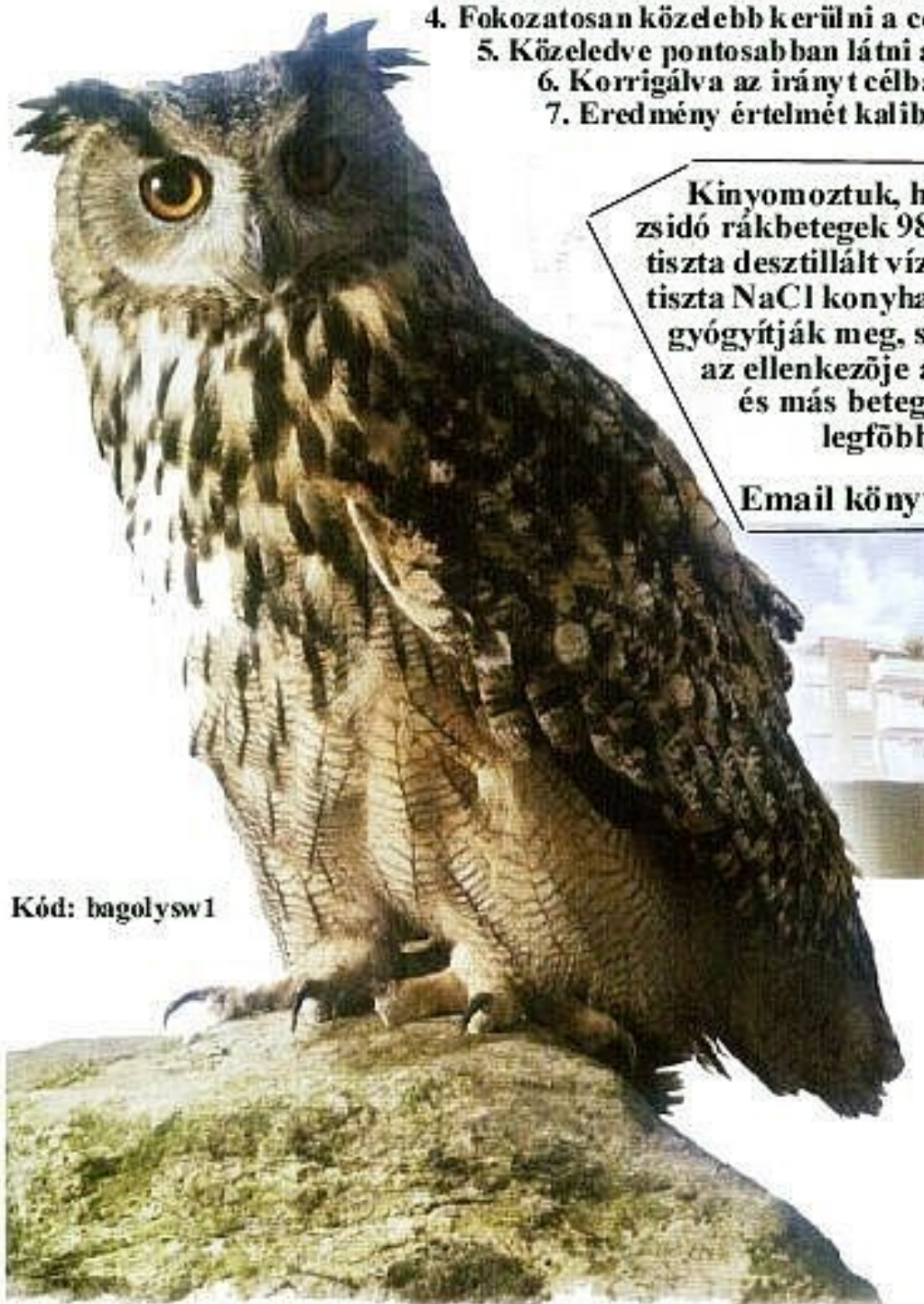


# OKOS BAGOLY SOFTWARE:

1. Áttekintően figyelni egy kiválasztott térrész jelenségeit.
2. Kiválasztani egy érdekes jelenséget célként.
3. Elindulni a kiválasztott cél irányába.
4. Fokozatosan közelebb kerülni a célhoz.
5. Közeledve pontosabban látni a célt.
6. Korrigálva az irányt célbaérni.
7. Eredmény értelmét kalibrálni.



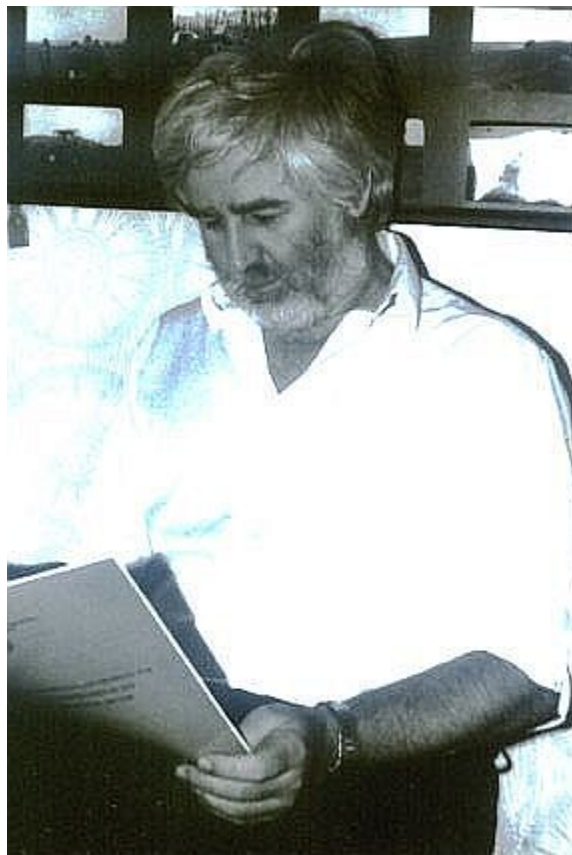
Kinyomoztuk, hogy a zsidó rákbetegek 98%-át tiszta desztillált vízzel és tiszta NaCl konyhasóval gyógyítják meg, s hogy az ellenkezője a rák- és más betegségek legfőbb oka!

Email könyv 78.

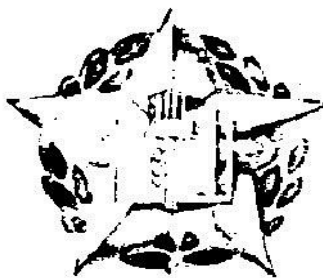
Kód: bagolysw1

Verőce, 2012.09.17. All Rights Reserved! (Sydo) Tejfalussy András

**MEHNAM, Budapest**



*Tejszalassy András, Budapest, 1991*



FA/6

*Tejfalussy András*

évszámak

eredményes feltaláló tevékenységéért

**KIVÁLÓ FELTALÁLÓ**

kitüntetés

**ARANY**

fokozatát adományozzuk

*Budapest, 1976. május 1*

*Árvai György*

miniszter

*Szal*  
Szakszervezetek Országos Tanácsa

*Árvai György*  
Országos Tisztviselési Hivatal  
elnöke

OTH

Mint villamosmérnök, 1967-től, először a Csepeli Fémmű Szinesfém Kohászati Kutatóintézetében, fémfizikai területen foglalkoztam a sokváltozós hatás-kalibrálási méréstani fejlesztésekkel. Ekkor alkottam meg a Gradiens Térképezési Sorozat, majd a Hullámanalizátor software találmányaimat, amelyek nagyságrendekkel felgyorsították, pontosabbá és teljesen automatizálható is tették, nem csak a fémfizikai, de a más tudományos hatás-kalibráló és hatás optimalizáló kutatásokat, folyamat-beszabályozásokat is. Ezekre az új tudományos software-imre alapozott találmányaimmal vállalati és országos mérnöki pályázatokon díjakat nyertem, nagyszámú nemzetközi szabadalmat szereztem, és ezekre tekintettel 3 miniszteri kitüntetést is kaptam. 1974-től a Magyar Tudományos Akadémia Martonvásári Mezőgazdasági Kutatóintézete is elkezdte alkalmazni az általam feltalált software-t, amihez létrehoztuk az azóta is működő Gradiens Fitotront, amire, mint létesítmény tervre, USA, Kanadai, és Japán szabadalmakat is szereztünk a kutatóintézeti munkatársaimmal. 1979-81. között a Mezőgazdasági és Élelmiszerügyi Minisztérium Növényvédelmi és Agrokémiai Központjában, a Hullámanalizátor software-imre alapozott hatás-kalibrálás mezőgazdasági adaptálását folytattam. 1981-ben, több korábbi munkatársammal, magánvállalkozásként létrehoztuk a GRADIENS INNOVÁCIÓS LABOR PJT-t az ipari tudományos hatáskalibráláshoz és technológia optimalizálási kutatásokhoz, s az AGROANAL TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG PJT-t a mezőgazdasági hatás-kalibrálásokhoz és technológia optimalizálásokhoz, majd az ANTIRANDOM Mezőgazdasági Mérési Szolgálat GMK-t is, a mezőgazdasági mérésekhez. Ezek a tudományos társaságok, az ok-okozati összefüggések tisztázására és ezek fontossági és megbízhatósági rangsorolására 1981-ben általam feltalált Automatikus Psycho-Logikai Analízis (APLA) software alkalmazásával, 1990-től minisztériumi és parlamenti szakértői munkákkal és minisztériumi környezetvédelmi pályázatok szakmai értékelésével is foglalkoztak. E software a kiszűrt zavarok között rangsorolja a korrupciók valószínűségét is. Valószínűsítem, hogy a minisztériumok emiatt igyekeznek elhárítani az Európai Unió stb. pályázatok értékeléséhez alkalmazását. A minisztériumi alkalmazásakor ellopták az APLA software dokumentációit tőlem, majd „Expert Choice”-re átnevezve elkezdték illegálisan árusítani azzal, hogy a WORLDBANK, a NASA sőt az US AIR FORCE és számos más intézmény is már ezzel a programmal hozza a legfontosabb stratégiai döntéseit. Lehet, hogy emiatt elmarad az újabb atomháború? Az APLA (korábban „RABBI”) software-t a Hullámanalizátor/ANTIRANDOM méréseink zavarcsökkentéséhez találtam fel, de később alkalmazhatóvá tettem bármilyen más ok-okozat összefüggés zavarcsökkentésére, rangsorolására is. Mostanában pl. polgármesteri hivatalok feladat ellátásának a racionalizálásához és katasztrófa elhárítási célokra is, pl. a Paksi Atomerőmű biztonságtechnikai felülvizsgálatához alkalmazzuk. Alapvetően elősegíti bármilyen életvitel-tervezési, munkatervezési, probléma elhárítási és optimalizálási feladat körültekintőbb megoldását. További fontos feladatommak tartom, hogy társadalmi segítséggel mielőbb elháríthassam a korábbi hiányos, hamis eredményű egyetemi hatáskalibrálás oktatás és alkalmazás miatti jelenlegi káros mezőgazdasági és élelmiszer előállítási vegyszerhasználatokat. Például a kálicsával és konyhasóval mérgezően műtrágyázást, valamint a „Nemzeti sócsökkentési, Stop só program” elnevezésű aljas népiártást, amelynél az élelmiszerek nagyságrendileg növelt kálium dózisaival és nagyságrendileg lecsökkentett NaCl konyhasó dózisaival tudatosan betegítik a lakosságot. Vesebetegségeket, magas vérnyomást, rákot, fekélyt, szívbajt, meddőséget, vagyis életrovidülést és népkipusztulást okoznak, miközben az ellenkező célt hangoztatják. Ezzel összefüggésben is keresek segítőt az ahhoz, hogy leleplezódjék a „12 eltitkolt hazai csőd főok, amelyek eltitkolása is hazaárulás”. Tudományos jogvédelemmel is foglalkozva, jelenleg az Agroanalízis Tudományos Társaság Környezetvédelmi és Gazdaságosság Ellenőrző Központja PJT-nél, a Tudományos Rendőrség PJT-nél, a Verőcei Létvédő Kör PJT-nél, ill. a Magyarok Tudományos Honvédelme Mozgalom keretében tevékenykedem, miközben több saját honlapot is szerkesztek. Az „Elhinni helyett rendszeren mérni kell” elvem érvényesítési kísérleteit, a nemzetközi tudományos publikációnak is számító szabadalmait és azokkal elért kutatási eredményeinket is bemutatják a [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu), [www.aquanet1.net.76.net](http://www.aquanet1.net.76.net) és [www.aquanet-apla.atw.hu](http://www.aquanet-apla.atw.hu) honlapjaink.

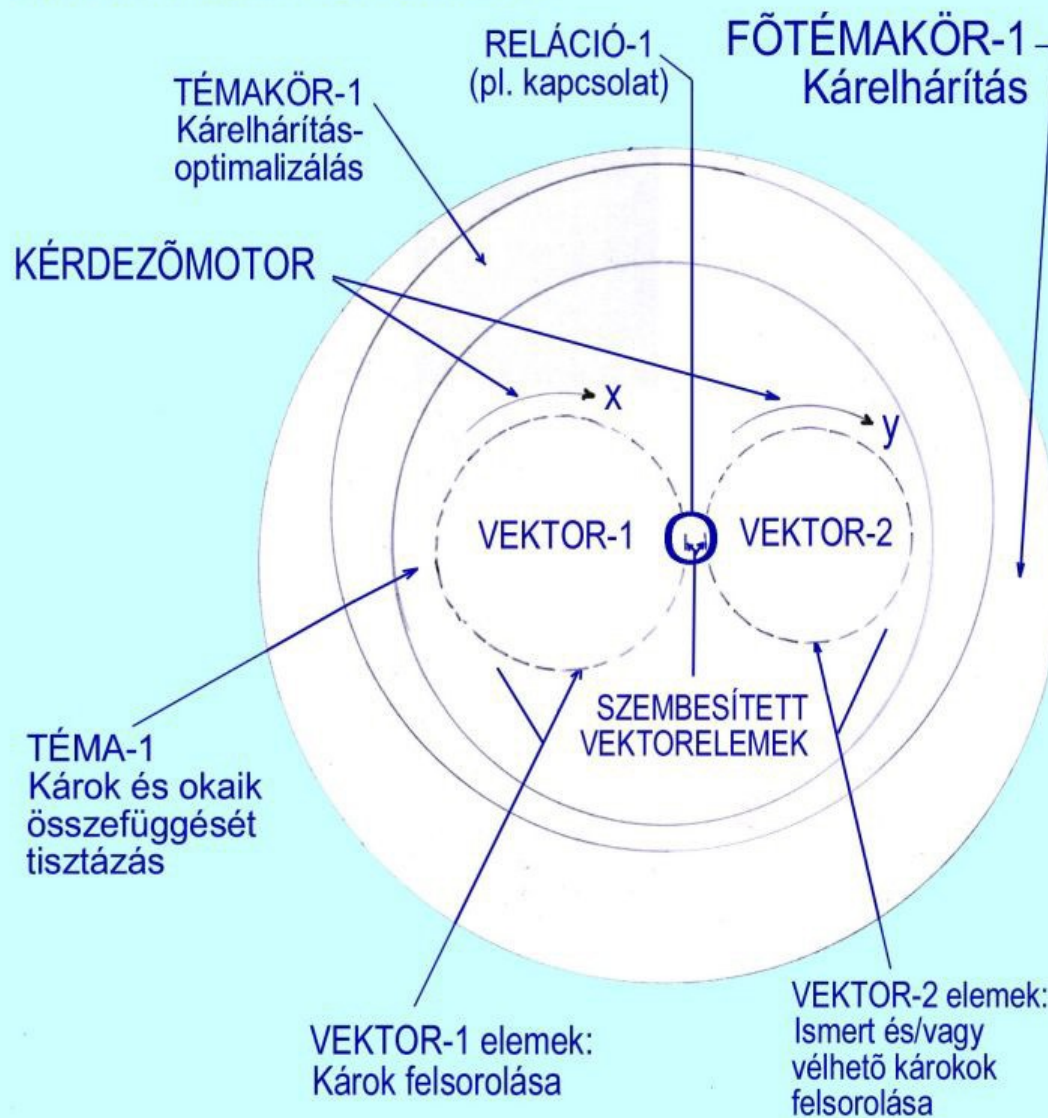
Verőce, 2012. augusztus 12.

Tejfalussy András



# APLA SOFTWARE SYSTEM

KÉRDEZŐMOTOR (SEGÉD)SOFTWARE,  
ÉS PÉLDAKÉNTI ALKALMAZÁS:



Verőce, 2012. június 24.

AUTOMATIKUS PSYCHO-LOGIKAI ANALÍZIS (expert choice)

All Rights Reserved!

Tejfalussy András

[www.aquanet-apla.atw.hu](http://www.aquanet-apla.atw.hu)

Kód: apla101

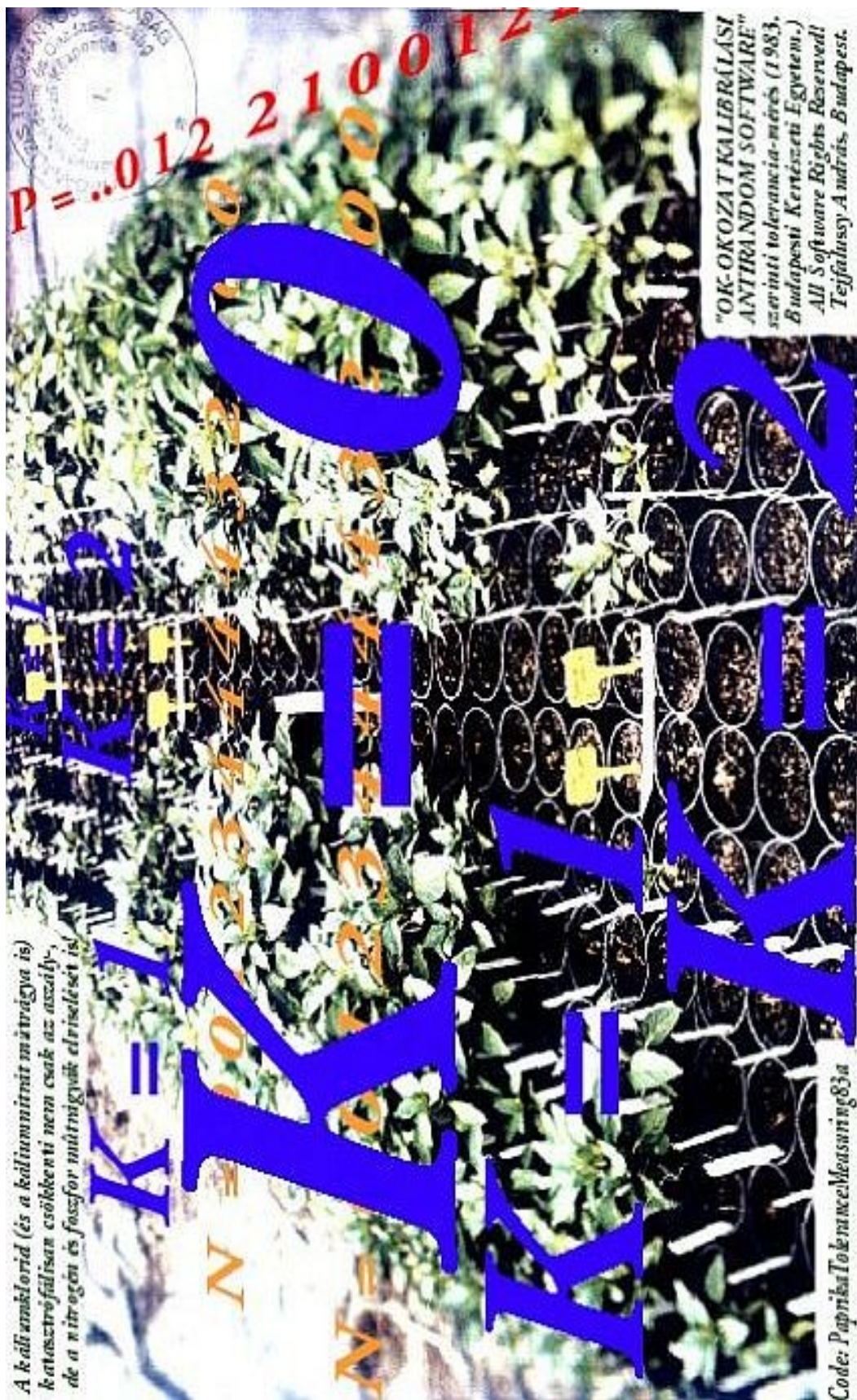
## GRADIENS-TÜKRÖZÉSI SOFTWARE



### **két térgradienses anyagkezeléssel csoportosított anyagtulajdonságok acéllemezben**

A 163839. lejtromszámú, 1970. szept. 22. elsőbbségű  
magyar szabadalomban leírt kutatásgyorsítási software.  
All Right Reserved. Tejfalussy András

(gradienslemez 1.PDD)



# CROSTOLERANCE SOFTWARE DEMO

PROGRAM: AGROANALYSING-GTSP  
 ANTIRANDOM-WAVE-ARRANGEMENT  
 "Project-Software-System"  
 All Rights Reserved!

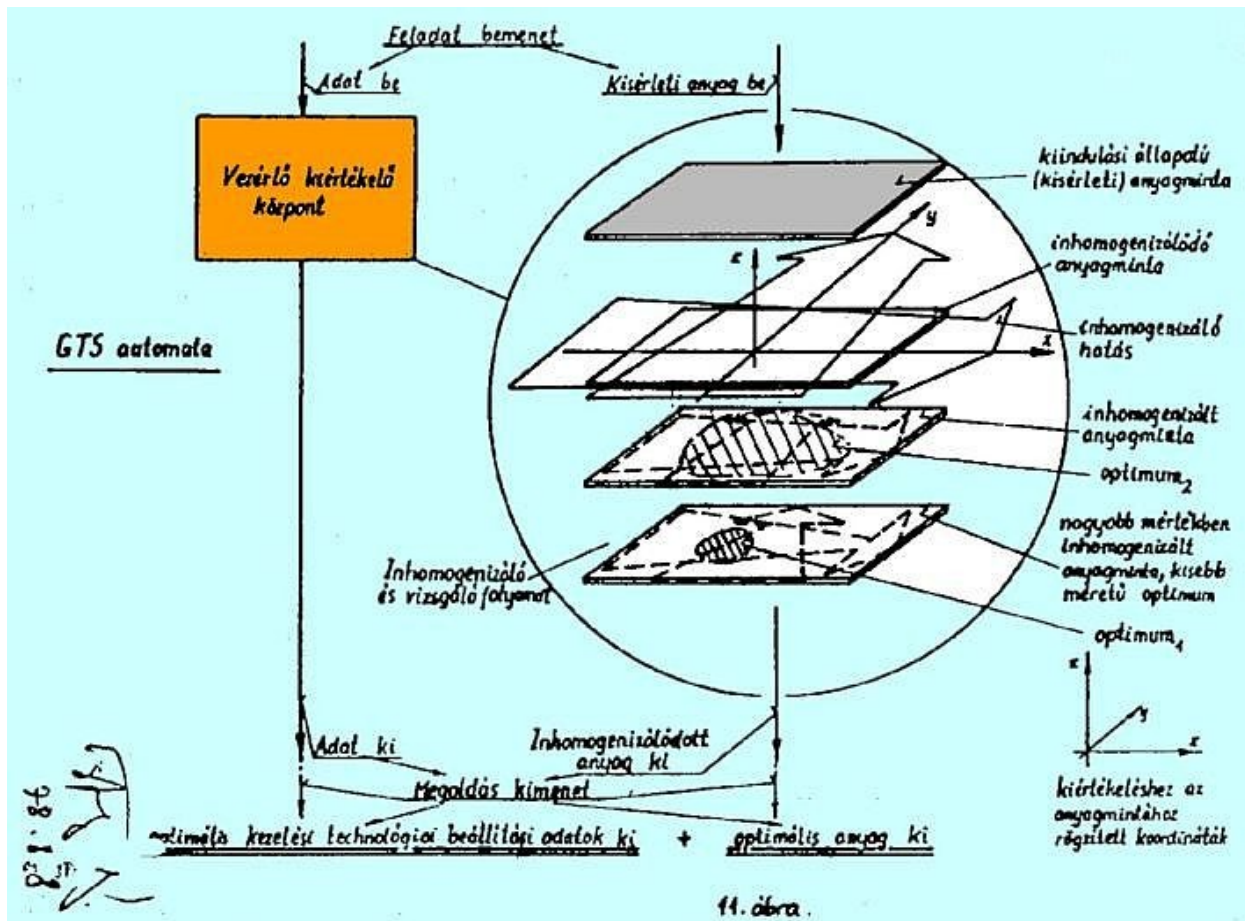
		-----		.		.		.		Kódok /Jelentés:/
										-----
										* életbenhagyó táplálás
										Oras:pasztító táplálás
										- rejtett adat
										... kihagyás
f1				f3					02	
f1				f3					02	
f1				f3	0	0			01	(f) a vizsgált fajta
f1				f3	1	0			01	(N) nitrogén-dózis
f1				f3	2	0			01	(P) foszfor-dózis
f1				f3	2	0			01	(K) kálium-dózis
f1				f3	1	0			01	(U) kezelés kezdési
f1				f3	0	0			01	időpont/hőmérséklet
f1				f3	0	1			01	
f1				f3	1	1			01	A 0,1,2,3,4 számok
f1				f3	2	1			01	eltérő fajtákat vagy
f1				f3	2	2			00	növekvő dózisokat és
f1	**			f3	1	2			00	az időponti sorrendet
f1	**		**	f3	0	2			00	jelölik!
f1	**		**	f3	0	2			00	
f1	***		***	f3	1	2			00	A térben a változások a
f1	**	f	***	f3	2	2			00	folyamat be szabályozási
f1	***		***	f3	2	1			00	eljárési szabadalvannak
f1	**		**	f3	1	1			00	felélnak meg (software-
f1	***		***	f3	0	1			00	szinten).
f1	****		****	f3	0	0			00	
f1	*****		*****	f3	1	0			00	Az adott software (egy-
f1	****		****	f3	2	0			00	vagy több dimenzióban!)
f1	****		****	f3	2	0			00	analóg módon alkalmas a
										mérés-programozásra és
f2	****		****	f4	2	0			00	optimumellenőrzésre és/
f2	*****		*****	f4	2	0			00	/vagy "be szabályozásra"
f2	*****		*****	f4	1	0			00	a az optimum-tartására!
f2	*****		*****	f4	0	0			00	
f2	**		**	f4	0	1			00	A softwaremegvalósítást
f2	***		***	f4	1	1			00	a témában kapott számos
f2	****		****	f4	2	1			00	nemzetközi szabadalamban
f2	****		****	f4	2	2			00	részleteztem, a program
f2	***		***	f4	1	2			00	példái, alkalmazhatók a
f2	**		**	f4	0	2			00	software adaptálásához!
f2	**		**	f4	0	2			00	
f2	****		****	f4	1	2			00	Szabadalmimat lásd: az
f2				f4	2	2			01	adott ország szabadalmi
f2				f4	2	1			01	nyilvántartása alapján.
f2				f4	1	1			01	A főfeltétel én vagyok
f2				f4	0	1			01	(a nevem alapján tudják
f2				f4	0	0			01	a leírásaimat kikörcsni
f2				f4	1	0			01	a téma iránt érdeklődők
f2				f4	2	0			01	részére).
f2				f4					02	
f2				f4					02	A KÉLISÉ MÉRÉSGYAKENTI
										HASZNÁLATA CSOKKENTI A
										PAPRIKAFAJTÁK TÖRÖ- és
										ALKALMAZKODÓKÉPSSÉGET
										A KÉLISÉ NELKOL ELTÖRT
										HAS TERHELE HATÁSOKRA!
										(EKEE-1 mérés volt.)
										***

Budapest, 1983. 12. 31.  
 /optimus.prg/

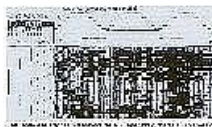
Tajfalussy András (author)  
 H-1086 Bp. Lajos u. 115.

A mesterégeszajt túlélő növény jelölés a kezelőter x jelű helyén:  
 1. paprikafajta, első (legkorábbi) palántázás, N=3, P=2, K=0.





AZ "INHOMOGÉN SZÁMÍTÓGÉPRENDSZER" ALAPJÁT KÉPEZŐ HARDWARE ÉS SOFTWARE  
 A "CE-781", "CE-1110", "CE-1112", "TE-775", "TE-909" magyar Országos Találmányi Hivatali  
 alapszámú szabadalmi bejelentésekben Tejfalussy András feltaláló által részletesen leírt, lerajzolt  
 "GTS" kutatás-gyorsító software" szerinti automatikus kutatólaboratórium létesítményi terve.  
 All Rights Reserved!(Code: InhomogenComputerBasicSoftware74a)



**ANTIRANDOM SOFTWARE RIGHTS**

[www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu)

**Tejfalussy András**

1036 Budapest, Lajos u. 115.

Tel.: (27) 380-668, Tel./Fax: (1) 250-6064

e-mail: [tejfalussy.andras@gmail.com](mailto:tejfalussy.andras@gmail.com)

mobil: +36 (20) 218-1408



Tejfalussy András és Bartha Béla

A következőkben bemutatjuk az Agroanalízis Tudományos Társaság, majd a Tudományos Rendőrség PJT keretében a nemzetközi új tudományos szabadalmaim szerinti sokváltozós hatáskalibráló és zavarászűrő GTS és Antirandom és APLA software-im alkalmazásával kinyomozott állami gazdasági- és egészségi csődokozó tevékenységek és kárelhárítási, létvédelmi lehetőségek dokumentumait (jelezve a „től-ig” oldalszámokat is):

HAZÁNK MAI EGÉSZSÉGI ÉS GAZDASÁGI CSŐDJÉNEK A 11 (TIZENEGY) ALAPVETŐ FŐ OKA, AMELYEKNEK AZ ELTITKOLÁSA IS HAZAÁRULÁS. (11)

NaCl konyhasót is tartalmazó műtrágyák mérgezik a magyar tulajdonban lévő termőföldeket (12-14)

Álellenőrzött, szennyezett vízzel itatnak, tudatosan gátolva a biztosan tiszta desztillált vizet ivást (15-23)

Növelt káliumtartalmú és csökkentett NaCl tartalmú ételekkel tudatosan mérgeznek (24-57)

Szabadalmat adtak a fűszerekkel és kálisóval kevert „vegyszerre”, a Vivega „étkezési sóra” (58-59)

Magyarországi népfogyatkozás a kálisó műtrágyaként és étkezési sóként használata óta (60-63)

WHO és MTA is hamisan ajánlja a vese- és vérmérgező KCl kálisót az étkezési NaCl konyhasó helyett (64)

Büntetőbíróági végzés (1993) a kálisóval elkövethető súlyos bűncselekmények tételes felsorolásával (65)

Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatától is akadályozzák a fiziológiás Na- és K pótlást (66-71)

Elhárítják a szennyezett ivóvíz és mérgező só felelősei elleni feljelentéseinket az ügyészek és bírák (72-73)

A kormányok és országgyűlési pártok elhárítják a kárelhárító feljelentéseket és javítási megoldásokat (74-75)

Egy publikált hamis ideológia a Föld lakosságát tizedére, századára csökkentési terv elfogadtatására (76)

A „STOP SÓ program”-juk népirtó hatásai bizonyítékainak megküldése a miniszterelnök segítségére (77-83)

„Holt-tengeri software” a kálisóval mérgezett étellel és szennyezett ivóvízzel zsidó népirtás (84-91)

Sorozatosan meghamisítják az ételek sózását előíró Ézsaiás 30.24 szövegét a keresztények bibliáiban (92-97)

Szavak jelentését változtatással és a visszamenőleges ítélkezést tiltással hatástalanítják a jogszabályokat (98)

Barack Obama USA elnököt is tájékoztattuk a (náluk is) meghamisított Na- és K dózisokkal népirtásról (99)

Felkértük Fazekas Sándor élelemügyi minisztert, hogy vizsgálja ki a korábbi és új bejelentéseinket (100-101)

Kinyomoztuk a rákbetegségek ellen 98 (!) százalékban eredményes, de a világfőrabbi (?) által a nemzsidók elől eltitkoltatott gyógymodot, s a leírását megküldtem állami hasznosításra Orbán Viktornak is (102-104)

Szennycsatorna használati díjat fizettetési csalás, hogy „a felszín alatti víz szennyeződéstől védelme” címén ott is büntetik a kert háziszennyvízzel altalajöntözését és növénytrágyázását, ahol szabad műtrágyázni (105)

LÉTVÉDELEM, betegség sokszorozódások eltitkolt fő okai, és a létvédelemhez ajánlott kellékek (106-114)



3/1. Kód: CSOD-FOTITKOK-100207

**HAZÁNK MAI EGÉSZSÉGI- ÉS GAZDASÁGI CSŐDJÉNEK A 11 (TIZENEGY) ALAPVETŐ FŐ OKA, AMELYEKNEK AZ ELTITKOLÁSA IS HAZAÁRULÁS!**

- 1./ KONYHASÓVAL (NaCl-dal) MŰTRÁGYÁZÁSSAL MÉRGEZIK A MAGYAR TERMŐFÖLDEKET
- 2./ TUDATOSAN AKADÁLYOZZÁK A KONYHASÓ FIZIOLÓGIÁS MÉRTÉKŰ OPTIMÁLIS ÉTKEZÉSI PÓTLÁSÁT (a fiziológiás pótlás akadályozása életrövidítő + ivartalanító hatású!)
- 3./ TIMSÓ, KÁLISÓ STB. KÁLIUMVEGYÜLETEKKEL MÉRGEZIK AZ ÉLELMISZEREKET (a kálium túladagolás is életrövidítő+ivartalanító = népirtó hatású!)
- 4./ TUDATOSAN RÁKÉNYSZERÍTENEK A KÁLIUMOT MÉRGEZŐEN (AFIZIOLÓGIÁSAN) TÚLADAGOLÓ ÉLETRÖVIDÍTŐ ÉS IVARTALANÍTÓ ÉTKEZÉSRE
- 5./ TUDATOSAN AKADÁLYOZZÁK AZ EGÉSZSÉGET VÉDŐ ÉS GYÓGYÍTÓ HATÁSÚ DESZTILLÁLT IVÓVÍZZEL VÍZPÓTLÁST, HELYETTE FERTŐZŐ VÍRUSOS ŪRŪLÉKET ÉS MÉRGEZŐ VEGYSZEREK TARTALMAZÓ VEZETÉKES VÍZZEL ITATJÁK A NÉPET
- 6./ 1-5. FOLYTATÁSÁHOZ TUDATOSAN MEGHAMISÍTOTTÁK A LABORATÓRIUMI ADAT ÉRTÉKELÉSHEZ ÉS EGÉSZSÉGÜGYI ELŐÍRÁSOKHOZ ALAPUL VETT (HATÁRÉRTÉK) SZÁMOKAT
- 7./ Kb. 300%-kal több adó + járulék sújtja a magyar termelők termékárát, mint az azonos piacon árusító külföldiek (szlovákok stb.) termékárát. Emiatt a magasabb árú hazai termékek eladhatatlanok és a magyarországi termelők beszüntetik a termelést, s megszüntetik a termelő üzemi munkahelyeket
- 8./ Tudatosan akadályozzák az áramtermelő erőművek geotermikus (magma)hővel fejlesztett olcsó nagynyomású gőzre történő átállítását, s az erre alkalmas, a Potter Drilling cég által kifejlesztett kőzetátolvasztásos, olcsóbb mélyfúrás alkalmazását
- 9./ Magyarországnak azért is lett a korábbinál is sokkal nagyobb külföldi adóssága, mert a kormányok, e hitelek törlesztésére pénzszerzés címén külföldieknek eladott magyar területekért, vállalatokért, ingatlanokért beszedett összegnél többet, sok ezer milliárd forintot elpazaroltak, elpazarolnak a vidéki szennyecsatornák számának növelésére, hogy az ivóvíz-szolgáltató folyókba a vezetékes ivóvízbe átjutó fertőző vírusokat, fogamzásgátló stb. népirtó anyagokat juttassanak
- 10./ Az infúzióknál és étkezésnél is optimális Na : K = 30 : 1 arány helyett az Na : K = 1 : 1 gyilkos arányt alkalmazató kormányok, az általuk ezúton ivartalanított és lerövidített életű magyarok megüresedett ingatlanait eladják külföldieknek, s eltulajdonítják a kipusztított magyarok nyugdíjra befizetett pénzét
- 11./ 1-10. FŐLEG A KORRUPT TUDOMÁNYOS- ÉS TÖRVÉNYKEZÉSI BŪNÖZŐK BŪNE

Ajuttal: FVTI reketöl:

  
2010.04.02.

## Petíció

Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium

Gráf József miniszter úr részére

és a Magyar Köztársaság mindenkori mezőgazdasági miniszteréhez

*Tisztelt Miniszter Úr!*

A magyar mezőgazdaság válságban van, nem csak strukturális, gazdasági téren, hanem a termőföld minőségvédelme tekintetében is.

Bizonyítékunk van arra, hogy a magyar termőföldet tudatosan és intézményesített módon konyhasóval (NaCl) mérgezik.

Tudomásunk van arról, hogy az Agroanalízis Tudományos Társaság ügyvivője, *Tejfalussy András*, Önhöz több hónappal ezelőtt benyújtott közérdekű bejelentésében kérte a konyhasót tartalmazó műtrágyák betiltását, de mindezt még válasza sem méltatták. Éppen ezért fordulunk immár társadalmi összefogásként ismét Önhöz, olyan nagytekintélyű szakemberek támogatását élvezve, mint *Dr. Nagy Bálint* Eötvös Lóránd és Horváth Géza díjas ny. egyetemi tanár, mezőgazdasági tudományok kandidátusa a Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium Növényvédelmi és Agrokémiai Főosztályának volt vezetője, hogy tegye meg a szükséges intézkedéseket.

*Tisztelt Miniszter Úr!*

**Követeljük, hogy mihamarabb tiltsák be a konyhasót tartalmazó műtrágyák forgalmazását!**


Mellékeljük a "KÖVETELJÜK A KONYHASÓVAL MŰTRÁGYÁZÁS BETILTÁST" című 20 oldalas, a Ptk. 484-487. §. szerinti kárelhárítási közérdekű polgári jogi tevékenységeink keretében beszerzett bizonyítékokat, amelyek elérhetők a Szabad Magyarorszáért Mozgalom honlapjáról; <http://www.szmm.hu/modules.php?name=News&file=article&sid=3749>, illetve amelyeket az Agroanalízis Tudományos Társaság honlapján még részletesebben ([www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu)) is közzétettünk.

Budapest, 2010. április 2.

*Aláírók:*

  
..... **Takács András** Szabad Magyarorszáért Mozgalom elnöke

  
..... **Tejfalussy András** Agroanalízis Tudományos Társaság PJT elnöke

  
..... **Weixl Várhegyi László** Tudományos Rendőrség PJT ügyvivője

Továbbá: **Medveczki Zoltán** Magyarországi Zöld Párt elnöke s.k., **Kósa Gyula** Mezőgazdasági Termelők Érdekvédelmi Szövetsége elnöke s.k., **Dr. Halász József** Pajzs Szövetség elnöke s.k., **Siklósi András** Turul Szövetség elnöke s.k.

*Iratjel: NaCl-Mutr-FVMBunElleniPeticio-100402a*



**MEZŐGAZDASÁGI KEMIZÁLÁSI KÉZIKÖNYV**

Vízfelvétel  
levegőből: nincs.  
Fiziológiai  
hatás: savanyú.  
Ajánlott talaj: lúgos, szikes talajokon alaptrágyaként, egyéb-  
ként rendezett mészállapotú talajokon.  
Ajánlott  
kultúra: különösen zabra, rozsra, kevésbé burgonyára,  
dohányra.  
Megjegyzés: Nedvességtartalom maximálisan 5%. Szabad sav-  
tartalma 0,5%.  
Hazai  
gyártómű: Borsodi Vegyi Kombiná, Kazincbarcika.

**3.3.2.2. Foszfórtrágyák**

**Szuperfoszfát**

Összetétel: 35%  $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$  (kalcium-dihidrogén-foszfát),  
50%  $\text{CaSO}_4$  (kalcium-szulfát),  
15% egyéb alkotórészek.

Hatóanyag-  
tartalom: 16–18%  $\text{P}_2\text{O}_5$  a porított szuperfoszfátban,  
17–19%  $\text{P}_2\text{O}_5$  a szemcsés szuperfoszfátban.

Hatásmód: gyors és tartós.  
Színe: világosszürke, barnászürke, barna.  
Alakja: por vagy szemcsés.  
Vízfelvétel  
levegőből: csekély.

Alkalmos  
kultúra: mind.  
Fiziológiai  
hatás: erősen savanyú.  
Hazai  
gyártómű: Budapesti Vegyiművek, Budapest;  
Ipari Robbanóanyaggyár, Peremarton;  
Tiszamenti Vegyiművek, Szolnok.

52

**Kód: MgKemizalKeziK-52-53**

**A LEGYŐZÖTT KARTHAGÓ KÖRÜL IS  
MÉRGEZŐ SÓVAL SZÓRTÁK BE  
A TERMŐTERÜLETEKET!**

Nyerfoszfát  
Hatóanyag-  
tartalom: összes  $\text{P}_2\text{O}_5$ -tartalom legalább 30%.  
Színe: barnászürke.  
Alakja: finom por.  
Vízfelvétel  
levegőből: csekély.  
Hatásmód: lassú és tartós.  
Alkalmos  
talaj: savanyú, nedves állapotban.  
Alkalmos  
kultúra: rét—legelő, állóskultúra.  
Fiziológiai  
hatás: savanyú.  
Megjegyzés: Különösen feltöltésre alkalmas.

**3.3.2.3. Káliumműtrágyák**

**40%-os kálisó**

Összetétel: 60,1–66,5% KCl (kálium-klorid),  
legfeljebb 5%  $\text{MgCl}_2$  (magnézium-klorid),  
kb. 26% NaCl (nátrium-klorid),  
kb. 1,3%  $\text{MgSO}_4$  (magnézium-szulfát),  
kb. 0%  $\text{CaSO}_4$  (kalcium-szulfát)  
és egyéb alkotórészek.

Hatóanyag-  
tartalom: 38–42%  $\text{K}_2\text{O}$ .  
Színe: fehértől szürkéig, esetenként rózsaszín, rőtbarna. \*  
Alakja: finomtól aprószemcsésig.

Vízfelvétel  
levegőből: csekély.  
Hatásmód: lassú és tartós.  
Ajánlott  
talaj: mindenfajta.  
Ajánlott  
kultúra: minden növény, dohány kivételével.  
Fiziológiai  
hatás: gyengén savanyú.

**Hamis, félvezető a TERMÉKNÉV:  
a "40%-os kálisó" nevű "műtrágya"  
több, mint 60% kálisót, plusz 26%  
konyhasót is (!!!) tartalmaz!**

**\* A HAMIS TERMÉKNÉVET FEDEZŐ CSALÁS:  
MIVEL A KONYHASÓ IS ÉS KÁLISÓ IS  
FEHÉREK, EZÉRT AZ EGYMÁSHOZ  
KEVERESÜKET A MÁS SZÍNŰ  
ADALÉKOKKAL ELFEDIK!**

**Minden talajban, minden növényt, s a  
növények fogyasztóit is mérgező, azaz  
VEGYI FEGYVER HATÁSÚ ANYAG!**

53

Kód: DrNagyB-TejfalussyA-100216Flj-100216Flj

Dr. Kovács Tamás legfőbb ügyész kezéhez  
1055 Budapest, Markó u. 16.

Tisztelt Legfőbb Ügyész!

Alulírt Dr. Nagy Bálint Eötvös Lóránt és Hováth Géza díjas ny. egyetemi tanár, mezőgazdasági tudományok kandidátusa a Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium Növényvédelmi és Agrokémiai Főosztályának volt vezetője, és Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő, Agroanalízis Tudományos Társaság gmk v.a. Cégbírószág által kijelölt végelszámoló, az alábbi feljelentést nyújtjuk be az Agroanalízis által (a Ptk. 484-487. §. keretében) folytatott méréstani ellenőrzéssel nemrég felderített alábbi bűncselekmény ügyében:

Magyarország termőföldjei termékenységét hosszú idő óta csökkenti, többszörösre növeli a növénytermesztési önköltséget, de az aszályos időjárás kárait is, a 40%-os kálisó hamis elnevezéssel forgalomban lévő műtrágya, amelyben 60% kálisó (KCl) és amellet 26% konyhasó (NaCl) van. A talajba bejuttatott konyhasó közismerten vegyi fegyverként hat. Más olyan műtrágyákat is forgalmazznak, amelyben konyhasó is van. Pl. a káli-Kamex elnevezésű műtrágyában 19% az NaCl.

Az ezért felelős személyek, elsősorban konyhasóval kevert kálium műtrágyák használatáért felelősök pl. Dr. Láng István és Dr. Stefanovics Pál akadémikusok visszaélnek azzal, hogy a magyarországi Alkotmány szerint nem a bíróságok, hanem ők jogosultak tudományos viták eldöntésére, pl. a globális felmelegedés tudományosan vitatható hatásának álcázzák a konyhasóval műtrágyázás miatti környezeti, gazdasági és egészségi károkat is .

Pedig nem tudományos vitáról van szó. A konyhasóval kevert kálisóval műtrágyázás a magyar gazdáknak és ezúton egész országunknak már eddig is sok ezer milliárd dollárnyi kárt okozó tudatos tudományos csalás, hazaárulás. A külföldiek olcsóbban szerezhetik meg a konyhasóval kevert kálisó miatt leértékelődött termőföldeket, s emiatt amikor a konyhasó kimosódott és a föld visszajavul, Magyarország legtöbb termőterülete már a külföldiek tulajdonába kerülhetett!

Haladéktalanul be kell tiltani a konyhasót tartalmazó műtrágyák használatát, büntetőbíróság elé kell állítani a konyhasóval műtrágyázást előkészítőket, szervezőket, végrehajtókat és fedezőket.

A konyhasóval kevert kálisóval elértéktelenített termőföldek magyar tulajdonosai javára meg kell állapítani az adott károkozásért főfelelős magyar állam kártérítési kötelezettségét. Ehhez felhasználhatók a korábban kötelező táblatörzskönyvek hivatalos adatai A táblatörzskönyv hivatalosan dokumentálta, hogy az egyes termőterületek, mezőgazdasági táblák talajait milyen anyagokkal hol, mikor, s hogyan kezelték. Bűnjelként le kell foglalni a teljes táblatörzskönyvi adatbázist, még mielőtt eltűnhetne!

Budapest, 2010. 02. 16.

Dr. Nagy Bálint  
1021 Budapest.Kuruclesi u. 22.

Tejfalussy András  
1036 Budapest, Lajos u. 115.

**Államvédelmi célból benyújtott nyilvános feljelentés az étkezési diszkriminációval fajirtást folytató zsidó rendszer és európai uniós bűnségei ellen az Európai Unió Főhatóságaihoz is, a TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT (H-2621 Verőce, Lugosi u. 71.) részéről, a Ptk. 484-487. § alapján Orbán Viktor miniszterelnök és miniszterei, államtitkárai helyett végzett terrorelhárításként:**

A zsidóknak előírja a Talmud és a Tóra (lásd: Talmud, Taanith, 10 a. lap és Baba Kamma 93 b. lap, és Mózes II. 23., 20-33. és V., 7. 2., 22.), hogy ők tiszta desztillált vizet igyanak és közben megfelelő (fiziológiás mértékben) pótolják a tiszta NaCl konyhasót. De ugyanitt azt is előírják nekik, hogy az ellenkezőjét kell alkalmazniuk a nem zsidók kipusztítására. Mindig annyi nem zsidót ölnek meg a szennyezett ivóvízzel és a konyhasó pótlás akadályozásával (a mérgező kálisóval pótolják a sós ízt), amennyi a nem zsidók életterét elfoglalni kívánó zsidó szaporulat. Vagyis ez a zsidó rendszer bűne. A 600.000 magyar részére vezetékes ivóvizet árusító Duna Menti Regionális Vízmű vezetőjét Ön azért tüntette ki, hogy a magyarok elhiggyék, hogy a Duna vizéből a homokon és kavicsos-kavicsos átszűréssel és klór hozzáadásával készített vezetékes víz, amelyet nem csak a földekről bemosódó mezőgazdasági vegyszerekkel mérgeznek, hanem a szennyvízcsatornák klórozásnak ellenálló fertőző vírusaival is, „mindig teljesen vírusmentes és mérgeztelen, mivel a DMRV vízminőség ellenőrző laboratóriumai azonnal észrevennék és azonnal leállítanák az inni engedését”, ha nem így lenne? Szíveskedjenek ellenőrizni a DMRV-nek adott kitüntetések jogosságát az alábbi dokumentumokból!

**TÚL KEVÉS A VÍZMINTA !** Kód: dmrv-vizminta-dunakanyar-regio-120419a

MEGJELENIK KÉTHETENTE: Dunakeszi, Fót, Göd, Sződliget, Vác, Verőce, Kismaros, Nagymaros, Zebegény, Szob területén

# Dunakanyar Régió

80.000 olvasónk van!  
INGYENES KÖZÉLETI ÚJSÁG  
XIV. évfolyam 7. szám  
2012. április 19.

## NAGY VERSMONDÁS VÁCOTT



A vízmi homok kavics szűrő és a klórozás nem hatástalanítja a fertőző vírusokat és a földekről bemosódott mérgeket! Hiányosan mérnek, akik ezt nem látják a méréselkből!

## ÚJ LABORATÓRIUMBAN tesztelik a vizet a DMRV-nél

Víz és élelmiszerbiztonság – ez volt az idei Vízügy Világnap központi témája. Ennek aktualitása nem véletlen, hiszen a világon nem minden ország van olyan szerencsés helyzetben, mint Magyarország, ahol az ivóvíz az egyik legbiztonságosabb élelmiszer. Hazánkban ma a csapvíz a lehető legszigorúbb ellenőrzési folyamat betartása mellett kerülhet csak a fogyasztókhoz. **Vác**on, 2011 nyarán adták át a **DMRV Zrt. új helyre költöztetett laboratóriumait**, ahol évente több ezer minta vizsgálatát végzik el. Ezek a vizsgálatok és tanúsított folyamatok garantálják a DMRV Zrt. működési területén az ivóvíz biztonságosságát.

(Folytatás az 5. oldalon)

← **NAGY MESEMONDÁS VÁCOTT az ivóvíz- és szennyvízmérésről?!**

\* Inkább folyamatos mérés és igazi víztisztítás kellett volna!

## A tudós válasza

## A Vác-környéki ivóvízről

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

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

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

2./ Az előadásom előtt 2 héttel Székács doktor és munkatársai Vác és Verőce között mintázták meg a kutakat, mindez a Wedeco munkatársa segítségével segített. Tette ezt azért is, mivel közöttünk, több évre szóló – egy OMF B 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 végeztek. Növényvédőszer-maradékok hiteles vizsgálatára az akkreditált növényvédelmi hálózat laborjai képesek, amelyekkel szinte napi munkakapcsolatban vagyunk. A nyilatkozók ebbéli szakmai kompetenciája viszont számomra kates értékű.

4./ Nem szerencsés, ha valaki – mint Zimonyiné – tájékozatlansága ellenére a tájékozottság látszatát kelti. Székács doktor és munkatársai több év alatt nem egy-két kutat mér, hanem több száz felületi és nyersvíz-minta, többtucat háttanyagra 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 csapvizsekben is megjelenik. A nemzetközi szakirodalom rengeteg példával szolgál ezt illetően. Olvasni hasznos.

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

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

DR. DARVAS BÉLA  
c. egyetemi tanár



# KÖZÉRDEKŰ NYILVÁNOS BE/FELJELENTÉS!

Kód: KOJAL-ANTSZ-CSALAS-Felj-111111-OV

Mivel 3200-nál több településünk van, a 365 nap alatti 128.000 vizminta települési átlagban kb. 8 naponként vett, 1 (egy) db. vizmintát mérést jelent!

A zsidóknak azt tanítják, (Talmud, Taanith 10 a. lap), hogy a tiszta desztillált ivóvíz és az NaCl konyhasós kenyér együtt (Baba kamma 93 b. lap) erős gyógyhatású, de titkolják el a nem zsidók elől, előlünk!



Budapesten, egy-egy kerületben, átlagosan csupán 1-2 db. vizmintát ellenőriznek naponta méréssel!

3. táblázat  
Az országos ivóvízminőségi helyzet 1988-ban a KÓJÁL vizsgálatok alapján kifogásolt minták arányával (%) Jellemezve

Megye	Vizsgált vizminták száma	Bármely csebből kifogásolt %			Bakteriológiailag kifogásolt %			Vegyűeg 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	6,9	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	46,5	56,4	46,7	32,6	73,2	40,2
Fejér	3743	18,3	37,2	26,3	16,5	25,1	19,1	6,2	22,8	13,4
Győr-Sopron	5965	43,6	56,6	51,4	16,6	22,2	18,6	34,9	47,8	42,7
Hajdú-Bihar	10071	45,9	87,0	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	55,1	49,6	52,0	39,1	18,9	34,9	37,5	42,5	40,3
Somogy	4181	68,9	67,7	68,6	20,2	30,4	21,2	63,1	59,2	62,1
Szabolcs-Szatmár	5943	72,1	82,5	78,9	17,3	18,9	17,6	67,7	77,3	74,3
Szolnok	9505	45,2	66,6	48,1	29,0	36,2	29,3	27,9	46,7	30,7
Toina	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	9,4	66,7	9,9	10,9	65,4	11,4	4,2	74,5	4,9
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 E: egyedi kutak vizmintái Ö: összes ivóvízminta  
Aláhúzások az egyes oszlopokban: az adott oszlop minimuma az adott oszlop maximuma

Bp., 2011. 04. 21.  
AGROANALÍZIS  
TUDOMÁNYOS  
TÁRSASÁG gmk  
végelszámoló,  
Tejfalussy András  
s.k. 1036 Lajos 115.

Ph. D. Illés Zoltán  
államtitkár Úrhoz,  
mint új közérdekű  
javaslat: Mondják  
be a Rádiók a víz  
vírusszennyezését  
is, épp úgy, mint a  
légszennyezést!

(A Ptk. 484-  
487. § szerinti  
kérlelhárítás!)

TISZTELT ORBÁN VIKTOR MINISZTERELNÖK ÚR!

Települési átlagban 8 naponként 1 (egy) db. vizmintát mérve ellenőrzik a hazai ivóvízeket, de azokat jól ellenőrzöttnek és tisztának állítják, azaz hazudnak.

Az ÁNTSZ eközben azt is hazudja, hogy a vizet biztosan megtisztító átpárlás "életveszélyes lehet, mert a desztillált víz kimossa a vérből az NaCl konyhasót". Önök most csökkentették az NaCl só pótlást a fiziológias 15-25 gramm/nap-ról 5 gramm/napra, de a palackos ivóvíz konyhasó-, ill. nátriumhiányát előnynek hazudják? Ez nem életveszélyes, csak a desztillált víz?!

Szíveskedjék leállítani az életveszélyt okozó ÁNTSZ-es ivóvíz- és sócsalást!

Budapest, 2011. 11. 11.

Tisztelettel: (Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc (1-420415-0215)  
okl. vill. mérnök, méréstani szakértő, TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT  
2621 Verőce, Lugos u. 71. Email: tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com,  
Honlap: www.aquanet.fw.hu.

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

**Nátrium-klorid (NaCl)**

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

A biológiailag létfontosságú  $\text{Na}^+$ - és  $\text{Cl}^-$ -ion elsősorban konyhasó formájában kerül az élő szervezetekbe. (A  $\text{Na}^+$ -ion a töltésszállításban és az ingerreakciókban vesz részt, a  $\text{Cl}^-$ -ion az ozmotikus egyensúly fenntartása szempontjából fontos.) Az ember naponta kb. **12 g NaCl**-ot ürít ki szervezetéből. Mivel ennyi sót a táplálékok nem tartalmazzák, az ételek sózásával kell a pótlásról gondoskodni. Különösen növényi táplálkozás esetében fontos, hogy elegendő mennyiségű só jusson a szervezetbe, tekintve, hogy a növények alig tartalmazzák NaCl-ot. (Pl. a szarvasmarhák etetéséhez is rendszeresen használnak  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ -dal kevert sót, az ún. marhasót.) Az orvosok gyakorlatban a NaCl 0,9%-os oldatát, az ún. fiziológias konyhasóoldatot használják vérvesztés pótlására, kiszáradás ellen. Infúzió formájában közvetlenül a vérbe juttatják az oldatot.

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

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

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

(Kiegészítő anyag)

**KÍSÉRLET**

Állítsuk össze a 47. ábra szerinti elektrolizáló berendezést egy kb. 200 és egy 25  $\text{cm}^2$ -es tőzépohárból! A higanyba egy vékony üvegcsőbe erőltetett vasdrótot mártunk! (Hogy az üvegcsőbe ne kerülhessen NaCl-oldat, töltjük tele olvasztott paraffinnal!)

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

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

Iratjel: Kémia gimnázium III.

Gyakorlati szempontból nagyon fontos, hogy ismerjük a víz keménységét.

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

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

#### KÍSÉRLET

Három kémcsőbe öntsünk egyenlő térfogatú szappanoldatot! Adjunk az elsőhöz desztillált vizet, a másodikhoz csapvizet, a harmadikhoz meszes vizet vagy híg  $\text{CaCl}_2$  ( $\text{MgSO}_4$ )-oldatot, és egyformán rázzuk össze mindegyiket! Figyeljük meg a habképződés mértékét és egy-két perc elteltével a kémcsőben levő folyadékok felszínét!

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

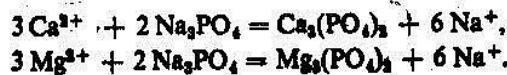
A kazánkő rossz hővezető, nem adja át a felmelegedett fémfal teljes melegét a víznek, a fém tehát túlhevül. A fém és a kazánkőréteg eltérő hőtágulása a kazánkő megrepedéséhez vezet. A repedések nál a túlhevült fémmel érintkező víz hirtelen gőzzé alakul, és az robbanást okozhat.

Az ipari célokra használt vizet tisztítani, lágyítani kell.  
Vizlágyításra többféle megoldást ismerünk:

Code: kémiaIIIvizekmlb

1. Desztillálással tiszta, lágy vizet nyernek. A vizet forralják, ami gőzzé alakul, az oldott anyagok pedig visszamaradnak a desztillálóedényben. A vizgőzt hűtőcsöveken vezetik keresztül, ahol lecsapódik a tiszta víz.

2. A  $\text{Ca}^{2+}$ - és  $\text{Mg}^{2+}$ -ionok kicsaphatók a vízből megfelelő vegyszerek adagolásával. Legalkalmasabb erre a triszó ( $\text{Na}_3\text{PO}_4$ ), mert a kalcium- és a magnézium-foszfát gyakorlatilag oldhatatlan vegyület és szűréssel könnyen eltávolítható a vízből:



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

Code: arzen110milliárd



Pénzügyminisztérium

Jogi és Koordinációs Főosztály

6209/2/2003.

Ügyintéző dr. Dajka Gabriella

*Tejfalussy András úr*

Budapest  
Lajos u. 115.  
1036

*Tisztelt Uram!*

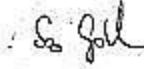
Az Pesti Központi Kerületi Bíróság 5. P. 87.333/2001. ügyszámára hivatkozással írt levelével összefüggésben az alábbiakról tájékoztatom.

A FVM Növény és Talajvédelmi Központi Szolgáltatótól kapott tájékoztítás szerint a felszíni vizekben és a parti szűrési kutakban növény-védőszer maradék nem mutatható ki. A vezetékes ivóvíz vizsgálata egyébként az Országos Közegészségügyi Központ felelősségébe tartozik.

A magyar ivóvíz szabvány arzén tartalma valóban nem felel meg az EU szigorú normáinak, azonban 2009. évig tartó ivóvízjavító program készült 110 milliárd forint ráfordítással azért, hogy az uniós normáknak megfelelően csökkentsék a víz arzén tartalmát. A program 600 települést érint, és a jövő évben nemzeti és EU támogatás igénybe vételével kezdődik el.

Budapest, 2003. március 27.

*Tisztelettel*

  
dr. Sas Gábor  
főosztályvezető

Postacím: 1369 Budapest, Pf.: 481.

Telefon: 327-2120

Telefax: 327-2413

ÉLELMISZER NYERSANYAGKÉNYF  
FELHASZNÁLHATÓ

**DESZTILÁLT**

MSZ ISO  
3696

**VÍZ**

DESZTILLÁLT VÍZ  
(Aqua destillata)

Fel. vez.: 15-30 µcm  
pH értéke: 5,5  
Bepárl. max.: 12 mg/kg  
Oz. anyagok: 0,4 mg/l

**1,5 L FELHASZNÁLHATÓ:**

Kávé és tea (gyógytea) készítéséhez. Kedvezőbb aroma és ízhatás jelentkezik. A hatóanyagok nem csapódnak ki. A főzőedények nem lesznek vízkövesek. (A presszókávé is gyakorlatilag desztillált vízzel készül.)  
Ivóvízhez max. 50 %-os mértékben való hozzáelegyítésre, ha az ivóvíz nem felel meg a szab-  
Minőségét megőrzi: 2000. JÚN. 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 húsek, sütemények, lekvárok, befőttek és egyéb élelmiszerek készítéséhez.

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

Gyártja és forgalmazza:  
Balogh László  
Gyártási telephely:  
Budapest, XIV.  
Ójvidek u. 50/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.).

## Code: Colgan

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

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

Ma talán már a fúrt kutak vize is szennyezett.

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

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

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

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

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

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

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

Az én családom már ilyen vízzel főz.

Dr. Tóth Csaba  
ügyvezető igazgató

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

**Tejfalussy András**, az Agroanalízis Tudományos Társaság Környezetvédelmi és Gazdaságosságellenőrző Központjának elnöke allergénkutatóval foglalkozik saját nemzetközi szabadalma alapján, és jelenleg egy szinte ingyen működő, ivóvizet desztilláló háztartási berendezés kifejlesztésén dolgozik.

– **Őn aggódik társadalmunk, nemzetünk egészségi állapota miatt. Miért?**

– Egyrészt azoknak az ellenőrző méréseknek az adatai miatt, amelyek rendkívül tragikus állapotokra utalnak. Másrészt pedig amiatt, mert a mérgezéseket kimutató mérési adatokat a legilletékesebb – élelmiszer-ipari, ivóvíz-ellátási stb. – szolgáltatók igyekeznek nem létezőknek tekinteni, s az érintett lakosok előtt elhallgatni. Ez már csak azért is rossz megoldás, mert kiiktatja az emberek veszélyérzetét. Sajnos, nem lehet megjelölni, hogy a levegőnek melyik molekulája mérgező, ezért mindenki leginkább a levegőszennyezéstől fél.

– **Magyarországon milyen minőségű az ivóvíz? Tudvalévő, hogy a víz és a levegő minősége határozza meg az emberiség, az egész civilizáció jövőjét.**

– Idehaza az egyedi kutak és vízműkutak vize csaknem mindenhol sérti a szabványt, és veszélyes az egész-

## Vízügyek

ségre. Ezt az ANTSZ hibastatisztikája bizonyítja – 123 675 vízmintamérés eredménye alapján –, amelyet bemutattott a Környezetvédelmi Minisztérium egyik kiadványa.

– **Miért ajánlatos a desztillált víz fogyasztása?**

– Hazánkban ugyanazt a vizet szánják fürdési, mosási, vécéöblítési, öntözési célokra, mint fogyasztásra. Ilyen nagy mennyiségű víznek nem megoldható a központi vízműveknél történő desztillálása. Ezért csak az energiatakarékos, házilagos vízdesztillálás az a megoldás, amely a lakosság számára megfizethető. Pedig a desztillálás valóban mentesíti a vizet a káros anyagoktól.

– **Milyen mérgező anyagok találhatóak a csapvízben?**

– A leglényegesebbek a nitrát és nitrit, a gyomirtó szerek, ipari és háztartási vegyszerek, baktériumok és vírusok. Ezek kiküszöbölésére valóban egyetlen megbízható technológia létezik: a desztillálás. Tévesek azok a hiedelmek, amelyek a desztillált víz mérgező hatásáról szólnak. Már a Talmud is – amely igen okos könyv, évezredek tapasztalatokra

alapoz – csak esővíz ivását javasolja a zsidóságnak, minden más vizet „hulladékvíznek” tekint. Nem véletlenül költ Izrael olyan sok pénzt a tengervízből történő víz desztillálására.

– **Az ivóvíz rossz minősége mennyire felelős a rákos megbetegedésekért?**

– Felelős, de nem egyedül. A hazánkban elterjedt kálisó-fogyasztás, amely allergiát és immunhiányt okoz; másképp ugyan, de szintén felelős ennek a súlyos betegségnek az elhatalmasodásáért.

– **Vizsgálják-e hazánk ivóvízkészletének minőségét, és végeznek-e egészségügyi tesztek?**

– **Glatz Ferenc**, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke tartott tavaly ősszel egy előadást, amelyben a hazai vezeték víz fogyasztását veszélyesnek nevezte. Sok tisztítatlan csatorna kerül a folyókba, s ezekből szinte tisztítás nélkül jut vissza a vízhalózatba. Az MTA elnöke állítja, hogy már hat éve nem ellenőrzi senki sem a vizek minőségét.

A házilagos vízdesztillálás ezt a problémát is megoldja. Nem mérlekedni kell a szennyezőket, ha helyett ki is lehet őket kiküszöbölni egyszerű eljárással és véglegesen. Egy-két ilyen mérés egyébként többet kerül, mint egy 20-30 évig használható házi vízdesztilláló berendezés.

BUDAI KULCSÁR JÁNOS

**NOBEL-DÍJAS KUTATÓK MÉRÉSEI IS BIZONYÍTJÁK, HOGY SZÁMOS BETEGSÉG NAGYSÁGRENDI MEGSZAPORODÁSÁNAK A HAGYOMÁNYOS („FIZIOLÓGIÁS”) SÓZÁSSAL 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 nivódijas 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 található.)

**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 EREDMÉNYEKSEL 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 SÜLYOSABB ZAVARAI TAPASZTALHATÓK. (168)**

Ezek későbbi, hosszabb távon is egészségkárosító, életrovidítő, ivartalanító stb. hatások például konkrétan a következők:

- 1./ A mellékvese abnormálisan megnagyobbodik (140)
- 2./ A szervezetben elégtelen a szőlőcukor-képződés, mely miatt elégtelen zsír- és cukorfelhasználás alakul ki. (167)
- 3./ A különböző stresszhatások kivédésére a szervezet képtelenné válik. (167)
- 4./ Csökken a nátrium kiválasztása, a káliumé fokozódik (167) elsősorban a vesesejteknél, de a verejtéksejteknél és az emésztőrendszer mirigysejteinél 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 vérrellátásának 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-túladagolásnál kialakulnak fő tünetként:**

15./ Magas vérnyomás. (169)

16./ Szíveváltozások. (169)

17./ Veszeváltozások. (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 („pseudohermafroditizmus”):**

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

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

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

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

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

Verőce, 2008. június 30.

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

A mi Antirandum méréseink eredményeinek a Falurádióban közzététele után, beismert egy szlovákiai kutató alábbi cikke, hogy a talajvíz kálium tartalmát a 90 mg/kg természetesnél nagyobbra növelve a "mútrágyaként" adagolt káliumvegyületekkel, számos betegség lehet okozni a növények, de az állatoknak és az emberek részére is, ez utóbbiakat meddővé is teszi, s a hagyományosnak a többszörösére növelhető vele a termesztési önköltség.  
Budapest, 2007. 02. 19. Tejfalussy András /mérési szakértő/

A termőterületek műtrágyázásával, illetve a terméseredmények szempontjából a komázás optimális mértékével és ennek környezeti hatásával nem egy szakcikk, értekezés, vagy laikus eszmefuttatás foglalkozik a sajtó hasábjain. A műtrágyázás egyik különösen negatív hatásaként a zöldségfélékben és egyéb növényi termékekben feltehető nitrogénzármaszámokot, nevezetesen meg, s ezzel összefüggésben felhívják a figyelmet a nitrogéntartalmú műtrágyák túlzott alkalmazására.

A Szlovák Tudományos Akadémia Kísérleti Növénykörtani és Rovartani Intézetében elért legújabb eredmények azonban egy másik „bűnösre” mutatnak rá, amely részét vállal a modern mezőgazdaságban működő negatív jelenségek szinte mindegyikéből. Ez a figyelemre és főleg ellenőrzésre méltó elem – Ján Kráľovičnak, az említett Intézet munkatársának véleménye szerint – a kálium, amelynek problémájával már évtizedek óta foglalkoznak.

### Gond a tejfel

A probléma bevezetőjében el kell mondani, hogy a cseh-szlovák mezőgazdaság a műtrágya-felhátráadás, a gyom és rovarirtószerek alkalmazása területén is túl van azon a határon, amit a termelés mennyisége és minősége szempontjából optimálisnak nevezhetünk. Alkalmatlan elterjedt nézet – mivel a termékekben magas a nitrátok aránya – hogy a talaj nitrogénnel van túlterhelve. A nitrátok problémája természetesen komoly és akadási, de a legújabb eredmények arra engednek következtetni, hogy ebben is a túladagolt kálium, illetve néhány helyen foszfor hatással kell látnunk.

Közvetlen, hogy viszonylag magas színvonalú nálunk a növénytermesztés, de problémáink vannak az állattenyésztésben, ahol a vörös tejfelre országunkkal való összehasonlítás nem éppen hízelgő a számunkra. Ez leginkább a táplálékanyagok minőségével kapcsolatban állhat ki. A tejtermeléshez például sokkal több erőtökamennyiséget használunk fel, mint más tejfeli szarvasmarha-tenyésztéssel rendelkező országok, mivel táplálékanyagot nem tudjuk elérni a kívánt fejhozamot. A szárazított táplálékanyag ugyanúgy nálunk 25-30 gramm káliumot is tartalmaz kilogrammonként, roha az optimális mennyiség 10-15 gramm között lenne. De ugyanígy probléma a burgonya keményítőtartalma, illetve a cukorépa cukortartalma, sőt még a gabona korai érése is, amely utóbbi leg-

jobb méltóság veszélyeségeket okoz hektáronként. Minélzse Kráľovič mérnök szerint a káliumtartalmára vezethető vissza.

### Hányzó mikroelemek

A kálium az az alapvető elem, amely a növényekben az ionok felvételétől dönt. Bizonyos koncentrációig harmonikusan felvesz mindenféle iont, de egy határon túl blokkolni kezdi a kalcium és a magnézium felvételét. Ezek az ember és az állat élelmiszeri

Kedvező körülmények alakulnak ki a káliumot felvétel gyomok felmérés is, s ezek már nagymértékben elszaporodtak. Ha körülnézünk a földeken, ahol egyébként egyre több gyomirtót használunk, bizonyos fajta gyomok eltűntek, mások viszont állandóan terjednek. Elképzem ugyan a konykoly, amelynek nem kedvez a kálium, de van helyette fűztop és parlagi lúska minden mennyiségben. Ezek ellen újra herbicidet használunk, ami gátolja a fűszérintést, tehát megint csak elősegíti

De nemcsak a növények ellenállóképességét, illetve a mezőgazdasági termékek ásványianyag-összetételét befolyásolja, hanem közvetlen hatással van a gazdasági haszorra is. A burgonyában valamikor a halvasas évektől még 20-21 százalékos volt a keményítőtartalom, amely mára 13-14 százalékra csökkent, s ugyanez a helyzet a cukorrépánál is, ahol a halvasas évektől 18-20 százalékos cukortartalmat mérhetünk, s mára az átlag 14,6 százalék. Ehhez tudnunk kell, hogy az átlagos években a talaj káliumtartalma kilogrammonként még körülbelül 60 milligrammnyi szinten volt, s mára már 250 körül érte el és mérhetünk. \*

### Csökkenti kell

Ahhoz látni, hogy a fentebb felsorolt problémákat kiküszöböljük – az SZTA Növénykörtani és Rovartani Intézetének eredményei szerint – a legfontosabb feladat a talaj káliumtartalmának csökkentése. Ez nemcsak jobb terméseredményeket hozhat, hanem ami lényeges, javítja annak minőségét, és csökkentheti az egyéb műtrágyák, a növényvédő és rovarirtószerek felhasználását is. Ezek óta végzik a kálium és a nitrogén arányának a terméseredményekre való hatásait vizsgáló kísérleteket. Bebizonyosodott, hogy a legnagyobb terméseredményeket akkor érik el, ha a talaj káliumtartalma 90 mg mennyiségű káliumot tartalmaz, és hogy a terméseredmények 200 milligrammál, különböző években 16-24 százalékkal is csökkenhetnek. Ez a 200 mg a jelenlegi átlagos szint.

A talaj káliumtartalmának csökkentése megoldandó a nitrátproblémát is. Bebizonyosodott ugyanis a kísérletek során, hogy a nagyobb mennyiségű kálium elérése érdekében magas káliumtartalom mellett háromszor-négyszer nagyobb mennyiségű nitrogént kell felvennie a növénynek. Ezen kívül a talaj káliumtartalmának csökkentése még egy sor más probléma megoldásában is segítene és egyszerűbb lenne – természetesen ott, ahol szükséges, hogy mindenütt pontosan megállapítsák a talaj összetételét és kioldozzák a műtrágyák szükséges adagolásának arányát. Ezeknek a méréseknek az elvégzésére az agrárkémiai vállalatok minden nagyobb befektetés nélkül képesek, tehát elsősorban a mezőgazdaság dolgozóinak kell, hogy közelkedjen a leveletől problémáikhoz.

(Szénási)

# Túl sok a kálium

## Új szempontok a műtrágyázásban

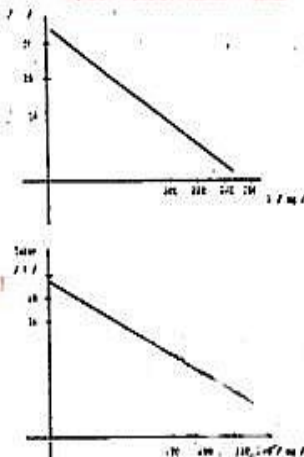
láptáplálékának alapelvei. Hányzó csontlággyulladás, csonttörések, ízületi gyulladásokat okozhat, és maragság ezek a betegségek, az erre való hajlam már fiatal korban is sok esetben megfigyelhető. A kalciumot és a magnéziumot a növényi táplálékok, például a zöldség juttatják a szervezetbe, vagy a tej, de ha ezekből hiányzik, akkor természetesen más úton kellene ez súlyosabb esetben kell pótolni. De ez csak két elem. A talaj magasabb káliumszintje más mikroelemek felvételét is akadályozza, például a légszempontoktól, a nitrátok, vagy a már említett nitrátok lebontásához szükséges molibdén, mangán és cink felvételét. Ha ezek a mikroelemek ott vannak a szervezetben, akkor a nitrátokat ammóniákra bontják, és az távozik a szervezetből. Ha hiányoznak, akkor ez a szintézis nem megy végbe, csak nitrátok vagy egyéb nitrogénzármaszámok, például a nitrátok keletkeznek, s mivel ezek karcinogén anyagok, betegségeket okoznak. A talajban lévő kálium a cink felvételének blokkolásával a gazdasági állatok reprodukcióját is veszélyezteti. = **MEGŐRÖG TESSZ ÖNET IS!**

### Deformálja a sejteket

Mivel a kálium nem engedi meg, hogy a növény elegendő káliumhoz és magnéziumhoz jusson, ezzel törkölteszi a sejteket, és emiatt növekszik a növények érzékenysége. A sejteket könnyen megáramozzák a mikroorganizmusok, egyéb kórokozók, s mivel a talaj sejtszervezetet elősegíti a szabad aminosavak felvételét – amelyek a mikroorganizmusokat táplálják – így azok elszaporodnak, a növényeken betegségek jelennek meg.

a kálium felvételét. Ez újra lazább teszi a sejtek kötését, s csökkenti a kórokozók elleni ellenálló képességét, amelyet természetesen rovarirtóval kezelünk. Ez újra megindítja a problémák láncolatát, és a kör bezárul. S mindezekben a folyamatokban, amelyek bonyolultabb lesznek és drágábbak a termelési, trófiák a termékek minőségét, alapvető okként ott találjuk a káliumot.

### Code: TuSokKaliuMKarai



A burgonya keményítőtartalma és a cukorépa cukortartalma alakulása a talaj káliumtartalmának függvényében

Tejfalussy András elnök az országos szarvasmarha-tenyésztésért. Az anyagot dr. Péter Béla adta át  
Szénási János (1991. 03. 21-én) dr. Péter Béla

\* Nem igaz, mert ez csak a talajból kioldódó káliumtartalom! Egy 1000 négyzetméter 2% átlagos káliumtartalmú talajnak az 5 méteres termőrétegében kb. 150000 kg kálium van!

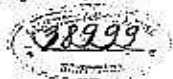
# Handbook of Veterinary Drugs

*A Compendium for  
Research and Clinical Use*

Irving S. Rossoff

1977

with a Foreword by  
H. Hugh Duker, D.V.M.



Springer Publishing Company  
New York

As soil temperatures rise and spring grasses grow lush, their potassium content may increase. An increase in the ratio of K:Ca and Mg can promote tetany in cattle. This may be the cause of so-called wheat poisoning in cattle. Additional dietary potassium may reduce the incidence of calculi and improve feed conversion of cattle in cotton and mato areas. Fatigue and anorexia in horses on nearly exclusive oat diets may be due to decreased serum levels of potassium.

SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY a megnövekedett káliumtartalmú élelem (pl. az ún. "búzafü") veszedelmes káliummérgezést okozó hatásáról a szarvasmarháknál és lovaknál is.  
Készítette: néhai Dr. Nagy Gábor állatorvos  
ENSZ szakértő, a Phylaxia Oltóanyag Gyár igazgatója.

Ködvén András!

HYPERTÁLIÉMIA Ekkor beszélünk, amikor a vérplazma kálium-koncentrációja 5,5 mmol/milliequivalens/l fölé emelkedik. Ez egyaránt vonatkozik emberre, állatra.

Okai lehetnek:

- túlzott kálium felvétel,
- szövet edülése,
- hányás, fertőzés,
- urémia,
- súlyos adrenocorticalis elégtelenség.

Tavaszzal a talaj hőmérsékletének emelkedése után a zöld fűekben megnövekszik a K-tartalom. Eltolódik a K:Ca és Mg arán és ez a szarvasmarháknál súlyos mérgezést okozhat. A lovaknál a kálium mérgezés főtüneteket és étvágytalanságot idézhet elő. A hyperkalémia embernél, állatnál a szívritmus zavarait idézheti elő.

A kálium normális szintje a vérplazmában: 3,8-5,2 mmol/l.

Hogyan érkeztünk meg ehhez az elérhető fontosabb etakiródelmat. Leginkább a zöld takarmány/gabona/által okozott mérgezésről szóló originális dolgozat érdekelne, továbbá a kálium-mérgezés és a mérgezés következményeiről szóló cikkek érdekelnének.

Az eddig begyűjtött információim mentekből és haszná farmakológiai és toxikológiai esekönyvekből származnak/amelyek adatsai nála megtalálhatók/.

Elnézést kérek a késedelemért.

Szeretettel üdvözl:

Budapest 1990 január 27.

Code: NAGYGABORDR

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

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

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

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

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

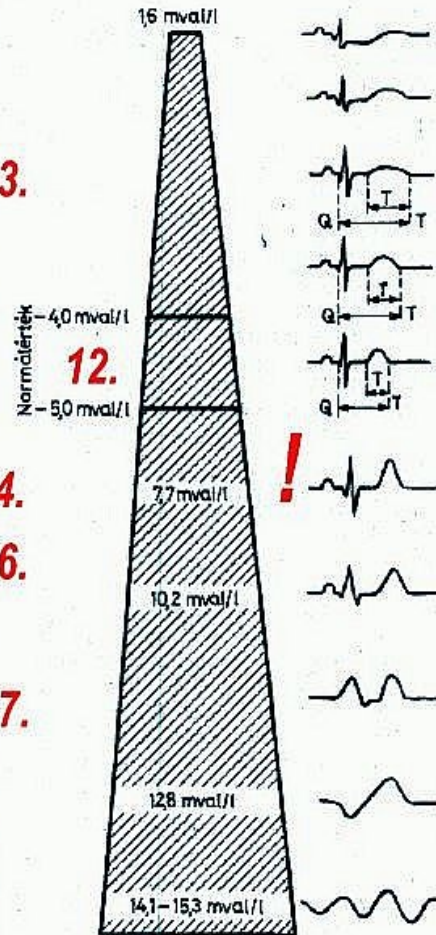
8. Tünettanára az ideg-izomtevékenység gátlása, az általános izomgyengeség, a szív dilatáció és ritmuszavara, valamint az érzészavarok a jellemzőek.

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

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

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

Serum káliumszint és EKG



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

192 1./ A 2,2-3,6 gramm/24 óránál gyorsabb étkezési káliumbevétel egy előtte egészséges felnőttél hyperkalaemiássá torzíja az EKG-t!

2./ A Magyar-Petrányi tankönyv hamisan, a 7 mval/litert tanítja a hyperkalaemia küszöbértékéent!

3./ Vesemérgező a káliumot túladagolás! Nem lehet egészséges a vese, miután 0,8 - 1,6 gramm vagy több káliumot tartalmazó vizet (levet) iszunk éhgyomorra.

4-6./ A káliumból 20 mval=0,8 gramm, vagy 40 mval=1,6 gramm, vagy ennél is több 1 óra alatt vagy még gyorsabban bejuttatása a vérbe: veszedelmesen mérgező!

7./ A csökkentett káliumpótlás növeli a káliumot túladagolás miatti mérgezés veszélyét

8,10, 11./ Ezek lettek nagyságrenddel gyakoribbak, amióta kálisóval "sózzák" az ételeket és kálisóval műtrágyázással növelik a növények káliumtartalmát!

9./ Otthon is (otthoni) EKG-vel lehet legkönnyebben észrevenni a mérgező kálium túladagolást!

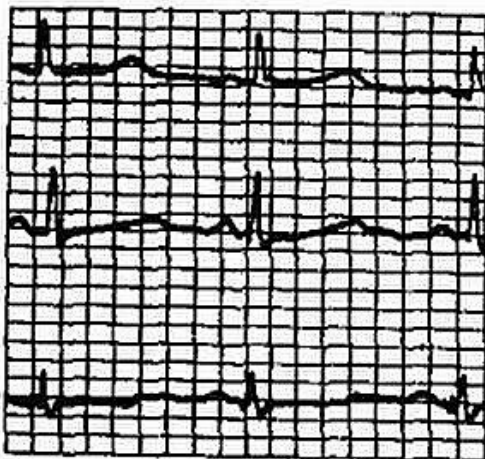
12./ Ezek a alapul vehető, mérésekkel is igazolt tényleges normokalaemiás határok!

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

### AZ IONEGYENSÚLY ELTOLÓDÁSÁNAK HATÁSA A SZÍVIZOMRA

*A kormányok a konyhasó helyett kálisóval ízesítéssel irtják a magyarokat.*

Hypokalaemia esetén a QT-távolság (melynek normál értéke a  $0,39 \sqrt{R} - R \pm 0,04$  képlettel számítható ki) megnyúlik, a T-hullám ellaposodik. Glycogen-depositióval



273. ábra. Tetaniás beteg EKG-ja

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

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

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

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

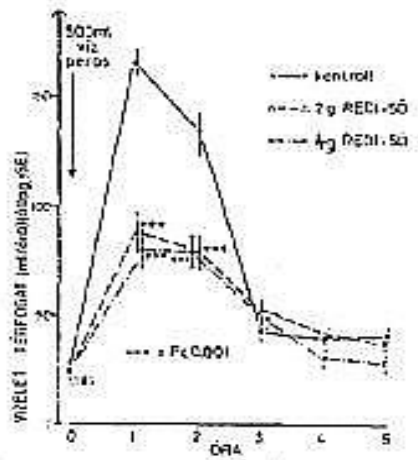
(47. táblázat). Idegrendszeri tünetek is támadnak. Hyperkalaemia kialakulhat endogen okokból is (pl. anuria).

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

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

VIZÉLET KIVÁLASZTÁS A REDI-SÓ<sup>®</sup> TERHELESEK IDEJE ALATT (n=10)

Vesemérgező!

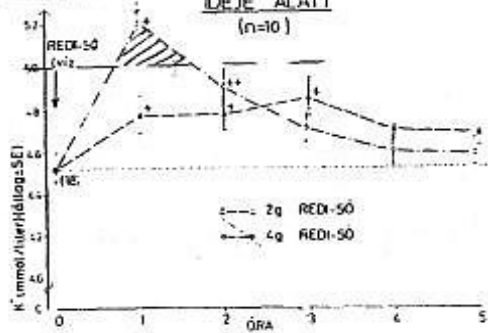


6. Ábra. Vizelet kiválasztás a REDI-só különböző dózisaiban alkalmazása után egészséges egyénekben.

Code: RediSoVesemeregOETIdiag

Vérmérgező!

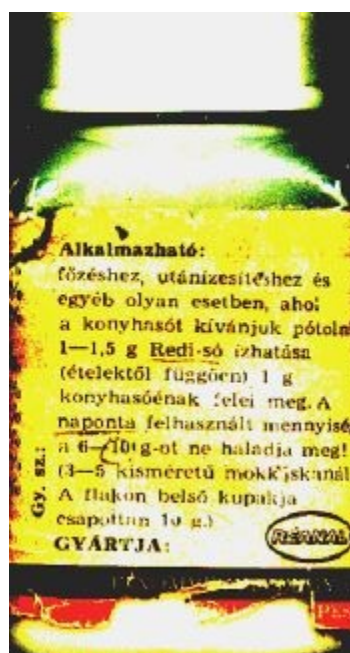
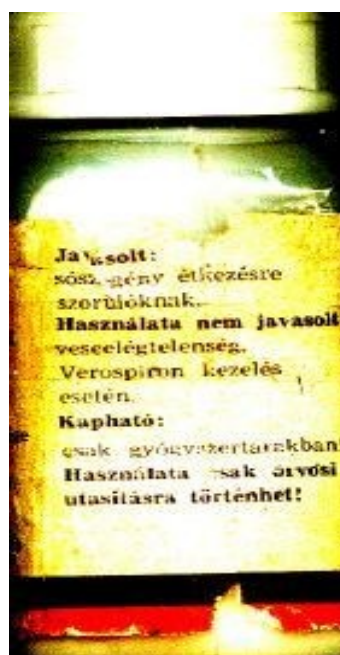
SZÉRUM KÁLIUMSZINT VÁLTOZÁSOK REDI-SÓ<sup>®</sup> TERHELÉS IDEJE ALATT (n=10)



7. Ábra. A szérum káliumszint változásai egészséges egyénekben a REDI-só különböző dózisaiban alkalmazása után.

Code: RediSoVermeregOETIdiag

# GYÓGYSZERTÁRAKBAN ÁRUSÍTOTT „REDI-SÓ GYÓGYTÁPSZER” ELNEVEZÉSŰ VESE- ÉS VÉRMÉRGEZŐ KCl KÁLISÓ:



# Hazudnak, mert a szív működés romlik napi 2-3 gramm kálium evéstől is!

ORSZÁGOS ÉLELMÉZÉS- ÉS

TÁPLÁLKOZÁSTUDOMÁNYI INTÉZET

1097 Budapest, Gyáli út 3/a.

Levél cím: Budapest, 100 Pf.52. 1476  
Telefon : 133-4130 Távirat cím: OÉTI  
FAX : 1-331-545  
HNB : 232-90149-1607  
Adóigazgatási azonosítószám: 15310288201

Főigazgató-főorvos: Dr. Bíró György egyetemi tanár

380/1993. OÉTI

Budapest, 1993. február 2.

Állami Népegészségügyi és  
Tisztiorvosi Szolgálat  
Fővárosi Intézete

Tárgy: Káliumsókkal kapcsolatos  
állásfoglalásunk

Előadók: dr. Zajkás Gábor  
dr. Antal Magda  
dr. Gáál Udán

Dr. L u n Katalin  
fővárosi tisztifőorvos

ÉRKEZETT

1393 B u d a p e s t  
Váci út 174.

1993 -02- 11 5

Tisztelt Tisztifőorvos Asszony!

Kérésére az alábbiakban foglaljuk össze a kálium bevitellel kapcsolatos intézeti álláspontot.

A kálium bevitel világszerte 2-8 g/nap között változik. Magyarországon az ajánlás 3 g/nap. Káliummérgezés csak 18 g/nap vagy ennél nagyobb mennyiség per os bevitele esetén következhet be. Egyes közlemények szerint 1 g kálium (ez 1,9 g káliumkloridnak felel meg) naponta és testtömeg kg-ként még nem toxikus adagnak tekinthető (E. M. Boyd: Toxicity of Pure Foods, CRC Press 1975.). Ez azt jelenti, hogy 70 kg testtömegű ember 70 g káliumot, vagy ennek megfelelően 133 g káliumkloridot elfogyaszthat egy nap mérgezés veszélye nélkül. Ennek az az oka, hogy a vese könnyen és gyorsan kiválasztja a felesleges kálium ionokat. A káliumnak bizonyos esetekben, pl. veseelégtelenség, Verospiron nevű gyógyszer szedése, valóban lehet káros hatása. Azonban ezek szélsőséges, viszonylag ritka esetekben fordulnak elő és megfelelő gondossággal legtöbb esetben elkerülhetők.

Az International Life Sciences Institute (ILSI), European Branch 1990-ben közzétett állásfoglalása szerint az ajánlott kálium bevitelnek molárisan azonosnak kell lenni a ténylegesen elfogyasztott nátrium mennyiségével. Szerintük az ajánlott nátrium bevitel 2300 mg/nap, ennek megfelelően 3900 mg/nap kálium bevitel javasolt. (Nutrition Abstracts and Reviews /Series A/ 1990. 60 No. 10. 830.)

Kód: OÉTI Kálium RDA csalása



# Hazudnak, mert a szívműködés elromolhat napi 2- 3 gramm káliumevéstől is!

Ugyancsak az ILSI kiadásában jelent meg 1990-ben a Present Knowledge in Nutrition c. könyv, amely idéz egy klinikai vizsgálatot, miszerint 200 mmol (7,9 g) kálium napi fogyasztásánál több hyperkalemia-t okozhat, de a szervezet adaptálódhat a fokozott kálium bevitelhez és ilyenkor a vesén keresztüli elimináció nagyobb mértékű (7,9 g kálium mintegy 17 g káliumkloridnak felel meg).

Az első magyar reprezentatív táplálkozás epidemiológiai vizsgálat adatai azt mutatják, hogy a kálium bevitel mind a férfiak, mind a nők esetében kevés, a nőknél mindegyik vizsgált korcsoportban, férfiaknál a 60 év feletiek táplálkozásában kisebb a bevitel az ajánlottnál.

A táplálkozástudomány szerint a nátrium-kálium beviteli arány akkor kedvező, ha a hányados 1 alatt van. Az említett vizsgálat szerint férfiak esetében az arány 2,4; nők esetében 2,2 (Bíró Gy.: Kockázati tényezők a lakosság táplálkozásában Magyarországon. Egészségtudomány 1992. 36. 6-15.).

A hypertonia-betegségnek a lakosság 15 %-át érintő elterjedtsége indokolja, hogy felhívjuk a figyelmet az Intersalt Study megállapításaira, amelyek szerint a kálium bevitel negatív korrelációban van a diastolés vérnyomással, következésképpen javasolni kell a lakoságnak a káliumban gazdag táplálékokból összeállított étrendet a hypertonia betegség megelőzése érdekében (Intersalt: an International Study of Electrolyte Excretion and Blood Pressure. Results for 24 hour urinary sodium and potassium excretion. BMJ, 1988. 397. 319-328.).

A káliumsók adása hozzátartozik a hypertoniások kezelésének irányelveihez, ezért, valamint a fentieket figyelembe véve nem látjuk indokoltnak a közel nátriummentes REDI-só és a csökkentett nátriumtartalmú só forgalomból történő kivonását. Megjegyezzük, hogy Nyugat-Európában és Amerikában a különböző káliumtartalmú sópótló szerek nagy választékban állnak a vásárlók rendelkezésére.

Hazánkban jelenleg az előbb említett kétféle csökkentett nátriumtartalmú, sós ízt biztosító készítmény van forgalomban.

A REDI-só, amelynek összetétele

káliumklorid	55 %
káliumcitrát	43 %
magnéziumglutamát	2 %

azaz 1 g só elfogyasztása 0,443 g káliumion bevitelét jelenti. Ezt a készítményt az OÉTI 1983-ban gyógytápszerként törzskönyvezte. A törzskönyvi száma: 20.

Kód: OÉTI Kálium RDA csalása 2

## Hazudnak, mert a szív működés romlik napi 2-3 gramm kálium evésétől is!

3

A másik említett sókeverék nátriumkloridból és káliumkloridból készül, 100 g-onként 24 g nátriumiont és 25 g káliumiont tartalmaz.

A káliumsók a növényi élethez is feltétlenül szükségesek. A modern mezőgazdasági gyakorlat szerint a terméssel és az egyéb növény-részekkel a talajból elvárolított kálium mennyiségét pótolni kell. A forgalomban levő műtrágyák káliumnitrátot, káliumkloridot, vagy káliumszulfátot tartalmaznak. (A magyarországi talajok ásványi anyag tartalmának felmérésére a MÉM-Növényvédelmi Agrokémiai Központ végzett igen részletes méréseket az elmúlt évtizedben.) A megfelelő mennyiségben alkalmazott kálium műtrágyák nem okozhatnak veszélyt, a legtöbb talaj jelentős kálium-megkötő kapacitással rendelkezik.

Összefoglalásként szeretnénk nyomatékosan hangsúlyozni, hogy semmi okot sem látunk arra, hogy korlátozzuk a káliumtartalmú ételek fogyasztását. Az egészséges életmód ismertetésével kapcsolatban azt kell hangsúlyozni, hogy a megszokott étrendek nátriumtartalmát csökkenteni kell, ugyanakkor káliumtartalmát célszerű növelni. A csökkentett nátriumtartalmú sókeverékek választékát, fogyasztását növelni és nem korlátozni kell. A káliumtartalmú sók nemcsak azért jók, mert használatukkal csökken a nátriumbevitel, az enyhébb fokú káliumhiány is megszűnhet és javul a táplálékban a nátrium és a kálium aránya. A kálium mezőgazdasági hasznosításával kapcsolatban intézetünk nem hivatott részletesen állást foglalni.

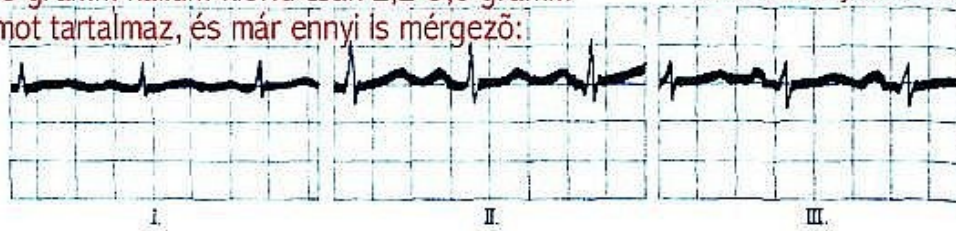


(Dr. Bíró György)  
egyetemi tanár  
főigazgató főorvos

Kód: OÉTI Kálium RDA csalása 3

Az 5-8 gramm kálium-klorid csak 2,2-3,6 gramm káliumot tartalmaz, és már ennyi is mérgező:

Kód: Petronyi86-2-1096



11.45. ábra. Hipokalémia miatt megnyúlt QT-távolság  $K = 3$  maeq, QT: 0,40 s a normális 0,34 helyett; lapos T-hullám az I. elvezetésben, kissé süllyedt  $ST_{2-3}$

K is megkötődik, ezért az inzulintúladozás nemcsak hipoglikémiát, hanem hipokalémiát is okoz, és a hipoglikémiában létrejövő EKG-elváltozásoknak valószínűleg ez az okuk.

Hipokalémia támad iatrogén ártalomként hosszas szteroidkezelésben és a hipertenzió, ill. a kardiális dekompenzáció diuretikus terápiájára, továbbá aldosteron hatására (mert a káliumürítés fokozódik; „káliumot vesztes vese”). A vázizmokon ugyanakkor gyöngeség (hipokalémiás adinámia) észlelhető.

Hiperkalémia. Napi 5–8 g kálium-klorid, ill. -citrát szedésére a T-hullám magasodik egészséges emberen is, különösképpen azonban mixodémában és familiaris periodusos paralizisben. A hiperkalémia fokozódására az R-lengés

11.10 táblázat

Az EKG változása a szérumban K-koncentrációjával

Szérumban kálium mg/dl = maeq	EKG	Jellemzői
↓ hipokalémia 3		alacsony lengések, a QT megnyúlt, az ST süllyedt, a T széles, alacsony vagy negatív
normokalémia 14–24 3,5–6 ?		normális
↑ hiperkalémia 7 ?		a T magas, hegyes, a QT megrövidülhet
		a P kisebb, a Pr is megnyúlt
		a QRS szélesebb, az ST süllyedt
		a P hiányzik; széles, alacsony QRS
		különböző kiindulási Es-k
		kamrafibrilláció, diasztolés szívmegállás

**SZÉRUM KÁLIUM-HATÁRÉRTÉKEK GYILKOLO ORVOSOKAT IS FEDEZŐ TANKÖNYVI HAMISÍTÁSAI<sup>14</sup>**

1096

A Magyarországi egészségügyi szervezetek azt terjesztik, hogy csak a napi 133 gramm kálisonál több rontja a szív működést, és a konyhasó helyett napi 6-10 gramm kálisót és káliumcitrátot ajánlanak "sózásra". Hamis a fenti táblázat. Azzal biztosítják azt, hogy az orvosok egy része ne vegye figyelembe, ha a vérszérumban mérés jelzi a káliummérgezést. A normokalémia nem 6, hanem 5 maeq/literig van. Nem 7, hanem 5 maeq/liter felett indul a hiperkalémia. 7 maeq/liternél szívmegállás is lehet a megnövekedett szérumban káliumszint miatt!



# Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium

Országos Természetvédelmi Hivatal  
Földtani és Tájvédelmi Főosztály

H-1121 Budapest, Költő u. 21. Telefon: 1562-133 Fax: 1757-457



Dr. Misléy Károly úr  
közigazgatási államtitkár

FTF-27/93/A  
(ad-TvH-137/93)

Környezetvédelmi és Területfejlesztési  
Minisztérium

Tisztelt Államtitkár Úr!

MK-177/1993. számú sürgős jelzéssel állított átíratára az alábbi részletes álláspontot fejtjük ki.

Az NYT-040193/18. számú irat mellékleteként, dr. Tardó János úr, helyettes államtitkár részére az NYT-030193/2. szám alatt érkezett és a KIM részére átadott dokumentum gyűjtemény kiértékelésére alapított tudományos szakvélemény a saját számításainkkal egyezően, lényegében azt mondja ki, hogy a kálium-bevitelre fokozottan kell ügyelni (az itt hivatkozott KIM-nek átadott dokumentáció anyag száma: S-071092/2., és az dr. Kemény Attila úr, helyettes államtitkárnál fellelhető).

Felnőtt személy esetében (70 kg-os testsúlyt és kb. 5 l vért figyelembe véve) a naponta üríthető kálium mennyiség a vese fiziológias kiválasztási kapacitásának korlátozottsága következtében mindössze 35-90 mmol, azaz 35-90 mval, azaz 1,4-3,6 g naponta. Ez azt jelenti, hogy az ezt meghaladó mértékű, szervezetbe történő kálium-bevitel veszélyezteti az izom- és idegműködési regulációs hamniát.

Általában az 50 %-os kálium-bevitel többletig a tünetek a következők:

- általános izomgyengeség,
- mozgáskoordinációs és érzékelési zavarok,
- szívritmus-zavar, szívtágulás,
- a fertőzésekre való nagyobb fogékonyság,
- fertőzések leküzdésének zavarai.

Az 80-100 % körüli kálium túlterhelésnél már a szívkamrafal remegésével és a szív megállásával kell számolni.

A Péterfy Sándor u-i kórházban elvégzett és dokumentált humán kísérleteknél a korlátozott veseműködésű személyek (enyhe veseelégtelenség) közül 75 % kapott a könnyen felszívódó NED1-sótol súlyos káliummérgezést. E tény ellentétes a 8253. számú interpellációs miniszteri válaszban leírtakkal, mely ugyanezt a vizsgálatot egy korábbi időpontra datáltnan idézte.



Code: BiczokPhd1a

A testsúly illetve a vértérfogat nagyságával a kálium-beviteli illetve mérgezési határérték csaknem egyenesen arányos. Csecsemőket a fenti értékek 1/6-a is megölhet. Különösen veszélyes helyzet alakul ki gyors kálium-bevitel esetén, pl. a káli-só közvetlen etetésénél, vagy elhibázott ütemű infúziónál (lásd. dr. Pásztor Ibolya /1993. I. 8./: A vérbe jutó "manna". Élet és Tudomány 2. szám, 54. oldal). A két utóbbi esetben tapasztalható tünetek megegyeznek.

Mindazek miatt a kálium-bevitel racionális és még egészséges határait nem lehet sem napi átlaggal, sem ún. "átlagos kálium-bevitellel", sem semmilyen üzleti érdekek által diktált magas káli-só/kálium fogyasztási értékekkel felalósen kijelölni. Ezért álláspontunk, hogy szükséges az élszervezetbe történő kálium-bevitel és a kálium forgalmazás fokozott ellenőrzésének mielőbbi bevezetése. Semmiképpen nem elhanyagolható szempont a kálium-felhasználás ellenőrzése a hadsereg alakulatainál, hiszen az itt bemutatott egyszerű számítások is nyilvánvalóvá teszik, hogy a "káli-sóval ízesített" ételektől tömegek válhatnak órák alatt harc képtelenné.

Budapest, 1993. február 3.

Tisztelettel:

*Dr. Biczok Gyula*  
(Dr. Biczok Gyula)  
főosztályvezető



Code: BiczokPhd1b.

## EMLÉKEZTETŐ

a BME Műszer- és Méréstechnika Tanszéken 1994. november 21.-én tartott méréstani egyeztető megbeszélésről.

**Tárgya:** az Egészségügyi Tudományos Tanács Igazságügyi Bizottsága 1994. március 2.-ai, I-908/1993 hivatkozási szám alatti 10-175/ETT/IB/1993. iktatási számú szakvéleményének kiértékelése méréstani szempontból.

**Jelen vannak:** Tejfalussy András, az AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TARSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja gmk elnöke  
dr.Péceli Gábor egyetemi tanár, a BME Műszer- és Méréstechnika Tanszék vezetője

### I.

**Előzmények:** Jelenlévők a Mérésügyi Törvény módosítására vonatkozó javaslataik kidolgozása során példaként hozták fel a kálium-használati ellenőrzési határértékek ellentmondásait, és ennek alapján a Parlament több ponton módosításokat szavazott meg.

A szakvéleményt, valamint annak hivatkozásait áttekintve megállapíthatók a következő szakértői önellentmondások:

1. Az ún. REDI só, amely kálium klorid (55%), és kálium citrát (43%) kompozíció, a szakvélemény szerint grammonként 1,443 gramm káliumot tartalmaz. Ez lehetetlen, mert a só tömege nem lehet kevesebb, mint egyik komponenséé.
2. A szakvélemény a kálium közismert magasvérnyomás csökkentő hatására hivatkozik. Elemezve a Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézetben elvégzett mérésekről szóló, az OÉTI-nek készült jelentést, amelyre a Dr.Kovács Pál és Pap János interpellációjára a Parlamentben elhangzott 8253. számú miniszteri válasz is hivatkozott, a következőket állapítjuk meg:  
A kísérletet végző orvosok megállapítása szerint a kálium etetésnek semmiféle mérhető vérnyomáscsökkentő hatása nem volt, de nem is volt várható. A jelentés 12. ábráján bemutatott, REDI só etetés előtti, ill. utáni vérnyomás értékek különbsége (a vérnyomás csökkenése) a hagyományos vérnyomáscsökkentő gyógyszerek egyidejű alkalmazására vezethető vissza.
3. Az, hogy csak az egyszerre bevitt 18 gramm káliumnak lehet mérgező hatása ellentmond a szakvéleményben idézett Magyar-Petrányi belgyógyászati tankönyv azon állításának, hogy nem csak a 18 gramm egyszerre bevitt kálium (40,6 gramm REDI só) okozhat hyperkalémiát, hanem 24 óra alatt, a szájon át beadagolt, (napi) 5-8 gramm szedése is. A T-hullám magasodik egészséges emberen is, különösképpen azonban myxoedemában és familiaris periódusos paralysis esetében. A hyperkalémia fokozódására az R-lengés

*Eml-BME-kalium-941121a*

alacsonyodik, a QRS kiszélesedik és a pitvarok megállnak, ill. idegrendszeri tünetek is támadnak. Vagyis ha gyors, pl. egy óra alatt történt kálium felszívódást értünk "egyszerre, hirtelen bevitt káliumon", ilyen esetben már a szív pitvarai megállhatnak (halál).

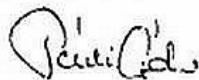
4. A 10-175/ETT/IB/1993. szakvélemény elfogadja, hogy **0,88 gramm/óra** az egészségügyi határértéknek tekintendő kálium-dózis, és egyben megjegyzi, hogy a Varga P. és tsi szakirodalom megadott 0,8 gramm/óra (20 mval) toxikus kálium határérték az intravénás káliumbevitelre vonatkozik. Mindezeket összevetve azzal, hogy a kálium-felszívódási ráta 0,9, a korrigált határérték **0,88 gramm/óra**.
5. A Varga P. és munkatársai által közölt mérések szerint a napi dózis, mely már veszélyes hyperkalémiát okozhat, intravénás infúzió esetén 11 gramm (280 mval). Ennek szájon át bevitelre korrigált értéke nagyobb, de még ez sem 18 gramm, hanem csupán 12,22 gramm/24 óra. Ebből az a következtetés vonható le, hogy egymás utáni káliumbevitelnél nem 0,88 gramm/óra a toxikus kálium dózis határértéke, hanem 0,51 gramm/óra.
6. Mivel a kálium toxikus dózis az összes kálium bevitellel, és nem egyenként, az egyes komponensekkel bevitt káliummal kapcsolatos, az élelmiszerek káliumtartalmát összegezve kell a bevihető (együtt ehető és iható) élelmiszerek mennyiségét a kálium szempontjából korlátozni.

A fenti határértékek egészséges, felnőtt (70 kg-os) személyekre vonatkoznak, ezért fel kell hívni a lakosság figyelmét arra, hogy kisebb súlyú személyek (és betegek!) esetében kevesebb kálium is toxikus lehet!

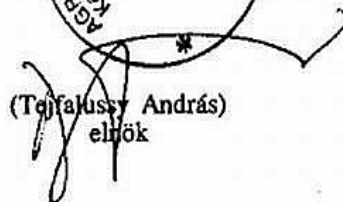
## II.

A jelen emlékeztetőt a megfelelő kálium-korlátozó egészségügyi, és tisztiorvosi intézkedések megtételéhez Tejfalussy András megküldi az időközben népjóléti miniszterré választott Dr.Kovács Pál úr szakértőjének, Dr.Szentgyörgyi Ildikónak az előzményiratokkal, ill. a hivatkozott dokumentumokkal, az Országos Mérésügyi Hivatallal felvett emlékeztetővel, és annak kiegészítésével.

k.m.f.



(Dr.Péceli Gábor)  
egyetemi tanár



(Tejfalussy András)  
elnök

**A KÉMIA**

# TANÍTÁSA

MÓDSZERTANI FOLYÓIRAT

Hogyan tanítsuk a gázokat  
érdekesen?  
(Dr. Kózsahegyi Márta)

Szervezetünk kálisó-  
háztartása avagy „ingatlan-  
kiürítő neutronbomba” helyett  
„neuronbomba”?  
(Püspökné dr. Kólyi Erzsébet – Dr. Tejfalussy (Sido) András)

Az írásbeli számonkérésekről  
(Dr. Széll Tamás)

Beszámoló az 1995/96. évi  
OKTV 3. fordulójáról  
(Bódi József – Magyarfalvi Gábor – Nagy Attila)

**V. ÉVFOLYAM 1997**

**1**

**MÓZAIK**

TISZTELETPELDÁNY



Fürstné dr. Kólyi Erzsébet ↔ Tejfalussy (Sydo) András

## Szervezetünk kálisó-háztartása avagy „ingatlankiürítő neutronbomba” helyett „neuronbomba”?

**N**apjainkban újból egyre több szó esik szervezetünk egészségi állapotáról, a talaj szennyező és hasznos anyagairól, az élelmiszerek élelmenlaktó és károsító szerepéről. A Falurádió szeptember 18-i adásában, valamint a televízió Napközben adásában egyaránt szól ejtettek a fémionok szerepéről, így a káliumionokról is.

Egészségünk és környezetünk élővilágának védelmében nem árt ha tudjuk, hogy házáinkban minden várakozáson alul alakul az átlagos élethossz, miközben folytonosan a „betegség-megelőzésre” tett intézkedéseket hangsúlyozzák. Kérdés, hogy helyesek voltak-e ezek az intézkedések, vagy talán éppen ellenkezőleg? Példaként az egyik hazai intézkedést, az átlagos káliumion-bevitelt elemezzük, a „közvetett közegészségügyi célkitűzések”, valamint az azok alapjául szolgáló klinikai mérési eredmények **TÉNYSZERŰ** szembeállításával.

### A hivatalos célkitűzések és intézkedések

**A**z átlagos káliumbevitel világszerte napi 2–8 gramm között mozog. Magyarországon ez az ajánlás 3–3,5 gramm. „Egyes közlemények szerint egy 70 kg testtömegű ember 70 gramm káliumot, vagy ennek megfelelő 133 gramm kálium kloridot fogyaszthat el egy nap, mérgezés veszélye nélkül, mert ennyi káliumot a szervezet és gyorsan eltávolít vizeletkiválással a veséje”. Az International Life Sciences Institute, European Branch 1990-ben közzétett állásfoglalása szerint az ajánlott káliumbevitel-

nek célszerűen azonosnak kell lennie a ténylegesen elfogyasztott nátriumbevitellel, szerintük az ajánlott nátriumbevitel 2–3 gramm/nap és ehhez a káliumbevitel 3,9 gramm/nap, illetve az Országos Élelmezési- és Táplálkozástudományi Intézet (OÉTI) szerint a nátrium-kálium beviteli aránya akkor kedvező, „ha a hányados egy alatt van” és javasolja a lakosságunk, hogy „káliumgazdag” táplálékot fogyasszon, „a magasvérnyomás-betegség megelőzése érdekében”. Ehhez kétféle káliumos só-t hozatott forgalomba: a **REDI-sót**, amelynek az összetétele:

kálium-klorid 55 %,  
kálium-citrát 43 %,  
magnézium-glutamát 2 %.

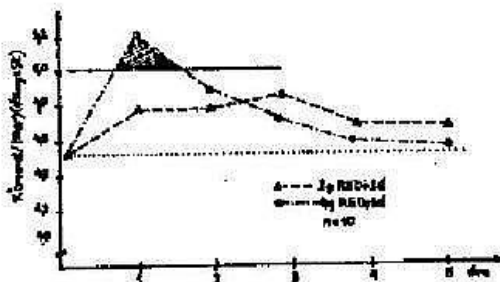
azaz 1 gramm ilyen só elfogyasztása 0,443 g káliumion bevitelét jelent. Ezt a készítményt az OÉTI 1983-ban „gyógylátszerként” törzskönyvezte. Törzskönyvi száma: 20. A feliratai szerint „6–10 grammig gyógylátszerként hasi”. A másik káliumsó 100 grammonként 24 gramm nátriumiont és 25 gramm káliumiont tartalmaz.

A növényeket kálisóval is „trágyáztatják” a Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium Növényvédelmi és Agrokémiai Központja javaslata alapján. Emiatt a zöld élelmiszernövények káliumtartalma a csak a talaj által szolgáltatott káliummal táplálkozásunkhoz képest 4–5-szöröseére nő.

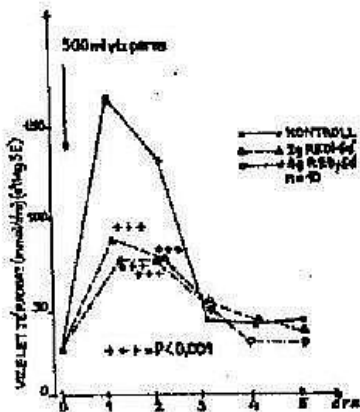
A hivatalos álláspont szerint „a kálium fogyasztását ehhez képest nem korlátozni, hanem tovább növelni célszerű” a jelenlegi hivatalos OÉTI-s és népjóléti minisztériumi (minisztéri) álláspont szerint [1].

**A klinikai mérések**

Az OÉTI-től kikértük a REDI-só klinikai kísérleti dokumentációját (állampolgári jogon). A szérum káliumszintje **10 egészséges emberből 10-nél** meghaladta az 5 mval/litert, kb. 1 órán át, ha 4 gramm REDI-só oldatát itatták velük [2].



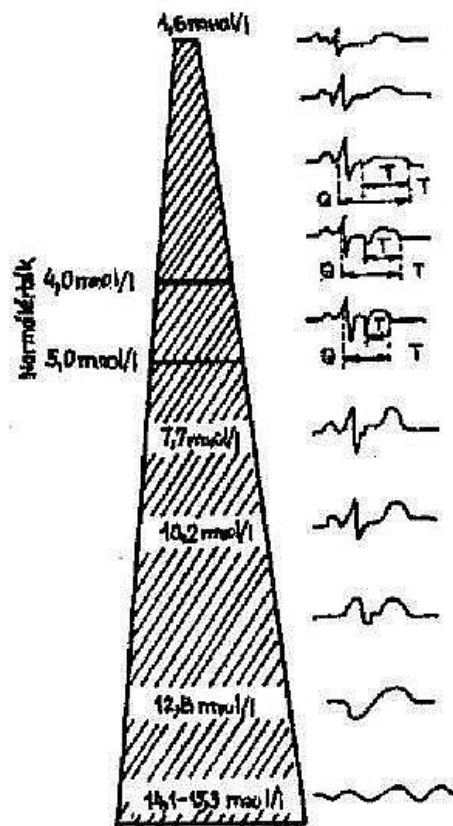
1. ábra  
Vér-Szérum káliumszint-változásuk „REDI-só”  
terhelés ideje alatt  
(A Pécsi Orvostudományi Egyetem 1. Számú  
Belklinikai mérése: 4111/84. OÉTI [2])



2. ábra  
Vizeletkiürítés a „REDI-só”-terhelések  
ideje alatt.  
A vizelet kiválasztása a REDI-só különböző dó-  
zisainak alkalmazása után egészséges  
fehérőtteken [4].

Ez a szérum káliumszint már általános káliumos vérmérgezést jelent, amely általános izomgyengeséget, mozgáskoordinációs zavarokat okoz, hallucinogén hatást és valamennyi sejtnek durván megzavarja az anyagcserejét. PI. eltorzítja a szívösszehúzódásért felelős impulzust, s ez 7-10 mval/literes szint feletti halált (szívmegállást) is okoz. A káliumszint növekedésével az EKG-impulzusok növekvő torzulást a mellékelt tankönyvi diagram mutatja [3].

A mérgezés oka, hogy ha 1-2 grammal több a (fél liter) megivott víz káliumion-tartalma, a veseműködés (10 egészséges emberből minimális eltéréssel 10-nél!) felére romlik, és vízvisszatartás is bekövetkezik miatt [4].



3. ábra  
A kálium/mmol/literférték változása  
és az EKG [3]

Amikor a klinikán (egészséges emberek) „tablettában ettek” kálisót (kálium-chlorátumot, K-R tablettát), kb. 2,56 grammot, ami kb. 8 óra alatt szívódott fel, 6 emberből 5-nek voltak töle gyomorfájdalmai, egynél pedig gyomornyálkahártya-eróziót diagnosztizáltak (1983-ban, a **KÁLIUM-R** tablettá hatásának a klinikai vizsgálatánál) [5].

A vesék útján káliumtúladozás nélkül kb. napi 45 mmol távozik, azaz mintegy 0,7 gramm, ami a felszívódási veszteség (5–10 %) figyelembevételével is 0,8 grammal pótolható [2].

Egyéb hazai klinikai vizsgálatok alapján sem volt a káliumtúladozás „vényomás-csökkenő” hatása igazolható, de amikor napi 2–4 gramm REDI-sót evett négy (enyhén) veseléziós beteg, belőlük három a kísérlet 3–6. napja között súlyos káliummérgezést (extrem hyperkalemiát) szenvedett (1984) [6].

A szokásos vegyes táplálékkal mindig káliumion-többletbevitel történik a tényleges veszteséghez képest, még akkor is, ha nem „trágyáztak” kálisóval, illetve nem „sózta” kálisóval.

A különböző műtrágyák kombinációjánál – az alapos hatásellenőrző méréseink szerint – a kálisó megmérgezi a növényeket és emiatt 5–10-szeres nitrogén-, foszfor- és növényvédőszer felhasználás „szükséges” ugyanannyi növényi termék előállításánál, mint a kálisó nélküli helyes trágyázásnál, amely a talaj kötött káliumkészletét (2–3 %) hasznosítja! Ezért pl. az USA kb. tízedannyi fajlagos műtrágya-felhasználással állította elő a burgonyát, mint Magyarország (1976 85-ben). [7] és a kínai, a török, arab, illetve a perzsa területeken szinte egyál-

talán nem használnak kálisót talajtrágyaként („műtrágyaként”). Ezek a mérések azt tanúsítják, hogy „túl van adagolva a kálium!”

Új tankönyveinkben – a NAT közös követelményell (környezetvédelem) is figyelembevéve – a kálium hasznossága mellett veszélyeire is fel kell hívnunk tanítványaink figyelmét, különösen a közkezevelt Coca-Cola túladagolt káliumion-mennyiségére és túlzott fogyasztásának veszélyeire. Az izgatott, rosszul alvó emberek „ideges” viselkedésére figyeljünk oda, mert túl sok kolát fogyasztanak. [8]

## Irodalom

- [1] Dr. Surján László miniszter 34/95/93. sz. 1993. febr.19-i „állásfoglaló levele”.
- [2] [4] és [6] Országos Élelmezési és Táplálkozástudományi Intézet (REANAL) REDI-só engedélyezési dokumentáció, ad. 4111/84.
- [3] Varga, P. és ts.: Az intenzív betegápolás elmélete és gyakorlata. Medicina, Budapest, 1977. 191–193. old.
- [5] „Kálium R tablettá, klinikai összefoglaló jelentés”. Pécsi Orvostudományi Egyetem, 1983.
- [7] Nemzetközi Statisztika, KSH, 1989.
- [8] Bíró György: Tápanyag táblázatok. Medicina, Bp., 1988. 227. old.
- [9] Dr. Mózsik Gyula: Klinikai-táplálkozástudományi és diétikai vizsgálatok „Redi-sóval”. Pécsi Orvostudományi Egyetem 1. Sz. (Magyarországi Klinikai) 1985.



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

Résztevők:

- Dr. Karádi István methabil, egyetemi docens, a Kótvédelmi 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 TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja GMK elnöke;
- Várjas András okl. fizikus, a GRADIENS INNOVÁCIÓS 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 kálió egészséges felnőtt ember esetén a bevitel utáni 1-4 órában, jól láthatóan a felére csökkentette a vesék vizelet-kiválasztását. Emiatt az ivott 500 milliliter víznek ( a kálió ebben volt feloldva ) kb. a fele , a klinikai kísérletnél az emberek szervezetében maradt. A szájon át ugyanennyi vízzel bevitt 1,74 gramm oldott kálium még fokozottabb mértékben korlátozta a veseműködést. Láthatóan, emiatt nőtt meg kb. 3/4 óra múltán és kb. 1 teljes órán 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 szerint ) mérés adatai a következőt mutatják:

A szájon át bevitt tablettázott kálió ( 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 3 jelzett gyomorfájdást . Valószínűsítették , hogy a gyomorfájdalom fellépte összefüggésben van az egyszerre alkalmazott dózis nagyságával . A radiológiai vizsgálatok során megállapították , hogy a tabletták útját általában 12 órán 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 0,88-1,74 gramm káliumnál vagy többnél , veseműködés korlátozással és emiatti hyperkalaemizálódással kell számolni .


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

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 hyperkalcaemizációt" . )

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. Baraczkai <sup>Balás</sup> E. Címe: 1027 Gyorskocsi u. 25.

Budapest, 1998. IV. 1.


  
 .....  
 .....  
 .....

Code: Eml.MTA1a



MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA  
ELNÖKI TITKÁRSÁG

1051 BUDAPEST, ROOSEVELT TÉR 9.  
TELEFON: 332-7176 FAX: 332-8043

Budapest, 1998. május 14.

E-285/98.

*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 eszmecserén — véleményem szerint — fontos megfigyelésekre derült fény.

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

Tisztelettel:

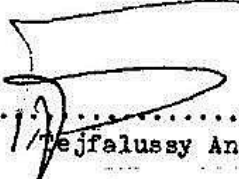
Pannonhalmi Kálmán

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 sőr, az Igazságügyi Orvosszakértői Intézetben, annak vezetője, dr. Baraczk 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. Résztvevők 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. Résztvevők abban is megállapodnak, hogy a kálium-leadás határértékezéséhez előzetes 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.csal jelű Emlékeztetőben leírtakat.
4. Tejfalussy András átadja, dr. Baraczk Balázs átveszi a 3. pontban hivatkozott 4784/94. ikt.számú iratot, valamint az OMHkál4.csal 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. Baraczk Balázs tájékoztatja, hogy "Bárki" i.ú. orvosszakértői véleményt kérhet az adott ügyben /lásd fent/, mint "magánfél".
6. Tejfalussy András vállalja, hogy jelen irat alapján tájékoztatja a Magyar Tudományos Akadémia Elnöki Titkárságának vezetőjét, dr. Pannohalmi Kálmán urat ezen megoldási lehetőségről.

.....  
  
Tejfalussy András/



.....  
  
/dr. Baraczk Balázs /

Code: Eml.MTA1d

**EGÉSZSÉGÜGYI MINISZTERIUM**  
**Társadalmi Kapcsolatok Titkársága**

Cím: Budapest, 1051  
V. Arany János u. 6-8.  
Telefon: 332-3100  
Telefax: 302-0925, 269-1876  
Telex: 22-4337  
☐ Budapest, 1245  
Pf. 987

Tárgy:

Hív.szám:  
Melléklet:  
Eldadó: Dr. Zubek/Vné.

Válasz esetén kérjük levelünk számára és  
Ügyintézőnkre hivatkozni!

Szám: 86.393/99.

Agroanalízis Tudományos Társaság  
Környezetvédelmi és Gazdaságosság  
Ellenőrző Központja

Tejfalussy András részére

**BUDAPEST**  
Lajos u. 115.

1036

Tisztelt Tejfalussy András!

Dr. Torgyán József földművelési és vidékfejlesztési miniszternek írott és illetékesügből az  
Egészségügyi Minisztériumba áttett levelére az alábbiakban válaszolok.

Az étkezési célra felhasználható konyhasóról a Magyar Szabványügyi Hivatal által kibocsátott  
MSZ -01-1007/1982. szabvány intézkedik. A szabvány alkalmazását az Ipari és Kereskedelmi  
Minisztérium (IKM) által kibocsátott, az egyes nemzeti szabványok kötelező alkalmazásáról  
szóló 30/1994.(VII.8.) IKM rendelet tette kötelezővé.

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

Budapest, 1999. november 22.



Kód: S0 MSZ EÜM

Tisztelettel:

Dr. Sasódi Judit  
főosztályvezető

csatolva



**MINŐSÉGI KÖVETELMÉNYEK**

**MSZ-01-10007**

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

Érzékszervi, fizikai és kémiai jellemzők

1. táblázat

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

LAPSZEL

**Holtverseny**

Ötven-ötven millárd forintos vagyonnal Széles Gábor és Demján Sándor vezetett holtversenyben a leggazdagabb magyarok rangsorát 2004-ben. A Manager Magazin összeállításában.

hogy az elmúlt évben listavezető Várszegi Gábor a harmadik, vagyona negyvenmilliárd forint, azaz egy esztendő alatt hatmilliárddal csökkent a tavalyi év hasonló időszakához képest. Az OTP Bank elnök-vezérigazgatója, Csányi Sándor csaknem megduplázta vagyonát, 30 milliárdos becslét vagyonával most a lista ötödik helyén áll. Megelőzi őt Leisztinger Tamás. A tavalyi 33., az unicumgyáros Zsuzsák Péter hatmilliárd forintos vagyonával a 34. helyen zár. A Béres család tízmilliárd forinttal a 22. helyet foglalja el, míg a pezsgőtabletás Somogyi Imre hatmilliárddal a 34. helyen található.

**Élismerés**

Az elmúlt héten a tudomány és a kultúra jeles képviselői vehették át az idei Prima Primasioma díjakat a Nemzeti Színház...

## ELŐBB LEÍRTÁK, HOGY MI KÁROS, UTÁNA PEDIG CSINÁLTATJÁK?

Nyílt levé, a BÉRES Rt-hez  
Tisztelt Béres József részvénytársasági elnök úr!

Amikor az "Első kézben a Béres Cseppekről" című kiadványodban, mint tudományos kutató azt vallottad, hogy a kísérleteidben enlőrákot okozott a növelt kálium tartalmú étel az egereknek, ugye még nem volt 10 milliárdos vagyona a Béres Családnak?

Megkérdezlek arról, hogy szerinted a tízmilliárdra nőtt családi vagyon milyen — összefüggésben van azzal, hogy a Béres Rt. Egészségtár boltja mérgező kálisót árusít ételízesítőként /VIVEGA/?

Ha több az enlőrák, az emberek többet vesznek a Béres Cseppből és -vitaminokból?

Az említett Béres-publikáció és a Béres Rt. által árusított "sópótló" kálisó /Vivega/ adatai az AQUANET.FW.HU internetes honlaunkon megismerhetők.

Ugyanott közzétettük a "Technika a biológiában 8.", "A biológia aktuális problémái", "A Mellékvesekéreg biológiája" címek alatti, 1976-os MEDICINA kiadványból, hogy a konyhasó helyett etetett kálisó ivartalanító, immunrendszertönkretevő stb. pusztító hatású, számos akadémiai publikáció szerint is, amelyeket Te is kellett, hogy jól ismerj.

Budapest, 2005. október 17.

Tejfalussy András dipl. mérnök s.k.  
(néhai dr. Kovács Pál megbízott országgyűlési mérésügyi szakértője, mint a Ptk. 484-487. §. alapján dolgozó közérdekű kárelhárító.)

Code: BeresVivega051019

Kapta: a Legfőbb Ügyészség, az MSZ-01-10007. magyar szabványt sértő, apartheid hatású sókeverék, a VIVEGA forgalombahozói elleni feljelentéshez



# A „komisz” só

A magas vérnyomás megelőzésére sószegény étrendet ajánlanak. Elegendő lenne napi 0,5-1 gramm só, ennek azonban többszörösét fogyasztjuk. Pedig a só sokáig gyógyszernek számított. Vér-szegénység, 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 Dähl írta, melyben kimutatta, hogy a patkányok vérnyomása emelkedik, ha erősen sózott ételt kapnak. A kísérlethez használt só azonban annyi volt, hogy egy embernek naponta fél kilót kellene ennie, hogy ugyanakkora dózist vegyen magához. Egy másik kísérletben a világ minden részéről vizsgáltak embereket, az adatok feldolgozása meglepő eredményt hozott. A vérnyomás csökken, ha növekszik a sóbevitel. A legtöbb só fogyasztó népcsoportnak (napl 14 gramm) nem volt magasabb vérnyomása, mint azoknak, akik csak 6 grammot ettek. Négy csoport viszont teljesen kiógott a sóból: jóformán nem ettek sót, és a magas vérnyomást is alig ismerték. Amikor az ő értékeit is hozzáadták a többiekéhez, csak akkor kapták meg az elvárt értéket. A tudósoknak több rendelkezésig is feltűnt, ezért kérték az eredeti adatokat, de hiába. Ehelyett a szerzők újra feldolgozták azokat, új módszerekkel. Az eredmény: a só hatása a vérnyomásra negatívabb, mint gondolták valaha. Egy német kritikus „adatmasszirozásnak” hívja ezt a módszert.

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



aktivistáinak. De a lapok tovább publikálják a sófogyasztás és vérnyomás közötti összefüggés eredményeit. Más tanulmányok is megmutatják, 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 víz a jód dűnni el. Az viszont biztos, hogy a só melleszete megemeli a koleszterinszintet, de változatlanul koleszterin-csökkentő és sószegény táplálkozással intenek minket. Ember legyen a talpán, aki felismeri, hogy épp mi problémájának okozója. Milyen tanácsot adhatunk a magas vérnyomásban szenvedőknek? Német orvosok szerint a sóbevitel kétharmadánál a vérnyomás nem emelkedik 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 csoportba tartozik. Egyszóval, ne hagyjunk magunknak egyszerűen csak odaszólni.

Jelnek Mária

## 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 sózzák, füstöltetik.

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 vélő nem esik ki a csontból, ha főzés előtt mindkét végét besózzuk. A máj nem keményedik meg főzés közben, ha a még nyersen összevágott szeleteket besózzuk, majd fél órára a hűtőszekrénybe tesszük. Nem lesz csomós a rántás, ha csipetnyi sót tesszünk bele. Egy késhegynyi só tisztítja a leégett lábast, eltünteti a zsírfoltot és a vörösbőr pecsétjét, kezünk-ről a hagyma és a hal szagát. Sós vízzel friss sörpecsétet, vizes sóval csokoládéfoltozt kiválthatunk el.

A konyhasó nem egyéb, mint tengervízből nyert nátrium-klorid vagy bányászott kősó. A zöld só: zöldpetrezselyem, zeller zöldség, saláta, lestyán, csalán, pityang, útifőlevél megszártva, porrá törve, kevés sóval elkeverve. A jódosított só pajzsmirigybetegség esetén használjuk.

A konyhasó, a tengeri só, az asztali só és egyéb elnevezésekkel forgalomban lévő sók káliumtartalma sokszor nagyobb a kívánatosnál. A túlsózt káliumbevitel pedig felborítja a szervezet ionegyensúlyát, csökkenti a veseműködést, visszatarthatja a folyadékokat, ezáltal mérgeztelési problémákat okozhat. Megzavarja az idegrendszert és a szív működését, ritmuszavart kelt.

J. N. J.

Népszabadság melléklet 2002. nov. 15.

## Íratkód: komisz életrövidítők

# BÉRES CSEPP

*Első kézből a Béres cseppről*

*(Kisvárdra, 1988. április 18.)*



avagy

**A TUDOMÁNYOS KUTATÓK ETIKÁJA?**

**NÖVELIK A BÉRES RT. ÜZLETI HASZNÁT DR. BÉRES JÓZSEF  
KÁLIUM-TÚLADAGLÁSSAL EGEREKNEK RÁKOT OKOZÓ  
KÍSÉRLETE EREDMÉNYEI?**

Kód: Kutatói\_Etika\_Beres\_Biokultura-88

csordje" kórosan megváltozik, amit a „Jévélsodródás” tünet fellépése követ.

Mivel az anyagcserezavarral sem sikerült a kóros tünet kialakulását elfogadhatóan magyarázni, ezért fel kellett téleznem, hogy a kóros tünet kialakulásában bizonyos kórt okozó ágenseknek szerepük lehet és ezeknek – ha kis számban is – a tünetmentes növényben is jelen kell lenniük. Azaz a kóros tünet csak akkor alakulhat ki, ha a kedvezőtlen ökológiai tényezők jelenlétében felborul a szervezet „anyagcsereje”, vele párhuzamosan csökken a szervezet rezisztenciája és a kórt okozó ágensek felszaporodnak s kialakítják a jellemző tüneteket.

**E feltételezéseket kísérleteim igazolták.**

**Az emberben való daganatkezelés témája iránti érdeklődésemet e tapasztalatokon kívül több eset is felkeltette:**

1. amikor intézetünk egyik dolgozója a burgonyaföldön a bezabadult sertése után futott, eközben vírusbeteg növény szára szorult a lábujjai közé és a bőrt felsértette. A sérült helyről daganatos burjánzás indult meg és a dolgozó viszonylag rövid idő alatt meg is halt, mivel az orvostudomány beavatkozása nem járt sikerrel;

2. a vírusbeteg növények présnedvével teszteléseket végző leányok finomabb bőrű lestrészein sűrű, malignizálódó kiütések jelentek. Szövetani vizsgálataim során a „vírusbeteg” növények szöveteiben felismertekhez hasonló, zöldesárgán fluoreszkáló „zárványokat” találtam, amelyek a kóros tünet súlyosságával arányos mennyiségben voltak jelen. A kiütéses, gyulladós szövetek rendszeres orvosi beavatkozás ellenére sem gyógyultak megnyugtatóan;

3. a jódhiányos megbetegedésekkel kapcsolatos vizsgálatok során állatkísérletekben golyva helyett emlőrák keletkezett az egereken, ha bizonyos tápelemek (kállium, foszfor) túlsúlyát biztosítottam táplálékukban.

Az uralkodó nézetekkel ellentétben az a véleményem alakult

**6**

*A nikellenes Béres Cseppek piacát szelenti a „Béres Egészség boltban” árusított, 40% kálliumot is tartalmazó VIVEGA, ami kállium túlsúlyt okoz a táplálékainkban, s az is, ha kállium + konyhasó az „üktetermeszők” műanyagja, ami többszöröse növeli az elemnövények kálliumtartalmát!*

*Verőce, 2009. X. 03. Tréfalussy Andris dipl. mérnök, mérési-tani szakértő, TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT*



CSALÁDORVOSI HAVILAP 1999/MÁRCIUS (VII. ÉVF. 3. SZÁM)



## A nátrium-kálium arány jelentősége magas vérnyomásban

DR. RIGÓ JÁNOS

az Országos Diéetikai Intézet igazgatója

### A túlzott konyhasó-fogyasztás káros az egészségre

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

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

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

### Élelmiszereink sótartalmára is figyelni kell.

Figyelemmel kell lenni élelmiszereink „természetes” konyhasó-tartalmára is.

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

### A nátrium-kálium arány jelentősége

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

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

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

### Nemzetközi és hazai intézkedések a nátriumfogyasztás csökkentésére

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

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

Mezőkút, Dózs ut. 99a - 2. 956 - 44 15

HYPERTONIA

Új termék!



# VIVEGA®

Csökkentett nátriumtartalmú sókeverék  
zöldséggel, fűszerekkel,  
káliummal és magnéziummal

250 g

FŐZZÖN MÁSKÉPPEN!



#### Felhasználási javaslat:

Mindenteljes étel elkészítéséhez, levesek, főzelékek, sülték, öntetek szószaira, ízesítésére. Hazánkban az ajánlott érték háromszorosa a napi átlagos konyhasó-fogyasztás. Mivel a *Vivega* csökkentett nátriumtartalmú, segít Önnek a nátriumfogyasztás csökkentésében, a káliumbevitel növelésében, azaz kedvezően befolyásolja a nátrium-kálium-egyensúlyt.

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

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

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

#### 100 g tápértéke:

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

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

OÉTI-engedély száma: 1470/D

Gyártja: Nemes Élelmiszergyártó Laboratórium  
7135 Dunszentgyörgy, Rákóczi F. u. 120. T.: 06 30 979 3324



Minőségét megőrzi: a hálalon jelzett időpontig

Forgalmazza a Béres Egészségútatók

Miskolc, Jókai u. 20. Bp. VI. Bujassy-Zs. köz 1.  
Bp. XIV. Laky u. 37. Bp. III. Szentendrei u. 143.  
és a Gyártó

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

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

#### Segítség a gyakorlati megvalósításhoz

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

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

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

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

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

#### MEDICUS ANONYMUS

Családorvosi havi lap

SZERKESZTŐBIZOTTSÁG:

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

Dr. Hajnal Ferenc SZOTE Családorvosi Intézet;

Dr. Hyés István DOTE Családorvosképző Központ;

Dr. Nagy Lajos POTE Családorvostani Csoport

SZERKESZTŐSÉG:

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

Dr. Magyar Anna olvasószerkesztő

KIADJA AZ ANONYMUS KIADÓ

Lapigazgató: Hauszmann Zsuzsanna

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

Szerkesztőség és kiadóhivatal: 1443 Budapest, Pf. 199.

Telefon/fax: 220-2053 és 222-3742

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

Fejér Megyei Bíróság, Dr. Kozma Tamás bíró (e-mail: [birosag@feber.hu](mailto:birosag@feber.hu)) ad.- 3.P.20.437/2006.  
 Feljelentés az alábbi szabványosított sókeveréket engedélyez(tet)ők ellen. Kérem az alábbi bűnügyben nyomozás indítását: Az alábbi sókeverékekkel, a napi 8-10 grammos fizioiógias nátriumpótlás vízben feloldva ivással egyszerre végzésekor 10-12 gramm káliumot is bevisznek. Ez az OÉTI által, hazai klinikákon végeztetett mérésekben mindenkinél erősen vesemérgesítést okozónak bizonyult 1-2 grammnak a sokszorosa, s szíveleállást is okozhat!  
 A fizioiógias nátriumszükségletet lásd a "code: Kemiagninillik" melléklet alapján, az OÉTI (általa a rendőrség előtt letagadott!) hazai káliummérgezési méréseit is, lásd a "code: eml.mta.tak-dk" mellékletek alapján, s a [www.aquanet.fio.hu](http://www.aquanet.fio.hu) internetes tudományos honlapunkon!  
 Verőce, 2007. 09. 20. Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő, sz.sz.: 1-420415-0215, an.: Bartha Edit, 2621 Verőce, Lugosi u. 71., levélchn: 1036 Bp.Lajos u. 115.  
 (Code: VivegaSzFehervar070920)

Egyszerűsített, készpénzfizelési számla Eredeti példány

Az eladó neve, címe, aláírása, adószáma:		A vevő neve, címe:	
MAOVSZOLT Élelmiszer és itallék Székhely: Verőce, Jókai u. 103 Képviselet: Verőce, Jókai u. 103 A számla száma: 2007-09-18		Agócsné László 1036 Bp. Lajos ut. 115	
A termék vagy szolgáltatás megnevezése, besorolási száma (VTSZ, SZT, E-b) és egyéb jellemző		M.n.	Egyetemes (AFA-val)
Vivega SÓ		cs	1 1900 1900
A számla fizetendő végösszege betűvel:		A termék száma: 931093	
20 000,- AFA-t tartalmazó számladőrlelt:		Egyéb, utólag 20 % AFA-t tartalmaz	
A számla fizetendő végösszege betűvel:		A számla száma: 1900	

TÖBB "TUDOMÁNYOS FÓRUM" BŰNÖS KÖZREMŰKÖDÉSÉVEL  
 BŰNSZÖVEGKÉZLETBEN ELKÖVETETT MAGYARORSZÁGI CSALÁS!  
 Lásd a "Code: VivegaSzFehervar070920" melléklet alapján!

## Egészségvédő sókeverék ?

- Mi vezette az egészségvédő sókeverék megalkotásához dr. Gyarmathyné Nemes Erzsébet GENIUS díjas feltalálót?

- Gyógyszerész vagyok, így követeltem tapasztaltam, hogy hazánkban a felnőtt lakosság 39 százaléka magas a vérnyomása. Sajnos ez nálunk népbetegség.

Nagy mennyiségben a nátrium-klorid vagy közneve nevén a konyhasó fogyasztása emeli a vérnyomást. Az élelmiszerben a szükséges só mennyiség napi 5 gramm. Magyarországon átlagot számítva az emberek ennek háromszorosát fogyasztják! A magas vérnyomás mind a szélütés mind a szívinfarktus szempontjából ez az egyik legveszélyesebb rizikófaktor.

Sajnos az én vérnyomásom is magas lett. Gyógyszeresen kezelték, és szigorú diétát rendeltek számomra.

Ismeretes, hogy a kívánatos vérnyomás elérése érdekében 46 %-ban a diéta, és 54 %-ban a sikeres gyógyszeres kezelésen múlik. Nagyon nehezemre esett a sótlanság éhezni. Nem élvezhettem a megrázkótt ízeket. Nem ízleltek a saláták, vagy a mások finom levesek sótlanság. Akkoriban már léteztek csökkentett nátrium-klorid tartalmú sókeverékek. Megmondom őszintén, hogy mind rossz ízűnek találtam azokat, mert kesernyések voltak. Elhatároztam, hogy készítek magamnak egy jobb sópótlékot! Kísérletezni kezdtem. Hosszas próbálgatások után olyan keveréket sikerült előállítanom, amelynek az íze megszokott volt, annak ellenére, hogy csak 35% konyhasó tartalma-

zott. Az összetétel szabaddalmixitum, majd hosszú orvosi kipróbálás következett.

- Elérülne nekünk találmányának a többi ösvetevőjét is?

- A csökkentett nátriumtartalmú sókeverék, amelynek "VIVEGA" a védett neve, kálium és magnézium sókat is tartalmaz. Lényeges elemei még a keveréknek a szárított zöldség, valamint fűszerek. Mindezek kellemes íz kölcsönözik a terméknek.

A VIVEGA étrendi felhasználásával kellemesen tartható a diéta, mert a keverék jó ízű, annak ellenére, hogy csak 35% konyhasó tartalmaz. Ismeretes, hogy a káliumot és a nátriumot jó, ha azonos arányba vesszük magunkhoz. A VIVEGA visszaállítja a helyes arányt a maga 17% nátrium és 20% kálium tartalmával, így biztosítja az élelmi ionegyensúlyt.

Néhány szó az egyéb előnyeiről is szeretnék mondani. A kálium benne az érvédő anyag. A magnézium stressz- és szívinfarktus ellenes hatású, csökkenti a magas vérnyomást, ér- elvezetés ellen is hat, csakúgy, mint a szárított növények antioxidáns komponensei. Gondolom, a C-vitamin jótékony hatásait nem kell bemutatni az olvasóknak.

- Kapható-e már a VIVEGA?

- A termék kézen van, hazánkban a Béres Egészségiparban, bio-boltokban és gyógyszertárakban kapható. Honlap: [www.vivega.hu](http://www.vivega.hu)

Követség Magyar Feltalálók Egyesületének (MAFE) szakmai támogatásával készült. Az egyesület honlapja a [www.inventor.hu](http://www.inventor.hu) címen érhető el, ahol nemcsak feltalálók és befektetők, hanem újdonságokra fogékony felhasználók is csatlakozhatnak.



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

## **Egy túlélő „élménybeszámolója”:**

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

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

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

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

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

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

Barabás József g. k.  
1221.Bp., Leányka u. 36.”

\*\*\*

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

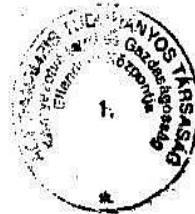
Téjfalussy András

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

Budapest, 2002.III. 27.

Code: „vivegamereg”

Code: VIVEGAMÉREG



**Orbán Viktor  
miniszterelnök  
segítésére is!  
Ptk. 484-487.§.**

**Kód: Vivega-Bendzsel-110226a**

**Dr. Bendzsel Miklós elnök úr részére  
Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala**

**Tisztelt Elnök Úr!**



**Szellemi Tulajdon  
Nemzeti Hivatala**

**SZABADALMI FŐOSZTÁLY  
SZF/3-1/2011/SZF**

**Tejfalussy András Béla Ferenc  
okl. vill. mérnök úr részére  
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT.**

Verőce

Lugosi u. 71.

2621

**Csupán 0,5-1 gramm/24 óra egy felnőtt ún. "fiziológiás" kálium pótlási szükséglete, de ennyi is mérgező\*, ha 8 óránál rövidebb idő alatt jut be a vérbe. Az ennél többet vagy gyorsabban bejuttatás esetére vérszérum-káliumot mérés és EKG-s ellenőrzés is elő van írva e tablettáknál!**

**A VIVEGA-t evés lehetetleníti a kálium nem mérgeződen pótlását és a nátrium fiziológiás pótlását. Életrövidítő vegyi fegyverként hat. A szabadalma önmaga is sérti a vegyi fegyvereket tiltó nemzetközi és hazai törvényt.**

**Nem új, hogy a kálisó rossz ízét a fűszerek elnyomják. Nem műszaki haladás, ha a magyarok életét a VIVEGA engedélyezésével rövidítik. Az engedélyezéshez olyan halálzási-ok statisztikákat vettek alapul, amelyeket klinikai mérések cáfolnak: hamis is a szabadalom!**

**\* Melléklet: Ügyészségnél csalást feljelentés,  
kód: 13B24211-93-2-PKKB-091106F1j-2-100221-LU)**

**Verőce, 2011. 04. 26.**

**Tisztelettel:**

Tisztelt Tejfalussy András Béla Ferenc Úr!

**(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc  
okl. vill. mérnök, méréstani szakértő  
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT**

2011. január 25. napján a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala Elnökének címzett közérdekű nyílt levelében tájékoztatást kért arról, hogy nincs-e korrupciós oka VIVEGA márkanéven forgalomba hozott só szabadalmaztatásának.

A levelében említett VIVEGA szabadalmat a 212837 lajstromszámú és „Nátriumszegény kálium- és magnéziumtartalmú zöldség- és fűszerkeveréket is tartalmazó étkezési sókeverék” című szabadalomként azonosítottuk. A Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala nem egy adott termék (jelen esetben a VIVEGA fűszeres só) forgalomba hozatalát engedélyezi, hanem megvizsgálta, hogy a szabadalmi bejelentés tárgya (Nátriumszegény, kálium- és magnéziumtartalmú, zöldséget és növényi fűszert tartalmazó keverék étkezési só helyettesítésére) megfelelt-e az 1983. évi 5. számú törvényerejű rendelettel módosított 1969. évi II. törvényben leírt alaki és érdemi feltételeknek, vagyis új-e, haladó jellegű-e, műszaki jellegű-e, gyakorlatban alkalmazható-e és nincs-e kizárva a szabadalmi oltalomból. A P9502922 számon bejelentett találmány esetében ezek a feltételek teljesültek, ezért kapott a

1054 Budapest, Garibaldi utca 2.  
1374 Budapest 5, Pf. 652  
Telefon: 312-4400  
Telefax: 331-2596

[www.szinh.gov.hu](http://www.szinh.gov.hu)



## Kód: Vivega-Bendzsel-110226b

fenti találmány szabadalmi oltalmat (212837 lsz. magyar szabadalom). A szabadalmi oltalmat az elbíráló javaslatára az osztályvezető-helyettes ellenőrzése mellett az osztályvezető engedélyezi. Következésképpen a P9502922 számon bejelentett és 212837 lajstromszámon engedélyezett szabadalom engedélyezése során korrupció nem történhetett.

Ha Ön úgy gondolja, hogy a fenti feltételeket a szabadalom nem elégíti ki, kérelmezheti a Hivatalnál a szabadalom megsemmisítését.

Fel szeretném hívni a figyelmét arra is, hogy a szabadalmazott termék csökkentett nátrium tartalmú készítményre vonatkozik, amely magas vérnyomásban, degeneratív keringési- és szívbetegségeknél, ödémákban, bőrbetegségeknél stb. szenvedők számára javasolt. Ezt a szabadalmi leírás 2. oldal, 1. hasáb, 46. sorától olvashatja. Dr. Rodler István által szerkesztett Tápanyagtáblázat (Medicina Könyvkiadó Zrt., Bp., 2006.) 62, 63., 88. és 89. oldalain szerepel, hogy egészséges emberek számára ajánlott napi nátrium bevitel 2000 mg, a kálium bevitel pedig 3500 mg (ebből kiszámítható az arányuk, ami: 1Na : 1,75K). A túlzott nátrium bevitel hatására fokozódik a magas vérnyomás kialakulásának a veszélye, növekszik a csontokból a kalciumvesztés, így a csontritkulás kialakulásának a kockázata. A szabadalmi leírásban hivatkozott fűszerkeveréket azonban a termék jellege folytán rendeltetészerűen kis mennyiségben ízesítésre alkalmazzák, így annak élettani hatásai jelentősen csekélyebbek, mint az ízesítést igénylő élelmiszeripari nyersanyagoké. Ugyanakkor mindenképp szeretném megjegyezni, hogy az Ön által is említett ideális fiziológiás nátrium, kálium optimális arány semmiképp nem vethető össze egy élelmiszeripari termékben fellelhető nátrium és kálium-sók arányával.

Budapest, 2011. február 11.

Üdvözlettel:

  
Farkas Szabolcs  
főosztályvezető  
Szabadalmi Főosztály



### **TUDATOSAN FAJIRTANAK?**

**Magyarozatként Orbán Viktor  
miniszterelnök részére is:**

**Tudománytalan a hullák vérszéruma 1Na : 1K aránya szerinti Vivega-t egészségjavítónak feltüntetés, mert 30Na : 1K az élő emberi vérszérum nátrium : kálium fiziológiás aránya, s pl. a Ringer-infúziós oldatban is ezért 30Na : 1K az arány! 1950-ben ezért Nobel-díjat kapott mellékvesekéreg- kutatók mérései szerint: a VIVEGA Na : K aránya betegítő, életrövidítő hatású, pszeudohermafroditizmust okozó = fajirtó fegyver! (A Nobel-díjas méréseket lásd: [www.aquanet.fw.hu!](http://www.aquanet.fw.hu!))**

*Kód: NépirtoSomergezokKSH*

***A NEM KÓSER ÉTKEZÉSŰ MAGYAROK FOKOZÓDÓ  
MEDDÓSÉGE ÉS ÉLETRÖVIDÜLÉSE, (=KIPUSZTULÁSA)  
EGYIK TITKOS FŐ OKA A KIVÉGZŐMÉREG, IDEGMÉREG  
KÁLISÓT A KONYHASÓ HELYETT EVÉS:***

ORSZÁGRABLÁSBAN, NÉPIRTÁSBAN BŰNSEGÉDKEZŐ TUDÓS  
TERRORISTÁK URALJÁK A ZSIDÓ- ÉS A KERESZTÉNY EGYHÁZAKAT IS  
(ÉS A TUDOMÁNYOS AKADÉMIÁKAT): a Tóra és Talmud alapján bűnözővé  
programoznak embereket, akik mások kenyerét, ételeit gyilkoló hatásúvá teszik,  
mivel a kivégzőmérég, idegmérég káliumsókkal kevert konyhasóval étel-ital  
ízésítéssel a sejteket körülvevő, s a köldökzsinóron keresztül a magzatot is tápláló  
vérfolyadékban az addigi, élettanilag optimális  $Na : K = 30 : 1$  fiziológiás arányt a  
sejtek működését ellehetetlenítő  $Na : K = 1 : 1$ -re, vagyis a halottakban lévőre  
igyekeznek módosítani, és vírusfertőzött ürüléknek ivóvízbe juttatásával és a tiszta  
desztillált vizet ivás akadályozásával, és veszélyes állatokra, pl. a gyilkos darázs,  
gyilkos méh, pestises patkány, újabban madárinfluenza, disznóinfluenza  
terjedésére stb. is alapozva, tervszerű biológiai népirtást folytatnak. Lásd a  
software-t: Mózes II. 23. 26,28,29,30, V.7. 2,22, Talmud, Taanith 10 a. lap, Baba  
kamma 93 b. lap, Baba mezia 107 b. lap. E népirtási software tudatos használatát  
Nobel-díjasok mérései és a bűnelkövető kutatók csalásainak a kiderülései,  
nemzetközi lelepleződései is bizonyítják, lásd: [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu)!

***A LAKOSSÁG ELŐL ELTITKOLT EGYIK BIZONYÍTÉK:***

A sejtek számára optimális fiziológiás arány a 99%-ban tiszta desztillált vízből  
álló (Ringer) fiziológiás infúziós oldatban:

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

**AZ INFÚZÓS RINGER-OLDAT ALKOTÓELEMEI**  
Dr. Kiszely György és dr. Hársing  
László: Gyógyszerész  
továbbképzés Biológiai és élettan  
alapismeretek, 90. oldal.  
Medicina, 1958.

Iratkód: Ringer-oldat

***A KSH adatai szerint is gyorsuló  
ütemben pusztul a magyar nép:***

2000. január 1. 00:00-ig  
ÉVI BŐVÜLÉS, SZÜKSÉG

**hvg**

- Továbbgyűrűző K&M-botrány
- Iráni háborús béka
- Balkáni halálszav: állami bevetés?
- Pakkhelyzet a türeimi zónák ügyében
- Kell-e állampolgárság: muszajmagoldások
- Melldíjat az 50 hazai csúcscégről

CSOKKENDŐ SZÜLETESSZ AM

**Népfogyatkozás**

*E cikk szerint is, a magyarok  
száma évi kb. 40.000-rel fogy.*

## Népmozgalmi adatok (1960–2002)

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

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

- \* Kálisóval "mûtrágyázás" beindítása (Dr.Láng István).
- \* Kálisóval "ízesítés" beindítása. (MTA Elnökség)

Népszaporulat csökkentés Magyarországon  
a Központi Statisztikai Hivatal adatai szerint

Code: NepirtasHuDiagr



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

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



HUNGARY, 2008. 02. 18.

# Hogyan csökkentjük tovább a lakosságot?

## Vészesen fogy a magyar! Mi kell még? További morbid ötletek megszorongatásra...



Bár a hazai megszorítások lehetetlensége (lehetősége) végtelen, és nincs a világon még egy ország, amely az alábbi statisztikai adatokhoz hasonló kondíciókkal a szorongatásokat továbbra is eltárné, egyelőre úgy tűnik: mi mégis... Álljon itt még néhány morbid ötlet a teljesség igénye nélkül.

Ha például: jóval az átlagéletkor fölé emelnék a nyugdíjkorhatárt, alig kellene nyugdíjat fizetni! Magyarországon az átlag életkor: férfiak - 69, nők - 77 év. (KSH 2008. harmadik negyedévi adat.) Ha egységesen 80 esztendő lenne a nyug-

díjba vonulás feltétele, az állam szinte teljesen kivonulhatna a nyugdíjbiztosítási procedúra gyötrelmei alól. A nyugdíjasok is kivonulhatnának a mindennapi életüket megkecséző gondokból. Létfeltételeik biztosításának teljes lecsökkenésével, napnyugtakor szépen, csendben lenyugodnának. Világos, mint a Nap!

Építőiparunk lenn a porban tipródik! Mi lenne, ha átállnának kis és nagyüzemi koporsógyártásra? A nemzet sírásóit is tárt karokkal, kriptákkal, helyes sírhelyekkel várják az egyre növekedő sírkertek.

\* A kormányok a konyhasóval kevert kálisó műtrágyaként és étkezési sóként eladási (bolti) arányával szabályozzák a népfogyást (Mózes II. 23. 20-33.-ban és Talmudban leírt népitási software szerint!) A bizonyítékokat lásd: [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) Verőce, 2009 .07 30. Tejfalussy András (1-420405-0215)

Ha több abortusz lenne, ha több támogatást kapna az egészségügy erre a célra, tovább csökkenne a születések száma! Igaz, az adatok szerint, így is: összességében 760-nal (1,9 százalékkal) kevesebb gyermek jött a világra, mint 2008 azonos időszakában. Kevesebb gyerek, kevesebb iskola, oktatási költség, szociális támogatás! Kevesebb gond!

Ha megszüntetnék a kórházakat és az épületeket bankokká, esetleg (a preferált fajta génnel tel) génbankokká alakítanák, az immár végső vergődésében, a kimúlás határán lévő egészségügyi anomáliák sem rontanák az örökös esőd és szakmai lehetőségeikkel a közhangulatot. Ez utóbbi ügyben már "siker" lépések történtek a 2007-es egészségreform hatására, így 2009. első öt hónapjában többen haltak meg (összességében 409-cel (0,7 százalékkal) mint az előző év azonos időszakában.

\* (Magyarország népessége 17 545-tel fogyott az év első öt hónapjában, ami 1169-cel több az egy évvel korábbinál; a természetes fogyás a 2008. január-májusi 3,9 ezrelékről 4,2 ezrelékre emelkedett a KSH július 20-i gyorsjelentése szerint. Igaz, 28 esztendeje folyamatos a lélekszám csökkenésünk, miközben a népesség belső szerkezete is eltorzul (több az idős, mint a fiatal) és így a társadalom kevésbé alkalmas egészséges funkciói elvégzésére.

De várjuk ki a végét, meglehet, hogy még mindig akad valami megszorítani való!

Talán már meg is születettek az újabb ötletek az országvesztők agyában.

WEBER Tünde

\*\* A magyarfogyás a közben külföldről idetelepültek tízezreivel nagyobb!

Kód: NefogyasNemzetor090729

3.2.1 The addition of salt substitutes conforming to Sub Section 3.2 to a special dietary food with low sodium content is permitted and shall be limited by

3.2. Salt substitutes as such

3.2.1 The composition of salt substitutes shall be as follows: **A WHO ITT SZERVEZI, FEDEZI AZ ANTIFIZIOLÓGIÁS "SÓCSERÉVEL BETEGÍTŐKET:**

- |                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (a) <u>Potassium sulphate; potassium, calcium or ammonium salts of adipic, glutamic, carbonic, succinic, lactic, tartaric, citric, acetic, hydrochloric or orthophosphoric acids, and/or</u>                                         | } Not limited, except that P not to exceed 4% m/m and $\text{NH}_4^+$ 3% m/m of the salt substitute mixture                                                                                                                     |
| (b) Magnesium salts of adipic, glutamic, carbonic, citric, succinic, acetic, tartaric, lactic, hydrochloric or orthophosphoric acids, mixed with other Mg-free salt substitutes as listed in 3.2.1(a), 3.2.1(c) and 3.2.1(d), and/or | } $\text{Mg}^{++}$ to be not more than 20% m/m of the total of the cations $\text{K}^+$ , $\text{Ca}^{++}$ and $\text{NH}_4^+$ present in the salt substitute mixture and P not to exceed 4% m/m of the salt substitute mixture |
| (c) Choline salts of acetic, carbonic, lactic, tartaric, citric or hydrochloric acids, mixed with other choline-free salt substitutes as listed in 3.2.1(a), 3.2.1(b) and 3.2.1(d), and/or                                           | } The choline content, not to exceed 3% m/m of the salt substitute mixture                                                                                                                                                      |
| (d) Free adipic, glutamic, citric, lactic or malic acids                                                                                                                                                                             | } Not limited                                                                                                                                                                                                                   |

3.2.2 Salt substitutes may contain:

- |                                                                                                  |                                                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| (a) Colloidal silica or calcium silicate                                                         | } Not more than 1% m/m of the salt substitute mixture, individually or in combination |
| (b) Diluents: safe and suitable nutritive foods as normally consumed (e.g. sugar, cereal flour). |                                                                                       |

3.2.3 The addition of iodine-containing compounds to salt substitutes shall be in conformity with the national legislation of the country where the product is sold.

Joint FAO/WHO Food Standards Programme  
**CODEx ALIMENTARIUS VOLUME IX.**  
 Codex Standards for Foods for Special Dietary Uses Including Foods for Infants and Children and Related Code of Hygienic Practice  
 WHO 1982. Rome  
 Témakód: WHO (Témakód: hamis kódex 82b)



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

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

V á g z é s t :

A "népirtás büntette" és más bűncselekmények miatt ismeretlen toltások 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 :

Tejfalusay András a bírósághoz április 7-én érkezett feljelentésében ismeretlen toltások megbüntetését kérte az alábbiak miatt:

Mint az MRMAMAZIS Tüdőgyógyászati Társaság Kórhely- és Orvostudományi Központjának Előnöke, évek óta foglalkozik a kálium-klorid-féle felhasználási módjai során az emberi szervezet vezényeltető hatásával. Vizsgálódásai során tudomására jutott, hogy egyes klinikákon napi 1,5-2 gramm káliummal beteg embereket mérgezték meg, majd annak adatait az ellenkezőjére fordították az orvostudományi irodákban (MIA, MEM, EU, CÉTI, KLIÁ, stb.) Feljelentésében megemlíti még, hogy hasonlóan veszélyes, mérgező tüneteket okozhat az ún. REDI só is, melyre az esetleges mérgezési tüneteket nem írják rá, napi 6-10 grammig ajánlják.

Fentiek alapján Tejfalusay András "népirtás büntettőt" választva a bíróságon tette meg feljelentését mindazok ellen, akiket évek óta terhel a "káliumozott étkezési só és a káliumos műtrágyák" alapján büntető jogi felelősség.

A feljelentésben írtak - bizonyítottságuk és valószínűségük esetén - olyan bűncselekmények lehetnek, melyek a foglalkozás körében elkövetett veszélyeztetés, terrorizmus, stb., amely miatt a védelmet az ügyész képviseli, ezért a bíróság a B.313.§./3/.bekezdés a./pontja alapján az iratok megküldéséről rendelkezett.

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

Budapest, 1993. április 23.



Dr. Dénes Veronika sk.  
bíró

Code: 13B24211-1993

Az NaCl konyhasót a fiziológiánál sokkal kisebb mennyiségben és/vagy a káliumot a szükségesnél sokkal nagyobb mennyiségben pótlás biztosan lerövidíti az életedet, meggyilkol, a kevesebb NaCl-ot, de több káliumot fogyasztásra rábeszélők ezáltal "előzik le" a későbbi, természetes halálodat:

Kód: ANTSZ-NaCl-HamisKalibrálás-110105



ÁNTSZ

ÁLLAMI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS TISZTIORVOSI SZOLGÁLAT  
Országos Tisztifőorvosi Hivatal

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

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

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

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

Mit tehetünk mi magunk a kevesebb sófogyasztás érdekében?

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

Országos Élelmezés- és Táplálkozástudományi Intézet  
ÁNTSZ Kommunikációs Főosztály

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

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

No.	A másik telef.	Induló idő	Hívás. idő	Időt.	Díjaz.	Eredm.	Kód
* 01	+36 1 441 4806	Oct. 15 6:03PM	02:58	TV	01	OK	(00)

Kód: ANTSZ-NaCl-HamisKalibrálás-110105-fax1

Kedves Orbán Viktor!

Iratjel: Tisztifoorvosi-közokirat hamisitas-110210a

A mérge kategóriába sorolt gyógyszer árusítás korlátozások nem vonatkoznak a nem mérgező gyógytápszer NaCl-ra, lásd az alábbi összehasonlítás alapján:

Gyógytápszerként REDI Söt árultak a konyhasó étkezési helyettesítőjeként a gyógytápszerárak. Miután előtte az OÉTI bemérette, és egészséges veséjüeknél a 4 gramm adagja 10-ből 10 embernél okozott mérgezést (felére lecsökkent a vizeletkiválasztásukat és 5 mmol/liternél nagyobbra növelte a vérérum kálium-szintjüket, vagyis hyperkalaemizált is). Az NaCl egy sokkal nagyobb dózisban sem mérgező, tényleges gyógytápszer!

A fiziológiás infúziós Ringer-oldatból is jól ismert optimális NaCl-KCl dózisokból és arányokból is bizonyítva van, hogy a felhózott EU-ra való hivatkozás is csalás: Ugyanis 4 liter Ringer oldat 24 óra alatt desztillált vízben oldott 36 gramm NaCl-ot + 1,2 gramm KCl-ot juttat be a vérbe!

Tehát teljesen hamisak a kálisómentes tiszta NaCl-hoz jutásunkat akadályozó alábbi tisztifoorvosi és OÉTI-s levelek, melyek durván félremagyarázzák a rendeleteket is. A "NepirtoNahianyKtobletTunetel" melléklet szerinti betegségek szaporítása a cél?

Verőce, 2011. 02. 10. Üdv, Tejfalussy András okl. mémők, méréstani szakértő



**Országos Tisztifoorvosi Hivatal**  
**Országos Tisztifogyógszerész**  
1097 Budapest, Gyál: út 7-6 1437 Budapest, Pf. 839  
Központ: 476-1100, Fax: (36-1) 476-1312, Telefax: (36-1) 215-5318  
e-mail: gyogyszereszo@ohi.untz.hu

Iktatószám: OTF/665/2011.  
Tárgy: „Gyógytápszerárak” forgalmazása  
Melléklet: 1 db OÉTI vélemény

#### Tisztelt Vezető Gyógyszerész Hölgy/Úr!

A gyógyszerárak a 2006. évi XCVIII. tv. (Gyfv.) szerint, egészségügyi szolgáltató tevékenységet végző egészségügyi intézmények.

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

A hatályos gyógyszerkönyv, valamint az Országos Gyógyszerészeti Intézet 2/2009. MAG sz. Kezelménye a magisztrális gyógyszerkészítéshez felhasználható kéniai gyógyszeranyagok, zsíradékok, viaszfélék, növényi drogok, illóolajok és gyógyszerkészítmények tisztájáról tartalmazza a nátrium kloridot (Nátrii Chloridum Ph.Hg. VIII).

A gyógyszeranyagok gyógyszerári célra egyszerű alkalommal kiadható mennyiségű a Formulae Normales VII. kiadása (FoNo VII.), illetve az OGYI-P-65/2004 módszertani levél tartalmazza. A hatálybalépés időpontja: 2004. szeptember 1.

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

13. § (7) Gyógyszeranyag gyógyszerári célra ömlesztésben vény nélkül csak akkor és olyan mennyiségben adható ki, ha az egyszerű kiadásra alkalmas adagját felel meg; a FoNo meghatározza. Ebből eltérő kiadás nem gyógyszerári célú felhasználásnak minősül, így erre a veszélyes és nagy ellenőrzött anyagok forgalmazására meghatározott szabályokat tartalmazó külön jogszabály rendelkezései irányadók.

16. § (3) b) A FoNo dosim mennyiségnél nagyobb mennyiségű gyógyszeranyag ömlesztésben arvosnak, állatorvosnak gyógyszerésznek is csak vényre adható ki.

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

A konyhasóként tehát a nem gyógyszerként, nem gyógyszerári célú – élelmiszerként történő forgalmazására a gyógyszerárban nincs lehetőség.

Egyúttal, mellékletben küldöm információként, az OÉTI fenti témában a népegészségügyi problémát is jelentő, hazai só-fogyasztásról készült tájékoztató szakvéleményét, mely az internet honlapjáról ([www.oeti.hu](http://www.oeti.hu)) is letölthető.

Budapest, 2011. február 3.

Tisztelettel:



Dr. Dódis Lászlóné  
Országos tisztifogyógszerész

Iratjel: Tisztifoorvosi-kozokirat-hamisitas-110210m2



Országos Tisztifőorvosi Hivatal

Országos Tisztifőgyógyszerész

1097 Budapest, Gyáli út 7-6 1437 Budapest, Pf. 839  
Központ: 476-1100, Tel: (36-1) 476-1312, Telefax: (36-1) 215-5318  
e-mail: [gyogyszeresz@otih.antsz.hu](mailto:gyogyszeresz@otih.antsz.hu)

Iktatószám: OTH/665-2/2011  
Tárgy: „Gyógyszertári só” forgalmazása  
Melléklet: 1 db OÉTI vélemény

Tisztelt Vezető Gyógyszerész Hölgy/Úr!

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

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

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

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

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

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

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

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

A konyhasónak tehát a nem gyógyszerként, nem gyógyászati célú – élelmiszerként történő – forgalmazására a gyógyszertárban nincs lehetőség.

Egyidejűleg mellékelten küldöm: információként, az OÉTI fenti témában a népegészségügyi problémát is jelentő, hazai sófogyasztásról készült tájékoztató szakvéleményét, mely az Intézet honlapjáról ([www.oeti.hu](http://www.oeti.hu)) is letölthető.

Budapest, 2011. február 3.

Tisztelettel:



Dr. Bódis Lászlóné  
Országos tisztifőgyógyszerész

Iratjel: Tisztifoorvosi-kozokirat-hamisitas-110210m3a

## Országos Élelmezés- és Táplálkozástudományi Intézet



Alapítva: 1949

Intézetvezető: Dr. med. habil. Martos Éva főigazgató főorvos

## FŐIGAZGATÓSÁG

## Konyhasó és nátrium

A nátrium ugyan az egyik legfontosabb makroelem a szervezet számára, de napi 1,5-2 gramm nátrium elégséges a szervezet napi nátriumigényének fedezéséhez. A nátrium csaknem teljes egészében a konyhasóból származik, 2 gramm nátrium 5 gramm konyhasónak (NaCl) felel meg. A WHO által ajánlott maximális bevitel napi 5 gramm só, ami egy teáskanálnyi mennyiség. Az európai országokban a tényleges sóbevitel ennél jóval magasabb (9-12 gramm/nap), míg hazánkban az OÉTI által végzett legújabb reprezentatív lakossági táplálkozási felmérés (OTAP2009) adatai szerint a sóbevitel férfiaknál 17,5, míg nőknél 12,1 gramm, azaz az ajánlott érték több, mint háromszorosa. Sajnos gyermekek esetében is hasonló a helyzet, mint azt az óvodások körében végzett országos felmérés is igazolja (Országos helyzetkép az óvodai közétkeztetésről).

## Miért probléma a túlzott sóbevitel?

Több évtizede tudományosan bizonyított tény, hogy a túlzásba vitt sóbevitel növeli a vérnyomást- mindkét nemben és minden életkorban- a jelentős mennyiségű tartós sófogyasztás pedig magasvérnyomás (hipertónia) betegséget hoz létre. Hazánkban a magas vérnyomás 2,5 millió felnőttet érint, sőt gyermekkorban is egyre növekszik az előfordulási gyakorisága. A magas vérnyomás az agyvérzés és a szív és-érrendszeri betegségek legfontosabb kockázati tényezője. Ezek a betegségek felelősek a magyar lakosság halálzásának több, mint feléért. A fokozott sóbevitel a magas vérnyomástól függetlenül is növeli az agyvérzés, a vesebetegség, valamint a bal kamrai izomtömeg-vastagodását, illetve ezek kockázatát.

A vérnyomás kismértékű csökkentése (7/4 Hgmm magas vérnyomásos egyéneknél és 4/2 Hgmm normotóniásoknál)-mely a napi sóbevitel 5 grammos csökkentésével elérhető lenne- lakossági szinten 24 %-kal csökkenti az agyvérzés és 18%-kal a koszorúsér megbetegedések előfordulását. Ezzel évente 1,25 millió agyvérzésből származó halálzást és 3 millió szív- és érrendszeri halálzást lehetne megelőzni a világon!

A sócsökkentés kiemelt egészségügyi és következményes gazdasági hatásaira tekintettel az Európai Unió Sócsökkentő keretprogramot indított, melyhez a tagállamok nagy része - köztük a jelentős népegészségügyi problémát jelentő hazai sófogyasztás miatt Magyarország is - csatlakozott, elindítva a STOP SÓ Nemzeti Sócsökkentő Programot ([www.stopso.eu](http://www.stopso.eu)).

Az EU keretprogramban igen jelentős szerep hárul az élelmiszeriparra, mivel megállapítást nyert, hogy a lakossági sófogyasztás 70 %-a a feldolgozott élelmiszerekből származik. Már egy szelet felvágottas, sajtos kenyér elfogyasztásával elérjük, sőt túl is léphetjük a WHO által ajánlott 5 gramm/nap sóbeviteli értéket, anélkül, hogy megpóznánk. Ebből is jól látszik, hogyha egyáltalán nem használunk só sem ételkészítés során, sem utánsózásra, akkor sem kell tartanunk attól, hogy alacsony lesz a sóbevitelünk. Az élelmiszeripar együttműködése nélkül az ajánlott értéket elérni, illetve megközelíteni is csakon lehetetlen. Az élelmiszeripar egyik lehetősége, hogy fokozatosan csökkentse az élelmiszerek sótartalmát, másik lehetőség olyan sókeverékek alkalmazása, amelyek ún. csökkentett nátrium-tartalmú konyhasót eredményeznek. Ezek rendszerint különböző kálium

## Iratjel: Tisztifoorvosi-kozokirat-hamisitas-110210m3b

vegyszerekkel (pl. kálium-klorid, kálium-citrát, stb) tartalmaznak a nátrium-klorid részbeni kiváltására.

**A kálium**

A kálium a szervezet másik fontos ionja, melynek jelentős része a sejten belül található. A test káliumtartalmának 50-70%-át az izomszövet tartalmazza, így az összmennyiség jelentősen függ a nemtől, az életkortól és a zsírmentes testtömegtől. Férfiak teljes test káliumtartalma 25%-kal meghaladja a nőkéét, míg időskorban 20%-kal kisebb értékek mérhetők, mint az ifjúkori maximum. A kálium a nátriummal együtt részt vesz az ingerületi folyamatokban, így az ideg-, és izomműködésben, a sav-bázis egyensúly és az ozmotikus nyomás fenttartásában. A felnőttek plazma kálium-koncentrációjának normálértéke 3,5-5,0 mEq/l.

Az európai szokványos vegyes táplálkozással naponta 50-100 mEq kálium jut a szervezetbe, de már napi 20-30 meq kálium-bevitel is biztosítja az egészséges felnőtt szervezet kálium-egyensúlyát. Bizonyos kultúrákban ennek a mennyiségnek a többszörösét is elfogyasztják, mégsem jön létre hiperkalémia (emelkedett káliumszint). Ennek oka, hogy a kálium-háztartás szigorú hormonális szabályozás alatt áll és a káliumkiválasztás többféle mechanizmussal is megvalósulhat. Egészséges egyénben a bevitt kálium közel 90%-a vizelettel, 10%-a a széklettel, míg kis mennyisége a verejtékekkel ürül ki a szervezetből. Ugyanakkor ezek a mechanizmusok jelentős alkalmazkodásra képesek, hiszen krónikus veseelégtelenségben vagy hasmenés esetén a bélen át, míg magas környezeti hőmérséklet vagy intenzív fizikai terhelés következtében a verejtékekkel történő kálium-kiválasztás a többszörösére képes emelkedni. A szervezetben kialakuló hiperkalémiát három fő oka a jelentős káliumterhelés, az elégtelen kálium-kiválasztás és a szervezetben befűlt kálium-megosztás kóros megváltozása, illetve ezek együttes előfordulása. A fokozott káliumterhelés származhat külső és belső forrásból, előbbiek közé tartozhat pl. a túlzott káliumbevitel tabletta, vagy vénás injekció formájában, az utóbbiak közé pl a sejtek szétesése valamilyen trauma, vagy égés, vagy daganatos betegség kapcsán.

A teljes magyar felnőtt lakosságra vonatkozó reprezentatív táplálkozási felmérés (OTÁP2009) adatai szerint hazánkban 2,9 gramm/nap (férfiak: 3,2; nők:2,7 gramm) az átlagos napi kálium-bevitel.

**A kálium, nátrium és a vérnyomás**

Számos bizonyíték tanúsítja alá a káliumbevitel és a vérnyomás közötti fordított összefüggést, a magasabb kálium-bevitel endothelfunkciót javító és szív-és érrendszer védő hatását, a bőséges zöldséget, gyümölcsöt tartalmazó, így káliumban gazdag étrend vérnyomáscsökkentő hatása bizonyított.

A nátriumbevitel csökkentése és a káliumbevitel növelése egyaránt vérnyomáscsökkentő hatású, mind normális, mind magas vérnyomásos egyéneknél. Bizonyítottnak tekinthető, hogy minden olyan diétás módosítás, amely a Na-bevitel csökkentésére, illetve a K-bevitel növelésére irányul, jelentősen hozzájárul a lakosság egészségi állapotának javulásához, a szív és érrendszeri betegségekből eredő halálozás csökkentéséhez.

Az Amerikai Hypertonia Társaság 2009-ben megjelent állásfoglalása a vérnyomáscsökkentés eredményező táplálkozási ajánlásokról egyebek mellett javasolja, hogy a nátrium-fogyasztás ne haladja meg a 2,3 grammot naponta, a káliumbevitel érje el a 4,7 gramm/nap szintet. Megállapítja, hogy egészséges egyéneknél, normál vesefunkció mellett a napi 4,7 gramm káliumbevittel meghaladó étrend sem jelent semmilyen kockázatot, mivel a felesleg a vizelettel kiválasztódik.

Iratjel: Tisztifoorvosi-kozokirat-hamisitas-110210m3c

### Csökkentett nátriumtartalmú konyhasó fogyasztása

A csökkentett nátriumtartalmú konyhasó használata Magyarországon nem elterjedt. A STOP Sós Nemzeti sócsökkentő program elsődleges üzenete, hogy a lakossági sóbevitel csökkenjen, oly módon, hogy az élelmiszeripar az élelmiszerek feldolgozása során kevesebb sót használ, a közétkeztetésben a vendéglátásban és az otthoni ételkészítés során is fokozatosan csökkentjük a só mennyiségét, kerüljük az utánsózást és így tovább. Ezek együttesen segítik a lakosságot abban, hogy fokozatosan hozzászokjon a kevésbé sós ízhez.

A csökkentett nátriumtartalmú só, az előbbi írekvést nem segíti, mivel izhatás szempontjából hasonlóan „sósnak” érezzük, mint a hagyományos étkezési sót. Azonban, aki ragaszkodik a sós ízhez, és az ételek sózásához, azok számára a csökkentett Na tartalmú só ajánlható, hiszen azonos sós íz mellett 30 %-al kevesebb nátriumot tartalmaz.

Ha egy gyors számítást végzünk arra az esetre, ami jelenleg teljesen elméleti megközelítés, ha valamennyi élelmiszerben, ill. az ételkészítés és sózás során olyan, 30 %-kal csökkentett Na-tartalmú sót használnánk, ahol a nátriumot káliumra cserélték, *a ma jellemző átlagos lakossági sóbevitelt figyelembe véve* ez 2,6 g kálium-bevitelt jelentene. (Amennyiben a sóbevitelt csökkentenénk az ideális 5 g-ra, és ezt az előbbi típusú sóval fedeznénk teljes egészében, az mindössze 0,48 g káliumfogyasztással lenne egyenértékű.)

Figyelembe véve a számításokat, azon csökkentett nátrium-tartalmú konyhasók nonnál, átlagos mennyiségben való fogyasztása, ahol a nátrium egy részét káliumra cserélték, ép veseműködés esetén nem jár kockázattal. Azon egyének számára, akinek a káliumrités károsodása ismert vagy ennek veszélye fennáll (például krónikus veseelégtelenség, krónikus szívelégtelenség, diabetes, idős kor esetén) a kálium-bevitel csökkentése ajánlott. Ezen esetekben gyakran egyéni szabott diéta megállapítására van szükség, mely figyelembe veszi az alaphettség súlyosságát, a társbetegségeket és az alkalmazott gyógyszerek hatásait is. A krónikus veseelégtelenségben alkalmazott diéta célja, hogy csökkentse azoknak a tápanyagoknak, így a káliumnak is a bevitelét, amelyeknek a kiválasztása nem megfelelő mértékű. Ilyen esetben az étrendben csökkenteni kell a káliumban gazdag táplálékok (gyümölcsök közül a banán és az aszalt gyümölcsök, zöldségek közül a paradicsom, a sóska, a sárgarépa, a burgonya, a brokkoli, a kelbimbó, a hüvelyesek, az olajos magvak) fogyasztását és természetesen ilyen esetben a konyhasó esetleges kálium tartalmát is figyelembe kell venni. Tekintettel arra, hogy az ismertetett betegségek többnyire magas vérnyomással is járnak, így a konyhasóbevitel korlátozása (kevesebb sózás az ételek készítésekor, utánsózás kerülése, friss fűszerek használata só helyett, felvágottak fogyasztásának csökkentése, stb.) is szükséges.



**LEGFŐBB ÜGYÉSZSÉG**  
Nyomozás Felügyeleti és Védőkészítési  
Főosztály  
1055 Budapest, Markó u. 16.  
Telefon: 354-5500

NF. 3699/2010/6-II. szám

**TEJFALUSSY ANDRÁS**

**Budapest**  
Lajos u. 115.

1036

Tájékoztatom, hogy a 2011. január 23-i keltezésű beadványát a Központi Nyomozó Főügyészségnek küldtem meg.

Budapest, 2011. évi január hó 26. napján

Dr. Stelin Tamás s.k.  
legfőbb ügyészségi ügyész

A kiadmány hitelesítő!



Tisztelt Orbán Viktor miniszterelnök úr!

**Az ügyészségek diszkrimináló csalásai ellen a legfőbb ügyészhez elfogultsági kifogást intéztem, amelyet pl. Önnek is elküldtem, a jogállam helyreállításához.**

**A fenti válaszukban nincs olvashatóan kiírva az ügyészségi kiadmányhitelesítő neve. Vagy hibás a rendelet, ami engedi ezt, vagy a hamis ügyészi határozatokat majd elgépelésnek akarják feltüntetni, a felelős nevének az eltitkolásával, mert ha a postás a tértívényen olvashatóan kéri az átvevő nevét, akkor annak is ki kell írnia a nevét, aki küldte az iratot! Alkotmány sértően diszkriminálhatnak?!**

**A kivégzőméreg idegméreg kálisót az életünk rövidítésére használata elleni feljelentő iratot tettem át alsóbb fokon intézésre azokhoz, akik a bűnpártolást folytatták korábban ebben az ügyben. Az ellenük benyújtott feljelentést velük nem lehetne intéztetni, mivel TILOS! A legfőbb ügyésztől is választ kérek, neki szólt az elfogultsági kifogást is tartalmazó előző beadvány. (Budahazy-Stop-So-Orban-Polt-110123FIj, Budahazyt-kiszabadítani-110123email)**

Verőce, 2011. 02. 03. Tisztelettel: (Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc  
(1-420415-0215) okl. vill. mérnök, méréstani szakértő  
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk végelszámoló



***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. Tejfaluassy András***

dr. Dénes Veronika büntetőbírónak  
Pesti Központi Rendületi 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. Ezekről megállapították, hogy egyenként csak 0,04 gramm káliumot bocsátanak ki óránként a gyomorban és bélben, azaz a 8 tabletta 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 óra 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 Katz, 1959). Other losses (e.g. in sweat) are negligible." A rendőrség beszerezte olyan klinikai ellenőrző mérések adatait is, amelyek a REDI-Só hatóanyag mérései adatait tartalmazták. E mérések szerint 1 óra alatt 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 valamilyen sejtet, az egész szervezetet károsította. Benyújtottam az erről szóló emlékeztetőt, melyet az idézett klinikai mérések adatait ellenőrző akadémiai mérési szakértők írtak alá, de mivel az valószínű, hogy a bíróság eltűntette, itt ismételtelen csatolom. Ezek szerint a mérési eredmények szerint nem valószínű, hogy a magas vérnyomás betegség 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 ártalmatlannak állítva ugyanezeknek a mérési adatoknak az alapján védeműkbe vették a "sócsere", a nátrium káliummal pótlását, az nátriumkorid helyett káliót tartalmazó sók árusítását, és azt is védeműkbe vették, hogy a műtrágyák hatóanyagát a kálióval helyettesítik, ugyanis 61 tudományos publikációra alapozva egy összefoglaló értekezés is megjelent hazánkban is arról, hogy a nátriumhiányos vagy káliumtúladagolással járó magas vérnyomás előidézhető hatású, vagyis a rendőrség által megvédett sócsere az eddig elkövetett legnagyobb népiirtási bűntett az emberiséggel, a magyar lakosokkal szemben. Elrontják veie 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 ítélkezék 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. paragrafusában rögzített büntetési kötelezettsége alapján. Mellékelem: "Vízrel, sóval terrorháború?" c. leírás +mellékletei+függelék.

Budapest, 2001. október 16.

Tejfaluassy András

Internet: AQUANET.FW.HU

akadémiai és parlamenti szakértő

Nyílt levél:

AGRDANALIZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG (pjt) elnök

1036 Bp. Lajos u. 115. Tel./fax: 36-1-2506064

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



A MAGYAR ORSZÁGGYÜLÉS  
ELNÖKI TITKÁRSÁGA  
TANÁCSADÓ

1357 Budapest, Országház

Tajfalussy András úr

Budapest  
Lajos u. 115.  
1036

P-119/2/1998

Tisztelt Tajfalussy úr!

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

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

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

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

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

Kérem a fentiek szíves megértő tudomásulvételét.

Budapest 1999. március 9.

Tisztelettel

dr. Gasparics Emese



Code: gasparicsmese

Kód: VonaGabornak110429

## ***Nyílt levél***

***Kedves Vona Gábor és Társai!***

***Beszélje meg a Jobbik vezetése, hogy akar-e, ha igen, mely fórumon, mikor és mit tervez tenni a 11 eltitkolt csőd főok (melléklet) megszüntetésére, s értesítsetek, mikor lehet megbeszélni, hogy ehhez szakértőként kinek, mikor, miben segíthetek.***

***Üdv, Tejfalussy András***

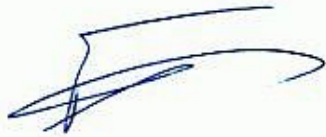
***Melléletek:***

gasparicsmesek.jpg

KOJALivovizszennyTablENSZnek1991b.jpg

13B24211-1993-011016k2.jpg

KONIGet-feljelentes-110425.doc



Tácsi István

E cikkfőszöveget néhány bekezdése erősen sokkoló hatású, kérem ennek megfelelően olvasni!

Az alábbi alfejezet az írásom első változatában még nem szerepelt. A magyiaságra általánosan megértem, hogy az emberiség mai technikai civilizációjának a pusztulását semmi és senki nem képes megállítani. Sajnos a társadalmak története során valahol a világunkon létrejött egy világalomra törő agytrófia, mely kezében tartja a folyamatos "gyógyelődőt". Napjainkban ez a kisszámú hatalmi csoportosulás gazdasági lag, katonailag leghatékonyabb oly értelemben, hogy az ellene való eredményes fellépés lehetősége már csak a földönkívültségek. Lehetetlen, hogy én ne tudjak miszerint globális szinten a világalom megszerzése az egyetlen úgy legnagyobb utópiájával azonos. Ezért felfoghatatlan, hogy mégis egyre gyorsuló iramban rohan az emberiség a totális veszélybe. Valami elképesztő mértékű emberi katalizmus előidézte folyik, amely szerintem a dühösködés teljes és beleges tudatosságával történik. Mint ahogy a környező-katasztrófa árnyéka mutatja, mire a világra tomra törő elit a céljához érte, maga a természet törvényei leginkább megállítják ezt az eszményt örökre, csak sajnos magával az egész emberiséggel együtt.

A világalom megvalósíthatatlan célja eljárnék minden természeti törvénnyel. A pénzhatalom megvásárolta és rabszolgáivá tette a mai behódoló, kollektív érdeklődésű, akiknek feladata lenne a végveszélyre való felhívás felkarolása. Én ugyanúgy sajnálom őket is, mint a szintén rabszolgáiként tartott dolgozó népet. Eddig senki sem mondta el az embereknek a valóságot, ezért választunk kell a következő kérdésre. Mégis a mai pénzhatalom milyen társadalmi formát tart tenn a harmindik évezred elején? Hát bizony, a köztör

## Mi az emberi igazság: a fenntartható fejlődés vagy a fenntartható élet? (4.)

éves rabszolgatartó Római Birodalom totális rekonstrukcióját Telán nem rabszolgaság-e az a gyakorlat, hogy az emberek döntő többségétől elvették a szabadság és önfenntartás lehetőségét, és az ehhez szükséges saját termelő eszközök tulajdonlását? Megtörténve őket az önmegnyarítás csodálatos megelégedéssel, mely az élehető emberi élet legfontosabb kiáltása. Igaz hogy párhuzam, de az ilyen kísérletek embereknek nap, mint nap a klasszikus rabszolgaság szabályai szerint dolgozniuk kell a fenntartható gazdasági szolgálta. És mi a szabadságuk a dolgozó tömegeknek? Hát a elvezethetik a rabszolgatartóik "igazságszerű" társadalmának minden sekélyes szórakozását. Ezzel tovább gazdagítva a pénzhatalom emberét, és közben végletekig pusztítva a természet erőforrásait.

Ha az ezúttal bekezdésben azt írtam, hogy a mai demokratikus társadalom valójában a kétezer éves rabszolgatartó társadalom rekonstrukciója. Igen lehet, hogy a mai társadalmak többsége már régen rájött, hogy nincs tovább előrelépni. Ezért a társadalmi fejlődés előrévívő közfelfogása olyan visszafordultak a régmúlt jó ismét változatai felé. A fejlett és fejlődő országok egységesen fogyasztói, de inkább neorabszolgatársadalmak. Ha felismerjük a mai fantom társadalom igazi képét, akkor logikailag egy új társadalom megteremtése folyamata is felkarolható lenne az utókor számára. Megpedig a rabszolgatartás ellentétével, vagyis minden arra alkalmas embert, családot az önfenntartás mértékéig termelő tulajdonhoz kellene juttatni. Ugyanis a nincstelen rabszolgák ellentéte a tulajdonnal rendelkező ember, mely társadalmi forma még régebbi az előzőnél. De ezzel kapcsolatban is rá kell költönnöm, hogy a tulajdonhoz juttatás

a mai világunkban már szintén utópia. Ugyanis az ember: gradációs tudatossága következtében a földön már nincs annyi önálló tulajdonos termelőeszköz hányad, mely mindenkinek jutna. Vagyis a 6,5 milliárd ember már az ökológusok szerint is, túlléptél a természetet sújtó emberi lábrayom viszonyzáron egy egészén, vagyis a képtelen letapadás és a bioszféra másodszori tapadási folyamatainak lart.

Hogy milyen nagy a baj, az alábbiakban egy igen megrázó társadalmi példával szemre nézhetünk. Amit az első változatban még nem mertem leírni, félve a társadalom sokkolását, most vállalom. Megértetem, hogy a fizeteli értelemszerű minden áron megakadályozza az őket károsan érintő megnyitkozásoknak a nagy nyilvánosság elé kerülését. Vagyis hatékonyan alkalmazzák a cenzúra elhallgatási gyakorlatát. Valószínűleg most is, ez lesz a sorosa az írásomnak. Egy kényelmes és jól fizető állásért nem csak az erkölcsöt, hanem a tudományt is képesek felidőzni. Tisztelet a ki vételeknek!

Néztek a példát: az optimista ökológusok teória (elmélet) szerint a földi bioszférában a fenntartható élet követelményeit tartósnak csak egymilliórd főnél kevesebb emberrel lehet az evolúció törvényei szerint megvalósítani. Ill feloszaszák a példa felvezetését, meg kell megvárani, mi értünk az optimista és pesszimista ökológusok teórián. A megértése egyszerű, mert a való életből meríti a tanát.

1. Optimista ökológusok elméleti alant ártusok a történelmi újkor kezdetének népességi viszonyzámat, mely csak a 19. század végén lépi át az 1 milliárd/föld emberi lélekszámot. A következtetések ebből az időszakból láthatóknak.

2. Pesszimista ökológusok elméletét az ökonómák veszi a népességi viszonyzámat, melyben Krisztus születéséig, vagyis az új földszámítás kezdetéig a lakosság létszáma nem haladja meg a 100 millió/föld lélekszámot.

Folytatva: az egymilliórd főnél magasabb emberi létszám mellett hosszú távon (1-2 évszázad) már oly mértékben sérül a bioszféra egyensúlya, amely kiváltja az élőlények immunitáscsoportra hasonlatosul óva a természet ellenhatását. A környezetkárosítás és az evolúció törvényeinek a sérülése beindítja a gradáció természetes leépülését a folyamatait. A természet első ködött üzenetéről, az ember salet farkassá válásáról a fenntartható társadalmak második ködött üzenetéről fel fogadjuk az evolúció törvényeinek emberi megismeréséről kapott üzeneteket. A társadalom maga után vonja a járványok, betegségek letapadását, és ide tartozó folyamatait az emberi faj genetikai leromlásának már jól látható folyamatát. Harmadik üzenetnek tekinthető a természeti erőforrások véges készleteinek az elfogyása, melyet párosulnak az erőforrások elheredezéséből keletkező visszafordíthatatlan környezeti károok halmazából.

Ismét egy egyszerű számítást kell elvégeznünk, hogy a lényegét megérthessük. Tudjuk, hogy jelenleg (2007-ben) a Földön közel 6,5 milliárd ember él. Azt is tudjuk már, hogy az emberi lét csak egymilliórd emberi főnél kisebb populációval válik fenntarthatóvá hosszú távon. Nem lárok messze az igazságtól, ha a mindenkori emberi populáció optimális létszámát a Földön úgy 650 millió főben becsülöm. Ezekből az adatokból egy összesség meg-

határozható (lehető 6,5 milliárd osztva 650 millióval = 10) az emberi lét tapadását egyúttal a biocidózis szinten. Esetünkben tehát, a mai emberi populáció túlszaporodási együtt-hatása károsabb az elvárható egyedszámunk. Hát kérem, hogy milyen súlyos végkövetkeztetés vonható le e rövid számításból, nézzük! Ha úgy tekinthet, globális szinten minden tíz emberből kilenc a fogyasztói társadalmak által túlszaporított fogyasztói ember. Vagyis nem a fenntartható élet által generált populációs létszám hordozó. Ki kell mondanunk, hogy az emberi faj fenntartható élete megköveteli: természet törvényeivel szorított ma 10 emberből 9 feleslegesen lenheli a bioszférát. Meg kell jegyezniem hogy Európában ez az arányszám valamivel kisebb lehet a területük alatti képességre szerint, míg a fejlődő világban ennek akár a kétszerese is előfordulhat.

De mi van a pesszimista ökológusok véleményében? Ha hosszútávon is az önfenntartható gazdaságban gondolkodunk, akkor a Földön emberi lélekszámot csak mintegy 65 millió fő körülmény becsülhetjük. Az állítás abból a szempontból megalapozott, hogy Krisztus előtt az emberi lélekszám sohasem érte el a 100 milliót. Ugyanis az ősi társadalmak csak így tudták a fenntartható élet követelményeit biztosítani a fajunk kezdetétől. Ebben az esetben a gradációs túlszaporodási együtt-hatónk már aléri a 100-at.

Ez pedig azt jeleníti, hogy száz főből 99 a túlszaporodott embertömeg. Egy százezer fős mai városból csak mintegy ezer fő körülmény lenne képes természet kampánijában fennmaradni. Ismétlem, világalomról beszélnek, ha figyelembe vesszük a régességi leltárakat, az ókorban egy város lakossága ritkán lépte túl az ezer főt.

**Tácsi István honlapja:**  
<http://web.tynetwork.hu/tasara>

*A túlnépesedésnek az a fő oka, hogy élelmiszert termeltek a műtrágyák és az öntözés, üvegházak, mesterséges világítás, és növényvédők stb. mérgek segítségével olyan területeken, ahol másféleképp nem lehetett volna, vagy csak sokkal kevesebbet lehetett volna termelni. Emiatt az emberek az ilyen területeken is elszaporodtak, lásd pl. Izraelt. Nem tudták-e előre, hogy ha ezek a termőterületek tönkremennek az intenzív termelés következtében a talajvíz gyökérszóna alá süllyedésétől és/vagy termelési költségek energiáir növekedés miatt növekedésétől, akkor az ott elszaporodott lakosság, nép vagy kipusztul, vagy "másik hazát" kell magának keresnie, elfoglalnia, azaz valószínű, hogy életre-halálra menő világháborúk lesznek emiatt? Vagy tudják, merik, teszki, mert ez sokszorozhatja meg a fegyverelési profitjukat? Van-e más megoldás is, mint a fenti cikkben törvényszerűnek láttatott népirás? Van! Először is: a szervezőkkel meg kell fizettetni azok kárát, akiknek el kell vándorolniuk. Másodszor: a túlszaporodott népek humánus módon csökkentsek saját létszámukat az "egy gyermekes családok" gazdasági és egyéb előnyökhöz juttatással való állami premizálásával. Harmadszor: A vulkáni (geotermikus) hővel lehet annyi hőenergiát és villamos energiát biztosítani, ami az átmenet idején és utána is elhárítja az energiaválságot, lásd: [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu). All Rights Reserved! Budapest, 2008. 01. 22. Tejfalu András*

**Nyilvános közérdekű bejelentés (1-4. oldal)**

Ptk. 484-487. §. szerinti közérdekű kárelhárításként

Iratjel: Konig-Software-Hu-1976-2011-OV

**TISZTELT ORBÁN VIKTOR MINISZTERELNÖK ÚR!**

Tudja Ön, hogy 1950-ben Nobel-díjat kapott három kutató, akik a méréseikkel igazolták az étkezési kálium- túladagolás és konyhasóptlás csökkentés életrövidítő és ivartalanító hatását? A hazai "STOP SÓ" program ezen a módon csökkenti a magyarok élethosszát és létszámát! Az a cél velem, hogy megvalósítsák alábbi **izraeli memorandum** magyarországi változatát?

*„A memorandum főbb pontjai: szigorítani kell a **magyarok** rendőri, katonai ellenőrzését; olyan nemzeti pártot kell rákényszeríteni a **magyarokra**, amely az izraeli hírszerzés irányítása alatt áll; különleges hírszerző rendszert kell kiépíteni a kommunista párt vezetői ellen folytatott kémkedésre, lejáratusuk végett;*

*szigorú intézkedéseket kell hozni a diákvezetők megrendszabályozására, be kell zárni az egyetemeket a **magyar** 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 a **magyarok** 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 a **magyarokat** azoktól a pénzügyi, gazdasági eszközöktől, amelyek révén életszínvonalukat és társadalmi pozíciójukat javíthatnák; ki kell rekesztetni a **magyarokat** a társadalombiztosítási juttatásokból, úgy, hogy azokból kizárólag a zsidók részesülhessenek;*

*folytatni kell a **magyar** földek elkobzását új zsidó települések létesítése céljából; meg kell akadályozni a **magyar** népesség természetes szaporodását, és intézkedéseket kell tenni a **magyarok** számának csökkentésére.*

*A miniszterelnök nem cáfolta, hogy a König-memorandum a hivatalos kormánypolitika kifejezője."*

*Forrás: Böcz Sándor "Mit kell tudni a palesztinokról" (KOSSUTH Könyvkiadó, Budapest, 1981., 71. oldal) szövegében, amit a Magyar Fórum hetilap, 1998. III. 26., 6. oldalán találtam, ezzel a kommentárral: „A cionista politikusok afféle rákos dagamatoit 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 hasonlítás érdekében kicseréltem az eredetileg „arab” szót a „magyar”-ra.)*

**Mellékletek:** 1./HAZÁNK MAI EGÉSZSÉGI- ÉS GAZDASÁGI CSÖDJÉNEK 11 (TIZENEGY) ALAPVETŐ FŐ OKA, AMELYEK ELTITKOLÁSA IS HAZAÁRULÁS! 2./ Étkezési nátriumhiány és kálium-többlet betegségi tünetei (NepirtoNaHiányKtobbletTunetei)

Verőce, 2011. 04. 27.



(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc  
(1-420415-0215) okl. vill. mérnök, méréstani szakértő  
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG GMK  
Cégbíróság által kijelölt végelszámoló, 1036 Bp. Lajos u. 115.


**Orbán Viktor miniszterelnök kezéhez, a (nem zsidó) csecsemőinket mérgeztető akadémiai kutatók és ÁNTSZ vezetők elleni feljelentő iratként, néhai Dr. Kovács Pál (országgyűlési egészségügyi bizottság vezető) megbízottjától, a Ptk. 484-487.§ alapján folytatott közérdekű kárelhárításként! (a 36 1 441 4806 faxon)**

Kód: AnyatejNaKCsalas-SalamonCsapo111107

### MITŐL 0,3 NÁTRIUM/KÁLIUM ARÁNYÚAK A BABATÁPSZEREK A FIZIOLÓGIÁS 30 HELYETT?

**Hamis kalibrálástól:** A nátriumot hiányosan pótló és a káliumot mérgezően túladagoló anyák tejében mértből állapítják meg az anyatejpótló tápszerek hamis Na/K=0,3 arányát! 30 az Na/K arány a magzatot tápláló vérszérumban! 30 az optimális Na/K arány a csecsemőgyógyítására is alkalmazott Ringer fiziológiás infúzióban! Pl. a mellékelt „Összefoglalás” is hamisan „számolta ki” az egymástól nagyságrendileg eltérő, de négy számjegy pontosan idézett mérési adatokból az anyatej átlagos nátrium, kálium és klorid tartalmát!

Verőce, 2011. 11. 10.

(Sydo)  **Tejfeladásy András Béla Ferenc (1-420415-0215) okl. vill. mérnök, méréstani szakértő**  
2621 Verőce, Lugosi u. 7. [tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com](mailto:tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com), [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu)

#### Melléklet:

„Az anyatej összetétele III.

Makro- és mikroelemtartalom (Irodalmi áttekintés)

Salamon I Sz., Csapó I, 2 J.

1 Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem, Csíkszeredai Campus, RO-530104 Csíkszereda, Szabadság tér 1.

2 Kaposvári Egyetem, H-7400 Kaposvár, Guba S. u. 40.

#### ÖSSZEFOGLALÁS

A szerzők az anya kolosztrumának és tejének makro- és mikroelemtartalmát elemezték a legújabb publikációk tükrében. Az anyatej kalciumtartalma a legtöbb tanulmányban 84–462, foszfortartalma pedig 17–278 mg/l között változott. Mind a kalcium, mind a foszfor mennyisége nőtt a laktáció folyamán, de egyik elem mennyiségére sem volt hatással a szérum kalcium- és foszfor szintje, valamint a vitaminkiegészítés, az életkor és a dohányzás. Az anyatej átlagos magnéziumkoncentrációja 30 mg/l, melyet nem befolyásol a kor, a D-vitamin kiegészítés, a laktáció és a diabétesz, és a magnézium kiegészítés is csak az első napon emeli meg a tej magnéziumtartalmát. **A kolosztrum nátriumtartalma 300–400 mg/l-ről 120–250 mg/l-re, káliumtartalma 600–700 mg/l-ről 400–550 mg/l-re, kloridtartalma pedig 600–800 mg/l-ről 400–500 mg/l-re csökken az érett tejben.** „.....

..... „Kálium, nátrium, klór

Emmett és Rogers (1997) szerint különböző nemzetiségű anyák tejének **nátriumtartalma** a laktáció előrehaladtával a kolosztrumban mért 47 mg/l-ről az érett tejben **15 mg/l-re** csökken. Picciano (2001) az előtej nátriumtartalmát 300–400 mg/l-nek mérte, ami az érett tejben 120–250 mg/l-re csökkent. Honda és mtsai. (2003) a 35 évnél idősebb japán anyák tejében **371,5 mg/l-nek**, a 35 évnél fiatalabbak esetén pedig **345,9 mg/l-nek** mérték a nátriumtartalmat. Kevés különbséget tudtak kimutatni, az előszőr- és a többször szülő anyák tejében (**373,3 és 327,3 mg/l**). Yamawaki és mtsai. (2005) Japán különböző vidékeiről származó anyák tejének átlagos nátriumtartalmát **13,5 mg/100 ml-nek** mérték. A laktáció során a nátrium 32,7 mg/100 ml-ről 13,9 mg/100 ml-re csökkent, a nyári hónapokban koncentrációja nagyobb volt, mint télen (13,8; 13,2 mg/100 ml). Picciano (2001) szerint az anyatej **káliumtartalma** a laktáció során 600–700 mg/l-ről az érett tejben 400–550 mg/l-re csökken. Honda és mtsai. (2003) 35 évnél idősebb japán anyák tejében a káliumtartalmat **678,3 mg/l-nek**, a 35 évnél fiatalabbak esetén pedig 727,8 mg/l-nek mérték. Szignifikáns különbséget kapott az előszőr, valamint a többször szülő anyák teje között (738,3 és 701,6 mg/l). Yamawaki és mtsai. (2005) az anyatej átlagos káliumtartalmát **47,0 mg/100 ml** mérték, ami a laktáció során 72,3 mg/100 ml-ről 46,6 mg/100 ml-re csökkent. Megállapították, hogy télen koncentrációja nagyobb, mint nyáron (45,5 illetve 48,5 mg/100 ml). Khatir Sam és mtsai. (1998) szudáni anyák tejének **kloridtartalmát** átlagosan **328 mg/l-nek**, káliumtartalmát pedig **738 mg/l-nek** mérték. Picciano (2001) az anyatej kloridtartalmát az előtejben 600–800 mg/l-nek mérte, mely érték az érett tejben 400–450 mg/l-re csökkent. Yamawaki és mtsai. (2005) Japán különböző vidékeiről származó anyák tejének átlagos **kloridtartalmát 35,19 mg/100 ml-nek** mérték, amit a laktáció nem befolyásolt, viszont a nyári hónapokban nagyobb volt, mint télen (38,7 illetve 33,1 mg/100 ml). Acta Agr. Kapos. Vol 12 No 1”

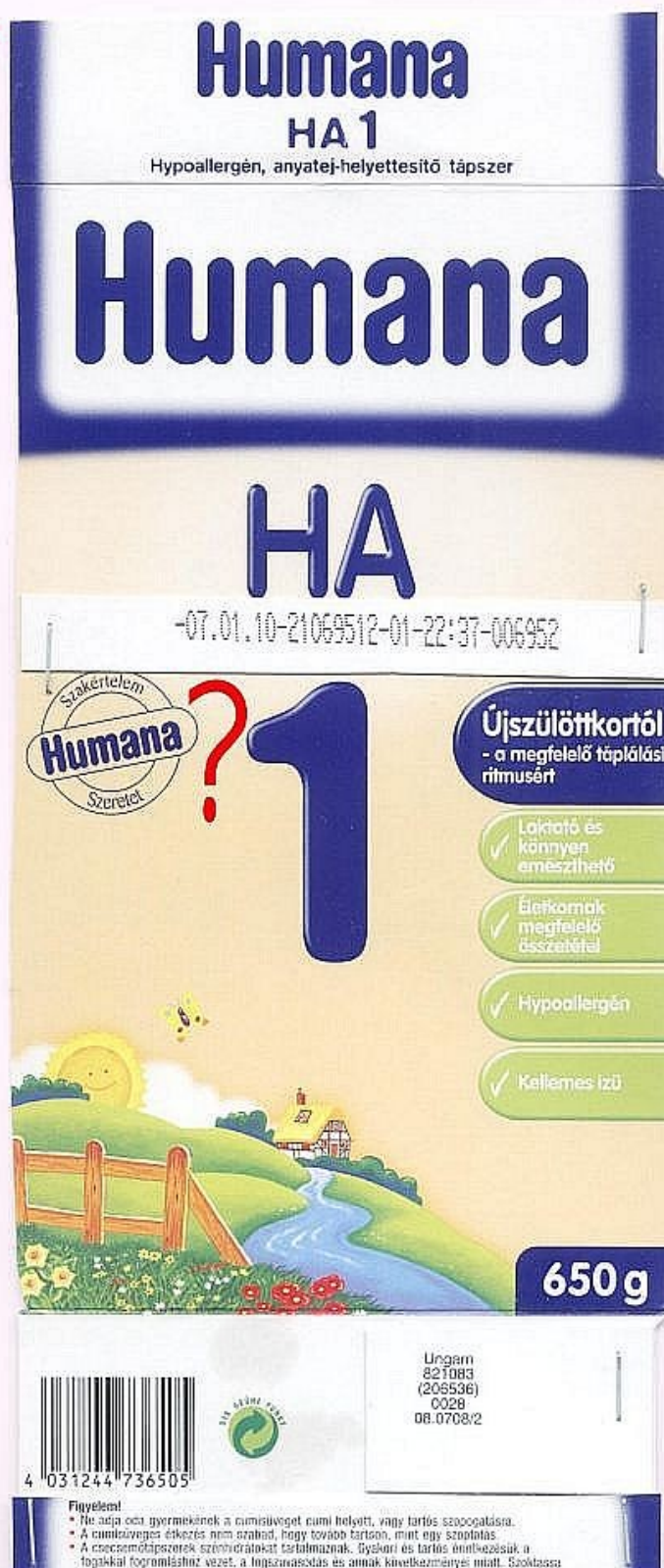


MAGYAR NYUGDÍJREFORM?  
A MAGYAR CSECSEMŐKET  
IS MÉRGEZIK A KÁLIUMOT  
TÚLADAGOLÓ, ÉS  
KONYHASÓ HIÁNYOS,  
3/1-ES KÁLIUM/NÁTRIUM  
ARÁNYÚ TÁPSZERREL,  
EZÚTON ÉLETRÖVIDÍTŐ  
ÉTKEZÉSRE  
KÉNYSZERÍTVE  
ŐKET!

### BŰNÜGYI BIZONYÍTÁS:

Az anyák vérében,  
amellyel táplálják a  
magzatukat, de a  
magzatvízben is,  
amelyet a magzat  
kortyolgat, és a  
csecsemőknek  
beadott Ringer  
infúziós oldatban  
is, az optimális  
(a "fiziológias")  
kálium/nátrium  
arány: 1/30.  
(Az anyáknak  
mérgezően  
túladagoltatott  
kálium miatt  
mérgezővé lett  
anyatejet  
utánozzák?!)

Verőce, 2009. 05. 31.  
Tejfalussy András  
dipl. mérnök,  
méréstani szakértő  
TUDOMÁNYOS  
RENDŐRSÉG PJT  
2621 Verőce,  
Lugosi u. 71.



Kód: HUMANA-1Na-3K-arany-070531a

# Humana

## HA 1

Hypoallergén, anyatej-helyettesítő tápszer

### Tápérték

Tápérték		100 g porra	100 ml kész tápszerre	Tápérték	100 g porra	100 ml kész tápszerre
Energia	kj	2131	277	<b>Nyomelemek</b>		
	kcal	497	65	Vas	mg	5
Fehérje	g	11,8	1,5	Cink	mg	4,3
Szénhidrát	g	58,5	7,6	Réz	µg	300
ebből:				Jód	µg	86
Glukóz	g	0,1	0,01	Mangán	µg	54
Laktóz	g	37,4	4,9	Szelen	µg	16
Maltóz	g	1,7	0,2	Fluorid	µg	200
Dextrin	g	8,4	1,1	<b>Vitaminok</b>		
Keményítő	g	10,9	1,4	A-vitamin	µg	495
Zsír	g	24	3,1	D-vitamin	µg	6,3
ebből:				E-vitamin	mg	13
Telített zsírsavak	g	9,6	1,2	K-vitamin	µg	39
Telítetlen zsírsavak	g	9,8	1,3	B <sub>1</sub> -vitamin	µg	515
Többszörösen telítetlen zsírsavak	g	4,6	0,6	B <sub>2</sub> -vitamin	µg	740
<b>Ásványi anyagok</b>				B <sub>6</sub> -vitamin	µg	470
Nátrium	mg	185	24	B <sub>12</sub> -vitamin	µg	0,94
Kálium	mg	605	79	C-vitamin	mg	73
Kalcium	mg	485	63	Niacin	µg	4440
Magnézium	mg	62	8	Pantoténsav	µg	2715
Foszfor	mg	280	36	Folsav	µg	83
Klorid	mg	400	52	Biotin	µg	13,7
				Kolin	mg	58
				Inositol	mg	36
				L-Karnitin	mg	11

Az analízisértékek a természetes termékeknel szokásos tűréshatáron belül vannak.

Összetevők: laktóz, növényi olajok, hidrolizált savófehérje, keményítő, glükóz-szirup, maltodextrin, emulgátor: táplálékszírsavak mono- és digliceridjeinek citromsavésztere, kalciumortofoszfát, emulgátor: táplálékszírsavak mono- és digliceridjei, kalciumkarbonát, káliumcitrát, káliumklorid, magnéziumkarbonát, nátriumklorid, vitaminok (C-vit., E-vit., niacin, pantoténsav, B<sub>2</sub>-vit., B<sub>1</sub>-vit., A-vit., B<sub>6</sub>-vit., folsav, K-vit., biotin, D<sub>3</sub>-vit., B<sub>12</sub>-vit.), kolinhidrogéntartarát, nátriumcitrát, taurin, inozitol, vaslaktát, cinkszulfát, L-karnitin, rézszulfát, cinkoxid, káliumjodát, mangánszulfát, nátriumszenelát.

- A felnyitott belső tasakot jól le kell zárni, tartalmát három héten belül fel kell használni.
- Kérjük hűvös (szobahőmérsékleten), száraz helyen tárolni.
- A töltési magasságot gyártástechnikai okok befolyásolhatják.
- Védőatmoszféra alatt csomagolva.

**Nettó tömeg 650 g e**

Minőségét megőrzi: lásd a doboz alján (hő, év)

Kód: HUMANA-1Na-3K-arany-070531b



## Nyílt levél

A HUNNIA IX. évfolyamának 86. számában (1997 január 25) „Népiirtás mérgezett sóval?” címmel leírtam a „kálium túladagolással” folytatott „tudományos népiirtást”. Megjelenése előtt, 1997 I. 19-én vasárnap, a TV 1 nagy nézettségű, ún. „Háttértudomány” c. műsorában a Pécsi Orvostudományi Egyetem orvosa, dr. Kellermayer Miklós tagadta a kálium túladagolás mérgező hatását (valamint a C-vitamin vitamin jellegét): „Meg kell értenünk, hogy a C-vitamin az nem vitamin (...) Lényeges kérdés a KÁLIUM. A táplálékunk otthon nyolc-, tízszer több nátriumot tartalmaz, mint ami kellene, és KÖRÜLBELÜL NYOLC-, TÍZSZER KEVESEBB KÁLIUMOT, mint ami kellene. (...) 35 ÉVES KORTÓL MINDENKINEK KELLENE TÖBBLETKÁLIUMOT VENNİ” (...).

A C-vitamin maradjon C-vitamin, hiszen Szent-Györgyi nem az ellenkezőjére kapott NOBEL-díjat! Nézzük meg tüzetesebben is, mit jelentene a *gyakorlatban* a fokozott kálisó vétel: Jelenleg napi 2-8 gramm káliumot etetnek velünk. Orvosunk ennél is többet, személyenként 20-80 grammot szeretne etetni, fejenként évi 7,3-29,0 kg káliumot, amennyi 18-72 kg kálisóban van. Ehhez a 10 millió ember részére 180 000-720 000 tonna mennyiségű kálisót kell venni (importálni). A mérések adatai szerint a kálisó túladagolás mérgező hatású. Tehén tetánias, ló idegbeteg a fű kisebb káliumtöbbletétől is. Embernél, egy napon belül, egyszerre bevett 0,8-2,6 gramm többletkálium is már *vese-, vér-, gyomor- és bélmérgező*nek bizonyult (tíz egészséges ember bármelyikénél!) a Pécsi Orvostudományi Egyetem klinikáján (1983). Más mérés, számos hazai és külföldi tankönyv szerint, 1-2 gramm kálium beszédese után is már általános izomgyengülés, *szív-, ideg- és agymérgezés* tünetei jelentkeznek. Sőt, a hosszan ismételt szedésénél *szívtágulás, csontritkulás, ill. csontlágyulás; az immunrendszer és a táp-*

*anyagfelvétel elromlása*, s ami ennek velejárója, a *fertőződési és elrákosodási hajlam fokozódása* jelenik meg.

Közismert, hogy számos betegségnél fokozottan veszélyes a kálium-túladagolás. Az emberi szervezetben élő sejtek belső kálium koncentrációja mindig kb. 50-szer nagyobb, mint a környező, ún. sejten kívüli folyadéké. Ezért *oxigénhiány*, vagy más ok (pl. égési sérülés) esetén, a sejtek pusztulása a káliumnak a környezetbe kiáramlásával jár. Ha ilyenkor 2-3-szorosra megnő a vér normál (3,8-4,2 mmol/liter) kálium koncentrációja, valószínű a halál (diasztolés szívmegállás). Meglep, ha egy egyetemi klinika intenzív osztálya sejtpusztulásakor tízszeresére növelheti a vér káliumszintjét „életmentés” címén. Szeretnék tudni, kitől kaptak erre engedélyt! „Az ápoló valószínűleg kálium-klorid injekciót adott be áldozatainak, s így állította meg a szívüket.” (*Népszabadság*, 1993 dec. 18., 15. oldal: „Gyilkos ápoló”).

Az egyértelműség érdekében ismételtlen közöljük, hogy mi a jó: *étkezésenként 0,4 grammnál nem több*, s egész nap (24 óra alatt) *összesen max. 2 gramm kálium elegendő*. (Gyermekeknel – testúlytól, kortól függően – a veszélytelenül bevihető kálium mennyiség ennél kevesebb, s izzadásnál a kiizzadt kálium mennyiségét is /ezenfelül, s folyamatosan/ pótolni kell.)

EGYETLEN KORMÁNYNAK SINCS JOGA BETEG VAGY EGÉSZSÉGES EMBEREKEN (AZOK TÖMEGEIN) KÁLIUMNAK VAGY EGYÉB VEGYSZERNEK, A TÚLADAGOLÁSÁVAL „GLOBÁLISAN” KÍSÉRLETEZNI, ezért nem értjük, miért adták elő a TV-ben az ellenkezőjét, mint „tudományos sikertörténetet”! S érdekes módon akkor, amikor a Hunnia januári száma még nyomdában volt.

Budapest, 1997 I. 22.

Tejfalussy András

Kód: KellermayerCsalasiHunnia87

NYÍLT LEVÉL, Verőce 2009. 08. 24.

TISZTELT. DR. PAPP LAJOS PROFESSZOR ÚR! ÖNNEK MI EZEKRŐL A SZAKVÉLEMÉNYE?

*A sejteken belül van a szervezet káliumtartalmának 98%-a. (2%-a van a vérben). A nátrium esetén ez fordítva van. A nátriumnak csak a 2%-a van sejten belül. Miután az elfertőződött, rákos stb. hibás sejtek membránja meggyengül, kiszökik a kálium és betör a nátrium, s emiatt az ilyen sejt elpusztul, ami hasznos, mert biztosítja a beteg sejtektől való megszabadulást, azt, hogy egészséges új sejtekre cserélhessék le az osztódó szomszédos sejtek a hibás sejteket! Tehát nem jó, hanem rossz, hogy a beteg sejtek - mikroszkóppal láthatóan - tovább élnek a Kellermayer által javasolt nátrium és kálium koncentráció változtatástól. A nátrium-pótlás csökkentés és káliumbevitel növelés, az általa javasolt mértékkel, olyan étkezési szokás megváltoztatási hiba, amivel elősegíti a betegségek létrejöttét, akadályozza a betegségből gyógyulást, s a káliumbejutási sebesség ennyire megnövelése pl. (diasztolés) szívmegeállást is okozhat!*

Tisztelettel: Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő

T. Önkormányzat! (Megbízás nélküli kárelhárítás a Ptk. 484-487. § szerint):  
Miótan kiderült, hogy a forgalomban lévő hamis és/vagy hiányos feliratú étkezési sók egy részében kálisó is van, amit tilt az MSZ-01-10007-82 szabvány, mivel mérgezést okozhat, jeleztem a problémát Balatonfűzfő Önkormányzatának és a boltoknak. Miután a fogyasztóvédelmi Felügyelet letagadta a problémát, kivizsgáltam Önök helyett is, akiknek kötelessége lenne garantálni a bolti élelmiszerek biztonságosságát, és a mellékelt iratot (nemzetközi-kapcsolat-jobbik-eu-k-interpellacio-120425) nyújtottam be a mérgezés elhárítására. Fizetségmentes adómentességet\* kérek (Dobó u. 9.).

**AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG** gmk v.a., Tejfalu András okl. vill. mérnök,  
Cégbíróság által kijelölt végelszámoló, Hungary 1036. Budapest, Lajos u. 115. [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu)

Kód: nemzetközi-kapcsolat-jobbik-eu-na-k-interpellacio-120425a

**Orbán Viktor miniszterelnök segítségére, kérem dr. Gaudi Tamást, hogy lépjen fel az Európai Uniónál a tiszta vizet ivásban és a fiziológiás sózásban az EU-ra hivatkozva akadályozók ellen.**

Az európai uniós kormányok újabban étkezési sóként már nem a korábban kizárólagosan használt (lásd az MSZ-1-10007-82 magyar szabványt) tiszta NaCl-ot, hanem a KCl-ot, a kálisót juttatják be a felnőttek és a csecsemők élelmiszereibe. Miután az általunk észhez térített nem zsidók és zsidók is elkezdtek csak a kóser boltokból és a gyógyszertárakból beszerezni a tiszta NaCl konyhasót, a rabbik engedélyezték, hogy az interneten étkezési célra Bonsalt (jó só) hamis termék névvel, kóser étkezési sóként is a mérgező tiszta kálisót árusítsák. Az Orbán kormány pedig megtiltotta a hazai gyógyszertáraknak, hogy étkezési célra is gyógyszerkönyvi tisztaságú NaCl konyhasót árusítsanak. Felbízatták az orvosokat és gyógyszerészeket, hogy a felnőttek részére optimálisként javasolják az 1/1 dózis arányban nátrium és kálium pótlást (általában napi 5 gramm NaCl-ot és 4,7 gramm káliumot). Újabban 1/3 nátrium/kálium dózis aránnyal árusítják a csecsemők tápszerét. Vagyis szembeszegítik az orvosi egyetemi, sőt a gimnáziumi III. osztályos kémia tankönyv szerinti tanterveket is, amelyek szerint felnőttnél legalább 12 gramm nátriumot kell naponta pótolni, s fizikai munka, sportolás esetén, az izzadás miatt elvesztett további, 10-20 grammnyi konyhasót is pótolni kell. Infúzió és étkezés esetén is a Ringer oldat szerinti 99% desztillált víz, 0,9% konyhasó, 0,03 kálisó arány optimális (lásd: [www.tisztaso.hu](http://www.tisztaso.hu)), vagyis, ha 1 liter desztillált vízhez 9 gramm NaCl konyhasó járul és 9 gramm konyhasóhoz csak 0,3 gramm kálisó társul. Mutatja, hogy felnőttnél sem kell 0,5 gramm káliumnál többet pótolni naponta. Az orvosok és gyógyszerészek emellett azt is kell tudják, hogy a Ringer infúziós oldat szerinti ezeknek az anyagoknak az optimális dózis aránya a magzati tápláló vérszérumban és a magzat által ivott magzartújszékben, s a (nem holt) tengerek vizében is. Létfenntartó, hogy a sejteket körülvevő folyadékokban pontosan ilyen legyen az arányok. Egyetemi tanterv, hogy 1-2 gramm kálium is már veszélyesen mérgező lehet, ha 1 órában belül bejut a vérbe. Hamis tehát az Európai Unió új egészségügyi irányelveire hivatkozással ránk kényszerített 1/1, ill. 1/3 nátrium/kálium arány. Tudatos bűnözésről van szó. Biológiai-vegyszerkerék alkalmazták ellenünk a hamis nátrium/kálium dózis arányokat. Az elvégzői 1950-ben Nobel-díjat is kaptak azokért a konkrét dózis hatás kalibrálási, élettani méréseikért, amelyekkel egyértelműen előrejelezték, hogy ha a fiziológiás dózishoz képest csökkentik az élelmiszerek nátriumtartalmát, és/vagy a növelik káliumtartalmát, a kísérleti állatok és emberek vérnyomása kórosra nő. Megbetegednek, elvesztik a stressz elleni védekező képességüket, rövidül az életük, sok magzat pszeudohermafrodita lesz. („elbuzisítással” is) csökkenti a szaporodóképességet. MÍLYEN ÉRDEKELTSÉGEK ÁLLNAK ennek, az Európai Unióban és USA-ban is eluralkodott dózis-kalibrálási csalásnak a hátterében? Például az, hogy a zsidó törvények mindig is előírták, hogy a zsidók -miközben ők tiszta (frakcionálisan desztillálódott) esővizet isznak-, ne hagyják hozzájutni a nem zsidókat ehhez, a biztosan tiszta ivóvízhez. Lásd: Talmud, Taanith 10 a. lap. Törvényeik szerint a tiszta desztillált víz gyógyhatásának biztosítására sók kenyeret is kell enni (az NaCl konyhasó fiziológiás dózissal pótlásához). Lásd Talmud, Baba kamma 93 b. lap. A Biblia szerint, az ilyen ivóvíz és kenyér teszi a zsidókat a nem zsidóknál egészségesebbé, könnyebben gyógyulóvá és szaporodóképesebbé, mialatt az ellenkezője megbetegíti a nemzsidókat, lerövidíti az életüket, és meddővé is teszi őket. Épp annyit gyilkolnak le, amennyinek a helyére, vagyonára pályáznak. Lásd: Mózes II. könyve 23. rész, 20-33. törvény, és Mózes V. könyve, 7. rész, 2. és 22. törvény. Ez a zsidó rendszer bűne, amelynek nyilvános tagadása büntetést valósít meg a „Stop Só program” folytatói, akik tagadják, hogy a legegészségesebb ivóvíz a tiszta desztillált víz, s hogy az NaCl konyhasót a FIZIOLÓGIÁS MÉRTÉKBEN, PATIKAKÖNYVI TISZTASÁGÚ SÓVAL LEGJOBB PÓTOLNI.

Verőce, 2012. 04. 25.

\* Nem csalás, hogy az állandó lakosokhoz képest sokszoros ingatlan adóval sarcolja számos önkormányzat a szolgáltatásaira rövidebb ideig rászoruló, környezetüket is kevésbé terhelő nyaralókat?

Tejfalu András



## **ORBÁN VIKTOR MINISZTERELNÖK SEGÍTÉSÉRE**

(Ptk.484-487. § szerinti nyilvános közérdekű kárelhárítás.)

Ezúton felkérem az Országgyűlés által köztársasági elnökké kinevezett dr. Áder Jánost, valamint a MAGYAR KÖZTÁRSASÁG ALKOTMÁNYBÍRÓSÁGÁT, hogy **a zsidó rendszer bűneit tagadás bűncselekményé nyilvánításával** segítsenek leállítani azoknak a bibliai és talmudi módszereknek (lásd az 1-3. melléklet alapján) alkalmazását, melyekkel a talajok termékenységét és a lakosok egészségét rontják.

Kérem továbbá, hogy a Strasbourgi Nemzetközi Bíróság is segítsen, mivel az USA-ban és az Európai Unió országok többségében is folytatott tudatos termőföldrablásról és fajirtásról van szó.

Nyilvánvalóan jog sértő –miután bűncselekményre tilos jogot alapozni- Magyar Alkotmány, ha lehetővé teszi, hogy az Országgyűlés olyan törvények és rendeletek tartson fenn, amelyek alapján az akadémiai és minisztériumi vezetők büntetlenül mérgeztethetik a magyar termőföldet és a magyar lakosokat.

A Magyar Országgyűlés hatás kalibráló élettani mérések eredményei értelmét meghamisítására és a kalibrálási csalásokat leleplező mérés kalibrálási adatokat dokumentáló bejelentések hazai és Nemzetközi Bíróságon eltüntetéseire, semmibe vételére, és országgyűlési méréstani szakértő feltaláló személyemet rágalmozásra alapozva akadályozza a biztonságosan, desztillálással tisztított ivóvizet ivást, a tiszta NaCl konyhasóval szózással fiziológias sópótlást, a kóser étkezési sóként is árusított idegméreg (szívleállító kivégző méreg is) KCl kálisót forgalomba hozató rabbik megbüntetését és a konyhasóval kevert kálisóval műtrágyázás ürügyén talajtermékenység rontó, aszálykár fokozó, paraszteladósító aljas hazaáruló bűnözők börtönbe zárását.

Kérem, hogy a kárelhárítás munkát az általam végelszámolóként képviselt gmk részére fizessék ki, mivel a találmányaim szerinti (GTS-Antirandom) mérés gyorsító software segítségével ott végzett műtrágyázási hatás kalibráló sokváltozós mérésekkel derítettük ki a Magyar Tudományos Akadémia agrokémikusai hiányos, zavaros random méréseire alapozott műtrágya-hatás kalibrálási csalásokat.

### Mellékelt korábbi kárelhárítási bejelentéseim és javaslataim:

- 1./ Büntetőjogi intézkedés kérés a Strasbourgi Emberi Jogi Bíróságtól (Code: eu-kettos-merce-ut-sozas-fajirtas-100416str) 1./1.-2./2. oldal.
- 2./ Apartheidet megállapítást kérés a Strasbourgi Emberi Jogi Bíróságtól (Code: apartheid-salt-usa-eu-hu-120215b) 1 oldal
- 3./ Orbán Viktor miniszterelnök segítésére azt kérés d. Gaudi Tamástól, hogy lépjen fel az Európai Uniónál a tiszta vizet ivásban és a fiziológias szózásban az EU-ra hivatkozva akadályozók ellen. (Kód: nemzetkozi-kapcsolat-jobbik-eu-na-k-interpellacio-120425) 1 oldal.

Verőce, 2012. 05. 03.

Tejfalussy András  
Copy: Fővárosi Ítélszék t. Cégbírósága

Hivatkozás: Cgt.01-10/022069/15.

# Esővizet inni? Természetesen!

Mi az esővíz ára? Belgiumban kb. 40 ezer család issza évek óta a házának vagy lakásának tetőjéről begyűjtött esővizet. Ha a tető elég nagy, az eső a háztartás teljes vízszükségletét fedezheti. Egyszerűsége és elfogadható ára miatt a rendszer folyamatosan terjed a városi vízellátás rovására. Ebből kifolyólag a városi vízfogyasztás évente közel 2 százalékot csökken. A közeljövőben ez a folyamat, csupán gazdasági okokból, felgyorsulhat. Hosszú távon az esővíz a háztartások fogyasztásának egy jelentős részét fedezheti.

Vizsgáljunk meg ezzel kapcsolatban néhány egyéb figyelemre méltó adatot. Elméletileg a házak tetőjére eső csapadék mennyisége a háztartások jelenlegi fogyasztásának mintegy 80%-át teszi ki. Ha a rendelkezésre álló tetőfelület vízszintes vetülete szentélyenként a 30-40 m<sup>2</sup>-t meghaladja, nélkülözni lehet a városi vizet. Az esővízből előállított, nem ivásra (mosásra, mosogatásra, fürdésre, takarításra, stb.) szűrt esővíz önköltsége köbméterenként 0,50 € körül van. A városi víz ára Belgiumban 2-3 €/m<sup>3</sup>. A berendezés (pumpát, szivattyút, szűrőt) egy kb. 2000 €-s többlet befektetést igényel családi házáunknál.

Esővíz felhasználása esetén csak az ivásra szigorú értelemben elfogyasztott 2-3 liter vizet szűrni lehet naponta, személyenként. Viszont ennek a víznek a minősége a legjobb ásványvizek minőségével vetekszik. Önköltségi ára 0,01 €-től 0,08 €-ig terjed literenként, míg a palackozott ásványvizeket 0,20-tól 1,50 €-ig terjedő összegekért lehet vásárolni. Ha az ügy gazdasági oldalát nézzük, a nyert víz minőségének a figyelembe vételével, az ivóvíz előállítás az esővíz hasznosítás legkifizetőbb eleme.

A „szennyező-fizető” elv és az európai törvények. Az európai víztörvények a magyar jogi rendszerbe való átültetésekor ésszerű lenne a belgiumi tapasztalatokból okulni.

Az esővíz felhasználás terjedése gondot okoz a belga adóhivatalnak. A közületi víztisztítás költségeit ugyanis a városi víz fogyasztására kivetett adóval óhajtják fedezni. Az adóztatott víz fogyasztásának a csökkenésével az adóbevételek is csökkennek. Felvetődött tehát az esővíz megadóztatásának a gondolata is, bár ez utóbbi jelentős technikai akadályokba ütközne. Belgiumban most már tudják, hogy szabályzati okokból a víztakarékosságra való hivatalos felhívást igazán nem szabad komolyan venni, bár túlférhet és szennyezett természetes víztartalékok ki-

mélete ezt sürgeti. Arra viszont kevesen gondolnak, hogy a hiba akkor történt, amikor a belga törvényhozó elhatározta, hogy a vizet adóztatja a vízbe eresztett szennyezés helyett. Józanésszel nehezen érthető a víz megadóztatása a vízszennyezés költségeinek a fedezésére. A Belgiumban érvényben lévő adórendszer a szennyezési aktust a velejáró adókövetkezményektől elválasztja s ezzel a „szennyező-fizető” európai alapvetéssel bíbeli tiporja. Ez a tény annál is érdekesebb, hogy a víz adóztatását egyetlen európai törvény sem írja elő, csupán azt, hogy a víz használatával járó költségek a szennyező alanyt terhelik. A „szennyező-fizető” elv értelmében az okozott környezeti károk, és a fizetett adó között szigorú arányosság kell, hogy legyen. A háztartási vízszennyezés esetében ez csak akkor érvényesül, amikor a víz helyett a vízbe eresztett szennyező anyagokat (szappant, mosószereket, stb.) adóztatjuk a vásárlás pillanatában.

Ha a háztartások mosó- és mosogatószert, tanulmányokkal kimutatott, túlfogyasztását figyelembe vesszük, rájövünk arra, hogy ezeknek a szerekeknek a megadóztatása a fogyasztást, és ezzel a szennyezést is csökkentené, mielőtt víztisztító berendezésekre egyetlen eurót elköltենek. Számítsuk ehhez hozzá azt a tényt, hogy a természetesen légy esővíz általános használatával feleannyi mosó- és mosogatószert lenne szükség.

A fenntartható vízgazdálkodás és a monopóliumok. A lakóházak tetőjére eső csapadék teljes felhasználása nélkül egy hosszútávú fenntartható vízgazdálkodás egyszerűen elképzelhetetlen. Természetesen ez a vízszolgáltató vállalatok mai monopóliumának a megszüntetésével jár. Ezzel magyarázható az esővíz házi felhasználása elleni mesterségesen fenntartott hozzáállás és a témakörben terjesztett téves műszaki és tudományos információk.

Ha első közelítésre nem is szembetűnő, az esővíz házi felhasználása egy politikai állástoglalás is: ez lehet az első lépés az egészség- és környezetvédelem személyes és felelősségteljes felvállalására. Majdnem minden mai politikai csoportosulás pontosan az ellenkező irányba halad. Belgiumban és Franciaországban az esővíz felhasználás, amikor az a kertöntözés kereteit meghaladja, politikai felforgatásnak számít. Ez azzal magyarázható, hogy az erre vonatkozó törvényeket a nemzetközi nagyvállalatok vízügyi szakembereinek a javaslatai szerint fogalmaz-

ták. Ezek a vállalatok a víz szennyezéséből eredő tevékenységből és a vízelosztás monopóliumából élnek. A felelősségteljes egyéni vízgazdálkodás és a szennyezés megelőzését elősegítő, illetve létrehozó műszaki megoldások pontosan ezt a monopóliumhelyzetet fenyegetik.

A városi vízelosztás és a környezetvédelem. A központosított vízelosztás környezeti súlya számottevő. Egy 50 000 lakost számláló kertváros fogyasztása egy 375 m<sup>3</sup>/óra hozamú kis folyóval egyenértékű. Ezt a vizet a legtöbb esetben a föld alatti ivóvíz tartalékainkból emelik ki. Ha ezt a terhet hozzáadjuk a mezőgazdasági célokra kiemelt vízmennyiséghez, a földalatti vízkészletek világszerte megfigyelt nyugtalanító csökkenése érthetővé válik. A szennyvízcsatornák erőszakos kiépítése és az esetek túlnyomó többségében indokolatlan kiépítése víztartalékaink helyzetét csak súlyosbítja. A talajba vissza nem jutott víz az egyre gyakrabban visszatéró árvizekhez adódik. Ez a helyzet annál is inkább sajnálatos, hogy kertvárosokban a tetőkről begyűjtött víz használat után, környezetszennyezés nélkül a kertekben a talajba könnyen visszavezethető. Ezek a decentralizált megoldások sokkal jobban védik a környezetet és alkalmazásuk sok milliárd eurós költségmegtakarításhoz vezetnének. Egyetlen hátrányuk az, hogy a csatornahálózatot és a víztisztító állomásokat építő nagyvállalatok, valamint az ez irányú döntéseket hozó hivatalnokok renklívkül nagy haszontól esnének el. Hogyan tovább? Az esővíz házi felhasználásához szükséges kellek: szivattyúk és szűrők, a kereskedelemben Magyarországon is megtalálhatók. A berendezés akkor a legolcsóbb, amikor új házat építünk. Későbbi elhelyezése drágább.

Akkor találjuk meg a legjobb megoldást, amikor meggyőződünk arról, hogy az esővizet nem elsősorban a városi vízfogyasztásunk csökkentésére használjuk, hanem egészségünk megőrzésére és környezetünk megkímálására. Bár ez az információ, érthető okokból, nehezen hozzáférhető, tudományosan kimutatott tény, hogy a klórral fertőtlenített víz használata és fogyasztása hosszútávú komoly egészségkárosodáshoz vezet.

Az esővíz házi felhasználásához szükséges tudományos és műszaki adatok a következő hálózati címen elérhetők:

joseph.orszag@skynet.be

DR. ORSZÁGH JÓZSEF  
Wallónia vízügyi  
kormánybizottságának  
vezetőségi tagja

Hulladékpapírból  újrahasznosítva

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

(Code: Talmudista-so-viz-apartheid)

**10 a. lap.** Legelőször Izrael országa teremtetett, azután az egész világ. .... **Izrael országa esővizet iszik, az egész világ pedig a maradékot.** Izrael országa iszik először és azután az egész világ, hasonlóképp egy olyan emberhez, aki sajtot készít s az élvezhető részt kiválasztja, a hasznavehetetlent meg ott hagyja.

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

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

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

## Mózesi Rablógyilkos Gárda Program

HAZÁNKBAN IS HASZNÁLT ÉTKEZÉSI-DISZKRIMINÁCIÓS  
BIBLIAI BÁZIS SOFTWARE-ÜK, HOGY MINDIG ÉPPEN OLYAN  
SZÁZALÉKBAN MEDDŐSÍTIK, BETEGÍTİK, ÉLETRÖVIDÍTİK A  
NEMZSIDÓKAT, AMENNYI INGATLANT (ÉS NYUGDÍJBEFIZETÉST)  
A "HONFOGLALÓ ZSIDÓK" EL AKARNAK RABOLNI MÁSOKTÓL.  
FEGYVEREIK: BETEGÍTŐ IVÓVIZ + BETEGÍTŐ KENYÉR +  
REPKE DŐ GYILKOS VADÁLLAT + ÁLVÉDEKEZÉS SZERVEZÉS.  
(Mérés, tankönyvi, talmudi stb. bizonyítékait lásd: [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu)!)

### SZENT BIBLIA

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

„Mózes II. könyve 23. rész:

*Igazságról, felebaráti szeretetről és ünnepek  
megtartásáról való törvények.*

....

*Ígéret és parancs a kananeusok kiűzésére.*

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

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

22. Mert ha hallgatandsz az ő szavára; és mindazt  
megcselekszened, amit mondok: akkor ellensége  
lészek a te ellenségeidnek és szorongatom a te  
szorongatódodat.

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

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

Kód: MozesiRablogyilkosGardaSoftware1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

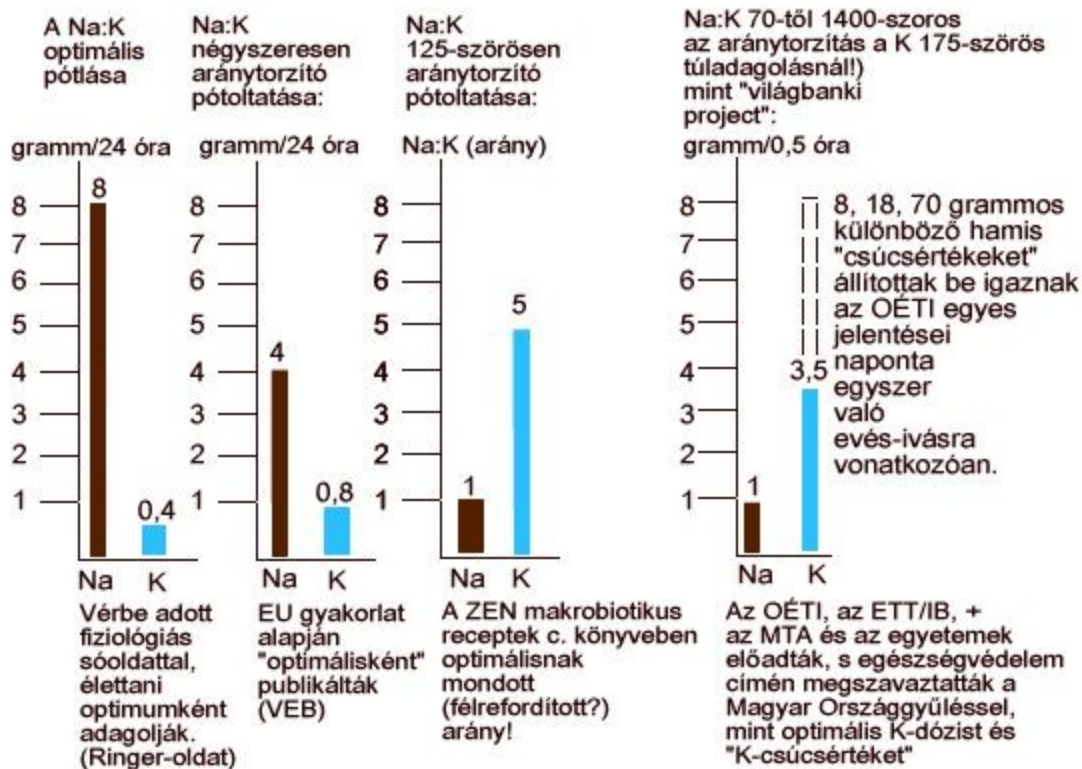
### BE KELL TILTATNI A MÓZESI GÁRDÁT (FELJELENTŐIRAT):

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

Verőce, 2009. 08. 09.

Tejfalussy András (1-420415-0215)  
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT


Kód: MozesiRablogyilkosGardaSoftware2



## NYILATKOZAT

A Ringer oldat a testnedvekhez hasonló ionösszetételű folyadék. A Ringer oldat ( 0,9 % NaCl, 0,03% KCl, 0,025 % CaCl<sub>2</sub>, 0,02 % NaHCO<sub>3</sub>, 99 % desztillált víz ) szerinti nátrium, kálium, klór és víz pótlási arány megfelelő kóros veszteségek esetén, de ugyancsak optimális a napi étkezések során is.

Budapest 2010. január 6.

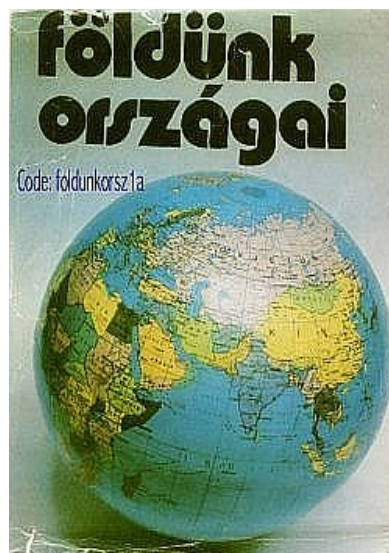
  
Dr. Papp Lajos  
ny.egyetemi tanár  
akadémiai doktor



## A tengerek ásványianyag-tartalma

Ásvány	Holt-tenger	Földközi-tenger	Csendes-óceán
Klorid	224 900	22 900	19 000
Magnézium	44 000	1 490	1 350
Nátrium	40 100	12 700	10 500
Kalcium	17 200	470	400
Kálium	7 650	470	390
Brom	5 300	76	65

Az óceáni víz nátrium : kálium aránya fiziológias, megfelel az ember vérének, s ezen elemek fiziológias infúziós sóoldattal pótlásának. (Code: TermgyógyJakab1e)



"Földünk Országai". (Kossuth Könyvkiadó / 1982., 170. old.)

**Izraeli Ásványkincsei közül a káliumsó (a kitermelés 1976-ban 700 000 t volt), a foszfát (1976: 800 000 t), a réz és a só méltó emiítésre.**

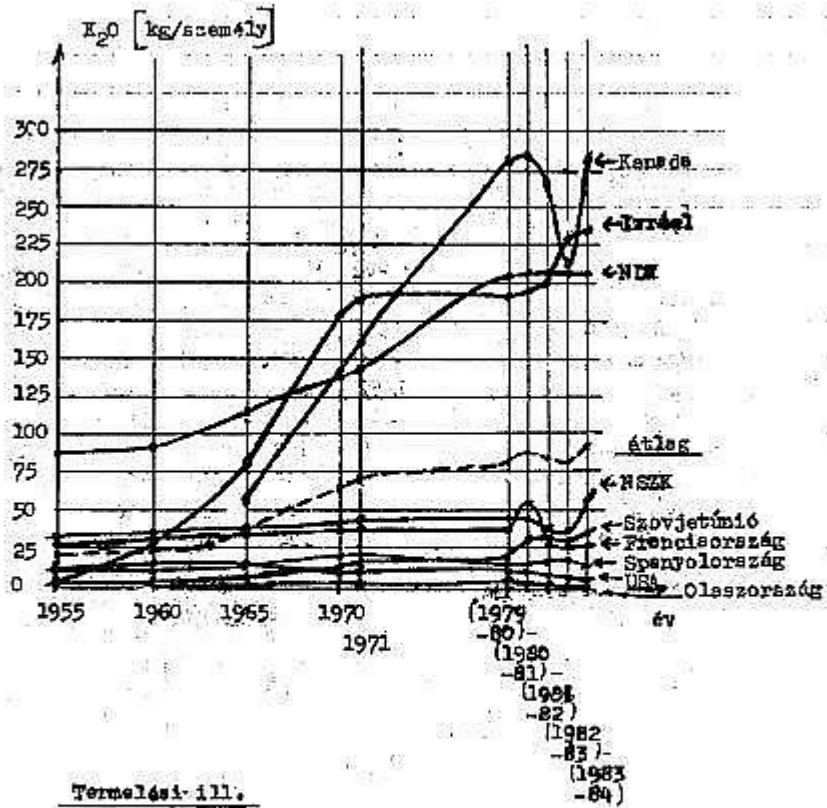
(Code: foldunkorszisr1b)

Export érdekek

Kód: Világrangsor K1

1955-1984.

Kálium termelésben a lakosság országokénti közreműködése



Termelési-ill.

népességi adatok:

1955-71-re, az 1974-es kiadású  
Világatlászból

1979-84-re, az 1987-es kiadású  
/Tények könyve '88-ból/

Legnagyobb érdekeltségek:

<u>1955.</u>	1. NDK	<u>1971.</u>	1. Izrael	<u>1984.</u>	1. Kanada
	2. NSZK		2. Kanada		2. Izrael
	3. Franciaország		3. NDK		3. NDK

1979-1984.

Kálium termelés

A Computerworld Informatika Kft és Móra Ferenc Ifjúsági Könyvkiadó /Budapest/, 1987-ben kiadott "Tények Könyve" magyar és nemzetközi olaszra fordított adatai alapján /

A világ káliótermelése /K<sub>2</sub>O/ /szer tonna/

Ország	1979-80	1980-81	1981-82	1982-83	1983-84	/fő/
1. Szovjetunió	6635	8064	8449	8079	9294	280, mil
2. Kanada	7148	7337	6843	5379	7155	25,445
3. NDK	3396	3462	3468	3434	3431	16,66
4. NSZK	2784	2781	2286	2226	2566	61,024
5. Franciaország	1915	2869	1726	1661	1685	55,061
6. USA	2249	2169	1963	1639	1470	238, )
7. Izrael	768	797	832	946	956	4,15
8. Spanyolország	677	684	714	782	656	38,33
9. Olaszország	122	95	133	127	125	56,95
/Világ-/összesen/25984	27698	25933	24451	27851		
1-9. átlag	2855	3135	2935	2699	3038	

1 személyre jutó kálium termelés kg/személy

Ország	1979-80	1980-81	1981-82	1982-83	1983-84	1979-84-es rangsor
1. Szovjetunió	23,7	28,8	30,18	28,85	33,19	
2. Kanada	280,91	289,35	268,93	211,4	281,19	1.
3. NDK	203,84	205,4	208,16	206,12	205,94	
4. NSZK	43,62	45,57	37,46	36,48	58,22	
5. Franciaország	34,78	52,1	31,34	30,53	30,6	
6. USA	9,42	9,09	8,22	6,87	6,16	
7. Izrael	185,06	192,04	200,48	227,95	230,36	2.
8. Spanyolország	17,66	17,85	18,63	20,4	17,14	
9. Olaszország	2,14	1,67	2,34	2,23	2,19	
<u>átlag:</u>	89,23	93,42	89,53	85,64	95,89	



Kód: világtermelés-K3

T H E  
**HOLY  
BIBLE**

CONTAINING THE  
OLD AND NEW  
TESTAMENTS

*Translated out of the Original Tongues  
and with the Former Translations  
diligently compared*

COMMONLY KNOWN AS THE  
AUTHORIZED (KING JAMES) VERSION



**THE GIDEONS INTERNATIONAL**

1961. Ézsaiás 30,24 hamis (644.old.):  
"The oxen likewise and the young  
asses that ear the ground shall eat  
CLEAN provender, wich hath been  
winnover with the shover and with the  
fan". A hébernyelvű Bibliában SÓZOTT van!

AZ SZENT  
BIBLIANAC  
MASODIC RESZE.

MELLYBEN VADNAC AZ PROPHE-  
tac irási mind, Az Macchabeusoc könyvei; Es az mi  
Wrunc IESVS CHRISTVS NAC  
Wy Testamentuma.



*Actor: 10. vers: 43.*

Erről mind az Prophétákis bizoñságot télinec, hogy  
büne boczánattyát véli az ő Neue által, minden az  
ki hisien ő benne.

2. PET. 1. vers. 21.

Mert nem ember akaratyából származtac régen  
az Prophétáknac prophétáláloc, hanem siene lélektől  
inditatuán sóltac az Istenec siene emberei.

Anno Domini M. D. xc.

*Hamis Biblia 82*

### BIBLIA HAMISÍTÁSI BIZONYÍTÉK

Fajirtásban bűnsegédkeznek, akik átírták "Ézsaiás Könyve" 30. 24-ben a lényegét képező "szózt" szót a "tisza" szóra a z 1590-es magyar biblia-fordítás 1982-ben ismételt kiadásában. Ezzel elterelik a figyelmet a ról, hogy a Mózes II. 23. 20-33-ban leírt zsidó fajirtás legfőbb eszköze a kenyérszó-hiányos kenyér (a másik a vírusfertőzött ivóvíz, a harmadik pedig a "repkedő veszélyes állat, pl. darázs, vagy újabb a "madárinfluenza"-vírussal fertőzött vadmadár).

24 Az te ökreidis és samárid-  
nac vehmei mellyec az földec  
sánttyac, tisza abrakot élínecc,  
mellyec meg sóráttattac sóró  
lapáttal és rostáual.

Budapest, 2007. 02. 09.  
Tejfalussy András  
Hamis Biblia 82

BibliaHamis2b

E könyv a Károlyi-biblia – 1590-ben Vizsolyban, Mantskovit Bálint műhelyében nyomtatott – első kiadásának hasonmása. Újra megjelentette 1981-ben az Európa Kiadó Magyar Helikon osztálya. A kiadásért Domokos János, az Európa Kiadó igazgatója felel. – A Magyar Helikon vezetője Szántó Tibor. A kötet szerkesztője Katona Tamás, műszaki szerkesztője Murányi Zsuzsa. A kötetstáblát – a budapesti Egyetemi Könyvtár egyik Vizsolyi Biblia példányának eredeti kötése nyomán – és a doboz tipográfiáját Szántó Tibor tervezte.

A reprodukció a Kossuth Nyomda munkája. A nyomás és a kötés a Kner Nyomda Dürer üzemében készült (felelős Háromszéki Pál vezérigazgató, 81.9312) Békéscsabán, 319,67 (A/5) ív terjedelemben, a fűzfői Papírgyárnak a hasonmás kiadáshoz gyártott famentes papírján, 28 000 példányban, Gold-kid kötésben.

BibliaHamis82c

# A Szentírás új világ fordítása

*A New World Translation of the Holy Scriptures*

1984-ben átdolgozott

angol nyelvű kiadása alapján készült fordítás

„EZT MONDJA A LEGFŐBB ÚR, JEHOVA [יְהוָה, *JHVH*]:

„... IME, ÚJ EGEKET ÉS ÚJ FÖLDET TEREMTEK,  
ÉS A KORÁBBI DOLGOK ESZBE SEM JUTNAK,  
ÉS FEL SEM ÖTLENEK SENKINEK A SZÍVÉBEN.“

(Ézsaiás 65:13, 17; lásd még: 2Péter 3:13).

**TULKÁN ERLESEBET ÓBUDA**

Code: Biblialehovas071010a

ni.<sup>30</sup> **24** A földet megszüvelő  
marhák és kifejlett szamarak  
sóskával izesített takarmányt  
esznek majd, amelyet lapáttal  
és villával szórtak.

Hamis a "sóval" szó fordítása (Ézsaiás 30.  
24.-nél) a "Jehova Tanúí" által ma mutatott  
Bibliában is! Budapest, 2007. okt. 10. (T.A.)

Code: Biblialehovas071010b

E. KÖNIG: *Hebraisches und aramäisches Wörterbuch zum Alten Testament.*

- (Küch)  $\text{קֹכַב} = (\text{sex; nem}) = \text{astr: abstr. p.c.} = \text{születés, munkatelt,} \\ \text{születés, munkatelt, szomsz}$
- (air)  $\text{קֹכָבִים} = \text{manórá (plur)}$
- (ébaud)  $\text{קֹכָבִים} = \text{szőlőföld, munkatelt, (quid part act, plur nom)}$
- (hárdmék)  $\text{קֹכָבִים} = (\text{a}) \text{ föld}$
- (bólib)  $\text{קֹכָבִים} = (\text{És 30,24}) = \text{kemény, kemény, amit szőlőfűszereket;} \\ \text{szőlőfűszereket (farkas, keményített fűszereket),} \\ \text{das mit Szász gyűjtött össze (És 30,24) fűszereket}$
- (chémid)  $\text{קֹכָבִים} = (\text{És 30,24}) = \text{szőlőfűszereket}$
- (akal)  $\text{קֹכָבִים} = \text{érmék, (quid imp. plur. 3 part. masc.)-érmék}$
- (aser)  $\text{קֹכָבִים} = \text{ami}$
- (zardk)  $\text{קֹכָבִים} = (\text{Job 18,15; És 30,24}) = \text{szőlőfűszereket}$
- (sachot)  $\text{קֹכָבִים} = (\text{És 30,24}) = (\text{szőlő}) \text{föld}$
- (mishot)  $\text{קֹכָבִים} = (\text{És 30,24; Jer 15,4}) = (\text{szőlő}) \text{villa}$

"A barmok és a szamarak, amelyek a földet, mintyék, szőlőfűszereket (= szőlőfűszereket, kemény) abajaszt érmék, melyet meggyőző-föld lapátból és villával."

Henry James Vernon:

"The oxen likewise and the young asses that ear the ground shall eat clean, szőlőfűszereket, which hath been winnowed with the shovel and with the fan." ("szőlőfűszereket")

Zwischen Bibel:

"Und Oxen und Esel, die den Acker bauen, werden szőlőfűszereket sauberes Futter fressen, das mit Schaufel und Gabel geworfen ist."

( $\text{קֹכָבִים} = \text{szőlő}$ )

(inlakh)

A héber-nyelvű Bibliában (Ószövetség Ézsaiás 30.24.) még ajánlják a "nehéz fizikai munkát végző" (barom) ételének **SÓZASÁT.**

A fenti fordítás készítője: Dr. Hegedűs Lóránt református püspök (2004.01.21).  
Irajel: Biblia fordítása héberől



Magyarországi Református Egyház  
Zsinati Irodájának Tanulmányi Osztálya  
Budapest  
Abonyi u. 21.  
1440

Tisztelt Cím!

Bibliafordításá rendellenességre legyen szabad és szükséges felhívni figyelmüket. Ez különösen fontos annak a szócsereének esetében, amely az egészségtudatot alapvetően helytelen irányba befolyásolja.

Drábik János közgazdász-jogász Utzoracivilizáció című könyvében dokumentált egy olyan beszédet, amely egy orvoskonferencián hangzott el.

Ebben a beszédben az előadó felvázolt egy lakosságcsökkentő programot. Ezzel kapcsolatban megemlítette, hogy a tervezett világ-átalakításhoz a jelenlegi vallásokat részint meg kell szüntetni, részint át kell alakítani. A Bibliával kapcsolatban kijelentette, hogy az megmaradhat, azonban egyes lényeges kulcsszavainak értelmét az élettelnek megfelelően meg kell változtatni.

Szeretném jelezni, hogy találtunk egy ilyen változtatást. A Biblia több helyen is foglalkozik az étkezési só (NaCl) használatának az egészségügyi fontosságával. Egy idő óta intézményszerűt megbeszélés folyik a megszokott mértékben való sózásról. Rábeszélik az embereket, hogy konyhasó (NaCl) helyett a nagyobb mennyiségben kivégző mérgeg, idegmérgeg hatású káljumsókkal (KCl) ízesítsék az ételeiket. Szeretném megemlíteni, hogy időközben még a Népszabadság is hírt adott arról 2002. XI. 15-i számában. A „komisz” só cím alatt, hogy állatkísérleti mérési eredmény emberre hamisan való átszámolásán alapul a konyhasóval sózás mértékének csökkentésére való rábeszélés. A rábeszélők arra hivatkoznak, hogy a korábbi szokásos mértékű konyhasó használata növeli a vérnyomást. Valójában napi fél kg konyhasó evése növelné csak a vérnyomást, ha az állatkísérleti eredményeket helyesen számítják át.

Konkrétan az És 30:24 alatti héber eredetű szöveg „sóval ízesített” kulcsszavának az ellenkező értelműre hamisításáról van szó. Nemesak egy, hanem sok bibliafordításban változtatták meg e szöveget.

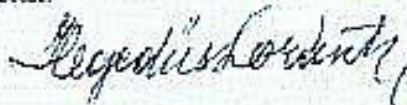
(Egyik író intézésére mellékelek egy tanulmányt „Egy fontos bibliaszöveg értelmének megváltoztatása” címmel, melyben az általam a héber eredetiből készített fordítás és megtalálható, valamint az említett orvoskonferencián elhangzott bibliafordítás hamisítására felbujtó szöveg is olvasható benne.)

Ezen kívül az interneten még számos bibliafordításnál is tetten érhető e kulcsszó-hamisítás.

Tekintettel arra, hogy a Bibliát tanulmányozó lelkesek és hívők egy része a meghamisított szöveget tekinti irányadónak - életvitelét tekintve is - feltétlenül szükségesnek tartom, hogy kérjem a felelős korrekciót.

Tisztelettel:

Budapest, 2014 nyarán



Kód: hegedus-lorand-bibliajavitas-1

# KULCSSZAVAK EREDETI JELENTÉSE



A mostanában átértelmezett kulcsszavak előző jelentései:

## 1.

"doktor" szó kettős jelentése 1940

**dokk** [-öt, -já] (holl). A hajók javítására szolgáló építmény, emelőszerkezet. Van úszódokk és száraz dokk.

)( **doktor** [-ok, -t, -a] (lat). 1. Aki a doktori fokozatot elnyerte. 2. Orvos.

**doktorandusz** [-ok, -t, -a]. Doktorjelölt, aki a doktori fokozat elnyerését kéri.

**doktorátus** [-ok, -t, -a] (lat). Doktori fokozat.

**doktor|né, doktor|nő.** A magyar nyelv különbséget tesz a két szó között: **doktorné** a doktor felesége, **doktornő**, aki maga doktor.

**doktrina** [..át] (lat). Tan, elmélet.

## 2.

"só" szó" eredeti hármas jelentése 1940

**snieli** [-t, -je] (ném). Szelet (hús).

)( **só** [-t, -ja; a régi nyelvben: *savak, sava* is]. (A szó teljes töve *sav*; ezt a 18. sz. végén külön jelentés számára önállóvá tették, v. ö. *sav*.)

1. Közhasználatban a konyhasót

jelenti. 2. A kémiában sóknak nevezik a fémeknek savmaradékokkal alkotott vegyületeit. 3. A *sava* alak ma is használatos átvitt értelemben: jó íz; az étel *sava*, *szavának sava*, *borsa*. 4. Összetételek: *szó|bá|vány, szó|bánya, szó|főzés, szó|hivatal, szó|lé, szó|termelés* stb. 5. V. ö. béka∞, keserű∞, kő∞, tim∞.

\* **sóba|főtt.** Erdélyben: főtt marhahús.

## 3.

"humusz" szó jelentése 1940

**humorisztikus**

**humorisztikus**, l. humoros.

**humorizál** [-t]. Tréfál; vidáman, tréfával fűszerezve ad elő vmit.

**humoros** [-at; -an]. Tréfás, vidám; ∞an adja elő a dolgot.

**humusz** [-ok, -t, -a] (lat). Jó termőföld, televény.

)( \* **hun** (ebből vonódott össze: *holon*) = hol.

**hún** [-ok, -t, -ja]. Népnév; a magyarok elődei Magyarország területén.

∞ **hunofut** **hunout** **l.öt** **-ia** **-ull**

## 4.

"privatizal" szó jelentése 1940

**priváta**

**priváta** [..át] (lat). Külön lecke, magánóra.

**privatizál** [-t] (ném). Magánéletet folytat; nincs állása, foglalkozása.

)( **privilegium** [-ot, -a] (lat). 1. Kiváltság, kedvezmény. 2. Szabadalom.

**privizma** **l. át** (**ör**) (**fiz**). Hasáb.

Code: nepirto-who-barack-obama-orban-viktor-strasbourg-120915

**Orbán Viktor miniszterelnök segítésére** a +36-441-4806 országgyűlési elnöki faxon megküldve, Tudományos Honvédelmem keretében, közérdekű kárelhárításként, a Ptk. 484-487. §-ra hivatkozva.

**FELJELENTÉS ORBÁN VIKTOR MAGYARORSZÁGI MINISZTERELNÖKHÖZ ÉS BARACK OBAMA AMERIKAI ELNÖKHÖZ ÉS A NEMZETKÖZI BÍRÓSÁGHOZ A NÉPIRTÓK ELLEN:**

TUDATOS NÉPIRTÁS AZ OKA, hogy két nagyságrenddel kisebb a nátrium : kálium arány (= 0,3) a HUMÁNA csecsemő tápszerben, mint a vérszérumban, amely megszületésig táplálta a magzatot.

Ugyanis a vérszérumban 30 a nátrium : kálium arány, s a magzatvízben is 30, amelyet a magzatok isznak. Ez az élettanilag optimális, fiziológias nátrium : kálium arány az emberi testfolyadékokban, s azok pótlásnál is. 30 a nátrium : kálium arány a csecsemők és a felnőttek gyógyítására is egyaránt régóta sikeresen alkalmazott Ringer infúziós oldatban is.

Tudatosan szervezett népiirtás történik, mivel 1950-ben Nobel díjjal jutalmazták azokat a kutatókat, akik az élettani hatás kalibráló ellenőrző kísérleteikkel kimutatták a hosszabb ideig az optimálisnál sokkal kevesebb konyhasót és/vagy sokkal több káliumot bejuttató étkezés betegítő, életrovidítő és meddőséget, pseudohermafroditizmust (s emiatti homoszexualitást is) előidéző, azaz népiirtó, fajirtó hatásait\*\*.

Mivel a kálisóval népiirtás egy WHO kiadványon\* is alapul, amely az NaCl konyhasó KCl kálisóval helyettesítését ajánlja kisgyermeknek és gyermekeknek, a bíróságok működéséért is felelős állami vezetőket és a Nemzetközi Bíróságot közvetlenül, nyilvános közérdekű bejelentéssel tájékoztatom.

- \* Joint FAO/WHO Food Standards Programme. CODEX ALIMENTARIUS VOLUME IX., CODEX STANDARDS FOR FOODS FOR SPECIAL DIETARY USES INCLUDING FOODS FOR INFANTS AND CHILDREN AND HEALTED CODE OF HYGIENIC PRACTICE. Food and Agriculture Organization of United Nations, WORLD HEALTH ORGANIZATION, Rome, 1982.
- (1.2. Salt Substitutes as such: 1.2.1. The composition of salt substitutes shall be as follows: (a) ..... **Potassium .... Not limited**, except .... )
- \*\* A kutatók neve: Kendall, Reichstein és Hench. A kutatási eredményeiket a MEDICINA Orvosi Könyvkiadó, Budapest is publikálta 1976-ban. „TECHNIKA A BIOLÓGIÁBAN” címmel (8. kötet), „A biológia aktuális problémái” és Dr. Szabó Dezső: „A mellékvesekéreg biológiája” alcímekkel.

Zsidó rabbik is szervezik, fedezik a konyhasó helyett kálisóval mérgezett élelmiszerekkel népiirtást, miután az interneten kóser sóként is reklámozzák a tiszta kálisót, jósó hamis névvel (BONSALT).

Követelem, hogy haladéktalanul nyilvánítsák háborús bűnössé a hazai minisztériumok „STOP SÓ, Nemzeti Sócsökkentési Program” stb. címen jelenleg folytatott zsidó fajirtásáért felelős hazai és külföldi személyeket, és állítsassák helyre a fiziológias mértékű ÉTKEZÉSI víz, konyhasó, nátrium pótlás optimumként előírását.

Budapest, 2012. szeptember 15.



(Sydo) Tejfalusy András Béla Ferenc okl. vill. mérnök, méréstani szakértő  
(személyi számom: 1-420415-0215, Édesanyám neve: Bartha Edit)  
2621 Verőce, Lugosi u. 71. E-mail: tudomanvos.rendorseg.pjt@gmail.com  
[www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu), [www.aquanet-apla.atw.hu](http://www.aquanet-apla.atw.hu), [www.aquanet1.net76.net](http://www.aquanet1.net76.net)  
MAGYAROK TUDOMÁNYOS HONVÉDELME

Cc: Legjobb ügyvédhez +36 359 56 47 fax

**Tisztelt Fazekas Sándor miniszter úr! Megkérem az alábbi közérdekű feljelentés előkeresésére és pótlólag megválaszolására, a mellékelt újabb feljelentés kapcsán. Bp., 2012.09.15. Üdvözlettel, Tejfalussy András**

Feljegyzés **Köncse Tamásné** főosztályvezető részére  
Gazdasági Minisztérium Budapest, V., Szemere u.

T. Cím!

Budapest, 2001. december 28.

1. Az **Ilsik Ferenc** úrnál 2001. XII. 06-án megbeszéltek szerint, ezúton szorgalmazzuk Önnél a szabványellenes „kicszerelt” sók összegyűjtését mindenholnan és megsemmisítését (úgy, ahogy az ölomfestékekkel színezett fűszerpaprikánál is tették).
2. A sócsere megismétlődésének elkerülése érdekében törölni kell a szabványsértő sócseret megengedő „csökkentett nátriumtartalmú élelmiszer” c. pontot az 1995. évi XC. törvény Végrehajtási rendeletéből (lásd a melléklet alapján).
3. Az intézkedés során folytatólagossá kell tenni a sószabvány (MSZ-01-10007-82) kötelezőségeit. (A kötelezőségeket lásd a mellékelt IKM tájékoztató levél alapján.)
4. A Miniszter úrnak korábban megküldött akadémiai emlékeztetőt (jelle: eml.mta) – amelyik a sócsere mérgezőségét kimutató klinikai méréseknek akadémiai szakértők általi ellenőrzéséről szól, kiegészítjük a mellékelt új akadémiai emlékeztetővel (MTA-empl.sum), ami 62 tudományos értekezés alapján minden más vonatkozásban egyébként is alátámasztja a sócsere mérgezőségét azzal, hogy a kicszerelt sóval készített nátriumhiányos és káliumdús étel a stressz elleni védekezésre képtelenné teszi az embereket, vérbesűsödéssel keringési problémákat, a vérelektrolit eltorzításával a sejtek ozmózis-zavarait, mellékvesedaganatokat, veseelégtelenséget, magas vérnyomást illetve Addison-kórt, azaz korai halált okoz. Számos mérés, állatkísérlet bizonyítja!
5. További tájékoztatásul mellékeljük a (Ptk.484-487. paragrafus alapján, a minisztériumú s parlamenti megbízásainknak állami érdekből továbbfolytatása keretében) a különböző szervektől beszerzett olyan állásfoglalásokat, amelyek felhasználhatók, elősegítik az MTA szakértői által is ajánlott – intézkedés azonnal megtételét. Ezenkívül mellékeljük az igazságügyi Minisztériumnak címzett (neki már megküldött!) részletes szakmai és jogi elemzést. Ugyanis nyilván felmerül a sócsereért való jogi felelősség kérdése is.
6. A jelen iratok másolatát szíves tájékoztatásul **Ilsik Ferenc** úr kezéhez is benyújtjuk.
7. Csatolt mellékletek:
  - 1./MSZ-01-10007-82. sz. Magyar Szabvány (2. oldala)
  - 2./Emlékeztető, az 1993. augusztus 18-án tartott határérték egyeztetési megbeszélésről. Mikola.93.
  - 3./IKM levele. Z-972/96. 1996.04.02)
  - 4./Akadémiai emlékeztető. MTA-empl.sum (2001. december 05.)
  - 5./FM-hez benyújtott, Igazságügyi Orvosszakértői Intézeti emlékeztető. Eml.IOI jelű. (998.9.07.)
  - 6./Egészségügyi Minisztérium levele. 86.393/99. (1999.11.22)
  - 7./Igazságügyminisztériumhoz intézett levél. vtb011.127(2001.12.03.)
  - 8./1.sz.(szakmai) melléklet a vtb011.127 jelű levélhez.(2001. december 03.)
  - 9./Törölendő pontot tartalmazó Vhr. szöveg (CD jogtár).

Tisztelettel:

  
Veress Tibor

Agroanalízis Tudományos Társaság (pjt)  
1036 Bp. Lajos u. 115. Tel./fax.:2506064

  
Tejfalussy András

Melléklet: nepirto-who-barack-obama-orban-viktor-strasbourg-120915

Iratjel: koncse-fazekassandor-01-120915

*Irattjelek: koncene-fazekassandor-01-120915,  
nepirto-who-barack-obama-orban-viktor-strasbourg-120915fax*

\*\*\*\*\* NIT Report \*\*\*\*\*  
\*  
\* Sep. 14 2012 12:20PM  
\*  
\* No. A másik telefónus Induló Idő Haszn. Idő Mód Oldal Eredm. Kód  
\* 01 7950072 Sep. 14 12:05PM 14'49 TX 04 OK (00)  
\*  
\* *Fazekas Sándor vidékfejlesztési miniszterhez*  
\*\*\*\*\*

*Nemzetközi feljelentő irat, irattjelek:  
nepirto-wh-barack-obama-orba-viktor-strasbourg-120915*

\*\*\*\*\* NIT Report \*\*\*\*\*  
\*  
\* Sep. 14 2012 09:53PM  
\*  
\* No. A másik telefónus Induló Idő Haszn. Idő Mód Oldal Eredm. Kód  
\* 01 3546645 Sep. 14 9:50PM 03'20 TX 01 OK (00)  
\*  
\* *Legfőbb Ügyészséghez*  
\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\* NIT Report \*\*\*\*\*  
\*  
\* Sep. 14 2012 09:57PM  
\*  
\* No. A másik telefónus Induló Idő Haszn. Idő Mód Oldal Eredm. Kód  
\* 01 +36 1 441 4306 Sep. 14 9:54PM 02'48 TX 01 OK (00)  
\*  
\* *Orbán Viktorhoz*  
\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\* NIT Report \*\*\*\*\*  
\*  
\* Sep. 14 2012 09:59PM  
\*  
\* No. A másik telefónus Induló Idő Haszn. Idő Mód Oldal Eredm. Kód  
\* 01 7185 3333 Sep. 14 9:58PM 01'35 TX 01 OK (00)  
\*  
\* *Strasbourg-i Nemzetközi Bírósághoz*  
\*\*\*\*\*

## **Orbán Viktor miniszterelnök segítésére, a Ptk. 484-487. § keretében végzet kárelhárítás eredményét átadásként:**

Code: rakbetegsegelleni-titkoszsidogyogymod-leirasa120902

### **Kinyomoztuk a rákbetegségek ellen is nagy százalékban hatásos, de a nemzsidók előtt a világfőrabbi által (?) eltitkoltatott\* zsidó gyógymódot**

A Tórában és a Talmudban is már szereplő (Mózes II. 23., 20-33., V. 7., 2, 22, + Talmud, Taanith 10 a. lap, Baba kamma 93 b. lap), de a világfőrabbi parancsára a nem zsidó betegek és orvosaik előtt titkolt, hatásos gyógymód\*, amivel zsidó orvosok (egy főrabbi szerint is) kemoterápia nélkül 98%-os sikerrel meggyógyítják a zsidó rákbetegeket, nem lehet más, mint az alábbi, már többen is elismerték, hogy így van:

**Gyógymód:** 2 óránként, pár perc alatt, infúzióval tiszta desztillált vizet kell a vérbe juttatni, fél óra múlva NaCl-ot pótolva. A nagy oldóképességű tiszta desztillált víz, a káliumot kioldva belőlük, megsemmisíti a gyengébb membránú rákos, gyulladós, stb. sejteket, majd eltakarítja a maradványait, s a hibás sejtek helyét a szomszédos egészséges sejtek osztódása folytán létrejött hibátlan sejtek foglalják el. A daganatok méret csökkenését, eltűnését az ismert képmegjelenítő mérésekkel lehet, ill. célszerű ellenőrizni. A Dr. O.Z.A. Hanish által leírt „étkezéssel orvosi desztilláltvíz-kúra” a [www.aquanet1.net76.net](http://www.aquanet1.net76.net) honlapomon is megtalálható. Aki nem tud a jobb, infúziós változathoz orvost találni, reggel ébredéskor és utána 2 óránként (70 kg körüli testsúly esetén) alkalmanként 4 dl tiszta desztillált vizet juttathat be szájon át egyszerre, gyorsan, összesen napi kb. 3,6 litert (célszerű jelzőórát használnia). A gyógykúra részletei: **1./Közben, hogy a desztillált víz kevés más anyagot oldva jusson el a vérbe,** 3 napig nem szabad a desztillált vizen kívül más italt vagy ételt fogyasztania. **2./A 4. napon,** a desztillált vizet ivás és NaCl-ot nem evés miatt helyre kell állítania a testfolyadékai élettanilag optimális fiziológiás víz/NaCl arányát: pl. a SALSOLA infúziós oldatos infúzióval lehet a tiszta NaCl-ot a vérbe juttatni, vagy tiszta NaCl-dal sózott desztillált vizet ivással, vagy tiszta NaCl konyhasóval sózott, 0,5 gramm/óra, ill. 2 gramm/24óra káliumnál nem többet bejuttató, minden káros vegyszertől mentes kenyérral, vagy egyéb vegetáriánus étellel. Aki nem sózza elegendő mennyiségű tiszta NaCl konyhasóval a nátriumnál sokkal több káliumot tartalmazó növényi eredetű ételt, egy idő múlva vágni kezdhet az erősen sózott húseletről. Azért, mert korábban nagyrészt a sózott hús és a kenyér és más sós tészták pótolták a szervezete által vesztett NaCl-ot. Akit az orvosa vagy természetgyógyásza eltilt az NaCl-dal sózott kenyér, sózott tészta fogyasztástól, a konyhasó pótlás ezen lehetőségeitől, esetleg jobban érzi magát az újabb húsevéstől, de nem húsról, csak konyhasóra lenne szüksége. Aki tiszta NaCl konyhasóval jól (fiziológiásan) sózza a vegetáriánus ételét, fenntartja a testfolyadékai nátrium/kálium egyensúlyát, nem lesz nátrium hiánya, vagyis nem lesz ún. „vízmergezése”, s egy idő múlva valószínűleg ösztönösen is undorodni fog a húsevéstől. Akit rákbetegség veszélyeztet jól teszi, ha az immunrendszerét túlterhelő (dög)húsevést végleg elhagyja! **3./A testsúlyvesztés kompenzálására az 1. és 2. szerintieket infúziós tápanyagpótlással és/vagy a Dr. O.Z.A Hanish által leírt desztilláltvíz-kúra szerinti, de NaCl-dal sózós vegetáriánus diétával kell kiegészíteni. 4./Ezt kell (periódikusan) ismételni, a teljes gyógyulásig.**

1/2. oldal, Code: rakbetegsegelleni-titkoszsidogyogymod-leirasa120902



**Biokémiai fajirtás**, hogy a kormányok életveszélyesen mérgezőnek hazudják a tiszta desztillált vizet ivást és a tiszta NaCl konyhasóval normális (fiziológias) mértékben sózást, és az NaCl konyhasót a KCl kálicsóval helyettesítik. Hazánkban "Nemzeti Sócsökkentési, STOP SÓ program"-ként bebeszélik ezt az önkkiirtást, a normálisan sózott élelmiszerek előállítását ún. "CHIPS ADÓ"-val büntetik, s ezen bevételéből ígér fizetésemelést az orvosoknak a kormány, ami korrumpálja az orvosokat, akiknek emiatt nem érdekük feljelenteni az élettanilag optimális víz/NaCl/kálium pótlási arány meghamisítóit. Étkezésnél és infúzióknál egyaránt optimálisak élettanilag a Ringer infúziós oldatnál régóta alkalmazott víz/konyhasó/kálium arányok és dózisok:

#### „NYILATKOZAT

A Ringer oldat a testnedvekhez hasonló ionösszetételű folyadék. A Ringer oldat ( 0,9 % NaCl, 0,03 % KCl, 0,025 % CaCl<sub>2</sub>, 0,02 % NaHCO<sub>3</sub>, 99 % desztillált víz ) szerinti nátrium, kálium, klór és víz pótlási arány megfelelő kóros veszteségek esetén, de ugyancsak optimális a napi étkezések során is.

Budapest 2010. január 6.

Dr. Papp Lajos  
ny.egyetemi tanár  
akadémiai doktor"

Papp Lajos beszél a káliummal mérgezett sóról  
[http://www.youtube.com/watch?v=9R03\\_qOi3V4&feature=related](http://www.youtube.com/watch?v=9R03_qOi3V4&feature=related)

3 perces videó a sóról amit megesszünk  
<http://www.youtube.com/watch?feature=endscreen&NR=1&v=mcKvATZd2e0>  
YouTube - Videoklipek az e-mail üzenetből

\* **Megjegyzés:** TÖMEGGYILKOS VILÁGFŐRABBI címmel ( EmailKonyv19-UjOrvoslasForabbival090209a ) a [www.aquanet1.net76.net](http://www.aquanet1.net76.net) honlapomon is látható a német közjegyző előtt egy orvosnak egy főrabbi által is aláírt nyilatkozata ez ügyben!

Verőce, 2012. szeptember 7.



(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc okl. vill. mérnök, méréstani szakértő feltaláló  
Hungary, 2621. Verőce, Lugosi u. 71. (Sz.szám.: 1-420415-0215, a.n. Bartha Edit),  
[www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu), [www.aquanet1.net76.net](http://www.aquanet1.net76.net), [www.aquanet-apla.atw.hu](http://www.aquanet-apla.atw.hu)  
e-mail: [tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com](mailto:tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com), mobil: 36/1/202181408

2/2. oldal, Code: rakbetegsegelleni-titikoszsidosogyogymod-leirasa120902

**AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk volt tagjaként is,**  
**mint természetes jogutód feltaláló, eredmény értékesítés az Allam felé**  
**Copy: Fővárosi Törvényszék t. Cégbírósága részére**

**"rakbetegségelleni-titkoszsidogyogymod-leirasa120902"  
iratjelű közérdekű kárelhárítási nyilvános beadvány**

\*\*\*\*\* XIT Rapor t \*\*\*\*\*  
**Fővárosi Törvényszék Cégbírósága** Sep. 16 2012 06:49H  
**részére, tájékoztatásként**  

No.	A másik telefáx	Indulo ido	Haszn. ido	Mod	Oldal	Eredm.	TUDOMANYSZABADAN HASZNALHATÓ	Kod
01	2211716	Sep.16 6:35AM	04'13	TX	02	OK	1 NK	000

\*\*\*\*\* XIT Rapor t \*\*\*\*\*  
**Orbán Viktor miniszterelnök részére, kárelhárítási eredmény** Sep. 16 2012 05:45H  
**átadásként, az Országgyűlés elnökei faxán**  

No.	A másik telefáx	Indulo ido	Haszn. ido	Mod	Oldal	Eredm.	TUDOMANYSZABADAN HASZNALHATÓ	Kod
01	+36 1 441 4906	Sep.16 6:40AM	04'29	TX	02	OK	1 NK	000

\*\*\*\*\* XIT Rapor t \*\*\*\*\*  
**Áder János köztársasági elnökhöz, mint zsidó fajirtók** Sep. 16 2012 07:13H  
**elleni közérdekű feljelentés, ill. közérdekű bejelentés**  

No.	A másik telefáx	Indulo ido	Haszn. ido	Mod	Oldal	Eredm.	TUDOMANYSZABADAN HASZNALHATÓ	Kod
01	2245009	Sep.16 7:06AM	07'34	TX	02	OK	1 NK	000

**Kód: rakbetegségelleni-titkoszsidogyogymod-leirasa120902faxok1**



AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi-és Gazdaságosság Ellenőrző  
Központja gmk, Fővárosi Törvényszék Cégbírósága által kijelölt végelszámolója  
1036 Budapest, Lajos u. 115. E-mail: tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com

*M. Falvai György*

Tisztelt Állami Számvevőszék!

Kód: alliance-israelitee-korrupcio-120627

(6.29)

**ORBÁN VIKTOR MINISZTERELNÖK SEGÍTÉSÉRE**, mint Ptk. 484-487. par. szerinti, nyílt közérdekű bejelentés az Állami Számvevőszékhez és az Európai Unió illetékes szerveihez, a hamis környezetvédelmi indokkal és hamis egészségvédelmi ürüggyel folytatott alábbi adóztatás ügyében:

Miért büntetik talajvédelem, és felszín alatti „ivóvíz-készlet védelem” ürüggyen a vízdíj tisztereseivel azokat, akik a saját háztartási szennyvízükkel trágyázzák, azzal azakszerűen (altalaj)öntözik a saját kertjeik azon növényeit, amelyek termését ők maguk eszik meg? Miért büntetik őket, ha nem akarnak műtrágyázni vagy szennyvízteleptől vásárolni ipari szennyvízzel mérgezett granulált szennyvízzel trágyázni és növényművelés klóros vezetékves vizet öntözni? Miért fizetnek évi százezer forintnál több ingatlanadót egy beépítetlen kis nyaralótelek nyugdíjas tulajdonosaival? Miért fizetnek havi több ezer forintos személtszállítási díjat azokkal is, akiknek nem volt elvihető személtük? Miért tiszterese az ivóvíz vízműi előállítási önköltségének a vezetékves víz díja?

Összefügg azzal, hogy a magyarországi országgyűlési képviselők többsége 2010. dec. 10-én megszavazta az izraeli cégek, a ezzel akárhány izraeli állampolgár hazánkba településének a liberalizálását? Azzal, hogy a földfelvásárlási moratórium hamarosan lejár, vagyis az izraeli cégek tulajdonosai az itt szült gyerekeik nevére is irathatják az ingatlanokat, amelyeket a magyar államtól, cégektől, magánszemélyektől megszereztek? Ezúton valósítják meg az Alliance Israelitee nevében 1910-ben közzétett melékelt tervet, ami szerint a zsidók a nem zaidóktól mindent elvéve elfoglalják Galliciát és Magyarországot, amit a nemzetközi tőkésék (korrupció?) pénzzel is támogatnak? A magyarországi országgyűlési képviselők szavazási korrupciója is ennek elősegítésére irányul? Ez az oka, hogy 1988-ban „A külföldiek magyarországi befektetéséről szóló törvény”, majd később a Földtörvény megengedte, hogy a külföldi cégek magyarországi ingatlan, termőföldet is vegyenek? Kétdofot, hogy a Cienista Kális tiltja az izraeli cégeknek, hogy nem zaidókat is foglalkoztassanak? Az a oél, hogy a munkanélküli, elszegényedő magyar ne tudja fizetni az ingatlanadót, szemétdíjat, vízdíjat, szennyecatomna használati díjat, parkolási díjat, energiaköltségeket, és a (gyógynövény) parlagfű veszélyessége ürüggyen, vagy a saját szennyvízük házikerti hasznosítása miatt rájuk kivetett bírságok? Eladósitának, hogy árveréseken az izraeli olcsón julhasson magyar ingatlanhoz? Ehhez csökkentik évi 50.000 fővel a létszámunkat a kóser étkezési sóként ajánlott „BONSALT” kálissal?

Kertészkedő Édesapám, Tejfaluassy Ferenc, aki főállásban pénzügyi dolgozó volt, sőt édesapja, Dr. Tejfaluassy Ferenc nagyapám is, aki egyébként táblabíró volt, földdel is fedett, földfalu legegyszerűbb „kétalkás pócegodór” (felül ószakódtól emésztő és szikkasztó) tartalmából biztosították a házikerti gyümölcsfák hiánytalan tápanyag visszapótlását. Ehhez képest is tisztázzuk, hogy hazánkban, ill. az Európai Unióban, ahol állítólag elsődleges fontosságú a takarékoság, kik és miért akadályozzák, miért büntethetik súlyos adóval, ha valaki a saját házikertjében újra hasznosítja a saját szennyvizét?

Amennyiben az Európai Unió kényszeríti a kormányt a szennyvíz újrahasznosítás akadályozására a műtrágyázni engedett telkek esetében, természetesen nekik is címzem a jelszó kivizsgálási kérelmet. Jelen kárelhárítási munkám díját az általam végelszámolóként képviselt gmk címére kérem átutalni!

Verőce, 2012. június 27.

(Sydo) Tejfaluassy András Béla Ferenc

(1-420415-0215) okl. vill. mérnök, méréstani szakértő

Copy: Fővárosi Törvényszék t. Cégbírósága

Hivatkozás: Cgt.01-10/022069/15

ÁLLAMI SZÁMVEVŐSZÉK	
2012 JUN. 28	
Szám:	ATJ-137-04/2012
Előadó:	
Melléklet:	1

*Kód: iz-120508*

*T. dr. Illés Zoltán államtitkár úrnak, kárelhárítás  
céljából, a Ptk. 484-487. §-ra hivatkozással.  
(+ további 3 oldal melléklet!)  
Budapest, 2012. 05. 08. Tejfalussy András*

## **LÉTVÉDELEM**

**HAZÁNK MAGYAR LAKOSAI  
TÖBBSÉGE HALÁLOS BETEG,  
SZAPORODÁSRA IS KÉPTELEN.  
AZ ELMÚLT 20 ÉV SORÁN KB.  
600.000 FŐVEL CSÖKKENT A  
MAGYAR NÉP LÉTSZÁMA. AZ  
ÍGY „KIÜRÜLT” INGATLANOK  
NEM MAGYAR TULAJDONBAN  
VANNAK. A PUSZTULÁS OKA A  
MÉRÉSEK SZERINT FŐKÉNT A  
SZENNYEZ/TET/ETT IVÓVÍZ, A  
„KÁLIUM-GAZDAGÍTOTT”, DE  
KONYHASÓ-HIÁNYOS ÉTEL ÉS  
ITAL, MERT EZEK ELRONTJÁK  
A SZÍVET ÉS A VÉRKERINGÉST,  
ÉS MINDEN SEJT MŰKÖDÉSÉT!  
A SZEMÉLYES VÉDEKEZÉSHEZ  
LÁSD: [WWW.AQUANET.FW.HU](http://WWW.AQUANET.FW.HU) !**

Budapest, 2004. szeptember 30. Tejfalussy András

Budapest, 2004. szeptember 30. Tejfalussy András Tel./fax: 1/250-6064 ( Letvedelmi-roplap04 )

# artisjus

## TANÚSÍTVÁNY

A"

Tanúsítjuk, hogy  
**Tejfalussy András okl. villamosmérnök**

bejelentő, akinek lakcíme/székhelye:  
**1036 Budapest, Lajos u. 115. III. 18.**

szám alatt van, a mai napon az Artisjus Szerzői Jogvédő Iroda Egyesületnek  
nyilvántartásba vétel céljából műpéldányt mutatott be, amelyre nézve  
az alább megnevezett szerző hozzájárulásával kijelentette, hogy a mű

szerzője(i):

**Tejfalussy András**

címe:

**VÉR ELEKTROLYT OPTIMUMA SZERINT TÁPLÁLKOZÁS**

műfaja:

**szoftver**

bemutatott rögzítési módja:

**Archiválás + borítékolás**

A fentiek szerint jellemzett műpéldányt

**010524003S**

azonosító szám alatt nyilvántartásba vettük és a Bejelentőnek  
az Artisjus Magyar Szerzői Jogvédő Iroda Egyesület pecsétjével,  
lezárva átadtuk.

A nyilvántartásba bárki betekinhet.

**IDDNHU00900038400RP209400010200**

2001. május 24. 18

*Gácsi László*

Artisjus Magyar Szerzői Jogvédő Iroda Egyesület

"A magyar szerzői jogról szóló 1999. évi LXXVI. tv. (Szt.) védi a magyar állampolgárok irodalmi, tudományos és művészi alkotásait, valamint a külföldi állampolgárok először Magyarországon nyilvánosságra hozott ilyen műveit is. A védelemnek formális feltételei (bejegyzés, letétbehelyezés stb.) nincsenek; a mű elkészültével érvénybe lép."

Jelen tanúsítvány a szerzőség bizonyításának, valamint a műpéldány azonosíthatóságának elősegítését szolgálja, szerzői jogot nem keletkeztet.

## DVÍZ-BOILER



Ivóvíz sterilizáló, méregtelenítő, hő-újrahasznosító frakcionált desztilláló kislétesítmény  
TERV-MODELL: No. 980804001T  
All Rights Reserved!

Kód: DVIZBOILER98-3



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

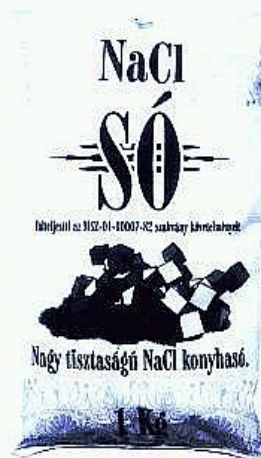
Az ún. IVÓVÍZBŐL A DVÍZBOILER által az 1. lépésben eltávolított szennyezők

2012. 05. 20-án, Áder János, a jelenlegi köztársasági elnök, Orbán Viktor miniszterelnök és Kövér László országgyűlési elnök tájékoztatására is megküldtük, a 4414806 országgyűlési elnökségi faxra.

## Amit az étkezési sóról tudni kell



Mindenki számára nagyon fontos, hogy étkezési során tiszta NaCl konyhasót egyen. A kereskedelemben kapható sók egy része ismeretlen mennyiségű kálisót tartalmaz, pedig ez nagyon veszélyes. Az **MSZ-01-10007-82** (Magyar Szabvány) szerint minimum 97% NaCl konyhasót kell tartalmaznia mindegyik étkezésre szánt sónak, de KCl kálisó nem szerepel a fennmaradó maximum 3%-nyi egyéb komponensek között. Bővebb leírást a **[www.tisztaso.hu](http://www.tisztaso.hu)** oldalon a dokumentumoknál találsz.



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

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

### EGÉSZSÉGVÉDELEM

Tejfalussy András méréstani szakértő és Weixl Várhegyi László okl. természetgyógyász, ny. rendőrelvezredes állásfoglalása a **[www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu)** honlapon dokumentált tudományos mérések és tantételek, és Prof. Dr. Papp Lajos ny. egyetemi tanár akadémiai doktor szakvéleménye alapján:

Mitől lett ennyire sok magyar ember beteg, rövid életű, és meddő? Miért csökken évi több tízezerrel a létszámunk? Három titkos főfelelősre mutattak rá az ok-okozat kalibráló élettani mérések:

1.: Túlterheli az immunrendszert, ha az ivóvíz mérgező vegyszereket és/vagy klórozásnak ellenálló vírusokat tartalmaz.

2.: Keringésrontó, ha a fiziológiás mérték alá csökkentik a konyhasó pótlást.

3.: Sejtnútkódás-gátló, keringésrontó és ivartalanító hatású, ha a fiziológiás szükségletnél sokkal több káliumot esznek, isznak.

#### **Megbízható védekezés:**

1.: Ivóvíz desztillálás,

2.: Gyógyszerkönyvi tisztaságú NaCl konyhasóval fiziológiás mértékben sózás,

3.: Kálium túladagolás mellőzés.

Ezen anyagok élettanilag optimális, fiziológiás napi dózisaira és beviteli sebességeire étkezésnél is irányadóak a magzatot tápláló vérszérum és a magzatvíz, és a csecsemők és felnőttek gyógyítására is alkalmazott fiziológiás infúziós Ringer oldat **H<sub>2</sub>O/Na=99 és Na/K=30 optimális arányai:**

#### **„NYILATKOZAT**

*A Ringer oldat a testnedvekhez hasonló ionösszetételű folyadék. A Ringer oldat (0,9% NaCl, 0,03% KCl, 0,025% CaCl<sub>2</sub>, 0,02% NaHCO<sub>3</sub>, 99% desztillált víz) szerinti nátrium, kálium, klór és víz pótlási arány megfelelő kóros veszteségek esetén, de ugyancsak optimális a napi étkezések során is.*

Budapest 2010. január 6.

**Dr. Papp Lajos ny. egyetemi tanár, akadémiai doktor s.k.”**

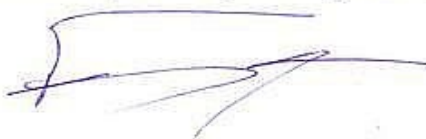
## Magyarok Tudományos Honvédelme (MTH)

### A 7 PONT bázisprogrammal egyetértők önkéntes együttműködése

1. **Magyarok Tudományos Honvédelme Információs Központ (MTH-I) célkitűzése és működése** („alternatív-információs-média-apla-system-120724”).
2. **MTH-I SZAKTANÁCSADÁSI KÖZPONT ÉS A KÖRÜLTEKINTŐBB EGYÉNI DÖNTÉST IS ELŐSEGÍTŐ APLA-KÖZPONT SZERVEZÉSE (APLA-vizsgálati eredmény bemutatás szervezés stb.) ÉS FEJLESZTÉSE.**
3. **Együttműködő szakértők bevonása MTH-I szervezésébe és működtetésébe, a kapcsolat tartási módokat és feladatköröket velük egyeztetve.**
4. **Együttműködő szervezetek bevonása MTH-I szervezésébe és működtetésébe, a kapcsolat tartás módját és a feladatköröket egyeztetve.**
5. **„Segítő 1-ek” keresése személyesen, és ismert címlistákra Felkérést küldve.**
6. **Esetenkénti tájékoztatás MTH-I birtokába jutott kárfeltárási információkról, bűnjelekről, kárelhárítási megoldási javaslatokról az ismert hivatali címlistákra szétküldve a közigazgatásban dolgozók, pl. köztársasági elnök, miniszterelnök, miniszterek, államtitkárok, akadémiai, egyetemi és egyéb oktatási intézményi vezetők, országgyűlési és önkormányzati képviselők, rendőrök, ügyészek, bírák részére, mint a Ptk. 484-487. § szerint végzett megbízás nélküli közérdekű kárelhárítás a Magyar Állam (országgyűlése, önkormányzatai, tudományos akadémiaja, egyetemei, egyházai stb. közintézményei, és a médiumaik) helyett.**
7. **Közérdekű figyelem felhívás az MTH-I által közvetlenül terjesztett információkra, a Magyar Nemzet tényleges védésére beigazolódottan elkötelezett magyar nemzeti fórumok és ezek hírhálózatai közreműködésével is.**
8. **Esetenként MTH-I közzéteszi a nagy jelentőségű kárfeltárási információkat, bűnjeleket, kárelhárítási megoldási javaslatokat válasza se méltató, vagy azokat hamis szakvélemények felhasználásával elhárító, a kárelhárításhoz szükséges intézkedéseket tudatosan elmulasztó, késleltető és/vagy hibás, hiányos intézkedésekkel gátló, akadályozó hivatalnokok, s ezek segítő (bűn)társai fényképét, címét stb. azonosító adatait is.**

Verőce, 2012. 07. 27.  
All Rights Reserved!

Tejfalussy András Béla Ferenc okl. vill. mérnök,  
méréstani szakértő (www.aquanet-apla.atw.hu)



## MAGÁN-EMAIL-HÁLÓZATOS NEMZETI, ALTERNATÍV MÉDIA

A közszolgálati rádiók és televíziók, lapok többsége alkalmatlan a magyarok számára létfontosságú egészségügyi hatás-kalibrációs mérési eredmények terjesztésére, de akadályozzák a többi titkos csőd főok leleplezését is, s a csőd főokok ellen tényleg hatásos egyéni és kollektív védekezési lehetőségek, módok, eszközök ismertetését is.

A bűnözőket szolgáló média tudatosan szembevágja a hatalmon lévő politikai klikkek, az ezek vallási, gazdasági stb. maffiái érdekeibe ütköző bizonyítékokat, tényeket, tudatosan elhallgatja, vagy elködösíti, lekicsinyli azokat. Közben a titkos csőd főokokról a közfigyelmet elterelő, hazugság alapú és/vagy mellékes információkat felnagyítják, meggyőző erővel folyton szajkózzák.

A magyarokat károsító ezen maffiózók bűncselekményeiről a hatáskalibrálási stb. bizonyítékokat összegyűjtő és nyilvánosságra hozó hazafiakat fenyegetik, becsmérelik, rágalmazzák. Akit lehet megfélemlítenek, és/vagy magas beosztásba helyezéssel, állami és egyéb kitüntetésekkel, kis- és nagydoktori és hasonló címekkel megvesznek, kezükbe kaparintanak. E maffiák hamis akadémiai szakértői a bíróság előtt is szembevágják a maffia elleni bizonyítékokat, hogy azokat a rendőrök, ügyészek és a bírák semmibe vegyék. Ezzel, és kulcsszavak jelentését változtatási csalással a legsúlyosabb bűncselekmények elkövetőit is mentesíteni tudják a törvény szerinti büntetés alól. A bíróságok a csalásaik útján később semmibe vett, elutasított bűnügyi bizonyítékokat benyújtáskor hiányosan regisztrálják, hogy nyom nélkül leselejtezhesék, eltüntethesék. Az illetékes hivatalok a bizonyítékok benyújtói személyes adatait is eltüntethetik, hogy ne maradjon nyilvántartási nyomuk, miután elpusztították őket (pl. „véletlen balesettel”). Jellemző a hazai bíróságokra, hogy máig sem ítélték el az aljas állami vezetőket, akik 2006-ban az 1956-os Magyar Forradalom 50. évfordulóját békésen ünneplő magyarokra lövettek, tudatosan a szemükre céloztatva, sokukat meg is vakítva!

Segítőim a tőlem eddig és ezután e-mail útján kapott dokumentumokat változtatás nélkül tovább adhatják a családtagjaik, barátaik, levelező partnereik részére, s ezeket ők is tovább terjeszthetik. Annyit kérek, hogy küldjék vissza a 7 ponttal egyetértésüket is igazoló lapot a saját adataikkal (1. melléklet) és nekem is mindig jelezzék, hogy a tőlem kapott dokumentumok melyikét, melyik településekre, ott mennyi (db) címre küldték tovább! Részletezés: [www.aquanet-apla.atw.hu](http://www.aquanet-apla.atw.hu) honlap.

**Itt is csatolt mellékletek:** 1./magyarok-tudomanyos-honvedelme-program-121727, 2./alternativ-informacios-apla-system-120712, 3./kerdezkimagadrendesen1, 4./apla101 (lásd az 5/116. oldalon) 5./hetpontos-segitok-jelentkezesi-lapja, 6./ Az ellopott és EXPERT CHOICE-re átnevezett változatú magyar APLA software nemzetközi alkalmazásai (apla-expert-choice-illes-zoltannak-fax-120623).

**Kérésre kapható közérdekű magyar alkalmazási példa:** Molnár Pál okl. gépészmérnök által az APLA-val optimalizált magyar-mentési terv (az Adobe Reader X programmal lehet megjeleníteni).

Szívesen fogadom a rendszer fejlesztését segítő szándékú kérdéseiket és építő jellegű javaslataikat!

Verőce, 2012. szeptember 21.

Baráti tisztelettel:

(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc okl. vill. mérnök  
mérési szakértő feltaláló, H-2621 Verőce, Lugosi u. 71.  
E-mail: [tejfalussy.andras@gmail.com](mailto:tejfalussy.andras@gmail.com), mobil: 06 20 2181408

Iratjel: kerdezkimagadrendesen1

## KÉRDEZZE KI ÖNMAGÁT RENDESEN


A [www.aquanet-apla.atw.hu](http://www.aquanet-apla.atw.hu) honlapomon bemutatott APLA (free choice) programomat 1983-ban a méréstani nemzetközi szabadalmaimhoz, a háromnál több környezeti hatás (okok) és az élő és élettelen anyagok ezeket tükröző megváltozásai (okozatok) mérési adatai közötti (ok-okozat) összefüggések fokozott zavarszűrősü kiértékeléséhez és az erre alapozó technológia optimalizálásához fejlesztettem ki, de arra is jó, hogy Ön az egészségét esetleg rontó hatások és az azok fennállása idején létrejött és/vagy fokozódó problémái összefüggését önkikérdezéssel, saját maga is tisztázni tudja. Az APLA-val önkikérdezése eredményeire alapozva Ön sokkal jobb eséllyel kaphat segítséget orvostól, természetgyógyásztól, jogásztól, gazdasági stb. tanácsadótól, akiknek, ha akarnák, valószínűleg akkor sem lenne idejük ugyanilyen alaposan kikérdezni Önt az ügyvel összefüggő megfigyelései, ismeretei, tapasztalatai, bizonyítékai, gyanúi vonatkozásában. Önkikérdezéshez a honlap szerinti jelentkezési lap útján jelentkezhet nálam, vagy egy velem szerződött tanácsadónál. Elfogadott jelentkezése esetén az APLA-val önkikérdezés módja/menete a következő:

- 1.ÖN CSATOLTA A JELENTKÉZÉSÉHEZ, SORBA ÁLLÍTOTTA, értelmes mondatok formájában felsorolt, minden egyes, Ön által vélt és/vagy bizonyítani is tudott hatást, körülményt (okot), amelyek egy vagy több problémája előidéző, fenntartó, fokozó okai lehetnek.
- 2.ÖN CSATOLTA A JELENTKÉZÉSÉHEZ, SORBA ÁLLÍTOTTA, értelmes mondatok formájában felsorolt, minden egyes, Ön által vélt és/vagy bizonyítani is tudott, Ön által elhárítani kívánt testi, lelki, jogi, gazdasági stb. problémát, sérelmet, károsodást stb. (okozatot).
- 3.SZEMBESÍTI AZ APLA SOFTWARE, és Ön vélelmezi, pontozza minden egyes Ön által felsorolt ok és okozat relációját (kapcsolatát).
- 4.ÖN MEGKAPJA TŐLÜNK a pontozása APLA-kiértékelését, az összes ok és okozat, és ezek összefüggései fontossági és biztossági rangsorolásait, **hogy sikeresen tudja leküzdeni problémái OKAIT.**

Verőce, 2012. 06. 17.

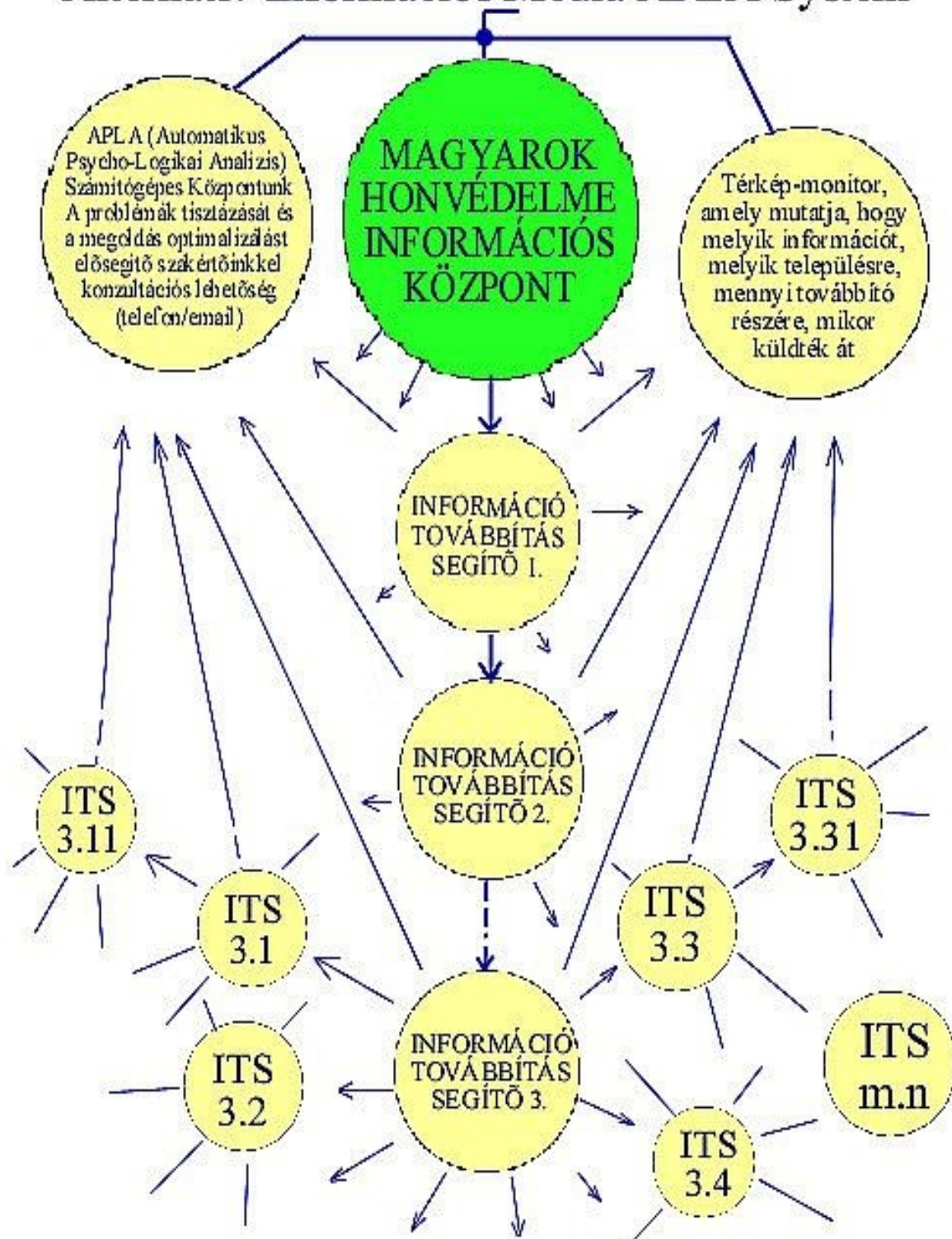


Tisztelettel:

  
Tejfalussy András



# Alternatív Információs Média APLA System



Veroce, 2012. 07. 12. ALL RIGHTS RESERVED! Tejfalussy András feltaláló okl. vill. mérnök  
Code: alternativ-informacios-media-apla-system-120712

## **HÉT PONTBAN, AMIT MINDIG AKARNI KELL**

- 1. Okos és becsületes legjobb szakember vezetőket**
- 2. Valamennyi magyar állampolgár emberi jogait biztosító Magyar Alkotmányt és joggyakorlatot**
- 3. Teljes körben helyesen kalibrált mérési adatokra alapozó oktatást, kutatás-fejlesztést, tudományt**
- 4. Az egész Földbolygó és közvetlen környezetünk ökoszisztémája kiegyensúlyozott működését biztosító környezetharmonikus termelést és fogyasztást**
- 5. Minden magyarnak a munkája ösztársadalmi hasznosságával arányos, a nemzetközi átlagnak megfelelő munkadíjat, nyugdíjat és teljes körű, lehető legnagyobb egészségbiztonságot**
- 6. Teljes körű nyílt tájékoztatást a problémák minden lényeges okát feltáró és a problémák kiküszöbölését is mindenben elősegítő jól érthető helyzetelemzésekkel**
- 7. Szeretet alapú igaz emberséget és barátságot**

Verőce, 2009. augusztus 16.  
Tejfalussy András

---

Egyetértek a fenti 7 pont szerintiekkel, és jelentkezem a Magyarok Tudományos Honvédelme Információs Központnál "Segítő 1." munkatársként.

Név:

Képzettség(ek):

Foglalkozás(ok):

Lakcím:

Telefon(ok):

Fax(ok):

E-mail cím(ek):

Dátum:

Aláírás:

## Az ellopott és EXPERT CHOICE-re átnevezett változatú magyar APLA software nemzetközi alkalmazásai:

Kód: [apla-expert-choice-illes-zoltannak-fax-120623](#)

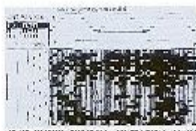
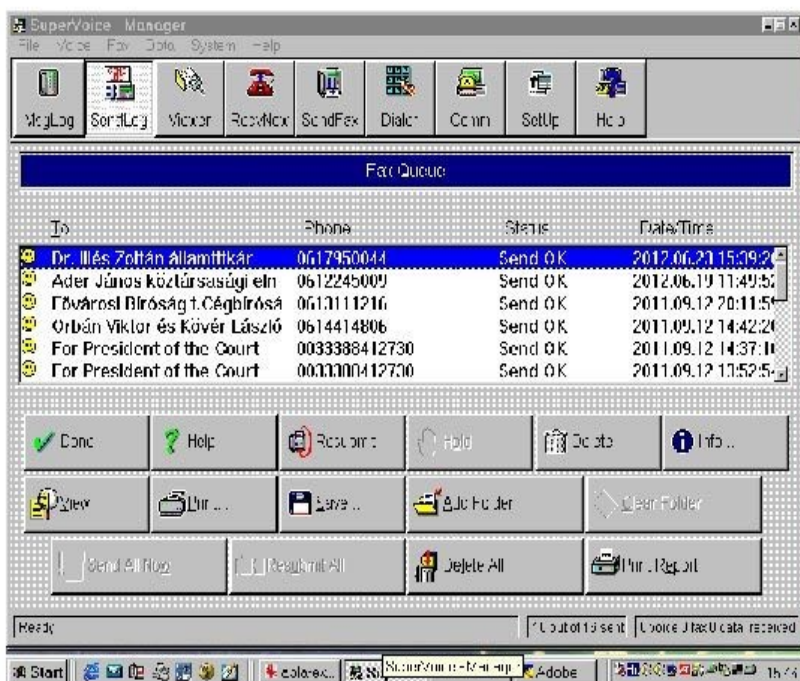
Közérdekű bejelentésként dr. Illes Zoltán államtitkár úrhoz: [Iratjel: apla-expert-choice-120623](#)

Az én, Tejfalussy András bázissoftware-feltalálói szerzői jogait sértő külföldi intézmények pl.:

**Az EC-ot számos sikeres vállalat, intézmény alkalmazza, mint pl.**

AT&T/Bell Labs	Citibank	Conoco Oil
Bastman Kodak	Ford Motor Co.	IRS
Martin Marietta	Merck & Co.	NASA
Stanford University	US Air Force	World Bank

Az EXPERT CHOICE, EC-nak átnevezett, bázis software-t TEJFALUSSY ANDRÁS okl. vill. mérnök (én) 1983-ban találta(m) fel. Eredeti elnevezései: "RABBI" és "APLA" (Automatikus Psycho-Logikai Analízis). A program ok-okozati kapcsolatok zavarszűrt optimalizálásra való. A KTM-es minisztériumi alkalmazása során eltulajdonították, és átnevezés fedezetében illegálisan használják. Bp.,2012.06.23. Tejfalussy András



ANTIRANDOM SOFTWARE RIGHTS

[www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu)

### Tejfalussy András

1036 Budapest, Lajos u. 115.

Tel.: (27) 380-665, Tel./Fax: (1) 250-6064

e-mail: [tejfalussy.andras@gmail.com](mailto:tejfalussy.andras@gmail.com)

mobil: +36 (20) 218-1408



Soha ne add fell!

"GÖLYA-BÉKA" (Fábula. 59981843-000010. Gyártja: Trófa Kft. ... Bp. 1112. Repülőtér 01. B.)