valóban a zsidó kommunista forradalmár Kun Béla unokája-e, hanem az, hogy tudatos közokirat hamisító-e és az, hogy államfőként legális lehet-e! Véleményem szerint Dr. Sólyom László jelenleg csak egy olyan gyenge köztársasági elnök, aki választási csalást elkövető pártok választási csalás útján törvényhozói pozíciót szerzett, azt bitorló bűnöző országgyűlési képviselőinek a kompromisszumos megállapodása eredményeként jogellenesen, általuk került kinevezésre. De amiatt is, érvénytelen az államfői pozíciója, mert az alkotmányt megerősítő kötelező népszavazás megakadályozása miatt nem csak az államfői pozíció, de a jelenlegi Alkotmány is alkotmánygászi és országgyűlési képviselői családi sorozat (nem legitim) eredménye.***

A választási csalásért az SZDSZ-es és MSZP-s képviselőknek a jelenleg érvényes, de a rendőrök, ügyészek és bírák és köztársasági elnök által ilyen esetben semmibevert Büntető Törvénykönyv (211.§-a) alapján, a választók hamis adatokkal megtévesztése, mint választási bűntett miatt, 3 évig terjedő börtön jár(na)! **A korrupst ügyészek itt is és más bűncselekmények esetén is tudatos elévültetést folytatnak. Feljelentés elutasítgatással addig akadályozzák a bűnelkövetők elleni büntetőeljárások érdemi indulását, amíg elévültetik a büntethetőséget.**

A jogellenes (az alkotmány jelenlegi előírásait is sértő) durván diszkrimináló magyarországi hatósági, bírósági ügyintézés bőven elegendő alkalmat és lehetőséget biztosíthat ahhoz, hogy a csalásra rákapott, rávett, rákényszerített rendőrök, ügyészek, bírák, bíróságok és egyéb állami szervek vezetői és egyes alkalmazottai tetszésük szerint akármely államellenes, népellenes, aljas talmudista náci joggyakorlatot, bármely erkölcsstelen érdeket büntetlenül tudjanak érvényesíteni.

***Mindezek miatt, egyes bírák, bírői klikkek tetszésük szerint semmibevehetik az elmarasztalni akart ügyfelek által előterjesztett valamennyi hiteles konkrét okirati, de akár a konkrét kalibráló mérési stb. bizonyítékokat is, és/vagy azokkal szemben bizonyítatlan, nem hiteles hamis adatokat, hamis iratokat, hamis vélelmeket fogadhatnak el perdöntő tényként, s azokat hamis ítélettel megerősíthetnek, legfelsőbb bírósági elvi iránymutatás alapján. A felettük uralma gyakorlók lehetővé teszik, megengedik, hogy ennyire csalárd módon ítélkezessenek!***

Az ilyenek leleplezésére minél több konkrét okirat-hamisítási bizonyítékot kell összegyűjtenünk, és azok alapján, a hivatalnokok által bűnpátolt bűncselekmény büntethetőség elévülési folyamat megszakítására, feljelentéseket és közérdekű bejelentéseket kell tenni. Még akkor is, ha tudjuk, hogy csalni fognak a címzettjeik, vagy a nekik alárendelt ügyintézők. Ezek szokásos csalása abból is áll, hogy nem, vagy nem teljesen vizsgál(tat)ják ki a feljelentett bűncselekményeket, s ezt egy vagy több, a beadvány összefüggéseiből kiragadott részlet túlhangsúlyozásával és/vagy szembehazudásával elfogadtatni igyekeznek. Ha hiányos, hamis az elutasító határozatuk, vagy nem válaszolnak a törvényes határidőben, fel kell jelenteni őket is. A bűnpártolást megvalósító okirathamisítás, bűnpártolás, bűnsegédkezés, hivatali visszaélésük miatt. Erről is közzé kell tenni az okirati bizonyítékokat. Nem csak az interneten, hanem minden lehetséges egyéb fórumon is. A bizonyítékokkal kellően megalapozott, folyamatos feljelentgetés megszakítja a bűnelkövetők, tudatos károkozók által betervezett elévül(tet)ést. Az ellenük benyújtott feljelentgetések azért is szükségesek, hogy a jogállamban, amit sürgősen meg kell valósítanunk, majd ne tudjanak jogszerűen hivatkozni a büntethetőségük, a vagyonuk tőlük, családjuktól, jogutódjaiktól elkobzási jogának a korábbi törvények alapján történt elévülésére. Az ellenük is szóló feljelentés kivizsgálását akadályozók és a bűnsegédek, büntársaik és jogutódaik a jelenlegi jog szerint sem hivatkozhatnak elévülésre a személyeik és/vagy a jogsértő vagyonszerzésük vonatkozásában!

6/6. Kód: BirosgaiCsalasiTechHuSum090115

*Az ilyen beadványokat mindig el kell látni a Ptk. 484-487. §-okra hivatkozással. Meg kell jelölni, hogy kinek az érdekében, ki helyett végezzük az adott kárelhárítási (köz)munkát. Ez ahhoz is kell, hogy ki lehessen fizettetni külön megbízás nélküli is az ilyen típusú munkavégzést azokkal, akik helyett végezzük, ill. igyekszünk végezni a kárelhárítást!*

*Részletesebb bizonyításként lásd a nyilvános [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) honlap teljesen konkrét példáit és azok konkrét okirati-, mérési adat- stb. tudományos- és bűnügyi stb. jellegű bizonyítékait is!*

*Remélem, hogy a hivatalokban dolgozó sok tisztességes ember, a többségük megérti, hogy nem ő ellenük, hanem az ő érdekükben is folytatjuk ezeket a joggyakorlat-átvilágítási munkáinkat!*

Verőce, 2009. 01. 15.

*Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő, feltaláló (1-420415-0215)  
Agroanalízis Tudományos Társaság gmk végelszámoló, Tel./fax: +36-1/250-6064,  
+36-27/380-665, mobil: +36-202181408, Email: [ujvizforras@freemail.hu](mailto:ujvizforras@freemail.hu)  
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT, 2621 Verőce, Lugosi u. 71.*

*Tejfalussy András*



**Kód: FMB-biroi-diszkriminacio-090102**

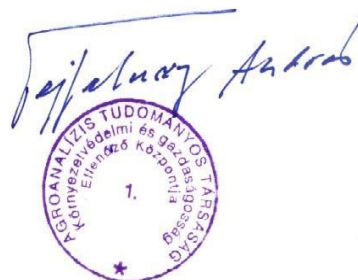
**T. Fejér Megyei Bíróság!**

**Email: [birosag@fejer.hu](mailto:birosag@fejer.hu)**

Kérem a perújítás elrendelését a 3.P.20.689/2007/30. végzéssel szemben, költségmentességem helyreállításával, az alábbi feljelentésben rögzített tények alapján!

Kapják: köztársasági elnök, alkotmánybírósági elnök, legfelsőbb bírósági elnök, legfőbb ügyész.

Verőce, 2009. 01. 02.



Tejfalussy András dipl. mérnök, feltaláló  
I. r. felperes, és II. és II. r. felperesek megbízottja

Kód: BirosagiDiszkriminalas090102a

**EMBERI JOG SÉRTŐ MAGYARORSZÁGI BÍRÓSÁGI  
DISZKRIMINÁCIÓ FELJELENTÉSE (a Ptk. 484-487. §. szerint  
közérdekből végzett kárelhárító ügyvitel keretében):**

A legtöbb magyarországi bíróságon vannak olyan bírák, bírói tanácsok, amelyek a bűnelkövetők, károkozók hovatartozásától függően hoznak (vagy nem hoznak) elmarasztaló ítéleteket. Az Állampolgári Jogok Országgyűlési Biztosai, az Alkotmánybíróság és az Országos Igazságszolgáltatási Tanács is tudatosan bűnsegédkeznek az ilyen ítélkezési diszkriminációk áldozataival szemben folytatott jogsértésekben. Példaként három konkrét ügyet ismertetek. Az ismertetett ügyekben bizonyítékokat közzétettük a [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) tudományos honlapon.

Az 1989-ben végzett Antirandom méréseink kiderítették, hogy az OTP és mások által folyósított hitelből több tízezer személlyel humuszttermelési célra felvásároltatott „humuszttermelő giliszta” (*Eisenia Foetida*) valójában nem humuszt termel, tehát a hitelt felvetetők becsapták a hitelfelvevőket. E csalásnál a nem humusz szervesanyag gilisztaürüléket a talajhumusszal összetévesztő hamis szabvány szerinti hibás mérésre is alapoztak. Sőt előkerült egy nívódíjas korábbi gödöllői agrártudományi egyetemi talajtani tankönyv is, amelyben fehéren feketével le van írva, hogy nincs, soha sem volt olyan állat, amelynek az emésztőrendszere humuszt termel.

Miután felhívtam erre az OTP akkori vezérigazgatójának (Tisza Lászlónak) a figyelmét, s kérésére megmutattam neki a méréseink eredményét és az egyéb bizonyítékokat, ezek alapján ő azonnal leállította a további hitelezést, majd az OTP 100.000.000-Ft-tal kárpótolta a humuszttermelőnek hazudott gilisztákat szaporító és értékesítő partnereit. Később a közszolgálati Kossuth Rádióban a szerveztrágyákból a gilisztákkal folytatott humuszttermeltetési csalás egyik főszervezőjének, a Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztériumnak a képviselője is beismerte, hogy lehetetlenség gilisztákkal humuszt termeltetni.

Ebben az országos csalási ügyben a legtöbb bíróság a mai napig is igyekszik visszafizettetni a becsapott emberekkel és a kezeseikkel a humuszttermelő giliszták vásárlására felvett hiteleket. Ehhez a Legfelsőbb Bíróság a „humuszttermelő gilisztákkal” kapcsolatos hamis iránymutatást adott, s emiatt a mai napig sem büntették meg sem a csalás szervezőit, sem a kiderült csaláson tudatosan tovább gazdagodókat, sem ezek bíró stb. hivatali bűnsegédeit..

Miután az általam szabadalmaztatott Antirandom méréseink sorra kiderítették a Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztériumból szervezett országosan kárt okozó, pl. a kálisóval műtrágyázási stb. csalásokat is, a mezőgazdasági miniszterek a belügyminiszterek és főügyészek segítségével koncepciók pert szerveztek ellenem, azzal a céllal, hogy elmebetegnek feltüntetéssel rontsák a leleplező méréseink eredményei hihetőségét. Ezen koncepciók per (8.P.20.367/1992, Váci Városi Bíróság) egyik tárgyalása előtti hajnalban (1997. szept. 10.), fegyveres rendőrök törtek be az irodámba és ott, majd a III. ker. rendőrkapitányságon agyrázkódásosra rugdostak, vertek, s ezután a mindezt hamis iratokra alapozva megszervező bíró elmeorvosi vizsgálatra próbált rendőrökkel elhurcoltatni. Az ügyészek hamis jegyzőkönyvezése elhárította a rendőrök elleni feljelentést, a köztársasági elnök pedig kinevezte a Váci Városi Bíróság elnökévé a megveretű elmeorvosi visszaélést szervező bírót (Kautzné dr. Schneider Margit Erikát).

A köztársasági elnök X-39861998. iktatószámú hamis válasza szembebizudja a koncepciók pert és az azon belül elkövetett bűncselekményeket, s engem a „rendszerváltás előtti jogerős ítélet által gondnokság alá helyezett elmebetegnek” hazudik a nagy nyilvánosság előtt. E köztársasági elnöki hamis válasz szembebizudja a Dr. Lenkei János Pál, Magyar Egység Párt elnök által a védelmemre, az ellenem elkövetett fenti miniszteri, bírói, ügyészi és rendőri bűncselekmények elítélésére benyújtott közérdekű bejelentést. A Magyar Egység Párt emiatt nem tudott képviselőnek jelölni, bár én voltam ezen párt megbízott gazdasági elnökhelyettese Később a Fővárosi Bíróság megszüntette a Magyar Egység Pártot azzal az ürüggyel, hogy csak túl kevés ajánlást tudtunk összeszedni.

Ezután egy fővárosi bírósági bíró, dr. Pataki Árpád hozott egy hamis ítéletet (19.P.27.069/2003/15.), amely szerint az X-398/1998. ikt. sz. hamis irattal felőlem elterjesztett, az országgyűlési képviselő választáson ezen párt jelöltjeként való részvételemet ellehetetlenítő valótlanosságok (és az azt megelőző miniszteri, ügyészi, jegyzői, bírói, rendőri stb. csalások, okirathamisítások, bántalmazások, választói jog érvényesítési akadályozások!) a legkisebb mértékben sem sértik a személyiségi jogaimat. Ugyan ő többszáz ezer forint jogdíjat ítél meg az ellenem hazudozó állami ügyvédeknek, s másodfokon megvonták a költségmentességemet, és ezzel, mivel ügyvéd nélkül maradtam, megakadályozták a hamis elsőfokú ítélet ellen általam benyújtott fellebbezés és felülvizsgálat lefolytatását, ugyanis ezekhez újabban kötelező lett az ügyvédi képviselet.

Ez a bíró, dr. Pataki Árpád (29.P.85.585/2002. PKKB) azt is megengedhetőnek ítélte, hogy a Magyarországi Zsidó Hitközségek Szövetsége (MAZSIHISZ) a nem zsidók kiirtására és annak módszereire kitanító Talmudot taníttassa a magyarországi zsidó iskolákba járóknak. A Fejér Megyei Bíróság pedig, ill. a Fővárosi Ítélőtábla, amelyekhez elkerült az ügy, mint a fenti és azokhoz kapcsolódó ügyekben e bíróságok és ügyészségek és társaik elleni keresetem, azt azzal utasította el (3.P.20.689/2007/30.), az általam benyújtott bizonyítékok semmibevevételével, s az alperesek teljesen hamis állításait tőlük bizonyítékok megkövetelése nélkül elfogadva, hogy „vagy már elévültek a fenti károkozások, vagy azok megítélésével még más (a Fejér Megyei Bíróság alperesként perelt) bíróságok foglalkoznak, és tilos párhuzamos pereket folytatnom”.

2./ Ez a bíró (dr. Pataki Árpád) a MAZSIHISZ zsidói személyiségi jogai súlyos megsértésének ítélte (a fővárosi bírósági 19.P.26.453/2007. perben, nem jogerősen), hogy nem csak a zsidó hadseregnek számító kommandósok hordanak magyarországon fekete egyenruhát, hanem a Magyar Gárda tagjai is.

3./ További ilyen ügy, hogy a bíróság nem ítéli el a Btk. 211. §. szerint 3 évig terjedő börtönnel büntetendő választási csalást, eltúri az MSZP és SZDSZ-nek, hogy ezek kormánya pontosan ismerte az ország romló gazdasági helyzetét, de a következő országgyűlési választás előtti kampányban maguknak több ajánlás szerzése céljából, a „dübörög a gazdaság” stb. hivatali hazugságok elhíresztelésével, a valós adatok eltitkolásával tudatosan meghamisították a lakosság előtt. Most egy országgyűlési képviselőségeről lemondott SZDSZ-es helyére pályázók ellen amiatt is fellépnek, a 3 éves börtönbüntetést emlegetve, mert fénymásolták az ajánlási űrlapokat, kitöltése előtt. A bírák csak a törvényeknek vannak alávetve, amelyeket ezek a csalók hozhatnak.

Mindezeket az Állampolgári Jogok Országgyűlési Biztosai, az előző és a jelenlegi köztársasági elnökök, az Országos Igazságszolgáltatási Tanács, az Alkotmánybíróság korábbi és jelenlegi elnökei is mind tudják és folytatni engedik.

Kialakítottak és fenntartanak egy olyan rendszert, amelyben a diszkriminációkat elkövető hatósági személyek elleni okirati bizonyítékok a bírósági regisztrálási, postázási, irathitelesítési stb. hivatali ügykezelési véletlennek feltűntethető ügyintézői csalások segítségével utólag is lenullázhatók, ellenkező értelműre hamisíthatók, átírhatók, eltűntethetők úgy, hogy a jogsértetteknél ne maradjon hitelesen hitelesített bizonyíték.

Verőce, 2009. 01. 02.

Tejfalussy András (1-420415-0215) dipl. mérnök  
méréstani szakértő, Agroanalízis Tudományos Társaság gmk végelszámoló  
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT, 2621 Verőce, Lugosi u. 71.  
Telefon/fax: +36-1/250-6064, email: [tejfalussy.andras@gmail.com](mailto:tejfalussy.andras@gmail.com)

**HAZAÁRULÓ  
RABLÓGYILKOS ZSIDÓ  
BŰNÖZŐKET BŰNPÁRTOLÓ  
HAZAI ALKOTMÁNYBÍRÁK  
ÉS FŐÜGYÉSZEK ELLENI  
BIZONYÍTÉKOK**

**FELJELENTÉS**

Budapest, 2008. 12. 10.

All Rights Reserved!  
Tejfalussy András dipl. mérnök  
méréstani szakértő

TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT  
2621 Verőce, Lugosi u. 71.

Kód: LU-elfogultsagi-081210email

MAGYAR KÖZTÁRSASÁG LEGFŐBB ÜGYÉSZSÉGE  
Dr. Mike Sándor legfőbb ügyész

NF.361/2007/3-II.

Tárgy: Elfogultsági kifogás az NF.361/2007/3-II. intézkedés miatt + további 4 új feljelentés. (Közérdekből folytatott kárelhárító ügyintézés a Ptk. 484-487 §. alapján, bejelentett 125 US dollár/nap mérnöknapi díjnormával, mátol a feljelentett bűnelkövetési ügyek jogerős büntetőbírósaági ítéletekkel lezárulásáig számítva).

Tisztelt Ügyész Úr!

Mit vár attól, hogy továbbadta az ügyész elleni feljelentő iratot a feljelentett bűncselekményben bűnsegédkező másik ügyésznek? Feljelentő és feljelentés eltűnést, büntethetőség elévültetést? Szíveskedjék közölni, hogy ki az illetékes lefolytatni a büntetőeljárást a csak a nem kóser étkezésűeket (magyarokat, zsidókat, cigányokat stb.) mérgező olyan étkezést ajánló orvosok és természetgyógyászok ellen, akik a vér elektrolit konyhasótartalma veszélyes csökkentésével, káliumtartalma veszélyes növelésével és a teljesen tiszta ivóvíz (=desztillált ivóvíz) mérgezőnek való feltűntetésével életrövidítést és ivartalanná válást idéznek elő, hogy ezúton átjuttassák az ily módon meggyilkoltak egészségügyi- és nyugdíj járulék befizetéseit és ingatlan vagyonát a MAZSIHISZ érdekeltségeknek, az itt, a mellékelt **1. és 2. sz. új feljelentésben** dokumentált zsidó tervek szerint.

**3. sz. új feljelentés:** egyébiránt, miután THAI Állam Alkotmánybírósága nemrég megvonta a választási csalást elkövető ottani kormánypártok működési engedélyét, s eltiltotta a politizálástól az ottani miniszterelnököt, ezúton megkérdezem Öntől azt is, hogy a hazai Alkotmánybíróság évek óta azért hajlandó megvonni az MSZP és SZDSZ parlamenti pártok működési engedélyét és a miniszterelnök politizálási jogát, miután kiderült róluk, bebizonyosodott a választási csalásuk, amelyet egyébként Gyurcsány Ferenc az ún. „öszödi beszédében” el is ismert, mert a hazai alkotmány bírósági bírák többsége korrupt? Ha igen, akkor ugyanitt ezt is feljelentem!

Mellékletek: 1./ Szendi Gábor „sómítosz” c. cikke a konyhasóptlás csökkentés károosságáról  
2./ A Népszabadság „A komisz só” című cikke, a konyhasóptlás csökkentési mérési csalásról  
3./ "VaciRk-KaliumR-081206felj" (1. sz. új feljelentőirat)  
4./ "K-hatarertek 92-08-EmailKonyv13". (2. sz. új feljelentőirat)  
5./ További melléklet: az NF-361/2007/3-II. számú határozat, a fenti kifogásaim ráírásával, és azzal, hogy ezúton feljelentem hivatali csalás miatt az legfőbb ügyészéi hamisan hitelesítőjét (4. sz. új feljelentés).  
6./ Az NF-361/2007/3-II. határozat által hiányosan hivatkozott 2008. 11. 21-i feljelentés dr. Szende Gyula ügyészéi vezető ellen, valamint ehhez az „EmailKonyv1-VEOP(1)” melléklet és ez utóbbinak az „EmailKonyvVEOP-NaK-Tab” és a „tapanyagtbl.pdf” mellékletei.  
7./ Ügyészéi által szervezett és/vagy fedezett bűnös retorziók Tejfalussy András és családja ellen. (Kód: ANGLIAI-M-SzabHarc-980223-a-b.)

Budapest, 2008. 12. 10.

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő (1-420415)  
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT  
2621 Verőce, Lugosi u. 71.

## Szendi Gábor: A sómítosz

Az orvostudomány telis-tele van mítoszokkal, az egyik legnagyobb mítosz talán amiben hisznek, hogy az orvoslás tudomány. Nemrég a British Medical Journal tudományos szerkesztői összeállították ajánlásait korunk 60 "legnépszerűbb" betegségéről és ebben azt állították, hogy legtöbb esetben a "nem kezelés" a legjobb kezelés. Más elemzések arra mutattak rá, hogy korábban hatásosnak vélt kezelések ma már bizonyítottan hatástalanok, de amíg hatásosnak vélték őket, addig működtek. Számos placeboműtétet kreált az orvos tudomány története, amikor téves feltevésekre alapozott műtéti technikákkal egészen addig sikeres gyógyulásokat lehetett elérni, amíg ki nem derült, hogy az egész csak tévedés. Sokan azt hiszik, ez már a sötét múlt, de napjaink legmodernebb technikáiról, pl. a szív lézeres "újraerezés"-ről is kiderült, hogy akkor is működik, ha csak "úgy csinálnak". A technika lényege, hogy ne hagyjak fehérfoltot kíváncsi olvasóim tudásbázisában, hogy a szívbe vezetett lézer segítségével lyukakat "lőnek" a szívizomba, és a lyukakból új erek keletkeznek. Csak hogy a műtét akkor is sikeres volt, ha csak bevezették a katétert a szívbe és a beteg hitt a kezelésben. A javulás mértéke megegyezett a valódi kezeléssel. Szintén korunk népszerű műtéte az elkopott térdizületek műtéti "polírozása". Évente több százezer ilyen műtétet végeznek Amerikában, és erről is az derült ki, hogy ha altatásban csak egy vágást ejtenek a térden, majd összevarrják a sebet, a betegek ugyanolyan mértékben javulnak, mint valódi térdműtét esetén.

Hasonló jókat mondhatunk némely gyógyszeréről is, amelyek olykor csak a statisztikusok kezei közt képesek felülmúlni a placebo.

Miközben Amerikában (és nyilván másutt is), a harmadik vezető halálok az orvosi műhiba és a gyógyszerek nem kívánatos mellékhatása együttesen, aközben az orvoslás egyre határozottabban követeli magának a jogot, hogy "tudományos" alapon diktálja nekünk életstílusunkat, meghatározza táplálkozási szokásainkat, és szűrővizsgálatokat és kötelező oltásokat írjon elő nekünk. Az orvostudomány, a közegészségügy, az egészségipar és a politika szoros összefonódása egyfelől lehetővé teszi, hogy az orvoslás korunk profétájává válhasson, másfelől éppen ez a megkülönböztetett szerep teszi tudományát oly esékennyé a politikai és üzleti hatásokkal szemben.

Az orvostudományi mítoszok üzleti és politikai okokból születnek és maradnak fent. A politika mindig lelkes, ha látványos intézkedésekkel tehet a "nép" egészségéért. A mellrákszűrési programról kiderült, hogy igen kétesek az eredményei, mert két szűrés közt már bele is lehet halni a közben kifejlődött rákba. Amerikában és Angliában nagy reményű szűrési kampányokat kezdtek. 1988-tól Angliában minden 50 és 64 közötti nőt háromévenként szűrésre hívtak be. 1995-ben a szervezők a mellrák-halálozásban már 11%-os javulásról számoltak be. Azonban Michael Baum, aki részt vett a szűrőhálózat kiépítésében, kijelentette, hogy a mellrákból eredő halálozás csökkenése már a program előtt megkezdődött, és a 11%-os csökkenés a tamoxifen nevű rákellenes gyógyszer bevezetésének köszönhető. Baum tiltakozásként lemondott a mellrákszűrő csoportot vezető testületi tagságáról és azt nyilatkozta, hogy *"azt állítani, hogy ennek a 11%-nak akármilyen kis része is a szűrésnek tulajdonítható, becselenség"*. Baum szerint rengeteg a téves rákdiagnózis, ami rengeteg fölösleges szorongást és szenvedést okozott az elmúlt években a nőknek. A szűrési program túl kevés életet mentett meg túl nagy áron. Ugyanezt a pénzt arra kellett volna költeni, hogy a nőket megtanítsák mellidagataik önvizsgálattal való felismerésére. Ám - mint Michael Fitzpatrick írja az "Egészség zsarnokai"-ban - a mellrákszűrő program nagy politikai presztízst szerzett: a parlamentben a szűrési programot kiváló egészségügyi prevenció programnak minősítették. Valójában mell gyakori önellenőrzése az igazán hatékony. Öt évvel később egy dán kutatócsoport felülvizsgálta a svéd, a skót, a kanadai és az amerikai nagy szűrési programok eredményeit, és arra következtetett, hogy *"nincs bizonyíték arra, hogy a szűrés csökkentené a mellrákhalálozást."*

A sómítosz hasonló népszerűségnek örvend politikai körökben, mert csuda jól hangzik, hogy napi 2-3 gramm sófogyasztás csökkenés 10-20%-kal csökkenti az agyvérzéses és infarktuszal halálozást. Ez persze úgy igaz, mint a 11%-os mellrákhalálozás csökkenés, de a mítoszok igazolását a mítoszok fenntartói végzik, és ha valaki nagyon akar hinni valamiben, akkor igazolni is fogja. De innentől nem is tudomány a tudomány. A sócsökkentés, és ezen keresztül az "emberi életek megmentése" jól megfogalmazható cél. És ha van "cél", akkor van miért "küzdeni", és ha van "küzdelem", akkor be lehet a fejleményekről és eredményekről számolni. Akik pedig a nemes "célt" képviselik, azok jól meg is élnek belőle, kutatásaikra, programjaikra mindig lesz pénz, mert a "fontos dolgokra" mindig kell legyen. Megfellebbezhetetlen igazságnak tűnik, és minden orvos még kómában is tudja, hogy a túlzott sófogyasztás magas vérnyomást okoz. De tényleg?



## A só és az élet

Az élet a sós őstengerekben keletkezett, ezért minden élőlény testnedvei sósak. Egy átlagos testsúlyú ember kb. 250 gramm sót tartalmaz. Sok dolog utal arra, hogy az ember nem törzsfajlódása során volt egy 1-2 millió éves "vízikaland". Az összes afrikai ősember lelet ugyanis Dél-Kelet Afrikából származik, amely annak idején évmilliókig vízben ázott, vagyis szigetekcskék és lagúnák tarkították. A vízimajom elmélet szerint az utómajom és az előember nem azért állt két lábra, hogy futni tudjon, mert futni négy lábon gyorsabban lehet, hanem azért, hogy át tudjon lábalni a sekély vizeken. A Kelet-Afrikában élő bonobó csimpánz, az ember közvetlen rokona, ma is imád a vízben hűsölni, míg a Nyugat-Afrikai közönséges csimpánz retteg a víztől. A vízi életmód mellett szól bundánk elvesztése, a vízi állatokra jellemző bőr alatti zsírpárnák kifejlesztése, és hogy témánkhöz visszakanyarodjunk, a sós izzadás és a sóskönnyek is vízi életünk maradványai. A szárazföldi léthez alkalmazkodott állatok nem izzadnak sót és jobban takarékoskodnak a vízzel is.

A "csupasz majom" erős verejtékezése a só állandó pótlását és később a dezodorok felfedezését eredményezte. Egyes kannibál-elméletek szerint a hús és vér fogyasztása is a sóhiány csökkentésére alakult ki. Az ember ősidők óta kincsként kezeli a sót és gyorsan megtanulta, hogyan lehet sót bányászni, ill. a tengervíz lepárlásával sót előállítani.

## A sómítosz születése

A szervezet sótartalmát elsősorban a vese szabályozza. Ha kevés a só a táplálékban, a vese visszatartja a sót. De mi van, ha sok sót fogyasztunk? "Sok" alatt értem a modern ember 10-15 gramm napi sóbevitelét. A sok só benne van a kenyérünkben, a felvágottainkban, a főtt ételünkben, a tartósított élelmiszerekben.

Minden orvos az élettanórán kap egy patkányt, és azon megtapasztalhatja, hogy ha fokozza nála a sóbevitelt, nő a patkány vérnyomása. Utána élettanórán, majd belgyógyászatban a fejébe verik, hogy a magas sófogyasztás vizet tart vissza a szervezetben, ezáltal megnő a vér térfogata és így nő a vérnyomás. Egy orvostanhallgató ezeregy ilyen tételt megtanul, miért éppen ebben kételkedne? Az orvostudományi mítoszok az orvosválasztás beavatási szertartásain keresztül ivódnak bele az orvosi gondolkodásba.

Már a harmincas években felfigyeltek arra, hogy ha kivesszük a patkány fél veséjét, és sóval tömjük, akkor magas vérnyomása lesz. De ezek az állatkínzások még csak a vese fontosságát hangsúlyozták. Talán George E. Meneely és munkatársai 1953-as "túlsózott" patkány-vizsgálata indította el a sólavinát? Szegény patkányoknál ödéma és magasvérnyomás alakult ki az extrém sok só fogyasztására. Derek Denton és munkatársai 1994-ben huszonhat szerencsétlen csimpánzt választottak kísérleti alanyul, mondván, hogy a csimpánz 98.6%-ban genetikai rokonunk. Milyen kevés kell ilyen nagy különbséghez! Tizenhárom csimpánzt két éven át egyre nagyobb adag sóval etettek, a végén annyi sót ettek már, mint egy átlagos ember (15 gramm naponta). Ettől alaposan felment a vérnyomásuk. Majd Dentonék szépen visszavették a sóadagjukat, és a vérnyomásuk ismét lecsökkent? A sómítosz-hívók szemében ez isten-érv. De ha kicsit belegondolunk, ezek a kísérletek csak arról szólnak, hogy a patkány és a csimpánz nem bírják a sót. Minek is bírnák; amióta a természet megalkotta őket, soha nem kellett sót enniük. Gondolom, hiába a 98.6%-os rokonság, mi meg abba betegednénk bele, ha fán kéne ugrálnunk és egész nap leveleket kéne enniük. A patkány-stílusú csatorna-élet ártalmairól már nem is beszélve.

Friedrich C. Luft és munkatársai egészséges személyeknek nagy adag sót adtak infúzióban, és a kísérleti személyeknek megnőtt a vérnyomása. Remekül egybevágtott minden: vannak magas vérnyomású emberek, akik valóban sok sót fogyasztanak, és ezeknél bizonyítható volt, hogy szervezetük visszatartja a sót. E sovány kis tényekből, vesebetegeken nyert eredményekből, meg patkányok és csimpánzokon szerzett eredményekből kibontakozott egy világméretű orvostudományi mozgalom, amely azt hirdette, hogy a civilizált világban megfigyelhető magas vérnyomás egyik fő okozója a magas sóbevitel. A hídelmek gyorsan állításokká alakultak át. A sómítoszt magáévá tette az egészségügyi politika, és évtizedek óta harsogja a média, hogy csökkentjük a sófogyasztást. Százmilliók gyötrődnek a drasztikusan lecsökkentett napi sóadag miatt, és kormányprogramokat szerveznek arra, hogy a népesség sófogyasztását akár azon az áron is lecsökkentsék, hogy az élelmiszereket támogatva, sószegény ételek kerüljenek forgalomba. Mindez rengeteg pénz.

És vannak, akik másként gondolják. David A. Freeman és Diana B. Petitti 2002-ben a Journal of Epidemiology-ban azt írták, hogy bizonyos kutatók és az orvosi lapok egyszerűen politikai nyomásra favorizálták a só-hipotézist, miközben nemhogy semmi nem igazolja azt, de ráadásul a népegészségügyi programok által javasolt drasztikus sócsökkentés komoly egészségügyi veszélyeket képvisel. Miközben a sócsökkentésből nagy népegészségügyi programot csináltak, óriási propagandával és szinte vallásos megszállottsággal hirdetik, eközben minden ellentmondó tényt és vizsgálatot elhallgatnak, és háttérbe szorítanak, arra hivatkozva, hogy ne zavarjuk össze a közvéleményt.

2004-ben az Amerikai Orvosok Szövetségének Lapjában (JAMA) a tudomány meggyalázásaként írták meg, hogy az amerikai Sóttermelők Szövetségének Kutatóintézete a szabad információáramlást biztosító törvény alapján megszerezte a Nemzeti Egészség Intézet kutatásának adatait, és újraelemezve kimutatta, hogy a népességszintű sócsökkentés, melyet az intézet javaslatára nemzeti ajánlásként fogadtak el, egyáltalán nem indokolt, mert csak bizonyos betegcsoportoknál javítja a vérnyomást a sóbevitel csökkentése. Persze nem nehéz hangulatot kelteni a sóipar ellen, hiszen naná, hogy növelni és nem csökkenteni akarják a sóeladást. De a világ nem ilyen egyszerű, nem biztos, hogy minden rossz nekünk, ami a tőkésnek jó. A börtömelők is majdnem elájultak az örömtől, amikor vizsgálatok kimutatták, hogy a mérsékelt vörösbor fogyasztás egészségesebb, mint a nem-fogyasztás. Nagyon jó nekik most, de ettől még nem ők találták ezt ki. (Megjegyzem, természetesen ez sem igaz, csak "ez jött ki". Akik aztán utána számoltak, azokat már kevésbé idézik.)

### **A sómítosz porrá omlik**

Bár az emberi nem genetikailag meglehetősen egységes, adott klímához alkalmazkodott emberfajták között adaptív genetikai mutációk terjedtek el. 2004-ben a Chicagói Egyetem genetikai kutatócsoportja bizonyította, hogy a fokozott sóvisszatartásért felelős gén igen aktív típusa található meg az Egyenlítőhöz közel élő népek körében, majd az Egyenlítőtől távolodva egyre elterjedtebb egy olyan mutáció, amely már "hibás", vagyis nem szolgálja a sóvisszatartást. Az Egyenlítő vidékén élők körében ez az inaktív gén mindössze 6%-ban fordul elő, Kelet-Ázsiában már az emberek 55%-ában, a japánok körében 77%-os elterjedtséget mutat, és az európai emberek körében az arány 80-95%-os.

Mi történik egy afrikai emberrel, ha őseit kétszáz évvel ezelőtt Amerikába hurcolták rabszolgának? Egyrészt rossz véleménye lesz a fehér emberről, másrészt megőrzi az Afrikában előnyös genetikai tulajdonságát, ami viszont veszélyes számára egy sok sót fogyasztó "fehér" táplálkozási kultúrában.

Egy 1990-ben megjelent afrikai vizsgálat is azt mutatta, hogy a Nairobia felköltözött vidéki kenyaiaknak a városi táplálkozástól megnő a vérnyomásuk. A sómítosz hívei Amerikában olyan vizsgálatokat végeztek, amelyben feketéket és fehéréket vegyesen vizsgáltak, majd kiátlagolták az eredményeket. A sómítoszt olyan vizsgálatok igazolták, amelyek pár naposak, esetleg néhány hetesek voltak, a vizsgálat elején sokszor jócskán megemelték a sóadagot, majd lecsökkentették, és eredményül persze, hogy átmeneti vérnyomáscsökkenést kaptak. Nem vizsgálták azonban, hogyan alkalmazkodik az ember szervezete egy életen át kultúrája sófogyasztási szokásaihoz.

1984-ben az amerikai Nemzeti Szív, Tüdő és Vér Intézet nagyszabású vizsgálatot indított, 52 népcsoportnál, vizsgálták meg egzaktul a napi sófogyasztást és nem találtak kapcsolatot a sófogyasztás és a vérnyomás között, pedig volt, ahol igen sok sót fogyasztottak. Az 52 népcsoport gyakorlatilag felölelte az egész világot, kezdve a brazíliai őserdőben élő indiánokkal és befejezve pekingsi lakosokkal. A vizsgálat csapás volt a sómítosza, de vállalásos hiedelmet nem lehet érvekkel megdönteni.

Julian P. Midgley és munkatársai 1996-ban 56 vizsgálat adatait elemezték, és a sófogyasztás drasztikus csökkenésével magas vérnyomásúaknál 3.7 Hgmm-es (higanymilliméteres) szisztolés és 0.9 Hgmm-es diasztolés vérnyomáscsökkenést hoztak ki.

Niels A. Graudal és munkatársai 1998-ban 112 vizsgálat összevont elemzését végezték el. A magasvérnyomású embereknél drasztikus sócsökkentésre a szisztolés vérnyomás átlagban 4, a diasztolés vérnyomás 2 higanymilliméterrel (Hgmm) csökkent. Egészséges személyeknél a szisztolés vérnyomás 1.2 Hgmm-el csökkent, a diasztolés pedig nem változott. A szerzők következtetése: a sófogyasztás csökkentésének minimális a hatása.

Hugh Tunstall-Pedoe és munkatársai a Skót Szív Vizsgálatban 10 000 embert követtek 7 éven át, és azt a számukra váratlan eredményt kapták, hogy a sófogyasztás mindennemű -így a szív és érrendszeri eredetű halálozással szemben is-, védőfaktorak bizonyult. Michael H Alderman 1998-ban közölte eredményeit, 21 000 ember sófogyasztását és halálozását vizsgálva egy öt éves időszakban. Azt a meglepő eredményt kapta, hogy minél kevesebb sót fogyasztott valaki, annál valószínűbben halt meg. Külön elemezte a szív és érrendszeri betegségekből származó halálozást, és itt is ugyanazt kapta: a csökkent sófogyasztás fokozza a szívhalál valószínűségét.

Shah Ebrahim és George Davey Smith 1999-ben nyolc olyan hosszú távú vizsgálatot elemzett, amelyben sócsökkentéssel kísérelték meg a vérnyomást csökkenteni. A sófogyasztás komoly csökkentésével átlagosan 3 Hgmm-el csökkent a vérnyomás.

David A. McCarron 2000-es, egy amerikai táplálkozástudományi lapban megjelent összefoglalóját így indította: "Régóta tartja magát a feltevés, hogy a só a magas vérnyomást okozó táplálkozási mumus...de ezt a hipotézist teljes mértékben soha nem igazolták sem a kutatók sem az adatok." Majd: "Bizonyító tények hiányában is széles körben elterjedt hiedelemmé, ill. szélsőséges ortodox tanná vált".

Jaakko Tuomilehto és munkatársai 2001-ben közzétették 13 éves követéses vizsgálatukat, melyben 2300 finn férfit és nőt vizsgáltak sófogyasztás szempontjából. Ez különösen érdekes vizsgálat, mert Finnországban extrém magas a sófogyasztás. A szívhalálozás csak az elhízott férfiaknál függött össze a sófogyasztással, a normál súlyú férfiaknál és a nőknél nem függött össze a sófogyasztás a halálozással. Más vizsgálat is az elhízottság és a szív és érrendszeri halálozás közt talált kapcsolatot, ami azt jelenti, hogy e vizsgálatokban az elhízottság és nem a só fokozta a halandóságot.

Lee Hooper és munkatársai 2002-ben 11 hosszú távú vizsgálatot elemeztek. Eredményük szerint a szisztolés vérnyomás átlagosan 1, a diasztolés vérnyomás pedig 0.6 Hgmm-el csökkent. A sófogyasztás csökkentése nem függött össze a vérnyomáscsökkenéssel! Shigeki Yamada és munkatársai 2003-ban közzétették 109 ezer ember 10 éves követésének eredményét. Vizsgálták, mivel függ össze az agyvérzés kockázata, és meglepő módon a sófogyasztással nem találtak összefüggést.

Lee Hooper és munkatársai 2004-ben a Cochrane független tudományos szervezet felkérése ismét elvégezték az elérhető hosszútávú vizsgálatokat, és ismét arra következtettek, hogy a sócsökkentés hosszú távon minimális hatást fejt ki és a sócsökkentés mértéke nem állt kapcsolatban a vérnyomáscsökkenéssel, ami egyébként átlagosan kb. 1 Hgmm volt.

Mindegyik elemzés és vizsgálat arra a következtetésre jutott, hogy a sófogyasztás népességszintű csökkentése, mint általános prevenció technika, semmi előnnyel nem jár, ellenben számos kockázatot hoz magával. Kinek jutna eszébe a mogyorós csokit betiltani, csak azért mert egyesekben súlyos allergiás reakciót vált ki a mogyoró?

### **Terhesség és sófogyasztás**

Gyakori tanács terhes nőknek, hogy csökkentsék sófogyasztásukat, elkerülendő a terhességi magasvérnyomást és pre-eklampsziát. 1993-ban az Amerikai Szülészek és Nőgyógyászok Kollégiuma nem javasolta a sócsökkentést, mert haszontalan és még veszélyes is lehet. A magzat és az anya kapcsolata terhesség alatt közel sem olyan harmonikus, amint ahogy képzeljük. Anya és magzat közt érdekellentétek vannak, és ez biológiai csatározásokhoz vezet.

Egyrészt pl. korán örül az, aki hányinger és hányás nélkül megússza az első három hónapot, ugyanis a terhességi hányás és bizonyos ételek kerülése az evolúció során kialakult védekező mechanizmus, amely megvédi a magzatot a romlandó élelmiszerektől származó toxikus ártalmaktól. Számos vizsgálat igazolja, hogy akiknek nem volt "felhőtlen" az első három hónap, azok valószínűbben szülnék időre, és a megszületett babák egészségesebbek és nagyobbak. Minél "simább" az első három hónap, annál nagyobb a veszélye a korai vetélésnek, koraszülésnek és egyéb kockázatoknak.

A terhességi magasvérnyomást az evolúciós medicina úgy tekinti, mint a magzat azon való igyekezetét, hogy a magasabb vérnyomással több oxigént és tápanyagot kapjon a placentán át. A magzat ezért olyan anyagokat termel, amelyek megnövelik az anya vérnyomását. Ha válaszként az anya lecsökkenti a sófogyasztását, lényeges vérnyomáscsökkenés nem várható, viszont a szervezetét megfosztja a nátriumtól, ami a szervezet egyensúlyának felborulását eredményezheti.

Hasonló a helyzet a terhességi cukorbetegséggel, amelyet szintén a magzat idéz elő. A magzat-trükkje, hogy megemeli az anya inzulinszintjét, hogy több cukorhoz és fehérjéhez jusson, és ez arra érzékeny anyákban a hasnyálmirigy kifáradásához és következményes cukorbetegséghez vezet. Ez a sófogyasztás szempontjából azért is érdekes lehet, mert vannak arra utaló adatok, hogy a sófogyasztás csökkentése rontja a sejtek inzulinérzékenységét, ami szintén fokozza a cukorbetegség kialakulásának kockázatát.

## Felvirradt a só napja?

Na azért nem egészen. Bár az idézett vizsgálatok és még sok nem idézett, egyértelműen kimondja, hogy a sófogyasztás csökkentése népesség szinten értelmetlen, sőt veszélyes, vannak érzékeny személyek, akiknél káros lehet a sok só. Általánosságban azonban számos itt nem elemzett káros következménye van a csökkentett sóbevitelnek, amely abban érhető tetten, hogy a vizsgálatok szerint a magasabb sófogyasztás egészségvédő hatásúnak bizonyult és védelmet jelentett bármilyen halálozással szemben. Ugyanakkor a vesebetegek és a sóérzékenyek mégsem tobzódhatnak a sóban, ahogy a cukorbeteg a cukorról kénytelenek részlegesen lemondani. Az azonban bizonyos, hogy egészséges emberek semmit nem előznek meg a csökkentett só-diétával, sőt, esetleg bajt okozhatnak maguknak.

Persze a sómítoszt porrá zúzhatjuk, kristályaiból mégis újjászületik. Annyi baj legyen. A vallásokat nem lehet és nem is szabad betiltani. Sajnos még egy ok, hogy ne higyjünk orvosunknak, gyógyszerészünknek. És úgy általában a "hivatalos" álláspontoknak, mert ezek gyakran érdekeket és nem a tudományos igazságot tükrözik.

# A „komisz” só

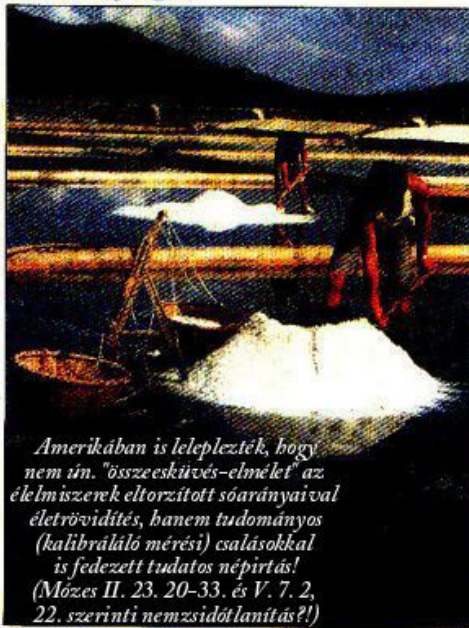
A fizioiógias napisziükséglet valójában 15-25 gramm, lásd a fizioiógias (pl. Sabola vagy Ringer) infúziós oldatokkal beadagolt napi konyhasó mennyiségét!

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 packányok vérnyomása emelkedik, ha erősen sózott eledelt kapnak. A kísérlethez használt só azonban annyi volt, hogy egy embernek naponta fél ki-

lót kellene ennie, hogy ugyanakkora dózist vegyen magához. Egy másik kísérletben a világ minden részéről vizsgáltak embereket, az adatok feldolgozása meglepő eredményt hozott. A vérnyomás csökken, ha növekszik a sóbevitel. A legtöbb sóot 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 „adatmasszifozásnak” 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 sóarányával életrövidítés, hanem tudományos (kalibráló mérési) csalásokkal is fedezett tudatos népirtás! (Mózes II. 23. 20-33. és V. 7. 2, 22. szerinti nemzsidólanítás!)

aktivistáinak. De a lapok tovább publikálják a sófogyasztás és vérnyomás közötti összefüggés credenciáit. 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 vízelvonó tulajdonságában rejlik. Észak Európa számos vidékén bevett eljárás volt az ősszel tömegesen vágott marha rendszeres sózása. Nálunk a sertés-húsdarabokat a szalonnával együtt sózták, füstölték.

A só megnöveli a víz forrási hőmérsékletét, a víz jobban felmelegszik, mielőtt forni 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 tejfel és egy csipet sóval keverjük el. A velő nem esik ki a csontból, ha főzés előtt mindkét végét besózzuk. A máj nem keményedik meg főzés közben, ha a még nyersen összevágott szeleteket besózzuk, majd fél órára a hűtőszekrénybe tesszük. Nem lesz csomós a rántás, ha csipetnyi sót teszünk bele. Egy késhegynyi só tisztítja a leégett lábast, eltünteti a zsír-foltot és a vörösbőr peccsétjét, kezünk-ről a hagyma és a hal szagát. Sós vízzel friss sörpeccsétet, vizes sóval csokoládéfoltot távolíthatunk el.

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

A konyhasó, a tengeri só, az asztali só és egyéb elnevezésekkel forgalomban lévő sók káliumtartalma sokszor nagyobb a kívánatosnál. A túlzott káliumbevitel pedig felboríthatja a szervezet ionegyensúlyát, csökkenti a veseműködést, visszatartja a folyadékokat, ezáltal meregtenítési 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](http://www.AQUANET.fw.hu) honlapon.**

**Budapestben, 2006. jan. 13. Tejfalussy András (1036 Bp., Lajos u. 115.)**

## **NYILVÁNOS FELJELENTÉS ZSIDÓ BŰNÖZŐK ELLEN**

Kárelhárító közmunkaként a Ptk. 484-487. §. alapján a Váci Rendőrség vezetőjénél benyújtva  
Copy: Fejér Megyei Bíróság elnök, ad. 3.P.20.689/2007/30.

Az Önök velejéig rothadt korrupciós rendőrségi, ügyészségi és bírósági vezetői nem hajlandók betiltatni az egészségügyi szervek által „optimális napi káliumdózisnak” (RDA) hazudott 3,5gramm/nap/fő kálium dózisban\* klinikai mérésrel bizonyítottan, mindenkit megmérgező Kálium-retard tablettát. Az ilyen nagy mértékben, kb. 100%-os gyakorisággal mérgezősége bizonyító mellékelt pécsi egyetemi klinikai „Összefoglaló jelentést” az általam 1993-ban kezdeményezett nyomozás keretében a rendőrség ugyan beszerezte, de a nyomozást irányító dr. Petőfi Attila ezután eltitkolta, ill. az ügyészségi vezetők is letagadták és szembehazudták azt, s leállították a nyomozást és megakadályozták a vádemelést, s közben a belügyminisztérium és más minisztériumok is, egyes önkormányzatok, s az ügyészségi nyomozó hivatal, meg a köztársasági elnök, valamint egyes bíróságok hamis adatokat rögzítő hamis hivatalos irataikkal azt a hamis látszatot keltették, keltik velem szemben, mintha a rendszerváltás előtt egy jogerős bírói ítélet cselekvőképesség korlátozó gondnokság alá helyezett volna. E célból egy időre a nevem írását és a belügyminisztérium központi adatnyilvántartó számítógépében a személyi számom is átírták hamisra, hogy egy hajléktalan, mérnöki diploma és nemzetközi szabadalmak, miniszteri kitüntetések, cégvezetői bejegyzés és minisztériumi és országgyűlési megbízások nélküli, azokat csak hazudó személynek tudjanak feltüntetni, vagyis koncepciós közokirat-hamisításokat folytatnak. Ebben a köztársasági elnökök egy felőlem írt hamis iratuk (X-398/1998.) 10. éve fenntartásával és egy engem tárgyalás előtt rendőrökkel agrárkódásos rugdostató, verető bűnöző váci bíró magasabb pozícióba (bírói elnökké) kinevezésével is bűnsegédkeznek, őket pedig fővárosi bírósági ítélezési csalások (19.P.27.069/2003/15.) fedezik. (\*Megjegyzés: Valójában ennél sokkal kevesebb a tényleges optimum, kb. 0,6gramm/24óra/fő (felölttnél). A 3,5 gramm/nap/fő káliumdózisnál a káliumtúladagolási mérgezési veszély miatt folyamatos vérszérum-káliumszint ellenőrzés és EKG mérést kell előírni, lásd a Kálium-retard tablettához tartozó újabb figyelmeztetést a gyógyszerári számítógépekben!)

Hazánkban több évtized óta, évente több tízezer ember életét rövidítik le kb. 20 évvel ezekkel az orvosok által beszédeltett gyomor- és bélfal szétmaró tablettákkal. (A mérgező hatásáról az orvosok előtt is eltitkolták, hogy 100%-os a gyakorisága, azt hazudták, hogy a 3,5 gramm/nap/fő kálium RDA dózis sokszorosa sem mérgező). Ha egy embert 20 évvel hamarabb megöl a tablettá, mint ameddig egyébként élne, azonnal eltulajdonítható a 20 éves nyugdíjas időszakra vele, őtána befizetett egészségügyi-és nyugdíj ellátási fedezet, csak ez az utóbbi: kb. 20 millió Ft/fő. Mennyi részesedést kapnak ebből (a Mózes II. 23. 20-33-ban leírt fokozatos népiptási területablási étkezési diszkriminációs methodika alkalmazásával hazánkba betelepülő zsidóknak ezúton helyet csináló) az ezek elleni büntetőeljárás megakadályozó, a büntetőfeljelentéseket „elévültető” korrupciós rendőrségi, ügyészségi, bírósági és egyéb vezetők az orvos-gyógyszerész maffiától, a szokásos legalább 10%-ot? Évi 50.000 ember ilyen tablettával megölése évente 1000 (ezer) milliárd forint nyugdíjfedezet eltulajdonítást tesz lehetővé!

### Mérés felülvizsgálati bizonyítékok:

1./ A témával foglalkozásra Tejfalussy András méréstani szakértőként felkérő irat dr. Kovács Páltól, az Országgyűlés Egészségügyi és Szociális Bizottságától. (Kód: ATT-22041992)

2./ A nyomozás elrendelés alapját képező feljelentéssel kapcsolatos 13.B.24.211/1993./2. PKKB végzés.

3./ Összefoglaló jelentés a gyomor- és bélfalszétmaró Kálium retard tabletta sikeres klinikai kipróbálásáról (RDA-nak megfelelő dózisban egyszerre beadva 6-ból 5 embernek okozott gyomorfájást, 1-nél pedig gyomorvérzést is.)

4./ A Kálium retard tabletta (és a konyhasó helyett használtatott kálisó) klinikai kipróbálási mérési adatai Magyar Tudományos Akadémiai méréstani felülvizsgálatának a mérgezősége vonatkozó megállapításait rögzítő akadémiai emlékeztető, a Kútvolgyi Kórház vezető főorvosának és egy fizikus akadémikusnak, s egy akadémiai elnöki titkárság vezető élettan tanárnak az aláírásával (Kód: eml.mta, E-258/98.MTA Eln. Ikt.)

5./ Igazságügyi Orvosszakértői Intézeti vezetőnek az eml.mta emlékeztetőben leírtakkal egyetértő állásfoglalását rögzítő emlékeztető (Kód: Eml. IOI).

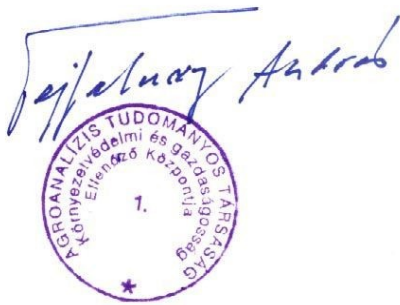
6./ Közzétett terv a nem zsidók egészségügyi- és nyugdíj befizetései zsidók általi eltulajdonítására (Kód: Königsys).

7./ A részletes bűnügyi dokumentáció a [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) internetes honlapon van közzétéve.

A nyomozást leállító, újraindítani nem engedő, valamint ellenem hamis adatokat tartalmazó, hamis hivatalos iratokat készítő, felhasználó, fenntartó (és azokra alapozva, azokkal fedezve engem az 1997. szept. 10-én „gondnokság alá helyeztetési” céllal megrendezett váci bírósági koncepció per tárgyalásra előkészítésként engem rendőrökkel agyrázkódásosra rugdostató, verető) valamennyi szervezetet, személyt és az őket büntársként fedező köztársasági elnököket is súlyosan elfogultnak kell tekinteni az ügyben!

Verőce, 2008. 12. 06.

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő  
(1-420415-0215) Agroanalízis Tudományos Társaság gmk végelszámoló  
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT  
2621 Verőce, Lugosi u. 71.



Szám: ATT-22041992

Felkeres szakvélemény készítésére

Az OMTI-től már beszerezett FÉDI-86 engedélyezési anyagról mérési és engedélyezési eljárás tisztasági szakvélemény készítésére, Tótfalussy András, mint az AGRONÓMIAI TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi és Biztonságoság Ellenőrzési Központja elnökét ezúton megkérve, figyelemmel a káros hatámainak felderítésével kapcsolatos előző 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 i

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 :

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

Mint az AGROANALIZIS Tudományos Társaság Környezetvédelmi -és Önellátósság Központjének 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 allergizáló-  
re hárították az engedélyezés intézői (MEA, MME, EU, OETI, KÖJÁL, stb.)" Feljelentésében megemlíti még, hogy hasonlóan veszélyes, mérgezési tüneteket okozhat az ún. REDI só is, melyre az esetleges mérgezési tüneteket nem írják rá, napi 6-10 grammig ajánlják.

Fentiek alapján Tejfaluszy András "népirtás büntettőt" valószínűsítve a bíróságon tettes meg feljelentését mindazok ellen, akiket évek óta terhel a "káliumozott étkezési só és a káliumos műtrégyázás" alapján büntető jogi felelősség.

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

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

Budapest, 1993. április 23.



dr. Dénes Veronika nk.  
bíró

Code: 13B24211-1993

hellek, Csú 3/95-kez. 20. 11. 11. (2 oldal !)

A PESTI KÖZPONTI KERÜLET	
GYÓGYSZÁR KEZDŐIRATON	
ÉRK.	1996 -10- 29
PELDÁNY	FELZET
GYÓGYSZÁR	
NEVÉN	

421

B. ÖSSZEFOGLALÓ ÉRTÉKELÉS

- Megállapítottuk, hogy megfelelő dózisú Kalium-R tablettával történő kezelés során, hogy el-  
lensúlyozzuk vele a különböző gyógyszerek hipoka-  
lémizáló mellékhatását.
- Kellő adagban adva normalizálja a szérum K<sup>+</sup>-szin-  
tet bármely okból hipokalémiás egyéneknél.

hellek  
Csú 3/95-kez.  
950826  
K.S. 24. 1996/1996/2  
2. felvétel  
9 20. k. 66. 0681  
1994/3 n. TB-  
p. 11. 11. 11.  
96 XI. 01

A székletminták paszirozásával a bevett tabletták 13%-át nyertük vissza. A tablettá maradványok KCl tartalmának meghatározása alapján megállapítottuk, hogy a KCl in vivo jól kioldódik, a kiürített tabletták mindössze átlag 11,36 mg KCl-t tartalmaztak.

Ezekből a tényekből nyilvánvaló, hogy a KCl a jó kioldódás után jól felszívódik.

- A készítmény valóban retard hatású, a maximális szérumkoncentrációt a bevételelől számított 4-12 óra között tapasztaltuk. 5000 mg feletti egyszeri adagnál 48 órával a bevitel után is magasabb volt a szérum K<sup>+</sup>-szint a kiindulásinál.
- A normokalémiás szérumkoncentráció elérése után a felesleg a vizelettel jól kiválasztódott.
- A radiológiai vizsgálatok során megállapítást nyert, hogy a tablettá általában 12 óra hosszan követhető.

8 óra d. 11.

Code: Kalium-R-jel-PKKB961029a

Gyomor- és bélmergőz

a gyomor-bél rendszerben. Ezalatt alakját és nagyságát - ha csökkent intenzitással is -, tartja. Szedése még kevésbé gyakorlott radiológusnak sem jelent differenciál diagnosztikai problémát. 4 esetben néhány óráig "kitapadt" a gyomor-bél rendszerben.

10%!

A betegek a kezelést jól tűrték. A leggyakrabban észlelt mellékhatás a gyomorfájdalom volt. A tolerancia vizsgálat során 8000 mg, ill. a feletti egyszeri dózis során 6 egyén közül 5-nél lépett fel. A krónikus kezelés során 40 beteg közül 5-nél észleltük. Valószínű, hogy a gyomorfájdalom fellépte összefüggésben van az egyszerre alkalmazott dózis nagyságával. A tolerancia vizsgálat során 1 betegnél észleltünk akut gyomornyálkahártya eróziókat, mely véleményünk szerint a Kálium-R kezelésnek tulajdonítható. A krónikus kezelést 1 esetben megszakítottuk meléna miatt, de az utóbbiért az alapbetegség - Myeloma multiplex - tehető felelőssé.

! ? !

← (8000 mg) 83% !!

12,5%

← 16%!

Pécs, 1983. nov. 1.

dr. Vezekényi Zsuzsanna dr. Jávor Tibor  
tudományos mts. egyetemi tanár



dr. Past Tibor  
tud. főmts.

dr. Tapsonyi Zsuzsa  
szákmérnök

dr. Radnai Béla  
klin. ts.

dr. Angyal Pál  
rtg. oszt. vez.  
főorvos

dr. Vaskó Gabriella  
adjunktus

dr. Nagy Lajos  
tud. mts.

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

Résztvevők:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

X

Code: Eml.MTA1a

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

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

Budapest, 1998. IV. 1.

*[Handwritten signatures and a circular stamp of the Hungarian Academy of Sciences]*

Code: Eml.MTA1a



MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA  
ELNÖKI TITKÁRSÁG  
1081 BUDAPEST, ROOSEVELT TÉR 9.  
TELEFON: 332-7176 FAX: 332-8943

Budapest, 1998. május 14.  
E-285/98

*[Handwritten mark]*

*Balázs*  
Dr. Baraczka Pál Főigazgató úrnak  
Igazságügyi Orvosszakértői Intézet  
Budapest  
Gyorskocsi u. 25.  
1027

Tisztelt Főigazgató Úr!

Tejfalussy András úr kezdeményezésére 1998. április 1-jén megbeszélést hívtam össze a káliumleadási határértékekre rendelkezésre álló hivatalos mérési adatok és az ezen alapuló kálisó tabletták alkalmazásával járó kockázatok megvitatására. Az eszmecsere — véleményem szerint — fontos megfigyelésekre derült fény.

Mellékelten küldöm a megbeszélésről készült emlékeztetőt, szíves figyelmébe ajánlva az abban foglaltakat.

Tisztelettel:

*[Handwritten signature]*  
Pannonhalmi Kálmán

Code: Eml.MTA1c

Emlékeztető

A kálium leadó ételek és italok útján a fogyasztókba bekerülő mérgező kálium-koncentráció határértékezésének ellenőrzéséről, a Magyar Tudományos Akadémia Elnöki Titkárságáról, E-285/1998. ikt.szám alatt, az Igazságügyi Orvosszakértői Intézet vezetője részére megküldött mérési megállapítások alapján tartott vélemény-cseréről.

1. A megbeszélésre előre egyeztetett időpontban, 1998. szeptember 7-én, 11 órakor került sör, az Igazságügyi Orvosszakértői Intézetben, annak vezetője, dr. Baraczká Balázs igazgató, és az E-285/1998. ikt.számú irathoz tartozó tanácskozási emlékeztetőt /Eml.mta, 1998.IV.1./ aláíró egyik szakértő, Tejfalussy András, az AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja gmk elnöke között.
2. Részvevők egyetértenek abban, hogy az MTA-tól megküldött E-285/1998. ikt.számú irat mellékletében leírt mérések alapján szükséges a javasolt kálium-leadás ellenőrzés, mivel a jelenleg optimálisnak vélt napi 2-8 gramm /átlagosan: 3,5 gramm/ káliumleadás mellett nincs meg a mérgezési veszély kontrollálásának a lehetősége.
3. Részvevők abban is megállapodnak, hogy a kálium-leadás határértékezéséhez előszerűt figyelembe venni az Országos Mérésügyi Hivatal főosztályvezetői szintű, a határértékezés alapkövetelményeit rögzítő állásfoglalását, a 4783/94. Országos Mérésügyi Hivatali ikt.számú, 1994. október 4-i iratban, és ahhoz tartozó, abban hivatkozott, az 1994. szeptember 29-én, az Országos Mérésügyi Hivatalnál tartott megbeszélést rögzítő, OMHkál4.cál jelű Emlékeztetőben leírtakat.
4. Tejfalussy András átadja, dr. Baraczká Balázs átveszi a 3. pontban hivatkozott 4784/94. ikt.számú iratot, valamint az OMHkál4.cál jelű Emlékeztetőt.
5. Tejfalussy András tájékoztatást ad arról, hogy szeretne pénzügyi háttérrel teremteni, de ehhez tudnia kell, hogy ki kérheti fel az Igazságügyi Orvosszakértői Intézetet. Dr. Baraczká Balázs tájékoztatja, hogy "Bárki" i.ú. orvosszakértői véleményt kérhet az adott ügyben /lásd fent/, mint "megánfél".
6. Tejfalussy András vállalja, hogy jelen irat alapján tájékoztatja a Magyar Tudományos Akadémia Elnöki Titkárságának vezetőjét, dr. Pannenhalmi Kálmán urat ezen megoldási lehetőségről.

.....  
/Tejfalussy András/



.....  
/dr. Baraczká Balázs /

# Főtéma: Izraeli König software

---

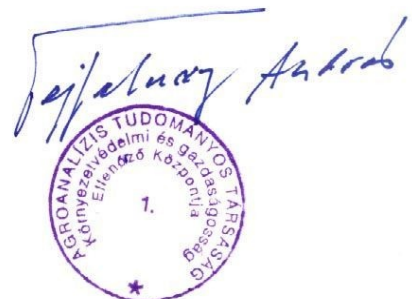
1981-ben az MSZMP kiadó vállalata (KOSSUTH) kiadta Böcz Sándornak a "Mit kell tudni a palesztinokról" című könyvét. A 71. oldaláról idézzük, a Magyar Fórum lapban (1998.III.26.,6.oldl) megjelent másolata alapján:

" A cionista politikusok afféle rákos daganatot látnak az arab kisebbségben , amelynek az eltávolítását fölöttebb 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, lejáratásuk 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."

---



Verőce, 2008. 12. 06.  
Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő  
(1-420415-0215) Agroanalízis Tudományos Társaság gmk végelszámoló  
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT  
2621 Verőce, Lugosi u. 71.

# BOTRÁNYOS ORSZÁGGYŰLÉSI CSALÁS

Megszavazták az élelmiszerek  
káliumsókkal mérgezését

E-mail könyv 13.

**Közveszély elhárítás a Ptk. 484-487. §. alapján**

Tejfalussy András  
Budapest, 2004. május 11.  
All Rights Reserved!

Kód: K-hatarertek 92-08-EmailKonyv13



Dr. Kapolyi László úr részére  
Magyar Országgyűlés  
[laszlo.kapolyi@parlament.hu](mailto:laszlo.kapolyi@parlament.hu), [system@system.hu](mailto:system@system.hu)

Tisztelt Országgyűlési Képviselő Úr!

Kérem hivatalosan hamisnak nyilváníttatni a 8253 sz., 1992. dec. 8-án elfogadott miniszteri válasz szerinti veszélytelen kálium beviteli sebességre vonatkozó 3,5 gramm/nap optimális (RDA) és a 18 gramm/nap veszélyességi küszöb határértékeket, miután a gyógyszerári számítógépben 2007-ben már helyreigazították a valódi fiziológiás szintűre a szájon át bejuttatott kálium beviteli sebességre vonatkozó határértékeket. Ha erre a kormány nem hajlandó, a mellékelt dokumentumok alapján felkérem, hogy interpellálja újra az ügyet, mint a kárelhárítási munkáink támogatója, aki minisztersége ideje óta tudományos szempontból is jól ismeri a kálium határértékezési csalás útján mérgezésre fényt derítő méréstani találmányomat.

Én és a munkatársaim megbízás nélküli kárelhárításként (a Ptk. 484-487. §. alapján) intéztük tovább mostanáig az ügyet, miután a megbízóm, dr. Kovács Pál meghalt. Valaki kifizethetné már az ezzel kapcsolatos mérőnapki költségterítést a részünkre!

A bíróságokhoz is fordultam, de nem ér semmit, mivel érvényben van a hamis parlamenti döntés.

Budapest, 2008. 11. 14.

Tisztelettel:

Tejfalussy András  
dipl. mérnök, méréstani szakértő  
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT  
2621 Verőce, Lugosi u. 71.

Fejér Megyei Bíróság, mint büntetőbíróság részére

Hivatkozás: Dr. Kozma Tamás bíró 3.P.20689/2007/30. végzése

Tárgy: NYILVÁNOS KÖZÉRDEKŰ BÜNTETŐBÍRÓSÁGI FELJELENTÉS

Tisztelt Megyei Bíróság!

A hazai lakosságból sokan áldozatává lesznek az nem kóser élelmiszerek előállításához alkalmazott kálisóval folytatott étel- és ital káliumtartalom növelésnek. A kálium állandó túladagolása hosszabb idő alatt tönkreteszi a vesét, a veseműködést, s ún. káliumvesztő vese jön létre. Az ilyen, elromlott vese sokkal több káliumot veszít, mint az egészséges vese. Amikor emiatt veszélyesen lecsökken a vérszérum káliumtartalma, az EKG kimutatja, a rá jellemző szív működés romlást, (hypokalaemia), s a szérumkálium-vizsgálat is igazolja a káliumhiányt.

Ilyenkor a legtöbb orvos előírja a tablettákkal történő káliumpótlást. A szervezet káliumhiánya az élelmiszerek káliumtöbbletéhez hozzászokásnak a következménye, az emiatti veseromlásnak. A káliumtablettákkal folytatott káliumpótlás esetén a betegek egyre betegebbek lesznek, nem csak a veséjük további tönkremenetele következtében, de e tabletták túl gyors káliumleadása miatt is. Ennek tudatában kifejlesztettek lassított kálium leadású tablettákat is, amelyek viszont tönkreteszik, szétmarják a gyomor-és bélfalat. A fenti népirtó hatások ellen a hagyományos fiziológiás mértékű étkezési káliumpótlást kellene visszaállítani és a konyhasó fiziológiás mértékben pótlását. De mivel tudatosan megszervezett népirtás vegyi, biológiai fegyvere a kálium túladagolás (és konyhasópótlás-csökkentés és tiszta ivóvíz ivás akadályozás) büntetőeljárást kell lefolytatni a megszűnéséhez. Mint a kálisóval mérgezések kérdéskörében mérések alapján való kivizsgálásával (néhai dr. Kovács Pál által, 1991-1992-ben) felkért országgyűlési méréstani szakértő a csatolt feljelentőirattal ezúton ismételten kezdeményezem a büntető bírósági eljárás lefolytatását, a Fővárosi Bíróság, mint másodfokú bíróság 58.Kf.34.058/1996/l. számú fellebbezés-elutasításának a nemrég előkerült újabb bizonyíték alapján megkérdőjelezésével Lásd a gyógyszerügyi számítógépek FIGYELMEZTETŐ SZÖVEGÉT, a Kálium-Retard tablettához (a 2007. július 14-én engedélyezett beteg tájékoztatóhoz).

Csatolt mellékletek:

1./ BÜNTETŐBÍRÓSÁGI FELJELENTŐIRAT  
(Kód: KALIUM-R-FELJELENTES-081030A-B)

2./ Országgyűlési szakértői felkérés dr. Kovács Páltól, Tejfalussy Andrásnak  
(Kód: ATT22041992)

3./ A feljelentett káliumtúladagolással megsértett jogszabályokról  
(Kód:13B24211-1993-011016k, 13B24211-1993)

4./ A szív számára optimális, a napi fiziológias káliumpótlási optimumnak megfelelő Ringer-oldat összetétele. 1 liter Ringer oldat csak 0,3 gramm kálisót, vagyis 0,16 gramm káliumot visz be, de 9 gramm konyhasót. (Kód: ringeroldatok)

5./ 1950-ben Nobel-díjjal jutalmazott mellékvesekutatási eredményt publikáló orvosi szakkönyvből (TECHNIKA A BIOLÓGIÁBAN 8., A BIOLÓGIA AKTUÁLIS PROBLÉMÁI, Medicina, 1976.) a káliumot folyamatosan túladagoló és a konyhasót állandóan hiányosan pótló étkezés kikísérletezett, veseműködést és keringést tönkretévő, életrövidítő, ivartalanító stb. kiszámítható, népirtó hatásairól.

(Kód: NepirtoNahianyKtobbletTunetei)

6./ Összefoglaló jelentés (a Kálium-R tableta hatásait ellenőrző klinikai kísérletek eredményeiről), Pécsi Orvostudományi Egyetem, Pécs, 1983. nov. 1.

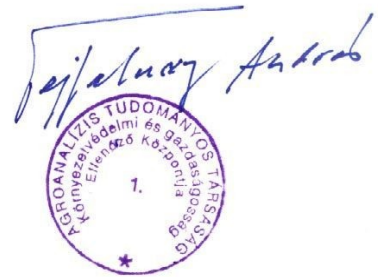
(Kód: Kalium-R-jel-PKKB961029ak-bk).

7./ Napi 5 grammnál több káliumnak az ivásra ösztönző cikk

(MagyarV-PszichoGerzson080724)

8./ 58.Kf. 34-058/1996/1.

Verőce, 2008. október 30.



Tejfalussy András dipl. mérnök  
méréstani szakértő (1-420415-0215)  
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT  
2621 Verőce, Lugosi u. 71.

T. Fejér Megyei Bíróság, Dr. Kozma Tamás bíró, hivatkozva a 3.P.20.367/2007/30. végzésre, BÜNTETŐBÍRÓSÁGI FELJELENTÉS a mérgező mértékű káliumfogyasztás fedezése ellen.

A Pécsi Orvostudományi Egyetemi klinika (MELLÉKELT) jelentése szerint kb. minden 10. ilyen tablettát órákra rátapadt a gyomor- vagy bélfalra és (lokálisan) mérgezte az ott lévő sejteket. Az ilyen tablettákat használni engedése = tudatos népirtás. Nagyszámú veszélytelen káliumpótlási lehetőség van, a legtöbb ételben, italban bőven van kálium.

#### **Terhesség és szoptatás**

Terhesség, szoptatás időszakában csak a terápiás előny/kockázat gondos mérlegelésével, szigorú orvosi felügyelet mellett adható.

**A készítmény hatásai a gépjárművezetéshez és gépek üzemeltetéséhez szükséges képességekre**  
Nincs adat ami arra utalna, hogy a készítmény rontja a gépjárművezetéshez és gépek üzemeltetéséhez szükséges képességeket.

#### **3. HOGYAN KELL ALKALMAZNI A KÁLIUM-R TABLETTÁT?**

A gyógyszert csak orvosi javaslatra és orvosi ellenőrzés mellett szabad szedni.

A gyógyszer adagját és a kezelés időtartamát a kezelőorvos határozza meg, a vér kálium-koncentrációjának alapján.

Káliumhiány kezelésére a szokásos napi adag 3-6 tablettát. Egyszerre maximum 2 tablettát vehető be.

Káliumhiány megelőzésére szokásos napi adagja 1 tablettát.

A tablettát egészben, szétrágás nélkül, sok folyadékkal (1 pohár vízzel), étkezés közben vagy utána kell bevenni.

#### **Ha elfelejtette a gyógyszert bevenni:**

Az elfelejtett dózist ne pótolja, hanem folytassa a gyógyszer szedését a következő esedékes időpontban, a szokásos adagban.

#### **Ha túl sok gyógyszert vett be:**

Rögtön jelentkeznie kell kezelőorvosánál vagy kórházi osztályon.

A hiperkalémia sokáig tünetmentes maradhat.

A túladagolás tünetei: kedvetlenség, alacsony vérnyomás, súlyvesztés, zavartság, EKG-eltérések, később izombénulások, ritmuszavarok, szívmegállás.

#### **4. LEHETSÉGES MELLÉKHATÁSOK**

Mint minden gyógyszernek a Kálium-R tablettának is lehetnek mellékhatásai.

Ezek a következők: hányinger, hányás, hasmenés, puffadás, szurokszéklet vagy véres széklet, hasi tájdalom, szívdobogásérzés, hiperkalémia (magas kálium-koncentráció a vérben) kialakulása.

A hatóanyag kioldódása után a fel nem szívódó tablettát maradvány a széklettel távozik a szervezetből. Hasi röntgenvizsgálat esetén a tablettát szedéséről az orvost tájékoztatni kell, ugyanis a bevett tablettát maradvány 8 órán belül röntgen-árnyékot ad.

A kezelés során észlelt mellékhatások vagy bármilyen szokatlan tünet jelentkezése esetén haladéktalanul tájékoztassa kezelőorvosát.

#### **5. TÁROLÁS**

30°C alatti, nedvességtől védve tárolandó.

A gyógyszer gyermekektől elzárva tartandó.

A gyógyszert csak a csomagoláson feltüntetett lejárati időn belül szabad felhasználni.

OGYI-T-3580/01-02

A betegtájékoztató engedélyezésének dátuma: 2007. július 14.

Egy db. tablettát 1 gramm kálium-kloridot, vagyis 0,524 gramm káliumot tartalmaz.

A gyógyszerári számítógépben (újabbban) található "FIGYELMEZTETÉS" szövege:

"Nagyobb adagok, - 4 - 6 tablettát - alkalmazása esetén rendszeres

szérumkáliumszint és időnkénti EKG ellenőrzés szükséges.

Nem kívánt hatás esetén az adagolást meg kell szüntetni."

KAPCSOLÓDÓ FELJELENTÉS Dr. Rigó János akadémikus (és bűntársai) ellen:

A 6 db ilyen tablettával 3,4 gramm kálium jut be, de az sem egyszerre, hanem lelassítva.

Tehát a hazai kormányok Dr. Rigó János akadémikus és bűntársai segítségével legyengítés, életrövidítési és ivartalanítási célból szervezik, hogy a nem köser ételek és italok napi 2-8 gramm, átlagosan napi 3,5 gramm/napi mennyiségű káliummal mérgezzék a lakosságot. Évente 50.000 ember életének 20 évvel lerövidítése = ezermilliárd Ft évenkénti "haszon"!

Mellékelt egyéb bizonyíték: A 3,5 gramm/napi káliumbevitel ajánlása a Dr. Rigó János által írt könyvből és Kovács József pszichoterapeuta cikke (Magyar Világ, 2008. 07. 27.).

Verőce, 2008. 10. 30.

Tejfalu András dipl. mérnök, mérési szakértő (1-420415-0215)

TUDOMÁNYOS RENDŐRSEG PJT, mint Ptk. 484-487. §. szerinti kárelhárító  
2621 Verőce, Lugosi u. 71. www.aquanet.fv.hu, ujvizforras@freemail.hu

Kód: KALIUM-R-FELJELENTES-081030A

## EGÉSZSÉGHÁROSÍTÓ KÁLIUM-TABLETTÁK (KONCEPCIÓJA):

A 8 ÓRA ALATT FELSZÍVÓDÓ KÁLIUM TABLETTÁK AMIATT EGÉSZSÉGHÁROSÍTÓK, MERT EGY HELYRE TAPADNAK ÉS OTT FELMARVA KÁROSÍTJÁK A GYOMORFALAT VAGY A BÉLFALAT, A VÍZBEN OLDVA BEVETETETT TÖBBI TABLETTA PEDIG AMIATT, MERT SOKKAL GYORSABBAN BEJUT A VÉRBE A BENNÜNK LÉVŐ KÁLIUM!

### BETEGTÁJÉKOZTATÓ

Mielőtt elkezdene szedni ezt a gyógyszert, olvassa el figyelmesen az alábbi betegtájékoztatót.

- Tartsa meg a betegtájékoztatót, mert a benne szereplő információkra a későbbiekben is szüksége lehet.
- További kérdéseivel forduljon orvosához vagy gyógyszerészéhez.
- Ezt a gyógyszert az orvos személyesen Önnek írta fel. A készítményt másoknak átadni nem szabad, mert számukra ártalmas lehet még abban az esetben is, ha tünetek az Önéhez hasonlóak.

#### A betegtájékoztató tartalma:

1. Milyen típusú gyógyszer a Kálium-R tabletták és milyen betegségek esetén alkalmazható?
2. Tudnivalók a Kálium-R tabletták alkalmazása előtt
3. Hogyan kell alkalmazni a Kálium-R tablettát?
4. Lehetséges mellékhatások
5. Tárolás

#### Kálium-R tabletták

Hatóanyag: 1000 mg kálium-klorid (= 524,44 mg K<sup>+</sup> = 13,3 mmol K<sup>+</sup>) tablettánként.

Segédanyagok: Magnézium-sztearát, talkum, cetil-alkohol, poli-vinil-butirál

Leírás: Tabletták: fehér színű, márványos, szagtalan, kerek, mindkét oldalán domború felületű tabletták. Törési felülete fehér színű.

Csomagolás: 30 vagy 50 db tabletták PVC/Alu buborékfóliában és dobozban.

#### A forgalomba hozatali engedély jogosultja:

Valeant Pharma Magyarország Kft.

1025 Budapest, Csatárka út 82-84.

#### Gyártó:

ICN Magyarország Rt., Tiszavasvári

ICN Polfa Rzeszow S.A., Rzeszow, Lengyelország

#### 1. Milyen típusú gyógyszer a Kálium-R tabletták és milyen betegségek esetén alkalmazható?

A szervezet káliumhiányának kezelésére, illetve megelőzésére szolgáló gyógyszer.

A Kálium alapvető fontosságú ion, melynek számos életfolyamatban (idegingerlés, izomműködés, szívizom-, veseműködés fenntartása) szerepe van.

#### 2. Tudnivalók a Kálium-R tabletták alkalmazása előtt

##### Nem alkalmazható a Kálium-R tabletták:

Ha Ön a gyógyszer hatóanyagára vagy valamelyik segédanyagára túlérzékeny;

Ha az alábbi betegségek közül valamelyikben szenvednek:

Magas K<sup>+</sup> vérszint (hiperkáliémia);

Székület vagy lelassult működés az emésztőrendszerben.

##### Fontos információk a kezelés megkezdése előtt:

A kezelés megkezdése előtt a gyógyszert rendelő orvost tájékoztassa minden korábbi, illetve jelenleg fennálló betegségéről.

Különösen fontos, hogy kezelőorvosa tudjon arról, ha Ön:

Gyomor-bélrendszeri betegségben, vesebetegségben szenved vagy korábban volt ilyen betegség;

Cukorbeteg vagy májbetegségben szenved;

Terhes vagy szoptat;

##### Egyéb gyógyszerek alkalmazása (gyógyszerkölcsonhatás):

Feltétlenül tájékoztatnia kell orvosát minden gyógyszerről, amit szed, beleértve a recept nélkül kaphatókat is. Más gyógyszerek egyidejű alkalmazása ugyanis megváltoztathatja a Kálium-R hatását.

Különösen fontos, hogy kezelőorvosa tudjon arról, ha Ön:

Bizonyos vérnyomáscsökkentőket, vízhajtót, szívgyógyszereket, gyulladásgátlókat, vesekárosító-, gyomor-bélműködést lassító gyógyszereket szed, heparint kap;

Magas kálium-tartalmú táplálékokat (pl. banán, paradicsom, narancslé) fogyaszt.

NATURLAND®

20 db

TABLETTA KALII CHLORATI

1,0 g

Káliumpótló tabletták

Exp.:

20 DB

TABLETTA

KALII CHLORATI 1g

Exp.:

**K**álium Durules®

1g

tabletták  
30 db

ASTRA



30 db

Kálium-R  
tabletták

ALKALOIDA  
TISZAVASVÁRI

Kód: KALIUM-R-FELJELENTES-081030B

Szám: ATT-22041992

Felkeres szakvélemény készítésére

Az OGYI-től már beszerezett FÉDÍ-86 engedélyezési anyagról  
mérési és engedélyezési eljárás: tisztasági szakvéle-  
mény készítésére, Tótfalussy András, mint az AGRICULTURIS  
TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi és Gazdaságosság  
Ellenőrzési Központja elnökét szíven megkérve, figyelem-  
mel a fenti kérdés határainak felkerítésével kapcsolatos  
első eredményeire.

Budapest, 1992. Április 22.



Dr. Kovács Pál

Országgyűlési képviselő

Szociális és Egészségügyi Bizottság titkára

Code: kovaicspmegbiz

***A bíróság visszaküldte a kálium-túladagolási mérgezések mérési bizonyítékait rögzítő CD-inket, vagyis a "www.aquanet.fw.hu" internetes honlapunk másolatát, miután a rendőrség és ügyészség az elvégzett hazai méréseket is letagadó, s a más mérések adatait is szembebiztosító (saját) hamis szakvéleményeivel leállították a nyomozást. Eközben fegyveres rendőrök agyrázkódásosra vertek, s ezúton elmeegógyintézetbe záratni próbáltak (1997. 09. 10.) Budapest, 2007. 03. 10. Tejfalussy András***

dr. Dénes Veronika büntetőbírónak  
Pesti Központi Kerületi Bíróság  
1055 Budapest, Markó u. 25.

Kód: "feljelen.tés"  
A kereseti kérelem  
kiegészítéseként .

13.B.24.211/1993. szám alatt indult nyomozás során a Rendőrség is oly mérési adatokat szerzett be, amelyek szerint mérgező az is, ha a szájon át 8 db kálium-tablettát (KALIUM-R), egyenként 0,32 gramm káliumtartalommal etetnek. Közről megállapították, hogy egyenként csak 0,04 gramm káliumot bocsátanak ki óránként a gyomorban és bélben, azaz a 8 tablettára összesen is csak 0,32 káliumot juttat a szervezetbe egy óra alatt, s 8 óra alatt is, csak 3,2 grammot. A szervezet tényleges káliumigényét 24 órára 1-2 tablettával szokták kielégíteni, 2 db tablettával összesen 0,64 gramm káliumot juttatnak be. A szervezet káliumvesztése a 24 óra alatt valójában csak 0,2-0,4 gramm, az USA vizsgálatait idézem a Recommended Dietary Allowances 10th Edition; National Academy Press Washington, D.C. 1989.; "Water and Electrolytes" (Víz és elektrolitok) c. fejezet 256. oldaláról: "Estimate of Requirements. Adults. Potassium requirements have been evaluated in only a few studies. Although losses on a low or "minimum" potassium diet are small, potassium is less well conserved than sodium (see Table II-I.) Fecal losses are less than 400 mg (10 mEq) per day, and renal losses may approach 200 to 400 mg (5 to 10 mEq) per day (Squires and Huth, 1959). Other losses (e.g. in sweat) are negligible." A rendőrség beszerezte olyan klinikai ellenőrző mérések adatait is, amelyek a REDI-Só hatása mérési adatait tartalmazták. E mérések szerint 1 órán belül 0,9 gramm kálium szájon át beadagolása minden felnőtt egészséges személy vizeletelválasztását a felére korlátozta, s 1,9 gramm pedig már mérgezővé tette a vér káliumkoncentrációját, vagyis valamennyi sejtet, az egész szervezetet károsította. Benyújtottam az erről szóló emlékeztetőt, melyet az idézett klinikai mérések adatait ellenőrző akadémiai mérési szakértők irtak alá, de mivel az valószínű, hogy a bíróság eltűntette, itt ismételtelen csatolom. Ezek szerint a mérési eredmények szerint nem valószínű, hogy a magas vérnyomás betegsége ellen jelenleg etetett, napi legalább 3,5 gramm kálium, s annak a nátrium helyett adagolása valamely szempontból egészségjavító lehet. Tehát hamis szakvéleményeket adott a rendőrség, ill. azok a szakértők, akik a mérgező kálium-dózis tíz és százszorosát (18 gramm/óra ill. 70 gramm/nap) nem ártalmasnak állítva ugyanezeknek a mérési adatoknak az alapján védelembe vették a "sócsere", a nátrium káliummal pótlását, az nátriumkorid helyett kálisót tartalmazó sók árusítását, és azt is védelembe vették, hogy a műtrágyák hatóanyagát a kálisóval helyettesítik, ugyanis 61 tudományos publikációra alapozva egy összefoglaló értekezés is megjelent hazánkban is arról, hogy a nátriumhiányos vagy káliumtúladagolással étrend magas vérnyomás előidéző hatású, vagyis a rendőrség által megvédett sócsere az eddig elkövetett legnagyobb népiirtási büntetés az emberiséggel, a magyar lakosokkal szemben. Elrontják vele a vérelektrolitnak a víz:nátrium:kálium:klór arányát, vagyis minden sejt és szerv működését teljesen tönkreteszik, kipusztítják a hazai lakosság nagy részét, azokat, akikkel elhitették a sócsere gyógyhatását. Mellékelem ezen államellenes szervezkedés részletes leírását a bíróság részére és kérem, hogy ítélik meg hamis szakértőknek a véleménye figyelmen kívül hagyásával, a mérési adatok alapján, a hamis szakértőkkel összefonódott rendőrség, ügyészség, bíróság alperesek ellen is a Magyar Köztársaság Alkotmánya 50. cikkében rögzített büntetési kötelezettsége alapján. Mellékelve: "Vízrel, sóval terrorháború?" c. leírás +mellékletei+függelék.

Budapest, 2001. október 16.

Tejfalussy András

Internet: AQUANET.FW.HU

akadémiai és parlamenti szakértő

Nyílt levél!

AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG (pjt) elnök

1038 Ép. Lajos u. 115. Tel./fax: 36-1-2506064

**Code: 13B24211-1993-011016**

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

A Pesti Központi Kerületi Bíróság Budapesten, 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 :

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

Mint az AGROANALIZIS Tudományos Társaság Környezetvédelmi -és Önellátósság Központjének 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 engedélyezés Intézői (MEA, MM,EU, OÉTI, KÖJÁL, stb.)" Feljelentésében megemlíti még, hogy hasonlóan veszélyes, mérgezési tüneteket okozhat az ún. REDI só is, melyre az esetleges mérgezési tüneteket nem írják rá, napi 6-10 grammig ajánlják.

Fentiek alapján Tejfalusoy András "népirtás büntettőt" valószínűsítve a bíróságon tetto meg feljelentését mindazok ellen, akiket évek óta terhel a "káliumozott étkezési só és a káliumos műtrágyázás" alapján büntető jogi felelősség.

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

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

Budapest, 1993. április 23.



Dr. Dénes Veronika nk.  
bíró

Code: 13B24211-1993



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

0,9% NaCl,  
0,03% KCl,  
0,025% CaCl<sub>2</sub> és  
0,02% NaHCO<sub>3</sub>-ből áll.

## AZ INFÜZÓS RINGER-OLDAT ALKOTÓELEMEI

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

Iratkód: Ringer-oldat

Kód: NepirtoNahianyKtobbletTunetei

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

A MEDICINA Orvosi Könyvkiadó (Budapest, 1976) „Technika a biológiában 8” c. kiadványában, „A biológia aktuális problémái” főcím alatt található „A mellékvesekéreg biológiája” c. fejezet. Aki írta, az akadémiai nívódíjas Dr. Szabó Dezső azokat az új mérési eredményeket ismerteti, amelyek alapján Kendall, Reichstein és Hench 1950-ben Nobel-díjban részesültek „a mellékvesekéreg-hormonok és szerkezetük és biológiai hatásuk” felfedezéséért. Az összefoglalás jellegű leírás emellett további 61 tudományos publikáció mérési eredményeire is hivatkozik. (Az alábbiakban zárójelben jelzem, hogy a könyvből itt idézett megállapítások a könyv mely oldalain találhatóak.)

EZEK A NEMZETKÖZI TUDOMÁNYOS PUBLIKÁCIÓK EGYBEHANGZÓAN BIZONYÍTJÁK AZT, HOGY A NÁTRIUMHIÁNYOS ÉS KÁLIUMDÚS DIÉTÁN TARTOTT EMBEREK ÉS PATKÁNYOK 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 strasszhatások kivédésére a szervezet képtelenné válik. (167)
- 4./ Csökken a nátrium kiválasztása, a káliumé fokozódik (167) elsősorban a vesesejteknél, de a verejtékszejteknél 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 nyákahártyák 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 fiúgyermekeknél és férfiaknál emlő-megnagyobbodást okoz. (170)

26./ Rosszindulatú daganatok (pl. emlőrák, prosztatarak) 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 (fiziológias mértékű) sópótlást, a vér elektrolit nátrium : kálium : víz arányának megfelelő étkezést „elavultnak” hazudják, pedig a fiziológias sópótlás helyességét nem csak a tengervíz, a magzatvíz és a vér és a fiziológias 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.)

Verőce, 2008. június 30.

Tejfalussy András dipl. mérnök  
méréstani szakértő  
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT  
2621 Verőce, Lugosi u. 71.

hellek, Csú 3/195-kez 20. 4. oldal  
(2 oldal !)

A PESTI KÖZPONTI KERÜLET BÍRSÁG	
GYÓGYSZÁR KEZDŐIRATON	
ÉRK.	1996 -10- 29
PELDÁNY	FELZESI
GYÓGYSZÁR	NEVÉN

hellek  
Csú 3/195-kez.  
950826.  
K.S. 24. 196/1996/2.  
2. felvétel  
9 20. k. 66. 068/  
1994/3 n. TB-  
pénz a kezelt  
ve!  
96 XI. 01

**B. ÖSSZEFOGLALÓ ÉRTÉKELÉS**

- Megállapítottuk, hogy megfelelő dózisú Kalium-R tablettával történő kezelés ~~alkalmas arra, hogy el-~~lensúlyozzuk vele a különböző gyógyszerek hipokalemizáló mellékhatását.
- Kellő adagban adva normalizálja a szérum K<sup>+</sup>-szintet bármely okból hipokalémiás egyéneknél.

A székletminták paszirozásával a bevett tabletták 13%-át nyertük vissza. A tablettá maradványok KCl tartalmának meghatározása alapján megállapítottuk, hogy a KCl in vivo jól kioldódik, a kiürített tabletták mindössze átlag 11,36 mg KCl-t tartalmaztak.

Ezekből a tényekből nyilvánvaló, hogy a KCl a jó kioldódás után jól felszívódik.

- A készítmény valóban retard hatású, a maximális szérumkoncentrációt a bevételelől számított 4-12 óra között tapasztaltuk. 5000 mg feletti egyszeri adagnál 48 órával a bevitel után is magasabb volt a szérum K<sup>+</sup>-szint a kiindulásinál.
- A normokalémiás szérumkoncentráció elérése után a felesleg a vizelettel jól kiválasztódott.
- A radiológiai vizsgálatok során megállapítást nyert, hogy a tablettá általában 12 óra hosszan követhető.

8 óra dör

Code: Kalium-R-jel-PKKB961029a

Gyomor- és bélmergőz

a gyomor-bél rendszerben. Ezalatt alakját és nagyságát - ha csökkent intenzitással is -, tartja. Szedése még kevésbé gyakorlott radiológusnak sem jelent differenciál diagnosztikai problémát. 4 esetben néhány óráig "kitapadt" a gyomor-bél rendszerben.

10%!

A betegek a kezelést jól tűrték. A leggyakrabban észlelt mellékhatás a gyomorfájdalom volt. A tolerancia vizsgálat során 8000 mg, ill. a feletti egyszeri dózis során 6 egyén közül 5-nél lépett fel. A krónikus kezelés során 40 beteg közül 5-nél észleltük. Valószínű, hogy a gyomorfájdalom fellépte összefüggésben van az egyszerre alkalmazott dózis nagyságával. A tolerancia vizsgálat során 1 betegnél észleltünk akut gyomornyálkahártya eréziókat, mely véleményünk szerint a Kálium-R kezelésnek tulajdonítható. A krónikus kezelést 1 esetben megszakítottuk meléna miatt, de az utóbbiért az alapbetegség - Myeloma multiplex - tehető felelőssé.

! ? !

← (8000 mg) 83% !!

12,5%

← 16%!

Pécs, 1983. nov. 1.

dr. Vezekényi Zsuzsanna dr. Jávor Tibor  
tudományos mts. egyetemi tanár

dr. Past Tibor  
tud. főmts.

dr. Tapsonyi Zsuzsa  
szákmérnök

dr. Radnai Béla  
klin. ts.

dr. Angyal Pál  
rtg. oszt. vez.  
főorvos

dr. Vaskó Gabriella  
adjunktus

dr. Nagy Lajos  
tud. mts.

Code: Kálium-R-jel-PKKB961029 b

A BÍRÓSÁGOK NEM JOGSÉRTŐNEK HAZUDJÁK AZT A GYÓGYSZER-ENGEDÉLYEZÉSI HAMIS HATÁROZATOT, AMELYIK LEHETŐVÉ TETTE, HOGY AZ ELŐÍRT 3,5 GRAMM ÁTLAGOS NAPI KÁLIUM KÁLIUMPÓTLÁS ESETÉN, 83%-OS GYAKORISÁGGAL MÉRGEZÉSEKET, SŐT 12% GYAKORISÁGGAL AKUT GYOMORFAL-EROZIÓT OKOZÓ KÁLIUM-R TABLETTÁT ÁRUSÍTSANAK!  
Budapest, 2008. X. 26. Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő

Fővárosi Bíróság, mint másodfokú bíróság  
5 8. Kf. 34 058//1996/1.

A FŐVÁROSI BÍRÓSÁG	
FELPERES	
1997. 01. 15.	
PÉLDYA	
MELLÉKLET	
DOKUMENTUM	
GICÉRTŐN	

A Fővárosi Bíróság, mint másodfokú bíróság a  
GRADIENS INNOVÁCIÓS GMK / 1025 Budapest, Kavics u.3./ felperesnek,

közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálata iránt indított perében a Pesti Központi Kerületi Bíróság 1996. évi október hó 4. napján hozott 2.K. 62 018/1996/2. számú végzése ellen a felperes 3. sorszám alatt előterjesztett fellebbezése folytán meghozta az alábbi

#### v é g z é s t.

A másodfokú bíróság az elsőfokú bíróság végzését helybenhagyja.

A végzés ellen fellebbezésnek nincs helye.

#### I n d o k o l á s :

A felperes a REDI-Só és a KÁLIUM-R tablettá forgalombahozatalát megelőzően végzett mérésekre és az általa beszerzett dokumentációk adataira hivatkozással " a magyar lakosság mérgező káliummal etetése ügyében" - azonos tartalmú kérelmet nyújtott be a Népjóléti Miniszterhez és a Magyar Köztársaság Közigazgatási Bíróságához. A felperes ezen kérelmében, keresetében kérte a fokozott káliumbevitel betiltását, és a Fogyasztóvédelmi Főfelügyelet "mérés-felülvizsgálatok szükségességét is tagadó" elutasításának megsemmisítése érdekében intézkedések megtételét.

Az elsőfokú bíróság végzésében a felperes kérelmét, keresetlevelét - a Pp. 130. § /1/ bekezdésének b./ pontja alapján - az 1957. évi IV. törvény 72. §-ára és a Pp. 324. §-ának /2/ bekezdésére utalással elutasította.

A felperes fellebbezésében ismételten kérte a bíróság intézkedését. A fellebbezését azzal indokolta, hogy a Népjóléti Miniszter kérelmére még csak nem is válaszolt, az elmaradt intézkedés pedig folya-

Kód: KaliumRcsaFedezoPKKB-961216a

Az a (Talmud szerinti?) bírói csel, hogy előbb felsorolják azon törvényeket, amelyek a jelen ügyben kötelezik eljárni a bíróságot, s ebből levonják azt a hamis következtetést, hogy az adott esetben nem kötelező eljárniuk, s ezzel törvényesítik az életrövidítő tablettát.

matosan megvalósítja a lakosság egészségének veszélyeztetését, a szükséges intézkedések megtételére - megítélőse szerint - a bíróságnak kéne az illetékes államigazgatási szervet kötelezni.

A fellebbezés nem alapos.

Az 1957. évi IV. törvény / továbbiakban Ae./ 3. § /3/ bekezdése értelmében államigazgatási /közigazgatási/ ügy minden olyan ügy, amelyben a közigazgatási szerv az ügyfelet érintő jogot vagy kötelességet állapít meg, adatot igazol, nyilvántartást vezet, vagy hatósági ellenőrzést végez.

A Pp. 324. § /2/ bekezdésének a./ pontja alapján közigazgatási határozat az államigazgatási szervnek vagy államigazgatási ügy intézésére feljogosított más szervnek hatósági államigazgatási ügyben hozott határozata.

A közigazgatási határozat felülvizsgálatának feltételét pedig az Ae. 72. § /1/ bekezdése úgy szabályozza, hogy azt az ügyfél, illetőleg a törvényes érdekeiben sérelmet szenvedett fél jogszabály sértésre hivatkozva kérheti, mégpedig az ügy érdemében hozott határozat közlésétől számított harminc napon belül.

A felperes kérelme, keresete az előzőekben ismertetett jogszabályi rendelkezéseknek nem felel meg, tartalma szerint sem egy konkrét államigazgatási ügyben hozott határozat felülvizsgálatára irányult, nem is nevezett meg olyan közigazgatási határozatot, amelynek bírói felülvizsgálatát kérné. A keresethez csatolt levelek, beadványok pedig alakszerűségüknél és tartalmuknál fogva sem tekinthetők közigazgatási ügy érdemében hozott hatósági határozatnak.

Az elsőfokú bíróság tehát jogszerűen utasította el a felperes keresetét idézés kibocsátása nélkül a Pp. 130. § /1/ bekezdésének b./ pontja alapján.

Utal továbbá a másodfokú bíróság arra is, hogy a közigazgatási per bíróságának nincs eszköze a közigazgatási szerv hallgatása ellen, és nincs jogköre arra vonatkozóan, hogy bármely ügyben az államigazgatási vagy más szerveket intézkedések megtételére felhívja.

A másodfokú bíróság rámutat egyben arra is, hogy a felperes kérelme, keresete tartalmánál fogva továbbá azért sem tette szükségessé az áttételt más hatóságokhoz, mert a felperes ezeknél is terjesztett elő kérelmet, illetve az általa csatolt okiratból az is megállapítható volt, hogy feljelentését is továbbították már az illetékes nyomozó hatósághoz.

A másodfokú bíróság az elsőfokú bíróság végzését a Pp. 259. §-a szerint alkalmazandó 253. § /2/ bekezdése alapján helybenhagyta.

Az 1993. évi LXXV: törvénnyel módosított 1990. évi XCIII. törvény 57. § /1/ bekezdésének a./ pontja alapján az illeték megfizetés tárgyában határozni nem kellett.

Budapest, 1996. évi december hó 16. napján

dr. Márpáti Magdolna sk. dr. Csiby Attila sk. dr. Danziger Éva sk.  
előadó bíró a tanács elnöke bíró

A kiadvány címe: 

**NEM CSAK A VÉGZÉS SZÖVEGE HAZUDIK!?**  
**NEM VÉLETLENÜL NEM ÍRTÁK ALÁ HITELESEN?!**

*A hitelesítés is hamis. Azért nem írják alá a bíróságokon a végzéseket hitelesen, hogy tudják cserélni a szövegeket a bírósági aktában lévő eredeti példányban, ha majd kiderült, hogy a végzésük népi társadalmi bűncselekmény bíró(ság)i bűnpártolását bizonyítja?*

*Szinte mindegyik idős embernek felírják a (vízhajtó szerek mellé) ezt az életrövidítő tablettát. Egy nyugdíjas életének 1 évvel lerövidítése a nyugdíjra befizetéséből 1 millió forintot tesz eltulajdoníthatóvá. Ha évenként 50 ezer ember életét lerövidítik orvosi módszerekkel átlagosan 20 évvel, az évi 1 ezer milliárd forint megtakarítás a nyugdíjpénztárnak. Ez egy titkos állami bevétel, ami elsikkasztható!*

*Ebben bűnszegédkeznek a hazai bíróságok és ügyészségek és egyéb hatóságok vezetői és az ilyen és hasonló hamis határozatokat készítő és csalásra felhasználó beosztottjaik!*

Budapest, 2008. 10. 26. Tejfalussy András dipl. m. érnök, mérési szakértő

Kód: KaliumRcsalFedezoPKKB-961216c



# A szervezet tisztítása

## A vese tisztítása

Az eddig közzétett tisztításokhoz képest a vese tisztítása - kellemes időtöltés. A legtöbb ember gyerekkorától kezdve szereti a görögdinnyét. Én se ajánlok mást a vese tisztításához, mint a dinnye fogyasztását, mégpedig korlátlan mennyiségben. Ezért a vese tisztítását nyáron vagy kora ősszel végezzük, amikor olcsón lehet a dinnyét beszerezni. Rendezzünk egyfajta ünnepséget a vesénk számára, ami majd abból áll, hogy legalább egy hétig csak dinnyét fogunk enni (kb. négy kilót minden nap).

Ha szomjasak leszünk - együnk dinnyét, ha éhesek leszünk - együnk dinnyét, ha meg nagyon éhesek leszünk - együnk dinnyét fekete rozskenyérrrel (a kissé savanykás mellékizzel rendelkező a legkiválóbb) vagy csirakenyérrel. Ha nem oltja a dinnye a szomjunkt, akkor ihatunk egy-egy pohár desztillált vizet egy teáskanál almaecettel esetleg ugyanannyi mézzel. A vese éjszaka három órakor a legalkalmasabb a tisztításra, így aztán ezt használjuk ki! Éjszaka (mondhatjuk hajnalnak is) 3 órakor engedjük meg a fürdőkádat meleg vízzel. 15 percen keresztül melegítsük benne magunkat, majd tovább a kádban maradva, vegyük elő a már korábban odakészített közepes méretű dinnyét (ilyenkor egy három kg-osra gondolok) és a fürdőkádban ülve - együnk meg! Ez a nappali 4 kg-n felüli adag. Teljes bizonytalanság a vizelet ingerelése is előjönnek közben, de ne zavartassuk magunkat, oda a fürdőkádba eresszük ki a vizeletünket. Tapasztalni fogjuk, hogy a homok és az apró kövek fájdalom nélkül fognak távozni a szervezetünkben. A kádfürdőt az éjszakai dinnyeevéssel összekötve minden éjszaka ajánlatos elvégezni. Így aztán baglyokká válunk ugyan erre az időre, de az eredmény miatt megéri!

Egy másik változatnál hét napig kell enni a dinnyét, napi kb. 4 kg-ot kenyérral vagy anélkül, és majd csak a 8. nap éjszakáján végezzük a kádfürdőt összekötve a dinnyeevéssel, hasonló mennyiségben. Egy ismerősöm elmesélte, hogy a 8. nap éjszakáján 2 és 3 óra között ült a meleg fürdőkádban és közben ette a dinnyét a fekete kenyérral. Másnap állatifehérje-mentes napot tartott és összegyűjtötte egész napi vizeletét egy nagyobb befőttes üvegbe (négy liter gyűlt össze). Egy hétig sötét helyen tartotta, majd leszűrte. 3/4 pohár fehér homok ülepedett le az üveg alján, annak ellenére, hogy ismerősömnek nem voltak vesepanaszai.

Két hét múlva megismételte a tisztítást. Ekkor már csak 1/3 pohárnyi homok ülepedett le az edény aljára.

Voltak ismerőseim, akik sárga, sötét, pirosas árnyalatú homokszemekről számoltak be.

A vese tisztítását elegendő 5(öt) évenként elvégezni.

Egyes természetgyógyászok a dinnyével történő vesetisztítást vesekephajtó teák vagy zöldséglevelek fogyasztásával párosítva ajánlják. Ilyenek lehetnek a következő összetételű zöldséglevelek:

- 1) sárgarépa - 10 rész, cékla - 3 rész, uborka - 3 rész
- 2) sárgarépa - 9 rész, zeller - 5 rész, petrezselyem - 2 rész
- 3) sárgarépa - 12 rész, petrezselyem (értsd: gyökér, szár, levél) - 4 rész
- 4) sárgarépa - 8 rész, cékla - 3 rész, zeller - 5 rész
- 5) 1 pohár forró vízhez adjunk hozzá 1 citrom levét. Nap 6-12 pohárral igyunk belőle.

Ha a fenti zöldséglek keverékeket dinnye nélkül fogyasztjuk tisztítás céljából, a napi adag ne legyen kevesebb 1,5 liternél.

A dinnyekúra a fentebb leírtak szerint úgyszintén magában is megállja a helyét.

Eredményes tisztítást kívánok minden vállalkozó szellemű olvasómnak! Érdeklődő leveleiket, és a szervezetük tisztításában elért eredményekről szóló beszámolóikat továbbra is a szerkesztőség címére vagy a kovacs.jozsef@index.hu e-mail címre küldjék. Minden levélre válaszolok. Személyesen a Remény Egészség Stúdióban kereshetnek fel, előzetes időpont egyeztetéssel a 06-70-32-75-753 tel számon. (A Magyar Világ előfizetői számára 50%-os kedvezmény. A rászorulóknak hétfőnként ingyenes tanácsadás).

**Kovács József** - pszichoterapeuta, nem konvencionális gyógyító

Méréstani szakvélemény a mellékelt cikkben írtakról:

*A desztillált ivóvizet és a tiszta konyhasóval erősen sózott kenyeret a Talmud is ajánlja a betegségek ellenszereként, vagyis az élettanilag optimális víz- és konyhasópótlást. A Talmudot nem ismerőket viszont az ellenkezőjére igyekeznek rábeszélni, a nem tiszta vízzel történő vízpótlásra, s a konyhasó hiányosan pótlására, sőt mérgezően sok káliumot tartalmazó ételek, italok nagyobb mennyiségben fogyasztására is.*

*A mellékelt cikk a gyógyító desztilláltvíz kúra helyett a kálium műtrágyával növelt káliumtartalmú dinnyét és a mérgezően sok káliumot tartalmazó zöldségleveket ajánlja konyhasó pótlása nélkül, nagy mennyiségben fogyasztásra, és ajánlja a kádba-vizelet is. Máshol vizelet-ivást is javasolnak. Kb. fél óra alatt bejut a vérbe a vízdoldott kálium, amelyből 1 grammja is a felére csökkenti a vizeletkiválasztást, a vese méregtelenítő működését, s a 2 grammja felett már jelzi az EKG a szív működés romlását! A "Belgyógyászat alapvonalai 2." (Magyar-Petrányi) orvosi tankönyvben is tanítétek, hogy a kálium étellel, itallal szájon át nem egyszerre bejuttatva is EKG-torzító, az egészséges felnőtteknél is, ha több, mint 2,2-3,6 gramm/fő/24óra a dózisa.*

*A Tápanyagtáblázat (Medicina, Bp. 1999, 211. oldal) adataival számolva, az 1-4. összetételű zöldséglevelek 1,5 literre kb. az alábbi, mérgezően nagy napi kálium dózisokat juttatják be: 1) 5 gramm, 2) 6,7 gramm, 3) 5 gramm, 4) 5,1 gramm.*

*Ha valaki 1,5 litert vagy többet iszik ezekből, és/vagy gyorsan (+1 kg görögdinnyében kb. 1,5 gramm további kálium van!), a túl sok kálium megmérgezi a veséjét, s leállhat a szíve is!*

*Verőce, 2008. 07. 27.  
Tejfalussy András dipl. mérnök  
mérstani szakértő  
Tudományos Rendőrség PJT.*

*(MagyarV-Pszichogezson080724)*



Kód: LU-elfogultsagi-081210

**LEGFŐBB ÜGYÉSZSÉG**  
Nyomozás Felügyeleti és Védőlkészítési  
Főosztály  
1055 Budapest, Markó u. 16.  
Telefon: 354-5500  
NF. 361/2007/3-II. szám

**TEJFALUSSY ANDRÁS ÚRNAK**

**VERŐCE**

Lugosi u. 71.

2 6 2 1

Értesítem, hogy a 2008. november 22-én elektronikus levélben a Legfőbb Ügyészségre küldött, a Pestvidéki Nyomozó Ügyészség 2008. november 13-án kelt Nyom. 540/2008. számú határozatát sérelmező beadványát, valamint az ugyanekkor küldött további beadványait az esetleg szükséges intézkedés megtétele végett megküldtem a Pest Megyei Főügyészségnek.

Budapest, 2008. november 26.

**Elfogultsági kifogás az NF.361/2007/3-II.  
intézkedés miatt és feljelentés kiegészítés:**

**Tisztelt Ügyész Úr!**

Dr. Mike Sándor s.k.  
legfőbb ügyéségi ügyész

**Mit vár attól, hogy továbbadta a feljelentő iratot a feljelentett bűncselekményekben az eddigiekben bűnsegédkező ügyészségnek?**

A kiadmány hitelesítől



**Hamisan van hitelesítve!**

Szíveskedjék közölni, hogy ki az illetékes lefolytatni a büntetőeljárást a csak a nem kóser étkezésűeket (magyarokat, zsidókat, cigányokat stb.) mérgező olyan étkezést ajánló orvosok és természetgyógyászok ellen, akik a vér elektrolit konyhasótartalma veszélyes csökkentésével, káliumtartalma veszélyes növelésével és a teljesen tiszta ivóvíz (=desztillált ivóvíz) mérgezőnek való feltüntetésével életrövidítést és ivartalanná válást idéznek elő, hogy ezúton átjuttassák az ily módon meggyilkoltak egészségügyi- és nyugdíj járulék befizetéseit és ingatlan vagyonát a MAZSIHISZ érdekeltségének, az itt, a mellékletekben dokumentált zsidó tervek szerint. A mellékelt feljelentések kódjai: 1./ "VaciRk-KaliumR-081206felj", 2./ "K-hatarertek 92-08-EmailKonyv13".

Budapest, 2008. 12. 10.  
Tejfalussy András dipl. mérnök  
méréstani szakértő (1-420415)  
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT  
2621 Verőce, Lugosi u. 71.

András Tejfalussy címzett: lu; joe; biolaci; rkp; info; admin; daniel; ujevzforras; bcc: Szeszak;  
bcc: kmettyz  
részletek megjelenítése 2:12 (5 perce) Válasz

Kód: SzendeGyula081121flj

Dr. Kovács Tamás legfőbb ügyész kezéhez!  
E-mail: lu@mku.hu

**PANASZ A TALMUDISTA BŰNTETTEKET ELKÖVETŐK ELLENI NYOMOZÁSOK  
ÜGYÉSZSÉGI ELSZABOTÁLÁSAI MIATT és feljelentés dr. Szende Gyula ügyészségi vezető  
ellen, nevezett személy folytatólagos csalása, hamis adat igazolása, okirat-hamisítása,  
ivóvízszennyezés- és élelmiszermérgezés bűnpártolása miatt. A Ptk. 484-487. §. szerint folytatott  
közérdekű kárelhárító nyilvános felelősségrevonás!**

A Pestvidéki Nyomozó Ügyészség Nyom. 540/2008. számú, 2008. 11. 13-én kelt határozatát aláíró dr. Szende Gyula vezető ügyész KÖTELES lett volna kinyomozni, hogy az ivóvizet fertőző, -mérgező háztartási szennyvíz miatt van "környezetterhelőnek" hazudva olyankor, ha a lakosok a szennyvizüket az azt újrahasznosító, fertőtlenítő talajba vezetik, az ivóvízbázisba koncentráció szennycsatorna helyett, s ezáltal csökkentik a vízművek extraprofitját. Büntetőbíróóság elé kell állítani ezen vízügyi korrupció minden egyes állami- és önkormányzati hivatali felelősét!

Az ivóvizet elszennyeztetők népiirtó bűnözők, akiket Szende Gyula azzal is bűnpártol, hogy a vissza nem volt 1993-as hamis határozata útján is rontja a hitelemet. Azt hazudta, hogy „a vecsési bíróság gyógyíthatatlan elmebetegnek” mondott ki. Azóta semmibeveszi az általam a Környezetvédelmi Minisztérium, majd az Országgyűlés Szociális és Egészségügyi Bizottsága, és végül a Verőcei Önkormányzat által megbízott méréstani szakértőként kiderített bűnügyi bizonyítékokat, a mérgező módon műtrágyáztatással környezetszennyezésről, az ivóvíz szennyeztetéséről, a timsóval (kálium-alumínium-szulfáttal) ételmérgezésről, a konyhasó mérgező mennyiségű kálissóval helyettesítéséről, szennyezéséről, az ezekkel kapcsolatosan kiderített szabvány- és egyéb jogszabálysértésekről, az élettani (fiziológiás) optimumhoz tartozó határértékek és a veszélyességi határértékek tudatos meghamisítását dokumentáló kalibráló méréseken és méréstani szakvéleményeken alapuló konkrét bűnügyi bizonyítékokat.

A [www.ivovizjavitas.fw.hu](http://www.ivovizjavitas.fw.hu) honlapon közzétett konkrét bizonyítékokat is letagadó dr. Szende Gyula ügyész korábban megakadályozta a desztillált ivóvíz kötelező elszennyezését előíró irat szerzői elleni nyomozást is. E hamis feliratot lásd a mellékletben! A mérgező kálium tabletták (a túladagolt káliummal gyilkolás) engedélyezői elleni nyomozást is évek óta elszabotálja. Már minden 10. csomag tengeri só sérti a szabványt (Nemzeti Fogyasztóvédelmi Felügyeleti közlés)! A gyógyszerári konyhasót nem mérgezik kálissóval, de már akadályozzák a vásárlását. Az ezekkel megvalósított lassankénti népiirtás a Mózes II. 23-20-33.-ban leírt zsidó módszer! Az ügyészek ezekben bűnösségét bizonyító többi okiratot lásd a [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) honlapon!

A közérdekű adatok és határértékek hamisságát is lásd a "VEOP-NaK-adat" kódú mellékletben!

Budapest, 2008. 11. 21.

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő  
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT  
2621 Verőce, Lugosi u. 71.

ujvizforras@freemail.hu

- Idézett szöveg megjelenítése -

----- Forwarded message -----

From: Tejfalussy András <ujvizforras@freemail.hu>

Date: 2008/11/20

Subject: Határérték hamisítás útján folytatott népirtásról

To: information@icj.cij.org

Cc: birosag@fejer.hu, elnok@legfelsobb.birosag.hu, ujvizforras@freemail.hu,

tejfalussy.andras@gmail.com, admin@nemzetihirhalo.hu, info@mieppusz.hu, daniel@kutasi.eu

Code: Haga-Karazsits-FMB-081120

Tisztelt Hágai Nemzetközi Bíróság!

Tárgy: a magyarországi vezetők által a nem kóser étkezésűek ellen vegyi fegyverrel folytatott népirtás elleni feljelentés

A Radovan Karazsics szerb elnök elleni vád szerinti népirtás eltörpül amellet a népirtás mellett, amelyet a Mózes II. 23. 20.33.szerinti módon a nem kóser étkezésű zsidók és nem zsidók ellen folytat a magyarországi állami vezetés. A népirtás a normális (fiziológias) dózisukban megengedett és szükséges anyagok hibás egészségkárosító mértékben megváltoztatott dózisaik optimálisnak feltüntetésével történik, amit pontatlan mérési adatokra és hamis határértékekre alapoznak, ill. azokkal, "tudományosan", csalásokkal fedeznek.

A Fejér Megyei Bíróság elutasította a népirtást bizonyító kalibráló mérések figyelembevételét (két különböző, de egyaránt 3.P.20.689/2007/30. számú iratával is), vagyis nem hajlandók lefolytatni a népirtás leállításához nélkülözhetetlen büntető bírósági bizonyítási eljárásokat. Ez ellen azért kell kérnem a t. Hágai Nemzetközi Bíróság büntetőjogi fellépését, mert mialatt a hazai bíróságok az időt húzzák, évi 50.000 nyugdíjas veszt el kb. 20 évvel korábban az életét, mint ameddig egyébként elhetne, s egyre fokozódik a génhibás spermium a nem kóser étkezésű fiatal férfiaknál, s ez az, ami később teljes népkipusztítást okoz.

A kálium túladagolással folytatott népirtást fedező hamis határértékek ugyan 2007-ben "eltűntek" a gyógyszerári számítógépeikből, visszaírták a helyes határértékek alapján a mérgezési veszélyt jelző figyelmeztetést, de ez nem segít az 1980-óta elpusztított embereken, őket meggyilkolták.

Csatoltan mellékelem a bíróságok bizonyíték semmibevételi eljárásai bizonyítékait és a közérdekű mérési adatok és határértékek tudatos meghamisítását bizonyító konkrét méréstani bizonyítékokat.

A jelen feljelentőiratot megküldöm a 3.P.20.689/2007/30. hamis határozatok elleni, mint perújítási- és felülvizsgálati kérelemem kiegészítést a Legfelsőbb Bíróság részére, a Fejér Megyei Bíróság címére. Jelen beadványt kérem fellebbezés-bejelentésnek is tekinteni, a kapcsolódó pereimet elsőfokon sorra elutasító fejér megyei bírósági határozatokkal szemben.

Budapest, 2008. 11. 20.

Tisztelettel:

Tejfalussy András dipl. mérnök  
méréstani szakértő  
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT  
H-2621 Verőce, Lugosi u. 71.  
Tel./fax: 06-1-250-6064  
[www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu)

A levél óriásfájlt tartalmaz.

Fájlnév: TA-emailkonyv11-JudSussFMB-2.doc (41037KB)

Letöltés: <http://freemail.hu/oriaslevel/download.php?id=6e095d76215dfdf11ca1ef61ac6d41be>

5 melléklet — Az összes melléklet letöltése Összes kép megtekintése

SzendeGyulaFlj081121a.jpg

211 KB Megtekintés Letöltés

SzendeGyulaFlj081121b.jpg

111 KB Megtekintés Letöltés

tapanytbl.pdf

82 KB HTML-nézet Letöltés

EmailKonyvEOP-NaK-Tab-Melleklet.doc

3357 KB HTML-nézet Letöltés

EmailKonyv1-VEOP[1].doc

200 KB HTML-nézet Megnyitás Google-dokumentumként Letöltés

Válasz Válasz mindenkinek Továbbítás

# HELYESEN SÓZÁS ÉS TISZTA IVÓVÍZ

## ORVOSI DESZTILLÁLT-VÍZ-KÚRÁVAL A RÁK ELLEN

Vér-Elektrolit Optimum Program  
alapján

Új Tudományos Fogymókúra

E-mail könyv 1.

Közveszély elhárítására, a Ptk. 484-487. §. alapján

Tejfalussy András:  
Budapest, 2004. május 11.  
All Rights Reserved!

VEOP nyitóoldal

# **NÉPIRTÁS-ELHÁRÍTÁS**

**a Ptk. 484-487. § alapján**

## **A nem kóser étkezésű lakosokat mérgező, ivartalanító ételfegyver és az ellene védekezés módja**

**Budapest, 2004. május 11.**

**Tudományos kutatási eredmények:  
AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és  
Gazdaságosság Ellenőrző Központja gmk (va.)  
1036 Budapest, Lajos u. 115.  
Tel./fax: 36 1/250-6064**

**All Rights Reserved!**

# TARTALOMJEGYZÉK

## I. Beköszöntő

## II. A konyhasó-hiányos ételekkel és a nem desztillált ivóvízzel 83 féle betegség okozható?

1. **Ószövetség és a Zsidó Törvénykönyv (Talmud) tanításai a tiszta konyhasóról és az tiszta ivóvízről (és az ellenkezőjükről).**
2. **Ételfegyver No.1? A konyhasó hiányos étel is és a nem desztillált ivóvíz is biológiai fegyver.**
3. **Ószövetség hamisítás „talmudi” alapon: „Izrael országa esővizet iszik, az egész világ pedig a maradékot...” (Talmud. Taanith. 10 a. lap.) A héber nyelvű Biblia szövege szerint (Ézsaiás 30,24), a szántást végző állatok mindig kapjanak „(konyha)sóval ízesített” ételt. Ebből „tiszta (konyhasó mentes) étel” lett egyes Károli Biblia kiadásokban és egyes angol és amerikai angolnyelvű Bibliákban. (Tudni kell, hogy a kiizzadt konyhasó nem pótlása halálos is lehet!)**
4. **Mitől pusztult ki 600.000 magyar 1980 óta? Titkolták a három fő veszélyforrást, a konyhasó-hiányos és kálium-túladagoló ételek és a nem desztillált ivóvíz betegség okozó hatásait.**
5. **Kik azok, akik az étkezési apartheid felelősei? Közérdekű bejelentés a Strasbourgi Nemzetközi Bírósághoz /is/.**

## III. Védekezés az „ételfegyverek” ellen

1. **Egészség = megfelelő sejtkörnyezet. A sejtek létét meghatározó tényezők biológiai fontossági (nélkülözhetetlenségi) sorrendje.**
2. **Mennyi konyhasót egyék egy egészséges felnőtt? Mennyi a „túl kevés” és mennyi a „túl sok”? A konyhasó hiányos táplálkozás miatti megbetegedések.**
3. **Mennyi káliumot ehett egy egészséges felnőtt? Mennyi a „túl kevés” és mennyi a „túl sok”? A kálium túladagoló táplálkozás miatti megbetegedések.**
4. **Orvosi DesztilláltVíz Kúra Dr. O.Z.A. Hanishtól. Mely betegségek ellen hatásos? Az orvosi desztilláltvíz-kúra menetének és gyógyhatásainak a leírása.**
5. **Mindig lehet tiszta ivóvize! Új, tudományos ivóvíz tisztítás otthon. A többszörös energia újra hasznosításon alapuló háztartási ivóvíz desztilláló létesítményünk (licenc) ajánlása.**
6. **Új Tudományos Fogykúra, a „Vér- Elektrolit Optimum Program” alapján. „Én is ezúton tudtam lefogyni 1 hét alatt 7 kg-ot”.**
7. **Egy Jóérzésű Vegetáriánus Ember kiáltványa az állatok életének megmentésére. Kiegészítve az egészséges vegetáriánus étkezéshez szükséges konyhasó pótlásra és kálium túlevés korlátozásra vonatkozó tanácsainkkal, a „Vér Elektrolit Optimum Program” alapján.**

## IV. Kiegészítő információ



# I.

## Beköszöntő

*Kedves Olvasó!*

*Reméljük, hogy a jelen anyagban bemutatott tudományos kutatási eredményeink kellően segítenek Önöknek észrevenni azt, hogy hazánk „átlagpolgárai” egészségi állapotának (ide értve a szaporodó képességet is) az utóbbi 40 év során tapasztalt egyre fokozódó romlása elsősorban a konyhasó (nátrium) hiányos, de kálium túladagoló étkezésre rábeszélés, valamint a szennyezett ivóvíz miatt következett be, s hogy család és szélhámosság, hogy mindenféle drága gyógyszerekkel, vitaminokkal, meg „ezotérikus tanokkal” és áltisztított vizekkel „gyógyítják” a konyhasó hiány, kálium túladagolás és nem tiszta víz ivás miatt megbetegedetteket, a betegségüket kiváltó fenti okok azonnali megszüntetése helyett. Be kell látnunk, hogy a Magyar Állam szervei érdekeltek a befizetett nyugdíjárulékok megkaparintásában, az átlagpolgár nyugdíjasok létszámának életrövidítéssel csökkentésében! Emiatt, véleményünk szerint, jelenleg az a lehető legeredményesebb, legjobb, ha mindenki saját maga személyesen megpróbál gondoskodni önmaga és családja egészségesen maradásáról, „túléléséről”. Az általunk feltárt „ételfegyver” alkalmazásnak és elhárítási lehetőségeinek az ismeretében viszonylag könnyebb védekezni a kipusztításra (a legprimitívebb módokon) törekvő erők ellen. Ehhez azonban kevés csak szemlélődni, mindenkinek a lehető leghamarabb be kell rendezkednie az általunk javasolt portaszintű önvédelemre!*

*Budapesten, 2004. 03. 12.*

*Tisztelettel:*

*Tejfalussy András  
és munkatársai*

## II.

**A konyhasó-hiányos ételekkel és a nem desztillált ivóvízzel 83 féle betegség okozható?**

### **ÓKORBÓL RÁNK MARADT KÉT TANÍTÁS A KONYHASÓRÓL MEG AZ IVÓVÍZRŐL**

## **Ószövetségi Biblia**

**A barmok és a szamarak, amelyek a földet szántják, (konyhasóval) sózott abrakon élnek (Ézsaiás próféta 30:24.).**

## **Talmud**

**Betegség alatt az epét kell érteni, még pedig azért, mert az 83 betegségnek van kitéve; a „betegség” szó ugyanis ezt a számot adja. De elúzi mindezt egy (konyha)sós-kenyér és rá egy korsó (desztillált) víz. (83 b. lap, ugyanez áll a Baba m. 107 b. alatt is.)**

## ÉTELFEGYVER No.1?

**Mellékes vagy sem, hogy mennyi konyhasót és kálisót eszünk, és hogy iszunk-e elegendő teljesen tiszta (desztillált) vizet? NEM !!!**

**Nagyszámú klinikai mérés szerint is a konyhasó hiányos vagy a kálium dús étkezés okoz számos betegséget. De pl. az ókori zsidó bölcsek (a Talmud) szerint is számos (83 féle) betegség okozható a túl kevés konyhasót pótló étkezéssel és túl kevés desztilláltvíz ivással, s ezek a betegségek csak fokozott konyhasó pótlással (pl. sóskenyér evéssel) és nagyobb mennyiségű desztillált víz ivásával orvosolhatók.**

**Aki elhallgatja ezt, vagy ellenkezőjét állítja, az népirtó! Ha ellenőrzöl egy kiadványt ebből a szempontból, magad is rájöhetsz, miért írták!**

**A konyhasóevés csökkentés és a desztilláltvíz ivás akadályozás az Ókorból ismert „lassan ölő” vegyi-, biológiai fegyverek. A „népirtási feladatról” lásd Mózes V. könyve 7: 2 és 22?**

# **ÓSZÖVETSÉG HAMISÍTÁS „TALMUDI” ALAPON?!**

**Izrael országa esővizet (desztillált vizet) iszik, az egész világ pedig a maradékot. Izrael országa (a zsidó lakosság) iszik először, és azután az egész világ, hasonlóképp egy olyan emberhez, aki sajtot készít s az élvezhető részt kiválasztja, a hasznavehetetlent meg otthagyja. (TALMUD. Taanith 10 a. lap.)**

**A barmok és a szamarak, amelyek a földet szántják, (konyhasóval) SÓZOTT abrakon élnek. (Ézsaiás próféta 30:24., A HÉBER NYELVŰ BIBLIÁBAN.)**

**A barmok és a szamarak, amelyek a földet szántják, TISZTA abrakon élnek. (Ézsaiás próféta 30:24., EGYES MAGYAR ÉS ANGOL NYELVŰ BIBLIÁKBAN.)**

**És lassan-lassan kiűzi az Úr, a te Istened a népeket te előled. Nem lehet őket hirtelen kipusztítanod, hogy a mezei vadak meg ne sokasodjanak ellened! (MÓZES V.,7:22.)**

**A Talmud értelmében, a desztilláltvíz nélküli és konyhasó hiányos táplálkozás igen sok (83 féle) betegséget okoz, azaz kipusztító hatású!**

# **MITŐL PUSZTULT KI 600.000 MAGYAR 1980 ÓTA?**

## **Titkolták a három fő veszélyforrást:**

A legtöbb ember rengeteg mindentől fél. Félti az egészségét, retteg, de eközben még csak nem is gondol arra, hogy az a három élelem alapanyag károsítja, ami mindenben benne van, s mindig is benne volt, csakhogy másként.

E három anyag: a VÍZ (H<sub>2</sub>O), a KONYHASÓ (NaCl) és a KÁLISÓ (KCl), ill. utóbbiak elemei (Na, K, Cl). Létfonosságú elemek, az élet keletkezésénél is ott voltak. Az ősócanban is olyan volt az arányuk a sejtek körül, mint ma az emberben. De a hatásuk pusztító lesz, ha rovarirtószer és egyéb irtószer szennyezi a vizet\*, s ezúton a sejtek körüli teret, s akkor is, ha a nátrium:kálium arány eltorzul, mert ilyenkor a sejtek falában is hibás a nátrium:kálium arány, tehát a sejt is elromlik, egy bizonyos idő múlva.

## **Tudták a helyes víz- és sópótlást:**

A korábbi gyakorlat volt jó, úgy védték ki az ivóvízszennyezőket az ókorban is, hogy a tiszta esővíz, a desztillált víz szolgált -lehetőleg- ivóvízként. Pl. a Zsidó Törvénykönyv is előír esővízivást (lásd: Talmud. Taanith. 10 a. lap.)\*. Jó volt a napi 15-25 gramm NaCl-fogyasztás is. Nyilván a legjobb volt, ha ma is ez van előírva az erőseknek, sportolóknak. Legyengülteknek is, akik vérelektrolit-pótló infúzióban (Ringer-oldat) kapják, 2 liter desztillált vízben\* feloldva. Ez 18 gramm konyhasót juttat be szervezetükbe naponta, de csak 0,6 gramm kálisót, nem szabad többet, elrontaná a szív működést (a Fekete Angyalként elhíresült ápolónő is azzal gyilkolta le a betegeket, hogy megnövelte az infúzió káliumtartalmát).

## **Kinek higgyünk, s kinek ne?**

Nem szabad hinni az olyanoknak, akik azt híresztelik, hogy "káros az egészségre a tiszta, desztillált víz, mivel vízmérgezést\* okozhat", vagy azt, hogy "a konyhasó fenti adagjai mérgezték a magyarokat", vagy hogy "jóval több kálium kell az élelmiszerekbe, hogy a kálium ne foggyon ki a szervezetből", mert ezek hazudnak! \*A konyhasó evésről lebeszélés következtében a konyhasó esetleg kifogyhat és hiányozhat erős izzadás után az emberből, ez nem „vízmérgezés”, aminek hazudják, hanem konyhasó pótlási hiba!

A rovarirtók és más mérgek ellen csak a desztillált víz véd. A természet is ezt a víz- tisztítást valósította meg, ezúton hozott létre édesvizet a tengervízből. Őrizzük meg a vérünk (tengervíztől „örökölt”) természetes Víz: Na: K: Cl arányait!

## **Mi szükséges az egyén /kisközösség/ létvédelméhez?**

Jó levegő, napfény, mozgás. Biztosítania kell a biztonságos méregmentes természetes élelmiszert és ivóvizet\*. Utóbbiakhoz legyen robbanásmentes vízdesztillálója, legyen kellően pontos tápanyagtáblázata az élelmei kálium- és nátrium tartalma ismeretéhez; 99:0,4:0,02:0,6 arányban - az infúziós vérelektrolit-pótlási optimum szerint, de étkezés útján pótolja mindig a vizet, a nátriumot, a káliumot és a klórt. A káliummal mérgezés elkerüléséhez UV-lámpa is kell, hogy észrevehesse, ha mérgező kálisó van a bolti sóban!

Budapest, 2003. október 31.

ALL RIGHTS RESERVED!

Tejfalussy András kutatómérnök

\*Rák ellen lásd az Orvosi Desztilláltvíz-kúrát: [www.aqwuanet.fw.hu](http://www.aqwuanet.fw.hu)

Iratkód: mitölfél.!k4

**SZÍVMÉRGEZŐ** KÁLISÓVAL „ÍZESÍTTEK” 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.”

\*\*\*\*\*

### **HIVATALOS ELJÁRÁS, ILL. KÖZZÉTÉTEL CÉLJÁBÓL, INTÉZÉSHEZ ÁTVETTE:**

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

Budapest, 2002. III. 27.

(vivegaméreg)

**Közérdekű bejelentés!** *A nem zsidó vallású lakosok elleni apartheid ügyében, a Magyar Köztársaság Legfelsőbb Bíróságának a Bfv.II.2.011/2004. perszámú aktájában szereplő bizonyítékok alapján a Magyar Tudományos Akadémia és társai ellen, a Magyar Köztársaság Alkotmánybíróságához, valamint a Magyar Köztársaság Elnökéhez és Országgyűléséhez is (a különböző illetékességek miatt.)*

## **KIK AZOK, AKIK**

**FOKOZZÁK AZ ÉLELMISZEREK KÁLIUMTARTALMÁT ÉS CSÖKKENTIK A KONYHASÓ-TARTALMÁT?**

**KIK AZOK, AKIK A TISZTA KONYHASÓ (NaCl) HELYETT ETETNEK A VÉRMERGEZŐ EGYÉB „TERMÉSZETES SÓKAT”, PL. A KÁLISÓT (KCl)?**

**KIK AZOK, AKIK ITATNAK TÖBB MILLIÓ EMBER GYÓGYSZER MARADVÁNYOS, VÍRUSOS ÜRÜLÉKÉVEL ÉS HÁZTARTÁSI VEGYSZEREIVEL, A CSAK KAVICSON ÁTSZŪRT ÉS CSAK KLÓROZOTT FOLYAMI VÍZ IVÓVÍZKÉNT ÁRUSÍTÁSÁVAL, ARRA VALÓ HIVATKOZÁSSAL, HOGY „ÉRTÉKES ÁSVÁNYI ANYAGOKAT PÓTOL”? KIK AZOK, AKIK TILTJÁK A TELJESEN TISZTA, (ÁTPÁROLT) VÍZ IVÁSÁT AZZAL AZ ÜRÜGGYEL, HOGY „AZ ÁSVÁNYI SÓK NEM TARTALMAZÁSA MIATT ÉLETVESZÉLYES VÍZMERGEZÉST OKOZ”?**

**Jogellenes, hogy a műtrágyaként és ételízesítőként előírt kálisóval az élelmiszerek káliumdúsulását és nátriumhiányát okozzák. A kálisó mellett a mezőgazdaságban használnak számos más veszedelmes mérget is, amelyek a vezetékes vizekbe is bejutnak. A műtrágyák és a gyomölő, gombaölő, rovarirtó és rágcsálóirtó stb. mérgek nem pótolnak „hasznos tápanyagokat” az ivóvízben, hanem veszedelmes mérgek! A kálisó alkalmazás, 1960-óta a korábbi sokszorososa lett az ivartalanodott, allergizálódott, s a rák-, szív-, ideg-, és vesebetegek, a betegségekben nyugdíjas kor elérése előtt kipusztultak száma. A vér elektrolit víz- és só-arányait elrontó személyek, szervezetek okozták a kipusztulásukat, akik ellen védekezni csak személyesen lehetett. A kálisóval és konyhasó-tiltással, s mérgezett ivóvízzel, azaz „ételfegyverrel népiirtás” tudományos csalását a hazai kormányok útján a Magyar Tudományos Akadémia (MTA) vezetői szervezik és fedezik. Az MTA a bíróságok által nem elítélhető hatalmi ágga nőtte ki magát, amióta a módosított Alkotmány megtiltotta a tudományos csalások bírósági elítélését. Tudományos csalások alapján büntetlenül fosztogatnak, „ételfegyverrel” biológiai apartheidet folytatnak, gyilkolnak. A bizonyítékok szerint WHO és USA Akadémiája (no meg MAZSIHISZ a 29.P.85.585/2002.PKKB. sz. perünkben) fedezik, World Bank és Európai Unió pénzelik. Csökkentik a nem vallásos zsidó lakosok számát, mialatt tiszta kóser étel és ital védi a vallásos zsidók egészségét és szaporodó képességét.**

Budapest, 2004. 05.09.

**Tejfalussy András**  
**tudományos kutató mérnök feltaláló**  
**AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Létvédő Körei**  
**Hungary 1036 Lajos u.115. Fax:361 2506064**

(VEOP-MTA-Str)

**III.**

**Védekezés  
az „ételfegyverek”  
ellen**



# EGÉSZSÉG = MEGFELELŐ SEJTKÖRNYEZET

**ELSŐSORBAN**, folyamatosan szükséges:

- 1./ **HŐMÉRSÉKLET** megfelelősége
- 2./ **OXIGÉNNEL ELLÁTÁS** megfelelősége
- 3./ **KELLŐ MENNYISÉGŰ TISZTA VÍZ** pótlása \*
- 4./ **KONYHASÓ**-hiány megakadályozása \*
- 5./ **KÁLIUM**-túladagolás megakadályozása \*
- 6./ **JÓ KAPCSOLAT A SEJTEK KÖZÖTT** \*

**MÁSODSORBAN**, periódikusan szükséges:

- 1./ A sejtek által energia-forrásként és szerkezetükhöz felhasznált anyagok pótlása.
- 2./ A sejtek anyagcsere hulladékainak eltakarítása.
- 3./ Gyógyító környezeti hatások, pl. napfény.
- 4./ Természetes vitaminok és gyógyhatású anyagok.

**HARMADSORBAN**, időnként szükséges:

A sejtekre ártalmas élőlények, mérgek, sugárzások távoltartása, illetve hatásuk megfelelő korlátozása.

**NEGYEDSORBAN**, ritkán szükséges:

Mesterséges vitaminok, gyógyszerek, terápiák, stb.

---

\* **Magyarázat:** a **VÍZ**, **KONYHASÓ** és **KÁLISÓ** alkotják a sejteket elektromosan összekapcsoló vér elektrolitot, melytől a sejtmembránok működése függ!

(Ételfegyver ellen)

# MENNYI KONYHASÓT EGYÉK

## EGY EGÉSZSÉGES FELNŐTT

### 1./ Mennyi konyhasó „túl sok”?

Az izzadástól stb. is függ. Izzadás nélkül naponta a kb. 25 grammnál, erős izzadásnál pedig a kb. 40 grammnál több konyhasó evése a „túl sok”.

### 2./ Melyek a mérgezési tünetek a túl sok konyhasó evésénél ?

Normális étkezésnél nincs mérgezési tünet, mert a veszélyesen sok konyhasót tartalmazó étel vagy ital „ehetetlenül sós ízű”.

### 3./ Mennyi konyhasó „túl kevés”?

Normálisan étkező nem izzadó embernél a napi 9-18 grammnál rendszeresen kevesebb konyhasó pótlása idővel egészségügyi problémákat okozhat. Erősen izzadó embernél, ha konyhasó hiányos („nátriumszegény”) italokkal fedezi a vízszükségletét, a napi 20-25 grammnál kevesebb konyhasó is lehet „túl kevés”.

### 4./ Észrevehető-e az ismétlődő kisebb fokú konyhasóhiány?

Nem, mert a szervezet hormonálisan korlátozni tudja a konyhasó vesztesét, s a keringő vér besűrítésével is kompenzálni tudja a sóhiányt. Ezenkívül a vérben a konyhasóval szemben túlsúlyba került kálium „kábitószerként” hat az agyra, s emiatt a konyhasó hiányban szenvedő személy eleinte „jobban érzi magát”.

### 5./ Melyek a folyamatosan ismétlődő konyhasóhiány hatásai?

Ezt 1976-ban abban összegezték Dr. Szentágothai János kutatóorvos, a Magyar Tudományos Akadémia volt elnöke, és további 62 kutató mérési adatai és publikációi alapján, hogy a konyhasó hiányos étkezés (vagy a kálium túladagoló) miatt a szervezet védtelenné válik a különböző stressz hatásokkal szemben; mellékvese daganatok jönnek létre; a vér besűrűsödése keringési- és szívelégtelenséget okoz; bőrbetegségek, vesepusztulás, magas vérnyomás jelenik meg. Végül a tönkrement, nátrium-visszatartó és kálium veszítő vese miatt Addison kóros tünetek keletkeznek. Mindez halált, kipusztulást okoz.

### 6./ Mekkora egy magyar lakos átlagos konyhasó fogyasztása?

Ez korábban teljesen normális, vagyis napi 15-25 gramm közötti volt. Újabban azonban lényegesen csökkent a konyhasó használatról lebeszélő propaganda hatására, meg a konyhasó helyett etetett nagy (20-98%) kálisó tartalmú „ételízesítők”, pl. Bad Ischler, Sara Lee MSz, Vivega, Sale Marino, Redi-Só stb. sóknak az MSz-01-10007. szabványt sértő (!) forgalomba hozatala miatt..

### 7./ Kálisómentes, tiszta konyhasóból mennyi fogyasztható?

Izzadástól függően, a pótoltt vízzel arányosan (99:0,9 aránnyal) naponta átlagosan 9-25 gramm. (A konyhasó helyett kálisót fogyasztani életveszélyes! Erősen kiizzadt sportolónál okozhat azonnali szívmegállást, hirtelen halált is !)

(Élelfelegyver-hiányzó NaCl)

# MENNYI KÁLIUMOT EHET EGY EGÉSZSÉGES FELNŐTT

## 1./ Mennyi kálium „túl kevés”?

Normálisan étkező egészséges embernél gyakorlatilag nem léphet fel káliumhiány. 24 órára is elegendő napi átlagban 0,6 gramm káliumot enni. Az egészséges veséjű embernél az orvosok is csak ennyi káliumot pótolnak az infúziós fiziológiás sóoldattal (Ringer-oldat), vagy orvosi kálium tablettákkal.

## 2./ Mennyi kálium „túl sok”?

Ha a keringő vérbe bármilyen úton 1 órán belül 1-2 grammnál több kálium jut be, vagy 24 óra alatt 11 grammnál több, az veszedelmes kálium túladagolási mérgezést (hyperkalaemia-t) okozhat.

## 3./ Melyek a kálium túladagolás közvetlen mérgezési tünetei?

Egészséges embernek is romlik a szív működése, ha 24 óra alatt megeszik összesen 3-4 grammnál több káliumot. További mérgező hatásai is lehetnek, mint például az idegizomtevékenység gátlása, általános izomgyengeség, a szív ritmuszavara, szívkamrafal remegés, halálos szívmegállás.

## 4./ Észrevehető-e az ismételt kisebb fokú kálium-túladagolás?

Nem, mert a túladagolt kálium kábítószerként hat az agyra, s a pusztuló vese kálium vesztese egyre nő, amitől elmúlik a mérgezést jelző kezdeti rosszullét, vagyis ember és állat is rászoktatható a mérgezően sok kálium fogyasztására. Egy liter Coca-Cola ban 1,5 gramm a kálium! Mérgező a Sale Marino, Vivega, Sara Lee MSz sók 40- 50%-os kálisó tartalma is; nagy káliumtartalmú a szója, burgonya, paradicsom, banán; s sok nyerszöldség és leve, s a búzafű és leve is.

## 5./ Melyek az ismétlődő kálium túladagolás további hatásai?

Lerövidíti az életet a következők miatt is. Sejt torzulást okoz. A sejt burkolatán (sejtmembrán) behatolnak a baktériumok és a vírusok. Akadályozza a kalcium és a magnézium és a mikroelemek beépülését a sejtekbe, s emiatt fiatal korban is csontlágylás és csontritkulás alakulhat ki. Rákkeltő nitrozamminok dúsulhatnak fel a szervezetben. A gazdasági állatok szaporodó képességét is veszélyezteti, ha nő az ételük kálium tartalma, s a fiatal embereket is ivartalaníthatja. Ún. „kálium-vesztő” vese alakul ki fokozatosan, ha ismétlődik a kálium túladagolás. Ember, állat kipusztul néhány (4-5) nemzedék ideje alatt.

## 6/ Mekkora egy magyar lakos átlagos kálium fogyasztása?

Naponta 2-8 gramm, átlagban 3,5 gramm, a kálisóval műtrágyázás, 44 év óta.

## 7/ Mennyi kálium fogyasztható?

Étkezéseként nem több, mint 0,6 grammnyi, 24 órán belül 0,6-2 grammnyi. Egy nap alatt 3-4 gramm káliumnál többet enni már kifejezetten veszélyes!

(Ételfegyver-K)

# ORVOSI DESZTILLÁLTVÍZ KÚRA

## Dr. O. Z. A. HANISHTÓL

**Die Heilkraft reinen Wassers** /A gyógyerejű tiszta víz/

**Die Mazdaznan Wasser-Kur** /v í z - k ú r a /

von **Dr. O. Z. A. Hanish** /Dr. O.Z.A. Hanishtól/

**mit reinem dampf-destillierten Wasser** /a gőzből nyert tiszta desztillált vízzel/  
**reinigt das Blut von Säuren und Salzen und befreit den Organismus**

**von Ablagerungen und Schlacken!** /megtisztítja a vért

a savaktól és sóktól és megszabadítja az organizmusoktól, lerakódásoktól, és salakoktól./

**Die Mazdaznan Wasser-Kur setzen Sie Erfolgreich ein gegen:**

A Mazdaznan víz-kúrát sikeresen alkalmazhatják a következő ellen:

- \* **Arteriosklerose** /érelmeszesedés/
- \* **Gefäßverengung undverstopfung**  
/érszűkület és érelzáródás/
- \* **Gelenk- und Muskelschmerzen**  
/izületi- és izomfájdalmak/
- \* **Gich** /köszvény/
- \* **Hercz- + Hirnschlag**  
/szívszélhűdés + szélütés
- \* **Krebs** /rák/
- \* **Brustkrebs, Halskrebs,** /mellrák, torokrák/
- \* **Eingeweidekrebs, Magnekrebs,**  
/bélrák, gyomorrák/
- \* **Leberkrebs, Sarkome** /májrák, szarkóma/
- \* **Leberkrankheiten** /májbetegsége/ -
- \* **Lustlosigkeit** /kedvtelenség/
- \* **Nervenleiden** /idegbetegségek/
- \* **Nierenkrankheiten** /vesebetegségek/
- \* **Osteoporose** /csontritkulás/
- \* **Prostatabeschwerden** /prosztatapanaszok/
- \* **Rheuma** /reuma/
- \* **Gelenkversteifung + \* Rheumatismus**  
/izületi merevség + reuma/
- \* **Ruhr** /vérhas/
- \* **Schlaffheit** /erőtlenség/
- \* **Sehnen-Verkürzungen** /rövidlítés/
- \* **Skrofulose im Blut** /vérbaj/
- \* **Stoffwechselkrankheiten** /testszövet-elfajulások/
- \* **Tuberkulose** /TBC/
- \* **Über- und Untergewicht**  
/alacsony vagy magas vérnyomás/
- \* **Versäuerung** /elsavanyodás/
- \* **Verstopfung** /szorulás/
- \* **Wassersuch** /vízkór/
- \* **Zuckerkrankheit** /cukorbetegség/

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

/Adatforrás: Dr. O. Z. A. Hanish: "Mazdaznan víz-kúra"./

**Wußten Sie, daß in den USA dampf-destilliertes Wasser als Genuß und Heilmittel schon seit 1894 verwendet wird ? (TUDJA-e ÖN, hogy az USA-ban a gőzből nyert desztillált vizet élvezeti- és egészségjavítási célokra már 1894 óta használják?!)**

## Dr. O. Z. A. Hanish orvosi tanácsai

Az orvosi művek tanulmányozása nem használ nekünk semmit sem a szervezet betegségei kezelésénél. Minden bajnál a vér van túlterhelve. Csak egy mód van a vér kitisztítására, a desztillált v. halott víz, mellyel kimossuk a vért, mely víz nem tartalmaz semmi élő szervezetet, sem vegyi összetételt. Ez a víz a forralásnál keletkező gőzből kondenzálódik és az olyan nyomást gyakorol a vérré, mely pillanatok, percek alatt megsemmisíti az anyagokat, idegen elemeket, ásványokat, savakat, melyek a vérbe hatoltak, keresztül űzi a szervezeten és rövid idő alatt elillannak. Nem lényeges, hogy lassan v. gyorsan, melegen v. hidegen isszák-e a vizet, mindenki a maga módján, temperamentje és állapota szerint. **Az idegesek és hepatitikusoknak majdnem forrva kell inniük. A lényeg: a szükséges nyomást fenntartani a vérré. Ezért kell egyszerre 2 pohárral (átlag 2 deci) inni, egész napon át, míg eléri a 3-3 1/2 litert. Idősek, betegek, gyengék csak 2x1 decit igyanak, napi 2 l-nél nem többet. Íme egy lehetséges kúra:**

1. A felébredésnél reggel megisszuk az első 2 pohár vizet, melyek már az ágyhoz vannak készítve.
2. A reggeli előtt (ha egyáltalán reggelizünk) vesszük a 2. adag 2 pohár vizet.
3. 2 óra múlva a 3. adag 2 pohár jön.
4. Evés előtt a 4. adag 2 pohár jön, de ennél asztalhoz ülhetünk.
5. 2 órával ebéd után az 5. adag jön - 2 pohár víz.
6. 2 órával később a 6. adag 2 pohár víz.
7. Vacsora előtt (20 óra körül) veheti a 8.-at.
8. Kevéssel lefekvés előtt a 9. adagot s ezután úgy alszik, mint egy üdvözült.

Most jön a kérdés, mit lehet a kúra mellett még enni-inni.

### **Azt, amit akar és amennyit akar.**

Elvileg a Mazdaznanban semmi sincs tiltva, főleg a kúra alatt. Ha nincs szüksége böjtre, nem kell semmit megvonnia magától ehet és ihat, de **a kúra szabályait pontosan be kell tartani: minden 2 órában az étkezés előtt meginni a 2 pohár desztillált vizet.** Mégis, súlyos betegeknek megfelelő étrendet kell betartani a kúránál. Hamarosan megállapíthatja, hogy már a reggelinél szerényebb lesz, miután megitta a 2x2 pohár vizet. 3 nap után már nem vágyakozik sem erre, sem arra többé, ellenkezőleg olyan dolgokra vágyik, amire azelőtt sosem gondolt és azokat fogyasztja. Kevés idő múlva búzadara, zabpehely és hasonló gabonaneműkre jön vágya. Ha meg akarunk szabadulni bajainktól, úgy 1 kanál agar-agar veszünk reggelire.

Ha gyorsítani akarjuk erősödésünket, úgy este 1 kanál carageenzumó teát veszünk, szétmorzsoljuk egy csészébe (előzőleg többször átmosni ) s forró vízzel leöntvemegisszuk a folyadékot az alján maradt sűrűjével együtt. Napról napra kevesebbet eszünk, nemsokára csak a felét, majd az 1/3 részét annak, amit azelőtt fogyasztottunk.

3/4.

Néhány hét múlva már a szükségleteink szerint választjuk táplálékunkat, úgyhogy egy új testet építhessünk. 5-7 hét múlva másként kezdünk élni. Már érezzük a tisztulási folyamatot, a vérkeringés megújulását, felfrissülését. A súlyából semmit sem veszít a kúra alatt, sőt gyarapszik, mert mennél tisztább a vér és a testsejtek, úgy súlyosabbak lesznek. Ha túlságosan emelkedne a súlya, úgy leegyszerűsíti étrendjét, elhagyja az olajat és vaját. E kúrában a legcsodálatosabb, hogy nem okoz semmi gondot, minden probléma magától megoldódik, ha szigorúan betartjuk a kúra előírásait. Világosabb gondolataink jönnek és szívesebben végezzük a légző gyakorlatainkat. Fejlődünk, a saját gondolataink lépnek előtérbe, nem kérdezősködünk többé, gondolkodó lényvé válunk. Sok minden feleslegessé válik, amivel azelőtt foglalkoztunk. A kúra egyszerű, s az érdekes benne, hogy minden megerőltetés nélkül nagy eredményt lehet elérni vele. Akár **gyomor bajban** szenved, vagy a **máj** nem funkcionál rendesen, v. a **vesék** vannak megtámadva, v. emésztőcsatorna eldugult, v. nemi bajok okozzák a rosszullétet, mert a **tüdők** és **idegek** nem végzik jól a feladatukat, még a **szív** sem, s **végül fekélyek jönnek**, melyek rákká fejlődhetnek. Minden bajnak el kell múlnia s ehhez a desztilláltvíz kúra elég, nem kell semmit hozzátenni. Idegbajnál ajánlatos 21 napig a kúra idején csak pattogatott kukoricán élni, a gyümölcsöt elhagyva, míg a test újra normálisan működik. Ha görcsök, merevedések vannak, v. az inak megrövidülnek, csak a panopraktika nyújthat segítséget és meg kell veregetni, vagy mással ütögettetni az összezsugorodott testrészeket. A tuberkolózis is eltűnik, ha kecsketejet adunk a betegnek, okra-hüvelyt (2 kanál) és pignons teát (1 kanál). A legsúlyosabb **cukor baj** 6 hónap alatt elmúlik, melyet a közönséges orvosi előírások-rendelések nem képesek elérni. A vízi betegség, köszvény, reuma, bélbajok és skrofulózis (vérbajok) 21 nap alatt javulnak. Ekkor 3 heti szünet következik s újabb 3 hétig kell kúrálni 3x ismételve. Ha szükséges, folytatni kell, így 9 hónapig, mialatt teljesen kigyógyul mindenből. A **rák**

- bárhol legyen is, pl. mell-, gyomor-, máj- v. a belekben v. torokban, vagy egy sarcoma: ki lehet űzni a vérből 3 v. 14 hónap közt, desztilláltvíz-kúrával. Néha már pár nap után a sebes helyek (rákosak) megszáradnak, eltűnnek a vérből, s a baj ki lesz űzve. A gyomorrák is gyorsan gyógyul, ha csak pattogatott kukoricán és sok friss zöldséggel él, salátának elkészítve, v. forró olajba dobva egy pillanatig, míg így kissé meghervad - s keveset eszünk belőle. Minden savasat el kell hagyni. A bőr színe 3 napi kúra után már kivilágosodik, rózsás lesz, s az egész testben könnyűség érzete támad. A 2. és 3. hét után a szemek átható tiszták, fényesek lesznek s világosabb lesz a gondolkodás és a túlérzékenység is csökken.

Túlzásba ne vigyük a vízkúrát sem, mert akkor reomára hajlamosít. Ha kimondott ellenszenv van a vízivásra, akkor szüneteltetni kell, vagy jobban diétázni, avagy rövid böjtöket (1-2 hetenként 1 napot), bélfürdőket végezni. Ugyanakkor a soványak hízni kezdenek, míg a kövérek fogyni kezdenek. Hirtelen, heves eseteknél elég a 3 heti kúra, másoknál 5 hétig tarthat. Aki 12 hétig bírja megszokás nélkül, a test minden baja lassan elmúlik, a táplálkozás mértékletes, pontos lesz. A kúra befejeztével oly szokássá válik a víz-ivás, hogy szívesen folytatja s az esti étkezés előtt megissza a 2 pohár vizet. Így nem betegedhetünk meg többé. Miután testünk 87 %-a vízből áll és a víz, amelyet naponta pontosan 2 pohárral desztillálva veszünk, kiviszi a sókat és savakat természetes utakon s nem engedi többé a vért ezekkel terhelni.

4/4.

Ez a kúra 3 különleges eredményt biztosít: 1. Kimossa a vért úgy, hogy kiűz belőle minden idegen anyagot. 2. Ezáltal minden szerv és az egész szervezet is normálisan működik 3. Ez egy fiatalító fürdő, egy olyan fiatalodás, amelyet a fiataloknál sem találunk, mert a mirigyfunkciókat normalizálja, s így az agyra hatva felélénkül az ember tőle. Ezt a hasznos kúrát mindig elővehetjük, újra kezdhethetjük, ha úgy érezzük, hogy a szervek nem működnek pontosan és egy pár nap v. hétig folytathatjuk. Ha nincs is különös bajunk, akkor is segítségül vehetjük e kúrát, mert a vért időről időre tisztítani kell, mindenkinek az ő. temperamentje szerint. Ha minden 3-5-7-9 évben 5-7 hétig kúrázunk, úgy tisztán tartjuk a szervezetet, biztosítjuk állandó jólétünket és előrehaladásunkat az életben. A desztillált víz a legnagyobb fontossággal s értékkel bír nemcsak az egyén, de egy egész nép számára. Egy gondos kormányzat, melynek szívégye a nép egészsége, minden vizet duplán desztilláltatna, mielőtt a vízvezetékbe engedné. Ha ez az eset nem áll fenn, úgy **magunk desztilláljunk**, legjobb a márciusi esővíz. Az is valamit ér, ha a vizet 2x felfőzzük 5-10 percig s közben mindig lehűtjük s az alját eldobjuk. Lehet a kereskedelemben is venni, de vigyázni kell, hogy jóminőségű s főleg jóízű legyen!

---

## **AJÁNLÁS:**

***Dr. O.Z.A. Hanish ORVOSI DESZTILLÁLTVÍZ-KÚRA leírása mellett tanulmányozni ajánlom az iráni származású amerikai orvos, Dr. F. Batmangleidj által Amerikában írt, A TESTED VÍZÉRT KIÁLT című, kiváló magyarázatokkal és szemléltető ábrákkal ékesített népszerű könyvet, a kellő mennyiségben ivott tiszta víz önmagában is erőteljes gyógyító hatásairól, valamint „a sómentes diéta teljes badarságáról”. (Mandala Véda Könyvkiadó, Budakeszi. 1134 Budapest, Szabolcs u. 4. Telefon: 452-0806, 452-0807, 06-22-452-969.)***

***Budapest, 2004. május 29.***

***Tejfalussy András***

***Agroanalízis Tudományos Társaság PJT Létvédő Körei***

***1036 Bp., Lajos u. 115. AQUANET.FW.HU***

***(www nélkül, nagybetűvel kell hívni)***

***Tel./fax: 361 250-6064***

***Tel.: 06 27 380-665***

# Tiszta ivóvize mindig lehet!

## ÚJ TUDOMÁNYOS IVÓVÍZ-TISZTÍTÁS OTTHON

„De hiszen tisztítják a vizet? NEM!” -írta könyvében Dr. Colgan. Kb. 60 ezer vegyi anyag szennyezi azt a vizet, amivel manapság főzünk, vagy amit iszunk. Lehet, hogy már a fűtő kutak vize is szennyezett. A háztartási vízsűrők többsége átengedi a benzint is!

Nem tudható, hogy mennyi fertőző vírus és mérgeanyag van a folyókból vagy az ún. „védett rétegekből” kitermelt vezetékes ivóvizekben, lehetetlen jól bemérni. A Duna vizét csak átszívják a parti talajon, majd klórozzák. Így issza több millió ember a klórozást túlélő vírusokat, gyógyszermaradványokat, háztartási- és mezőgazdasági mérgeket. **Csak egy biztonságos ivóvíz tisztítás van: a frakcionált desztillálás**, amivel a Természet készíti az édesvizet a sós tengervízből!

A DVÍZBOILER saját fejlesztésű, napi max. 25 liter víz otthoni átpárlására szolgáló radiátor-boileres ivóvíz-desztilláló kislétesítmény. Licenc-szerződéssel tudunk használatba adni ilyen kislétesítményt (Terv-modell licenc: **No.980804001T. All Rights Reserved!**). A legjobb minőségű evőeszközök és főzőedények anyagaként is használatos rozsdamentes krómnikkel-acélból készül. Falra szerelhető. Fő méretei (méterben): **0,5 x 0,6 x 1,6**. Kezelése egyszerű. Mentés a túlnyomástól. Nem törékeny. Nem kell cserélgetendő szűrőbetét. Nincs elpazarolt hűtővíz. Házilag könnyen tisztítható és szakszervíz nélkül is javítható. **Különleges előnye, hogy teljesen visszanyeri a hőenergiát a gőz vízzé visszahűtésénél s azzal háztartási vizet melegít és lágyít, s hőtárolós radiátorként helyiséget fűt.** Mivel gázfűtéses DVÍZBOILER-rel 1 liter víz elpárologtatási költsége kb. 10 Ft, **csak 50 Ft-ba kerül 5 liter víz desztillálása, s közben tisztítási és/vagy hőtároló-radiátoros fűtési célra a visszanyert hővel 50 liter háztartási víz felmelegítése 55-65 C fokra!** (A másfajta víztisztítóban szűrőket kell cserélgetni, nem hasznosítják többszörösen a keletkezett hőt, az üvegalkatrészeik robbanhatnak stb.)

**Testünk kb. 70%-ban víz. Kb. 100 liter ivóvízre van szükségünk havonta.** Az ókorban desztilláltvíz-ivással és konyhasós kenyér evéssel gyógyították a betegeket, mert ezek hiánya okozza a legtöbb betegséget!

Budapest, 2007. április 21.

**Tanácsadás:** Tejfalussy András  
tudományos kutató mérnök feltaláló

Tel./fax: 1-250-6064, tel.: 06-27-380-665, mobil: 06-20-2181408

e-mail: [ujvizforras@freemail.hu](mailto:ujvizforras@freemail.hu), home page: [www.ivovizjavitas.fw.hu](http://www.ivovizjavitas.fw.hu)

**AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG PJT LÉTVÉDŐ KÖRÖK MOZGALOM**

(Tiszta ivóvize mindig lehet)



# Új Tudományos Fogyókúra

a **V**ér-**E**lektrolit **O**ptimum **P**rogram alapján

**DR. O.Z.A. HANISH ORVOSI DESZTILLÁLTVÍZ KÚRÁJA, AZ ÁLTALA ELŐÍRT KÉTÓRÁNKÉNTI VÍZIVÁSOK KÖZÖTT, NORMÁLISAN SÓZOTT ÉTELLEL PÓTOLTATJA A KONYHASÓT A VÉR ION-EGYENSÚLYÁNAK A BIZTOSÍTÁSÁRA.**

**AKI DESZTILLÁLT VÍZZEL „NULLKALÓRIÁS” INTENZÍV FOGYÓKÚRÁT ÓHAJT FOLYTATNI, FELTÉTLENÜL ADJON KONYHASÓT MINDEN NEGYEDIK POHÁR 2 DECILITER DESZTILLÁLT VÍZHEZ, ÖSSZESEN NAPI 10-15 GRAMMOT, EGYENLŐ ADAGOKRA ELOSZTVA.**

**A KONYHASÓ MELLÉ, A DESZTILLÁLT VÍZBE TEGYEN C-VITAMINT, MEG EGY KEVÉS ÉDES BIOSZÖRPÖT ÉS ESETLEG BÉRES CSEPPET IS. A 4. NAPTÓL DR. HANISH ÜTEMEZÉSE SZERINT EGYEN EGY KEVÉSKE NYERS ZÖLDSÉGET, GYÜMÖLCSÖT, MAGVAKAT, PL. MOGYORÓT, TÖKMAGOT, LEHETŐLEG BIOTERMÉKEKET!**

**Én is ezúton tudtam lefogyni  
(mozogva) 1 hét alatt 7 kg-ot!**

All Rights Reserved!  
Budapest, 2003. 11. 17. Tejfalussy András

(VEOP fogyókúra)

# Kedves Jóérzésű Barátom!

Állatvédő és vegetáriánus vagyok. Nem tartozom semmilyen izmushoz vagy vallási felekezethez. Nem csak egyetlen állat vagy faj, hanem minden érző lény iránt felelősséget érzek.

Szeretném, hogy az állatokkal szembeni önző hozzáállás, gátlástalan és kegyetlen gyakorlat megváltozzon. Gondolok itt az állatkísérletekre, vágóhidakra, szőrmeiparra, sintértelepekre, stb. Az állatok nem tárgyak vagy modellek, hanem nagyon is élő és érző lények! Szimbolikusan a kistestvéremnek tekintem őket. Testben élő lelkek vagyunk mindannyian! Az embertelen emberek nyelvét nem beszélik, de egy rejtett ősi nyelven mégis kommunikálhatunk egymással. Ez a nyelv pedig a szeretet. Én megértem és szeretem mindegyikőjüket.

Az összes élőlény „védett” és minden állat „kedvenc”, ezért ne háborgassuk az életüket! Ne legyünk erőszakosak, ne használjuk ki őket! Ne vegyük el az életüket! Ne éljünk vissza a képességeinkkel, mert a sors következetesen benyújtja a számlát tetteinkért! A húsevés az ember számára nem csak immorális, de egészségtelen is! Lehetőségünk van, de jogunk nincs az állatokat méltatlan körülmények között gyötörni, megölni és a „friss”-nek nevezett, felszabdalt, rothadó testüket érzéketlenül felfalni.

Az emberek, az önző kegyetlenség elvén egymást is megehetnék, mint ahogy tették egykor, és némelyek még teszik ma is! A társadalom kreálta törvények az állatokat csupán emberi tulajdonban lévő tárgyként kezelik. A természet szerint az élet minden szereplőjének joga van az élethez, amihez ösztönösen ragaszkodik is.

Nem csak a „kínai” élő majom-agyvelő kikanalazása iszonyatos. A mindennapi vágóhídi vérontás, vagy a tradicionális „magyar” disznóölés, épp olyan rettenetes tett. A gyümölcs lepottyan a fáról, de a kis állat nem adja önként az életét. Remeg és sír, amikor lesújt mészáros kíméletlen bárdja. A penge pedig újra és újra öl, amíg lesz, aki megveszi a húst, hogy betegítse magát vele.

Figyelj, hogy kevesebb erőszak történjen általad! Mindannyiunk érdekében kérek, hogy egyél inkább növényeket, vigyázz a természetre, formáld magad jobb emberré!

Földbolygó, II. ezredforduló

Szeretettel: **Keresztes Gábor**

.....  
Forrás: Vegetáriánusok Baráti Köre. Tel./Fax: (36) 1/ 407 54 74 (Másolat!/  
=====

**FELNÓTT VEGETÁRIÁNUS EGÉSZSÉGES TÁPLÁLKOZÁSÁHOZ legalább 1,5-3,5 liter (átpárlással) tisztított ivóvíz, s mellette 9-25 gramm tiszta konyhasó (NaCl) is szükséges naponta, az izzadása mértékétől függően! (Tejfalussy András)**

(Vegetáriánus létvédelem)

## KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓ

A sózások közötti időszakban alkalmazott desztilláltvíz túladagolás egy rövid ideig, amíg kiürül a többletvíz, támadja a sejteket. Az egészséges sejtek ellenállnak, a torzultak nem. Kidiffundál belőlük a kálium és emiatt elpusztulnak, s kiürülnek a szervezetből. Megindulhat az elpusztult beteg sejtek egészséges sejtekké való pótlódása, a szomszédos egészséges sejtek osztódnak és pótolják a hiányzókat. Ezen az folyamaton alapul Dr. O.Z.A Hanish orvosi desztilláltvíz kúrája erőteljes gyógyhatása. Az emberek tiszta desztillált vizet (esővizet) ittak régen is, spontán megvalósult ez a gyógyító folyamat. A desztilláltvíz ivásnál arra kell ügyelni, hogy a víz mellett az ételekkel, vagy fogyókúra esetén a desztillált vízhez hozzá adagolt tiszta konyhasóval megfelelően fenntartsuk a szervezetet, a vér élettani víz, konyhasó arányát. emellett meg kell akadályozni a kálisó túlzott mennyiségben vérbejutását. Ugyanis a szervezet, a vér ionegyensúlya a helyes konyhasó és: kálisó és víz arányok függvénye. Tudni kell, hogy a sejtek burkolatában ún. „nátrium-kálium pumpa” irányítja a folyamatokat, ezt nem szabad elrontani. Az erre való figyelemmel végzett víz, konyhasó és kálisó pótlás, az élettani. arányok fenntartása a vérelektrolitban, a „Vérelektrolit Optimum Szerinti Táplálkozási Program” (VEOP) alapján valósítható meg tudatosan. A vérelektrolit vízből, konyhasóból és kálisóból áll, s azért nevezik elektrolitnak, mert biztosítja a sejtmembránok közötti elektromos kapcsolatot. Akkor a legjobb a vérelektrolit anyagainak a pótlása, ha a vizet, konyhasót, és kálisót 99:09:0,03 arányban pótoljuk (napi átlagban), infúzióval fiziológias /Ringer/ oldattal, vagy étellel, itallal. A szervezet számára az oxigénpótláshoz hasonlítható fontosságú a víz, és a konyhasó időben pótlása! Annyi csak a különbség, hogy az oxigénpótlás hiányában hamarabb elpusztulnak a sejtek, az ember, mint a vízhiánytól vagy a konyhasó hiányától. A kálisónál, a túl sok kálisó vérkeringésbe jutása olyan gyorsan pusztító hatású, mint az oxigénhiány. A kálisó le tudja állítani a szívet, a vérkeringést, és ezután az oxigénhiány miatt elpusztul a szervezet. Mindenképpen át kell rangsorolni az ismereteket, mert az emberek többsége a vitaminhiánytól retteg, mialatt a szervezete vízhiánytól vagy konyhasó hiánytól szenved, s olyankor is azt hiszi, elhiszi, hogy „a szíve beteg”, amikor túleszi a káliumot, és ettől torzult el az EKG-je. A tévhitekkel és tévtanokkal leszámolás érdekében próbáltam meg néhány szóban lejegyezni a sózásról lebeszélés és a desztillált víz ivástól elriasztás és káliumhiánytól rettegés butaság jellegét, és hogy a legtöbb betegséget már az ókorban is tiszta desztilláltvízzel és tiszta konyhasóval üzték el, vagyis mostanra valahogy sikerült kiverni jó dolgokat is az emberiség tudatából azoknak, akik valójában a tiszta víz hiány és konyhasó hiány miatti betegségekből élnek. Az itt felvázolt ismeretanyag nem csak a Biblián és a Talmud tanain, hanem elvégzett nagyszámú tudományos mérésen is alapul, amelyeket részint a saját tudományos társaságaim végeztek el, részint más kutatóintézetek és klinikák.

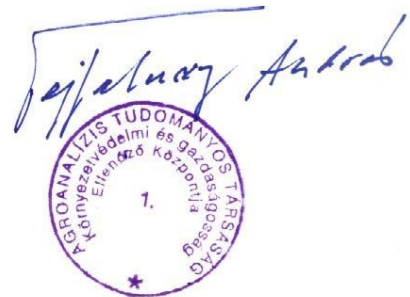
A legtöbb orvos elől is eltitkolt, eltagadott állami mérési adatokhoz, mint méréstani szakértő, minisztériumi, parlamenti, akadémiai és önkormányzati megbízott jutottam hozzá. Az általunk mintegy 20 éves munkával felderített leleplező mérési adatok megtekinthetők az AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG honlapján (AQUANET.FW.HU címen található, www nélkül, nagybetűkkel célszerű hívni, akkor biztosan megjelenik). Véleményem szerint valamennyi betegség elszaporodásának valójában a konyhasó használat helyett bevezetett kálisóételezés és a nem átpárolt, tehát valójában nem tiszta ivóvíz ivás, ill. a nem kellő mennyiségű tiszta ivóvíz ivás és a konyhasóhiányos, kálisóval mérgező ételek és italok fogyasztása a valódi oka, a parlagfüre allergiának éppúgy, mint a keringési és szívbetegségek és az impotencia, meddőség elszaporodásának, de a daganatos betegségek többségének is ez az előidéző oka. Már többen is meggyógyultak a megfelelő konyhasó-evéssel kombinált desztilláltvíz-ivástól, s nem egy volt rákbeteget ismerek, akit kitétek a kórházból azzal, hogy menthetetlen, mégis meggyógyult a desztilláltvíz ivásra áttéréstől, a vegetáriánus nyerskoszttól, meg a tiszta konyhasó megfelelő mértékben evésétől.

Hogy miből mennyi a „túl sok” és mennyi a „túl kevés” arra is konkrétumokkal szeretnék válaszolni jelen kiadványunkban. A Dr. O.Z.A. Hanish által keleti gyógymódként közzétett desztilláltvíz kúra magyar fordítását is közzétettük az AQUANET.FW.HU honlapunkon. Remélem sokan megértik, hogy a mérések hiteles adatai alapján kell döntenet, s nem szabad hinni a szélhámosoknak, akik a desztilláltvíz gyógyító hatását „deutériumhiány” gyógyhatásaként árusítják, vagy a tiszta konyhasó gyógyító hatását „kristálysó”, „Hunza só”, és tengeri só, MSZ stb. hamis címkékkal eladják, s nem a nátrium kloridnak, hanem mindenféle más anyagok „homeopátiás” mennyiségeinek, misztifikált „energiáknak” stb. tulajdonítják a sóhiányos szervezet tiszta konyhasóhoz és kellő mennyiségű vízhez juttatásától meggyógyulását. Kicsalják a pénzt a betegek zsebéből, de csak fél gyógyulást idéznek elő. Egyik ajánlja a desztilláltvíz ivást, de tiltja a konyhasó evést, a másik lúgos és savas szennyvizet itat, de nem ellenzi a konyhasó evést, a harmadik kemény vizeket itat és káliummal kevert „nátriumszegény só” fogyasztására biztatja a betegeket, holott ezek nem kellően alkalmasak a gyógyításhoz. Nem akarok itt konkrét neveket felsorolni. Aki figyeli a különböző kiadványokat, s a különböző előadásokat, úgyis rá fog ismerni, hogy kikről van szó. Még csak annyit: Ferencsik István természetgyógyász barátom, miután megmutattam neki, hogy 0,9%, vagyis literenként 9 gramm konyhasó van a vérpótlásra is alkalmas Ringer fiziológiás infúziós sóoldatban, belátta, hogy Őt is becsapták a konyhasó-sómentes diéta, ún. csökkentett nátriumtartalmú élelmiszerek és italok kieszelői, bebeszélői, s azonnal rányomtatatta a „Kúrák 2” című siker könyve nyomdában lévő újabb kiadásának hátlapjára az igazságot „Mi is az a fiziológiás sóoldat” címmel.

Budapest, 2004. 05. 08.

Tejfalussy András

ALL RIGHTS RESERVED!



(VEOP kiegészítő)

**MAGYAR KÖZTÁRSASÁG**  
**ALKOTMÁNYBÍRÓSÁGA ELNÖKÉHEZ (1015**  
**Budapest I., Donáti u. 35-45 )**

Nyílt levél, mint, KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉS,  
a Ptk. 484-487. § szerinti ügyvitel keretében

Hivatkozott lezárt perek:  
29.P.85.585/2002.PKKB.  
Bfv.II.2.011/2004.LFB

A Magyar Tudományos Akadémia (MTA) vezetősége és kutatóintézetei apartheidet szerveztek a magyarországi nem vallásos zsidó lakosok ellen az étkezési sózási szokások megváltoztatásával és a teljesen tiszta (desztillált) víz „vízmérgezést” okozóknak való bebeszélgetésével, amelyet a jelen bejelentés mellékletében idézett, megszünt perek iratanyagával is tudunk konkrétan bizonyítani. A népirtást az tette, teszi lehetővé, hogy az Alkotmány nem engedi meg e legfelsőbb tudományos fórum csalásainak ügyészségi, rendőrségi, bírósági elmarasztalását, s emiatt e szervek a tudományos csalást „tudományos vitának” tüntetik fel, s nem hajlandók beavatkozni, hagyják folytatni, hogy a nem vallásos zsidó lakosok számát fenti módon csökkentésük.

**Vagyis: törölni kellene az Alkotmányból az adott apartheidet, mint diszkriminációt is és mint egészségrombolást is, s mint személyiségi jog sértést is tiltó jelenlegi be nem tartott szabályokat,** de a tisztességes nyilvános bírósági tárgyaláshoz való jogokat is, és haladéktalanul deklarálni kell, hogy Magyarország egy olyan fasiszta ország, ahol a rendőrség, ügyészség és bíróság nem köteles fellépni a nem vallásos zsidó lakosokat betegítőkkal, irtókkal szemben, és emellett természetesen ki kell íratatni az MTA épületére is, hogy ott csakis a vallásos zsidó lakosok életének a meghosszabbítását kutat/tat/ják, s a nem vallásos zsidó lakosok élete lerövidítésének módszereit. Ha viszont ez nem megy, akkor azokat az előírásokat kell törölni az Alkotmányból, és a kapcsolatos törvényekből is, amelyek alapján a fentebb idézett pereimben bizonyított apartheidet az MTA megszervezhette és büntetlenül folytathatja a bíróságok szeme láttára. Azt, hogy tudományos csalásaiknál a „tudományos vita” látszatát keltik, mint pl. a nátrium és a kálium hatásai mérési adatai meghamisításán alapuló RDA-(napi ajánlott dózis) meghamisításaik esetén, s a legtisztább ivóvíznek a szennyesnél mérgezőbbnek feltüntetése, hazudása esetén, amelyet az egészségügyi tárca is folytat.

**Melléklet: a „Helyesen sózás és tiszta ivóvíz” című közveszély elhárító kiadványunk,** melynek II/5. pontja tartalmazza a próbapereket, amelyekben nem lehetett elérni a mérési adatok alapul vételével való bizonyítást, a fenti alkotmányjogi probléma miatt. A melléklet 20 oldalas, s a jelen irat hátlapján is szereplő tartalomjegyzéke szerinti dokumentumokat tartalmazza. További adatok és információk megtalálhatók a hivatkozott perek aktáiban és Agroanalízis Tudományos Társaságunk honlapján ([www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu)).

Budapest, 2004. május 11.

*Tejfalussy András tudományos kutató mérnök feltaláló*  
**AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk végelszámoló**  
**1036 Budapest III., Lajos u. 115., Tel./fax: 250 6054**

**Cc. Köztársasági Elnök**

(AlkBireln20045011)

# Ételek, italok és alapanyagaik hivatalosan közzétett (közelítő) nátrium- és káliumtartalmai

Dr. Bíró György, Dr. Lindner Károly  
és társaik által szerkesztett kiadványokból másolva, az adatok  
helyességéért a szerkesztők és a MEDICINA Könyvkiadó felelős.  
A táblázatokban sok helyen előforduló “–” jel nem nullát, hanem  
hiányzó (eltitkolt) mérési adatot jelent!

## TÁJÉKOZTATÁSKÉNT

A VÉR ELEKTROLIT OPTIMUM SZERINTI TÁPLÁLKOZÁSI PROGRAM  
ALKALMAZÓI RÉSZÉRE

A TÁBLÁZATOK ADATAI KÉTSÉGES PONTOSSÁGÁVAL KAPCSOLATOS  
MÉRÉSTANI SZAKVÉLEMÉNNYEL ELLÁTVA, A Ptk. 484-487. §.  
ALAPJÁN KÖZÉRDEKBŐL KÖZZÉTÉVE!

Budapest, 2008. november 17.

Tejfalussy András dipl. mérnök  
méréstani szakértő

TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT  
2621 Verőce, Lugosi u 71.

(Kód: VEOP-NaK-adat)

## Méréstani szakértői vélemény az nátriumra és káliumra vonatkozó táblázati adatok botrányos megbízhatatlanságáról

A hazánkban közzétett tápanyagtáblázatok nárium- és kálium adatai botrányosan megbízhatatlanok:

1./ A Dr. Lindner Károly által is szerkesztett egyik tápanyagtáblázatban a “cola üdítő” nátriumtartalma 40 mg/liter, a káliumtartalma pedig 10 mg/liter (lásd melléklet). Az ugyancsak által is szerkesztett másik tápanyagtáblázatban viszont a Coca Cola nátriumtartalma 560 mg/liter, a káliumtartalma pedig 1500 mg/liter.

2./ A kecsketejre vonatkozóan A Living Earth – Élő Föld Kft. Hungary által 2002-ben kiadott, Prof. Dr. Edmond Székely által írt “Természetes élet és gyógy mód” című könyv 240-241. oldala szerint, a kecsketejben:  $K/Na=12,45/2,55=5,07$ .

A Medicina Könyvkiadó Rt. - Budapest által 1999-ben kiadott, Dr. Bíró György és Dr. Lindner Károly által szerkesztett “Tápanyagtáblázat” c. könyv 218. oldala szerint a kecsketejben:  $K/Na=50/80=0,65$ .

**5,07/0,65=7,8!**

Vagyis kb. 700%-ban különböznek egymástól az e szakkönyvekben a kecsketejre vonatkozóan közölt K/Na arányok.

3./ Három-négy számjegyesen megadni az olyan adatokat, amelyeknél az első számjegy hihetősége is bizonyíthatóan kérdéses, TUDATOS MÉRÉSTANI CSALÁS!

Ezek a professzorok vagy nem tudtak rendesen mérni, s fogalmuk sincs a méréstani kalibrálási alapkövetelményekről, pl. a mérési pontossági határok megadásának a kötelezőségéről, vagy pedig valamiért tudatosan csaltak és kódósítottak, ugyanis évek óta egyikük sem tett közzé helyreigazítást!

Bűncselekményről, közveszélyokozásról kell beszélni esetükben, mivel (pl. lásd a gyógyszerterek számítógépében, a kálium retard tabettánál lévő figyelmeztetésnél is), ha 2-3 grammnál több kálium jut be szájon át naponta, akkor vérszérum-káliumérés és időnkénti EKG mérés is elő van írva, az emiatti káliumtúladagolási mérgezési (hiperkalaemia) veszély miatt. Ha az emberek pontatlanul ismerik, nem tudják az ételeik és italaik káliumtartalmát, akkor ismételtlen megmérgezik magukat.

Az említett professzorok lebeszélnek a nem kóser étkezéseket a káliumtúladagolás mérgező hatását csökkentő konyhasópótlásról, s azzal is fokozzák a kálium túladagolási mérgezési veszélyt, hogy rábeszélnek őket arra, hogy 1:1 arányban pótolják a nátriumot és a káliumot, vagyis hogy növeljék meg a fiziológiás 20-30-szorosára a káliumfogyasztás! Hamisan elhíresztelték azt is, az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat (ÁNTSZ) honlapja útján, hogy a desztillált tiszta ivóvíz nem alkalmas ivóvíznek, s érdemesebb arzénnel túlszennyezett vizet inni.. Azért szervezik e nem kóser étkezésű zsidókat is kiirtó szennyvízívást és hibás sópótlást, mert judeokeresztények és a Talmud kötelezően előírja, lásd az alábbi hiteles angol- és magyar nyelvű talmudfordításokat, hogy betegség legyőzéshez csak hithű zsidó ihat tiszta desztillált vizet, miközben több konyhasót eszik?!

Budapest, 2008. november 7. Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő



A csak zsidók részére Mózes II. 23. 20-33- ban beígért hosszabb élet, nem meddőség és betegségekből kigyógyulás étkezési fő titkát lásd: Taaniht 10 a. lap. és Baba m. 93 b. lap.

Click a BLUE link to open

General Introduction to the Talmud

VOLUME 1: Berakhot	VOLUME 9: Ketubot	VOLUME 18: Shevu'ot Zebahim
VOLUME 2: Shabbat	VOLUME 10: Nedarim Nazir	VOLUME 19: Menahot
VOLUME 3: Erubin	VOLUME 11: Sedeh Gittin	VOLUME 20: Hullin
VOLUME 4: Pesachim	VOLUME 12: Qiddushin	VOLUME 21: Bekhorot 'Arakhin Temurah
VOLUME 5: Yoma Sukkah	VOLUME 13: Baba Qama'a	VOLUME 22: Keritot Me'ilah Tamud Niddah
VOLUME 6: Besah Rosh Hashanah	VOLUME 14: <u>Baba Mesia (93 b. lap.)</u>	
VOLUME 7: <u>Ta'anith (10 a. lap.)</u> Megillah Mo'ed Qatan Hagigah	VOLUME 15: Baba Batra	
VOLUME 8: Yevamot	VOLUME 16: Sanhedrin	
	VOLUME 17: Makkot 'Abodah Zarah Horayot	

© 2006 Hendrickson Publishers  
www.hendrickson.com

**HENDRICKSON PUBLISHERS**

Powered by — AGES LIBRARY®, LLC.  
Bringing the world's rarest books to you in complete digital format.  
www.ageslibrary.com

AGES LIBRARY

HELP

VOLUME OVERVIEW

VOLUMES 1-6

VOLUMES 7-11

VOLUMES 12-18

VOLUMES 19-22

Kód: TALMUD-EN

## Talmud - Mas. Ta'anith 10a

Our Rabbis have taught: Palestine was created first and then the rest of the world, as it is said, While as yet He had not made the earth, nor the fields.<sup>1</sup> Palestine is watered by the Holy One, blessed be He, and the rest of the world is watered by a messenger, as it is said, Who giveth rain upon the earth, and sendeth waters upon the fields.<sup>2</sup> Palestine is watered by the rain and the rest of the world is watered by the residue,<sup>3</sup> as it is said, 'Who giveth rain upon the earth, etc'.<sup>4</sup> Palestine is watered first and then the rest of the world, as it is said, 'Who giveth rain upon the earth, etc'. This may be compared to a man making cheese; he removes first what is edible and discards the refuse.

The Master said: '[The waters of the ocean] are sweetened by the clouds' — Whence does he learn this? R. Isaac b. Joseph said in the name of R. Johanan: It is written, Darkness of waters, thick clouds of the skies,<sup>5</sup> and it is also written, Distilling of waters, thick clouds of the skies,<sup>6</sup> take away the kaf and add it to the [word written with] resh and read haksharath.<sup>7</sup> As for R. Joshua what use does he make of these verses? — He is of the opinion that these verses are the basis for the statement made by R. Dimi when he came [to Babylon] and he reported that in Palestine people say,

If the clouds are bright they contain little water, but if they are dark they contain much water.<sup>8</sup> In keeping with whose view is the teaching which has been taught: The upper waters remain



suspended by Divine command, and their fruit is the rain-water, as it is said, The earth is full of the fruit of Thy works?<sup>9</sup> This is according to R. Joshua. And as for R. Eliezer?-[He is of the opinion] that this [verse] refers to the other handiwork of God.

R. Joshua b. Levi said: The whole world is watered by the residue of the Garden of Eden, as it is said, And a river went out of Eden, etc.<sup>10</sup> A Tanna taught: The residue of a kor<sup>11</sup> is enough to irrigate a tarkab.<sup>12</sup> Baba Mezi'a 107b

... Alternatively, because eighty-three illnesses are dependent upon the gall,<sup>8</sup> and all of them may be rendered nugatory by eating one's morning bread with salt and drinking a jugful of water.

Eliézer rabbi mondá: Az egész világ az óceán vizéből iszik, amelyek a felhőktől ádósek lesznek: abból következik, hogy a felhők megerősödnek és felszállnak az égre, majd mint valami tümlő, kinyitják a szájukat és befogadják az esővizet.

(10 a. lap.) Legelőször Izrael országa teremtetett, azután az egész világ. Izrael országát maga az Úr öntövi, az egész világot pedig egy követő. Izrael országa esővizet iszik, az egész világ pedig a maradékot. Izrael országa iszik először és azután az egész világ, hasonlóképp egy olyan emberhez, aki sajtot készít s az élvezhető részt kiválasztja, a haszonnevelőt lent meg ott hagyja.

## Code: Talmud Dvíz + NaCl

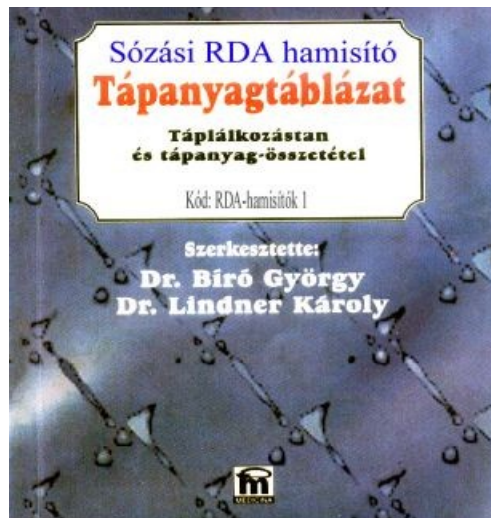
93 b. lap. Betegség alatt az epét kell érteni, még pedig azért, mert az 83 betegségnek van kitéve; a „betegség” szó ugyanis ezt a számot adja. De mindent előzi egy sókenyér s rá egy korsó víz. (Ugyanez áll a Baba m. 107 b. alatt is.)

**A GYÓGYÍTÓ HATÁSÚ RINGER OLDATNAK A 99 SZÁZALÉKA TISZTA DESZTILLÁLT VÍZ! 1 LITER RINGER OLDATBAN 9 GRAMM KONYHASÓ VAN, DE CSAK 0,3 GRAMM KÁLISÓ! EGY NAPON BELÜL 2 LITER RINGER OLDATOT SZOKÁS - LASSANKÉNT - BEADNI EGY FELNŐTTNEK! ÉTKEZÉSI ÚTON IS ENNYI A LEGJOBB:**

A Ringer-oldat, melynek összetétele a szív igényeinek legjobban megfelel:  
0,9% NaCl,  
0,03% KCl,  
0,025% CaCl<sub>2</sub> és  
0,02% NaHCO<sub>3</sub>-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.

**Az ilyen dózisú konyhasó- és kálium pótlás egészségvédő, azonban a sokkal kevesebb konyhasó és/vagy sokkal több kálium életveszélyes!!!**



A sportolóknál nem mérték (lásd 43. táblázat), mert mérhető az erőnlétük, mindenki másnak viszont betegséget előidéző, csökkentett nátriumpótlást írtak elő (lásd 23. táblázat). Emiatt lett rövidebb a (nem vallásos zsidó) lakosok élete, emiatt sokasodnak a betegségeik, emiatt ivartalamodnak, kipusztulnak százezer, millió számra.

**A sportolók ásványianyag-szükséglete sportágak szerint (napi)**

Ásványianyag	Sportolók	
	erő, gyors erő jellegű sportágakban	állóképességi sportágakban
Kalcium (Ca)	1,8-2,5 g	1,5-2,0 g
Foszfor (P)	3,4-4,0 g	3,0-3,5 g
Kálium (K)	3,5 g	3,5 g
Kén (S)	1,4-2,7 g	1,4-2,1 g
Nátrium (Na)	6-8 g	8-10 g
Klór (Cl)	9-12 g	12-15 g
Konyhasó (NaCl)	15-20 g	20-25 g
Magnézium (Mg)	0,4-0,5 g	0,3-0,4 g
Vas (Fe)	15-20 mg	15-20 mg
Cink (Zn)	15-20 mg	15-20 mg
Réz (Cu)	4-8 mg	4-8 mg
Kobalt (Co)	10-12 µg	10-12 µg
Jód (I)	0,3 mg	0,3 mg

**A fent javasolt konyhasó pótlás megfelel a fiziológiásnak (lásd Ringer infúziós oldat), de az előírt 3,5 gramm/nap/fő káliumpótlás a fiziológiásnak a többszöröse. Bizonyítható, hogy a fokozott káliummérgezési (hyperkalaemia) veszélye miatt a 3,5 grammnap, sőt az annál kevesebb kálium bejuttatása esetére is elő van írva a vérszérum-káliumszint méréssel ellenőrzése, sőt a szív működés EKG méréssel ellenőrzése is, lásd a hazai gyógyszertárak számítógépében a 2007-ben kiadott figyelmeztetést, a kálium retard tablettára vonatkozóan!**

## Ásványi anyagok

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

## Gabonák, magvak és termékeik

## Gabonamagvak és őrlemények

Búzacsíra	1,4	30	120	43	20	1,6	165	0,090	0,54	0,34	0,006	0,004	0,019	—
Búza, teljes	1,7	30	140	39	20	1,7	300	0,400	3,10	—	—	—	—	-9,4
Búza, hántolt (buris)	1,5	30	350	30	120	3,6	350	—	—	—	—	—	—	-9,0
Búzacsíra-őrlemény	—	—	—	—	—	8,4	—	0,300	6,00	7,02	0,024	0,018	0,096	-20,0
Búzadara	0,6	40	330	19	40	1,0	120	0,130	0,41	0,19	0,004	0,002	0,015	-9,4
Búzakorpa	—	—	—	—	—	12,0	—	1,200	3,52	6,40	0,032	0,032	0,160	-25,0
Búzaliszt (főző, rétes)	0,5	—	—	13	—	0,9	100	—	—	—	—	—	—	-9,4
BL 50 kenyérliszt	0,5	—	—	13	—	0,7	100	0,066	0,35	0,18	0,002	0,002	0,010	-9,4
BL 80 kenyérliszt	0,8	—	—	—	—	0,8	—	0,081	0,42	0,24	0,002	0,002	0,019	—
BL 120 kenyérliszt	1,2	—	—	—	—	3,3	—	0,280	1,40	0,90	0,008	0,005	0,024	—
Graham-liszt	—	—	—	—	—	3,4	—	0,430	1,24	2,00	0,012	0,008	0,030	-6,8
Kukoricaliszt	1,2	50	60	22	7	1,8	170	0,140	0,66	0,18	0,006	0,004	0,021	-7,8
Rétesliszt	0,5	—	—	13	—	0,5	—	0,120	0,18	0,20	0,002	0,002	0,010	-9,4
Rizs, rizsliszt	0,7	6	110	8	13	1,1	90	0,050	0,38	0,38	0,003	0,005	0,013	—
Rozsláng	—	—	—	—	—	0,7	—	0,110	0,40	0,24	0,005	0,002	0,014	-4,0
Rozsliszt	1,0	10	150	30	25	1,4	350	—	—	—	—	—	—	-4,0
Rozsliszt, fehér	—	—	—	—	—	1,2	—	0,160	0,76	0,58	0,007	0,004	0,020	—
Sárgaborsóliszt	—	—	—	—	—	2,4	—	0,242	1,46	0,26	0,022	0,010	0,220	-3,8
Szójaliszt	6,4	4	1800	200	240	6,0	—	1,424	1,96	1,40	0,052	0,016	0,440	—
Szójaiszolátum	4,0	—	—	—	—	21,7	—	1,477	3,76	2,85	0,096	0,028	0,176	—
Zabpehely	1,5	30	350	71	110	4,0	160	0,505	4,50	—	—	—	—	-12,0
Zsemlemorzsa	1,9	780	138	29	35	1,2	75	—	—	—	—	—	—	-11,5

## Száras hüvelyesek

Bab	3,4	7,8	1120	106	217	7,00	400	0,63	2,00	1,12	0,058	0,011	0,349	-16,8
Borsó	2,8	9,5	210	49	126	4,00	400	0,65	1,25	0,53	0,032	0,003	0,331	-3,8
Lencse	3,0	10	1150	74	134	5,00	400	0,77	2,55	1,00	0,032	0,037	0,164	-13,7
Szója	4,4	13	194	200	360	7,10	500	0,98	1,87	1,80	0,050	0,018	0,406	+4,5

előző II bővítektáblázatból még 1955!

## Tészta

2 tojásos száraztészta	0,5	210	100	24	23	1,90	100	0,17	0,48	0,14	—	—	—	-8,4
4 tojásos száraztészta	0,6	248	100	25	22	2,90	180	0,20	0,62	0,16	—	—	—	-8,4
8 tojásos száraztészta	0,6	280	100	25	20	4,30	250	0,18	1,28	0,17	—	—	—	—
Száraztészta (fehéráru)	0,5	200	100	14	25	2,60	80	—	—	—	—	—	—	-5,1

## Kenyerek

Alföldi fehér kenyér	1,3	700	117	20	30	1,20	120	0,107	0,380	0,24	0,008	0,004	0,018	-10,3
Bakonyi barna kenyér	2,5	800	240	30	60	2,10	210	0,204	1,090	1,50	0,013	0,005	0,033	-4,0
Erzsébet kenyér	2,0	634	104	12	24	1,00	72	0,190	0,370	—	—	—	—	—
Fehér kenyér	1,7	700	100	15	22	0,98	—	0,129	0,454	0,27	0,010	0,007	0,022	-5,5
burgonyapelhelyel	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Félbarna kenyér	2,7	1200	150	20	50	2,50	100	—	—	—	—	—	—	—
Fructa kenyér	1,5	720	100	18	19	1,50	90	0,133	0,410	0,18	0,008	0,005	0,038	-10,3
Graham-kenyér	2,2	686	295	25	42	1,47	150	0,177	0,094	1,05	0,009	0,006	0,027	-6,8
Kukoricapelyhes kenyér	2,1	660	109	13	—	1,00	98	0,200	—	—	—	—	—	—
Rozsos kenyér	1,9	610	150	30	50	2,00	95	0,120	0,350	—	—	—	—	-3,5
Sajtos kenyér	—	—	—	—	—	1,30	—	0,146	0,670	0,20	0,012	0,005	0,026	—
Szegedi vágott cipó	1,5	705	124	18	33	1,27	70	0,090	0,423	0,25	0,011	0,004	0,015	-7,0
Szójás kenyér	—	—	—	—	—	1,20	—	0,197	0,620	0,26	0,013	0,005	0,070	—
Tartós kenyér	2,0	720	115	75	26	1,20	—	0,136	0,540	0,27	0,014	0,005	0,024	-10,3
Üzsonnakenyér (zsúr)	1,5	680	120	16	28	0,90	—	0,190	0,440	0,17	0,007	0,005	0,030	-10,3
Zsemlevekni	1,5	700	118	19	30	0,90	—	0,105	0,420	0,20	0,009	0,005	0,018	-7,0

Megnevezés	Hamu g/100g	Ná- t- rium	Ká- li- um	Kal- cium	Mag- né- zium	Vas	Fos- for	Réz	Cink	Man- gán	Kobalt	Króm	Nikkel	Hamu- alka- litás
mg/100g														

## Péksütemények

Barchesz, mákos	—	—	—	—	—	0,70	—	0,112	0,410	0,200	0,008	0,004	0,018	—
Briós	—	—	—	—	—	1,20	—	0,103	0,510	0,158	0,006	0,004	0,020	-7,0
Császársemle	1,5	234	114	49,2	37	0,80	50	—	—	—	—	—	—	-8,0
Fonott kalács	—	—	—	—	—	0,70	—	0,072	0,330	0,159	0,006	0,005	0,016	-7,0
Foszlós kalács	1,5	680	145	52,0	28	1,00	55	0,085	0,370	0,160	0,008	0,005	0,018	-7,0
Kakaós kalács	—	—	—	—	—	0,32	—	0,121	0,380	0,123	0,008	0,010	0,032	—
Kifli, sós	2,7	1120	152	52,2	43	0,90	50	—	—	—	—	—	—	-8,1
Kifli, tejes	1,5	345	145	52,2	42	0,90	50	0,074	0,460	0,204	0,009	0,003	0,017	-8,1
Kifli, vajos jellegű	1,5	200	186	35,0	47	0,90	50	—	—	—	—	—	—	-8,1
Kétszersült (Hóvirág)	1,8	270	164	58,8	30	1,50	50	—	—	—	—	—	—	-6,5
Molnárika	—	—	—	—	—	1,80	—	0,103	0,500	0,159	0,008	0,004	0,032	—
Óriáskifli	1,5	345	145	52,2	42	1,20	50	0,082	0,360	0,152	0,008	0,004	0,018	-8,1
Zsemle	1,5	630	119	21,1	41	0,90	50	0,074	0,460	0,204	0,009	0,003	0,024	-8,1

## Zöldség- és főzelékgfélék

## Friss termékek

Bimbós kel	1,5	—	—	30	—	1,20	—	—	—	—	—	—	—	+16,0
Burgonya, nyári	1,1	3	300	9	25	0,30	57	0,049	0,154	0,070	0,004	0,003	0,006	+5,7
Burgonya, téli	1,1	5	340	7	28	0,50	55	0,068	0,255	0,086	0,006	0,003	0,015	+5,7
Céklarépa	0,9	98	260	35	87	0,60	30	0,087	0,337	0,540	0,009	0,005	0,052	+11,0
Csemegekukorica	0,9	—	—	7	—	0,60	38	0,060	0,444	0,130	—	—	—	—
Cukkini	—	85	70	19	11	0,40	76	0,068	0,093	0,150	—	—	—	—
Fejes káposzta	0,7	23	216	33	20	0,30	50	0,016	0,142	0,122	0,004	0,003	0,010	+5,2
Fejes káposzta, savanyított	—	—	—	—	—	0,54	—	0,017	0,191	0,110	0,002	0,006	0,051	—

Fejes saláta	0,9	16	261	28	19	0,39	31	0,050	0,320	0,136	0,006	0,004	0,015	+5,8
Fokhagyma	—	100	380	14	50	0,20	140	0,400	2,500	0,330	—	—	—	—
Karalábé	1,1	26	300	43	24	0,70	67	0,020	0,170	0,093	0,006	0,003	0,022	+5,8
Karfiol	0,8	11	175	26	21	0,30	45	0,016	0,236	0,092	0,006	0,001	0,018	+4,0
Kelkáposzta	0,8	20	—	57	14	0,30	38	0,054	0,310	0,146	0,007	0,003	0,016	+7,7
Padlizsán	—	3	145	10	16	0,22	—	0,040	0,181	0,085	0,019	0,002	0,007	—
Paradicsom	0,7	5	240	9	7	0,27	—	0,025	0,190	0,048	0,005	0,002	—	+5,6
Paradicsomsúrtmény	3,0	55	1050	—	40	2,90	—	0,214	0,784	0,368	0,034	0,018	0,118	—
Paradicsompaprika	—	—	—	—	—	—	—	0,066	0,100	0,077	—	—	—	—
Paraj	1,9	24	526	133	53	2,90	160	0,156	0,362	0,620	0,020	0,030	—	+21,0
Patiszon	—	—	—	—	—	0,65	—	0,036	0,446	0,096	0,007	0,003	0,021	—
Petrezselyemgyökér	1,2	34	298	56	33	0,30	30	0,246	0,510	0,420	0,015	0,005	0,054	+7,7
Petrezselyem zöldje	1,7	33	1000	245	—	4,00	128	0,330	1,270	1,300	—	—	—	—
Rebarbara	—	2	400	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+8,5
Retek	0,7	30	270	33	10	0,30	34	0,070	0,174	0,072	0,004	—	—	+6,0
Sárgarépa	1,0	70	360	28	35	0,70	43	0,044	0,320	0,102	0,005	0,004	0,017	+5,8
Sóska	1,9	26	340	113	60	1,60	70	0,169	0,310	0,070	—	—	0,051	+16,8
Spárga	0,6	20	240	7	—	1,40	40	0,175	0,330	—	—	—	—	—
Spárgatök	0,7	12	98	20	—	0,20	60	0,096	0,310	0,062	—	—	—	+2,3
Sütőtök	1,4	—	—	40	—	0,17	20	0,100	0,520	0,166	—	—	—	+1,9
Torma	—	—	—	—	—	—	—	0,092	0,100	0,163	—	—	—	+4,8
Uborka	0,5	7	150	18	16	0,40	36	0,040	0,220	0,055	—	—	—	+5,3
Zellergumó	—	100	370	34	60	0,40	88	0,172	0,520	0,136	—	—	—	—
Vöröshagyma	—	6	180	30	9	0,40	48	0,065	0,175	0,101	—	—	—	+5,3
Zöldbab	0,9	1	229	32	16	0,70	26	0,042	0,219	0,120	0,014	0,033	0,040	+3,8
Zöldborsó	0,9	8	325	41	42	0,90	110	0,330	1,300	0,310	0,005	0,002	0,067	+6,3
Zöldpaprika	1,1	4	160	14	12	0,40	33	0,050	0,200	0,073	0,004	0,004	0,015	—

## Gyorsfagyasztott zöldségek

Brokkoli	0,40	—	—	—	—	0,77	59	0,046	0,54	0,143	0,005	0,003	0,029	—
Hásaburgonya	0,83	—	—	—	—	0,63	70	0,064	0,51	0,117	0,006	0,002	0,046	—
Karfiolósza	0,59	—	—	—	—	0,64	34	0,028	0,25	0,133	0,003	0,002	0,013	—
Kelbimbó	0,88	—	—	—	—	0,93	72	0,032	0,40	0,184	0,007	0,003	0,025	—
Kukorica, morzsolt	1,00	—	—	—	—	0,42	71	0,012	0,42	0,098	0,004	0,002	0,013	—
Levelszöldség	0,50	—	—	—	—	0,46	46	0,074	0,29	0,140	0,005	0,002	0,029	—

Kód: Tapanyagtblázat-210-211

Megnevezés	Hamu g/100 g	Nátrium	Kálium	Kalcium	Magnezium	Vas	Foszfor	Réz	Cink	Mangán	Kobalt	Króm	Nikkel	Hamu-alkalitás
Paradicsom	0,48	—	—	—	—	0,23	30	0,032	0,13	0,048	0,004	0,001	0,013	—
Parajkrém	1,30	—	—	—	—	2,80	43	0,218	0,39	0,218	0,012	0,001	0,017	—
Sárgarépa, kocka	0,28	70	360	28	59	0,80	39	0,072	0,22	0,070	0,005	0,004	0,019	—
Sósakrém	0,71	—	—	—	—	0,80	40	0,046	0,34	0,162	0,005	0,004	0,024	—
Tavaszi vegyes zöldség	0,55	—	—	—	—	0,93	—	0,078	0,36	0,114	0,035	0,007	0,104	—
Tök, gyalult	0,40	—	—	—	—	0,14	20	0,028	0,15	0,030	0,003	0,002	0,014	—
Üborka (hámozott)	0,40	—	—	—	—	0,24	33	0,072	0,17	0,045	0,003	0,001	0,012	—
Vörös káposzta (párolt)	1,40	—	—	—	—	0,56	31	0,036	0,22	0,113	0,008	0,003	0,035	—
Vöröshagyma	0,84	—	—	—	—	0,40	40	0,062	0,28	0,108	0,004	0,002	0,032	—
Zöldbab, sárga	0,60	—	—	—	—	0,76	29	0,216	0,31	0,146	0,008	0,003	0,049	—
Zöldbab, zöld	0,48	—	—	—	—	1,05	37	0,078	0,29	0,192	0,008	0,003	0,058	—
Zöldborsó	0,55	—	—	—	—	1,28	154	0,165	1,39	0,234	0,006	0,002	0,083	—

## Gombák

Csiperkegomba	0,8	—	—	45	26	0,80	47	0,37	0,42	0,037	0,002	0,001	0,017	-2,4
Laskagomba	—	—	—	—	83	1,00	—	0,18	0,87	0,093	—	—	—	—
Pereszkegomba (csoportos, vadon termő)	—	—	—	—	—	1,30	—	0,32	0,78	0,032	0,010	0,018	—	—
Szekfűgomba (vadon termő)	—	—	—	—	—	1,60	—	0,77	1,05	0,028	0,005	0,006	—	—
Vargánya	1,0	—	580	7	63	1,00	20	0,60	1,00	0,261	—	—	—	—
Vargánya, szárított	8,2	—	—	65	—	9,00	200	—	—	—	—	—	—	—

## Gyümölcsök, gyümölcskészítmények

## Friss gyümölcsök

Alma	0,4	2,0	112	5,5	6	0,30	8	0,028	0,046	0,037	0,001	0,002	0,511	+2,1
Banán	0,9	22,0	500	110,0	60	0,30	94	0,087	0,186	—	—	—	—	+5,6
Birsalma	0,6	9,2	189	66,0	10	1,10	25	0,006	0,013	0,002	—	—	—	+2,0
Citrom	0,6	4,3	275	14,0	20	1,00	50	0,005	0,015	0,007	0	—	—	+5,0
Cukordinnye (sárga húsú)	0,8	7,7	210	12,6	20	0,20	10	0,016	0,152	0,033	0,003	0,006	0,011	+7,5
Cukordinnye (zöld húsú)	0,8	—	—	12,6	—	0,20	10	—	—	—	—	—	—	—
Cseresznye	0,5	8,0	174	16,3	16	0,30	20	0,040	0,110	0,063	0,009	0,004	0,019	+4,5
Csipkebogyó, friss	3,3	—	—	50,0	—	10,00	130	—	—	—	—	—	—	—
Egres	0,6	5,9	183	36,4	15	0,20	40	0,006	0,049	—	0	0,002	0,014	—
Eper (fa)	0,8	—	—	52,0	—	1,30	35	—	—	—	—	—	—	+3,3
Görögdiinnye	0,5	4,9	147	19,4	15	0,20	2	0,018	0,091	0,023	0,002	0,002	0,012	+2,7
Kajszibarack	0,7	6,1	226	13,8	14	0,30	20	0,032	0,163	0,089	0,007	0,006	0,013	+4,6
Körte	0,4	2,3	100	15,7	10	0,20	20	0,050	0,073	0,029	0,003	0,002	0,015	+3,2
Mandarin	0,6	—	—	23,0	—	0,10	50	—	—	—	—	—	—	+7,0
Málna	0,6	3,9	172	27,3	24	0,40	45	0,095	0,214	0,083	0,003	0,003	0,033	+4,1
Meggy	0,6	4,7	186	31,3	15	0,60	50	0,057	0,142	0,050	0,010	0,006	0,011	+3,5
Narancs	0,5	2,6	255	43,8	22	0,10	50	0,007	0,010	—	0	—	—	+6,7
Náspölya	0,8	4,8	231	49,0	11	1,00	45	—	—	—	—	—	—	—
Őszibarack	0,6	1,7	183	5,7	10	0,30	12	0,034	0,090	0,095	0,006	0,007	0,018	+3,2
Ribiszke, fekete	0,6	7,6	187	39,8	17	4,50	35	—	—	—	—	—	—	+4,7
Ribiszke, vörös	0,7	2,8	316	56,8	10	4,50	35	0,024	0,033	0,059	0,004	0,006	0,053	+6,3
Szamóca (földieper)	0,7	4,6	145	28,1	18	0,30	35	0,029	0,063	0,136	0,002	0,003	0,016	+5,5
Szeder	0,5	3,0	160	52,0	22	1,30	35	—	—	—	—	—	—	+6,9
Szilva	0,5	3,9	240	16,0	16	0,20	30	0,029	0,071	0,060	0,005	0,003	0,014	+3,2
Szőlő	0,5	2,3	195	28,2	14	0,70	75	0,042	0,136	0,035	0,001	0,004	—	+4,4
Vörös szilva	0,5	—	—	14,0	—	0,20	30	—	—	—	—	—	—	+4,0
Zöld ringló	0,5	—	—	14,0	—	0,20	30	—	—	—	—	—	—	—

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

## Gyorsfagyasztott gyümölcsök

Cseresznye	0,8	8,0	180	20,0	15	2,90	19	0,056	0,870	0,052	0,005	0,002	0,010	—
Egres	0,7	5,0	200	30,0	14	0,84	39	0,029	0,240	0,111	0,003	0,003	0,057	—
Málna	0,6	4,0	160	29,0	18	0,94	31	0,068	0,260	0,260	0,004	0,002	0,030	—
Meggy	0,9	4,0	180	35,5	20	0,49	25	0,064	0,140	0,058	0,003	0,002	0,015	—
Ribiszke	1,0	1,5	240	30,0	12	1,56	38	0,052	0,210	0,112	0,004	0,004	0,025	—
Szamóca	0,4	7,0	160	17,0	13	0,40	29	0,039	0,400	0,136	0,006	0,002	0,014	—
Szilva (magozott)	0,6	4,0	180	18,0	12	0,30	16	0,017	0,060	0,023	0,001	0,001	0,014	—

## Gyümölcskészítmények, -konzervek

Aszalt alma	1,6	15,0	450	32,0	30	4,10	20	—	—	—	—	—	—	+4,0
Aszalt szilva	2,1	—	—	40,0	—	0,50	70	—	—	—	—	—	—	+7,5
Csipkebogyóíz	1,2	5,0	165	70,0	130	1,90	107	—	—	—	—	—	—	—
Meggyíz	—	—	—	—	—	1,20	—	0,003	0,090	0,053	0,012	—	0,035	—
Őszibarackíz	—	—	—	—	—	0,30	—	0,080	0,200	0,026	0,003	—	0,034	—
Sárgabarackíz	0,5	18,0	133	21,0	18	6,00	10	0,042	0,060	0,027	0,001	—	0,035	—
Somíz	—	—	—	—	—	2,70	—	0,124	0,170	0,055	0,006	—	0,015	—
Szilvaíz	0,9	26,0	500	50,0	26	2,80	—	0,180	0,200	0,200	0,012	—	0,034	—
Vegyes íz	0,5	47,0	225	35,0	47	10,00	27	—	—	—	—	—	—	—

## Diófélék, olajos magvak

Dióbel	1,7	10,5	1710	202,0	256	3,80	400	0,86	4,20	1,89	0,026	0,008	—	-19,2
Földimogyoró, pörkölt	2,4	9,5	920	88,5	290	2,80	144	0,60	3,50	1,79	0,025	0,006	—	-3,9
Gesztenye	0,4	20,0	553	94,6	48	1,20	90	—	—	—	—	—	—	-6,2
Mandula	3,2	8,0	890	238,0	368	4,10	450	0,81	3,52	1,24	0,020	0,008	—	+12,0

Mazsola	—	35,8	1000	110,0	43	0,60	208	—	—	—	—	—	—	—
Mák	7,2	16,5	1105	968,0	506	15,00	800	—	—	—	—	—	—	—
Mogyoró	2,0	18,0	600	290,0	140	4,00	360	1,10	2,80	3,29	0,024	0,006	—	-3,4
Napraforgómag, pörkölt	—	67,0	840	118,0	620	3,20	706	—	—	—	—	—	—	—
Tökmag, pörkölt	4,6	9,5	920	66,5	970	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## Húsok, belsőségek, húsipari termékek

## Friss húsok

Báránhús (juhús, sovány)	0,9	—	—	15,0	—	10,50	350	0,08	1,20	0,08	—	—	—	-9,0
Borjúhús	1,0	100,0	350	11,0	25	3,00	240	—	—	—	—	—	—	-8,8
Csirke (comb)	1,4	—	—	—	—	—	—	0,05	1,43	0,02	—	—	—	-9,2
Csirke (mell)	1,4	50,0	400	5,0	30	0,60	160	0,02	0,57	0,007	0,001	0,001	—	-9,2
Házinyúlhús	1,2	30,0	210	19,0	20	4,00	180	0,04	1,25	0,10	0,012	0,008	0,022	—
Juhús, kövér	0,7	100,0	350	10,0	25	2,50	150	—	—	—	—	—	—	-7,7
Libahús, kacsa	0,6	—	—	6,0	—	3,90	250	—	—	—	—	—	—	-7,8
Lóhús	1,0	110,0	408	9,4	39	9,00	200	—	—	—	—	—	—	-15,6
Marhahús, sovány	1,0	70,0	381	10,0	36	1,60	180	0,09	3,10	0,04	0,006	0,002	—	-10,5
Mezeinyúl-hús	1,2	—	—	30,0	—	2,00	250	—	—	—	—	—	—	-15,0
Sertéshús, kövér	0,5	50,0	442	10,9	29	1,10	150	—	—	—	—	—	—	-10,0
Sertéshús, közepes	0,6	70,0	442	13,2	41	1,00	170	0,07	2,76	0,10	0,011	0,008	—	-11,4
Sertéshús, sovány	0,6	85,0	442	16,9	42	1,00	180	—	—	—	—	—	—	-12,5
Tyúkhús	1,0	85,0	400	5,0	30	0,70	120	—	—	—	—	—	—	-9,2

## Belsőségek, húsipari alapanyagok

Borjú-, marhamáj	1,4	120,0	332	12,8	34	5,50	350	1,52	3,29	0,094	0,012	0,015	—	-23,0
Borjú-, marha-, sertésvelő	1,4	195,0	327	15,4	21	2,30	—	0,30	0,97	0,050	—	—	—	-18,0
Csirkemáj	—	—	—	—	—	6,50	—	0,30	4,93	0,069	0,005	0,002	—	—
Csontvelő	2,2	110,0	10	21,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Libamáj	1,4	—	—	17,0	—	7,60	—	—	—	—	—	—	—	-19,2

Megnevezés	Hamu g/100 g	Nátrium	Kálium	Kal- cium	Mag- nézium	Vas	Fosz- for	Réz	Cink	Man- gán	Kobalt	Króm	Nikkel	Hamu- alka- litás
Marhalép	1,4	122	290	11,1	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marha-, borjúnyelv	1,0	133	244	16,7	37	3,0	—	—	—	—	—	—	—	-11,0
Marhapofa, zabos	1,2	180	280	25,8	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marha-, borjúszív	0,9	100	308	15,8	38	6,0	—	—	—	—	—	—	—	-15,6
Marha-, sertés-, borjútüdő	1,1	224	299	16,7	27	8,0	—	0,06	1,35	0,024	0,009	0,003	—	-18,0
Marhavastagín	1,3	204	80	15,4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marhavékonyín	1,5	204	160	46,4	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marhavese	1,1	200	236	20,0	31	4,5	—	0,11	1,25	0,065	0,009	0,010	0,020	-14,5
Pacal	0,4	130	224	30,0	22	1,3	—	—	—	—	—	—	—	-8,1
Sertésagyvelő	1,4	195	327	15,4	21	2,3	380	0,30	0,97	0,050	—	—	—	-18,0
Sertéslép	1,3	190	442	14,3	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sertésmáj	1,0	338	368	10,4	38	16,0	380	0,43	4,11	0,053	0,01	0,012	0,034	-27,8
Sertésnyelv	1,4	127	314	18,8	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sertésnyelvgyök	0,7	203	326	20,0	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sertésszív	1,0	290	326	17,6	36	2,0	326	0,34	1,60	0,040	—	—	—	-9,1
Sertésvese	1,2	220	284	12,6	27	5,1	284	0,37	2,06	0,100	0,007	0,012	—	-8,5
Tőgy, meddő	0,8	80	544	14,1	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tőgy, tejes	0,9	220	146	127,0	10	—	146	—	—	—	—	—	—	—

## Húskészítmények

Bácskai hurka	3,0	600	140	3,5	13	8,1	—	0,096	2,07	0,113	0,012	0,071	—	—
Bőrsajt	7,3	—	—	12,0	—	2,0	200	—	—	—	—	—	—	-9,7
Csabai kolbász	4,6	1605	480	91,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cserkészkolbász	3,6	—	—	10,0	—	2,1	150	—	—	—	—	—	—	-12,0
Disznósajt	3,5	1650	130	26,0	22	2,2	250	1,330	2,83	0,078	0,014	0,013	—	-13,0
Fekete hurka	3,7	—	—	12,0	—	10,0	180	—	—	—	—	—	—	-8,4
Főzőkolbász, lecsókolbász	3,6	2200	250	31,0	21	3,0	—	0,204	2,62	0,068	0,017	0,011	—	—

Füstölt kolbász	2,6	1900	170	32,0	21	2,4	150	—	—	—	—	—	—	-10,8
Füstölt marhahús	4,0	—	—	20,0	—	4,0	250	—	—	—	—	—	—	—
Füstölt sertéshús, -sonka	5,3	1900	400	17,0	38	3,5	250	—	—	—	—	—	—	-8,6
Gépsonka	4,0	455	314	24,4	25	1,0	220	0,086	2,69	0,014	0,008	0,010	—	-12,5
Gyulai kolbász	2,8	950	200	18,0	21	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—
Gyulai páros főzőkolbász	3,3	1600	350	28,0	48	1,4	150	—	—	—	—	—	—	-7,8
Kenőmájas	2,9	1100	195	10,0	27	5,6	250	0,030	2,47	0,138	0,005	0,006	—	-18,2
Krakkói	3,2	1070	304	34,0	54	2,0	120	—	—	—	—	—	—	-10,9
Lecsókolbász	3,6	1050	226	28,0	22	2,5	150	—	—	—	—	—	—	-9,7
Lódebreceni	3,7	—	—	8,0	—	8,0	190	—	—	—	—	—	—	-14,2
Lőtéliszalámi	6,0	—	—	11,0	—	9,0	230	—	—	—	—	—	—	-17,9
Lóveronai	3,6	—	—	8,0	—	8,0	208	—	—	—	—	—	—	-13,9
Lóvirsl, -párizsi, -krinolin	3,6	—	—	7,0	—	7,0	160	—	—	—	—	—	—	-12,0
Ló-vöröskolbász	4,0	—	—	9,0	14	8,5	190	—	—	—	—	—	—	-14,5
Luncheon meat	3,6	700	250	22,0	26	2,0	150	—	—	—	—	—	—	-9,1
Májás hurka	3,2	750	100	18,0	—	4,9	180	—	—	—	—	—	—	-12,3
Májpástétom	4,1	970	208	22,0	27	5,0	250	—	—	—	—	—	—	-18,0
Májsajt	2,4	—	—	10,0	—	5,0	200	—	—	—	—	—	—	-13,8
Nyári szalámi	3,6	1260	252	30,0	17	2,5	150	—	—	—	—	—	—	-8,9
Nyelvsajt	4,0	—	—	10,0	—	4,7	220	—	—	—	—	—	—	-11,6
Olász, mortadella, sörbomba	3,0	1500	236	12,0	14	2,0	120	0,042	2,82	0,031	0,012	0,007	—	-8,9
Párizsi, krinolin, szafaládé	1,7	810	240	24,0	30	1,6	120	0,052	1,90	0,018	0,010	0,007	—	-5,9
Sonkaszalámi	3,6	1310	426	32,0	52	3,7	200	—	—	—	—	—	—	-12,9
Szepesi virsli	2,6	—	—	7,5	—	1,4	150	—	—	—	—	—	—	-8,0
Téliszalámi	5,2	1700	400	18,0	39	6,5	280	—	—	—	—	—	—	—
Turista, tiroli	3,0	1545	360	34,0	17	2,0	120	—	—	—	—	—	—	-9,9
Tübingiai hurka	3,9	—	—	10,0	—	5,0	140	—	—	—	—	—	—	-4,4
Véres hurka	3,1	720	65	23,0	12	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—
Virsl	2,7	2000	160	31,0	21	1,6	—	0,043	2,18	0,033	0,011	0,005	—	—



Megnevezés	Hamu g/100 g	Nátrium	Kálium	Kal- cium	Mag- nézium	Vas	Fosz- for	Réz	Cink	Man- gán	Kobalt	Króm	Nikkel	Hamu- alka- lítás

## Halak és halkészítmények

Busa	1,0	70	210	130	40	1,20	177	0,089	1,40	0,084	—	—	—	—
Fogas	—	35	225	210	—	—	148	—	—	—	—	—	—	—
Heck	—	125	240	69	23	0,40	173	0,074	1,20	0,030	—	—	—	—
Olajos hal	—	240	290	270	30	2,50	324	0,195	2,10	0,110	—	—	—	—
Paradicsomos hal	—	155	310	78	43	2,00	217	0,146	2,30	0,050	—	—	—	—
Ponty	1,0	50	310	30	30	1,00	137	0,090	1,41	0,012	0,007	0,003	0,063	-10,0
Tőkehal	1,0	90	350	11	28	0,30	—	0,012	0,27	0,011	0,011	0,003	0,063	-8,4

## Tej és tejtermékek

## Tej, tejes italok

Juhtej	0,8	—	—	180	—	0,60	150	—	—	—	—	—	—	+0,2
Kecske tej	0,8	80	50	130	13	0,70	130	—	—	—	—	—	—	+0,2
Női tej	0,3	15	70	25	3	0,20	17	0,023	0,086	0,001	0,006	0,001	0	+1,0
Tehéntej, teljes	0,7	45	148	120	17	0,20	70	0,017	0,360	0,004	0,008	0,013	0,012	+0,2
Tehéntej, főlözött	0,8	53	160	114	18	0,20	40	—	—	—	—	—	—	+0,2

## Túrófélék

Étkezési tehéntúró, zsíros	1,2	15	50	63	5	0,30	200	—	—	—	—	—	—	-19,0
Étkezési tehéntúró, félszíros	1,5	18	65	80	6	0,20	192	0,010	0,26	0,008	0,001	—	0,02	-14,0
Étkezési tehéntúró, sovány	1,6	20	71	90	6	0,20	180	—	—	—	—	—	—	-13,0

Fehér sajtkrém, juhsajt	5,3	—	—	400	—	0,80	200	0,046	1,36	0,026	0,056	—	0,20	—
Gomolytúró	—	—	—	—	—	0,80	—	0,092	4,80	0,025	0,040	—	0,018	0,06
Juhtúró	4,6	515	146	400	42	0,20	250	0,045	6,60	0,052	—	—	—	-16,0
Körített tehéntúró	2,2	—	—	75	—	0,20	150	—	—	—	—	—	—	—
Tejszínkrémsajt	2,8	—	—	180	—	0,50	100	—	—	—	—	—	—	—

## Natúr sajtok

Anikó	4,9	970	109	600	66	0,47	400	0,138	1,60	0,014	0,024	0,009	0,034	-6,0
Bakonyi camembert	—	—	—	—	—	0,28	—	0,052	4,00	0,019	0,036	0,016	0,036	—
Eidami	4,6	800	150	800	30	0,72	500	0,100	6,40	0,032	0,060	0,023	0,072	-7,0
Ementáli	4,6	800	150	800	30	0,56	500	0,080	3,20	0,025	0,040	0,022	0,090	-7,0
Gősejt	4,3	—	—	400	—	0,24	250	0,060	1,20	0,015	0,024	0,009	0,036	—
Ilmici	4,3	—	—	400	—	0,68	250	0,228	5,20	0,055	0,048	0,023	0,080	-6,0
Kaskaval juhsajt	5,7	—	—	500	—	0,90	350	—	—	—	—	—	—	—
Köményes	4,3	—	—	400	—	0,68	250	0,072	6,00	0,029	0,048	0,029	0,076	-7,0
Kunsági	—	—	—	—	—	0,38	—	0,019	1,20	0,006	0,020	0,006	0,026	—
Lajta	4,3	—	—	400	—	0,45	250	0,039	1,80	0,041	0,030	0,011	0,039	-6,0
Óvári	5,0	1330	180	600	56	0,96	400	0,096	6,80	0,025	0,052	0,021	0,070	-7,0
Parmezán	4,8	700	150	850	50	0,64	550	0,092	7,20	0,034	0,048	0,024	0,056	—
Pogácsa	5,0	—	—	80	—	0,20	60	—	—	—	—	—	—	—
Szekszárdi	—	—	—	—	—	0,52	—	0,116	6,00	0,025	0,044	0,021	0,064	—
Tenkes	—	—	—	—	—	4,80	—	0,072	5,20	0,038	0,052	0,025	0,080	-6,0
Trappista	4,9	970	109	600	66	1,00	400	0,072	4,20	0,026	0,048	0,029	0,070	-7,0

## Ömlesztett sajtok

C-vitaminos	5,6	1120	66	500	52	0,68	950	0,068	4,80	0,026	0,060	0,024	0,080	-7,8
C-vitaminos, paprikás	7,2	—	—	450	—	1,08	1000	0,096	4,00	0,035	0,048	0,024	0,080	—
Hóvirág, Mese	5,2	—	—	460	—	0,69	900	0,059	4,40	0,028	0,065	0,020	0,070	-7,0
Kolbászos, zsíros	5,6	1120	66	500	52	0,76	950	0,100	1,20	0,023	0,048	0,017	0,064	—
Royal téliszalámis	—	—	—	—	—	0,72	—	0,088	5,60	0,026	0,052	0,022	0,072	—
Túra	5,6	1450	104	400	40	0,92	50	0,064	4,40	0,027	0,056	0,022	0,076	—

Megnevezés	Hamu g/100 g	Nátrium	Kálium	Kal- cium	Mag- nézium	Vas	Fosz- for	Réz	Cink	Man- gán	Kobalt	Króm	Nikkel	Hamu- alka- lítás

## Egyéb

Habtejszín	0,3	—	—	100	—	0,20	50	0,007	0,315	0,003	0,004	0,002	0,016	—
Író	0,1	11	150	25	2	0,10	20	0,005	0,215	0,002	0,003	0,001	0,005	—
Kávetejszín	0,6	—	—	105	—	0,20	60	—	—	—	—	—	—	—
Sűrített tej (cukrozott)	2,0	—	—	300	—	0,50	170	0,064	1,800	0,008	0,048	0,016	0,056	—
Tejpor	5,8	650	1235	1200	110	1,80	—	0,150	3,500	0,005	0,018	—	0,018	+12,0
Tejszínes márványkrém	3,8	11	150	320	2	0,50	200	—	—	—	—	—	—	—
Tejföl	0,6	35	148	130	14	0,05	—	0,007	0,450	0,003	0,016	0,003	0,016	-1,0
Vaj	0,1	11	15	25	2	0	20	—	—	—	—	—	—	—
Vajas márványsajt	2,6	—	—	240	—	0,40	150	—	—	—	—	—	—	—
Vaníliás fagyikocka	0,5	—	—	75	—	0,10	40	—	—	—	—	—	—	—
Joghurt, aludttej, kefir	0,7	120	181	120	16	0,03	70	0,010	0,419	0,003	0,008	0,003	0,017	+2,0

## Tojás

Tojásfehérje	0,7	125	120	13	12	0,24	12	0,045	0,165	0,003	0,005	0,002	0,022	-6,5
Tojássárgája	1,2	30	85	80	16	4,10	570	0,450	1,92	0,046	0,008	0,013	0,066	-5,2
Teljes tojás	0,9	87	106	40	14	1,80	235	0,207	0,87	0,002	0,006	0,006	0,022	-13,0
Fürjtojás	1,1	—	—	—	3	1,35	—	0,240	0,57	—	0,001	—	—	—
Tojáspor, teljes	—	—	—	—	70	9,00	—	0,216	11,25	0,130	—	—	—	—
Tojásfehérje, szárított	—	—	—	—	78	1,00	—	0,096	0,56	0,013	—	—	—	—

## Gyorsfagyasztott félkész és készételek

## Levesek

Brokkoli	3,0	—	—	—	—	1,20	37	0,057	0,165	0,090	0,013	0,005	0,033	—
Csirkeragu	3,7	—	—	—	—	1,00	95	0,131	0,940	0,116	0,025	0,005	0,073	—
Gyümölcs	0,5	—	—	—	—	0,35	12	0,040	0,150	0,022	0,003	0	0,019	—
Karalábé	3,1	—	—	—	—	0,43	50	0,061	0,807	0,102	0,021	0,006	0,061	—
Karfiol	3,4	—	—	—	—	0,47	35	0,082	0,570	0,138	0,027	0,005	0,097	—
Tavaszi vegyes zöldség	3,3	—	—	—	—	0,80	48	0,078	0,360	0,114	0,035	0,007	0,104	—
Zöldbab	2,9	—	—	—	—	0,65	31	0,073	0,320	0,119	0,023	0,005	0,079	—
Zöldborsó	2,3	—	—	—	—	0,82	81	0,100	0,427	0,155	0,021	0,005	0,077	—

## Főételek

Báránypörkölt	2,1	—	—	—	—	2,50	130	0,102	0,205	0,050	0,015	0,045	0,060	—
Bélszínroló	3,1	—	—	—	—	2,40	195	0,263	1,672	0,197	0,019	0,009	0,093	—
Burgonyakrokkett	1,9	—	—	—	—	1,50	61	0,108	0,390	0,205	0,013	0,037	0,031	—
Csülökpörkölt	2,3	—	—	—	—	0,40	56	0,126	0,350	0,039	0,010	0,050	0,035	—
Húszelet	2,4	—	—	—	—	1,68	—	0,202	1,400	0,095	0,038	0,007	0,064	—
Lecsó	0,4	—	—	—	—	0,25	32	0,036	0,195	0,066	0,004	0,001	0,017	—
Magyaros lecsó	2,4	—	—	—	—	0,49	40	0,063	0,119	0,094	0,012	0,004	0,018	—
Paradicsomos káposzta	1,6	—	—	—	—	0,36	18	0,078	0,096	0,043	0,007	0,005	0,022	—
Sertésmáj, pirított	2,6	—	—	—	—	8,37	263	0,572	3,042	0,205	0,014	0,009	0,060	—
Székelykáposzta- főzelék (savanyú)	1,2	—	—	—	—	0,40	27	0,044	0,180	0,058	0,006	0,005	0,032	—
Töltött káposzta	1,3	—	—	—	—	0,36	46	0,023	0,354	0,044	0,009	0,006	0,029	—
Töltött paprika	1,5	—	—	—	—	0,99	39	0,085	0,421	0,077	0,011	0,004	0,023	—
Vörös káposzta	1,4	—	—	—	—	0,56	—	0,036	0,221	0,113	0,008	0,003	0,037	—
Zöldbabfőzelék	3,1	—	—	—	—	0,67	40	0,109	0,293	0,135	0,022	0,005	0,077	—
Zöldborsófőzelék	3,3	—	—	—	—	1,10	124	0,195	0,580	0,207	0,016	0,007	0,074	—

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

## Tészták és édességek

Almás rétes	0,8	—	—	—	—	1,00	57	0,086	0,340	0,158	0,008	0,002	0,062	—
Galuska	0,4	—	—	—	—	0,30	42	0,023	0,200	0,071	0,003	0,001	0,007	—
Lekváros derelye	0,6	—	—	—	—	1,20	76	0,142	0,330	0,150	0,008	0,007	0,031	—
Lekváros táska	0,6	—	—	—	—	0,70	44	0,066	0,180	0,170	0,004	0,003	0,028	—
Leveles tészta	0,4	—	—	—	—	0,60	48	0,079	0,310	0,180	0,006	0,002	0,012	—
Málgombóc	3,0	—	—	—	—	2,60	168	0,842	1,316	0,228	0,023	0,007	0,176	—
Nudli	0,8	—	—	—	—	0,50	85	0,103	0,310	0,125	0,006	0,003	0,012	—
Szilván gombóc	1,5	—	—	—	—	0,69	57	0,125	0,575	0,160	0,010	0,004	0,003	—

## Bébiételkonzervek

Almapüré burgonyával	—	—	—	—	—	0,93	—	0,018	0,150	0,060	0,008	0,004	0,021	—
Almapüré csirkehússal	—	—	—	—	—	0,90	—	0,041	0,220	0,029	0,010	0,004	0,022	—
Almapüré marhahússal	—	—	—	—	—	1,10	—	0,040	0,820	0,027	0,008	0,004	0,022	—
Almapüré sertésmájjal	—	—	—	—	—	4,00	—	0,168	0,712	0,046	0,006	0,002	0,022	—
Paradicsompüré burgonyával	—	—	—	—	—	0,80	—	0,060	0,130	0,086	0,014	0,006	0,027	—
Paradicsompüré bur- gonyával és rizzsel	—	—	—	—	—	1,20	—	0,022	0,400	0,045	0,006	0,002	0,022	—
Paradicsompüré bur- gonyával és hallal	—	—	—	—	—	0,70	—	0,043	0,330	0,055	0,060	0,012	0,031	—
Paradicsompüré burgonyával és csirkehússal	—	—	—	—	—	1,20	—	0,057	0,445	0,057	0,014	0,006	0,023	—

Paradicsompüré burgonyával és marhahússal	—	—	—	—	—	1,10	—	0,040	0,850	0,053	0,012	0,004	0,021	—
Paradicsompüré rizzsel és marhahússal	—	—	—	—	—	0,60	—	0,030	0,570	0,061	0,007	0,002	0,026	—
Paradicsompüré burgonyával és sertésmájjal	—	—	—	—	—	1,70	—	0,137	0,690	0,063	0,011	0,050	0,019	—
Paradicsompüré burgonyával és sertéshússal	—	—	—	—	—	2,50	—	0,111	0,740	0,080	0,010	0,003	0,025	—
Sárgarépapüré	—	329	131	29	23	0,55	—	0,043	0,135	0,069	0,006	0,005	0,025	—
Sárgarépapüré csirkehússal	—	—	—	—	—	1,10	—	0,037	0,220	0,055	0,011	0,006	0,019	—
Sárgarépapüré marhahússal	—	355	103	24	10	1,10	—	0,044	0,630	0,056	0,027	0,005	0,012	—
Sárgarépapüré tejfel	—	318	157	56	11	0,48	—	0,032	0,300	0,043	0,006	0,005	0,029	—
Sütőtökpüré	—	284	247	18	11	0,43	—	0,043	0,145	0,052	0,008	0,005	0,026	—
Sütőtökpüré tejfel	—	306	293	55	14	0,55	—	0,043	0,275	0,045	0,008	0,004	0,035	—
Vegyes zöldségpüré	—	—	—	—	—	0,64	—	0,048	0,225	0,110	0,010	0,005	0,025	—
Vegyes zöldségpüré hallal	—	—	—	—	—	0,60	—	0,013	0,250	0,077	0,006	0,009	0,036	—
Vegyes zöldségpüré marhahússal	—	282	131	22	10	0,95	—	0,230	0,830	0,071	0,010	0,004	0,035	—
Vegyes zöldségpüré sertésmájjal	—	—	—	—	—	4,00	—	0,263	0,915	0,125	0,009	0,005	0,048	—
Vegyes zöldségpüré tejfel	—	291	105	61	12	0,85	—	0,072	0,275	0,078	0,010	0,005	0,042	—
Zöldbabpüré csirkehússal	—	—	—	—	—	1,15	—	0,078	0,190	0,078	0,011	0,004	0,026	—
Zöldbabpüré marhahússal	—	—	—	—	—	1,45	—	0,125	0,670	0,092	0,021	0,004	0,028	—
Zöldbabpüré tejfel	—	241	128	52	9	0,85	—	0,104	0,280	0,091	0,011	0,006	0,039	—
Zöldborsópüré	—	304	122	23	18	0,75	—	0,121	0,325	0,153	0,006	0,003	0,042	—
Zöldborsópüré marhahússal	—	304	136	17	19	1,50	—	0,122	0,990	0,091	0,008	0,006	0,032	—
Zöldborsópüré sertésmájjal	—	342	92	25	16	4,35	—	0,528	0,960	0,154	0,008	0,003	0,073	—

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

### Üdítőitalok

#### Szintetikus üdítőitalok

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

#### Gyümölcslevek és -italok

Almalé (Jonatán)	—	—	—	—	—	0,300	—	0,020	0,008	0,057	0,010	0,012	—	—
Bírslé	—	—	—	—	—	0,025	—	0,003	0,004	—	—	—	—	—
Csipkeshörp	—	—	—	—	—	0,050	—	0	0,002	0	—	—	—	—
Grapefruit	—	—	—	—	—	0,100	—	0,006	0,041	0,011	0,014	0,006	—	—
Gyümölcskoktél	—	—	—	—	—	0,500	—	0,026	0,032	0,021	0,016	0,005	—	—
Kökönyital	—	—	—	—	—	0,043	—	0,005	0,009	0,006	—	—	—	—
Narancsital	—	—	—	—	—	0,150	—	0,007	0,020	0,012	0,017	0,007	0,062	—
Natur citromlé	—	—	—	—	—	0,150	—	0,008	0,011	0,011	0,018	0,007	—	—
Őszibaracklé	—	—	—	—	—	0,025	—	0,005	0,008	0,004	—	—	—	—
Paradicsomkoktél	—	340	34	13,0	16,0	0,047	—	0,007	0,013	0,007	—	—	—	—
Szőlőlé	—	8	34	0,5	0,1	0,023	—	0,012	0,005	0,004	—	—	—	—
Szőlőlé (Otelló)	—	—	—	—	—	0,500	—	0,010	0,003	0,017	0,010	0,009	—	—

### Egyebek

Csokoládé, főző	1,4	250,0	250	49,0	65,0	3,40	240	0,5	1,08	0,43	0,025	0,018	—	—
Csokoládé, tej	—	—	—	—	—	3,20	—	0,29	1,29	0,23	0,027	0,018	—	—
Gesztenyepüré-massza	1,0	—	—	—	—	0,59	44	0,221	0,278	1,48	0,009	0,004	0,115	—
Kakaó, por	6,5	40,0	1600	140,0	200,0	24,20	—	2,8	5,51	—	—	—	—	—
Kávé, pörkölt	—	60,0	750	—	40,0	8,20	—	1,18	0,84	—	—	—	—	—
Kávékivonat, szárított (neszkávé)	9,9	58,0	4380	168,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Keksz, finom	0,9	260,0	86	30,0	22,0	1,00	100	—	—	—	—	—	—	—
Keksz, háztartási	1,2	392,0	73	25,0	32,0	ny.	80	—	—	—	—	—	—	—
Majonéz	1,8	—	—	—	—	0,20	107	0,02	0,5	0,026	0,029	0,004	0,029	—
Méz	0,2	—	—	40,0	—	1,00	20	—	—	—	—	—	—	—
Mexikói saláta	0,8	—	—	—	—	0,60	78	0,72	0,926	0,134	0,003	0,002	0,180	—
Morzsolts kukorica	1,0	—	—	—	—	0,42	81	0,012	0,042	0,098	0,004	0,002	0,013	—
Tea	—	50,0	2100	—	250,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### Bébitápszerek

Adilact	—	5,6	21,6	25,1	1,6	0,29	19	0,019	0,117	0,019	0,010	0,009	0,052	—
Mildibé	—	9,3	24,0	15,9	1,4	0,22	13	0,014	0,117	0,029	0,030	0,017	0,008	—
Robébi A	—	8,0	26,8	20,7	1,9	0,22	17,2	0,016	0,117	0,018	0,019	0,017	0,010	—
Robébi B	—	10,4	34,8	27,1	2,7	0,24	23,4	0,014	0,121	0,017	0,014	0,010	0,009	—

Kód: Tapanyagtablazat-224-225

## **Tiszta ivóvize mindig lehet!**

### **ÚJ TUDOMÁNYOS IVÓVÍZ-TISZTÍTÁS OTTHON**

„De hiszen tisztítják a vizet? NEM!” -írta könyvében Dr. Colgan. Kb. 60 ezer vegyi anyag szennyezi azt a vizet, amivel manapság főzünk, vagy amit iszunk. Lehet, hogy már a fúrt kutak vize is szennyezett. A háztartási vízsűrők többsége átengedi a benzint is!

Nem tudható, hogy mennyi fertőző vírus és mérgeanyag van a folyókból vagy az ún. „védett rétegekből” kitermelt vezetékes ivóvizekben, lehetetlen jól bemérni. A Duna vizét csak átszívják a parti talajon, majd klórozzák. Így issza több millió ember a klórozást túlélő vírusokat, gyógyszermaradványokat, háztartási- és mezőgazdasági mérgeket. Csak egy biztonságos ivóvíz tisztítás van: a frakcionált desztillálás, amivel a Természet készíti az édesvizet a sós tengervízből!

A DVÍZBOILER saját fejlesztésű, napi max. 25 liter víz otthoni átpárlására szolgáló radiátor-bojleres ivóvíz-desztilláló kislétesítmény (terv-modell licenc: No.980804001T). A jó minőségű evőeszközök és főzőedények anyagaként is használatos rozsdamentes krómnikkel acélból készül. Falra szerelhető. Fő méretei (méterben): 0,5 x 0,6 x 1,6. Mentés a túlnyomástól. Nem törékeny. Nem kell hozzá elfolytatott hűtővíz. Nem kell hozzá cserélgetendő szűrőbetét. Házilag könnyen tisztítható. Szakszervíz nélkül javítható. Kezelése egyszerű. Visszanyeri a hőenergiát: a gőz vízzé visszahűtésénél visszanyert hőenergiával háztartási vizet melegít és lágyít. Lakást is fűt, mint hőtárolós radiátor. (Az olcsóbb, kis desztillálók nem nyerik vissza a hőt, folyton szűrőket kell bennük cserélni, az üvegből készítek felrobbanhatnak stb.). Egy ilyen otthoni DVÍZBOILER-rel, gázfűtéssel működtetve, csak kb. 10 Ft-ba kerül 1 liter víz átpárlása. Tehát 50 Ft-ért 5 liter vizet desztillál, s eközben előtisztít és felmelegít kb. 55-65 C fokra 50 liter háztartási vizet. Mint hőtárolós radiátor, lakást is fűt! Licenc-szerződéssel tudunk használatba adni ilyen hasznos kislétesítményt. (All Rights Reserved!)

Testünk kb. 70%-ban víz. Kb. 100 liter ivóvízre van szükségünk havonta. Az ókorban desztilláltvíz-ivással és kenyhasós kenyér evéssel gyógyították a betegeket, mert ezek hiánya okozza a legtöbb betegséget!

Budapest, 2007. április 21.

Tanácsadás: Tejfalussy András  
tudományos kutató mérnök feltaláló

Tel./fax: 1-250-6064, tel.: 06-27-380-665, mobil: 06-20-2181408  
e-mail: [ujvizforras@freemail.hu](mailto:ujvizforras@freemail.hu), home page: [www.ivovizjavitas.fw.hu](http://www.ivovizjavitas.fw.hu)

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG PJT LÉTVE DŐ KÖR MOZGALOM

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

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



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



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

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

## 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 méréssel!

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>	<u>82,5</u>	<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

42

*Az ivóvíz szennyezettségi fenti (hivatalos, a KÖJÁL mérési adataira hivatkozó) statisztikát a Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium publikálta, Magyar Köztársaság Kormánya 1991. 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: KOJÁL ivóvízszenny Tablázat ENSZ-nek 1991)*

573.

Code: Váci Vízmű Pályázata 90-93

Ajánlott (csucs: 47 közül);

Vác, déli vízbázis rekonstrukciója.(vö 569)

Az ún. VAC-Déli-vízbázis vízellátási kapacitása kb. 20.000 m<sup>3</sup>/d. 1981-ben szennyezés miatt a vízbázis igénybevételét fel kellett függeszteni. A szennyezést azóta megszüntették, de a víz minősége továbbra sem felel meg a szabványnak. A projekt célja: az elszennyeződött vízbázis rehabilitációja, a kitermelhető víz megbízható tisztítása az ivóvízszabvány minősítésének megfelelően.

Vízminőségvédelem;

Beküldője: KÖV- KÖVIZIG (Budapest);

Iktatás: PH- 6/90-12;

KÖV-KÖVIZIG területe

Megvalósítója: Dunakanyar Balparti Regionális Vízmű....

Megvalósítás ideje: 1990-93

Konstrukciója: hosszabb távú támogatás;

Összegek: ..... ..8360 1020

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



**A tudós válasza** *Kérdéssel a Legfelsőbb Bíróság Elnökéhez:*

## A Vác-környéki ivóvízről

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

Főfoglalkozású kutató vagyok, de több egyetemen tanítok (Debreceni Egyetem, Szent István Egyetem, ELTE), többek között ökotoxikológiát. MTA doktori minősítésemet biológiából szereztem. Szerkesztésemben készül – éppen – az első magyar „Mezőgazdasági ökotoxikológia” című egyetemi tankönyv, amelyben három minisztérium, több egészségügyi és növényvédelmi intézet vezető szakértői írnak fejezeteket. Kémiai és genetikai biztonságunkról szóló ismeretterjesztő könyvem a „Virágot Oikosnak” 2000-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-maradéka és lehetséges ökotoxikológiai következményük” címmel előadást tartottunk Vác-on. Az előadásunk elhangozott vitatott állításai – ahogyan az elhangzott, illetve a kivetített ábrákon olvasható volt – a következők:

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

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

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

3./ Állításaink bírálatában irreleváns, hogy a Dunamenti Regionális Vízmű (DRV) milyen egyéb vízminőségre vonatkozó vizsgálatokat végeztet. Növényvédőszer-maradékok hiteles vizsgálatára az akkreditált növényvédelmi hálózat laborjai képesek, amelyekkel szinte napi munkakapcsolatban vagyunk. A nyilatkozó 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 kutát mért, hanem több száz felületi és nyersvíz-minta, többtucat hatóanyagra kiterjedő, országos felmérést valósítottak meg. Ha Zimonyiné 70 kútból nem tudta kimutatni az acetochlor-t, az nem jelenti azt, hogy nincs bennük. Inkább azt, hogy acetochlor mérésére vagy nem fordítottak figyelmet, vagy nem tudják megfelelő érzékenységgel mérni. Figyelmebe ajánlom Károly G., Györfi L. és Ocskó Z. (Növényvédelem 37: 539-545, 2001) cikkét, amely szerint igen kiterjedt, 1994-2000 közötti, felületi vízvizsgálat kapcsán az acetochlor Magyarország második leggyakoribb peszticid szennyezője. Mivel hagyományos tisztítási eljárások alatt ugyanúgy nem bomlik, mint az atrazine, így természetes, hogy a csapvizekben is megjelenik. A nemzetközi szakirodalom rengeteg példával szolgál ezt illetően. Olvasni hasznos.

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

A nyilatkozatokkal kapcsolatban azt gondolom, hogy a strucc stratégiája kicsit idejétmúlt. Végetül 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 – találkoznak. Ez azonban még nem a várt megoldás.

DR. DARVAS BÉLA  
c. egyetemi tanár

*TOLVAJ CSALÓ RABLÓGYILKOS TALMUDISTANÁCI-DISZNÓ ORSZÁGHÓDÍTÓK-at kiszolgáló a Legfelsőbb Bíróság, s ezért engedik, hogy a DMRV és ÁNTSZ ennyire mérgezett ivóvizet is "nem veszélyesnek" tüntethessen fel?! Budapest, 2006. 01. 03. Kérdezi: Tejfalussy András*

**A TALMUD ALKALMAZÁSA?  
MAGYARORSZÁGON AZ ÁNTSZ HONLAPJÁN HAMIS SZABVÁNYON  
ALAPULÓ HAMIS INFORMÁCIÓK TERJESZTÉSÉVEL  
AKADÁLYOZZÁK HOGY A NEM ZSIDÓK IS TISZTA DESZTILLÁLT  
VIZET IGYANAK:**



**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](mailto:john.anna@eszcsm.hu)

Előadó:  
Hiv.szám:  
Melléklet: 3 lap  
Tárgy: ivóvíz-probléma  
Valasz esetén kérjük levelünk számra 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 Elelmezés- és Táplálkozástudományi Intézet szakértőitől szakmai állásfoglalást kértünk.

Kérem, fogadja el részletes véleményüket, melyet mellékelten megküldök.

Budapest, 2003. november 13.

Üdvözlettel:

*Dr. John Anna*  
főosztályvezető



Code: csehakverocela

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

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

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

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

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

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

Code: csehakveroce1b

Pótolhatóak. Számos táplálék kiegészítő készítmény áll rendelkezésre, azonban ez nem mentesíti az államot és az ivóvíz szolgáltatót az egészséges ivóvíz biztosításának kötelezettsége alól. Az ivóvíz minőségéről szóló 201/2001. (X.25.) Kormányrendelet 3. § (5) alatti – európai uniós előírás alapján 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 fogvasztása?

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 fogvasztása 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 drazsék-ból 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 fogvasztása?

Számos népegészségügyi tanulmány alapján nagy valószínűséggel igazoltnak tekinthető, hogy a kis keménységű (azaz kalciumban és magnéziumban szegény) ivóvíz fogvasztása 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 ugyanacsak 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 egvedülly vagy túlnyomó formáját?

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

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

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

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

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

BUDAPEST, 2004.IX.10.

(Code: csehakveroc1d)

ÉLELMISZER NYERSANYAGKÉNYFT  
FELHASZNÁLHATÓ

**DESZTILLÁLT**

MSZ ISO  
3696

**VÍZ**

DESZTILLÁLT VÍZ  
(Aqua destillata)

Feltevés: 1,5 L/1,5 dm<sup>3</sup>  
pH érték: 5,7  
Szűrő mérete: 0,2 mikrométer  
Ciklus időtartama: 0,4 mp

**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 szabvány követelményeinek. Minőségét megőrzi: 2000.09.31

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

A desztillált víz keverés nélkül ivóvízként nem fogyasztható!

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

Bab, borsó, lencse és egyéb főzelékfélékből készülő levesek és főzelékek, valamint húsok, sütemények, lekvárok, befőttek és egyéb élelmiszerek készítéséhez.

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

Gyártója és forgalmazója:  
Balogh László  
Gyártási telephely:  
Budapest XIV.  
Újvidék u. 11/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 EGÉSZSÉGES HOSSZÚ ÉLET TITKA

MÉRÉSTANI ELLENŐRZÉSSSEL KIDERÍTETTÜK, HOGY A TISZTA DESZILLÁLT VÍZ A LEGJOBB IVÓVÍZ, S A TISZTA NÁTRIUM KLOORID A LEGJOBB ÉTKEZÉSI SÓ, S HOGY EZEK FIZIOLÓGIÁS ARÁNYBAN BEJUTTATVA A LEGERŐSEBB EN GYÓGYHATÁSÚAK! ERRŐL MINDENKINEK TUDNIA KELL, S ARRÓL IS, HOGY A KÁLIUMOT TÚLADAGOLÓ ÉTELEK ÉS ITALOK IMMUNRENDSZERT TÖNKRETEVŐ, ÉLETRÖVIDÍTŐ, IVARTALANÍTÓ, MEDDŐSÉGOKOZÓ, NÉPIRTÓ HATÁSÚAK.

Mérési bizonyítékaink a [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) honlapon láthatók.

2008. november 17.

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstan szakértő  
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG  
(36-202181408, [ujvizforras@freemail.hu](mailto:ujvizforras@freemail.hu))

# Közérdekű kivizsgálás kérés Dr. Sólyom Lászlóú köztársasági elnökhöz (fax: 1-224-5002)

A MAGYAR SZABADSÁGHARCOS  
SZÖVETSÉG NAGY-BRITANNIÁBAN

Vice President: K. PÉK  
Secretary General: J. F. SZARVAS  
Treasurer: L. M. OLTAY

Our Ref.: 23.2 1998

Your Ref.:

The Secretary  
Amnesty International  
Secretariat  
1 Eaton St. London  
WC1.

Mr. Secretary,

I respectfully turn to you for your urgent attention and action in regard to an appalling State-orchestrated prosecution campaign with medical connivance and police brutality, committed - and still being committed to this moment - against Mr. Andras Tejfalussy in the "so-called" democratic Hungary.

Mr. Tejfalussy is a graduate electro-engineer, a famous inventor in the field of precision measurement that penetrates the microcosmos with a novel technology. He has numerous inventions of which 20 have been accepted and patented in the USA, Japan, Canada, Germany, etc..

The main feature of his device is that it is anti-random in its operation that makes other measuring devices /random/ obsolete. His research activity covers Industry and Agriculture thus human food consumption, and is applicable even to psychological practice.

In consequence of his analyses and research he had submitted repeatedly his finding to the Hungarian Authorities for attention and corrective action in regard to the presently used malpractices. His findings are - inter alia -

- the use of potassium in chemical fertilisers is definitely harmful, so is to all flora and fauna. The Hungarian Authorities use tentimes as much potassium as is used in the West
- the mixing of common salt with potassium salt for human consumption is poisonous. In the Hungarian shops this mixture is allowed to be marketed whose poisonous capacity tentimes, hundredtimes is greater with the added potassium.

Potassium causes harmful results in the generative organs. With continuous use it brings about osteo-pathological changes, later brain damage, lethargy and drasticaly shortened life. This already happens in Hungary !!

Annelt Et Kahn, furthermore Gottschewski scientists pointed out the deadly effects of potassium in animals and humans, so Tejfalussy is not alone.

As the Hungarian Authorities still use potassium in different forms despite Tejfalussy's repeated warnings and appeals of "not to do so", they decided to shut

N.B. - Contents of the above are authenticated only by our Circular Seal, placed under the signature.  
A fentiek hiteleségét egyedül az aláírás alatti körbélyegzőnk igazolja

Code: ANGLIAI-M-Szab-Harc-980223a

THE HUNGARIAN FREEDOMFIGHTERS  
FEDERATION IN GREAT BRITAIN

President: J. SZAKÁLY  
1 Chartley Avenue  
London NW2 7RA  
Tel: 0181-450 5882

*Az Országgyűlés részére végzett szakértői munkáink közben előbb balesetet okoztak a Feleségemnek, (1992. nov. 19.) s hamis iratok készítésével és azok érvényben tartásával 14. éve akadályozzák az elkövetését büntetőjogilag elítélteni, majd rendőrök elraboltak engem (1997. szept. 10.) és összeverték, amit az X-398/1998. iktatószámú hamis köztársasági elnöki levél útján fedeztetlik mindmáig a bírák és a köztársasági elnökök is.  
Budapest, 2006. X. 27.  
Teffalussy András*

him up forever by accusing him of continuous harassment.

One night the Police arrested him, chucked him into a car ~~and~~ <sup>almost</sup> naked. He was repeatedly beaten, abused and submitted to intolerable brutalities.

Tejfalussy's inventions hurt others' vested interests and scientific reputation, so they intend to put an end to the Authorities' culpable practices which amounts to PLANNED GENOCIDE .

In this case all appeal possibilities have been exhausted with concomitant refusals as anybody who wanted to help /even journalists/ had been intimidated by state officers and officials, hence this appeal to you is the last chance and opportunity of an innocent, conscientious and decent scientist to be heard and rendered justice who is under psychiatric treatment presently illegally which is reminiscent of the Soviet infamous prosecution in mental hospitals, where with physical and psychiatric manipulation an opposing person can be silenced forever!

A couple of weeks ago I have sent an informatory report to the British Prime Minister about police brutalities, so it is absolutely clear that the present Hungarian Government is set on the way of keeping the Hungarian People under terror, no matter what !!

Everything I have written here can be supported by authoritative documents and witnesses.

The Authorities in Hungary do not allow an open court trial to take place, because it would reveal openly a shameful plot against the People whom they are supposed to lead "democratically" .

Please, please, consider this letter as a final cry of a man whose life is seriously threatened in the claws of police and psychiatric practitioners subservient to political ends rather than to cure.

Kindly let me know what is the procedure required to effect an immediate international interference to stop the present mental incarceration of Mr. Tejfalussy and to set him free whose reputation and very life is at stake.

Awaiting respectfully your answer and instructions,

yours truly,



*Jelen irathoz a mellékletek:*

- 1./ "OBH.97" (4 oldalas)
- 2./ "Balogh.97b" (3 oldalas)

Code: ANGLIAI-M-Szab-Harc-980223b-2


*Folytatásként:  
A mellékelt iratok és  
a "www.aquanet.fw.hu"  
internetes honlapunkon  
részletesebben ismertetett  
bűnügyben felkérem Dr. Sólyom  
László köztársasági elnököt,  
hogy kezdeményezzen  
parlamentari vizsgálatot és  
fizetessen kártérítést a  
Feleségem részére és a részemre!  
Budapest, 2006. X. 27.  
Tejfalussy András*



**Csatolt melléklet, „tapanyagtabl.pdf” kód alatt: Az ÁNTSZ jelenlegi honlapjáról kimásolt Tápanyagtáblázat (pdf kódolással)**

***Budapest, 2008. 12. 10.***

*Tejfalussy András*



***Tejfalussy András dipl. mérnök  
méréstani szakértő (1-420415)  
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT  
2621 Verőce, Lugosi u. 71.***

---