

Az 1. és 2. PETÍCIÓ Dokumentációja

Email könyv 52.

Iratjel: I-1077_KCl-NaCl-Peticios-100906

Verőce, 2010. 09. 06.

All Rights Reserved!

(Sydo) Tejfalussy András (Béla Ferenc) 1-420415-0215
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és
Gazdaságosság Ellenőrző Központja PJT. 1036 Budapest, Lajos u. 115.
Tel./fax: +361-2506064, tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com

(EmailKonyv52-Peticio-1-2-Dok-100907)

IRATJEGYZÉK

- 1./ AKTUÁLIS KÁRELHÁRÍTÓ FELJEGYZÉS * (I-1077_KCl-NaCl-Peticios-10090)
- 2./ EGÉSZSÉGVÉDELEM (röpirat). (LetvedelmiRöplapVEOP-070731).
- 3./ FELJEGYZÉS. Világbanki- és IMF-es kormányhitelt fedező népirtás? címmel. (NepfogyatkozatoKormanySoftware100905)
- 4./ FELJEGYZÉS, Több lépcsős, részletes bizonyítás, az ügyben az MTA és egyéb hivatalok által felvonultatott ellenérvekkel szemben. (I-1077_KCl+NaCl), 14 oldal.
- 5./ EMLÉKEZTETŐ. Országos Igazságügyi Orvosszakértői Intézet, 1993.IX.7. Iratjel: eml.IOI (eml.mta1dkk.jpg)
- 6./ MSZ-01-10007-82. Étkezési sók megengedett komponensei határértékei. (mszkonyhasok.jpg)
- 7./ Jegyzőkönyv, az izraeli káliumnitrát élővilágvédelmi ellenőrző mérésének együttesen kiértékeléséről, Verőce, 1992. 09. 09. (Izraeli K-nitrat1k.jpg) Az I-1077_KCl+NaCl.jpg Feljegyzés 1. melléklete.
- 8./ Dr. Kádár Imre cikke: Mezőgazdaság, Túltáplált talajok, Kinek áll érdekében, sokmilliárdos pazarlás. Magyarország lap XXVI. évfolyam 5. (1306) szám, 1989. február 3., 21. oldal (Sunyipublikalo-MTA-KadarI-890203a-jpg-b.jpg) 2 db egymáshoz illesztendő lapon. Az I-1077_KCl+NaCl.jpg Feljegyzés 2. melléklete.
- 9./ PETÍCIÓ a mindenkori egészségügyi miniszterhez. Petíció2-EUM-100416.doc (Peticio2-EUM-atveteli-Ig10416a)
- 10./ A mindenkori egészségügyi miniszterhez intézett Petícióra, Dr. Székely Tamás egészségügyi miniszter aláírású válasz, 2010. május 13., ikt.szám: 4622-7/2010-0004JKF. (Peticio1reHazudoMiniszter100905a.jpg-c.jpg), 1-3. lap. A kézhezvételét követően, a 3.-oldalt Tejfalussy András a személyes méréstani megjegyzéseivel látta el (rá is írta).
- 11./ PETÍCIÓ a mindenkori földművelésügyi miniszterhez. (NaCl-Mutr-FVMbunElleniPeticio-100402.jpg)
- 12./ A mindenkori földművelésügyi miniszterhez intézett Petícióval kapcsolatban, Dr. Pálincás József MTA elnök aláírású fenyegető, rágalmozó levél, 2010. július20., ikt.sz.: E-97914. (MTA-Palincas-hamis-vadjai-100721a.jpg-c.jpg), 1-2. lap. A kézhezvételét követően, a 2.-oldalt Tejfalussy András a személyes méréstani megjegyzéseivel látta el (rá is írta.)

13./ Feljelentés a hamisan vádakot terjesztő MTA elnök és bűntársai ellen a Legfőbb Ügyészséghez, 2010. 07. 21. (MTA-Palinkas-Hamis-Vadjai-100721)

14./ Pesti Központi Kerületi Bíróság 13.B.21.211/1993/2. végzése, a káliumot mérgezően túladagolással kapcsolatban felmerülő jogszabálysértések felsorolásával. (13b24211-93-2k)

15./ A kivégzőmérreg kálsóval összekevert konyhasóval rablógyilkosságot folytatók által kijátszott hazai jogszabályok. (BTK-kijatszható-jogszabályai)

16./ Gmail: SZEX+KÁLIUM címmel, a miniszterelnököt, köztársasági elnököt, államtitkárt stb., tájékoztató email, a magyar lakosság érdekében, társaságunk által megbízás nélkül végzett kárelhárításként, a Ptk. 484-487. §. alapján. (I-1077_SZEX+KALIUM_100905a.jpg-c.jpg),

17./ A Petíció a mindenkori egészségügyi miniszterhez című beadványnak a bizonyítékokat tartalmazó melléklete: Bizonyítékok a szabványt sértő étkezési sókkal népirtásra címmel. (SurjanNepirtasi100504.doc)

18./ A Petíció a mindenkori földművelésügyi miniszterhez beadvány bizonyítékokat tartalmazó melléklete, Követeljük a konyhasóval műtrágyázás betiltást címmel. (StefanovitsHazaarulasi100402+.doc)

19./ **SZEX+KÁLIUM?!** A Magyarok Szövetsége felkérésére, Tejfalussy András által Bösztörpusztán 2010. 08. 15- én tartott előadás dokumentációja. 1/44. - 44/44. oldal (EmailKonyv50-BosztorpusztaiEloadas100815.doc)

20./ **SZEX ÉS UZSORACIVILIZÁCIÓ** (drabik21). Orvosokkal végeztetett, tervszerű néplétszám csökkentési bázis software leírás, Drábik János jogász, közgazdász "Uzsoracivilizáció" c. könyvéből.

***Az 1./ Aktuális Kárelhárító Feljegyzés t Hivatali Címzettjeit kérjük** a fenti iratok szíves együtt tartására, de egyenként is nyilvántartásban vételére! (E feljegyzések aktualizált iratjelűek.)

Verőce, 201. 09. 06.

Tisztelettel:

(Sydo) Tejfalussy András (Béla Ferenc) (1-420415-0215) dipl. mérnök
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT méréstani szakértő,
2621 Verőce, Lugosi u. 71. (+36-20-2181408)
www.aquanet.fw.hu

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság
Ellenőrző Központja gmk v.a., Tejfalussy András (Cégbíróság által kijelölt végelszámoló), 1036
Budapest, Lajos u. 115. Tel./fax: +361-2506064, tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com
(Megbízás nélküli közérdekű kárelhárítás, Ptk. 484-487. §.)

Iratjel: I-1077_KCl-NaCl_Peticios-100906

FELJEGYZÉS

Tárgy: A nátrium és a kálium étkezési fiziológiás pótlása

Petíciónkra (Petíció2-EUM-100416), amelyben azt kértük, hogy írják rá az élelmiszerként kapható étkezési sókra, hogy melyikük felel meg az MSZ-01-10007-82. ma is még létező magyar szabványnak, amelyik valamennyi étkezési célú sóban tiltja a kálisók (káliumklorid vagy káliumcitrát stb.) legkisebb mennyiségét is, dr. Székely Tamás egészségügyi miniszter írta alá a hivatalos választ (2010. május 13., iktatószám: 4622-7/2010-0004JKF Hivatkozási szám: Petíció2-EUM-100416, Tárgy „étkezési sók használata). Célszerű lenne személyesen konzultálnunk a minisztérium orvosi végzettségű új államtitkárával, Dr. Raffay Bálint jogtanácsos úr részvételével, akivel erről ma beszéltünk, az alábbi két közérdekű kérdésben

1. kérdés: miért javasolták a kivégzőmérég, idegmérég kálisóval kevert konyhasót étkezési sóként, azt állítva, hogy kálium bejutási gyorsasági korlátozás nélkül naponta 4,7 gramm káliumot optimális étkezési úton pótolni? Tudják, hogy az USA-ban 4 gramm kálium intravénás beadásával végezik ki az elítélteket, s a 4,7 gramm kálium ennél sokkal kevésbé gyors bejuttatása esetén is mérgező lehet, pl. idegmérgező, érzélem mentesítő, lásd Google, WIKIPÉDIA, Kálisó, s szájon át is gyorsan be lehet juttatni a vérbe kálisót, pl. előidézhető mérgezés vízben feloldott 4,7 gramm káliummal (REDI-Só, VIVEGA stb. "sót" ivással), s sok káliumot tartalmazó Coca Cola, vagy búzafülé (petrepszelyem- stb. zöldséglevék) ajánlott egy napi adagja gyors elfogyasztásával is!

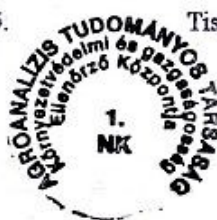
2. kérdés: Miért írja azt a miniszter, hogy a szabvány sem tiltja a kálisót az étkezési sóban? Az MSZ-01-10007-82. szabvány minden fajta sóban NULLA % kálisót, és legalább 97% NaCl (konyhasó) tartalmat írt elő.

Csatolok egy előző feljegyzést, melyet az OÉTI által levezényelt kálisóval sópótló kísérletek mérési dokumentációját is figyelembe, a parlamenti stb. korábbi mérési szakértői megbízásaim alapján, de már megbízás nélküli kárelhárítóként (Ptk. 484-487. §.) készítettem (Iratjel: NefogyatkoztatoKormanySoftware100905), az MSZ-01-10007-82. összetételi előírását, s egy azt bizonyító emlékeztetőt (Iratjele: eml.IOI) is, hogy a fenti kérdéseink jogosságával egyetértett az Országos Igazságügyi Orvosszakértői Intézeti főigazgató Dr. Baraczka Balázs is, akivel aláírtuk.

Mellékleten tisztelettel megküldöm Dr. Raffay Bálint minisztériumi jogtanácsos úr részére szíves tanulmányozásra jelen feljegyzést, és hivatkozva a mai telefon konzultációnkra csatoltam további dokumentumokat is az étkezési fiziológiás Na- és K pótlás helyreállítása elleni miniszteri érvelést cáfoló Nobel-díjas tekintélyes tudósok mérési eredményeire is alapozó ellenérveinkkel, az általam tanított problémamegoldással, a Vérelektrolit Optimum Program (VEOP) bemutatásával, s a fiziológiás Na- és K pótlást akadályozó miniszteri ellenérvek pontról pontra történő cáfolatával.

Verőce, 201. 09. 05.

Tisztelettel:



(Sydo) Tejfalussy András (Béla Ferenc)
1-420415-0215, dipl. mérnök, mérési szakértő
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT,
2621 Verőce, Lugosi u. 71.
(+36-20-2181408)

EGÉSZSÉGVÉDELEM

MITŐL LETT ENNYIRE BETEG, RÖVID ÉLETŰ ÉS MEDDŐ A MAGYAR? MIÉRT VESZÍT EL NAPI TÖBB MINT SZÁZ, TÍZ ÉVENKÉNT TÖBB MINT FÉLMILLIÓ SZEMÉLYES ÉLETTERET? OK-OKOZAT KALIBRÁLÓ MÉRÉSEIK A KÖVETKEZŐ 3 TITKOS FELELŐSRE MUTATTAK RÁ: 1. SZÁMOS IVÓVÍZ KLÓRREZISZTENS VÍRUSOKKAL STB. SZENNYEZETT, 2. MÉRGEZŐEN TÚL SOK KÁLIUMOT ESZÜNK-ISZUNK, 3. A FIZIOLÓGIÁSNÁL ÁLLANDÓAN KEVESEBB KONYHASÓT PÓTOLUNK. 1. FERTŐZ, MÉRGEZ, 2. SEJTMEMBRÁNT RONT, 3. KERINGÉST RONT. 2. ÉS 3. TÖNKRETESZI A VESÉT, SZÍVET, KERINGÉST, IVARSZERVEKET STB. E BIOLÓGIAI-VEGYI FEGYVEREK ELLEN A VÉRELEKTROLIT-OPTIMUM-PROGRAMOMMAL KELL VÉDEKEZNI, LÁSD WWW.AQUANET.FW.HU, „VEOP”!

Verőce, 2007. 07. 31. Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő, VEOP-software feltaláló (+36/20/218-14-08)

(Iratjel: LetvedelmiRoplapVEOP-070731)




AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság
Ellenőrző Központja gmk v.a. 1036 Budapest, Lajos u. 115. Tel./fax: +361-2506064,
tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com

Iratjel: NepfogyatkozatoKormanySoftware100905

FELJEGYZÉS (Megbízás nélküli kárelhárítás, Ptk. 484-487. §.)

VILÁGBANKI- ÉS IMF-es KORMÁNY HITELT FEDEZŐ NÉPIRTÁS?

Amennyivel több embert világosítunk fel, hogy főleg a konyhasóval kevert kálisó és a vírussal stb. szennyezett vezetékes ivóvíz miatt fogy a magyar lakosság évente 50.000 fővel, mindig annival lesz több a konyhasóval kevert kálisóval mérgezett és hamisan feliratozott NEM kóser étel, pl. a szabványsértő étkezési só az élelmiszerboltok polcain, és/vagy ivóvizünkben több lesz a növényvédőszer és/vagy több lesz a fertőző vírus és/vagy több lesz a fertőző baktérium, pl. a túlsókkentett mennyiségű fertőtlenítő klór miatt az? Ezzel lehet átjátszani idegenek tulajdonába az ingatlanainkat és/vagy megkaparintani a nyugdíjbefizetéseinket az elsikkasztott Világbanki és IMF- stb. kormányhitelek visszafizetéséhez? Ez valószínűsíthető az egészségvédelmi és gazdaságossági problémák fenti fő okait bizonyító petícióinkra kapott miniszteri és akadémiai elnöki hamis válaszokból.*

Verőce, 2010. 09. 05.

(Sydo) Tejfalussy András (Béla Ferenc) 1-420405 dipl.mérnök, méréstani szakértő
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT, 2621 Verőce, Lugosi u. 71.

- * **Bizonyítékaink:** 1./ A mindenkori egészségügyi stb. miniszterhez benyújtott Petíciónk + a csatolt dokumentációja, s az arra kapott csalásos miniszteri válasz.
2./ A mindenkori mezőgazdasági stb. miniszterhez benyújtott Petíciónk + a csatolt dokumentációja, s arra kapott, engem (is) hamisan vádoló akadémiai elnöki válasz.
3./ **SZEX + KÁLIUM?!** (Magyarok Szövetsége felkérésére tartott 2010. 08. 15-i, Bösztörpusztai előadásom dokumentációja (Kód: EmailKonyv50-Bosztorpusztai-Eloadas100815)).
4./ Feljegyzés (Kód: I-1077_KCl+NaCl) és abban megnevezett 1 és 2. bizonyíték.
5./ **EGÉSZSÉGVÉDELLEM** c.röplapunk. (Kód: LetvedelmiRöplapVEOP-070731).
6/ A fentiekre miniszterelnököt, köztársasági elnököt, államtitkárt stb. tájékoztató email (Kód: I-1077_SZEX+KALIUM_100905a-c) és az ő általuk annak alapján hivatalból tett vagy -mulasztott támogató és/vagy bűnözést korlátozó intézkedések.
7./ **SZEX ÉS UZSORACIVILIZÁCIÓ** (Írta: Dr. Drábik János jogász, közgazdász)
8./ www.aquanet.fw.hu (Agroanalízis Tudományos Társaság pjt honlap).

Copy: 1./ Dr. Schmitt Pál úr
magyar köztársasági elnök
2./ Mr. President of European
Court for Human Rights
(fax: 00-333-88-412730)



FELJEGYZÉS, Több lépcsős,
részletes bizonyítás, az ügyben az
MTA és egyéb hivatalok által
felvonultatott ellenérvekkel szemben.
(I-1077_KCl+NaCl)

FELJEGYZÉS (megbízás nélküli kárelhárítás, Ptk. 484-487.§.)

1. A kálium-kloriddal és kálium-nitráttal műtrágyázás aszálykárt növelő hatásait dokumentáló mérési jegyzőkönyvünk alapján (1) is felmerül a kérdés, hogy a Magyar Tudományos Akadémia és az agráregyetemeink tudományos kutatói miért nem léptek fel a káliumsókkal kevert konyhasó talajműtrágyaként mérgező alkalmazása ellen. Azért, mert az 50. éve folytatott talajfeltöltési (tartam)kísérleteik a közismerten talajszikesítő (NaCl) konyhasó „műtrágyahatását” is termésjavítónak mutatja? Nem látják a műtrágyahatásokat a saját a random (elvakosító) kísérleteikből? Miért nem alkalmazták a gyors és pontos GTS-ANTIRAMDOM mérést? Nem látják, nem tudják, hogy a konyhasóval (NaCl-dal) műtrágyázással talajszikesítés növeli a növénytermesztés önköltségét, rontja a termények minőségét, s hogy emiatt kevesebbet teremnek és eladhatatlanok lesznek a szikes talajon tengődő gabonák, zöldségek, gyümölcsök? Mi az oka, ha nem mutatták ki a műtrágyázási tartamkísérleteik, hogy a növények számára a talaj természetes vízdoldott káliumtartalma (90 mg/kg) az optimális, s mérgezi őket, ha a természetes többszörösére növelik a talajban a vízdoldható káliumtartalmat a káliumsók műtrágyaként használatával? Lehet, hogy észrevették, tudták ezeket, s tudatosan lerontották a hazai talajokat a szikesítő konyhasóval, s a mérgező káliumsókkal műtrágyázással? A minden étkezési sóra vonatkozó MSz-01-10007. szabvány miatt, hogy fel sem sorolja a kálisót? Kiknek gyarapítják a hasznát a szikesítéssel talajtermékenység csökkenéssel és önköltség növeléssel? Kiknek állhat érdekében fedezni őket? Kiknek kell viselniük a konyhasóval talajszikesítés, káliumsókkal növénymérgezés és ezúton fogyasztómérgezés környezeti, gazdasági és egészségi kárait? Azt hiszik, hogy nincs olyan hatalom, ami felelősségre vonhatja őket?

2. Ezekre a konkrét kérdésekre a hazai állami szervek teljesen elkorruptálódott illetékesei vagy egyáltalában nem válaszolnak, vagy megsértődnek s arra hivatkozva semmibeveszik a mérési bizonyítékokat és egyéb tényeket, vagy ha a feltett kérdésekből egyre vagy többre mégis válaszolnak, a közvélemény megtévesztésére kieszelt hamis érveket hangoztatnak hivatalos álláspontként, pl. a következőket:

Statisztikailag megbízható, sok éves (random) műtrágyázási kísérleteik és akkreditált laboratóriumokban végzett talajvizsgálataik bizonyítják, hogy a kálium a kálisóval műtrágyázás mellőzése esetén kifogyna a talajokból. A talajfeltöltési tartamkísérleteikhez 50 évnél is sokkal hosszabb idő szükséges. A talajszikesedés hosszabb, de természetes folyamat, ami ellen léteznek bevált talajjavítási módok, amelyeket alkalmazni is kell, ha ezt az akkreditált talajlaboratóriumi talajvizsgálatok alapján a szakemberek szükségesnek ítélik, s ezen talajjavítási célra a gazdálkodók jelentős hazai és külföldi pénzüsszegekre is sikerrel pályázhatnak. Vannak a talajból konyhasót is felvevő növények. Ha egyértelműen bizonyítható káros hatását mérték volna a konyhasóval is műtrágyázásnak, nyilván betiltották volna. Azonban az akadémiai és egyetemi kutatók a kálisóval kevert konyhasó több ezer kg/ha-os dózisaival 50 éve folytatott világszínvonalú randomizált parcellás talajfeltöltési tartamkísérletei se mutatták ki a konyhasóval kevert kálisó semmilyen szignifikánsan termés-csökkentő vagy minőségrontó hatását. Az MTA nem ismeri a GTS-ANTIRANDOM software szerinti mérést.

Számos élelmiszer növényben az ember számára optimálisnál kevesebb nátrium van. A növényevő állatok és az emberek szervezete is sokkal több nátrium pótlását igényli, mint amennyi a növényekben van. A konyhasóval műtrágyázás tehát hasznosan növeli a növényi élelmiszerek nátriumtartalmát. Azért sem lehet ártalmas a növényi élelmiszerek kálisóval műtrágyázás következtében megnőtt káliumtartalma, mert ha valóban ártalmas lenne, akkor sem az USA, sem a hazai egészségügyi hatóság (ÁNTSZ) nem növelték volna a felnőtt ember természetes napi káliumvesztése pótlására elegendő 0,5 gramm tízszeresére a káliumpótlási dózis előírást, hivatalos ajánlást, 4,7 gramm/napra (Kálium RDA=4,7 gramm/nap). Tehát megalapozott, hogy a szabvány nem említi a kálisót.

Köztudott, hogy a különféle élelmiszernövények piaci versenyképességét nem egyedül csak a termelési önköltség határozza meg. A világ nálunk gazdaságilag sokkal fejlettebb számos további országában is régóta műtrágyáztatnak konyhasóval kevert kálisóval és semmilyen probléma nem merült még fel emiatt. Sokan éhenhalnának, ha a műtrágyázás abbahagyása miatt lecsökkenne a világ országai élelmiszer produktuma.

Akkreditált talajlaborok különböző méréseivel folyamatosan ellenőrzik a hazai talajok optimális konyhasó- és káliumtartalmát, de egyik mérésük sem jelezte azt, hogy a konyhasóval kevert kálisóval műtrágyázás káros.

A tudományos világ által nemzetközileg elfogadott „minimumtörvény” szerint is, a növényprodukciónak a talajból hiányzó tápelemek korlátozzák, nem pedig azok bősége, ezért sincs értelme a tápelemekkel talajfeltöltés esetleg káros hatásáról bármilyen vitát nyitni.

Ha a fentiekkel kapcsolatban valamelyik jelenleg általánosan elfogadott tudományos álláspontból esetleg kiderül, hogy nem megalapozott, ezért büntetőjogi szempontból semmiképpen nem vonhatók felelősségre a hibás álláspontot kialakító, átvevő, vagy elfogadó személyek, mivel a Magyar Köztársaság Alkotmánya, mint alaptörvény szerint, a tudományos viták esetén csak tudományos fórum jogosult bíraskodni. Tehát az egymástól eltérő tudományos álláspontok helyessége és/vagy tévessége kérdéseiben semmiképpen nem ítélezhet egy nem tudományos fórum, pl. a bíróság. FREE CHOICE elv: Egy modern piacgazdaság minden résztvevője, saját kockázatára és felelősségére, szabadon választhat a különböző elveknek megfelelő bio- vagy vegyszerező stb. mezőgazdasági technológiák közül. Ennek alapján nem csak többlet haszonra van joga, hanem természetesen a saját, esetlegesen hibás döntései miatti kárfelelősséget is viselnie kell.

Már a Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium is világosan állástfoglalt abban a tekintetben, hogy soha, a legkisebb problémát nem okozta a (konyhasóval kevert) kálisóval műtrágyázás, lásd a Dr. Kádár Imre által írt, A kálium ellátás helyzete hazánkban című KTM kiadványt.

3. Az általam vezetett AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk, a GTS-Antirandom bázis software-imen alapuló új tudományos méréstani nemzetközi szabadalmaim alapját is képező „Multifaktoriális Provokáció Analízis Bázis Software”, az MPABS alapján több helyen, több fajta növényvel, többféle időjárási körülménynél, tolerancia-reakció ellenőrzési méréseket végzett. A randomizált kísérletek zavarosságait és asszimétrizáltságát és kevés tényezősségét elvető GTS-ANTIRANDOM méréseinkből mindig egyértelműen jól látható, hogy a káliumos sókkal műtrágyázás szignifikánsan csökkenti a növények stressz-toleranciáját minden környezeti hatásra, például az aszályos körülményekre, vagyis a túlmelegedésre és a vízhiányra, de a más fajta műtrágyák dózisaira is.

Egy hazai akadémikus talajtani professzor, Stefanovits Pál szerint: „a nátrium az ördög a talajban”. Lásd Chikán Ágnes: „A talajon nem csak állsz, hanem élsz is, Hatvan éves a Magyar Tudományos Akadémia Agrokémiai és Talajtani Kutatóintézete”, Budapest 2009. szeptember 9. De pl. a Biblia (Mózes V. 29., 23.) alapján sem újdonság, hogy ahol besózzák a talajt, a termőföldet (a konyhasóval kevert kálisóval, ami a tengervízből származik), mindig kipusztulnak a növények. Tehát a konyhasóval kevert kálisóval műtrágyázató tudományos kutatók és őket irányító, felügyelő akadémiai és egyetemi vezetők és kormány(ok) egy tudatos, ördögi tervet valósítanak meg Magyarország lakossága kárára. Azt, hogy a talajokat és növényeket mérgező túlműtrágyázás tudatos, pl. az MTA Agrokémiai és Talajtani Kutatóintézetéből kiszármazott egyik konferencia-előadás is konkrétan bizonyítja, amiben az szerepel, hogy 10% nátrium van a hamisan, többnyire csak 40%-os kálisónak nevezett műtrágyákban, vagyis hogy nagyon is jól látják, hogy ettől növekszik a szikesítő „összes só” az ellenőrzött (és nem ellenőrzött) talajrétegekben.

Ezen előadásuk szövegét lásd az MTA-TAKI-s Dr. Németh Tamás tud. munkatárs - Dr. Kádár Imre tud. főmunkatárs: A szulfát és az „összes só” felhalmozódása a talajprofilban tartós műtrágyázás hatására. A MEZŐGAZDASÁG KEMIZÁLÁSA, Előadások, posztterek, Műtrágyázás, korrózió, növényvédelem cím alatt. (Keszthely, 1987., 95. oldal. Kiadta: Nehézvegyipari Kutató Intézet, Veszprém, Felelős szerkesztő: Blaske Zoltánné).

Dr. Németh Tamás személye azonos a Magyar Tudományos Akadémia jelenlegi főtitkárával, akinek a védelmére az MTA elnöke rágalmozó és fenyegető levelet írt nekünk, a konyhasóval műtrágyázás betiltást kérő, a mindenkori mezőgazdasági miniszterhez címzett nyilvános Petíciónk (4) magasabb szintről való megtorlásaként.

Dr. Kádár Imre károkozási tudatosságát a „Mezőgazdaság, Túltáplált talajok, Kinek áll érdekében, sokmilliárdos pazarlás” című cikke is jól dokumentálja (2). Lásd Magyarország lap XXVI. évfolyam 5. (1306) szám, 1989. február 3., 21. oldal.

További tudatos hivatali károkozás, hogy a mindenkori egészségügyi miniszterhez benyújtott Petíciónkra (5) az előző egészségügyi miniszter, az általa aláírt válaszban a tudományos tanácsadóira is hivatkozással azt hazudja, hogy az étkezéssel kielégített ténylegesen csak 0,5 gramm napi káliumpótlási szükségletet helyett 4,7 gramm/nap kálium pótlásra (Kálium RDA = 4,7 gramm/nap) van szükség. Tehát „eltolták” a halott ember vérszéruma szerinti 1 : 1 nátrium : kálium arány felé az élő ember vérszéruma fiziológiás fiziológiás (élettani szempontból optimális) 30 : 1 nátrium : kálium arányát. Ezzel biztosan tudatosan rontják az emberek egészségét, miután ismerik azt a publikációt, amely az emiatt 1950-ben Nobel-díjat is kapott 3 mellékvesekéreg kutató (Kendall, Reichstein és Hensch) állatkísérleti és emberkísérleti mérési eredményei alapján részletesen előre jelezte az ételek nátrium és kálium tartalmának ilyen megváltoztatása, a konyhasópótlás csökkentés és/vagy a káliumbevitel növelés hatását, vagyis a természetes fiziológiás optimumtól eltérített vérszérum következtében kialakuló mindazon életrövidítő betegségeket, amelyek azóta, vagyis a konyhasóval kevert kálisó műtrágyázásra, majd ételízésítésre is használni ajánlása, engedése kezdése óta a korábbiakhoz képest nagyságrendileg gyakoribbak lettek hazánkban, s pl. az USA-ban.

Valójában a konyhasóval kevert kálium sókkal a Magyar Köztársaság Alkotmánya (70/D-E) értelmében is tilos rongálni az állampolgárok egészségét, szociális biztonságát és megélhetését, a vérszérum nátrium és kálium szintjét, a termőterületek természetes termőképességét stb.

4. A konyhasó, kálisó stb. anyagok hagyományostól eltérő mennyiségei és kombinálásai kedvezőtlen élettani hatását egyértelműen és gyorsan ki lehetett mutatni az eddigi leleplezéseket lehetővé tevő bázis-softwareim szerinti új tudományos GTS-ANTIRANDOM mérés technikával, amelyek a nemzetközi szabadalmaim alapján a www.aquanet.fw.hu honlapunkon is tanulmányozhatók, az eddigi referencia alkalmazási eredményeinkkel együtt.

Országunk finanszírozási gondjait is figyelembe véve, a gazdaság és a népegészség helyreállításához EU pályázati támogatást kellene kapni, a software-használat lízingelési stb. kizárólagos szerzői jogaim erre a célra pályázói apport növeléshez felhasználásával. (Ha az MTA vezetősége és a miniszterek Magyarország külföldi kézre átjatszása helyett magyarnak megtartását akarnák, nem rágalmaznának az igazság és a megoldások kiderítése miatt, hanem sürgősen bocsánatot kérnének tőlem és honvédő munkatársaimtól is, s támogatnának minket!)

Mindezeket is figyelembe véve, az a véleményem, hogy büntetőbíróság és katonai bíróság elé is kell állítani mindazokat a tudományos csalókat és őket pénzelőket, s a csalásaikat bármi módon fedezőket is, akik miatt (a kivégzőmég, idegmég!) kálisóval stb. mérgezővé tett élelmiszerekkel az állampolgárok egy részét tervszerűen „életrovidítik” és ivartalanítják, nem csak hazánkban, más országokban is, pl. az USA-ban, miközben ezt a tudományos csalásokra alapozott étkezési úton népiirtást „egészségügyi reformnak” tüntetik fel, kormánystruktúról pénzelik, valamint jogi csalások is akadályozzák az elkövetők elleni bírósági, felelősségrevonási eljárást.

5. Bizonyíthatóan megalapozatlanok és/vagy tudatosan hamisak a talajt, ételt, italt kálisóval kevert konyhasóval mérgezők 2. pont szerinti érvei:

Nem megbízható statisztikailag a zavaros (random) elrendezésű sok éves műtrágyázási kísérlet. A szomszéd mérőparcellákat nagymértékben eltérő dózissal kezelik, s a talajvízzel átmozgó műtrágyák a nagyobb dózissal kezelt parcellákból átszivárognak a sokkal kisebb dózissal kezelt szomszéd parcellákba, ami egyre fokozódó mérési zavart okoz.

14/7. oldal, Kód: I-1077_KCl+NaCl

A kálisóval összekevert, közismerten talajmérgező hatású konyhasót is termésmenvelő, termésminőség javító, aszálycsökkentőnek értékelték.

Megfigyelhető, hogy minél hosszabb ideig folytatják a zavaros random kísérleteket, az eredményeik statisztikai összegezése annál inkább elfedi az időjárási és műtrágyázási hatások tényleges összefüggéseit. Ez az ilyen kísérletek valódi célja, valamint az, hogy mialatt a „tartamkísérlet végeredményére” várnak, mérgezhessék az egész országot?

Egyébként is, minden randomizációs mérés, hibás, ugyanis a variálással nem vizsgált anyaghatásokat összetéveszti a vizsgáltakkal, például a kálisó hatását a kálisóval összekevert konyhasó hatásától nem tudja különválasztani stb.

Az akkreditált talajlaborok csak a talajok felső 20-60 cm-es rétegéből, többnyire csak a felső 20 cm-es rétegből vett talajmintákat méricskélik. A méréseik alkalmatlanok a sokkal nagyobb mélységű gyökérszónának a vizsgálatára, az ott a növények számára felvehető állapotban lévő kálium mennyiségének megállapítására. Hamis a kálium optimum előírás, mivel a talajvizsgálatok önmaguk elvileg sem alkalmasak a talajok növények részére optimális (vízoldott) káliumtartalma behatárolására. Csak az én optimalizálási szabadalmam alapját képező software szerinti tolerancia-optimalizáló ANTIRANDOM INTERFERENCIA MONITOROK (AIM) alkalmazása esetén áll fenn a lehetőség arra, hogy a növényzet számára a legegészségesebb, leggazdaságosabb, legkörnyezetkímélőbb = optimális tápanyagellátást biztosíthassuk. Ehhez az egész gyökérszónát mintázni és mérni kell, tehát az egyes talajrétegek vízben oldott kálium mennyiségeit is. Rétegvíz-átlagminta gyűjtésére a Dr. Pálmüller József környezetvédő hadmérnök által feltalált talajvízgyűjtő, emeletes szonda legmegfelelőbb. Jelenleg környezetvédelmi kontroll nélkül sokszorosán túlműtrágyáznak.

Nyilvánvalóan csak ott lehet optimális a növénykörnyezet (a talajrétegek vízoldott káliumtartalma is!), ahol a növények kellően jól teremnek, az őket befolyásoló környezeti hatások (hő, víz stb.) ingadozásra lehető legtoleránsabbak. A termesztésük is ilyenkor a lehető leggazdaságosabb!

A szárazföldi növények által talajból felvett kálium különösen akkor sok, ha a talaj vízdoldott káliumtartalmát nem csak a talaj biztosítja, hanem a talaj által biztosított vízdoldható kálium mennyiséget a talajba műtrágyaként bejuttatott káliumsókkal többszörösre növelik. Ilyenkor a növények káliumtartalma sokkal nagyobb lesz, ami nem csak a növények, de az elfogyasztóik, az állatok és/vagy emberek egészségét is súlyosan veszélyezteti. A szárazföldi növények nátrium tartalma akkor is elhanyagolható az ember fiziológiás nátrium szükséglethez képest, ha a konyhasóval „műtrágyázással” a normálisnak a többszörösére növelnék.

A hazai termőtalajok káliumtartalma általában 1-6%, Tehát a több méteres gyökérzóna káliumkészlete annyira hatalmas, hogy felesleges aggódni a hazai talajok káliumkészlete fogyatkozása miatt. A Szlovák Tudományos Akadémia Kísérleti Növénykörtani és Rovartani Intézete mérései szerint (Új Szó 17. 1988. IX. 16. Túl sok a kálium), túl sok lett a (vízdoldható) kálium a talajokban, a természetes 90 mg/kg-ról 200 mg/kg-ra nőtt, s nem csak a növények termésmennyiségét és minőségét rontja, de az azokkal táplálkozók egészségét is veszedelmesen károsítja, s a káliumsókkal műtrágyázás előtti (90 mg/g-os) szintre kell sürgősen visszacsökkenteni mindenhol, a talajban lévő vízdoldott kálium szintjét.

A káliumot túladagoló élelmiszerek életrövidítő és ivartalanító hatásáról érdemes megnézni az ezeket konkrét mérésekkel kísérletileg bizonyító, 1950-ben Nobel-díjat is kapott 3 mellékvesekéreg kutató (Kendall, Reichstein és Hench) állatkísérleti és emberkísérleti mérési eredményeit, amelyek alapján részletesen előre jelezték az ételek és/vagy italok nátrium és kálium tartalma hosszabb időre a(nti)fiziológiásra megváltoztatása (étkezési konyhasópótlás csökkentés és/vagy káliumbevitel növelés útján a vérszérum nátrium és kálium tartalmának és/vagy arányának a természetes fiziológiás optimumtól való eltérítése) egészségkárosító hatásai miatti, törvényszerűen kialakuló, életrövidítő betegségeket, pl. a fokozódó ivartalanodást, „elbuzisodást” is. Lásd a Technika a biológiában 8., A biológia aktuális problémái című kiadvány Mellékvesekéreg biológiája című fejezetében. Medicina, 1976. Budapest. A szóban forgó fejezetet Dr. Szabó Dezső szerkesztette.

Kivégzési módszer a Kálium RDA 4,7 gramm/nap dózissal gyorsan bevitele. Tankönyvek is, de a hazai klinikai ellenőrző mérések adatai is, amelyeket pl. a Magyar Tudományos Akadémia Elnöki Titkárságon Dr. Pannonhalmi Kálmán elnöki titkár élettan tanár által összehívott értekezleten felvett emlékeztetők (1988. IV. 01.) is rögzít) bizonyítják, hogy életveszélyes növelni a kálium beviteli sebességet.

Az emlékeztetőnkben foglaltakat a Kútvölgyi Kórház főigazgatója és az Országos Igazságügyi Orvosszakértői Intézet igazgatója, Dr. Baraczka Balázs is megerősítette. Azt, hogy a kevesebb, mint 2 gramm káliumot tartalmazó fél liternyi vizet megivás után kb. fél órával, s ezután kb. 1 órát, a 10 előzőleg egészséges személyből 10-nek csökkent felére a vizelet kiválasztása, miközben a vérükben kb. 1 óra időtartamra a kálium koncentráció a káliummérgezési küszöbszint (5 mmol/liter) fölé nőtt. Ugyanitt dokumentáltuk, hogy az egyenként 0,5 grammnyi káliumot 8 óra alatt leadó 8 db. Kálium-Retard tablettát bevétel miatt 6-ból 5 személynél lépett fel gyomorfájás, sőt, egyiküknél gyomorfalli akkut erózió (bevérzés) is történt, a lokális kálium túladagolás miatti mérgezés következtében! (Az emlékeztetőnkkel kapcsolatos ügyiratok MTA elnöki titkársági iktatószáma: E-285/95.).

A műtrágyák és növényvédő mérgek nagy mértékű használata csökkenti a növénytermesztés gazdaságosságát. A Magyarország Kemizálása című program kezdete óta, országos átlagban, kb. a korábbi kétszeresére nőtt a termésmennyiség, de az ötszörösére nőtt a növénytermesztés önköltsége, ami 250%, a korábbi 100%-osnak véve! KONKRÉT BIZONYÍTÉKAIT lásd: Prof. Dr. Nagy Bálint (aki MÉM Agrokémiai és Növényvédelmi főosztályvezető volt) internetes honlapján: www.drnagybalint@atw.hu, és Állandósult költségvetési „fekete lyuk”: - vagy az Európai Unióhoz illeszkedő VIDÉKFEJLESZTÉS” című könyvében (kiadó: Budapesti Agrárkamara, szerkesztő: Veress Tibor. Budapest, 2003.).

Az MTA nagyon is jól ismeri a GTS-ANTIRANDOM software szerinti mérést, mivel több MTA által felkarolt kutató is igyekszik a sajátjaként feltüntetni. Ezenkívül a nyilvános szabadalmaimból is ismeri, ahol le van írva az alkalmazása. A CE-781. magyar alapszámú, 71.34109 lajstromszámú francia szabadalmam szerinti GTS-Antirandom bázis software-met például az MTA Martonvásári Mezőgazdasági Kutatóintézete 1974 óta alkalmazza, s a használatához készült gradiens-fitotron készülékre egy velük közös amerikai szabadalmam is van: (United States Patent 4,091,566). Az élettani kutatásokat is nagyságrendekkel felgyorsító software-im szerzői jogait tölem ellopni próbáló egyik akadémiai kutató pl. azon siránkozott, hogy amerikai ismerősei, akiknek publikációként kiküldte, ellopták tőle, s ha nem lopták volna el tőle, s sikerült volna szabadalmaztatnia, akkor ő 1.000.000.000 US dollár licencdíjra tarthatott volna igényt az amerikai gyógyszeripartól. Ő az általam feltalált ezen kutatás gyorsító software-t átnevezte „Kombinatorikus kémiának”, hogy ezáltal saját találmányának tüntethesse fel, azonban nem sikerült szabadalmaztatnia, ugyanis én már sokkal korábban elnyertem az eredeti, jobb változattal a nemzetközi szabadalmakat. A GTS Jelenítő Analizátor címmel 1978. augusztus 9-én regisztrált (TE-909. magyar szabadalmi hivatali alapszámú) találmányi bejelentésemben dokumentált GTS-Antirandom Analízis számítógépes software-met és eredmény megjelentő software-met a jelenlegi MTA elnök öccse által igazgatott MTA Kémiai Kutató Központ jogtalanul használja, bázisszerzőként más személyeket tüntet fel, akik jogsértő módon lemásolták és értékesítik, vagyis bűnözők. Egyes hírek szerint Nobel-díjra is felterjesztették a szerzői jogaimat bitorló akadémikusokat!

Csalás az NaCl-dal műtrágyázás és a nátriumot növényekkel pótoltatás: Az élelmiszer növényekben valóban aránytalanul kevesebb nátrium van a káliumhoz képest, mint az ember fiziológiás nátriumpótlási igénye. Emiatt káliummérgezéshez vezet a nátriumot ezekkel pótolni próbálás. Az élelmiszereket meg kell sózni NaCl-dal (konyhasóval), s ezúton pótolva a nátriumot. Optimális a sportolók és fizikai munkások esetében, a 15-25 gramm/nap konyhasópótlás. Ennyi fekvőbetegnek sem lehet sok, mivel ő a napi 4 liter fiziológiás sóoldattal 35 gramm (!) NaCl-dot is kap!

Nem jelent semmit, hogy az USA-ban is megemelték 4,7 gramm/napra a kálium RDA-t, azonkívül, hogy időközben ott is uralomra kerülhettek a tudatosan népirtó bûnözõ és/vagy ostoba akadémiai vezetõk és a velük egy nemzetközi bûnszervezetet kiszolgáló egészségügyi miniszterek.

Természeti bizonyíték az fenti RDA változtatási csalásra: a nátrium és kálium arány 30 : 1 a köldökzsinór vérben, magzatvízben, Ringer fiziológiás sóoldatban, s az élõ tengerek vizében. Étkezésnél sem lehet más az optimális arányuk. Lásd errõl Prof. Papp Lajos MTA-Doktor szívsebész ny.egyetemi tanár 2001. 01. 06-i írásbeli nyilatkozatát és ahhoz fûzött televíziós magyarázatait (Google, matratelevizio/home)!

A különféle élelmiszer növények piaci versenyképességét a termesztési önköltség alapvetõen befolyásolja. Nem lehet eladni egy olyan terményt a vámhatárt eltörlés után, amelynek 150 %-kal magasabb az elõállítási önköltsége, miközben nem jobb a minõsége. Ráadásul a szlovákoknál a bevétel 70 marad meg 100-ból a termelõnek, miközben a hazánkban a szlovákokénál több száz %-kal nagyobb adó következtében csak 17. A nagyobb adóköltségnek az árba beépülése miatt is képtelenség nyereséggel eladni a magyar tömegárut, pl. élelmiszert. **Adóuniót** is létre kell hozni, vagy ki kell lépni az Európai Unióból, s vissza kell állítani a védõvám rendszert. A káliumsókkal mûtrágyázással termesztett hazai élelmiszernövények azért se versenyképesek, mert sejtmérgezõek, tönkreteszik a sejtek membránját, az azokban meghatározó funkciójú „nátrium-kálium” pumpát. Ez részletesen, helyesen, érthetõen le van írva a szlovákiai akadémiai kutatók erre vonatkozó mérési eredményeit ismertetõ „SUNYIPUBLIKÁCIÓS” cikkben (Túl sok a kálium. Új szempontok a mûtrágyázásban, Új Szó, 1988. IX. 16.). A cikk megállapításai minden tekintetben megfelelnek a káliumot túladagoló vagy konyhasóhiányos étrendre átállítás életrövidítõ és ivartalanító stb. hatásait bemérõ és értelmezõ orvosok Nobel-díjas eredményeinek, amelyeket a Technika a biológiában 8., A biológia aktuális problémái címû tudományos könyv A Mellékvesekéreg biológiája címû fejezetében dokumentál (Medicina, Budapest, 1976., Szerkesztõ: Dr. Szabó Dezsõ).

14/12. oldal, Kód: I-1077_KCl+NaCl

Sokkal inkább attól kell félni, hogy azért fognak tömegesen éhenhalni, kipusztulni a Föld lakosai, mert a tudományos bűnözők tönkreteszik a konyhasóval kevert kálisóval a termőföldeket és az ugyanezzel az anyaggal ételízesítéssel közvetlenül a sejtjeiket is!

Nyilvánvaló, hogy vagy alkalmatlanok az akkreditált talajlabor mérések arra, hogy észrevegyék a kálisóval kevert konyhasóval műtrágyázásnak a kárait, vagy gazemberek irányítják a mezőgazdasági környezetvédelmet és a károk tudatos eltitkolásával folytatják a károkozó talajmérgezést, állat- és ember mérgezést a kemizálás kezdete, vagyis 1960 óta. Másként ők is feljelentették volna, mint a magyar lakosság elleni „biológiai-vegyi fegyvert használatot”!

A világ országai vallási és politika hovatartozástól nagymértékben függő, nagyon különböző műtrágya felhasználásai is valószínűsítik, hogy valakik, valamiért, ahol büntetlenül lehet a legfelsőbb tudományos fórumokon hazudni és csalni a bennszülött lakosság kárára, erősen manipulálják a világpiacot. Miért? Pl. azért, hogy a tengervízi sólepárlás mérgező hulladékként náluk nagy mennyiségben keletkező konyhasóval kevert kálisót is felvásároltassák. A műtrágyázáshoz, országos átlagban, 1986-ban **Kína: N/K=24** (408 kg/ha nitrogén hatóanyagot és 17 kg/ha kálium hatóanyagot használt). Néhány iszlám ország N/K műtrágya felhasználási aránya: Irán: N/K=86, Irak: N/K=49, Lybia: N/K=27, Pakisztán: N/K=41, Egyiptom: N/K=26, Syria: N/K=25, Ethyopia: N/K=30, Turkey: N/K=28. Ugyanakkor **Hungary: N/K=1,6** (=107/67)_(World: N/K=3.) Lásd: Fertilizer Product Consumption Forecasts Series 1973/74 to 1986/87 Part Estimates 1987/89 (1990/91 by Product. A/88/117, 16 September 1988. Date of Forecasts May 1988. International Fertilizer Industry Association Limited Secretariat: 28, rue Marveuf, 75008 Paris, Helene Ginot.

Társaságunk valamennyi (GTS-Antirandom) mérése is egyértelműen azt bizonyítja, hogy a káliumsókkal műtrágyázás valamennyi hazai talajon szükségtelen és csakis káros. Önköltségnövelő, a talaj- és ivóvízkészlet mérgező hatása veszélyezteti a növényeket, s az azokat elfogyasztókat is.

A valamennyi agráregyetemen tanított minimumtörvény, „hordótörvény” teljes egészében ostobaság, ugyanis bármelyik talajalkotó anyaga erősen túladagolása termést csökkentő hatású, vagyis nem csak a „kevésége”.

Valójában az Alkotmány 70/G. (2) bekezdésben található azon törvényi előírás, ami szerint az ún. „Tudományos igazságok kérdésében dönteni, kutatások tudományos értékét megállapítani kizárólag a tudomány művelői jogosultak”, nem jelenthetné azt, hogy az ő alkotmányos joguk arra is kiterjedjen, hogy tudatosan mérgezni hagyják a termőföldeket, eladósítva, főként az aszályos években a gazdákat, s hogy népet irtsanak.

Mindezek következtében egyre több hazai termőföld jut külföldi kézre, mivel nem magyarok cégeként földvásárlással, -bérlettel, -örökléssel. stb. pl. ún. zsebszerződésekkel is megszerezhetik a használati, s a végleges tulajdonjogát is Magyarország ezen létfontosságú területeinek és onnan végleg is kiszoríthatják, elűzhetik a magyarokat. Egyébként is, a tudatos hazugságok és kalibrálási stb. csalások nem tudományos igazságok!

Kijelenthető, hogy ez nem lehet más az elkövető tudományos kutatók és vezetőik, mint bűnszervezet részéről, mint jogászai csalásokra is alapozó hazaárulásban bűnsegédkezés ahhoz, hogy a kálisóval kevert konyhasó, mint műtrágya és mint ételízesítő mérgező alkalmazásával átjuttassák a magyarországi termőterületeinket magyar-idegen állampolgárok kezére. A természetes optimális arányban alkalmazva nem mérgező étkezési komponens anyagok mérgező mennyiségeit és/vagy arányát ehhez, a tervszerű népiirtással országrabláshoz és nyugdíjbefizetés elrabláshoz, mint életrövidítő és ivartalanító, a magyaroknak egészségi és gazdasági károkat előidéző „természetes vegyi-biológiai fegyvert” alkalmazzák.

Ez, a hazánkban évtizedek óta hatósági engedéllyel folytatott „tudományos biológiai-vegyi fegyver” használat tudatos, az Alkotmány 70/H. paragrafusát is sértő katonai bűncselekmény, s a honvédelmi kötelezettségeket megsértés, ezért nem csak büntetőbírói, de katonai bírósági hatáskörbe tartozó büntettért is kell elítélni az ezt bűnpártoló akadémiai vezetőket, s őket bűnpártoló ügyészségi és bírósági vezetőket.

14/14. oldal, Kód: I-1077_KCl+NaCl

Az előbbieken bizonyított károkozási bűncselekmények folytatásával vádolom mindazokat az akadémiai és állami stb. főhivatalnokokat (gazemberek és/vagy csak buták?) is, akik a fenti bűncselekményeket leleplező Petícióinkat (s ezáltal engem is) rágalmazó és hazug válaszokkal viszonzták, ezúton megakadályozva, mellőzve az általunk összegyűjtött hiteles mérési stb. bűnügyi bizonyítékok tényszerű, érdemi elbíraltatását, s az azok alapján szükséges kárelhárítások elrendeltetését. A bizonyítékokat lásd a www.aquanet.fw.hu internetes honlapunkon és a SEX + KALIUM című „50. Email könyvben”, amely a Magyarok Szövetsége felkérésére tartott 2010. 08. 15-i, Bösztörpusztai előadásom dokumentációja. (Kód: EmailKonyv50-bosztorpusztaiEloadas100815).

Mellékletek:

1./ Jegyzőkönyv, az izraeli káliumnitrát élővilágvédelmi ellenőrző mérésének együttesen kiértékeléséről, Verőce, 1992. 09. 09. (Iratkódja: Izraeli K-nitrat1k.jpg)

2./ Dr. Kádár Imre cikke: Mezőgazdaság, Túltáplált talajok, Kinek áll érdekében, sokmilliárdos pazarlás. Magyarország lap XXVI. évfolyam 5. (1306) szám, 1989. február 3., 21. oldal. (Iratkódja: Sunyipublikalo-MTA-KadarI-890203a-b, 2 db egymáshoz illesztendő lapon)

Verőce, 2010. 09. 04.

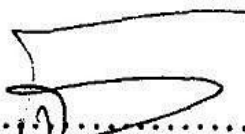
(Sydo) Tejfalussy András (Béla Ferenc)
(1-420415-0215) dipl. mérnök, méréstani szakértő
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk
Fővárosi Cégbíróság által kijelölt végelszámoló
1036 Budapest, Lajos u. 115.
www.aquanet.fw.hu
+36-20-2181408

Jel: Eml.IOI
IOI ikt.szám:

Előkeztető

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

1. A megbeszélésre előre egyeztetett időpontban, 1998. szeptember 7-én, 11 órakor került sör, az Igazságügyi Orvosszakértői Intézetben, annak vezetője, dr. 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 egyetértének 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 előszerű 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.cal jelű Emlékeztetőben leírtakat.
4. Tejfalussy András átadja, dr. Baraczk Balázs átveszi a 3. pontban hivatkozott 4784/94. ikt.számú iratot, valamint az OMHkál4.cal 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.é. orvosszakértői véleményt kérhet az adott ügyben /lásd fent/, mint "megánfél".
6. Tejfalussy András vállalja, hogy jelen irat alapján tájékoztatja a Magyar Tudományos Akadémia Elnöki Titkárságának vezetőjét, dr. Pannohalmi Kálmán urat ezen megoldási lehetőségről.


.....
Tejfalussy András/




.....
/dr. Baraczk Balázs /

Code: Eml.MTA1d

MINŐSÉGI KÖVETELMÉNYEK

MSZ-01-10007

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

Érzékszervi, fizikai és kémiai jellemzők

1. táblázat

Jellemzők	Mérték	Követelmények
Szín		fehér, szürkésfehér, anyhón sárgát magtalan
Szag		idegen íztől mentes
Iz		nyomokban
Stannól látható szennyező anyag		
1,12 mm-es szitán fennmaradó rész:		
asztali sóná	% legfeljebb	25,0
asztali főzésórá	% legfeljebb	3,0
vákuum és párolt sóná	% 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 ₄)	% legfeljebb	1,5
Káliumjódid-tartalom (KI)	mg/kg legalább	15,0
jódzott sóná	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
Arzén-tartalom (As)	mg/kg legfeljebb	1,0
Vas-tartalom (Fe)	mg/kg legfeljebb	50,0
Ásványolaj-tartalom	% legfeljebb	0,01

J e g y z ő k ö n y v

Felvéve APT Verőcsemarosi kísérleti Állomásán, 1992. szeptember 9-én, az izraeli káliumnitrát élővilágvédelmi ellenőrző mérésének az együttes értékelése alkalmával.

Az értékelésen jelen vannak:

Tejfalussy /Sydo/ András APT elnök

Böröcz Zsuzsanna Antirandom gmk vezető

Pelczéder Tibor növényvédelmi szakértő

Dr. Bicsók Gyula KTM-OTvH főosztályvezető

Dr. Vajna Tamásné a KTM-OTvH ^{mezőgazdasági felügyelő} ~~élővilágvédelmi szakértője~~

Rosta László, mint a KTM-OTvH ~~talajtani és növényvédelmi szakértője.~~ ^{Élővilágvédelmi Főosztály főmunkatársa}

A mérőtér elrendezésének és az értékelési módszernek ^{könnyen} ~~hát-~~ oldali segédlet/, a jelenlévők mindegyike közvetlenül ki tudja olvasni a növényzet látható jellemzőiből /termésmennyiség, levél-elzsineződés, megdőlés/ annak interferencia képei alapján /Interaction Interference Test: IIT/ a következő kalibrálási eredményeket:

Kettő növény-/paprika-/fajtánál is mutatja a mérőtér növényzetének a strukturálódása, hogy az izraeli káliumnitrát csak abban az egy esetben károsítja kevésbé /kevésbé, mint a káliumklorid/ a növényeket, ha erősen áztatott talajban használják. Egyébként, a korábban nem trágyázott, ill. még nem műtrágyázott talajon is, a kálium mindkét formában történt adagolása erőteljesen csökkentette már kis, 25-60 kg/hektár dózisainál is, a növényzet alkalmazkodó és különösen a stressz-tűrő képességét. Ez mind a foszfát, mind a nitrogén, mind a fajta paraméterek perturbáló hatása esetén jól láthatóan megmutatkozott. Erőteljesen csökkenti a káliumos műtrágyázás a növényzet aszályelviselését. Növeli a nitrátfelvételi veszteségeit, több káliumnál ugyanolyan termés és zöld levél szín nagyobb nitrogén műtrágya adagokhoz kapcsolódott /vizmérgező hatás!/. A foszfát műtrágyakomponens 25-80 kg/hektár dózisok között növelte a növényzet alkalmazkodó és tűrőképességét és produktívóját, száraz körülmények között a nitrogén már 75-125 kg/hektár dózis között is preztitotta a növényzetet, növelte az aszálykárt. Kálium nélkül a növények mindenhol - a vízmennyiségtől függően - kevés műtrágyával is egészségesek, jól produkáltak.

K.m.f.

.....	<i>Böröcz Zsuzsanna</i>	<i>Pelczéder Tibor</i>
Tejfalussy /Sydo/ András	Böröcz Zsuzsanna	Pelczéder Tibor
.....	<i>Dr. Vajna Tamásné</i>	<i>Rosta László</i>
Dr. Bicsók Gyula	Dr. Vajna Tamásné	Rosta László

KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉS!

Kód: Sunyipublikalo-MTA-KadarI-890203a

E cikk a szintén dr. Kádár Imre által írt, A Kálium ellátás helyzete Magyarországon című későbbi MTA-TAKI - KTM kiadványt a miattuk károsult magyar gazdák előtt fedező SUNYIPUBLIKÁCIÓ, amivel Dr. Kádár Imre a Magyar Tudományos Akadémia kutatója és bűntársai a talajokat javító tápanyagokkal történt feltöltésnek hazudják a NaCl-ből (azaz vegyi fegyverként ható konyhasóból!) 26%-ot tartalmazó, hamisan "40%-os kálisó"-nak nevezett szikesítő anyaggal "műtrágyáztatással", az MTA kutatói hamisan kalibráló "tartam-kísérleteire" alapozva, mintegy 1960 óta folytatott talaj-, talajvíz- és növénymérgezést is! Javaslom a csalásaik leállítását!

Verőce, 2010. 08. 28.

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk,
Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő feltaláló,
Ptk. 484-487. §. szerint közérdekű kárelhárító végelszámoló

A magyar termőföldet külföldiek kezére játszáshoz így adósítják el a magyar gazdákat:

A növénytermesztés, illetve tágabban a földművelés és az egész mezőgazdaság teljesítő-képességét minden korban meghatározta a talajtermékenység fenntartásának módja, a tápanyag-utánpótlás színvonala. A régebbi gazdálkodási rendszerek sikere attól függött, hogy mennyire lehetett a növényi tápanyagokat az állótrágyával a talajba juttatni, illetve a pillangós nitrogéngyűjtő növényekkel a nitrogéntöbbletről gondoskodni. A bérleteknél előírt vetésforgó, valamint a melléktermékek gazdaságon kívüli eladásának hagyományos tilalma a növényi tápanyagok megőrzését célozta.

Ma, amennyiben elvileg korlátlanul állnak rendelkezésünkre növényi tápanyagok (műtrágyák), mezőgazdasági üzemeink látszólag felrúghatják a korábban megváltoztathatatlanak tartott vetésforgókat, előírásokat. A mezőgazdaság élelmiszertermelő kapacitásának egyik meghatározója kétségkívül a felhasznált műtrágya mennyisége lett. Lényegében három elemről szoktunk beszélni: a nitrogénről, a foszforról és a káliumról, illetve az ilyen hatóanyagú műtrágyákról, amelyeket a növények a legnagyobb mennyiségben igényelnek átlagos körülmények (talajviszonyok) között.

mint az azt megelőző évszázadok alatt. A mezőgazdaságilag művelt területek felén vagy kétharmadán ma már a talajok a főbb tápanyagokkal jól, sőt gyakran túlzottan jól (károsan) ellátottakká váltak. Bizonyos területeken a műtrágyázás veszélyezteteti leginkább a talajok termékenységét, ez idézi elő a talajok gyors elsavanyodását és a tápelem-diszharmoniót.

A műtrágyázás nemcsak az államilag dotált műtrágyák pocskolását jelenti, hanem az MTA Talajtani és Agrokémiai Kutató Intézete szerint bizonyos növényeknél a legkedvezőbbhez képest

Mezőgazdaság

Túltáplált talajok

Kinek áll érdekében?

Sokmilliárdos pazarlás



hogy a műtrágyázás kultúráját, szakszerűségét népszerűsítsék. Így például a Magyar Mezőgazdaság című kiadvány mellékleteként 1987 szeptemberében megjelent hivatalos MEM-álláspont szerint 1988–1990 között 20–30 százalékos növekedést kell elérni a műtrágya-felhasználásban.

Esetleges jószándékuk ellenére is megalapozatlannak tűnnek az utóbbi időben MEM-körökben gyakran elhangzó kijelentések, miszerint az elmúlt 10 évben „a műtrágya-felhasználásban bekövetkezett stagnálás, illetve csök-

nyísegoen igényelnek átlagos av-
rűlmények (talajviszonyok) között.

Káros utánpótlás

Magyarországon az utóbbi év-
tizedben 1 hektár mezőgazdasági-
lag hasznosított területre vetítve,
évente mintegy 90–100 kilogramm
nitrogén (N), 60–70 kilogramm
foszfor (P₂O₅) és 60–80 kilogramm
kálium (K₂O) hatóanyag-tartalmú
műtrágyát használnak fel. Sok ez
a mennyiség vagy kevés? Az ag-
rokémia különféle módszerekkel
igyekezik a valós műtrágyaigényt
meghatározni. Így például talaj-
jokat és növényeket vizsgál, mű-
trágyázási kísérleteket végez kü-
lönböző növényfajokkal, tápelem-
mérlegeket állít fel, megbecsülve
a termésekkel a talajból felvett
és a trágyákkal (műtrágyák, szer-
vestrágyák, leszántott mellékter-
mek) a talajba visszajuttatott
tápelemek egyenlegét.

Tudományos igényű becslések
és számítások szerint az utóbbi
másfél évtizedben a növények or-
szágosan évente nagyjából any-
nyi tápelemet vesznek fel a talaj-
ból, amennyit egyedül a műtrá-
gyákkal visszajuttatunk. Ehhez
járul még a szervestrágyák és a
melléktermékek tápelem-tartalma.
Az 1984. évre végzett elemzések
szerint az országos tápelemmér-
leg egyenlege 27 kg N, 46 kg
P₂O₅, illetve 41 kg K₂O többlet
mutatott hektáronként, évente át-
lagosan ennyivel gazdagodhatnak
a talajok Magyarországon. Ez más
szóval azt jelenti, hogy a növé-
nyek által felvett nitrogén meny-
nyiségét 20–30, a foszfortét 100–
120, a káliumét pedig 40–50 szá-
zalékkal haladta meg a trágyá-
zás. Az ilyen mérvű talajgazdagító
trágyázás ma már nemcsak, hogy
nem indokolt, hanem éppenséggel
káros. A szomszédos Ausztriában
a mezőgazdasági hozamok némi-
leg magasabbak, a felhasznált
műtrágya hatóanyag-mennyisége
ugyanakkor a felét sem éri el
házáknak, 80–100 kilogramm
körül mozog. Igaz ugyan, hogy
ott a gazdaságok a szervestrágyák
összegyűjtésére nagyobb gondot
fordítanak.

Az 1970-es évek eleje óta tartó
és a közelmúltig indokolt talaj-
gazdagító trágyázási gyakorlat
nyomán talajaink tápanyag-álla-
potában, termékenységében na-
gyobb változások következtek be,



JÓBÓL IS MEGART... - DALLOS JENŐ RAJZA
A talajvízek minőségét veszélyezteti

1–2 tonna hektáronkénti termés-
veszteséget is okozhat. Ez a ku-
koricatermesztésben hektáronként
4–8000 forint, ami egy-egy álla-
gos Fejér megyei üzemből eset-
leg többmillió forint éves vesz-
teséget okozhat. Ugyanakkor fe-
leslegesen terheljük környezetün-
ket, a talajt és a talajvízeket,
csökkentjük a műtrágyák haté-
konyságát, végeredményben az
egész növénytermesztés és mező-
gazdaság versenyképességét.

A fejlett mezőgazdasági orszá-
gokban a műtrágyázási szaktaná-
ácsadás alapelve, hogy a táp-
anyagokkal gyengén ellátott talaj-
jokon a növényi felvételt másfél-
kétszeresen meghaladó (talajgaz-
dagító) trágyázást folytatnak, míg
a kielégítően ellátottakon megel-
gednek a tervezett termések táp-
elem-szükségletének egyszerű
utánpótlásával. Túl nagy ellátott-
ság vagy káros tápelemszint ese-
tén a trágyázást átmenetileg,
néhány évre szüneteltetik, vagy csak
a növényi felvétel felét-harmadát
adagolják.

Talajaink tápanyagállapotát te-
kintve, a jelenlegi trágyázás mér-
téke, üteme mintegy 20–30 szá-
zalékkal meghaladja a kívánatos-
ságot. Erről tanúskodnak a szaba-
tos műtrágyázási kísérletek ered-
ményei, a széles körű növény-
elemzés adatai is. Így például a
közelmúltban végzett magyar és
FAO-felmérések szerint a magyar
búzák és kukoricák tápelem-tar-
talma és tápláltsági állapota nem-
zetközi összehasonlításban is ma-
gas. A megművelt területeken,
szántókon ugyanakkor nagy meny-
nyiségű nitrát halmozódott fel,
gyakran egy nagyságrenddel meg-
haladva a szomszédos vagy kö-
zeli, intenzíven nem műtrágyá-
zott területek (gyepek, rétek, er-
dők, természetvédelmi területek)
talajainak nitrát-készletét. Ezzel
is magyarázható, hogy településeink
százaiban ma már az ázott kutak
vize emberi fogyasztásra alkalmatlan.

Ez a mozgékony nitrogénvegyü-
let a talajvízek minőségét veszé-
lyezteti.

Egy szabatos műtrágyá-
zás, 12 éves tartamkísérlet tanú-
sága szerint a talaj 0–4 méteres
rétegében hektáronként 1000–
1500 kilogramm nitrogén is fel-
halmozódhat nitrát formájában az
intenzív műtrágyázás nyomán. A
mélyebb rétegekbe mosódó táp-
anyag végleg elvesz a növény
számára, környezetet károsító té-
nyezővé válik.

Bázisszemlélet

Az előbb említett és 20–30 szá-
zalékkal becsült indokolatlan mű-
trágya-használattal országosan és
évente mintegy 2–4 milliárd for-
rint kárt okozunk a népgazdaság-
nak (ennyi az elpocsékolott műtrá-
gyák ára). Ehhez járul még, hogy
mértéktartó becslések szerint is
legalább hasonló vagy jóval na-
gyobb termés-, illetve minőség-
csökkenéssel kell számolnunk a
műtrágyázott területeken. Elég ar-
ra utalni, hogy a 60-as évek
elejéhez viszonyítva 1975-ben két-
szer annyi cukorrépat dolgoztak
fel Magyarországon, mégis keve-
sebb cukrot nyertek. Országos kí-
sérletek újabb eredményei bizo-
nyítják: csökken a napraforgó és
a többi olajos növény olajtartal-
ma, romlik a dohány minősége is
a túltáplálás miatt. Számos eset-
ben a túltáplált növények fertő-
zésekre, betegségekre érzékenyeb-
bé válnak. Összességében tehát
sok milliárd forintba tehető, pa-
zarlásnak vagyunk tanúi.

Megdőböntő, hogy ezek a je-
lenségek valójában nem ismeret-
lenek a kutatás, a szaktanácsadás
és a termelést irányító szakem-
berek előtt. Erről nyíltan beszélni
azonban legalábbis nem illik. Va-
lamiféle vélt tárcaérdekből bizo-
nyos körök a Mezőgazdasági és
Élelmiszerügyi Minisztériumban
(amely felügyeli az üzemeket, a
szaktanácsadókat és zömmel az
agrárkutatókat is) mindenáron a
műtrágya-felhasználás globális
növelésére ösztönöznek, ahelyett,

vetkezett stagnálás, illetve csök-
kenés együtt járt és jár jelenleg
is a talaj tápanyag-szolgáltató ké-
peségének felbomlásával, a talaj-
ok kizsárolásával.

A MÉM Növényvédelmi és Ag-
rokémiai Központja 1987-ben új
műtrágyázási irányelveket adott
ki, amelyek növekvő műtrágyá-
zásra ösztönöznek. A kiadványt
úgy jelentette meg és küldte szét
az üzemeknek a központ, hogy
előzetesen azt a szakemberek szé-
lesebb köre meg sem ismerhette.
Az ötventagú Szaktanácsi Bizott-
ságot, amelynek el kellett volna
fogadnia a tervezetet, a mai napig
nem hívták egybe.

Sajnos, a műtrágyázási gyakor-
latot az is „segíti”, hogy a me-
gyei tanácsok, pártbizottságok,
főhatósági szervek szemében csak
akkor jó az üzem vezetése, ha
sok műtrágyát használ fel. A bá-
zisszemlélet alapján lehetőleg töb-
bet, mint az előző évben. A mű-
trágyát gyártó és forgalmazó kül-
és belföldi szervek is érdekelték
a növekvő műtrágya-felhasználás-
ban. Az üzemek agronómusait
eszerint minősítették, ezért kevesen
merik követni a szakmai elveket,
és a már jól ellátott táblákon
csökkenteni a műtrágyaadagokat.
Még akkor sem, ha például az
üzem maga tudatában van: a
tényleges igény kétszeresét hasz-
nálja.

Közös útkeresés

A Magyar Tudományos Akadé-
mia Talajtani és Agrokémiai Ku-
tató Intézetének kollektívája szak-
mai körökben már több esetben
hangot adott ebből aggodalmá-
nak — nem sok sikerrel. Úgy
érzik, halaszthatatlanná vált, hogy
a tágabb közvélemény figyelmét
is felhívják a műtrágyázás hazai
helyzetére, mert a jelentős nép-
gazdasági károkon túl, itt kör-
nyezetünk védelméről van szó,
ami pedig minden magyar állam-
polgár ügye. Mindenkinél joga
van hát informálódni a valós
helyzetről és befolyást gyakorol-
ni az eseményekre.

DR. KÁDÁR IMRE

MAGYARORSZÁG 21
1989/5

16'22 - 2 2010 - *Atvettem az Egészségügyi Minisztérium nevében.*

Egészségügyi Minisztérium
Dr. Székely Tamás miniszter úr részére



Iratjel: Peticio2-EUM-100416

2010. április 16.

Bécs

Tisztelt Miniszter Úr!

Bizonyítékunk van arra, hogy a magyar lakosság egy részének az egészségét tudatosan és intézményesített módon rontják az élettanilag optimális fiziológiás konyhasó pótlásnál sokkal kevesebb konyhasót (NaCl-ot) pótlásra rábeszéléssel és a konyhasót káliumsókkal, pl. kálisóval (KCl-dal) helyettesítő étkezési sók fogyasztására, a káliumsó tartalmat fel sem tüntető, az MSZ-01-10007-82 szabványt is sértő ilyen termékek vásárlására rábeszéléssel, ill. rákényszerítéssel.

Tudomásunk van arról, hogy az **Agroanalízis Tudományos Társaság** ügyvivője, **Tejfalussy András** az akkori földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter által illetékeségből 1999-ben Önökhöz áttett levelében (közérdekű bejelentésében, amelynek az Egészségügyi Minisztérium Társadalmi Kapcsolatos titkársági ügyszáma: 86.393/99.) kérte a konyhasót kálisóval helyettesítő étkezési sók betiltását, ennek ellenére mindez ideig folytatják a magyar lakosság egészségének a fenti módon tudatosan és intézményesítetten rontását, a magyar szabványt is semmibe véve*. Éppen ezért fordulunk immár társadalmi összefogásként ismét Önökhöz valamint a mindenkori egészségügyi miniszterhez, olyan nagy tekintélyű szakemberek támogatását élvezve, mint **Dr. Papp Lajos** szívsebész professzor ny. egyetemi tanár akadémiai doktor, hogy Ön(ök) a szükséges intézkedéseket, különösen a magyar szabványt sértő étkezési sók pontos összetétele és az ilyenekkel készült élelmiszerek káliumtartalma feliratokon feltüntetésére kötelező rendelkezéseket tegyék meg.

Tisztelt Miniszter Úr!

Követeljük, hogy (a mindenkori miniszterek) tiltsák meg az élettanilag optimális fiziológiás konyhasó pótlásnál sokkal kevesebb konyhasót (NaCl-ot) pótlásra rábeszélést és a konyhasót káliumsókkal, pl. kálisóval (KCl-dal) helyettesítő „étkezési sók fogyasztására”, s a káliumsó tartalmat fel sem tüntető, az MSZ-01-10007-82 szabványt is sértő ilyen termékek vásárlására rábeszélést, ill. rákényszerítést!

* Petíciókkal benyújtjuk a „BIZONYÍTÉKOK A SZABVÁNYT SÉRTŐ ÉTKEZÉSI SÓKKAL NÉPIRTÁSRA” című 40 oldalas dokumentációt. Ez a Ptk. 484-487. §. szerinti kárelhárítási közérdekű polgári jogi tevékenységeink keretében beszerzett méréstani szakértői, klinikai mérési és orvosi tankönyvi alapú bűnügyi vizsgálati bizonyítékokat is tartalmazza. Ugyanezt a dokumentációt elérhetővé fogjuk tenni a Szabad Magyarországért Mozgalom www.szmm.hu honlapján, s az Agroanalízis Tudományos Társaság www.aquanet.fw.hu honlapján, és több további honlapon is.

Budapest, 2010. április 16.

Aláírók:

..... **Takács András** Szabad Magyarországért Mozgalom elnöke s.k.

Ts
..... **Dr. Marosi Pál** gyermekgyógyász ny. főorvos

Hegedüs Lóránt
..... **Dr. Hegedüs Lóránt ref. püspök**

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

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

Továbbá: **Dr. Halász József** Pajzs Szövetség elnöke s.k., **Siklósi András** Turul Szövetség elnöke s.k.

Iratjel: Peticio2-EUM-atveteli-Ig10416a

Kód: Peticio1reHazudoMiniszter100513a



EGÉSZSÉGÜGYI MINISZTERIUM
MINISZTER

Iktatószám: 4622-4/2010-0004JKF

Hiv.szám: Peticio2-EUM-100416

Tárgy: étkezési sók használata

Melléklet: -

Takács András Úrnak
elnök
Szabad Magyarországért Mozgalom

Budapest

Tisztelt Elnök Úr!

Az étkezési sókkal kapcsolatosan 2010. április 16-án a Szabad Magyarországért Mozgalom nevében az Egészségügyi Minisztérium munkatársának átadott szakértői anyaggal (petícióval) összefüggésben az alábbi tájékoztatást adom.

Megkeresésével összefüggésben álláspontom kialakítása előtt konzultációkat folytattam a táplálkozás-egészségügyi és az élelmiszer-biztonsági szakterület jeles képviselőivel, szakértői intézeteivel.

A fentiekre tekintettel kialakított álláspontom szerint a Szabad Magyarországért Mozgalom „Bizonyítékok a szabványt sértő étkezési sókkal népirtásra” című petíciója – az azonos tárgy körben különböző hatóságokhoz, egészségügyi miniszterekhez benyújtott korábbi szakmai anyagokhoz hasonlóan – nem tekinthető tudományosan alátámasztottnak.

A petícióban állítottak ellenkezője azonban tudományosan alátámasztott, hiszen a nátrium-bevitel csökkentése és a kálium-bevitel növelése egyaránt vérnyomáscsökkentő hatású, mind normális, mind magas vérnyomásos személyeknél. A vérnyomás kis mértékű csökkentése (7/4 Hgmm magas vérnyomásos egyéneknél és 4/2 Hgmm normotóniásoknál) populációs szinten 24 %-kal csökkenti az agyvérzés, és 18%-kal a koszorúér-megbetegedések előfordulását. Ezzel évente 1,25 millió stroke halálozást és 3 millió kardiovaszkularis halálozást lehetne megelőzni a világon (Strazzullo P., et al. Salt intake, stroke, and cardiovascular disease: meta-analysis of prospective studies. *BMJ* 2009, 339: p567).

Hazánkban a magas vérnyomás 2,5 millió felnőttet érint, sőt gyermekkorban is egyre növekszik az előfordulási gyakorisága. Ugyanakkor a lakosság sóbevétele meghaladja az Egészségügyi Világszervezet által ajánlott érték háromszorosát, a gyermekek esetében is hasonló kedvezőtlen arányok figyelhetők meg, és emellett a káliumbevitel, főleg az alacsony zöldség-, gyümölcsfogyasztás miatt a kívánatos szint alatt marad. (Bíró L., et al. Táplálkozási vizsgálat Magyarországon, 2003-2004, Mikrotápanyagok, ásványi sók. *Orv. Hetilap*, 2007, 148(5),703-708; Országos helyzetkép az óvodai közétkeztetésről 2009, OFÉTI, ISBN:978-963-

Kód: Peticio1reHazudoMiniszter100513b

2

7137-08-2). A szív-és érrendszeri betegségekből eredő halálozás hazánkban, mint vezető halálok az összes halálozás több mint 50 %-áért felelős.

Álláspontom szerint már a fentiek alapján is bizonyítottnak tekinthető, hogy minden olyan diétás módosítás, amely a nátriumbevitel csökkentésére, illetve a kálium bevitelének növelésére irányul, jelentősen hozzájárul a lakosság egészségi állapotának javulásához, a szív-és érrendszeri betegségekből eredő halálozás csökkenéséhez.

További bizonyítékul szolgál a sócsökkentés jelentőségére az Európai Unió Sócsökkentő keretprogramja, melyhez a tagállamok jelentős része – köztük a jelentős népegészségügyi kérdést jelentő hazai sófogyasztás miatt Magyarország is – csatlakozott, elindítva a STOP SÓ Nemzeti Sócsökkentő Programot.

Az uniós keretprogramban igen jelentős szerep hárul az élelmiszeriparra, mivel megállapítást nyert, hogy a lakossági sófogyasztás 70 %-a a feldolgozott élelmiszerekből származik. Az élelmiszeripar egyik lehetősége olyan sókeverékek alkalmazása, amelyek ún. csökkentett nátrium-tartalmú konyhasót eredményeznek. Ezek rendszerint különböző kálium-vegyületeket (pl. kálium-klorid, kálium-citrát, stb.) tartalmaznak a nátrium-klorid részbeni kiváltására. Az Európai Bizottság 1170/2009/EK rendelete¹, amely 2009. december 21-e óta valamennyi tagállamban hatályos és közvetlenül alkalmazandó, rögzíti azokat a káliumvegyületeket (12 fféle), melyek étrend-kiegészítőkből, továbbá vitamin, illetve ásványi anyag hozzáadásával készült élelmiszerekben biztonsággal alkalmazhatók.

A „csökkentett-nátriumtartalmú”, vagy az ezzel analóg „csökkentett sótartalmú”, vagy az ezekkel azonos értelmű egyéb állítások alkalmazásához az élelmiszer sótartalmát legalább 25 %-kal kell csökkenteni a vele összehasonlítható termékekhez (jelen esetben a konyhasóhoz) képest. Az állítással ellátott élelmiszereket tápértékjelöléssel kell ellátni, aminek jelen esetben a sótartalmat/nátriumtartalmat is magában kell foglalnia. A kálium-tartalom feltüntetése ebben az esetben nem kötelező, de önkéntesen feltüntethető. Ennek kötelező előírásának elrendelése a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium hatáskörébe tartozik.

Az étkezési sóra [nátrium-klorid] vonatkozó Magyar Szabvány (MSZ-01-10007-82) a konyhasó kálium-tartalmára nem állapít meg semmilyen határértéket, a nátrium-klorid mennyiségének legalsó határát 97,2 %-ban határozza meg. Mindazonáltal megjegyzem, hogy ha a termékben a nátrium-klorid egy része ki van cserélve kálium-kloridra, és a termék elnevezése nem „Étkezési só”, hanem pl. csökkentett nátrium-tartalmú só, ez nem ütközik a fenti szabvány előírásaiba.

Az Amerikai Hypertonia Társaság 2009-ben megjelent állásfoglalása a vérnyomáscsökkentést eredményező táplálkozási ajánlásokról (ASH Position Paper: Dietary Approaches to Lower Blood Pressure, J. Clin. Hypertens, 2009; 11:358-368) egyebek mellett javasolja, hogy a nátriumfogyasztás 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 Káliumbevitelt meghaladó étrend sem jelent semmilyen kockázatot, mivel a felesleg a vizelettel kiválasztódik.

¹ a Bizottság 1170/2009/EK rendelete (2009. november 30.) a 2002/46/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek és az 1925/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek az élelmiszerekhez, köztük az étrend-kiegészítőkhöz hozzáadható vitaminok és ásványi anyagok, valamint ezek formái listájának tekintetében történő módosításáról

Tájékoztatom, hogy a táplálkozás-egészségügyért és az élelmiszer-biztonságért való kormányzati és szabályozási felelősség jelenleg megoszlik az egészségügyi, valamint a földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter között. Tekintettel arra, hogy az élelmiszer-biztonságért, így a Magyar Élelmiszerkönyv előírásaiért is az agrártárca rendelkezik felelősséggel, rendelkeztem az Önök szakmai anyagának a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztériumba – tájékoztatásul – való megküldéséről is.

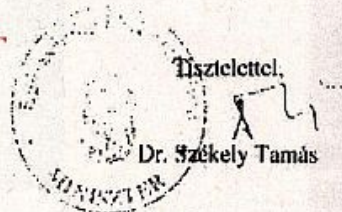
Kérem válaszom szíves tudomásul vételét.

Budapest, 2010. május 13.

TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT
2621 Verőce, Lugosi u. 71.

Kód: EUM-SzekelyT-100615

**T. Dr. Székely Tamás egészségügyi
miniszter jogutóda(i) részére!**



Szíveskedjék POSTAI ÚTON küldeni a Mindenkori Egészségügyi Miniszterhez benyújtott Petíciónkra egy Ön által hitelesen aláírt miniszteri választ, mivel elképesztő, hogy az Ön elődje, dr. Székely Tamás le merete írni a hozzám email útján eljutott, az alábbiak miatt teljesen hamis, aláíratlan miniszteri válaszát. Dr. Székely Tamás miniszter válaszevele kijelentette a Nobel-díjas tudósok mérési eredményeiről, akik a konyhasó pótlás csökkentés és a káliumadagokat növelés vérbesűrítő, magas vérnyomást és számos más életrovidítő betegséget is okozó hatásait kiderítették, s az orvosi tankönyvek mérési adatairól, valamint a Magyar Tudományos Akadémia elnöki titkárságán általunk ellenőrzött hazai klinikai mérésekről is, hogy tudománytalanok, majd teljesen figyelmen kívül hagyta azokat. Ismeretes, hogy legfelsőbb bírósági polgári elvi határozat is van arra, hogy a szakértők megegyezni nem tudása, vitája esetén a konkrét mérési adatokat kell alapul venni. Dr. Székely Tamás kijelentette, hogy mivel a valamennyi étkezési sóra kötelező MSZ-01-10007-82. magyar szabvány összetételi előírása fel sem sorolja (= 0!) a kálisót, az bármennyi lehet bármelyik étkezési sóban, s azokra rá sem kell írni. Kijelentette, hogy bármilyen gyors bejuttatás esetén a 4,7 gramm káliumbejuttatás optimális naponta. Pedig torzul az EKG is, az ennél sokkal lassúbb káliumbevitelnél is. Lásd a gyógyszerértári számítógépben, a Kálium-R tablettával 8 óra alatt bevitt 1 grammnál aznap több kálium esetére mindig előírt labormérést és EKG kontrollt! Kijelentette, hogy statisztikákkal igazolhatóan csökkenti a magasvérnyomást a konyhasópótlást csökkentés, holott e statisztikák mindegyike hamis, lásd Dr. Szendi Gábor tényfeltáró szakértő, „Sómitosz” c. mellékelt, orvosi családi bizonyítékait. Mellékletek: 1./ Az MSZ-01-10007-82. szabvány kötelező összetételi előírása valamennyi étkezési sóra. 2./ A „Sómitosz” c. szakértői vélemény (részlet), s az azt tartalmazó könyve címlapja.

Verőce, 2010. 06. 15.

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG PJT

Alvétel: FVM rehetől:


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 válaszra 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 Magyarországért 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) is közzétettünk.

Budapest, 2010. április 2.

Aláírók:


..... **Takács András** Szabad Magyarországért 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

Kód: MTA-Palinkas-HamisVadjai-100721a

Gmail - MTA levél

1. oldal, összesen: 3



András Tejfalussy <tejfalussy.andras@gmail.com>

MTA levél

3 üzenet

András Takács <takacs.andras36@gmail.com>
Címzett: tejfalussy.andras@gmail.com, ta@szmm.hu

2010. augusztus 2. 10:48

Ez talán átmegy.

Üdv: TA

2 melléklet



MTA 1.jpg
714K



MTA 2.jpg
686K

András Tejfalussy <tejfalussy.andras@gmail.com> 2010. augusztus 3. 20:48
Címzett: András Takács <takacs.andras36@gmail.com>
Másolatot kap: elnok@legfelsobb.birosag.hu, Szeszák Gyula <szeszak01@net-portal.hu>
Titkos másolat: "v. Siklósi András" <siklosi.andras@tvnetwork.hu>, Halász József
<halasz.jozsef@szksz.com>, brez@t-online.hu, András Tejfalussy <tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com>

Kód: PalinkasLevele100720



MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
ELNÖK

1051 BUDAPEST, ROOSEVELT TÉR 9.
TELEFON: 332-7176 FAX: 332-8943

E- 979 /2010.
15.284/JOG/2010.

Szabad Magyarországért Mozgalom

Budapest
Fő út 36.
1151

Tisztelt Címzett!

Jelen megkereséssel a Szabad Magyarországért Mozgalom honlapján (www.szmm.hu) 201 március 25. napján „akác” nevű szerző (továbbiakban: szerző) által közzétett - „*követeljük konyhasóval történő műtrágyázás betiltását*” című - nyílt levél kapcsán kérem a szükséges intézkedések megtételét.

A szerző a Magyar Tudományos Akadémiát (továbbiakban: Akadémia), illetve több akadémikus is rágalmozó, jó hírnevüket súlyosan sértő írást jelentetett meg a fent megjelölt helyen időpontban.

Az információs társadalommal összefüggő szolgáltatások egyes kérdéseiről szóló 2001. é. CVIII. törvény 7.§-ának (1) bekezdése szerint a szolgáltató felel az általa rendelkezésre bocsátó jogszabályba ütköző információért, vagyis amennyiben a honlapon megjelenő bármilyen, a nag nyilvánosság számára közzétett és hozzáférhető cikk, bejegyzés, tájékoztatás jogszabályt ütközik, úgy a Polgári Törvénykönyvről szóló 1959. évi IV. törvényben, valamint Büntetőtörvénykönyvről szóló 1978. évi IV. törvényben meghatározott következmény alkalmazására kerülhet sor.

Fentiekre tekintettel kívánom tájékoztatni a Tisztelt Szolgáltatót, hogy a Polgári Törvénykönyv 75.§-ának (1) bekezdése szerint „A személyhez fűződő jogokat mindenki köteles tiszteletben tartani. E jogok a törvény védelme alatt állnak.” A törvény 75.§-ának (2) bekezdése szerint személyhez fűződő jogok védelmére vonatkozó szabályokat a jogi személyekre is alkalmazni kell kivéve ha a védelem - jellegénél fogva - csak a magánszemélyeket illetheti meg. A törvény 78. a alapján a személyhez fűződő jogok védelme kiterjed a jóhírnév védelmére is; a jóhírnév sérelméről különösen, ha valaki más személyre vonatkozó, azt sértő, valótlan tény állít, hírszejel, vagy valós tény hamis szíjben tüntet fel.

A fenti jogszabályi hivatkozásra tekintettel álláspontom szerint a szerző megsértette Akadémia, valamint az Akadémia Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézetének személyhez fűződő jogait, amikor azt állítja bejegyzésében, hogy „*ez az akadémiai kutatóintézet tette tönkre tudatos Magyarország termőterületeit a hamisan, 40%-os káliumnak nevezett, 60% Kálium-kloridot és 26 % Nátrium - Kloridot tartalmazó méreggel. Mindig is tudták, hogy a Nátrium az érdög, amely szikesíti a talajt. E bib.*

vegyifegyvert 1960 óta talajfertőtlenítő műtrágyaként alkalmazzák a kísérleteikre alapozva. A véletlenszerű (randomizált) parcellázás, hiányos kombinációs kísérletek és ezekhez alkalmazott statisztikai kiértékelésük ugyanis természetfokozónak tüntették fel a káliúmmal kevert konyhasó mérgezését."

Dr. Stefanovits Pál akadémikusnak a „Nátrium az ördög, a Kalcium valóságos angyal” című tudományos művéhez írt kijelentés, amely szerint „kórokozói célból, tudatosan alkalmazzák nátrium kloriddal kevert káliút műtrágyaként” ugyancsak sérti mind az Akadémia, mind pedig említett akadémikus jó hírét.

A fentiekben hivatkozott megjegyzések a jó hírnév sérelmével egyidejűleg felvetik a rágalmas büntetőjogi tényállása megvalósulásának lehetőségét is. Előbbiek alapján kérem, hogy hivatkozott megjegyzéseket a www.sznm.hu honlapról eltávolítani szíveskedjenek.

Budapest, 2010. július 20.


Pálalkás József


LEGFŐBB ÜGYÉSZSÉG, Dr. Kovács Tamás legfőbb ügyész kezéhez!
1036 Budapest, Markó u. 16.

Tárgy: A korábban Önhöz is benyújtott Petíciómban szereplő feljelentést kiegészítő (viszont)feljelentés hazánk terőterületeit NaCl-dal mérgezők ellen.

A konyhasóval műtrágyázást fel nem jelentő akadémiai bűnözőket bűnpártoló fenti levele alapján, s az MTA Tudományetikai Bizottsága által ellenem 2002-ben ugyanebben az ügyben is közzétett rágalmaszó határozatuk alapján, mint a Petíció kifogásolt állásfoglalását fogalmazó tudományos szakértő, ezennel, itt is viszontfeljelentem a rágalmaszást és becsületsértést és hamis vádaskodást folytató, a konyhasóval műtrágyázás felelőseit is bűnpártoló akadémiai elnököt, a petícióhoz mellékelte iratok, és a www.aquanet.fw.hu honlapon közzétett mérési stb. bizonyítékaink alapulvételét is kérve a nyomozásnál és a közérdekből is vádemelésnél. Az MTA elnök a kutatás-gyorsító software-im bitortlót is bűnpártolja. Ügybeli bizonyítékok a Fejér Megyei Bíróságnál 3.P.20.689/2007. számú perben is kerültek benyújtásra, mely per a Heves Megyei Bíróságra került át elfogultság miatt (5.P.20.104/2010.).

Budapest, 2010. 08. 04.

(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc (1-420415-0215) dipl. mérnök feltaláló, méréstani szakértő, Agroanalízis Tudományos Társaság gmk v.a. Cégbíróság által kijelölt végelszámoló 1036 Budapest, Lajos u. 115.

A feljelentés közvetlen melléklete az MTA E-979/201., 15.284/JOG/2010. sz. irata.


AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk v.a.
Cégbíróság által kijelölt végelszámoló
NK

Kód: MTA-Palinkas-HamisVadjai-100721

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

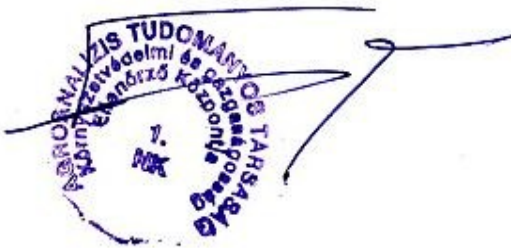
Tárgy: A korábban Önhöz is benyújtott Petíciónkban szereplő feljelentést kiegészítő (viszont)feljelentés hazánk terőterületeit NaCl-dal mérgezők ellen.

A konyhasóval műtrágyázást fel nem jelentő akadémiai bűnözőket bűnpártoló fenti levele alapján, s az MTA Tudományetikai Bizottsága által ellenem 2002-ben ugyanebben az ügyben is közzétett rágalmozó határozatuk alapján, mint a Petíció kifogásolt állásfoglalását fogalmazó tudományos szakértő, ezennel, itt is viszontfeljelentem a rágalmozást és becsületsértést és hamis vádaskodást folytató, a konyhasóval műtrágyázás felelőseit is bűnpártoló akadémiai elnököt, a petícióhoz mellékelt iratok, és a www.aquanet.fw.hu honlapon közzétett mérési stb. bizonyítékaink alapulvételét is kérve a nyomozásnál és a közérdekből is vádemelésnél. Az MTA elnök a kutatás-gyorsító software-im bitorlóit is bűnpártolja. Ügybeli bizonyítékok a Fejér Megyei Bíróságnál 3.P.20.689/2007. számú perben is kerültek benyújtásra, mely per a Heves Megyei Bíróságra került át elfogultság miatt (5.P.20.104/2010.).

Budapest, 2010. 08. 04.

(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc (1-420415-0215) dipl. mérnök feltaláló,
méréstani szakértő, Agroanalízis Tudományos Társaság gmk v.a.
Cégbíróság által kijelölt végelszámoló
1036 Budapest, Lajos u. 115.

A feljelentés közvetlen melléklete az MTA
E-979/201., 15.284/JOG/2010. sz. irata.



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

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

v é g z é s t :

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

E végzés ellen fellebbezésnek helye nincs.

I n d o k o l á s :

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

Mint az AGRONÓMIZIS Tudományos Társaság Környezetvédelmi -és Gazdaságosság Központjának Elnöke, évek óta foglalkozik a kálium különböző felhasználási módjai során az emberi szervezetre veszélyeztető hatásával. Vizsgálódásai során tudomására jutott, hogy egyes klinikákon "naponta 1,5-2 gramm káliummal beteg embereket mérgezték meg, majd ennek adatait az ellenkezőjére hamisították az orvosi vizsgálatok intézői (MIA, MME, EU, CÉTI, KÖJÁL, stb.)" Feljelentésében megemlíti még, hogy hasonlóan veszélyes, mérgezős tüneteket okozhat az ún. REDI só is, melyre az esetleges mérgezési tüneteket nem írják rá, napi 6-10 grammig ajánlják.

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

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

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

Budapest, 1993. április 23.



Dr. Dénes Veronika nk.
bíró

Code: 13B24211-1993

A kivégzőmérleg kálisóval
összekevert konyhasóval
rablógyilkosságot folytatók által
kijátszott hazai jogszabályok.

(26/1-26/26. oldal)

(BTK-kijatszhato-jogszabalyai)

Közérdekű országos kárelhárítási javaslat

a Ptk. 484-487. §. szerinti megbízás nélkül is kifizettethető ügyvitel keretében a
MAGYAR ÁLLAM (jogi képviselője) részére megküldve.

Kód: AlkBir-Ptk484-87-§-080823

A MAGYAR KÖZTÁRSASÁG ALKOTMÁNY BÍRÓSÁGÁHOZ, a FEJÉR MEGYEI BÍRÓSÁGI 3.P.20.689/2007. perrel kapcsolatban

Alulírt Tejfalussy András dipl. mérnök, megbízás nélküli nemzeti kárelhárító ügyvivő (2621 Verőce, Lugosi u. 71.), KÉREM az Alkotmányon alapuló alábbi bírósági családi lehetőség felszámolását:

Az Alkotmány 70/G. §. alapján az akadémiai szintű szakértők tudatos tudományos csalásaira alapozott országos károkozási büntettek kitervelői, előkészítői, elkövetői és a nyomeltakarítói, de ezek bűnsegédei és az ezeket bűnpártolók sem büntethetők a hazai bíróságokon, mert arra hivatkoznak, hogy az ilyen ügyek is kizárólag a tudományos fórumokra tartozik.

Konkrét példa: előbb leírta egy egyetemi tanár, hogy nem lehet humuszt vagy annak főkomponenseit termeltetni olyan módon, hogy valamely állattal szerves anyagot etettetnek fel. Utána szerves-trágyával etetett giliszták útján humuszttermelést szerveztek. Ennek során hamis szabványt készítettek, amely előírt egy olyan műszert a gilisztaürülék humusztartalmának az ellenőrzésére, mely műszer humusznak tüntette fel a gilisztaürülék nem humusz szerves-anyagait. Ennek segítségével az addigi giliszta-darabárhoz képest sokszoros áron elkezdtek szaporítási célra árusítani az Eisenia Foetida vörös trágyagilisztát, s egyre több személyt beszéltek rá arra, hogy a szaporítóanyag megvásárlásához vegyen fel bankhitelt a maga és a kezeze fedezeti ingatlanának a terhére. Amikor pedig a nemzetközi szabadalmaimban leírt ANTIRANDOM software szerinti okozat kalibráló sokváltozós mezőgazdasági technológiai ellenőrző mérésünk kiderítette, és ennek alapján a Pest Megyei bíróságon feljelentettem, hogy nem humuszhatású, hanem csak trágyahatása van a gilisztaürüléknek, ráadásul gyengébb, mint a gilisztákkal feletetett eredeti szerves-trágya, vagyis kiderült a tudományos mérési csalásra alapozott kitervelt szabványügyi és hitelezési bűnszervezeti tevékenység, a főkolompos egyetemi tanárok, egyetemek, kutatóintézetek, talajtanos, növényélettanos stb. egyetemi tanárok, akadémikusok lefedezték magukat a humuszttermeltetés elvi és gyakorlati lehetetlenségét leíró egyetemi tankönyvvel. A csaláson meggazdagodott hitelezőket azonban nem büntették meg, sőt a Legfelsőbb Bíróság elvi határozata (címével) letagadta, hogy valójában nem létezik, sosem létezett a „humuszttermelő giliszta”, és ezúton bírósági és bírósági végrehajtói segítséggel mind a mai napig fosztogatják a hamis terméket eladni nem képes gilisztatenyésztőket a hitelezőik. A hivatkozott bizonyítékokat mind benyújtottuk a Fejér Megyei Bírósági 3.P.20.689/2007. perhez, s közzé lettek téve a www.aquanet.fw.hu internetes honlapunkon (fájl név:OTPcsanyiLeleplezo060604) is.

Javaslom az Alkotmányon alapuló ilyenfajta családi lehetőségek egyéb törvényekkel és rendeletekkel való biztosításának a megszüntetését és a büntetőeljárás elrendelését.

Ezúton is büntetőeljárást kezdeményezek azok ellen, akik a nevemet és a személyi számomat is meghamisítva azzal fedezték a fenti és hasonló alkotmányos csalásokat, hogy személyemet jogerős ítélettel gondnokság alá helyezett bolondnak” feltüntetni próbáló bírói, ügyészi és köztársasági elnöki stb. csalásokat folytatnak, azzal a céllal is, hogy ezáltal megakadályozzák a nekem és a társaságomnak az Államtól és az OTP-től a Fővárosi Bíróságnál a 2.P.20.129/1993. számú per felpereseként benyújtott díjkiszámítások alapján járó kárelhárítási megbízás nélküli ügyviteli díj bírósági úton kifizettetését. Az ezzel kapcsolatos hatósági okirat-hamisítás folytatások felelősei ellen is kérem a büntetőeljárás lefolytatását, ha Magyarországon nincs erre alkalmas nem elfogult hatósági fórum, akkor közvetlenül a Strasbourg Nemzetközi Bíróságtól.

A belügyminiszternél és az ügyészségnél megrendelt „bolonddá tételem céljából, bírói utasításra hivatkozva rendőrök agrázkódásosra verettek, rugdostak egy bírósági tárgyalás előtt (1997. szept. 10-án), majd az ezt megszervező bírót nem csak az X-398/1998. ikt. számú hamis levelével, de bírósági elnökké kinevezésével is fedezte a köztársasági elnök, a verő rendőröket pedig nem volt hajlandó felelősségre vonni a Katonai Ügyészség, nem is foglalkozott az általam és a Feleségem által ellenük benyújtott feljelentéseknek a kivizsgálásával.

Bizonyítékként lásd: az 1987. óta felhasznált államtitkosítási minősítésű belügyminiszteri hamis iratot (1-a-151/1987., 00.20.518.) és az abban hivatkozott hamis iratokat, s a Budapesti I. és XII. kerületi Ügyészség B.I. 252/1999. sz. hamis határozatát, továbbá a Verőcei Önkormányzati hamis iratát (267-5/1992.), valamint a Budapesti Ügyészségi Nyomozó Hivatal, Nyom: 1/7. 15346/1993.) hamis határozatát, továbbá a köztársasági elnöki hamis iratot (X-398/1998.), és a Fővárosi Bíróságnak a köztársasági elnöki hamis irat miatti kártérítési igényemet elutasító hamis iratát (19.P.27.069/2003/15.), továbbá a Váci és a Pest Megyei Bíróság, valamint a Budai Központi Kerületi és a Fővárosi Bíróság, továbbá a Legfőbb Ügyészség alperesek bűnpártoló iratait, amelyeket felperesi bizonyítékként nyújtottunk be a Fejér Megyei Bíróságon 3.P.20.689/2007. szám alatt folyamatban lévő perhez.

Tisztelt Fejér Megyei Bíróság!

Kérem a folyamatban lévő 3.P.20.689/2007. per alpereseivel szemben benyújtott további konkretizáló büntető feljelentésként is iktatni a fenti nyílt beadványomat!

Verőce, 2008. 08. 23.

Tisztelettel:
Tejfalussy András
1.r. felperes

Függelék:

**AZ ÜGYBEN ALAPVETŐ HAZAI ÉS ZSIDÓ JOGSZABÁLYOK
GYÜJTEMÉNYE:**

MÓDOSÍTOTT JOGSZABÁLYOK**1978. évi IV. törvény
a Büntető Törvénykönyvről*****ÁLTALÁNOS RÉSZ****A büntető törvény célja****1. §****I. FEJEZET****A büntető törvény hatálya****Időbeli hatály**

2. § A büntetési hatályt az elkövetés idején hatályban levő törvény szerint kell elbírálni. Ha a cselekmény elbírálásakor külföldön levő új büntető törvény szerint a cselekmény már nem büntetendő, vagy enyhébben bírálandó el, akkor az új törvényt kell alkalmazni; egyébként az új büntető törvénynek nincs visszaható ereje.

Területi és személyi hatály

3. § (1) A magyar törvényt kell alkalmazni a külföldön elkövetett büntetendő cselekményre, valamint magyar állampolgár külföldön elkövetett olyan cselekményre, amely a magyar törvény szerint büntetendő.

(2) A magyar törvényt kell alkalmazni a Magyar Köztársaság határain kívül tartózkodó magyar hajón vagy magyar légi járművön elkövetett büntetendő cselekményre is.

4. § (1) A magyar törvényt kell alkalmazni a nem magyar állampolgár által külföldön elkövetett cselekményre is, ha az

a) a magyar törvény szerint büntetendő és az elkövetés helyének törvénye szerint is büntetendő,

b) állam elleni büntetendő (X. fejezet), tekintet nélkül arra, hogy az elkövetés helyének törvénye szerint büntetendő-e,

c) emberiség elleni (XI. fejezet) vagy olyan egyéb büntetendő cselekmény, amelynek üldözését nemzetközi szerződés írja elő.

(2) Az (1) bekezdés eseteiben a büntetőeljárás megindítását a legfőbb ügyész rendeli el.

* Az 1987. december 31-én hatályos szövegnek az 1988. évi XII. törvénnyel, az 1989. évi II. törvénnyel, az 1989. évi III. törvénnyel, az 1989. évi XVI. törvénnyel, az 1989. évi XVII. törvénnyel, az 1989. évi XXIII. törvénnyel, az 1989. évi XXV. törvénnyel, az 1989. évi XXVIII. törvénnyel, az 1989. évi L. törvénnyel, az 1990. évi IV. törvénnyel, az 1990. évi VI. törvénnyel, az 1990. évi XIII. törvénnyel, az 1990. évi XIV. törvénnyel, a 23/1990. (X. 31.) AB határozattal, az 1990. évi LXXXVII. törvénnyel, az 1991. évi XI. törvénnyel, a 6/1992. (I. 30.) AB határozattal, az 1992. évi XIII. törvénnyel, a 30/1992. (V. 26.) AB határozattal, az 1993. évi XVII. törvénnyel, az 1993. évi XXXII. törvénnyel, az 1993. évi XLV. törvénnyel, az 1993. évi LXXI. törvénnyel, az 1993. évi CXII. törvénnyel, az 1994. évi IX. törvénnyel, az 1994. évi LIII. törvénnyel, a 36/1994. (VI. 24.) AB határozattal, az 1995. évi XLI. törvénnyel, az 1995. évi CXXV. törvénnyel, az 1996. évi XVII. törvénnyel, az 1996. évi XXXVIII. törvénnyel, az 1996. évi XLIII. törvénnyel, az 1996. évi LII. törvénnyel, az 1996. évi CVIII. törvénnyel, az 1997. évi XXXIV. törvénnyel, az 1997. évi LXXIII. törvénnyel, az 58/1997. (XI. 5.) AB határozattal, valamint az 1997. évi C. törvénnyel módosított szövege. A kurzívát szerzett rendelkezések hatálybalepésének napja: 1997. november 6.

**Diplomáciai és nemzetközi jogon alapuló
egyéb mentesség**

5. § A diplomáciai és a nemzetközi jogon alapuló egyéb mentességet élvező személyek büntetőjogi felelősségre vonására nemzetközi szerződés, ennek hiányában a nemzetközi gyakorlat irányadó. A nemzetközi gyakorlat kérdésében az igazságügyminiszter nyilatkozatát kell alapul venni.

Külföldi ítélet érvénye

6. § (1) A külföldi bíróság ítélete a magyar bíróság ítéletével azonos érvényű, ha

a) ezt nemzetközi szerződés írja elő,

b) a külföldi bíróság a magyar hatóságok felajánlása alapján járt el.

(2) Ha a magyar büntető törvény hatálya alá tartozó személy cselekményét külföldi bíróság már elbírált, az (1) bekezdés esetét kivéve, a büntetőeljárás megindításáról a legfőbb ügyész határoz. Ebben az esetben a külföldön végrehajtott büntetést vagy előzetes fogvatartást a magyar bíróság által kiszabott büntetésbe be kell számítani.

Büntetés végrehajtásának átvétele és átengedése**7. §****A büntetőeljárás felajánlása****8. §****A kiadatás és a menedékjog****9. §****II. FEJEZET****A büntetendő cselekmény és az elkövető****I. cím****A büntetendő cselekmény**

10. § (1) Büntetendő cselekmény az a szándékosan vagy – ha a törvény a gondatlan elkövetést is bünteti – gondatlanságból elkövetett cselekmény, amely veszélyes a társadalomra, és amelyre a törvény büntetés kiszabását rendeli.

(2) ~~Társadalomra veszélyes~~ cselekmény az a tevékenység ~~vagy mulasztás~~, amely a Magyar Köztársaság állami, társadalmi vagy gazdasági rendjét, az állampolgárok személyét vagy jogait sérti vagy veszélyezteti.

Büntetés és vétség

11. § (1) A büntetendő cselekmény büntetés vagy vétség.

(2) ~~Büntetés~~ az a szándékosan elkövetett büntetendő cselekmény, amelyre a törvény két évi szabadságvesztésnél súlyosabb büntetés kiszabását rendeli el. Minden más büntetendő cselekmény vétség.

Halmazat

12. § (1) Bűnhalmazat az, ha az elkövető egy

Code: Btk-1-11§

XI. FEJEZET

Az emberiség elleni bűncselekmények

I. cím

A béke elleni bűncselekmények

Háborús uszítás

153. § (1) Aki háborúra uszít, vagy egyébként háborús hírvérést folytat, büntetést követ el, és két évtől nyolc évig terjedő szabadságvesztéssel büntetendő.

(2) A büntetés öt évtől tizenöt évig terjedő szabadságvesztés, ha a bűncselekményt nagy nyilvánosság előtt követik el.

(3) Aki háborús uszításra irányuló előkészületet követ el, büntetést miatt három évig terjedő szabadságvesztéssel büntetendő.

Bűncselekmény a népek szabadsága ellen

154. § Az a magyar állampolgár, aki népelnyomó fegyveres alakulatba önként belép, büntetést követ el, és egy évtől öt évig terjedő szabadságvesztéssel büntetendő.

Népiirtás

155. § (1) Aki valamely nemzeti, etnikai, faji vagy vallási csoport teljes vagy részleges kiirtása céljából

a) a csoport tagjait megöli,

b) a csoport tagjainak, a csoporthoz tartozásáért miatt súlyos testi vagy lelki sérelmet okoz,

c) a csoportot olyan életfeltételek közé kényszeríti, amelyek azt vagy annak egyes tagjait pusztulással fenyegetik,

d) olyan intézkedést tesz, amelynek célja a csoporton belül a születések meggátolása,

e) a csoporthoz tartozó gyermekeket más csoportba elhurcolja,

büntetést követ el, és tíz évtől tizenöt évig terjedő vagy életfogytig tartó szabadságvesztéssel büntetendő.

(2) Aki népiirtásra irányuló előkészületet követ el, büntetést miatt két évtől nyolc évig terjedő szabadságvesztéssel büntetendő.

Nemzeti, népi, faji vagy vallási csoport elleni bűncselekmény

156. §

Apartheid

157. § (1) Aki az emberek valamely faji csoportja által az emberek egy másik faji csoportja feletti uralom megszerzése és fenntartása, illetőleg a másik faji csoport rendszeres elnyomása céljából

a) valamely faji csoport vagy csoportok tagjait megöli,

b) valamely faji csoportot vagy csoportokat olyan életkörülmények közé kényszeríti, amelyekkel a csoport, illetőleg a csoportok teljes vagy részbeni fizikai megsemmisítésére törekszik,

büntetést követ el, és tíz évtől tizenöt évig terjedő, vagy életfogytig tartó szabadságvesztéssel büntetendő.

Code: Btk.97. 153-157a. §

(2) Aki egyéb apartheid bűncselekményt követ el, büntetett miatt öt évtől tíz évig terjedő szabadságvesztéssel büntetendő.

(3) A büntetés tíz évtől tizenöt évig terjedő, vagy életfogytig tartó szabadságvesztés, ha a (2) bekezdésben írt apartheid bűncselekmény súlyos következményekre vezetett.

(4) A (2) és (3) bekezdés alkalmazásában apartheid bűncselekményen az 1976. évi 27. törvényerejű rendelettel kihirdetett, az apartheid bűncselekmények leküzdéséről és megbüntetéséről szóló, New Yorkban, az Egyesült Nemzetek Szervezete Közgyűlésén, 1973. november 30-án elfogadott nemzetközi egyezmény II. Cikkének a)/(ii), a)/(iii), c), d), e) és f) pontjában meghatározott apartheid bűncselekményeket kell érteni.

II. cím

A háborús bűncselekmények

Polgári lakosság elleni erőszak

158. § (1) Aki hadműveleti vagy megszállt területen polgári személlyel vagy hadifogollyal szemben erőszakot alkalmaz, embertelen bánásmódot tanúsít vagy hatalmával más módon súlyosan visszaél, amennyiben súlyosabb bűncselekmény nem valósul meg, büntetett követ el, és öt évtől tíz évig terjedő szabadságvesztéssel büntetendő.

(2) A büntetés tíz évtől tizenöt évig terjedő vagy életfogytig tartó szabadságvesztés, ha az (1) bekezdésben meghatározott bűncselekmény halált okoz.

(3) E paragrafus alkalmazásában embertelen bánásmód különösen

a) a megszálló hatalom polgári lakosságának a megszállt területre telepítése vagy a megszállt terület lakosságának áttelepítése,

b) a polgári lakosság és a hadifoglyok megfosztása attól a joguktól, hogy szabályos és pártatlan eljárásban ítélezzenek felettük,

c) a hadifoglyok vagy polgári személyek hazaszállításának indokolatlan halogatása.

Háborús fosztogatás

159. § (1) Aki hadműveleti vagy megszállt területen a polgári javakat fosztogatja, illetve a lakosságot szolgáltatás kikényszerítésével vagy más módon súlyosan megkárosítja, amennyiben súlyosabb bűncselekmény nem valósul meg, büntetett követ el, és két évtől nyolc évig terjedő szabadságvesztéssel büntetendő.

(2) A büntetés öt évtől tíz évig terjedő szabadságvesztés, ha a bűncselekményt fegyveresen vagy csoportosan követik el.

Bűnös hadviselés

160. § Az a katonai parancsnok, aki a hadviselés nemzetközi jogi szabályainak megsértésével

a) olyan hadműveletet folytat, amely súlyos kárt okoz a polgári lakosság életében, egészségében vagy javában, a nemzetközileg védett kulturális javakban, a veszélyes erőket tartalmazó létesítményekben,

b) védelem nélküli helység vagy fegyvermentes övezet ellen indít támadást,

Code: Btk.97. 157b-160a. §

Btk. 210. §

Kód: Btk211§-1974esSzoveg

Sajtóbűncselekmények

210. §. Aki a maga vagy más részére ellenszolgáltatásként előnyt követel, kér vagy fogad el azért, hogy valamit a sajtóban elhallgasson vagy közvégyen, három évig terjedő szabadságvesztéssel büntetendő. (bűntett)

211. §. Aki

a) engedély nélkül kinyomtat, más módon előállít vagy terjeszt olyan sajtóterméket, amelynek kinyomtatásához, előállításához, vagy terjesztéséhez engedély szükséges,

b) sajtóterméken az előállítás helyére és idejére, a nyomdára vagy kiadóvállalatra, a kiadásért felelős személyre, illetőleg a felelős szerkesztőre vonatkozó adatokat (impresszum) nem, vagy hamisan tünteti fel,

c) olyan sajtóterméket terjeszt, amelynek lefoglalását vagy elkobzását rendelték el, vagy amelyről a jogszabályban megszabott impresszum hiányzik,

egy évig terjedő szabadságvesztéssel büntetendő. (vétség)¹⁵²

Az újabb Btk. 211. §. választási bűncselekményekre vonatkozik!

bálysértést lásd 17/1968. (IV. 14.) Korm. sz. r. 4. §-t.

152 Sajtóigazgatási szabálysértést lásd 17/1968.

III. cím

Az elkövetők

19. § Elkövetők a tettes és a társtettes (tettesek), valamint a felbújtó és a bűnsegéd (részesek).

Code: Btk-19-elkovetok-a

20. § (1) Tettes az, aki a bűncselekmény törvényi tényállását megvalósítja.

(2) Társtettesek azok, akik a szándékos bűncselekmény törvényi tényállását, egymás tevékenységéről tudva, közösen valósítják meg.

21. § (1) Felbújtó az, aki más bűncselekmény elkövetésére szándékosan rábír.

(2) Bűnsegéd az, aki bűncselekmény elkövetéséhez szándékosan segítséget nyújt.

(3) A részesekre is a tettesekre megállapított büntetési tételeit kell alkalmazni.

Code: Btk-19-elkovetok-b

IV. cím

A hivatali bűncselekmények

Hivatali visszaélés

225. § Az a hivatalos személy, aki azért, hogy jogtalan hátrányt okozzon vagy jogtalan előnyt szerezzen, hivatali kötelességét megszegi, hatáskörét túllépi, vagy hivatali helyzetével egyébként visszaél, büntetett követ el, és három évig terjedő szabadságvesztéssel büntetendő.

Code: Btk-225HivataliVisszaeles

Bűnpártolás

244. § (1) Aki anélkül, hogy a bűncselekmény elkövetőjével az elkövetés előtt megegyezett volna

a) segítséget nyújt ahhoz, hogy az elkövető a hatóság üldözése elől meneküljön,
b) a büntetőeljárás sikerét megghiúsítani törekszik,
c) közreműködik a bűncselekményből származó előny biztosításában,
vétséget követ el és egy évig terjedő szabadságvesztéssel büntetendő.

(2) Büntett miatt három évig terjedő szabadságvesztéssel büntetendő, aki a bűnpártolást haszonszerzés végett követi el.

Code: Btk-244-bunpartolas-a

III. cím

A közbizalom elleni bűncselekmények

Közokirat-hamisítás

274. § (1) Aki

a) hamis közokiratot készít vagy közokirat tartalmát meghamisítja,
b) hamis vagy hamisított, illetőleg más nevére szóló valódi közokiratot felhasznál,
c) közreműködik abban, hogy jog vagy kötelezettség létezésére, megváltozására vagy megszűnésére vonatkozó valószínű adatot, tényt vagy nyilatkozatot foglaltatjanak közokiratba,
büntetett követ el, és három évig terjedő szabadságvesztéssel büntetendő.

(2) Aki az (1) bekezdés a) pontjában meghatározott közokirat-hamisításra irányuló előkészületet követ el, vétség miatt egy évig terjedő szabadságvesztéssel, közérdekű munkával vagy pénzbüntetéssel büntetendő.

(3) Aki az (1) bekezdés c) pontjában meghatározott közokirat-hamisítást gondatlanságból követi el, vétség miatt pénzbüntetéssel büntetendő.

275. § Az a hivatalos személy, aki hivatali hatáskörével visszaélve

a) hamis közokiratot készít vagy közokirat tartalmát meghamisítja,

Code: Btk-274Kozokirat-Hamisitas-a

b) lényeges tényt hamisan foglal közokiratba.
bűntettet követ el és öt évig terjedő szabadságvesztéssel büntetendő.

Magánokirat-hamisítás

276. § Aki jog vagy kötelezettség létezésének, megváltoztatásának vagy megszűnésének bizonyítására hamis, hamisított vagy valótlan tartalmú magánokiratot használ, vétséget követ el és egy évig terjedő szabadságvesztéssel, közérdekű munkával vagy pénzbüntetéssel büntetendő.

Code: Btk-274-275 Közokirat-Hamisít-b

Csalás

318. § (1) Aki jogtalan haszonszerzés végett más tévedésbe ejti, vagy tévedésben tart és ezzel kárt okoz, csalást követ el.

(2) A büntetés vétség miatt két évig terjedő szabadságvesztés, közérdekű munka vagy pénzbüntetés, ha a csalás kisebb kárt okoz, vagy a szabálysértési értékhatárt meg nem haladó kárt okozó csalást

- a) bűnszövetségben,
 - b) közveszély színhelyén,
 - c) üzletszerűen,
 - d)
- követik el.

(3)

(4) A büntetés büntett miatt három évig terjedő szabadságvesztés, ha

- a) a csalás nagyobb kárt okoz,
 - b) a kisebb kárt okozó csalást a (2) bekezdés a)–c) pontjában meghatározott módon
- követik el.

(5) A büntetés egy évtől öt évig terjedő szabadságvesztés, ha

- a) a csalás jelentős kárt okoz,
 - b) a nagyobb kárt okozó csalást a (2) bekezdés a)–c) pontjában meghatározott módon
- követik el.

(6) A büntetés két évtől nyolc évig terjedő szabadságvesztés, ha

- a) a csalás különösen nagy kárt okoz,
 - b) a jelentős kárt okozó csalást a (2) bekezdés a)–c) pontjában meghatározott módon
 - c) a csalást bűnszervezet tagjaként
- követik el.

Code: Btk-318-csalas

Sikkasztás

317. § (1) Aki a rabított dolgot jogtalanul el tulajdonítja, vagy azzal sajátjaként rendelkezik, sikkasztást követ el.

(2) A büntetés vétség miatt két évig terjedő szabadságvesztés, közérdekű munka vagy pénzbüntetés, ha a sikkasztást kisebb értékre vagy a szabálysértési értékre elkövetett sikkasztást

- a) bűnszövetségben,
 - b) közveszély színhelyén,
 - c) üzletszerűen,
 - d)
- követik el.

(3)

(4) A büntetés bűntett miatt három évig terjedő szabadságvesztés, ha

Code: Btk-317-sikkasztas-a

a) a sikkasztást nagyobb értékre,
b) a kisebb értékre elkövetett sikkasztást a (2) bekezdés a)–c) pontjában meghatározott módon követik el.

(5) A büntetés egy évtől öt évig terjedő szabadságvesztés, ha

a) a sikkasztást jelentős értékre,
b) a nagyobb értékre elkövetett sikkasztást a (2) bekezdés a)–c) pontjában meghatározott módon követik el.

(6) A büntetés két évtől nyolc évig terjedő szabadságvesztés, ha

a) a sikkasztást különösen nagy értékre,
b) a jelentős értékre elkövetett sikkasztást a (2) bekezdés a)–c) pontjában meghatározott módon követik el.

Code: Btk-317-sikkasztas-b

Bitorlás

329. § Aki

a) más szellemi alkotását, találmányát, újítását vagy ipari mintáját sajátjaként tünteti fel és ezzel a jogosultnak vagyoni hátrányt okoz.

b) gazdálkodó szervezetnél betöltött munkakörével visszaélve más szellemi alkotásának, találmányának, újításának vagy ipari mintájának hasznosítását vagy érvényesítését attól teszi függővé, hogy annak díjából, illetve az abból származó haszonból vagy nyereségből részesítsék.

büntettet követ el, és három évig terjedő szabadságvesztéssel büntetendő.

Például ilyen büntett Tejfalussy András tudományos hardware- és software találmányai, újításai, mérő-létesítmény tervei M. T. Akadémia kutatói saját szellemi eredményeként feltüntetése!

18137

1978. évi IV. törvény

Szerzői és a szomszédos jogok megsértése

329/A. § (1) Aki irodalmi, tudományos vagy művészeti alkotás szerzőjének művén, előadóművészek előadói teljesítményén, hangfelvétel előállítójának hangfelvételén, rádiónak vagy televízióknak a műsorán fennálló jog megsértésével vagyoni hátrányt okoz, vétséget követ el, és két évig terjedő szabadságvesztéssel, közérdekű munkával vagy pénzbüntetéssel büntetendő.

(2) A büntetés büntett miatt három évig terjedő szabadságvesztés, ha a szerzői és szomszédos jogok megsértését

a) jelentős vagyoni hátrányt okozva,

b) üzletszerűen

követik el.

(3) A büntetés öt évig terjedő szabadságvesztés, ha a szerzői és szomszédos jogok megsértését különösen nagy vagyoni hátrányt okozva követik el.

(4) Aki a szerzői és szomszédos jogok megsértését gondatlanságból követi el, vétség miatt egy évig terjedő szabadságvesztéssel, közérdekű munkával vagy pénzbüntetéssel büntetendő.

(5) A szerzői és szomszédos jogok megsértése esetén el kell köbozni azt az elkövető tulajdonában lévő dolgot, amelyre a bűncselekményt elkövetik. Az elkobzásnak akkor is helye van, ha a dolog nem az elkövető tulajdona, de a tulajdonos a bűncselekmény elkövetéséről előzetesen tudott.

Például ilyen büntett is Tejfalussy András tudományos hardware- és software találmányai, újításai, mérő-létesítmény tervei M. T. Akadémia kutatói saját szellemi eredményeként feltüntetése!

De ha Magyarországon ún. "talmudista biráskodás" van, akkor nem zsidó sértetteknek soha sem adhatnak igazat!

Hűtlen kezelés

319. § (1) Akit idegen vagyon kezelésével bíz-
tak meg, és ebből folyó kötelességének megszegésé-
vel vagyoni hátrányt okoz, hűtlen kezelést követ el.

(2) A büntetés vétség miatt egy évig terjedő sza-
badtságvesztés, közérdekű munka vagy pénzbüntetés,
ha a hűtlen kezelés kisebb vagyoni hátrányt okoz.

(3) A büntetés büntett miatt

a) három évig terjedő szabadtságvesztés, ha a
hűtlen kezelés nagyobb vagyoni hátrányt,

b) egy évtől öt évig terjedő szabadtságvesztés, ha
a hűtlen kezelés jelentős vagyoni hátrányt,

c) két évtől nyolc évig terjedő szabadtságvesz-
tés, ha a hűtlen kezelés különösen nagy vagyoni
hátrányt okoz.

Code: Btk-319-hutlen-kezeles-a

XV. FEJEZET

Az államigazgatás, az igazságszolgáltatás és
a közélet tisztasága elleni bűncselekmények

I. cím

A választás, a népszavazás és
a népi kezdeményezés rendje elleni
bűncselekmény

211. § Aki az országgyűlési képviselők, illetőleg
a helyi önkormányzati képviselők és a polgármesterek
választása, valamint az országos vagy helyi népszava-
zás és népi kezdeményezés során

a) a jelölési eljárás szabályait megszegve erő-
szakkal, fenyegetéssel, megfélemlítéssel vagy anyagi
juttatással szerez ajánlást,

b) népszavazás vagy népi kezdeményezés indít-
ványozása érdekében erőszakkal, fenyegetéssel, meg-
félemlítéssel vagy anyagi juttatással szerez aláírást,

c) jogosultság nélkül szavaz,

d) jogosulatlanul aláír, hamis adatokat tüntet fel,

e) arra jogosultat a választásban, illetőleg a nép-
szavazásban akadályoz,

f) megsérti a választás, illetőleg a népszavazás tit-
kosságát,

g) meghamisítja a választás, illetőleg a népszava-
zás, illetőleg a népi kezdeményezés eredményét,
bűntettet követ el és három évig terjedő szabad-
ságvesztéssel büntetendő.

Code: Btk-211KepvVal06

II. cím

A büntethetőséget megszüntető okok

32. § A büntethetőséget megszünteti
- a) az elkövető halála,
 - b) az elévülés,
 - c) a kegyelem,
 - d) a cselekmény társadalomra veszélyességének megszűnése vagy csekélyté válása,
 - e) a törvényben meghatározott egyéb ok.

A büntethetőség elévülése

33. § (1) A büntethetőség elévül

- a) olyan büntett esetén, amely életfogytig tartó szabadságvesztéssel is büntetendő, húsz év,
- b) egyéb büncselekmény esetén a büntetési tétel felső határának megfelelő idő, de legalább három év elteltével.

(2) Nem évül el

- a) az 1945. évi VII. törvénnyel törvényerőre emelt és az 1440/1945. (V. 1.) ME rendelettel módosított és kiegészített 81/1945. (II. 5.) ME rendelet 11. és 13. §-ában meghatározott háborús büntettek,

- b) az emberiség elleni egyéb büncselekmények (XI. fejezet),

- c) az emberölés súlyosabban minősülő esetei 166. § (2) bekezdés a)–h) pontjai],

- d) az emberrablás és az előjáró vagy szolgálati közeg elleni erőszak súlyosabban minősülő esetei [175/A. § (4) bekezdés, 355. § (5) bekezdés a) pont],

- e) a terrorcselekmény, a légi jármű hatalomba kerítése és a zendülés súlyosabban minősülő esetei, ha a halált szándékosan okozva követik el [261. § (2) bekezdés a) pont, 262. § (2) bekezdés, 352. § (3) bekezdés b) pont]

büntethetősége.

34. § Az elévülés határidejének kezdő napja

- a) befejezett büncselekmény esetén az a nap, amikor a törvényi tényállás megvalósul,

- b) kísérlet és előkészület esetén az a nap, amikor az ezeket megvalósító cselekmény véget ér,

- c) olyan büncselekmény esetén, amely kizárólag kötelesség teljesítésének elmulasztásával valósul meg, az a nap, amikor az elkövető meg a büntető törvényben megállapított következmény nélkül eleget tehetne kötelességének,

- d) olyan büncselekmény esetén, amely jogellenes állapot fenntartásában áll, az a nap, amikor ez az állapot megszűnik.

35. § (1) Az elévülési félbeszakítia a büntető ügyekben eljáró hatóságoknak az elkövető ellen a büncselekmény miatt foganatosított büntetőeljárási cselekménye. A félbeszakítás napján az elévülés határideje ismét elkezdődik.

(2) Ha a büntetőeljárást felfüggesztik, a felfüggesztés tartama az elévülés határidejébe nem számít be. Ez a rendelkezés nem alkalmazható, ha a büntetőeljárást azért függesztik fel, mert az elkövető ismeretlen helyen tartózkodik, vagy elmebeteg lett.

(3) Próbára bocsátás (72. §) esetén a próbaidő tartama az elévülés határidejébe nem számít be.

Code: Btk-32-33-buntetheto-elevul

II. cím

A büntethetőséget megszüntető okok

- 32. §** A büntethetőséget megszünteti
- az elkövető halála,
 - az elévülés,
 - a kegyelem,
 - a cselekmény társadalomra veszélyességének megszűnése vagy csekélyé válása,
 - a törvényben meghatározott egyéb ok.

A büntethetőség elévülése

- 33. § (1)** A büntethetőség elévül
- olyan büntett esetén, amely életfogytig tartó szabadságvesztéssel is büntethető, húsz év,
 - egyéb büncselekmény esetén a büntetési tétel felső határának megfelelő idő, de legalább három év elteltével.

(2) Nem évül el

- az 1945. évi VII. törvénnyel törvényerőre emelt és az 1440/1945. (V. 1.) ME rendelettel módosított és kiegészített 81/1945. (II. 5.) ME rendelet 11. és 13. §-ában meghatározott háborús büntettek,

b) az emberiség elleni egyéb büncselekmények (XI. fejezet),

c) az emberölés súlyosabban minősülő esetei [166. § (2) bekezdés a)–h) pontjai],

d) az emberrablás és az előjáró vagy szolgálati közeg elleni erőszak súlyosabban minősülő esetei [175/A. § (4) bekezdés, 355. § (5) bekezdés a) pont],

e) a terrorcselekmény, a légi jármű hatalomba kerítése és a zendülés súlyosabban minősülő esetei, ha a halált szándékosan okozva követik el [261. § (2) bekezdés a) pont, 262. § (2) bekezdés, 352. § (3) bekezdés b) pont]

büntethetősége.

34. § Az elévülés határidejének kezdő napja

a) befejezett büncselekmény esetén az a nap, amikor a törvényi tényállás megvalósul,

b) kísérlet és előkészület esetén az a nap, amikor az ezeket megvalósító cselekmény véget ér,

c) olyan büncselekmény esetén, amely kizárólag kötelesség teljesítésének elmulasztásával valósul meg, az a nap, amikor az elkövető meg a büntető törvényben megállapított következmény nélkül eleget tehetne kötelességének,

d) olyan büncselekmény esetén, amely jogellenes állapot fenntartásában áll, az a nap, amikor ez az állapot megszűnik.

35. § (1) Az elévülési félbeszakítja a büntető ügyekben eljáró hatóságoknak az elkövető ellen a büncselekmény miatt foganatosított büntetőeljárási cselekménye. A félbeszakítás napján az elévülés határideje ismét elkezdődik.

(2) Ha a büntetőeljárást felfüggesztik, a felfüggesztés tartama az elévülés határidejébe nem számít be. Ez a rendelkezés nem alkalmazható, ha a büntetőeljárást azért függesztik fel, mert az elkövető ismeretlen helyen tartózkodik, vagy elmebeteg lett.

(3) Próbára bocsátás (72. §) esetén a próbaidő tartama az elévülés határidejébe nem számít be.

Code: Btk-32-33-buntetheto-elevul

Btk 150. §

Feljelentés elmulasztása

150. § (1) Aki hitelt érdemlő tudomást szerez arról, hogy összeesküvés, lázadás, kártevés, rombolás, merénylet, hazaárulás, hűtlenség, ellenség támogatása vagy kémkedés elkövetése készül, avagy még le nem leplezett ilyen bűncselekményt követtek el, és erről a hatóságnak, mihelyt teheti, jelentést nem tesz, büntetést követ el, és három évig terjedő szabadságvesztéssel büntetendő.

(2) Elkövetett bűncselekmény feljelentésének elmulasztásáért az elkövető hozzátartozója nem büntethető.

Kód: Btk150§-FeljelentésElmulasztása

NÉPELNYOMÓ RENDŐRÖKNEK BÖRTÖN JÁR:

Népelnyomó fegyveres alakulatba léptek be az 1956-os forradalomra emlékező népre lövöldöz(tet)ő rendőrök, mely büntetért 5 évig terjedő börtön jár, lásd Btk. 154. §.:

Bűncselekmény a népek szabadsága ellen

154. § Az a magyar állampolgár, aki népelnyomó fegyveres alakulatba önként belép, büntetést követ el, és egy évtől öt évig terjedő szabadságvesztéssel büntetendő.

Kód: Btk154§-NepelnyomoRendornekBortonJar

Kód: Btk240-241§-HamisTanuzasi

240. § Hamis tanúzás miatt mindaddig, amíg az az ügy, amelyben a hamis tanúzást elkövették (alapügy) nem fejeződik be, büntetőeljárás csak az alapügyben eljáró hatóság feljelentése alapján indítható. Az ilyen feljelentés esetét kivéve a hamis tanúzás elévülése az alapügy befejezésének napján kezdődik.

241. § (1) Nem büntethető hamis tanúzásért

a) aki a valóság feltárása esetén önmagát vagy hozzátartozóját bűncselekmény elkövetésével vádolná,

b) aki a vallomástételt egyéb okból megtagadhatja, de erre kihallgatása előtt nem figyelmeztették, vagy akinek a kihallgatása a törvénytől fogva kizárt.

(2) A büntetés korlátlanul enyhíthető, különös méltánylást érdemlő esetben mellőzhető is azzal szemben, aki az alapügy jogerős befejezése előtt az eljáró hatóságnak az általa szolgáltatott bizonyítási eszköz hamis voltát bejelenti.

Az előírt népszavazást mellőző jogtalan alkotmányódosítást, a privatizálás szó értelmének a meghamisításával megalapozott hazaárulást, az alkotmányértő országterület-eladást, valamint a választási csalások elkövetőit bűnártóló miniszterek, legfőbb ügyészek, köztársasági elnökök e jogszabály hivatali feljelentés elmulasztására való hamis átértelmezésének köszönhetően vannak még mindig szabadlábon?

**A kálisóval kevert konyhasó biológiai vegyi fegyverként használatánál
kormány szinten is semmibe vett konkrét „Vegyi fegyver” jogszabály:**

Leszám: 1997. augusztus 31.

Hatály: 1997. XI. 25.

Hatályos: 1997. évi CIV. törvény - A vegyifegyverek kifejlesztésének, gyártásának, felhalmozásának és

CompLex CD Jogtár

1. lap

1997. évi CIV. törvény

**a vegyifegyverek kifejlesztésének, gyártásának, felhalmozásának és
használatának tilalmáról, valamint megsemmisítéséről szóló, Párizsban, 1993.
Január 13-án aláírt egyezmény kihirdetéséről¹**

1. § Az Országgyűlés a vegyifegyverek kifejlesztésének, gyártásának, felhalmozásának és használatának tilalmáról, valamint megsemmisítéséről szóló, Párizsban, 1993. január 13-án aláírt egyezményt (a továbbiakban: Egyezmény) - amely 1997. április 29-án lépett hatályba - e törvénnyel kihirdeti.

2. § Az Egyezmény magyar nyelvű szövege a következő:

“Egyezmény

**a vegyifegyverek kifejlesztésének, gyártásának, felhalmozásának és használatának tilalmáról,
valamint megsemmisítéséről**

TARTALOMJEGYZÉK

PREAMBULUM

I. CIKK: ÁLTALÁNOS KÖTELEZETTSÉGEK

II. CIKK: MEGHATÁROZÁSOK ÉS ISMÉRVEK

III. CIKK: NYILATKOZÁSOK

IV. CIKK: VEGYIFEGYVEREK

V. CIKK: VEGYIFEGYVER-GYÁRTÓ LÉTESÍTMÉNYEK

VI. CIKK: A JELLEN EGYEZMÉNY ÁLTAL NEM TILTOTT TEVÉKENYSÉGEK

VII. CIKK: NEMZETI VÉGREHAJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Általános kötelezettségek

A Résztes Állam és a Szervezet közötti kapcsolatok

VIII. CIKK: A SZERVEZET

A) Általános rendelkezések

B) A Résztes Államok értekezlete

Összetétele, eljárások és döntéshozatal

Hatáskör és feladatok

C) A Végrehajtó Tanács

Összetétele, eljárás és döntéshozatal

Hatáskörök és feladatok

D) A Technikai Titkárság

E) Kiváltságok és mentességek

IX. CIKK: KONZULTÁCIÓK, EGYÜTTMŰKÖDÉS ÉS TÉNYMÉGÁLLAPÍTÁS

Eljárás a tisztázás iránti kérelemre

Eljárás rendkívüli ellenőrzésre

Vegyi fegyver 97a

- X. CIKK: SEGÍTSÉGNYÚJTÁS ÉS VÉDELEM A VEGYIFEGYVEREK ELLEN
 XI. CIKK: GAZDASÁGI ÉS TECHNOLÓGIAI FEJLŐDÉS
 XII. CIKK: INTÉZKEDÉSEK A HELYZET ORVOSILÁSÁRA ÉS AZ EGYZEMÉNY
 BETARTÁSÁNAK BIZTOSÍTÁSÁRA, BELEÉRTVE A SZANKCIÓKAT IS
 XIII. CIKK: MÁS NEMZETKÖZI EGYZEMÉNYEKHEZ VALÓ VISZONY
 XIV. CIKK: VITÁK RENDEZÉSE
 XV. CIKK: MÓDOSÍTÁSOK
 XVI. CIKK: IDŐTARTAM ÉS FELMONDÁS
 XVII. CIKK: MELLÉKLETEK STATUSZA
 XVIII. CIKK: ALÁÍRÁS
 XIX. CIKK: MEGERŐSÍTÉS
 XX. CIKK: CSATLAKOZÁS
 XXI. CIKK: HATÁLYBALÉPÉS
 XXII. CIKK: FENNTARTÁSOK
 XXIII. CIKK: LETÉTEMÉNYES
 XXIV. CIKK: HITELES SZÖVEGEK

Mellékletek:

1. Melléklet: Melléklet a Vegyiparokról
2. Melléklet: Melléklet a Végrehajtásról és Ellenőrzésről ("Ellenőrzési Melléklet")
3. Melléklet: Melléklet a Dizajmas Információk Védelméről ("Dizajmas Közvetítő Melléklet")

PREAMBULUM

A jelen Egyezmény Részes Államai,
 elhatározván, hogy szigorú és hatékony nemzetközi ellenőrzés mellett megvalósuló, általános és teljes leszerelés felé vezető, tényleges haladás érdekében cselekedjenek, beleértve a tömegpusztító fegyverek minden fajtája betiltását és megsemmisítését,
 hozzá kívánván járulni az Egyesült Nemzetek Alapokmánya céljainak és elveinek megvalósításához,
 emlékeztetve arra, hogy az Egyesült Nemzetek Kögyűlése ismételten elítélt minden olyan akciót, amely ellentétes a Főjtő, Mérgező vagy más Gázok használatának, és a hadviselés bakteriológiai módszereinek tilalmáról szóló, Genfben, 1925. június 25-én aláírt Jegyzőkönyv (az 1925. évi Genfi Jegyzőkönyv) elveivel és célkitűzéseivel,
 elismerve azt, hogy a jelen Egyezmény megemlíti az 1925. évi Genfi Jegyzőkönyvben és a Bakteriológiai (biológiai) és toxin fegyverek kifejlesztésének, gyártásának és felhalmozásának tilalmáról, megsemmisítéséről szóló, Londonban, Moszkvában és Washingtonban, 1972. április 10-én aláírt Egyezményben vállalt alapelveket, célkitűzéseket és kötelezettségeket,
 emlékezve a Bakteriológiai (biológiai) és toxin fegyverek kifejlesztésének, gyártásának és felhalmozásának tilalmáról, megsemmisítéséről szóló Egyezmény IX. Cikkében meghatározott célkitűzésre,
 elhatározván, hogy az egész emberiség érdekében, teljes egészében kizárják a vegyiparok használatának lehetőségét, végrehajtva a jelen Egyezmény rendelkezéseit, így módon kiegészítve az 1925. évi Genfi Jegyzőkönyvben meghatározott kötelezettségeket,
 elismerve a megfelelő Egyezményekben és a nemzetközi jog idevágó elveiben foglalt, a herbicidek használatának mint hadviselési módszertek a tilalmát,

Vegyifegyver 97b

úgy vélekedvén, hogy a kémia területén elért eredményeket kizárólag az emberiség javára kell felhasználni,

azt kívánván, hogy előmozdítsák a vegyi anyagok szabad kereskedelmét, valamint a nemzetközi együttműködést, továbbá a tudományos és műszaki információk cseréjét a kémia területén olyan célokra, melyeket a jelen Egyezmény nem tilt abból a célból, hogy fokozzák a Részcs Államok gazdasági és technológiai fejlődését,

meggyőződve arról, hogy a vegyifegyverek kifejlesztésének, gyártásának, megszerzésének, felhalmozásának, megtartásának, átadásának, illetve használatának teljes és hatékony betiltása, valamint megsemmisítésük szükséges lépést jelentenek ezen közös szándékok magvalósítása irányába,

megállapodtak a következőkben:

I. Cikk

ALTALÁNOS KÖTELEZETTSÉGEK

1. A jelen Egyezmény minden Részcs Állama vállalja, hogy soha semmilyen körülmények között sem:

(a) fejleszt ki, gyárt, szerez meg bármely más módon, halmoz fel, vagy tart meg vegyifegyvert, vagy ad át közvetlenül vagy közvetve vegyifegyvert bárkinek;

(b) használ vegyifegyvert;

(c) kezdeményez vegyifegyver alkalmazására irányuló semmitéle katonai előkészületet;

(d) működik közre, kezdeményez, vagy bátorít bármilyen módon, senkit bármely, a jelen Egyezmény által a Részcs Államok számára tiltott tevékenység folytatására.

2. Minden Részcs Állam vállalja, hogy megsemmisíti a tulajdonában álló, vagy általa birtokolt vegyifegyvereket, vagy azokat, melyek joghatósága vagy ellenőrzése alatt álló területen található, összhangban a jelen Egyezmény rendelkezéseivel.

3. Minden Részcs Állam vállalja, hogy az általa más Részcs Állam területén hagyott minden vegyifegyvert megsemmisít összhangban a jelen Egyezmény rendelkezéseivel.

4. Minden Részcs Állam vállalja, hogy megsemmisíti minden tulajdonában levő vagy birtokában álló vegyifegyver-gyártó létesítményt, illetve azokat, melyek bármely joghatósága vagy ellenőrzése alatt álló területen található, összhangban a jelen Egyezmény rendelkezéseivel.

5. Minden Részcs Állam vállalja, hogy hadviselési módszerként nem alkalmaz vegyi kényszerítő eszközt.

II. Cikk

MEGHATÁROZÁSOK ÉS INMÉRVÉK

A jelen Egyezmény alkalmazásában:

1. "Vegyifegyverek" jelentik a következőket együttesen, vagy önállóan:

(a) mérgező vegyületek és prekursoraik, kivéve ha azokat a jelen Egyezmény által nem tiltott célra szánják, amennyiben a fajtaik és mennyiségeik összhangban vannak az ilyen célokkal;

(b) lőszeres és eszközök, amelyeket kifejezetten halál vagy más ártalom okozására szánnak az

(a) albekezdésben említett mérgező vegyületek mérgező tulajdonságai útján, amelyek az ilyen lőszer vagy eszköz alkalmazásának eredményeképpen szabadulnak fel;

Vegyifegyver 97c

Lendvö: 1999. augusztus 31.

Hatály: 1997.XI.29. -

Hatályos: 1997. évi CIV. törvény - A vegyifegyverek kifejlesztésének, gyártásának, felhasználásának é

Complex CD Joghör

2. lap

(c) bármely olyan szerkezet, amelyet kifejezetten a (b) albekezdésben meghatározott köszerek és eszközök alkalmazásával közvetlen kapcsolatban történő használat céljára szántak.

2. A "Mérgező vegyület" jelenti:

Bármely vegyületet, amely az éleifolyamatokra gyakorolt károsító hatása útján embernél vagy állatnál képes halált, vagy ideiglenes eszekevésképtelenséget vagy tartós ártalmat okozni. Ez magába foglal minden ilyen vegyületet, tekintet nélkül azok eredetére vagy előállításának módjára, továbbá tekintet nélkül arra, hogy azok létesítményekben, köszerekben vagy bárhol máshol keletkeznek.

(A jelen Egyezmény végrehajtása szempontjából azokat a mérgező vegyületeket, amelyeket az ellenőrzési intézkedések alkalmazása céljából azonosítottak, a Vegyületek Mellékletének listái sorolják fel.)

3. A "Prekurzor" jelenti:

Bármely reagáló vegyületet amely részt vesz egy mérgező vegyület bármely módszerrel történő előállításának bármely szakaszában. Ez magába foglalja a bináris vagy többkomponensű vegyi rendszerek bármely kulcs-komponensét.

(A jelen Egyezmény végrehajtása szempontjából azokat a prekurzorokat amelyeket az ellenőrzési intézkedések alkalmazása céljából azonosítottak, a Vegyületek Mellékletének listái sorolják fel.)

4. A "Bináris vagy többkomponensű vegyi rendszerek kulcs-komponense" (a továbbiakban: kulcs-komponens) jelenti:

Azt a prekurzort, amely a legfontosabb szerepet játssza a végtermék mérgező sajátosságai meghatározásában és gyorsan reakcióba lép más vegyületekkel a bináris vagy többkomponensű rendszerekben.

5. A "Régi vegyifegyver" jelenti:

(a) az 1925 előtt gyártott vegyifegyvereket; vagy

(b) az 1925 és 1946 között gyártott azon vegyifegyvereket, amelyek olyan mértékben mentek tönkre, hogy azokat többé nem lehet vegyifegyverként alkalmazni.

6. Az "Elhagyott vegyifegyver" jelenti:

azokat a vegyifegyvereket, beleértve a régi vegyifegyvereket, amelyeket egy Állam, 1925. január 1. után hagyott egy másik Állam területén, az utóbbi beleegyezése nélkül.

7. A "Vegyí kényszerítő eszköz" jelenti:

bármely, listákban fel nem sorolt vegyületet, amelyek gyorsan képesek embereknél érzékelési irritációt okozni, vagy fizikai magatartatlansági hatást keltetni, amelyek a belvadás megszűnését követően rövid időn belül megszűnnek.

8. A "Vegyifegyver-gyártó létesítmény" jelenti:

(a) bármely berendezést, valamint ezen berendezés befoglalására szolgáló bármely épületet, amelyet a célra terveztek, építettek vagy bármely ideig használtak 1946. január 1. óta:

(i) mint a vegyületek gyártási szakaszának olyan részét (végső technológiai szakasz) ahol az anyagáram magába foglalhatja a berendezés működése alatt:

(1) bármely a Vegyületek Mellékletében 1. listán felsorolt vegyületet; vagy

(2) bármely más vegyületet amelyből a Részös Állam területén vagy bármely más joghatósága vagy ellenőrzése alatt álló bármely helyen, évente 1 tonnánál többet nem használnak fel a jelen Egyezmény által nem tiltott célra, de azt használni lehetne vegyifegyver céljára; vagy

Vegyí fegyver 97d

III.

Az Alkotmány szerint bűncselekmény ellenünk a megkülönböztetett bánásmód, diszkrimináció, de a bűnöző kormányok elfelejtették büntetéssel szankcionálni:

A pártjuk utasítása szerint szavazó országgyűlési és önkormányzati képviselők útján a pártok /rém/uralják a törvényhozást és ezúton a közhatalmat, fűtyülve az ezt megtiltó Alkotmányra!

1949. évi XX. törvény A Magyar Köztársaság Alkotmánya

Jogszabály szöveg

Lekérdezés ideje : 1998. ápr. 9.

	A jogszabály megjelenése	: 1949. aug. 20.
	A jogszabály érvényessége	: 1949. aug. 20. -
	A szövegváltozat érvényessége	: 1997. okt. 31. -
	A megjelenés helye	: Hatályos Jogszabályok Gyűjteménye
	Kibocsátó	: -
	A jogszabály típusa	: törvény

1949. évi XX. törvény

a Magyar Köztársaság Alkotmánya¹

A többpártrendszer, a parlamenti demokráciát és a szociális piacgazdaságot megvalósító jogállamba való békés politikai átmenet elősegítése érdekében az Országgyűlés — hazánk új Alkotmányának elfogadásáig — Magyarország Alkotmányának szövegét a következők szerint állapítja meg:

I. fejezet

ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK

1. § Magyarország köztársaság.

2. § (1) A Magyar Köztársaság független, demokratikus jogállam.

(2) A Magyar Köztársaságban minden hatalom a nép, amely a népszuverenitást választott képviselői útján, valamint közvetlenül gyakorolja.

(3) A társadalom egyetlen szervezetének, egyetlen állami szervnek vagy állampolgárnak a tevékenysége sem irányulhat a hatalom erőszakos megszerzésére vagy gyakorlására, illetőleg kizárólagos birtoklására. Az ilyen törekvésekkel szemben törvényes úton mindenki jogosult és egyben köteles fellépni.

3. § (1) A Magyar Köztársaságban a pártok az Alkotmány és az alkotmányos jogszabályok tiszteletben tartása mellett szabadon alakulhatnak és szabadon tevékenykedhetnek.²

(2) A pártok közreműködnek a népakarat kialakításában és kinyilvánításában.

(3) A pártok közhatalmat közvetlenül nem gyakorolhatnak.

Ennek megfelelően egyetlen párt sem irányíthat

¹ A kihirdetés napja: 1949. augusztus 20. A Magyar Közlöny 1990. évi 84. számában (1990. augusztus 24.) egységes szerkezetbe foglalt szöveg. A közzététel előtti módosítások nincsenek feltüntetve.

² Végrehajtására lásd az 1989. XXXIV. törvényt.

semmiféle állami szervet. A pártok és a közhatalom szétválasztása érdekében törvény határozza meg azokat a tisztségeket, közhivatalokat, amelyeket párt tagja vagy tisztségviselője nem tölthet be.

4. § A szakszervezetek és más érdekképviselők védik és képviselik a munkavállalók, a szövetkezeti tagok és a vállalkozók érdekeit.

5. § A Magyar Köztársaság állama védi a nép szabadságát és hatalmát, az ország függetlenségét és területi épségét, valamint a nemzetközi szerződésekben rögzített határait.

6. § (1) A Magyar Köztársaság elutasítja a háborút, mint a nemzetek közötti viták megoldásának eszközeit, és tartózkodik a más államok függetlensége vagy területi épsége ellen irányuló erőszak alkalmazásától, illetőleg az erőszakkal való fenyegetéstől.

(2) A Magyar Köztársaság együttműködésre törekszik a világ valamennyi népével és országával.

(3) A Magyar Köztársaság felelősséget érez a határain kívül élő magyarok sorsáért, és előmozdítja a Magyarországgal való kapcsolatuk ápolását.

7. § (1) A Magyar Köztársaság jogrendszere elfogadja a nemzetközi jog általánosan elismert szabályait, biztosítja továbbá a vállalt nemzetközi jogi kötelezettségek és a belső jog összhangját.

(2) A jogalkotás rendjét törvény³ szabályozza, amelynek elfogadásához a jelenlévő országgyűlési képviselők kétharmadának szavazata szükséges.

8. § (1) A Magyar Köztársaság elismeri az ember sérthetetlen és elidegeníthetetlen alapvető jogait, ezek tiszteletben tartása és védelme az állam elsődendő kötelessége.

(2) A Magyar Köztársaságban az alapvető jogokra és kötelességekre vonatkozó szabályokat törvény állapítja meg, alapvető jog lényeges tartalmát azonban nem korlátozhatja.

(3)⁴

³ Lásd az 1987. XI. törvényt.

⁴ A 8. § (3) bekezdését az 1990. XL. törvény 51. §-ának (1) bekezdése hatályon kívül helyezte.

választás napján az ország területén tartózkodik - választó legyen.

(2) Nincs választójoga annak, aki a cselekvőképességet korlátozó vagy kizáró gondnokság alatt, illetőleg aki a közügyek gyakorlásától eltiltó jogerős ítélet hatálya alatt áll, továbbá aki jogerős szabadságvesztés büntetését, vagy aki büntetőeljárásban jogerősen elrendelt intézeti kényszergyógykezelését tölti.

(3) A helyi önkormányzati választásnál a választójog - külön törvény szerint - megilleti a Magyarországon tartósan letelepedett nem magyar állampolgárokat is.

(4) Minden magyar állampolgárnak joga van ahhoz, hogy részt vegyen a közügyek vitelében, továbbá hogy ráfermettségének, képzettségének és szakmai tudásának megfelelően közhivatalt viseljen.

70/A. § (1) A Magyar Köztársaság biztosítja a területén tartózkodó minden személy számára az emberi, illetve az állampolgári jogokat, bármely megkülönböztetés, nevezetesen faj, szín, nem, nyelv, vallás, politikai vagy más vélemény, nemzeti vagy társadalmi származás, vagyoni, születési vagy egyéb helyzet szerinti különbségtétel nélkül.

(2) Az embereknek az (1) bekezdés szerinti bármilyen hátrányos megkülönböztetését a törvény szigorúan bünteti.

(3) A Magyar Köztársaság a jogegyenlőség meg-

edzés biztosításával, valamint az épített és a természetes környezet védelmével valósítja meg.

70/E. § (1) A Magyar Köztársaság állampolgárainak joguk van a szociális biztonsághoz; öregség, betegség, rokkantság, özvegység, árvaság és önhibájukon kívül bekövetkezett munkanélküliség esetén a megélhetésükhöz szükséges ellátásra jogosultak.

(2) A Magyar Köztársaság az ellátáshoz való jogot a társadalombiztosítás útján és a szociális intézmények rendszerével valósítja meg.

70/F. § (1) A Magyar Köztársaság biztosítja az állampolgárok számára a művelődéshez való jogot.

(2) A Magyar Köztársaság ezt a jogot a közművelődés kiterjesztésével és általánossá tételével, az ingyenes és kötelező általános iskolával, képességei alapján mindenki számára hozzáférhető közép- és felsőfokú oktatással, továbbá az oktatásban részesülők anyagi támogatásával valósítja meg.

70/G. § (1) A Magyar Köztársaság tiszteltben tartja és támogatja a tudományos és művészeti élet szabadságát, a tan szabadságot és a tanítás szabadságát.

(2) Tudományos igazságok kérdésében dönteni, kutatások tudományos értékét megállapítani kizárólag a tudomány művelői jogosultak.

70/H. § (1) A haza védelme a Magyar Köztársaság minden állampolgárának kötelessége.

(2) Az állampolgárok az általános honvédelmi

Kód: DrNagyB-TejfalussyA-100216Flj-a

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

Tisztelt Legfőbb Ügyész!

Alulírt Dr. Nagy Bálint ny. egyetemi tanár akadémiai doktor, a Mezőgazdasági és Élelmiszerügyi Minisztérium Növényvédelmi és Agrokémiai Főosztályának volt vezetője, és Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő, Agroanalízis Tudományos Társaság gmk v.a. Cégbírószág által kijelölt végelszámoló, ezúton feljelentést nyújtunk be az Agroanalízis által (a Ptk. 484-487. §. keretében) folytatott méréstani ellenőrzéssel nemrég felderített alábbi bűncselekmény ügyében:

Magyarország termőföldjei termékenységét hosszú idő óta csökkenti, többszörösré növeli a növénytermesztési önköltséget, de az aszályos időjárás kárait is, a 40%-os kálisó hamis elnevezéssel forgalomban lévő műtrágya, amelyben 60% kálisó (KCl) és amelletti 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, pl. elsősorban Dr. Láng István és Dr. Stefanovics Pál akadémikusok felelősek a konyhasóval kevert kálium műtrágyák hazai használatáért, visszaélnék azzal, hogy a magyarországi Alkotmány szerint nem a bíróságok, hanem ők jogosultak tudományos viták eldöntésére, pl. a tudományosan vitatható globális felmelegedés 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 dolláros kárt okozó tudatos tudományos csalás, hazaféltetés. A külföldiek olcsóbban szerezhetik meg a konyhasóval kevert kálisó miatt leértékelődött termőföldeket, s 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 táblatorzskönyvek hivatalos adatai. A táblatorzskönyv hivatalosan dokumentálta, hogy az egyes termőterületek, mezőgazdasági táblák talajait milyen anyagokkal hol, mikor, s hogyan kezelték. Bűnjelként le kell foglalni a teljes táblatorzskönyvi adatbázist, még mielőtt eltűnhetne!

Budapest, 2010. 02. 16.

Dr. Nagy Bálint (.....)

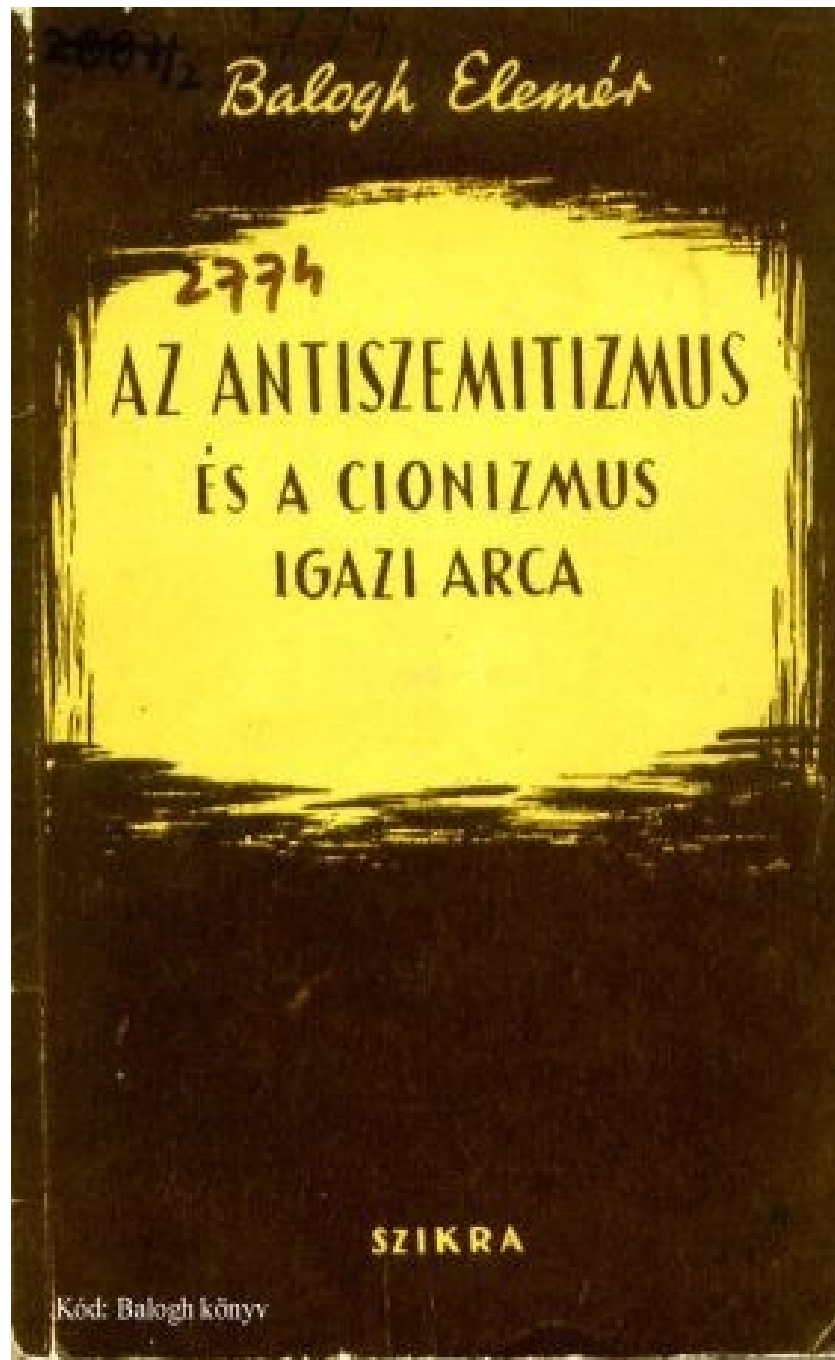


Felkértém a Legfőbb Bíróság elnökét,
hogy orátkozzék feljelentőinket!

Tejfalussy András (1-420415-0215)
1036 Budapest, Lajos utca 195. y.é.é.é.

Atuettew!





A zsidóknak Magyarországon a Fővárosi Bíróság engedélyével tanított diszkriminációs törvények, amelyeket az élelmiszereknél is alkalmazni engednek a nem zsidók kárára :

Software népirtáshoz?
Luzsénszky Alfonz:
תלמוד
A TALMUD
MAGYARUL

83 FAJTA BETEGSÉG
OKOZHATO
könytrásó hiányos
etellei
és nem desztillált
ivóvízzel!

MA IS ÉRDEKES TUDNIVALÓK

(Code: Talmudista-so-viz-apartheid)

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

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

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

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

(

Mózesi Rablógyilkos Gárda Program

HAZÁNKBAN IS HASZNALT ÉTKEZÉSI-DISZKRIMINÁCIÓS
BIBLIAI BÁZIS SOFTWARE-ŰK, HOGY MINDIG ÉPPEN OLYAN
SZÁZALÉKBAN MEDDŐSÍTIK, BETEGÍTIK, ÉLETRÖVIDÍTIK A
NEMZSIDÓKAT, AMENNYI INGATLANT (ÉS NYUGDÍJBEFIZETÉST)
A "HONFOGLALÓ ZSIDÓK" EL AKARNAK RABOLNI MÁSOKTÓL.
FEGYVEREIK: BETEGÍTŐ IVÓVIZ + BETEGÍTŐ KENYÉR +
REPKE DŐ GYILKOS VADÁLLAT + ÁLVÉDEKEZÉS SZERVEZÉS.
(Mérési, tankönyvi, talmudi stb. bizonyítékait lásd: 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
megcseleksz, amit mondok: akkor ellensége
lészek a te ellenségeidnek és szorongatom a te
szorongatóidat.

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

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

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

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

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

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

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 folyóvizig: mert kezetekbe adom annak a földnek a lakosait és kiűzöd azokat előled.

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

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

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 egyéb 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



Tejfalussy András

1.

EGYENYELŐS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG
Egyenlőség Központja
Egyenlőség Központja

Gmail - SZEX + KÁLIUM (A magyar lakosság érdekében megbízás nélkül v... 1. oldal, összesen: 2



András Tejfalussy <tejfalussy.andras@gmail.com>

SZEX + KÁLIUM (A magyar lakosság érdekében megbízás nélkül végzett kárelhárítás a Ptk. 484-487. §. alapján)

1 üzenet

András Tejfalussy <tejfalussy.andras@gmail.com>

2010. szeptember 4. 16:31

Címzett: viktor.orban@parlament.hu

Másolatot kap: "zoltan.illes" <zoltan.illes@parlament.hu>, "Gyula Biczók, PhD" <hemtczok@gmail.com>, "Dr. Nagy Bálint" <sx2@freemail.hu>, admin <admin@nemzetihirhalo.hu>, ta@szmm.hu, Szasz Lorant <1212bia@msn.com>, Jobbik Magyarországért Mozgalom <jobbik@jobbik.hu>

Titkos másolat: András Tejfalussy <tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com>, Tejfalussy András <ujvizforras@freemail.hu>, ujjvizforras@gmail.com, "Prof. Dr. Berta Tibor" <berta.tibor@parlament.hu>

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG (1036 Budapest, Lajos u. 115., Tel./fax: +36-1-250-6064, +36-27-380-665, ujvizforras@freemail.hu)

Iratjel: I-1077_SZEX+KALIUM_100905

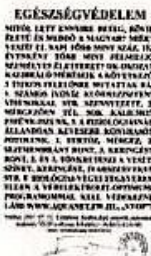
Tárgy: SZEX + KÁLIUM (A magyar lakosság érdekében megbízás nélkül végzett kárelhárítás a Ptk. 484-487. §. alapján)

Csatoltan megküldöm a SZEX + KÁLIUM című "50. Email könyvet", mely a Magyarok Szövetsége felkérésére tartott 2010. 08. 15-i, bösztörpusztai előadásom teljes dokumentációja (Kód: EmailKonyv50-bosztörpusztaiEloadas), valamint az ahhoz kapcsolódó FELJEGYZÉSEMET (Kód: I-1077_KCI+NaCl) is. Ezek változatlan formában és tartalommal országunk érdekében felhasználhatók, másolhatók, terjeszthetők, mindazok részéről, akik az erre vonatkozó igényüket névvel, címmel, telefonszámuk és email-jük közlésével nálam előzetesen szíveskednek bejelenteni. Egyúttal felkérem Dr. Orbán Viktor miniszterelnököt, hogy intézkedjék a bolti étkezési sók kálisóval mérgezésének a betiltására, ha erre nem képes, legalább a kálisóval nem mérgezett kőser sók és MSZ-01-10007-82. szerinti sók kötelező bolti megjelöltetésére, valamint a sómérgezési és többi bűncselekményt elkövetők bírósági elítélésére. Ezenkívül megkérem az Magyar Nemzeti Gárda valamennyi honvédő katonáját, hogy a lehető leghatározottabban lépjen fel a szabványos étkezési só megmutatni sem hajlandó boltosokkal szemben, az arányos védekezés szabályát tiszteletben tartva, az EGÉSZSÉGVÉDELEM című rőpirat szerinti problémák elhárítani próbálása során is!

Verőce, 2010. 09. 05.

(Sydo) Tejfalussy András (Béla Ferenc) 1-420415-0215
dipl. mérnök, méréstani szakértő, +36-20-2181408

3 melléklet



LetvedelmiRoplapVEOP-070731.jpg
199K

EmailKonyv50-BosztorpusztaiEloadas100815.doc
4827K

I-1077-10-KCI+NaCl.doc
92K

András Tejfalussy <tejfalussy.andras@gmail.com>

2010. szeptember 4. 17:09

Címzett: viktor.orban@parlament.hu

Másolatot kap: "zoltan.illes" <zoltan.illes@parlament.hu>, "Gyula Biczók, PhD" <hemtczok@gmail.com>, "Dr. Nagy Bálint" <sx2@freemail.hu>, admin <admin@nemzetihirhalo.hu>, ta@szmm.hu, Szasz Lorant <1212bia@msn.com>, Jobbik Magyarországért Mozgalom <jobbik@jobbik.hu>

KIEGÉSZÍTÉS (Iratjel: I-1077_SZEX+KALIUM_100905b)

A köztársasági elnök Dr. Scmitt Pál részére is megküldöm ugyanezeket az dokumentumokat, azzal, hogy részesítse "kegyelemben" az itt dokumentált katonai stb. bűncselekményeket megfékezéshez - Szent Korona Rádió riportereként interjú készítőként - önzetlen segítséget nyújtó Budaházy György barátunkat! Két kapcsolódó melléklet lemaradt, amelyeket mindenki részére itt csatolok! Copy: Dr. Gaudi Tamás ügyvéd részére. (TA.)

2010/9/4 András Tejfalussy <tejfalussy.andras@gmail.com>

AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG (1036 Budapest, Lajos u. 115., Tel./fax: +36-1-250-6064, +36-27-380-665, uivizforras@freemail.hu)

Iratjel: I-1077_SZEX+KALIUM_100905

Tárgy: SZEX + KÁLIUM (A magyar lakosság érdekében megbízás nélkül végzett kárelhárítás a Ptk. 484-487. §. alapján)

Csatoltan megküldöm a SZEX + KÁLIUM című "50. Email konyvemel", mely a Magyarok Szövetsége felkérésére tartott 2010. 08. 15-i, bösztörpusztai előadásom teljes dokumentációja (Kód: EmailKonyv50-bosztorpusztaiEloadas), valamint az ahhoz kapcsolódó FELJEGYZÉSEMET (Kód: I-1077_KCI+NaCl) is. Ezek változatlan formában és tartalommal országunk érdekében felhasználhatók, másolhatók, terjeszthetők, mindazok részéről, akik az erre vonatkozó igényüket névvel, címmel, telefonszámuk és email-jük közlésével nálam előzetesen szíveskednek bejelenteni. Egyúttal felkérem Dr. Orbán Viktor miniszterelnököt, hogy intézkedjék a bolti étkezési sók kálisóval mérgezésének a betiltására, ha erre nem képes, legalább a kálisóval nem mérgezett kóser sók és MSZ-01-10007-82. szerinti sók kötelező bolti megjelöltetésére, valamint a sómérgezési és többi bűncselekményt elkövetők bírósági elítélésére. Ezenkívül megkérem az Magyar Nemzeti Gárda valamennyi honvédő katonáját, hogy a lehető leghatározottabban lépjen fel a szabványos étkezési só megmutatni sem hajlandó boltosokkal szemben, az arányos védekezés szabályát tisztelgetben tartva, az EGÉSZSÉGVÉDELME című rőpirat szerinti problémák elhárítani próbálása során is!

Verőce, 2010. 09. 05.

(Sydo) Tejfalussy András (Béla Ferenc) 1-420415-0215
dipl. mérnök, méréstani szakértő, +36-20-2181408

A „Petíció a mindenkori egészségügyi miniszterhez” című beadványnak a bizonyítékokat tartalmazó melléklete:
Bizonyítékok a szabványt sértő étkezési sókkal népirtásra címmel.

(SurjanNepirtasi100504.doc)

BIZONYÍTÉKOK A SZABVÁNYT SÉRTŐ ÉTKEZÉSI SÓKKAL NÉPIRTÁSRA

**Szabad
Magyarországért
Mozgalom**

Budapest, 2010. április

Nyílt levél

a magyar politika meghatározó pártjaihoz, annak elnökeihez és a szakminisztériumok vezetőihez

Magyarország gazdasági, politikai, egészségügyi, szociális, morális válsága közismert, de a valós és intézményesített legfőbb okok már kevésbé. Magyarország csődhelyzetének eltírtolt legfőbb okait tizenegy pontban foglaltuk össze, ennek második pontja:” Tudatosan akadályozzák a konyhasó (NaCl) fiziológiás mértékű optimális étkezési pótlását (a fiziológiás pótlás akadályozása életrövidítő + ivartalanító hatású)”. Arra kérjük a pártokat, hogy az alábbi tények ismeretében nyilatkozzanak, hogy mit kívánnak tenni a folyamat megállítása érdekében. Követeljük az illetékes minisztérium mindenkori vezetőjétől, hogy a fiziológiás mértékű optimális konyhasópótlás akadályozást, ideértve a konyhasót (NaCl-ot) helyettesítőként kálisót (KCl-ot) és egyéb anyagokat árusítást, Magyarország egész területén azonnal tiltsa be.

Indokolás

A konyhasó fiziológiás mértékű optimális étkezési pótlását akadályozás hivatalos bizonyítékai:

- **Dr. Surján László népjóléti miniszter 1993. febr. 19-i 343/S/93. iktató számú levele**, ahol konyhasó pótlóként a konyhasómentes REDI-sót ajánlja (3. oldal): „... A REDI-só, amelynek összetétele: káliumklorid 55%, káliumcitrát 43% magnézium-glutamát 2%, azaz 1 g só elfogyasztása 0,443 g káliumion bevitelét jelent. Ezt a készítményt az OÉTI 1983-ban gyógytápszerként törzskönyvezte. Törzskönyvi száma: 20.”
- **Dietetika**, Medicina Könyvkiadó Zrt. – Budapest, 2007. Írta: Dr. Rigó János akadémikus, az Országos Dietetikai Intézet előző főigazgatója:
65. oldal – Makroelemek, Nátrium: „...A napi nátriumszükséglet 3-4 gramm, amelyet 8-10 g konyhasó biztosíthatna, ezzel szemben általában napi 15 g-nyit fogyasztunk.”
67. oldal, 12. táblázat: „...Felnőttkori makroelem szükséglet naponként: ... 19 éves életkortól felfelé Nátrium: 2 g ...”, Kálium: 3,5 g”.
- **ANONYMUS Családorvosi havilap**, 99/március, VII. Évf. 3. szám, Dr. Rigó Jánosnak az Országos Dietetikai Intézet igazgatójának „A nátrium-kálium arány jelentősége magas vérnyomásban” című cikkében: ... „A túlzott konyhasófogyasztás káros az egészségre...”
.... „Hazánkban az 1980-as évek első felében a nátriumfogyasztás csökkenéséről, a külföldi államok rendeleteihez hasonlóan foglalt állást a Magyar Tudományos Akadémia elnöksége. Az MTA Élelmiszertudományos Komplex Bizottsága az OÉTI és a Magyar Táplálkozástudományi Társaság közreműködésével 1988-ban összeállított Táplálkozási irányelvekben a következőkben hangsúlyozta a sófogyasztással kapcsolatos állásfoglalását: Kevés sóval készítsük az ételeket, utólag ne sózzunk, a mérsékelt sós ízt nagyon gyorsan meg lehet szokni. Különösen kerüljük a sózást gyermekeknél, mert az ekkor kialakult ízézés az egész életre kihat. ...”
- **1470/0 OÉTI engedély számú Vivega**: „...segít Önnek, hogy a nátrium fogyasztást csökkentse...”, „100 gramm tápértéke Na: 17,0 g, K: 20 g.

- **Technika a biológiában 8., A biológia aktuális problémái**, Medicina Könyvkiadó, 1976, Felelős szerkesztő: Krúdy Erzsébet, Dr. Szabó Dezső: **A mellékvesekéreg biológiája”: 1950-ben Nobel-díjat kaptak az NaCl helyett KCl-ot evés ivartalanító,életrövidítő hatását bebizonyító kutatók.**

- **Gimnázium, KÉMIA III. osztály** Tankönyvkiadó, Budapest, 1991. szerkesztették: Dr. Boksay Zoltán – Dr. Csákvári Béla – Dr. Kónya Józsefné (150. oldal): „... Az ember naponta kb. 12 g NaCl-ot ürít ki a szervezetéből. Mivel ennyi sót a táplálékok nem tartalmaznak, az ételek sózásával kell a pótlásról gondoskodni...”.

- **Dr. Papp Lajos szívbész ny.egyetemi tanár akadémiai doktor Nyilatkozata** (2010. január 6.): „A Ringer oldat a testnedvekhez hasonló ionösszetételű folyadék. A Ringer oldat (0,9 % NaCl, 0,03 % KCl, 0,025 % CaCl₂, 0,02 % NaHCO₃, 99 % desztillált víz) szerinti nátrium, kálium, klór és víz pótlási arány megfelelő kóros veszteségek esetén, de ugyancsak optimális a napi étkezések során is”.

- **A szabványt (MSZ-01-10007-82)** is sértően kálisót stb. tartalmazó „étkezési sók” hazánkban újabban korlátozatlanul alkalmazni engedésének a további bizonyítékait lásd: www.aquanet.fw.hu.



HÉPJÖLETI MINISZTERIUM
MINISZTER

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

343/S/93

T e j f a l u s s y András
elnök úr részére
Agroanalízis Tudományos Társaság
Környezetvédelmi- és Gazdasági
Ellenőrző Központ

B u d a p e s t
Lajos u. 115.
1036

Tisztelt Elnök Úr!

Az 1992. december 29-én kelt levelében felvetett problémák szakértői véleményezésre felkértem az Országos Élelmezési- és Táplálkozástudományi Intézetet. A hozzám eljuttatott elemzésük alapján a következőket tudom válaszolni Önnek.

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 bevitelére esetén következhet be. Egyes közvélemények szerint 1 g kálium (ez 1,9 g káliumkloridnak felel meg) naponta és testtömeg kg-ként még nem toxikus adagnak tekinthető. Ez azt jelenti, hogy 70 kg testtömegű ember 70 g káliumot, vagy ennek megfelelő 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 elkerülhető.

Kód: Surján Kálium RDA csalása 1

Code: Surján930219b

- 2 -

Az International Life Sciences Institute, European Branch 1990-ben közzétett állásfoglalása szerint az ajánlott kálium bevitelnek morálisan azonosnak kell lenni a ténylegesen elfogyasztott nátrium mennyiségével. Szerintünk az ajánlott nátrium bevitel 2300 mg/nap, ennek megfelelően 3900 mg/nap kálium bevitel javasolt.

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 felettiek táplálkozásában kisebb a bevitel az ajánlottnál.

Az Országos Élelmezési- és Táplálkozástudományi Intézetet 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.

A hypertonia-betegségek a lakosság 15%-át érintő elterjedtsége indokolja, hogy felhívjam a figyelmet arra, hogy a kálium bevitele negatív korrelációban van a diasztolés vérnyomással, következésképpen javasolni kell a lakosságnak a káliumban gazdag táplálékokból összeállított étrendet a hypertonia betegség megelőzése érdekében.

A káliumsók adása hozzátartozik a hypertóniások kezelésének irányelveihez, ezért, valamint a fentieket figyelembe véve nem látom indokoltnak a közel nátriummentes REDI-só és a csökkentett nátriumtartalmú sók forgalomból történő kivonását. Ugyanakkor meg kell jegyezni, 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 íz biztosító készítmény van forgalomban.



kém az iz a lényeg!

?
? *kinél, hogy igaz legyen!*

? *A kálium ajánlott!*

? *ez is fontos!*

? *A klinikai vizsgálatok nem felelték (1983)*

? *mert csalsz történ!*

? *csak 1/26 K/Na arány!*

Code: Surján930219d - 4 -

Ami az 1992. december 29-én kelt levelében fölvetett konkrét kérdéseket illeti, a következőket jegyzem meg:

1. A 8253 sz. írásbeli válaszban szereplő adatok olyan lektorált, tudományos folyóiratokból és szakkönyvekből származnak, amelyeket mértékadó tudományos körök elfogadnak.

Azotban az illanke-
zűje falat-
ható !!

2. Ön szerint "óránkénti 0.8 -1.6 g könnyen felvehető kálium felnőtt emberre is mérgező hatású lehet". Ez megfelel 19.2 - 38,4 g naponkénti elfogyasztásának.

Itt nem felel meg, nem lehet felvehető!

3.-4. A REDI-sóval kapcsolatos aggályai eloszlata végett újfent megjegyzem, hogy e gyógytápszer 1983-ban törzskönyvezték. Hasonló összetételű, a sós íz biztosítását szolgáló készítmények világszerte forgalomban vannak, így - az OÉTI szerint - klinikai vizsgálat nem látszott szükségesnek.

Itt nem igaz!

Nem igaz, hogy nem mérték, mértek, és mérgezőnek bizonyult!

Sajnálattal kell ugyanakkor közölnöm Önnel, hogy az Ön által feltételezett, a "magyar lakosság megmérgezésére szerveződött külföldi összeesküvés" kivizsgálására hivatali kompetenciám nem terjed ki.

A nemzetbiztonsági
"biztonság" sem
hisz benne! !!

Budapest, 1993. február 19.

Köszönti:

L. Surján

Surján László



A konyhasót helyettesítésre forgalomba hozott REDI só kálium túladagolási mérgezési veszélyt okoz a klinikai mérések eredményeit felüellenőrző méréstani szakértők véleménye szerint:

EMLEKEZTETŐ

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 TÁRSASÁG 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).

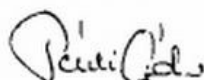
4. A 10-175/ETT/IB/1993. szakvélemény elfogadja, hogy **0,88 gramm/óra az egészségügyi határértéknek tekintendő kálium-dózis**, és egyben megjegyzi, hogy a Varga P. és tsi szakirodalom megadott 0,8 gramm/óra (20 mval) toxikus kálium határérték az intravénás káliumbevételre vonatkozik. Mindezeket összevetve 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 bevételre 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 káliumbevételnél nem 0,88 gramm/óra a toxikus kálium dózis határértéke, hanem 0,51 gramm/óra.
6. Mivel a kálium toxikus dózis az összes kálium bevétellel, 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

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

Résztvevők:

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

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

A szájon át bevitt 0,88 gramm oldott kálisó egészséges felnőtt ember esetén a bevitel utáni 1-4 órában, jól láthatóan a felőre csökkentette a vesék vizelet-kiválasztását. Emiatt az ivott 500 milliliter víznek (a kálisó ebben volt feloldva) kb. a fele , a klinikai kísérletnél az emberek szervezetében maradt. A szájon át ugyanennyi vízzel bevitt 1,76 gramm oldott kálium még fokozottabb mértékben korlátozta a veseműködést. Láthatóan, emiatt nőtt meg kb. 3/4 óra múltán és kb. 1 teljes 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 szerinti) mérés adatai a következőket mutatják:

A szájon át bevitt tablettázott kálisó (a gyomor-bélrendszerben kb. 8 óra alatt oldódó, káliumchlorátum hatóanyagú) tablettái kb. 0,32 gramm káliumot tartalmaztak. A 8 vagy több db. tablettától 6-ból 5 embernek fájt a gyomra és egyikük gyomrának nyálkahártyáján "akut gyomornyálkahártya erózió" keletkezett . Krónikus kezelés során 40 beteg közül 3 jelzett gyomorfájást . Valószínűsítették , hogy a gyomorfájdalom fellepte 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 0,88-1,76 gramm káliumnál vagy töbnnél , veseműködés korlátozással és emiatti hyperkalaemizálódással kell számolni .

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


X

Code: Eml.MTA1a

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

Közös javaslat: A szájon át különböző formában bevitt kálium mennyiségeknek a beívás közeg , felszívódási felület, felszívódási gyorsaság egyaránt meghatározó , tehát ezeket mindig definiálni kell . Erre célszerű az Igazságügyi Orvostudományi Intézet kijelölése. Főigazgató: dr. Baraczka ^{Balázs} Péter. 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: 332-3043

Budapest, 1998. május 14.

E-285/98

S

Balázs

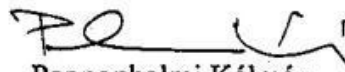
Dr. Baraczka Pál főigazgató úrnak
Igazságügyi Orvosszakértői Intézet
Budapest
Gyorskocsi u. 25.
1027

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 eszmecszerén — véleményem szerint — fontos megfigyelésekre derült fény.

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

Tisztelettel:


Pannonhalmi Kálmán

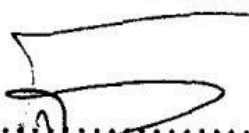
Code: Eml.MTA1c

Jel: Eml.IOI
IOI ikt.szám:

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 sor, az Igazságügyi Orvosszakértői Intézetben, annak vezetője, dr. Baraczká Balázs igazgató, és az E-285/1998. ikt.számú irathoz tartozó tanácskozási emlékeztetőt /Eml.mta, 1998.IV.1./ aláíró egyik szakértő, Tejfalussy András, az AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja gmk elnöke között.
2. Résztevők 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. Résztevők 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.cal jelű Emlékeztetőben leírtakat.
4. Tejfalussy András átadja, dr. Baraczká Balázs átveszi a 3. pontban hivatkozott 4784/94. ikt.számú iratot, valamint az OMHKál4.cal jelű Emlékeztetőt.
5. Tejfalussy András tájékoztatást ad arról, hogy szeretne pénzügyi háttérrel teremteni, de ehhez tudnia kell, hogy ki kérheti fel az Igazságügyi Orvosszakértői Intézetet. Dr. Baraczká Balázs tájékoztatja, hogy "Bárki" i.é. orvosszakértői véleményt kérhet az adott ügyben /lásd fent/, mint "megánfél".
6. Tejfalussy András vállalja, hogy jelen irat alapján tájékoztatja a Magyar Tudományos Akadémia Elnöki Titkárságának vezetőjét, dr. Pannóhalmi Kálmán urat ezen megoldási lehetőségről.


.....
/Tejfalussy András/




.....
/dr. Baraczká Balázs /

Code: Eml.MTA1d

4-18-1994 12:34

FROM OMH

TO

189284 P.01



ORSZÁGOS MÉRÉSÜGYI HIVATAL
BUDAPEST XII. METÉVÉLOGYI UT 37-39.
1531 Budapest 126. Pf. 19.
Telefon: 155-9722
Telefax: 155-0593

Ügyiratszám: 4783/94.

Tejfalussy (Sydo) András
úr részére

Agronanalízis Tudományok Tárca

Budapest

T. Tejfalussy Úr!

Az 1994. szeptember 29-én tartott megbeszélésünkről készített emlékeztetőjük metrológiai, mérés technikai vonatkozású részeihez tudunk érdemben hozzászólni.

Egyetértünk abban, hogy az azonos mérendő mennyiségre vonatkozó, de különböző helyen és időben lefolytatott mérések eredményeit - az eredmények összehasonlíthatóságának biztosítása érdekében - azonos mértékegységekben célszerű kifejezni. Így például egy 70 kg tömegű ember esetén, időben egyenletes káliumbevitel feltételezve a toxikus küszöbsebesség kg/s, g/s vagy g/h egységekben adható meg.

Ha egy adott időtartamon belül a káliumbevitel nem egyenletes, és ennek jelentős élettani hatása van, természetesen a káliumbevitel módjára vonatkozó minden lényeges információt specifikálni kell.

A szervezetbe bevitt hatóanyagok élettani hatásának jellemzésére a vizsgált válaszreakciók időbeli befolyásának az ámszerűsített, táblázatokba foglalt vagy grafikus ábrázolása szokásos. Mint minden mérésnél általában, orvosi célú méréseknél is a mérési eredményt befolyásoló összes lényeges körülményt specifikálni kell.

Budapest, 1994. október 4.

Üdvözlettel:

Bánkuti László
főosztályvezető

Code: omhallasfogl

**A MÁRIA RÁDIÓ MAGYARORSZÁGNÁL SOKÁIG EGÉSZSÉGÜGYI
TANÁCSADÁSSAL FOGLALKOZTATOTT DR. RIGÓ JÁNOS IS AJÁNLJA
AZ 1 : 1 -ES NÁTRIUM : KÁLIUM ARÁNYT:**

MEDICINA ZRT.
MEDICINA KÖNYVESBOLT
1091 BUDAPEST, ÜLLŐI ÚT 91/A.
TELEFON: 1/215-3786
ADÓSZÁM:10772359-2-41

EGYSZERŐSÍTETT SZÁMLA

Vevőnév és vevőcím:
AGROANALIZIS TUDOM. TARSASAG
1036 BP. LAJOS U. 115.

VTSZ	ARUNÉV		
AFA ME.	MENNYISÉG	EGYSÉG	ÉRTÉK
4901	DIETETIKA RIGÓ	0010040000	
A DB	1	1800,00	1800Ft
ÖSSZESEN:			1800Ft
A - 04,76%	forgalom:		1800Ft
B - 00,00%	forgalom:		0Ft
C - 16,67%	forgalom:		0Ft
D - AJT	forgalom:		0Ft
E - TAM	forgalom:		0Ft
E-MENTES AZ ADÓ ALÓL			
FIZETETT KÉSZPÉNZ:			2000Ft
VISSZAJAR:			200Ft

TOVÁBBÉRTÉKESÍTÉS ESETÉN A JÖVEDÉKI
TERMÉK SZARMAZASÁNAK IGAZOLÁSÁRA
NEM ALKALMAS.

A SZÁMLA KÉT PÉLDANYBAN KÉSZÜLT.

PÉNZTAR: 02 PÉNZTÁRS: 001

(c) LAUREL

Bizonylat sorszáma: 24
Egysz.szám: 467000027476/
Dátum: 2008.10.18. 12:34
A467000027

MEDICINA ZRT. KÖNYVESBOLT
1091 Bp. Üllői út 91/A.
Tel.: 215-3786
Központ: 10200940-21511787-00000000
Adószám: 10772359-2-41

Dr. Rigó János

Dietetika

2. KIADÁS

Medicina Könyvkiadó Zrt • Budapest, 2007

Kód: RigoJanosHamisKonyve2007a

nek nevezzük. Ezek: a nátrium, klór, a kálium, a kalcium, a foszfor és a magnézium.

Azokat pedig, amelyekből ennél kevesebb is elég a szervezet egészségének fenntartásához, *mikroelemek*nek nevezzük. Ilyen a vas, a cink, a mangán, a réz, a jód, a szelén, a fluor stb. Az ásványi anyagokat a szervezet a táplálékból, az ivóvízből és tekintélyes részét a táplálékhoz adott konyhasóból kapja.

Makroelemek

Nátrium

Az étvágy fenntartásában, a vér vegyhatásának megőrzésében van szerepe. A túlzott konyhasó-fogyasztás magas vérnyomást válthat ki. Ezért javasolnak a szív- és keringési betegségekben konyhasószegény étrendet. *A napi nátriumszükséglet: 3-4 g*, amelyet 8-10 g konyhasó biztosíthatna, ezzel szemben általában napi 15 g-nyit fogyasztunk.

A szervezet izzadással, hányással, hasmenéssel jelentős mennyiségű só-t veszíthet. Ilyenkor sózott levesekkel, sózott teával, ásványvizekkel pótoljuk a veszteséget. Különösen érzékenyek a só-veszteségre a kisgyermek, a gyomoroperáltak és az idősek.

Klór

A konyhasóval a nátrium és a klór egyszerre kerül a szervezetbe. A konyhasó 40% nátriumot és 60% klórt tartalmaz. A klór nélkülözhetetlen alkotórésze az emésztést segítő sósavnak. A klorid-ionok a tápcsatornából felszívódnak, majd a gyomor falának fedősejtjeibe jutva részt vesznek a sósavképzésben. Ha a gyomornedv fisztulán át eltávozik, és nem jut a bélbe, ahol a kloridionok így nem szívódhatnak vissza, pár nap alatt súlyos tünetekkel járó klórhiány áll elő.

A szervezet hányással, hasmenéssel jelentős só-mennyiséget veszíthet, ilyenkor a vér nátrium- és kloridionszintje csökken, csakúgy, mint a plazma ozmotikus nyomása. Csökken a keringő vér-mennyiség, a vér besűrűsödik, csökken a vérnyomás is, és az elégtelen veseműködés következtében perifériás keringési elégtelenség fejlődik ki.

Kód: RigoJanosHamisKonyve2007c

Kálium

A napi káliumszükséglet: 3–3,5 g. A kimerültség, a betegség, a megerőltető izommunka fokozza a sejtekből való káliumkláramlást, ezért megnő a szervezet káliumigénye. A burgonya, a főzelék- és gyümölcsfélék gazdag káliumforrások.

A nátrium-kálium fogyasztás optimális aránya 1:1. A hazai táplálkozási vizsgálatok szerint ez a ráta 2-3:1; ez komoly kockázati veszélyeztető tényezője a szív- és keringési betegségek kialakulásának.

Kalcium

A szervezetben található kalciumnak mintegy 99%-a a csontokban raktározódik. A vér állandó kalciumszintjét a mellékpajzsmirigy szabályozza. A kalcium tápcsatornából való felszívódását és a csontokba történő beépülését a D-vitamin segíti.

A kalcium szabályozza az izom- és ideg ingerlékenységet: vérszintjének csökkenése fokozott izomingerlékenységet, szélsőséges esetben tetánias görcsöket okoz. Szerepe van a véralvadásban is: kalcium hiányában a vér nem alvad meg.

A napi kalciumszükséglet: 800–1000 mg.

A szervezet legjobban a tej és a tejtermékek kalciumtartalmát tudja hasznosítani. Sajnálatos, hogy az egy főre jutó évi tej- és tejtermékfogyasztásunk 200 kg-ról 150 kg-ra csökkent, ezért féltő, hogy gyermekeink kalciumban szegény táplálkozása következtében a csontgerendáikba kevesebb kalcium épül be, ami évek múltán a népbetegséggé váló csontritkulásban érezteti károsító hatását. Fontos, hogy az első két évtizedben, a 75%-os kalciumfelszívódást biztosító időszakban minél több mészt épüljön be a csontrendszerbe!

Foszfor

Részt vesz a sejtek felépítésében, a szervezet vegyhatásának biztosításában, az energiát adó vegyületek képzésében.

A napi foszforszükséglet: 800 mg.

A kalcium és a foszfor fogyasztásának optimális aránya 1:1. A hús, a tojás, a sajtok és a hüvelyesek bőségesen tartalmaznak foszfort.

66

MÉRÉSTANI SZAKÉRTŐI FELÜLVÉLEMÉNY:

Egy felnőtt káliumszükséglete valójában kb. 0,6 gramm/nap. Az 1-2 gramm vagy annál több kálium 1 órán belül vérbejutása már vese- és szívműködés rontó. 3-4 gramm/nap vagy annál több kálium szájon át bejuttatása is vese- és szívműködés rontó, az EKG eltorzulásaiból is látható. Verőce, 2008. 10. 18.

Tejfalussy András

*Kód: RigoJanosHamisKonyve2007d***Magnézium**

300 enzim működéséhez szükséges. Élettani szerepét bizonyítja, hogy magnéziumhiányt tapasztaltak magas vérnyomással, érlemezsedéssel, szívinfarktussal járó állapotokban. A magnézium akadályozza a vérlemezkék összecsapódását, ezzel gátolja a thrombosis kialakulását. Véd az idegrendszert ért káros hatásokkal szemben, ezért kapta az „antistressz-elektrolit” elnevezést.

A napi magnéziumszükséglet: 5–6 mg/testtömegkg. A terhesség, a szoptatás, az erős stresszhatások fokozzák a magnéziumigényt. A kalcium-magnézium fogyasztás kívánatos aránya 2:1. Magnéziumban gazdag élelmiszerforrások a búzaborja, a búzacsíra, a szója, a lencse, a borsó, a barna kenyér, az olajos magvak, a dió, a mandula, a leveles főzelékfélék és a Diviroma szörp (12. táblázat).

(A főbb élelmiszercsoportok makroelemtartalmát l. a Függelékben.)

12. táblázat

Felnőttkori makroelem-szükséglet

Életkor	Nátrium (mg)	Kálium (mg)	Kalcium (mg)	Magnézium (mg)	Foszfor (mg)
Férfiak					
19–30	2000	3500	800	350	600
31–60	2000	3500	800	350	620
60–	2000	3500	1000	350	775
Nők					
19–30	2000	3500	800	300	620
31–60	2000	3500	800	300	620
60–	2000	3500	1000	300	775
Terhesség	2000	3500	1200	450	930
Szoptatás	2000	3500	1200	450	930

Abból is bizonyítható csálás, az 2 gramm/nap nátrium (vagyis 5 gramm/nap konyhasó előírása, hogy a legyengülteknek beadott 2 liter/nap dózisi fiziológiás infúziós (Ringer) oldat is 18 gramm konyhasót tartalmaz, mert ennyi optimális a szívnek, s a sportolók részére is 15–25 gramm/nap konyhasót írnak elő optimálisként!



A nátrium-kálium arány jelentősége magas vérnyomásban

DR. RIGÓ JÁNOS

az Országos Diéteikai Intézet igazgatója

A túlzott konyhasófogasztás 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, háromszorosa 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 ízesítők zamátát.

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 népszerűségnek örvendő félbarna kenyerek 100 grammként 3 gramm konyhasót tartalmaznak, ami 1200 mg nátriumfogyasztást jelent 10 dkg kenyér esetében.

A nátrium-kálium arány jelentősége

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

emelkedés kialakulását, hanem a hatás fokozódik, ha az étrend ugyanakkor káliumban szegény. A hazai táplálkozási szokások változása következtében a káliumban gazdag növényi eredetű élelmiszerek, a cereáliák, a burgonya, a 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 átlak 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 bőségesebb 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.

Hellellet, Dórást. 99a - 2. 996 - kor is!

AGRONALISZ TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG
Kéményezéstechnikai és Gazdasági
Ellenőrző Központja
1.

HYPERTONIA

Új termék!

VIVEGA®

Csökkentett nátriumtartalmú sókeverék
zöldséggel, fűszerekkel,
káliummal és magnéziummal

250 g

FŐZZÖN MÁSKÉPPEN!



Felhasználási javaslat:

Mindenfajta étel elkészítéséhez, levesek, főzelékek, sülték, öntetek szószára, 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 ételek elkészítéséhez konyhasó formájában felhasznált nátrium mennyiségét, de különösen javasolt nátriumszegény diétán lévőknek!

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

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

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

Tárolás: sötét, száraz helyen, szobahőmérsékleten, levegőtől elzárva.
OÉTI-engedély száma: 1470/D

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



Minőségét megőrzi: a hátoldalon jelzett időpontig

Forgalmazza a Béres Egészségáru
Miskolc, Jókai u. 20. Bp. VI. Bajcsy-Zs. Köz 1.
Bp. XIV. Laky u. 37. Bp. III. Szentendrei u. 143.,
és a Gyártó

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

Az MTA Élelmiszertudományi Komplex Bizottsága az OÉTI és a Magyar Táplálkozástudományi Társaság közreműködésével 1988-ban összeállított *Táplálkozási irányelvek*ben a következőkben hangsúlyozza a sófogyasztással kapcsolatos állásfoglalását: „Kevés sóval készítjük az ételeket, utólag ne sózzuk, a mérsékelt sós ízt nagyon gyorsan meg lehet szokni. Különösen kerüljük a sózást gyermekeknél, mert az ekkor kialakult ízlés az egész életre kiható. 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 konyhasóéval, így ételeink élvezeti értékének megtartása mellett is csökkenthetjük a nátrium- és emelhetjük a káliumfogyasztásunkat, ami végső soron a koronária eredetű szívbetegségek egyik veszélyeztető tényezőjének csökkentését eredményezi.

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

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

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

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

MEDICUS ANONYMUS

Családorvosi havilap

SZERKESZTŐBIZOTTSÁG:

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

Dr. Hajnal Ferenc SZOTE Családorvosi Intézet;

Dr. Ilyés István DOTE Családorvosképző Központ;

Dr. Nagy Lajos POTE Családorvostani Csoport

SZERKESZTŐSÉG:

Dr. Csalay 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 ű

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

Mellékelteként, a
"Code: VivegaSzFehervar070920"-hoz!

**TÖBB "TUDOMÁNYOS FÓRUM"
BŰNÖS KÖZREMŰKÖDÉSÉVEL
BŰNSZÖVETKEZETBEN
ELKÖVETETT NAGYARÁNYÚ
CSALÁS!**



VIVEGA®

**DIÉTÁS ÉTELÍZESÍTŐ
Főzzön másképpen!**

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

Ajánlott mindenkinek!

Betegek kezelőorvosok
egyetértésével alkalmazzák!

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

Forgalmazó: SYNTAX Kft
☎: (36-1) 258-1227 Fax: (36-1) 258-7309
E-mail: syntexkft@axelero.hu

Gyártja: Nemes Élelmiszergyártó
Laboratórium Kft.
7135 Dunaszentgyörgy,
Rákóczi utca 120.

Tel.: (06-1) 345 0484

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

E-mail: vivega@matavnet.hu

"Megelőzés"? A felsorolt betegségek legfőbb előidézői az ilyen mérgező
kálisórtalmú szubsztitútorok sókeverékek.
Code: VivegaSzFehervar070920b

VIVEGA®

Felhasználási javaslat:

Mindenfajta étel elkészítéséhez,
levesek, főzelékek, sültek,
öntetek sózására, ízesítésére.
Hazánkban az ajánlott érték
háromszorosa a napi átlagos
konyhasó fogyasztás. Mivel
ez a termék csökkentett nátri-
umtartalmú, ezért segít Önnek,
hogy a nátrium fogyasztást
csökkentse, a kálium bevitelt
növelje és kedvezően befolyá-
sozza a nátrium-kálium egyensúlyt.
A termék fogyasztása mind-
azoknak előnyös, akik csökken-
teni kívánják az étel elkészí-
téséhez a konyhasó formájában
felhasznált nátrium mennyi-
ségét, de különösen javasolt
nátrium-szegény diétán levőknek!

Nem javasolt: veseelégtelenség,
szívelégtelenség, kálium vissza-
tartást okozó gyógyszerek
szedése esetén, ezért a készit-
mény étrendi felhasználása előtt
konzultáljon kezelőorvosával!

Összetevők: konyhasó, kálium-klorid,
kálium-citrát, ízfokozó E 621,
száritott zöldségek és fűszerek:
sárgarépa, pasztinák, zeller,
vörshagyma, Detrezselyemlevél,
fűszerpaprika, örölt bors, fok-
hagyma, lestánlevél, babérlevél,
valamint kukorica keményítő, cukor,
magnézium-citrát és antioxidáns E 300

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

Tárolás: sötét, száraz
helyen, szobahőmér-
sékleten, levegőtől
elzártan.

OÉTI engedély száma:
1470/D



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



2008.03.18.

*Tejfalussy András mérési szakértői szakvéleménye:
Ebben, a sószabványt sértő gyilkos sókeverékben, az a
"találmány", hogy az erős fűszerek elfedik el a kálisó
mérgezőségét jelző csípős maró ízt! A klinikai mérés
során a kálisó vesemérgező volt tízből tíz, előzőleg
egészséges felnőttnél! Budapest, 2007. 02. 19.
Code: VIVEGA-Kalicaust-060318*

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

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

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

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

Nátrium-klorid (NaCl)

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

A biológiailag létfontosságú Na^+ - és Cl^- -ion elsősorban konyhasó formájában kerül az élő szervezetekbe. (A Na^+ -ion a töltésszállításban és az ingerreakciókban vesz részt, a Cl^- -ion az ozmotikus egyensúly fenntartása szempontjából fontos.) Az ember naponta kb. 12 g NaCl-ot ürít ki szervezetéből. Mivel ennyi só a táplálékok nem tartalmazznak, az ételek sózásával kell a pótlásról gondoskodni. Különösen növényi táplálkozás esetében fontos, hogy elegendő mennyiségű só jusson a szervezetbe, tekintve, hogy a növények alig tartalmazznak NaCl-ot. (Pl. a szarvasmarhák etetéséhez is rendszeresen használnak Fe_2O_3 -dal kevert sőt, az ún. marhasót.) Az orvosok gyakorlatban a NaCl 0,9%-os oldatát, az ún. fiziológiás 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 $-21\text{ }^\circ\text{C}$ -on fagy meg). A szappangyártásban, szerves festékiparban kizsárolásra alkalmazzák a nátrium-kloridot.

Az ipar egyik fontos nyersanyaga a nátrium-klorid. Fémnátrium, az összes nátriumvegyület és sok klórtartalmú anyag készül belőle. A természetben nagy mennyiségben fordul elő a tengervízben (2,7%) és az ószi 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 elektrolízáló berendezést egy kb. 200 és egy 25 cm^3 -es főzőpohárból! A higanyba egy vékony üvegcsőbe erősített vasdrótot mártsunk! (Hogy az üvegcsőbe ne kerülhessen NaCl-oldat, töltsük tele olvasztott 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 pohárkát és öntsük le róla óvatosan az oldatot! Adjunk hozzá desztillált vizet, néhány csepp fenolftaleint és kevergessük! A higany, illetve az amalgám felületén gázbuborékok láthatók, hosszabb elektrolízis után pedig erősebb pezsgést érzünk, és az oldat megvörösödik.

TECHNIKA
A BIOLÓGIÁBAN

8 A BIOLÓGIA
AKTUÁLIS
PROBLÉMÁI

DR. KOCSAR LÁSZLÓ:
Izotópok a biológiában

•
DR. GREGUSS PÁLI:
Holográfiás módszerek a biológiai kutatásban

•
DR. SZABÓ DEZSŐ:
A mellékvesekéreg biológiája

•
DR. SELLYEI MIHÁLY:
A kromoszómák morfológiája



Kód: NepirtoNahianyKtobbietTunetei

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 nívódíjas Dr. Szabó Dezső azokat az új mérési eredményeket ismerteti, amelyek alapján Kendall, Reichstein és Hench 1950-ben Nobel-díjban részesültek „a mellékvesekéreg-hormonok és szerkezetük és biológiai hatásuk” felfedezéséért. Az összefoglalás jellegű leírás emellett további 61 tudományos publikáció mérési eredményeire is hivatkozik. (Az alábbiakban zárójelben jelzem, hogy a könyvből itt idézett megállapítások a könyv mely oldalain találhatóak.)

EZEK A NEMZETKÖZI TUDOMÁNYOS PUBLIKÁCIÓK EGYBEHANGZÓAN BIZONYÍTJÁK AZT, HOGY A NÁTRIUMHIÁNYOS ÉS KÁLIUMDÚS DIÉTÁN TARTOTT EMBEREK ÉS PATKÁNYOK MELLÉKVESEKÉRGE HORMONTERMELÉSÉVEL KAPCSOLATBAN A TUDOMÁNYOS KUTATÓK VISZONYLAG ÁTFOGÓ ÚJ VIZSGÁLATI EREDMÉNYEKKEL RENDELKEZNEK (134), AMELYEK SZERINT A NÁTRIUMHIÁNYOS VAGY KÁLIUMDÚS DIÉTÁN TARTOTT ÁLLATOKON (PATKÁNYOKON) ÉS EMBEREKEN IS MELLÉKVESEKÉRGE-ELFAJULÁS KÖVETKEZIK BE, MIKÖZBEN A SZERVEZET ELETROLIT- HÁZTARTÁSÁNAK EGYRE SÚLYOSABB ZAVARAI TAPASZTALHATÓK. (168)

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

- 1./ A mellékvese abnormálisan megnagyobbodik (140)
- 2./ A szervezetben elégtelen a szőlőcukor-képződés, mely miatt elégtelen zsir- és cukorfelhasználás alakul ki. (167)
- 3./ A különböző stresszhatások kivédésére a szervezet képtelenné válik. (167)
- 4./ Csökken a nátrium kiválasztása, a káliumé fokozódik (167) elsősorban a vesesejteknel, de a verejtékszejteknel és az emésztőrendszer mirigysejtjeinél is (167-168). Ha ez ha hosszabb ideig tart, törvényszerűen az alábbi betegségek kialakulásához vezet:
- 5./ Idővel nátrium-hiány jön létre (168)
- 6./ A nátriumhiány a szövetekben ozmózis-zavarhoz vezet, többlet-víz vándorol a sejtekbe. (168)
- 7./ Csökken a keringő vérmennyiség, a vér besűrűsödik, csökken a viszkozitása. (168)
- 8./ Romlik a keringés. (168)
- 9./ A vese vérellátásának a zavara miatt csökken a szűrési (méregtelenítési) teljesítménye. (168)
- 10./ Idővel elégtelenné válik a veseműködés. (168)
- 11./ A bőr és a nyákahártyák kóros elváltozásai. (168)

12./ Mellékvesekéreg-károsodás. (168)

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

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

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

15./ Magas vérnyomás. (169)

16./ Szívelváltozások. (169)

17./ Veseelváltozások. (169)

18./ Izomgyengeség. (169)

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

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

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

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

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

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

24./ Fiatal fiúknál korábbi pénisz-megnagyobbodást, korábbi erőteljes izomzat kifejlődést, a testnövekedés gyorsulását, a hónalj- és a szeméremazórzet 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, prosztatarák) növekedését serkenti. (170)

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

Verőce, 2008. június 30.

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

NYILATKOZAT

A Ringer oldat a testnedvekhez hasonló ionösszetételű folyadék. A Ringer oldat (0,9 % NaCl, 0,03% KCl, 0,025 % CaCl₂, 0,02 % NaHCO₃, 99 % desztillált víz) szerinti nátrium, kálium, klór és víz pótlási arány megfelelő kóros veszteségek esetén, de ugyancsak optimális a napi étkezések során is.

Budapest 2010. január 6.


Dr. Papp Lajos
ny.egyetemi tanár
akadémiai doktor

Függelék: Egy fontos bibliai szöveg értelméne megváltoztattása a sózás csökkentési csaláshoz

Az ételek konyhasóval sózása egészségügyi jelentőségét elfedő bibliai szócsere titkos célja

I.

Unknown;Drábik János

Szex és az új világrénd

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

A népszaporulat ellenőrzése

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

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

.....

Az egyén fejlődését és az egész emberi faj átalakítását is fel kell gyorsítani. Ezzel kapcsolatban az előadó kitért a vallások szerepére, amelyeket noha meggyőződéses ateista volt, hasznosnak minősített. Sok embernek van szüksége vallásra, a hittel járó misztériumokra és rituáléokra. Ezért a vallást megtarthatják. De a mai vallásokat alapvetően meg kell változtatni, mert nem egyeztethetők össze a bekövetkező nagyarányú változásokkal. Bizonyos régi vallásoknak el kell tűnniük.

Különösen a kereszténységnek kell átalakulnia. Ha sikerül a kereszténység legerősebb egyházát, a római katolikust megtörni, akkor a kereszténység többi része már könnyen átalakítható. Olyan új vallásra van szükség, amelyet a világ valamennyi részén el lehet fogadtatni az emberekkel. Éppen ezért az új vallás meg fog őrizni bizonyos tanításokat, szokásokat a régiekből, hogy könnyebben elfogadják az emberek, és otthonosabban érezzék magukat az új vallás keretei között. Sok olyan ember is van, akinek nem lesz szüksége vallásra, így ez a változás őket nem érinti.

Az ilyen szinkretikus és eklektikus világvallás létrehozásához ***a bibliát is meg kell változtatni. Óvatos technikával át kell írni, hogy megfeleljen ezen új eklektikus világvallás igényeinek. Bizonyos kulcsszavakat ki kell cserélni, amelyeknek az árnyalati értelme már más. Az új szó rokon-értelmű a régivel és ezért eleinte nem okoz nagy ellenállást. Az idő múlásával azonban az eredeti szó valódi jelentése elhalványul, és az új szó csak kis árnyalattal eltérő jelentése pedig hangsúlyozásra kerül. Így fokozatosan megváltoztatható a bibliai szövegek értelme. Az elgondolás tehát az, hogy nincs szükség a biblia teljes átírására, csupán bizonyos kulcsszavakat kell másokra kicserélni. És mivel minden szónak számos értelmi árnyalata van, ezért az új szavak segítségével a bibliai szövegek egészének az értelmét úgy lehet átalakítani, hogy az elfogadható legyen az új eklektikus világvallás számára. A legtöbb ember nem is fogja észlelni ezt a változtatást. Ekkor Dr. Day megismételte azt a mondatot, amely előadása során többször is elhangzott: „The few who do notice the difference, won't be enough to matter. – Az a néhány, aki észreveszi a különbséget, kevés lesz ahhoz, hogy számítson.”***

Az előadó ezután utalt rá: hallgatói közül néhányan valószínűleg azt gondolják, hogy az egyházak ellent fognak állni ennek a törekvésnek. Valójában azonban az egyházak segíteni fognak minket – mondotta Dr. Day. Dr. Dunegan két évtized múltán visszaemlékezve megerősíti, hogy e változások bekövetkezését valóban elősegítették sokan a különböző egyházakban.

BIBLIAI KULCSSZÓ-CSERE-SOFTWARE ALKALMAZÁSOK

1.

Ézsaiás 30.24. szövege egy korábbi Bibliában



ÉTELSÓZÁST AJÁNLO BIBLIAI SZÖVEGET ELLENKEZŐRE ÁTÍRÁSOK

a./

THE
HOLY
BIBLE
CONTAINING THE
OLD AND NEW
TESTAMENTS

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

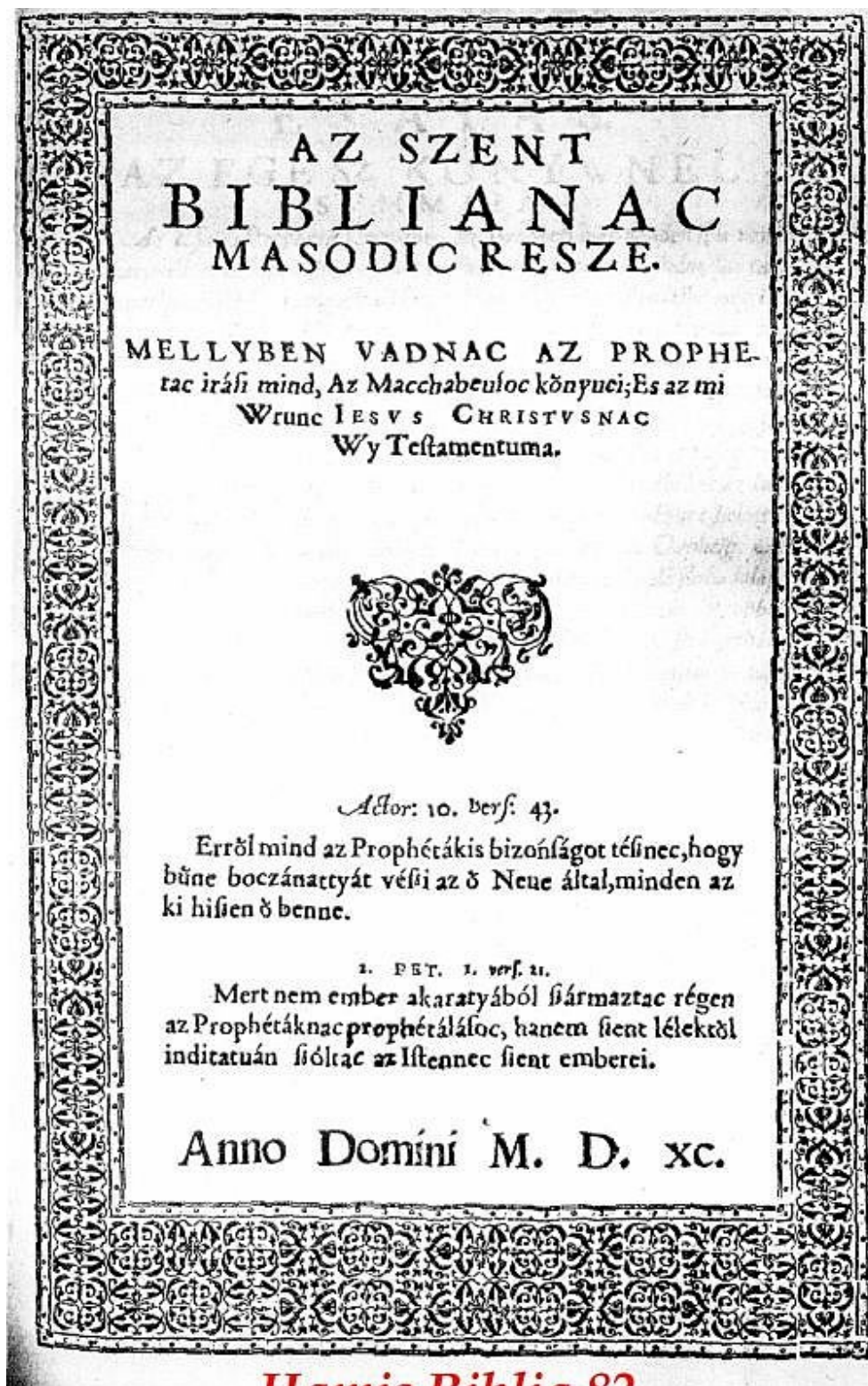
COMMONLY KNOWN AS THE
AUTHORIZED (KING JAMES) VERSION



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!

b/.



Hamis Biblia 82

BIBLIA HAMISÍTÁSI BIZONYÍTÉK

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

24 Az te ökreidis és samárid-
nac vehmei mellyec az földec
sánttyac , tisza abrakot és nec ,
mellyec meg sóratattac sóró
lapáttal és roltáual.

*Budapest, 2007. 02. 09.
Tejfalussy András
Hami s Bibli a 82*

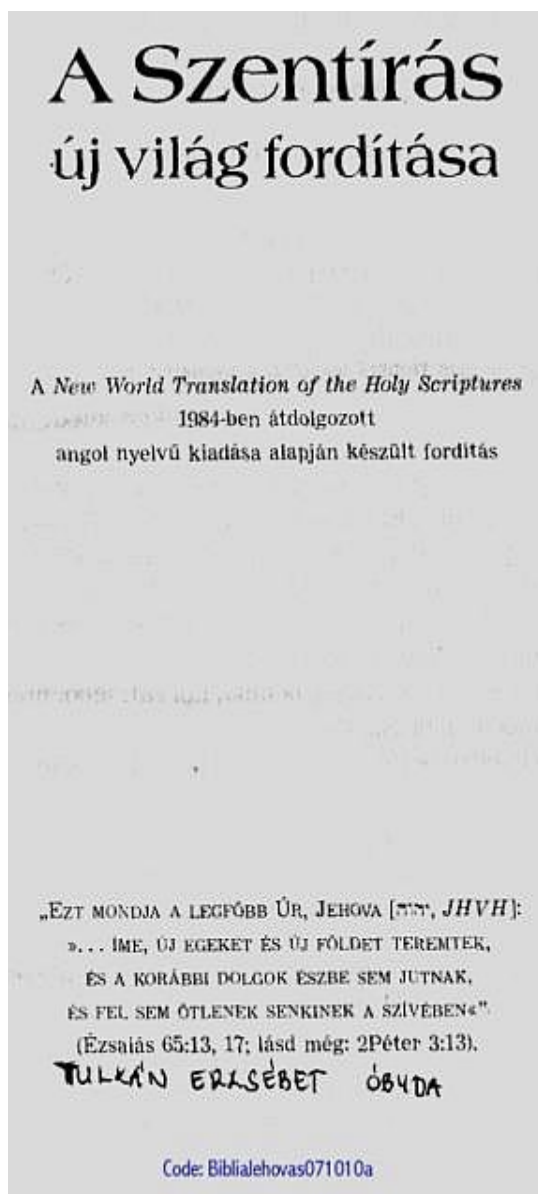
BibliaHamis82b

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 kötéstáblát – 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

c./



ni.^o 24 A földet megművelő
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 Tanúi" által ma mutatott
Bibliában is! Budapest, 2007. okt. 10. (T.A.)

Code: Biblialehovas071010b

ÉZSAIÁS 30.24. SZÖVEGÉNEK HITELES FORDÍTÁSA HÉBERRŐL:

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

(elaf) אֵלֶף = (user; nem) = átv. abs. p.c. = *ausgerichtet, markiert, zählend ablauf, beson.*
 (ait) אֵלִים = *számok (plur.)*
 (ábud) אֲבָדוּ = *szelvény, munkálkodni, (epid part act, plur nom)*
 (hárdmsh) אֲבָדוּ = (a) föld
 (bólib) אֲבָדוּ = (És 30,24) = *kevert, abnak, amit szőlő fűszereztek, fennemelő (sarrago, gemischtes Futterkorn), das mit Gabel gewirkt wurde (Is 30,24) Grünfütter.*
 (chamig) אֲבָדוּ = (És 30,24) = *szótt, magasszon*
 (áhal) אֲבָדוּ = *elemek, bántó elemek, elemek lenni*
 (user) אֲבָדוּ = *ami*
 (zársh) אֲבָדוּ = (Hb 18,15; És 30,24) = *szétszórni még (epid part act) szétoszt.*
 (sachot) אֲבָדוּ = (És 30,24) = *(szótt) lapát*
 (mindsht) אֲבָדוּ = (És 30,24; Jer 15,4) = *(szótt) villa*

"A barmok és a számok, amelyek a földet szántják, szótt (= szőlő fűszerezett, hessert) abrakot emek, melyet megkötő-fók lapáttal és villával."

King James Version:
 "The steen likewise and the young asses that ear the ground shall eat cleare provender, which hath been winnowed with the shavel and with the fan" ("szótt abrakot")

Zürcher Bibel:
 "Und Lämmer und Esel, die den Acker bauen, werden gemischtes sulziges Futter fressen, das mit Schaufel und Gabel gewirkt ist."

(אֲבָדוּ = *szótt*)
 (melach)

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

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

A „Mózesi Rablógyilkos Gárda” Programjai:

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

„Mózes II. könyve 23. rész: Igazságról, felebaráti szeretetről és ünnepek megtartásáról való törvények.

.... Ígéret és parancs a kananeusok kiűzésére.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

29. **De nem egy esztendőben űzöm őt ki előled, hogy a föld pusztává ne legyen és meg ne sokasodjék ellened a mezei vad. Lassan-lassan űzöm őt ki előled, míg megsokasodol és bírhatod a földet.**

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

32. 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 szolgálnád, vesztedre lenne az néked.”

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

(Code: Talmudista-so-viz-apartheid)

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

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

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

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

A Zöld Újság zsidó fajirtásban bűnsegédkeznek?

ZÖLD újság

nem Az egészséges só

– természeti kincs a Himalájából ?

A sót mindannyian ismerjük, használjuk. Só nélkül unalmas, fantáziátlan és élvezhetetlen, vagyis „ízletlen” az ételünk. A só ugyanakkor alapvető része testünknek – 6 %-át teszi ki -, és fontos szerepe van az idegi ingerek elektromos vezetésében, a vér lúg-, és savháztartásának egyensúlyában. Viszont az orvosaink, különösen idősebb korban, csökkentett sófogyasztást ajánlanak. Nincs ebben ellentmondás?

Az ellenőrizhetetlen méregtartalmú "étkezési sókat" fedező hamis cikkl
KRISTÁLYSÓ A HIMALÁJÁBÓL

Sóra szüksége van a szervezetünknek, de nem mindegy, hogy honnan származik. A normál étkezési só egy radikális finomítás után megy keresztül mielőtt az asztalunkra kerül. (Hasonló finomításnak vetik alá a cukrot, a lisztet, az olajat is.)

Különböző kémiai vegyületekkel kivonják belőle a nyomelemeket és az ásványi sókat, csak a nátrium és a klorid marad benne. A többi kivont alkotórészt a vegyiparban nyersanyagként hasznosítják. A mi asztalunkra tehát egy „kilúgozott” valami marad a nátriumklorid, vagyis a konyhasó.

Átlagban napi 20 gramm nátrium-kloridot fogyasztunk, pedig napi 2 g-ra van szükségünk. Tehát tízszeresen túladagoljuk! Az ember veséje csak napi 7 g nátriumklorid kiválasztására képes. A felesleges NaCl vizet köt le a szervezetünkben, amit a sejteinkből von ki 1:23 arányban. Tehát 1/4 liter értékes sejtfolyadékunkat áldozzuk fel naponta arra, hogy ne haljunk meg nátriumklorid mérgezésben. Így keletkezik a legtöbb civilizációs betegségeink, élén a magas vérnyomással, vesekővel és az ízületeink elmeszesedésével.

Természetesen több összetevő tartozik a kiegyensúlyozott, egészséges táplálkozáshoz, de a természetes só és az élő víz mindennek az alapja, hisz Földünkön minden élet a sós vízben, a tengerben kezdődött.

Vérünk nagyon hasonlít a tenger sós vizének összetételéhez, legalábbis ami a benne található 84 alkotóelemet illeti. A tengeri só használata tökéletesen fedezhetné is szervezetünk „sóigényét”, ha nem jódoznánk, és tengereink nem lennének szennyezettek.

A magzatvíz tulajdonképpen egy 37 fokos, 1 százalékos sóoldat. * *

A Himalájából származó tiszta kristályos 250 millió éves tengeri só, nagy nyomás alatt a hegy mélyén, minden környezeti szennyeződéstől mentesen alakult ki. A legértékesebb formája a természetes ásványi sóknak, ötvözve nyomelemekkel. Mind a 84 elem koloid állapotú, vagyis szerves alakban van jelen, kisebb mint 1/1000 g, hogy a sejtmembrán falát ozmózással még át tudja hatolni, és beépüljön sejteinkbe. Ez a biokémiai oldaláról nézve a kristályos előnye, különleges biofizikális tulajdonsága pedig az az energia és rezgés, ami ugyanaz a hidrációs energia, vagyis napenergia, mely több millió évvel ezelőtt kiszáritotta a tengert, és kikristályosította belőle a sót.

A kristályosóból nem lehet túl sokat fogyasztani, mert egy természetes regulációs, kiegyenlítő hatása van. A magas vérnyomást leviszi, az alacsonyokat pedig emeli. Segít a szervezet elsavasodásánál, fogínyvérzésnél, fogínygyulladásnál. Oldja a régi nátriumklorid okozta ízületi lerakódásokat, vesekövet, fogkövet. Emellett természetes úton visszaállítja a szervezet elektrolit-háztartását.

A KRISTÁLYSÓ ALKALMAZÁSA

Finomra őrölve főzésre, ételízítésre használhatjuk. Az ételünk nem csupán ízletesek lesznek tőle, de biztosak lehetünk abban, hogy ezzel a sóval nem ártunk az egészségünknek.

A sole (szóle)-oldat előállítás:

Egy jól zárható tiszta üvegben egy-két kristályos darabra tiszta forrásvizet öntünk. Kb. egy óra múlva, egy telített 26 %-os sóoldat áll rendelkezésünkre. Újra és újra feltölthetjük forrásvízzel, amíg a kristályok teljesen fel nem oldódnak. Ez az oldat steril, korlátlan ideig eltartható.

A kristályosó számtalan egészségügyi probléma esetén használható:

- asztmás beteg rohamát csökkenthetjük, ha kristályos vizet iszunk, vagy a nyelvére csipetnyi természetes sót teszünk
- kitisztítja a hörgőket, feloldja a lerakódásokat, meglágyítja a nyálkát a tüdőben.

- beállítja a bőr sav-lúg háztartását. A sós szappan minden bőrtípusra megfelelő. Száraz bőr esetén lezárja a bőr felületét, nem engedi a párolgást, tehát csökken a bőr vízvesztése. Zsíros bőrnél harmonizálja a faggyúmirigyeket, a pattanásos bőr esetében gyulladáscsökkentő hatású
- kiváló vírusölő

Ebből az oldatból használhatunk fogmosásra, borogatásra és bedörzsölésre (26%); inhalálásra, száj- és toroköblítésre (1%); szem- és fülcseppeként (0,2%) oldatot.

Sole-ivókúra:

Minden reggel éhgyomorra egy kiskanál 26 %-os sole-oldatot egy pohár tiszta forrásvízbe vagy pi-vízbe öntünk, és megisszuk. Azonnal beállítja az egész napi elektrolit-háztartásunkat, és régi nátriumklorid okozta lerakódások oldódnak fel vele.

Sole-fürdő:

Reumánál, ízületi bántalmaknál, bőrbetegségeknek (psoriasis, akne, neurodermítis), női panaszoknál, a szervezet ellenállóképességének növelésére kiválóan alkalmazható.

(forrás: www.aranybuddha.hu)



info@aranybuddha.hu - www.aranybuddha.hu

Himalája kristályosó - finom
Himalája kristályosó - granulátum
Himalája kristályosó - darabos
Himalája kristályosó szappan

Beszerzési lehetőség:

Arany Buddha
Alternatív egészségközpont

1093 Budapest, Lónyay u. 36
Tel.: 0036-1-210 4359
Nyitvatartás: H-P 14:00-19:00
info@aranybuddha.hu
www.aranybuddha.hu

38

Kód: ZoldUjsagFajirtoCikke0807

V. évf. 7. szám - 2008. július

* Egészséges vese kiválasztja a 4 liter Ringer oldattal 24 óra alatt bejuttatott 36 gramm konyhasót is!
** Az emberi vérszérumban (a vér-oldatban), a magzatot tápláló köldökzsinór véreben és a magzatvízben, amit a magzat iszik, s a tiszta konyhasót és a vizet az optimális arányukkal (fiziológiásan) közvetlenül a vérbe bejuttató infúziós Ringer oldatban is, a Víz: NaCl = 99, Na : K = 30 a szív számára optimális arány. A fenti cikk írója az ellenkezőjét beszéli be! (A Mózes II. 23., 20-33, V.7., 2,22. szerinti fajirtási program tudatos bűnsegédékeként!?)

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 ízesítéssel a sejteket körülvevő, s a köldökzsinóron keresztül a magzatot is tápláló vérfolyadékban az addigi, élettanilag optimális Na : K= 30 : 1 fiziológias 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 népiirtást 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 népiirtási software tudatos használatát Nobel-díjasok mérései és a bűnelkövető kutatók csalásainak a kiderülései, nemzetközi lelepleződései is bizonyítják, lásd: www.aquanet.fw.hu!

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

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

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

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

Iratkód: Ringer-oldat

2000. AUGUSZTUS 9. ÁRA 198 FT
XXX-ETEKÁR, SZ. SZÁM

hvg

Továbbgyűrűző K&H-botrány 103. oldal
Iraki háborús béke 17. oldal
Balatoni halászat: állami bevetés? 95. oldal
Párhelyzet a türelmi zónák ügyében 83. oldal
Kettős állampolgárság: muszájmegoldások
Melléklet az 50 hazai csúcscégről 69. oldal

CSÖKKENŐ SZÜLETÉSSZÁM
Népfogyatkozás

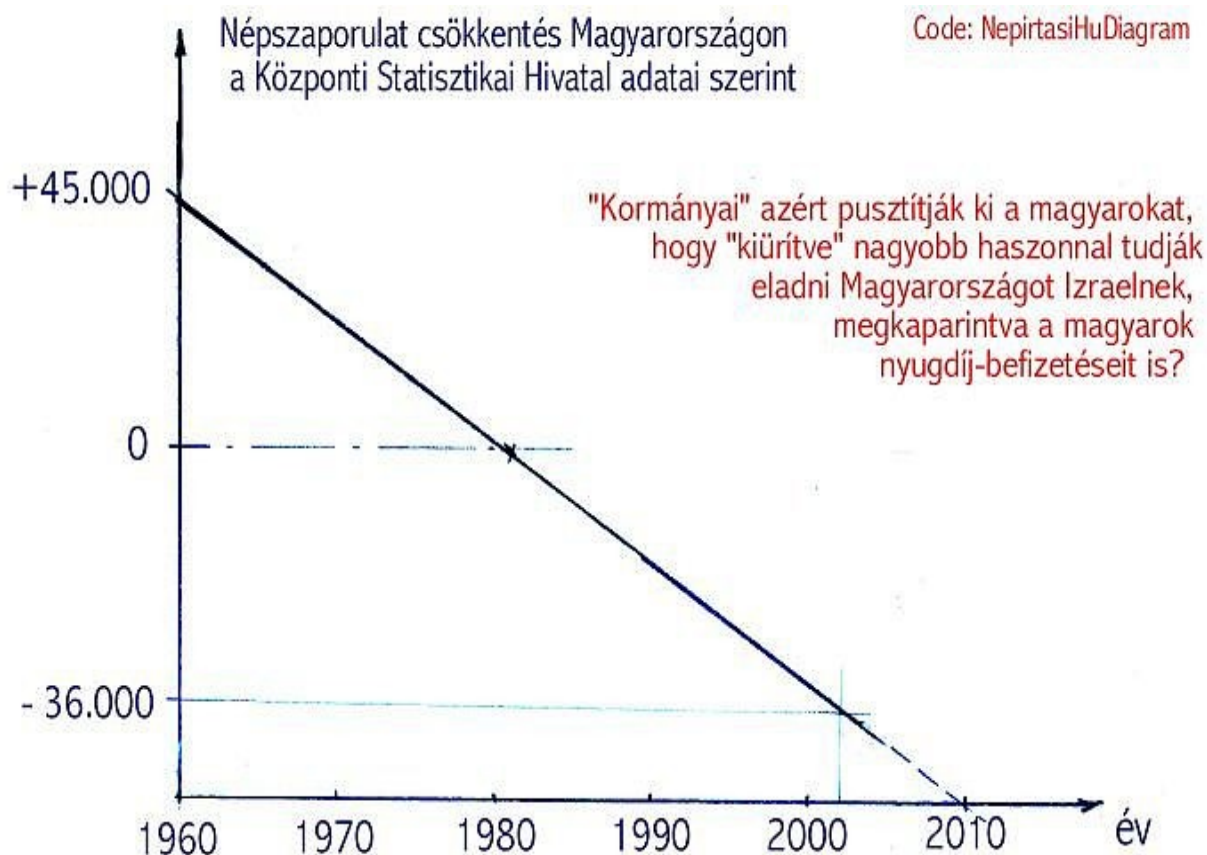
Népmozgalmi adatok (1960–2002)

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

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

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

* Kálisóval "ízesítés" beindítása. (MTA Elnökség)



A magyarok éves népszaporulata kb. 100.000-rel lett kevesebb a meddőséget és életrövidülést okozó kálium sókkal "műtrágyáztatás" és "konyhasó pótolgatás" (akadémikusok által) hazánkban is megszervezése, vagyis 1960. óta. Ezen tudatos népirtásnak a további bizonyítását és bűnügyi bizonyítékait, lásd a www.aquanet.fw.hu internetes honlapon!

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



HUNGARY, 2008. 02. 18.

A természetes folyamatok szinte soha sem ennyire lineáris menetűek. Az ország egyes lakóközterei élelmiszert árusító boltjaiba kiszállított tiszta sónak és a kivégzőmérég, idegmérég kálisóval kevert sóknak az arányával, s a vezetékes ivóvíz szennyezésének a befolyásolásával lehet például ennyire lineárisra beszabályozni a népfogyást. A magyaroktól, ilyen módon "véletlenszerűsítetten" pusztítva őket, büntetlenül lehet elvenni az ingatlanokat. A lerövidített életűek nyugdíjbefizetését is ezúton lehet büntetlenül megszerezni. Minden jel szerint ez történik, s elsősorban ezért pusztítják ki évi tízezerszámra a hazai "nem kóser étkezésű bennszülötteket".

"KÁLI-RULETT": A magyarok saját maguk választhatnak, hamisan és/vagy hiányosan feliratozott étkezési sók közül, s nem mindegyik csomagban van kálisó.

TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT, H-2621 Verőce, Lugosi u 71., Tel.: +36-20-218-1408

MÁSOLD ÉS TERJESZD!

Iratjel: FiziologiasVizNaKpotlas091115

Változatlan szöveggel terjeszthető, Ptk. 484-487. §. szerinti egészségvédő irat

Orvosokhoz, természetgyógyászokhoz, tanárokhoz és lelkesekhez, a magyarok védelmére!

A köldökszínör-vérben és magzatvizben is lévő, természetes arányával optimális élettanilag a konyhasónak, a káliumnak és a víznek a magzati szervezetbe bejutása (fiziológias optimum). Ez az optimális bejuttatási arányuk felnőttek esetén is. Ezért tartalmaz a fiziológias infúziós Ringer oldat is literenként 990 gramm desztillált vizet + 9 gramm konyhasót + 0,2 gramm káliumot (Na/K=30/1), s az alkalmazása erőteljesen gyógyító hatású. Ha 3 liter/24 óra gyorsasággal a Ringer oldat 3 liter desztillált vizet, s abban oldva 27 gramm konyhasót + 0,6 gramm káliumot juttat be, akkor annak egyik komponense sem terheli túl a keringést vagy a vesét (a kiválasztást).

Egy felnőtt egy napi káliumszükséglete kb. 0,5 gramm. Ennyi kálium is veszélyes, ha 4 óránál rövidebb idő alatt jut be a vérbe. 3-4 grammnál több kálium 24 óra alatt szájon át bejutása EKG-torzulást, szívműködés romlást, vesemérgezést is okozhat. A "konyhasót teljes mértékben pótló ételizesítőként" gyógyszerárakban árult kálisó (Redi só), s a gyógyszerári „Kálium-R” tableta hatásait ellenőrző hazai klinikai mérések is igazolták e mérgezőséget, lásd: www.aquanet.fw.hu.

Ivóvízként lehetőleg csak tiszta desztillált vizet kell inni, a fentiek figyelembe vételével nem mérgezőre korlátozott sebességű étkezési káliumpótlás mellett, s fiziológias mértékben pótolva a szervezetből kitrülő nátrium- és klorid ionokat, kálisómentes, pl. gyógyszerári konyhasóval sózott ételekkel. Tudni kell, hogy sok étkezési növényben sokkal több a kálium, mint a nátrium!

A vér elektrolit Na- és K komponenseinek a vérbe a fiziológiástól nagyon (5-10-szeresen) eltérő mennyiséggel és/vagy sebességgel folytatott bejuttatása életrövidítő és ivartalanító hatású is. Az így előidézhető betegségeket, Nobel díjasok (1950) mérései alapján, lásd: www.aquanet.fw.hu.

A fentiek ellenkezőjét bebeszélők „lassú népiást” folytatnak a Mózes II.23.,25-26. és V.7.,22. és Talmud Taanith 10 a. lap és Baba kamma 93 b. lapon előirtaknak megfelelően, a konyhasó és a kálium fiziológias pótlását akadályozó ételekkel (pl. a kálisóval izesített kenyérral) és a desztillált ivóvizet ivás akadályozásával. A nem héber nyelvű Bibliából (Ézsaiás 30.24) újabban kezd eltérni az ételek konyhasóval sózása fontosságára figyelem felhívás, a „sózott” szót a „tisztá” („clean”) és a „sósós” stb. szavakkal helyettesítették, több újabb kiadású Bibliában is.

A hazánkban és külföldön is terjedő, életrövidítő és ivartalanító hatású „afiziológias” (nem-fiziológias) víz- és sópótlás nemzetközi bűnözés eredménye. A túl gyors, százszoros mértékű káliumbevitelt is ártalmatlannak, a fiziológias mértékű konyhasópótlást ártalmasnak, s a tiszta desztillált vizet mérgezőnek hazudják. Ezek 1960-ban elkezdése óta fogatkozik hazánk magyar lakossága évente kb. félszáz ezer fővel, mely tény a mindenféle egyéb étkezési és környezeti ártalmakról szóló, de az étkezési víz- és/vagy Na- és/vagy K- és/vagy Cl-pótlás fiziológiástól nagymértékben eltérése betegítő hatását tudatosan elhallgató, többnyire „keresztények által írt” nagyszámú sikerkönyv és egy sor hamis tudományos előadás is igyekszik kellően elködösíteni.”

Verőce, 2009. XI. 15.



Dr. Maros Pál dipl. gyermekgyógyász, ny. főorvos s.k.
Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő feltaláló s.k.
Várhegyi László dipl. mérnök, természetgyógyász, ny. r. alezredes, s.k.

ÉLELMISZER SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

2.

**Az élelmiszerekről szóló
1995. évi XC. törvény,
a módosítására kiadott
2001. évi LIV. törvény,
a végrehajtásáról szóló
1/1996. (I. 9.) FM-NM-IKM együttes rendelet
és a módosítására kiadott
35/1996. (XI. 30.) FM-NM-IKIM,
45/1999. (IV. 30.) FVM-EÜM-GM
16/2000. (IV. 6.) FVM-EÜM-GM,
77/2000. (X. 6.) FVM-EÜM-GM valamint a
43/2002. (V. 14.) FVM-EÜM-GM
együttes rendeletek szövege
és**

KOMMENTÁRJA

**Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium
Élelmiszerpari Főosztály
2002. június**

**A mérgező kálisóval ízesítést tiltó
MSZ-01-10007-82. sz. sószabvány
megsértését megengedő közveszély
okozó törvényről és rendeletről,
amelynek a fedezetében
antifiziológiás sózásra kényszerítéssel
irtják a nem vallásos zsidó lakosokat.
Code: MSZ-sértő miniszteriumok la**

A Petíció a mindenkori földművelésügyi miniszterhez című beadvány bizonyítékokat tartalmazó melléklete, Követeljük a konyhasóval műtrágyázás betiltást címmel.

(StefanovitsHazaarulasi100402+.doc)

Átvette FVM részéről:


2010. 04. 02.

20/1. oldal Kód: StefanovitsHazaarulasi100323

KÖVETELJÜK A KONYHASÓVAL MŰTRÁGYÁZÁS BETILTÁST!

**Szabad
Magyarországért
Mozgalom**

2010. március

Iratjel: NaCl-Mutr-FVMbunElleniPeticio-100402b

* A feljelentéshez mellékelve:
 1. oldalban benyújtva: Dr. Batg András, Horváth Géza és Horváth Géza elnökökkel
 az Igazságügyi Minisztériumhoz!

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 nagyteknitelyű 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 Magyarországért 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.fvw.hu) is közzétettünk.

Budapest, 2010. április 2.

Aláírók:

..... **Takács András** Szabad Magyarországért Mozgalom elnöke

..... **Tejfalussy András** Agroanalízis Tudományos Társaság PJT elnöke 2010 APR. 02

..... **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.

* A mellékletre ráírt ügyességi feljelentés (kód: Stefanovits-hazaarulasi100323) mellékleteként metálsó az ügyesség része!
 Budapest, 2010. 04.02.

(Tejfalussy András)

Iratjel: NaCl-Mutr-EUbunozesFelj-LU-OIT100402m



<p><i>Főszerkesztő:</i> DR. SZÁNTÓ ANDRÁS</p> <p><i>Szerkesztő:</i> CSIGÁS KÁLMÁN</p> <p><i>Szerzők:</i> MERGENTHALER NÁNDOR DR. NAGYMIHÁLY FERENC (I–III. fejezet)</p> <p>HARGITAI FERENC (IV. fejezet)</p> <p>KRALOVÁNSZKY U. PÁL (V. fejezet)</p> <p>SZABÓ AMBRUS (VI. fejezet)</p> <p>MÁGORI GÉZA III. melléklet</p> <p><i>Felelős kiadó:</i> Dr. Szántó István elnök <i>Megjelent a Műszaki Könyvkiadó gondozásában</i> <i>Felelős szerkesztő:</i> Dobos Dezsőné Szabó Éva old. vegyész-mérnök</p> <p>Kód: MgKemizalKeziK-2</p>	<h2>TARTALOMJEGYZÉK</h2> <p>I. A NÖVÉNYI TÁPANYAGOK UTÁNPÓTLÁSÁNAK MÓDJAI 11</p> <ol style="list-style-type: none">1. A növény tápanyagfelvétele 112. A növény tápanyagfelvételét befolyásoló tényezők 15<ol style="list-style-type: none">2.1. A növényi anyagcsere fiziológiai eredetű szabályozó hatása 152.2. A talaj és a tápelemek közötti kémiai jellegű kölcsönhatások 23<ol style="list-style-type: none">2.2.1. Karbonátos, szikes talaj, valamint Fe, Mn, Zn és Co kölcsönhatása 232.2.2. Karbonátos talajok, meszes–szódás szikesek (Ca, Mg, Zn) és a P kölcsönhatása 262.2.3. Bázikus (karbonátos, dolomitos) talajok, szikesek (meszes–szódás) és a Cu kölcsönhatása 272.2.4. Bázikus talajok és a B, Mo kapcsolata 282.2.5. Savanyú talajok (Fe, Al, Mn, Co) és a Mo, P kölcsönhatása 282.3. A P_{11} hatása a tápanyagfelvételre 302.4. A talaj szerves anyagainak és a tápelemeknek a kölcsönhatása 30<ol style="list-style-type: none">2.4.1. A talaj szerves anyagai és a N, P, K, S, Mo, Ca és Mg kölcsönhatása 302.4.2. A talaj szerves anyagai és a Fe, Mn, Zn, Cu, B és Co kölcsönhatása 313. Tápanyagforrások 32<ol style="list-style-type: none">3.1. A talaj mint tápanyagforrás 33<ol style="list-style-type: none">3.1.1. A talaj N-készlete 33
---	--

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 Kombinát, Kazincbarcika.

3.3.2.2. Foszfórtrágyák

Szuperfoszfát

Összetétel: 35% $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$ (kalcium-dihidrogén-foszfát),
 50% CaSO_4 (kalcium-szulfát),
 15% egyéb alkotórészek.

Hatóanyag-
 tartalom: 16–18% P_2O_5 a porított szuperfoszfátban,
 17–19% P_2O_5 a szemcsés szuperfoszfátban.
 Hatásmód: gyors és tartós.
 Színe: világosszürke, barnászürke, barna.
 Alakja: por vagy szemcsés.
 Vízfelvétel
 levegőből: csekély.
 Alkalmos
 talaj: por alakúnak semleges, gyengén lúgos, szem-
 csésnek erősen savanyú, erősen lúgos.
 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!

Nyersfoszfát
 Hatóanyag-
 tartalom: összes P_2O_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. Káliumtrágyák

40%-os kálisó

Összetétel: 60,1–66,5% KCl (kálium-klorid),
 legfeljebb 5% MgCl_2 (magnézium-klorid),
 kb. 26% NaCl (nátrium-klorid),
 kb. 1,3% MgSO_4 (magnézium-szulfát),
 kb. 6% CaSO_4 (kalcium-szulfát)
 és egyéb alkotórészek.

Hatóanyag-
 tartalom: 38–42% K_2O .
 Színe: fehértől szürkéig, esetenként rózsaszín, rótbarna.*
 Alakja: finomtól aprózemesőség.
 Vízfelvétel
 levegőből: csekély.
 Hatásmód: lassú és tartós.
 Ajánlott
 talaj: mindenfajta.
 Ajánlott
 kultúra: minden növény, dohány kivételével.
 Fiziológiai
 hatás: gyengén savanyú.

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

53

Hamis, félvezető a TERMÉKNÉV:
 a "40%-os kálisó" nevű "mútrágya"
 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
 KEVERÉSÜKET A MÁS SZÍNŰ
 ADALÉKOKKAL ELFEDIK!

MEZŐGAZDASÁG KEMIZÁLÁSI KÉZIKÖNYV

Megjegyzés: Klórérzékeny növények esetében legalább 2–3 héttel a vetés előtt kell kiszórni.
 Import: Szovjetunió;
 Német Demokratikus Köztársaság.

60%-os kálisó Hamis, félrevezető a TERMÉKNÉV: a "60%-os kálisó" nevű "műtrágya" 95,5% kálisót tartalmaz!

Összetétel: 95,5% KCl (kálium-klorid),
 0,2% MgSO₄ (magnézium-szulfát),
 0,4% CaSO₄ (kalcium-szulfát),
 2,8% NaCl (nátrium-klorid),
 1,1% egyéb alkotórészek.

Hatóanyag-tartalom: legkevesebb 60% K₂O.
 Színe: fehértől szürkéig, esetenként vöröses.
 Alakja: finom por alakú, granulált alak is.

Vízfelvétel
 levegőből: nagyon csekély.
 Hatásmód: lassú és tartós.

Ajánlott talaj: minden talaj.

Ajánlott kultúra: mindegyik.

Fiziológiai hatás: gyengén savanyú.

Megjegyzés: Klórérzékeny kultúrákhoz legalább 2–3 héttel a vetés előtt kell kiszórni.

Import: Német Demokratikus Köztársaság.

Kénsavas kálium, kálium-szulfát

Összetétel: 88,8–96,2% K₂SO₄ (kálium-szulfát),
 legfeljebb 2,5% Cl⁻ (klorid),
 legfeljebb 1,0% MgCl₂ (magnézium-klorid),
 kb. 4% MgSO₄ (magnézium-szulfát)
 és egyéb alkotórészek.

Hatóanyag-tartalom: 48–52% K₂O, maximum 2,5% Cl.
 Színe: fehértől szürkéig.
 Alakja: finom por.

Vízfelvétel
 levegőből: nagyon csekély.
 Ajánlott talaj: mindegyik.
 Ajánlott kultúra: mind, különösen klórérzékeny növények, mint szőlő, komló, dohány, földieper.
 Import: Német Demokratikus Köztársaság.

Kamex

Összetétel: 60,1–66,5% KCl (kálium-klorid),
 legalább 10% MgSO₄ (magnézium-szulfát),
 19% NaCl (nátrium-klorid),
 0,5% CaSO₄ (kalcium-szulfát)
 és egyéb alkotórészek.

Hatóanyag-tartalom: 38–42% K₂O,
 legalább 10% MgSO₄.

Színe: fehértől szürkéig.
 Alakja: finom por.

Vízfelvétel
 levegőből: csekély.
 Hatásmód: lassú és tartós.

Ajánlott talaj: semleges, lúgos, különösen magnéziumszegény talajokon.

Ajánlott kultúra: mindegyik, dohány kivételével.

Fiziológiai hatás: savanyú.

Megjegyzés: Klórérzékeny növények esetében legalább 2–3 héttel a vetés előtt kell kiszórni.

Import: Német Demokratikus Köztársaság.

3.3.3. Hazánkban jelenleg nem használt műtrágyák

A hazai műtrágyaválaszték jelenleg még meglehetősen szűk. A már ismertetett műtrágyákon kívül a világpiacon forgalomba kerülő műtrágyák közül a fontosabbakat a következőkben tekintjük át.

Kód: Buzasi-NovTaplZsebK-83cim

Ára: 37,— Ft

**Ez a könyv további bizonyíték arra,
hogy tudatosan műtrágyáztatták
az aszály miatti károkat fokozó
kálisóval kevert konyhasóval
a magyar termőterületeket!**

Becslések szerint a növénytáplálás a növénytermesztés hozamában és a termékek minőségében 50—60%-ban játszik közre. Nem meglepő tehát, hogy hosszú ideig a bozamosokat a műtrágyaadagok mechanikus fokozásával kívánták növelni. Ez sok esetben pazarlással, esetenként környezetszennyezéssel járt. A tapasztalatok azt is bizonyítják, hogy az általánosan használt NPK-műtrágyák mellett egyes területeken a mikroelemeket is pótolni kell.

Ezért vált szükségessé a növények tényleges tápanyag-szükségletén alapuló műtrágyázási rendszer kidolgozása. A munka a MÉM-NAK koordinálásával indult meg és folyik. Az eddig elért, a gyakorlatban közvetlenül hasznosítható eredményeket összegezik a szerzők, kiegészítve a növénytáplálásra vonatkozó elméleti ismeretekkel, továbbá a műtrágyakijuttatás módjával kapcsolatos tudnivalókkal.

A könyvben a szántóföldi, a zöldségnövényekre és az álló kultúrákra vonatkozó adatok egyaránt megtalálhatók.

A NÖVÉNY- TÁPLÁLÁS ZSEBKÖNYVE

SZERKESZTETTE
BUZÁS ISTVÁN



MEZŐGAZDASÁGI KIADÓ

TUDATOS TALAJMÉRGEZTETÉS:

Kód: Buzasi-NovTapiZsebK-KCl-215

Az egyszerű műtrágyák kémiai összetétele és egyéb adatai (folytatás)

Sor- szám	A műtrágya		Gyártó ország	Javasolt alkalmazás a talaj-pH alapján	Megjegyzés (a talaj kémhatásán gyakorolt hatás stb.)
	neve, a hatóanyag kémiai összetétele	összetétele, %			
030	Káliumtrágyák	K ₂ O MgO S Na Cl			
031	Kálium-klorid ^{1,3} KCl	40 2 1,5 <u>10</u> 45	NDK, SZU *	5,6 <	5,6 pH alatt meszréssel vagy lúgos kémhatású mű- trágyával együtt
032	Kálium-klorid ^{1,3} KCl	50 1 0,5 <u>5,8</u> 47	NDK		
033	Kálium-klorid ^{1,3} KCl	60 — — 1,1 46	NDK, SZU		
034	Káli-knemes ^{1,3} KCl	40 4 3,7 8 40	NDK	<5,6 5,6–6,6	savasságot csökkent
035	Kálium-szulfát ^{1,3} K ₂ SO ₄	50 1 17 0,5 1,5	NDK, NSZK	5,6 <	lásd: mint 031, 032, 033

1 – kristály, 2 – szemcsés, 3 – por, 4 – oldat.

* Itt Dr. Buzás István közzétette a termőföldeket elszikesítő konyhasóval kevert kálisóval mérgezően műtrágyáztatás tényét! Az 1971-ben kiadott, "Magyarországi Agrokémiai Kézikönyv" hivatalosan is tanúsítja a NaCl-dal (nátriumkloriddal, konyhasóval) kevert káliumsókkal a mai minisztériumi vezetés által is tudatosan folytatott talajmérgeztetést.

Verőce, 2009. 12. 27. Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő,

TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT

Kód: NaCl-tragyazo-NemethTamasCim

A MEZŐGAZDASÁG KEMIZÁLÁSA
CHEMICAL PRODUCTS
IN AGRICULTURE

KESZTHELY

1987

I.



ELMÉRŐ

A MEZŐGAZDASÁG KEMIZÁLÁSA I.
KESZTHELY, 1987. (Konferencia-anyag)

DR. NÉMETH TAMÁS tud. munkatárs
DR. KÁDÁR IMRE tud. főmunkatárs

**MÓZESI VEGYI FEGYVER A
TERMŐFÖLDEK KONYHASÓVAL
BESZÓRATÁSA IS (MÓZES V. 29. 23.)**

**A SZULFÁT ÉS AZ "ÖSSZES SÓ" FELHALMOZÓDÁSA A
TALAJPROFILBAN TARTÓS MŰTRÁGYÁZÁS HATÁSÁRA**

Előző munkánkban (KÁDÁR et al. 1987) tanulmányoztuk a N műtrágyák érvényesülését és a NO_3 kilúgzását egy meszes csernozjom talajon, műtrágyázási tartamkísérletben. Ezúton a könnyenoldható $\text{SO}_4(\text{KCl})$ és az ún. összes só dinamikáját kísérjük nyomon ugyanabban a tartamkísérletben. A műtrágyák talajra és talajvizekre gyakorolt káros hatása ugyanis nemcsak a NO_3 szennyeződéssel kapcsolatos. Bizonyos talajokban a NO_3 redukálódik, nincsen NO_3 probléma, a talajvíz minőségének romlása azonban szintúgy bekövetkezhet. KÜLLE (1983) szerint NSZK bizonyos területein egyes vízművek létét nem a NO_3 , hanem a vizek növekvő keménysége, a 250 mg SO_4/L határkoncentráció esetenkénti túllépése, valamint a növekvő só koncentráció veszélyezteti.

A műtrágyák vívbonyagai is jelentősen terhelik a talajt és hozzájárulhatnak a talaj és a talajvíz szennyeződéséhez. Így pl. a szuperfoszfát a szokásos 18-20 % P_2O_5 tartalmán kívül még mintegy 13 % elemi S-t (kb. 40 % SO_4), a 40 %-os kálisó a 40 % K_2O tartalmán kívül még 10 % Na és 45 % Cl tartalommal is rendelkezhet.

Egy korábbi munkánkban beszámoltunk arról (KÁDÁR et al. 1976), hogy a műtrágyák kísérőionjainak és tápelemeinek mozgását a talajprofilban jól jelezte az "összes só" tartalom is.

A szuperfoszfáttal végzett feltöltő P műtrágyázást követően, a kísérlet első éve után, a 0-20 cm rétegben akkumulálódott a P és a 0-40 cm rétegben a SO_4 . A 40 %-os kálisóval végzett feltöltő trágyázás után a K a szántott rétegben, míg a Na a 0-80 cm profilban, a Cl pedig a 40-100 cm rétegben dúsult fel többszörösére a trágyázatlanhoz viszonyítva. Ugyanitt a NO_3 -N az első év aratása után, nyáron, a 0-60 cm rétegben maradt (KÁDÁR et al. 1976).

ANYAG ÉS MÓDSZER

A szabadföldi kísérletet 1973 őszén állítottuk be a MTA Talajtani és Agrokémiai Kutató Intézete Nagyhöröcsöki Kísérleti Telepén. A löszön képződött mészlepedékes csernozjom talaj CaCO_3 tartalma 5 %, humusz 3 % a szántott rétegben. A MÉM NAK által elfogadott módszerek és határértékek szerint e talaj igen jó Mn, kielégítő Mg és Cu, közepes N és K, valamint gyenge P és Zn ellátottságú. A talajvíz szintje 13-15 m mélyen található (NÉMETH és BUZÁS 1984, KÁDÁR 1980).

A P műtrágyát 18 %-os szuperfoszfát, a K műtrágyát 40-60 %-os kálisó formájában adagoltuk. A felhasznált tápanyagok ill. műtrágyák mennyiségeit az 1., míg a talaj AL-PK tartalmának változását a 2. táblázatban tüntetjük fel. Mélyfúrás céljaira a 4 NPK szintet képviselő kezelések 2-2 ismétlését, azaz összesen 8 parcellát választottunk. A repce betakarítása után, 1984 augusztusában került sor a mintavételekre 20 cm-es rétegenként, parcellánként 3-3 pontban, azaz 6 pontmintát véve kezelésenként. A 3 m mélységet érintő rétegben rétegenként 24, összesen 360 talajminta analízisét a Fejér megyei NAA végezte a szokásos paraméterekre. A következő évben 1985 augusztusában mustár jelzőnövény betakarítása után a fúrásokat 6 m mélységig megismételtük.

MAGYAR PARASZTOK AMIATT VESZÍTIK EL A MINDENÜKET, MERT

95

VEGYI FEGYVER A 40%-OS KÁLISÓ (VALÓJÁBAN 60% (KCl) KÁLISÓ, AMIBEN 26% KONYHASÓ (NaCl) IS VAN! SZERVEZI: A NEMZETKÖZI KÁLI TÁRSASÁG TÁRSASÁG, MELYNÉK MAGYARORSZÁGI AGROKÉMIKUS BŰNSÉGÉDEI MINDIG ÚGY PUBLIKÁLJÁK, A KÁLI- MŰTRÁGYÁK NAGY KONYHASÓ TARTALMÁT. HOGY AZT PARASZT NE ÉRTHESSE! (NÉMETH TAMÁST NEMRÉG VÁLASZTOTTÁK MEG A HAZAI AKADÉMIA FŐTITKÁRÁVÁ.)

Verőce, 2009. 05. 22. Tejfalusy András dipl. mérnök, méréstani szakértő
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT

**PANNON
TRADE**Vállalkozó Kereskedelmi
és Szolgáltató Kft.

Kód: Konyhaso21hezBranyiMontazs090416

letve a 2. ábrákon látható.

Brányi Árpád
cégvezetőCím: H-9026 Győr, Mayer Lajos u. 69.
Tel.: 96/517-777 Fax: 96/517-776 Mobil: 30/9561-358
E-mail: pannon-trade@kabelnet.hu
http://www. pannon-trade.com**MÉRÉSTANI SZAKVÉLEMÉNY:**

Mérgezően sok, ötször több a kálium a zöld tönkölybúzában, s a levében és a rostjaiban is, mint a "közönséges" búzában!

Ezért ajánlják a magyaroknak a tönköly búzából készített lé és kenyerek fogyasztását?!

A kísérleteik talaja a káliumsók műtrágyaként alkalmazásától már mérgezően sok vízdoldott káliumot tartalmaz! A normális vízdoldott káliumtartalom csak 90 mg/kg lenne!

A fiatal búza(fű) emiatt is sokkal több káliumot vesz fel a talajból, emiatt fokozottan mérgező lesz!

Verőce, 2008. 07. 04.

Tejfalussy András dipl.
mérnök, méréstartani szakértő
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PI**1. táblázat A kísérleti terület talajvizsgálati adatai**

Talaj vizsgálati adatok	
PH H ₂ O	7,88
PH KCl	7,42
Ak	43,00
CaCO ₃ %	10,00
Humusz %	2,90
NO ₃ ppm	86,00
P ₂ O ₅ ppm	488,00
<u>K₂O ppm</u>	<u>393,00</u>
Mg ppm	222,00
Zn ppm	10,50
Cu ppm	4,60
Mn ppm	23,50
Fe ppm	27,00

Code: BranyiTonkolyBuzaLe5xK

A foszfor és kálium trágyázás alapelvei

A káliumműtrágyák nyersanyagai a káliumtartalmú ásványok, ezért a kálium mellett gyakran egyéb kísérőelemeket is tartalmazhatnak. Hazánkban a kálium-klorid tartalmú kálisók felhasználása a legnagyobb volumenű. A 40, 50 valamint 60 %-os kálisó összetételében ugyancsak nem a koncentráció az egyetlen különbség. A 40 %-os kálisó ugyanis mintegy 21 %-ban tartalmaz még NaCl-ot is, ami a nátrium igényes növények számára kedvező, ugyanakkor elősegíti a talaj szikesedését. A kénsvas kálium előállítására ipari vegyi folyamatot igényel, ezért rendszerint drágább mint a kálisó. Elsősorban a klóra érzékeny növények (pl. dohány, komló, bogyósok, burgonya) műtrágyája. A kálium-magnézium sók kálium tartalma ugyan kisebb (26-30 %), de 10-15 % magnézium-szulfátot is tartalmaznak, ezért olyan termőhelyeken, ahol a magnéziumhiány könnyen előfordulhat (pl. laza szerkezetű homoktalajokon) alkalmazásuk kedvező hatású.

Dr. Tóth Zoltán
Veszprémi Egyetem
Georgikon Mezőgazdaságtudományi Kar Keszthely
Földműveléstartani Tanszék

Kód: MozesFoldBesozasiSoftware

*MÓZESI RABLÓGYILKOSSÁGI
SOFTWARE EZ IS, HOGY SÓT
IS SZÓRNAK A NEM ZSIDÓK
TERMŐFÖLDJEIRE:*

23. Kénkő és só égette ki egész földjét, be sem vethető. semmit nem terem és semmi fű sem nevedik rajta; olyan, mint * Sodomának, Gomorának, Ádmának és Ceboimnak elsülyesztett helye, amelyet elsülyesztett az Úr haragjában és búsulásában. * 1 Móz. 19, 25.

*(242. oldal, Mózes V. könyve
29. rész, 23.)*

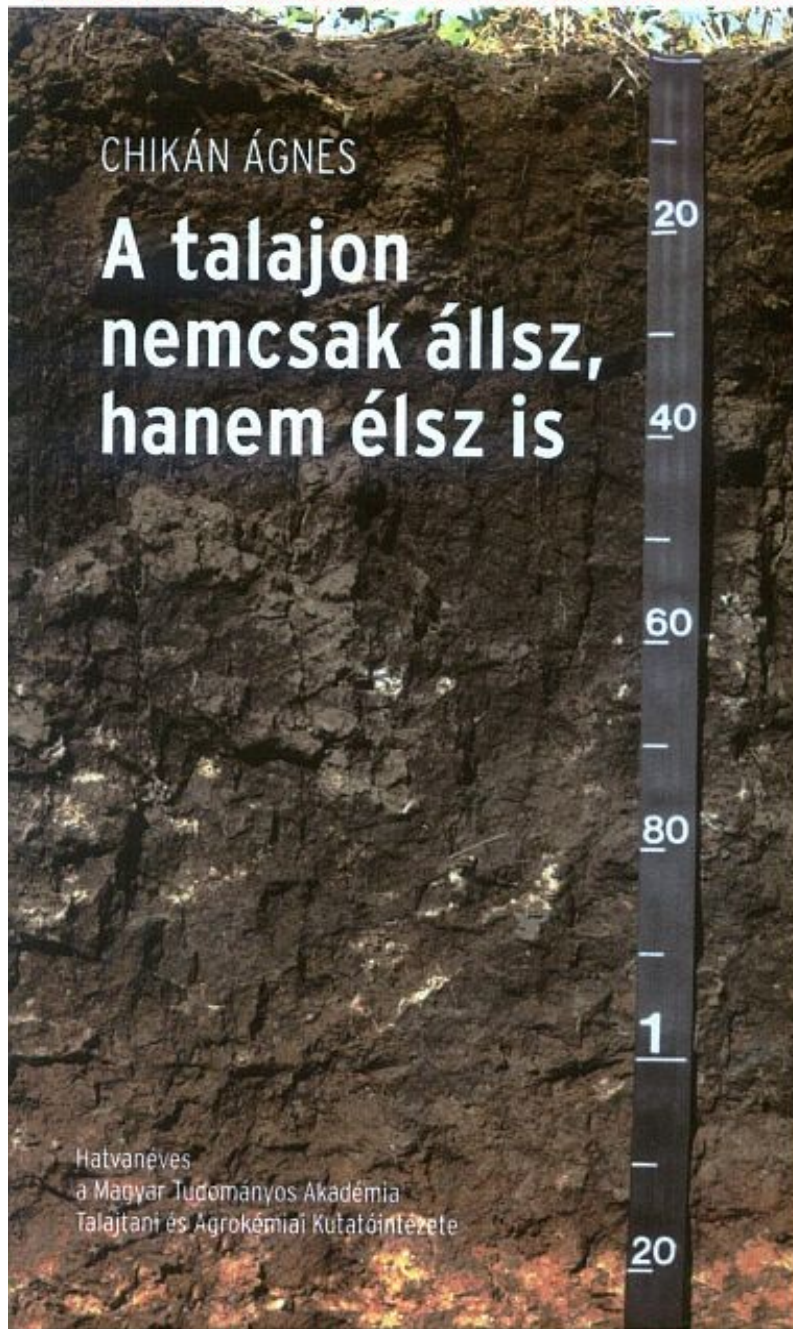
*SZENT BIBLIA
azaz Istennek Ó és Új
Testamentumában
foglaltatott egész
SZENT ÍRÁS*

*Magyar Nyelvre fordította:
KÁROLYI GÁSPÁT*

*Kiadta: A Magyarországi
Református Egyház Zsinati Irodája
Sajtóosztálya, Budapest, 1966.*

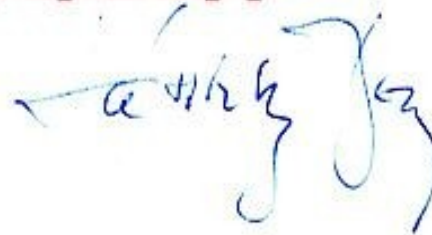
Kód: Kusatol_Erika_MTA_TAKI_Hazaarulasi_60ciny

AKADÉMIAI KUTATÓK TUDATOS HAZAÁRULÁSÁNAK BIZONYÍTÉKA:



Ez az akadémiai kutatóintézet tette tönkre tudatosan Magyarország termőterületeit a hamisan 40%-os kálisónak nevezett, 60% KCl-ot és 26% NaCl-ot tartalmazó méreggel. Mindig is tudták, hogy a nátrium az "ördög", amely szikesíti a talajt, lásd a 16. oldalon! E (bibliai) vegyi fegyvert 1960 óta "talajfeltöltő műtrágyaként" alkalmaztatják, a kísérleteikre alapozva. A véletlenszerűsített (randomizált) parcellás, hiányos kombinációs kísérleteik és ezekhez alkalmazott statisztikai kiértékelési csalásaik ugyanis termésfokozónak tüntették fel a kálisóval kevert konyhasó méreghatását. Miért? Hogy ily módon a növénytermesztési önköltséget kb. 250%-ra növelve eladósítsák a gazdákat, hogy az eladósított magyaroktól külföldi ingatlanfelvásárlók megszerezhessék hazánk földjét, vagyis összeesküvés célból?

Kód: Kutatoi_Ecika_MTA_TAKI_Hazaarulasi_60_1



CHIKÁN ÁGNES

A talajon nemcsak állsz, hanem élsz is

*Hatvanéves a
Magyar Tudományos Akadémia
Talajtani és Agrokémiai
Kutatóintézete*

BŰNCSELEKMÉNYT FOLYTATNAK:

MTA-TAKI a sok NaCl-ot is tartalmazó (!) kálisót műtrágyaként előnyösnek kimutató hamis kísérleteivel, minden mezőgazdasági üzemre kiterjesztette az alábbi titkosszolgálati utasítást:

*"A paraszti magángazdálkodással szemben olyan politikát kell alkalmazni, hogy a gazdálkodás ráfizetéses legyen, esetleg minimális haszonnal járhasson...".
"Moszkva, Szigorúan titkos, K.AA/CC 113., Utasítás NK/003/13."
(Kapu, 1990. febr., 4. oldal)*

A "kemizálásnak" nevezett "REFORM" révén kb. kétszeres terméstoppletet az önköltség 250%-osra növelésével értek el. Jelenleg emiatt eladhatatlanok a magyar mezőgazdasági termékek az egybenített európai uniós piacokon. Az ezért tönkment magyar gazdáktól a vegyszerekkel ideiglenesen lerontott termékenységű földeket így szerzik meg az országunkat felvásárolni akaró külföldiek.

*Verőce, 2009. XI. 03.
Tejfalussy András dipl. mérnök,
méréstani szakértő, AGROANALÍZIS
TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk v.a.*

Károkozási célból, tudatosan alkalmaztatják a nátrium kloriddal kevert kálisót műtrágyaként:

STEFANOVITS PÁL

*„A nátrium az ördög...,
a kalcium valóságos
angyal”*



– Talán nem sértem meg, ha azt mondom: mint a szakma nagy öregje, ön tud a hazai talajtan, az intézet legtávolabbi múltjára visszatekinteni. Önéletrajzából tudom, hogy 1920-ban, Kassán született, Márai városában. Hogyan sarjadhatott ki a talajtan iránti érdeklődés ebben a polgári miliőben? Milyen szerepe volt a környezetnek, a családnak a későbbi pályaválasztásban?

Kód: Kutatoi_Erika_MTA_TAKI_Hazaarulasa_60_16

zódás, a fejlődés őt nem izgatta, csak a pillanatnyi, rideg tények. 'Sigmond professzort a talaj képződése, alakulása, foglalkoztatta, a folyamat, melynek során létrejön, különös tekintettel a szikes talajokra. Ez a téma tette őt egyébként világhírűvé.

– Ezt a tradíciót örökölték a fiatal kutatók, s vitték tovább az intézet immár hat évtizedes munkájában?

– Természetesen. Az első igazgató, Páter Károly 'Sigmond-tanítvány volt, így általa is kiemelt téma maradt a szikes talajok kutatása. Az intézet karakterét alakították a később jött szakemberek is. Kiugrott például egy színvonalas homokkutatási osztály is. Egerszegi Sándor vezetésével komoly nemzetközi eredményeket értek el: hívták őket az izraeli Negev sivatagba is, többen egyénileg is szerepet vállaltak mindenfelé a világban. Ennek hatására külföldi aspiránsok tanultak nálunk, többen így Egyiptomból. Kialakultak időleges csoportok is, például az izotóp labor. A 'Sigmond-iskola tanítványa, di Gléria János igazgatósága idején sok fiatal fantáziát látott az izotópkutatásban. Mint önálló egység az ioncserétől kezdve mindent vizsgált ezzel a technikával. A szikes osztályon például nátrium ionokat cseréltek más ionokkal: kimutatták azt is, hogy a magnézium megváltoztatja a talaj tulajdonságait. Ezeknek a kutatásoknak szerepük van mind a növényélettan, mind a talajjavítás területén. Úgy magyarázom a tanítványaimnak: a nátrium az ördög, attól szikes a talaj, a kalcium valóságos angyal, megjavítja a szerkezetét és a tápanyagellátást.

– Professzor úr 15 évet töltött az intézetben, amikor 1965-ben Páter Károly professzor halála után Penyigei

A LAKOSSÁG ÁLTAL HOZZÁFÉRHETŐ KIADVÁNYOKKAL, PL. A TECHNIKAI ENCIKLOPÉDIÁVAL IS, A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA TUDATOSAN ELKÖDÖSÍTI, HOGY A HAZAI TERMŐTALAJT ÉS EZÚTON A MAGYAR GAZDÁKAT TÖNKRETEVŐ KONYHASÓBÓL MILYEN NAGY MENNYISÉGET TARTALMAZNAK A MAGYARORSZÁGON ENGEDÉLLEL FORGALMAZOTT „KÁLISÓ MŰTRÁGYÁK”:

HOLTÁTEVŐ HOLTENGERI KÁLISÓ:

Kalorikus műveletek és készülékek 485

A KÁLISÓ BIOLÓGIAI VEGYI FEGYVER, A KÁLIUMSÓKKAL (ÉS AZ AZOKBAN LÉVŐ 19-26% KONYHASÓVAL IS!) MÉRGEZTETIK MAGYARORSZÁG TERMŐFÖLDJEIT ÉS LAKÓIT

A magyarországi termőtalajok, a kb. 5 méter mélységű györrézónája, 1-6% káliumot (!) is tartalmaz. Pl. a 2%-os káliumtartalom 1 hektáros területnél kb. 1.500.000 (másfélmillió) kg-nyi (!) káliumtartalmat jelent, de ennek csak kis része van vízben oldható, a növények számára könnyen felvehető formában. Ha fogyni kezd, akkor automatikusan pótlódik, mivel a kötött kálium ionok kiszabadulnak az agyagásványból és ezek is vízoldható káliumvegyületeket képeznek. Termőtalajban a növények számára vízoldható optimális kálium mennyiség kb. 90 mg/kg.

A hatásvizsgáló mérések bizonyítják, hogy a vízoldható káliummennyiség káliumsókkal növelése lecsökkenti a növények életképességét, csökkenti a stressz, pl. aszály elleni természetes védekezőképességét.

Tehát talajkutatók tudatos csalásaira van alapozva a konyhasó kitermelési mérgező hulladék káliumsók eladása termőtalaj javító anyagként. A család további bizonyítéka, hogy 26% NaCl tartalmú kálisót is árusítanak, mint talajműtrágyát. Bizonyítják a csatolt káliumtrágya-összetételei leírások is! Aljas módon, ezen a vízoldható káliumvegyületekkel megnövelik a növények káliumtartalmát, hogy az ilyen növények majd megmérgezzék az elfogyasztóikat. A talajműtrágyaként árusított káliumsók vegyi fegyverek: csökkentik az alkalmazó országok talajai természetes termőképességét, mérgezővé teszik az élelmiszereit. Az ilyen élelmiszerek életrövidítő, érzelencsökkentő, ivartalanító hatású, népirtó vegyi fegyverek.

Verőce, 2009. 05. 18.

Tejfalussy András dipl. mérnök,
méréstani szakértő

TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT

Káliumtrágyák. → Műtrágyagyártás.

Káliipatron (bány). Hullámos szitákkal elválasztott és kálium-hidroxid-szemcsékkel töltött bádogszelence a ki-
légeztet levegő megtisztítására.

Kálisók (ve). ~-nak nevezik a természetben számos helyen hatalmas tömegben előforduló, közetalkotó káliumsókat. A kálisótelepek különböző ásványaiban a kálium főleg kloridként és szulfátként kötött állapotban van jelen, általában más fémek (elsősorban magnézium, kalcium és natrium) kloridjával és szulfátjával keverten. E sótelepek a kiszáradt őskori tengerek vízében oldott sók kiválása folytán képződtek. A tengervíz elpárolgásakor először anhidrit (CaSO_4) vált ki, majd anhidrit gipsz ($\text{CaSO}_4 \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$), kősó (halit, NaCl) és polihalit ($2 \text{CaSO}_4 \cdot \text{K}_2\text{SO}_4 \cdot \text{MgSO}_4 \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$), végül fedőréteggént különböző káliumsók keveréke (fedősó). — Az első káliumsótelepet a XIX. század közepén Németország-

ban Strassfurt környékén fedezték fel. A kálisóréteg alatt elhelyezkedő kősó bányászatának kezdeti időszakában a fedősót hányóra szállították, de rövidesen megkezdték a 8...22% K_2O -tartalmú ~ ipari feldolgozását (dúsítás és tisztítás) és mezőgazdasági hasznosítását káliumtrágyaként. A forgalomba kerülő különböző ~-nak jelenleg is a mezőgazdaság a legfontosabb felvevője, emellett a kálium-klorid (KCl) kiindulási anyaga a káلیلüg (KOH vizes oldata), kálium-nitrát (kálisalétrom, KNO_3) és más káliumsók (pl. kálium-karbonát, hamuszír) ipari előállításának. A legjelentősebb kálisótelepek a Szovjetunióban, USA-ban, NDK-ban, Lengyelországban, Franciaországban, Spanyolországban, Kanadában vannak. Izraelben a Holt-tenger vizéből bepárlás útján karnallitot ($\text{KCl} \cdot \text{MgCl}_2 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$) kristályosítanak ki, amiből 95%-osnál tisztább kálium-kloridot gyártanak. Eljárásokat dolgoztak ki a tengerek vízében jelenlevő, általában 0,04%-os koncentrációban oldott kálium kinyerésére különböző káliumsók alakjában (→ *tengervíz-hasznosítás*). — A kálisótelepek közetei szilvin- v. karnallit típusúak. Az első típusba tartozik a kősóból és szilvintől (KCl) álló szilvinitkőzet és az ún. keménysó (Hartsalz), ami kősó, szilvin, anhidrit és kieserit ($\text{MgSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$) keveréke. A karnallit típusú jellegzetes képviselője a karnallitkőzet (karnallit), ami karnallitból, kősóból, kieseritből és anhidritből áll. A kálisótelepek további fontosabb ásványai a bischofit ($\text{MgCl}_2 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$), a tachidrit ($\text{CaCl}_2 \cdot 2 \text{MgCl}_2 \cdot 12 \text{H}_2\text{O}$), a kainit ($\text{KMgSO}_4 \cdot 3 \text{H}_2\text{O}$), a langbeinit ($\text{K}_2\text{SO}_4 \cdot 2 \text{MgSO}_4$) és a schönit ($\text{K}_2\text{SO}_4 \cdot \text{MgSO}_4 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$). — A bányászott kálisót részben közvetlenül műtrágyázásra használják fel, zöméből azonban ipari eljárásokkal nagyobb (26...60%) K_2O -tartalmú kálisókat (→ *műtrágyák*) állítanak elő frakcionált kristályosítással. A korszerű flotációs és oldószeres eljárások is egyre inkább előtérbe kerülnek. A kristályosításon alapuló gyártástechnológiákat lényegében a következő vegyipari műveletek célszerű kombinálásával fejlesztették nagyipari szintre: vizes kioldás melegen, a nem oldódott anyag üleptése, a forró oldatok lehűtése (pl. többlépcsős vákuumhűtőkben), a lehűtés következtében kivált kristályok szűrése, az oldatok (pl. a kristályokról leszűrt anyalúgok) betöményítése (pl. vákuumbepárlókban), a szűrt (v. centrifugált) nedves kristályok szárítása (pl. forgó dobszáritókban).

Kálium. → Alkáli fémek.

Kalkulátor. → Számológép.

Kallózás (text). Kikészítési művelet. Alapja a gyapjúszálak nemezelhetősége. A gyapjúszövet nemezelődés hatására fellépő zsugorodása következtében tömörsége jelentősen megnő (→ *textilanyagok kikészítése*).

Kalorikus műveletek és készülékek (ve). A → *vegyipari műveletek és készülékek* közül azokat, amelyekben a hőátvitel a döntő, ~ néven foglalják össze. Az alapvető folyamat a hővezetés, vagyis az energia áramlása hőmérséklet-különbség hatására. Fázisok között hőátvitelről, hőátadásról van szó. A hőátvitelre szükség van a → *diffúziós műveletek és készülékek*, a → *hidraulikus műveletek és készülékek*, valamint a → *kémiai átalakítások és reaktorok* körében is, de ezekben nem ez az elsőrendű feladat. Hő formájában való energiaátvitelről csak akkor van szó, ha az hőmérséklet-különbség hatására megy végbe. A hőközlés szokásos módjai: hőveze-

Technikai enciklopédia I. kötet

Kód: TechnEncikl-I-485

Technikai enciklopédia II. kötet

E termékek előállításának nyersanyagai a természetben sok helyen előforduló, különböző összetételű, kálisótelepeken bányászott ásványi anyagok (kálisók), amelyekből vizes oldás, tisztítás és átkristályosítás útján gyártják a kereskedelmi termékeket. A kálimagnéziát kálium-kloridból magnézium-szulfát hozzáadásával, a kálium-nitrátot pedig kálium-kloridból nátrium-nitráttal való cserebomlás útján állítják elő:



Újabban előállítják kálium-kloridból salétromsavas kezeléssel is. — A több hatóanyagot tartalmazó kevert műtrágyákat egyedi ~ összekeverésével és granulálásával állítják elő. Ilyen hazai termék volt a 8:8:8-as NPK műtrágya (8% nitrogén-, 8% foszfor-pentaoxid- és 8% kálium-oxid-tartalommal), amelyet szuperfoszfátból, ammónium-szulfátból és 60%-os kálisóból gyártottak. — Az összetett ~ közé tartozó ammónium-foszfátokat (NP műtrágya) foszforsavból ammóniával állítják elő. A reakcióban ammónium-dihidrogén-foszfát és diammónium-hidrogén-foszfát keletkezik.

A két ammónium-foszfát keveréke (11...13% N- és 48...55% P_2O_5 -tartalommal) az „ammofosz” néven forgalomba kerülő szilárd termék. — A nitrofoszka elnevezésű hármas (NPK) ~ diammónium-foszfáton kívül ammónium-nitrátot és káliumvegyületet (KCl v. K_2SO_4) is tartalmaznak különböző arányban. A „haka-fosz” diammónium-foszfát, karbamid és kálium-nitrát keveréke. — Az összetett ~ gyártásának hazailag is megvalósított két eljárása a szuperfoszfát ammonizálásán, ill. a nyersfoszfátok salétromsavas oldásán alapul. A szuperfoszfát ammonizálása útján kettős (NP) ill. kálisó hozzáadásával hármas (NPK) ~ állíthatók elő. A termékek összetétele elég tág határok között változtatható. A hazai fő termék összetétele: 4% N + 14% P_2O_5 + 14% K_2O .

— Hazai kálisó-előfordulás

(→ *kálisók*) hiányában káliműtrágya-szükségletünket teljesen behozatal útján kell kielégíteni. Ezek a ~ a káliumot klorid v. szulfát, esetleg nitrát alakjában tartalmazzák. A legfontosabb káliműtrágyák:

kálium-klorid, 40%-os (szennyezett kálium-klorid, 38...42% K_2O -tartalommal);

kálium-klorid, 60%-os (tisztított kálium-klorid, 58...62% K_2O -tartalommal);

kénsavas kálium (kálium-szulfát, K_2SO_4 , 38...40% K_2O -tartalommal);

kamex-káli, kálimagnézia, patentkáli ($\text{K}_2\text{SO}_4 \cdot \text{MgSO}_4 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$ -t tartalmazó só, 26...30% K_2O -tartalommal);

kálisalétrom (kálium-nitrát, KNO_3 , 40% körüli K_2O -tartalommal).

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk v.a. és TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT
H 2621 Verőce, Lugosi u. 71. Tel./fax: +36-27/380-665, +36-1/250-6064, mobil: +36-20/2181408
E-mail: tejfalussy.andras@gmail.com, . www.aquanet.fw.hu)

Kód: KaliKamuPalinkasMTA090822

Dr. Pálincás József elnök
MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADEMIA
1051 Budapest V., Roosevelt tér 9.

Tárgy: „KÁLIKAMU” (Etikai vizsgálat kérés és közérdekű bejelentés a Ptk. 484-487. §. alapján)

Tisztelt Pálincás Úr!

Kérem Önt, hogy foglaltasson állást a Magyar Tudományos Akadémia Etikai Bizottságával Németh Tamás MTA főtitkár és társai alábbi ügyében, s kezdeményezzen büntetőeljárást ellenük.

Megtaláltam a mellékelt publikációt, amelyből kiderül, hogy a jelenlegi MTA főtitkár, Németh Tamás (valamint Kádár Imre), nyilván az agrokémikus barátjuk Láng István, az MTA korábbi főtitkáranak a tudomásával és beleegyezésével, konyhasóval kevert kálissóval folytattak, s talán még mindig folytatnak (?) ún. „talajfeltöltő műtrágyázási tartamkísérleteket” az MTA Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézeténél, sok hazai és külföldi, egyetemi stb. intézménnyel együttműködve.

A fentiek következtében hazánkban is általános talajműtrágyaként árusított és használt ezen vegyi-biológiai fegyver figyelmet elterelő (hamis) fedőnevek alatt van forgalomban. Pl. „40%-os kálissó”, „Kamex” stb. A Magyarországi Kemizálási Kézikönyv szerint előbbiben kb. 60% kálissó + 26% konyhasó, a Kamexben pedig 19% konyhasó van. Többnyire az ún. vegyes műtrágyákat is a „40%-os kálissó” felhasználásával állítják elő. Mivel nem pusztán tudományetikai kérdésről, hanem nem véglegesíthető eredményű (neverending?) műtrágyázási tartamkísérletekre alapozott tudatos, forgalomba hozatali engedélyezés csalásról és abban való tudományos akadémiai intézeti bünteségkezésről van szó, ezért az Ön kezébe címzett jelen levél közérdekű bejelentés is a fenti tudományos bűnözés valamennyi hivatalos és nem hivatalos folytatója és fedezője, felelőse ellen. Mint ismeretes, a konyhasó egy olyan természetes anyag, amelyet már a Biblia is (lásd Mózes könyveit), mint vegyi-biológiai zsidó fegyvert említ, s ami e minőségében arra szolgál, hogy terméketlenné tegye a nem zsidóktól elfoglalni akart területek termőföldjeit (Mivel csak a magyar termőföld tulajdon zsidók által megszerzéséig akarják rontani, ehhez is hasznos a tartamkísérlet?!)

Az említett Magyarországi Kemizálási Kézikönyv Önöknél meg kell legyen. Bár lehet hogy már eltűnt, éppúgy, mint ahogy pl. Dr. Füleky György tanszékvezető professzor gödöllői egyetemi irodájából is épp azok a kiadványok hiányoztak nála jártamkor, amelyek között keresni akartuk Láng Istvánnak azt a korábbi publikációját, amelyet én annakidején olvastam, s amiben azt írta, hogy szerinte a nemzetközi műtrágya szindikátus alaptalanul szorgalmazza hazánk termőterületei kálissóval is műtrágyáztatását (!). Egyébként megragadom az alkalmat, hogy megkérjem Önt, hogy adassa ki részemre a kálissó általunk kimért aszálykárt fokozó hatásai szembehazudása, s a kutatás gyorsító software-im akadémiai intézményeknél jogosulatlan használata ellen benyújtott korábbi etikai kérelmem miatt engem nyilvánosan rágalmozó (közvetett) etikai bizottsági elutasító határozatban hivatkozott szakvélemények, bizottsági jegyzőkönyv és egyéb iratok másolatát!

Kérem a fentiek szíves tudomásul vételével az etikai- és büntügyi vizsgálat Ön által megindítását.

Verőce, 2009. 08. 22.



Tejfalussy András dipl. mérnök
méréstani szakértő feltaláló, gmk végelszámoló

Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium
Budapest, 1860

2009 OKT 15.
Tejfalu
Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium
Budapest, 1860

LEGFELSŐBB BÍRÓSÁG

2009 OKT 15.

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság
Ellenőrző Központja gmk v.a., 1036 Budapest, Lajos u. 115. III. 18., +36-1/250-6064

Földművelési és Vidékfejlesztési Minisztérium
Dr. Gráf József miniszter részére
1055 Budapest, Kossuth tér 11.

Iratjel: MEM-20.518-1991-ATT091012.

Tisztelt Miniszter úr!

Társaságunk a sokváltozós ok-okozat kalibráló, általam szabadalmaztatott méréseivel kimutatta, hogy a kálisó, mint talajműtrágya károsan hat, pl. fokozza az aszálykárt. Emiatt a MÉM által végeztetett engedélyezési mérések eredményeit a konyhasóval kevert (!) kálisó műtrágyák vonatkozásában meghamisító egyes MÉM NAK vezetők (Dr. Kovács Imre főigazgató és Fekete Attila Szaktanácsadási Főosztály vezető) durván megrágalmaztak, s Váncsa István miniszter megkísérelt elmebetegnek nyilvánítani és cselekvőképesség korlátozó gondnokság alá helyezni, mely célból a beltügyminiszterrel és az ügyészséggel 1992-től egy koncepciós pert is szerveztettek ellenem. Miután e perükbe 2001-re belebuktattam őket, megbízás nélküli ügyvivő státuszban folytattam a kálisóval műtrágyáztatás kárai okai nyomozását, több MÉM-NAK-os korábbi munkatársam közreműködésével. Nemrég kiderítettük, hogy az Önök engedélyezői a kálisó ártó hatását tudatosan fokozták azzal, hogy titkolt konyhasó tartalommal forgalmaztatják műtrágyaként, s újabban már étkezési sóként is (utóbbit az MSZ-01-10007-82. szabvány is tiltja).

Én nem tartom legitimnek a jelenlegi kormányt, miután a törvényhozásban a többség választási (általuk is beismert) csalással bejutott személyekből áll, mégis kénytelen vagyok megkérni Önt a következő kárelhárítási intézkedés megtételére, mint arra hatáskörrel rendelkező: Szíveskedjék hatáskörében azonnal intézkedni a „40%-os kálisó” hamis elnevezésű műtrágya árusításának a betiltására, mert 60% kálisót (!) + 26% konyhasót tartalmaz, s a (Káli-) Kamex elnevezésű, 19% konyhasót is tartalmazó műtrágya betiltására is! Ezek a manapság Izraelből importált műtrágyák vegyi fegyverként hatnak: konyhasó tartalmuk többszöröse növeli a növénytermesztési önköltséget, elősegítve a magyar gazdák csődbejutását, termőföld tulajdonuk elvesztését, a magyar termőföld külföldiek, pl. izraeliek által olcsón felvásárlását. A konyhasóval kevert kálisó műtrágyák csomagolásán és az Önök „Növényvédőszeres és Műtrágyák” című kiadványaiban sem szerepel a konyhasó komponens, de a kevesek által ismert 1972-ben kiadott „Magyarországi Kemizálási Kézikönyvben” igen. A termőföldeket konyhasóval beszórás vegyi fegyver hatását itt talán nem kell Önnek külön bizonyítanom, mivel az a Bibliából, Mózes könyvéből is közismert.

Kérem az Önök által ellenem szervezett koncepciós perrel okozott kárnak, s a megbízás nélküli kárelhárítási ügyvitelünk díja megtérítésére az általam jelenleg végelszámolóként képviselt gmk v.a., ill. felém és a jogutódaink felé, melyek együttes teljes összegét az ország termőterületei konyhasóval szórátása Ön által leállítatásával elhárítható 50 éves országos kár (Önök azóta szórátják a konyhasót a termőföldekre) 1%-a pénzértékében jelölöm meg egyezségi javaslatként.

Verőce, 2009. X. 12.



Tejfalu András dipl. mérnök, méréstani szakértő
feltaláló (www.aquanet.fw.hu), gmk végelszámoló

Copy: A végelszámolás folytatásáról tájékoztatásként, a t. Fővárosi Bíróság Cégbírósága részére (Cg.01-04-231575), s a vegyi fegyver használat elleni feljelentésként a Legfőbb Ügyész részére is.

Kód: MEM-20518-1991-ATT091012-FVM-LFBa

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. Cégbíróság 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 emellett 26% konyhasó (NaCl) van. A talajba bejuttatott konyhasó közismerten vegyi fegyverként hat. Más olyan műtrágyákat is forgalmaznak, 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 visszaélnék 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 műtrágyáztatás 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 táblatorzskönyvek hivatalos adatai A táblatorzskönyv hivatalosan dokumentálta, hogy az egyes termőterületek, mezőgazdasági táblák talajait milyen anyagokkal hol, mikor, s hogyan kezelték. Bűnjelként le kell foglalni a teljes táblatorzskönyvi adatbázist, még mielőtt eltűnhetne!

Budapest, 2010. 02. 16.

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

Tejfalussy András
1036 Budapest, Lajos u. 115.

Alvétel: FVM reketől:


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 mindezeig még válaszra 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) 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



SZEX+KÁLIUM?!

A Magyarok Szövetsége felkérésére, Tejfalussy
András által Bösztörpusztán 2010. 08. 15- én
tartott előadás dokumentációja.

(EmailKonyv50-BosztorpusztaiEloadas100815.doc)

1/44. - 44/44. oldal

SZEX + KÁLIUM

Szexuálisan is eltorzít a kálisóval túladagolt kálium

Email könyv 50.

Verőce, 2010. 08. 30.

(Sydo) Tejfalussy András (Béla Ferenc)

All Rights Reserved!

EGÉSZSÉGVÉDELEM

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

Jogász- és táplálkozástudományi stb. családok, „az Alkotmányra hivatkozva”, ennek az általuk „**tudományos vitának**” álcázott, „lassú és véletlenszerűsített” **HOLOKAUSZT**-nak a „**biróságokra nem tartozását**” hangoztatva, a (nem zsidó és zsidó) nem kóser étkezésük kárára **diszkriminálnak**. Úgy, hogy **tiltják** nekik a biztonságosan tiszta, s fiziológias mennyiségben gyógyhatású, desztillált víz ivóvízként használatát, s **1960 óta kálium-vegyület műtrágyákkal mérgeztetik** a nem kóser célra termesztett élelmiszernövények termőtalajait. Ez, s a **80-as évek óta a konyhasónak (a nátriumnak!) a „konyhasó hiányzó sós íze” ürügyén kálium-vegyületekkel „pótoltatása” is sejtmérgezőre növeli** a nem kóser ételek és italok káliumtartalmát, s vérkeringést rontóra **csökkenti** a nátriumtartalmát, s ez **életveszélyesen ANTIFIZIOLÓGIÁSRA torzítja a vér-elektrolit víz-só-arányait**, ami a **Mózes II. 23. 20-33-ban és a Talmud-ban leírt „holokauszt software” újra alkalmazása, vagyis a kenyér (a tészta sózás) és az ivóvíz különbözővé tételével folytatott népirtás**. Ezzel szemben csak a zsidóknak (ugyanott) előírt kóser étkezés képes védeni, s újabban az általam kikísérletezett és leírt **VÉR ELEKTROLIT OPTIMUM PROGRAM (VEOP) szerinti biztonsági táplálkozás is**. Mindkettőnél tiszta desztillált vizet kell inni ivóvízként fiziológias mértékben, s ételek útján fiziológias mértékre **növelt konyhasó-pótlás és fiziológias mértékre korlátozott káliumpótlás** kell. A **mózesi holokauszt büntügyi bizonyítékai**, és a **VEOP**, és az otthon, **az ivóvizet frakcionálva desztilláló többszörös energia-újrahasznosítású kislétesítmény terv-modellje**, s a teljesen kálisómentes **szabványos étkezési só (MSZ-01-10007-82.)** adatai, beszerzési- és otthoni minőségellenőrzési lehetőségei is láthatók az internetes **www.aquanet.fw.hu** tudományos társasági honlapunkon. **LEGHOSSZABB LEGEGÉSZSÉGESEBB ÉLETET KÍVÁN ÖNÖKNEK (is)**, a fentieket kinyomozó **Agroanalízis Tudományos Társaság és Verőcei Létvédő Kör** nevében is, **Tejfalussy András létvédő** (dipl. mérnök méréstani szakértő, feltaláló) **ujvizforras@freemail.hu**, Tel.: 36-1/250-6064, 36-27/380-665, 36-20/2181408 **Verőce, 2007. 06 17. Ptk. 484-487.§. Kód: egészségvédelem-070617-email)**



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 nívódíjas Dr. Szabó Dezső azokat az új mérési eredményeket ismerteti, amelyek alapján Kendall, Reichstein és Hench 1950-ben Nobel-díjban részesültek „a mellékvesekéreg-hormonok és szerkezetük és biológiai hatásuk” felfedezéséért. Az összefoglalás jellegű leírás emellett további 61 tudományos publikáció mérési eredményeire is hivatkozik. (Az alábbiakban zárójelben jelzem, hogy a könyvből itt idézett megállapítások a könyv mely oldalain találhatóak.)

EZEK A NEMZETKÖZI TUDOMÁNYOS PUBLIKÁCIÓK EGYBEHANGZÓAN BIZONYÍTJÁK AZT, HOGY A NÁTRIUMHIÁNYOS ÉS KÁLIUMDÚS DIÉTÁN TARTOTT EMBEREK ÉS PATKÁNYOK MELLÉKVESEKÉRGE HORMONTERMELÉSÉVEL KAPCSOLATBAN A TUDOMÁNYOS KUTATÓK VISZONYLAG ÁTFOGÓ ÚJ VIZSGÁLATI EREDMÉNYEKKEL RENDELKEZNEK (134), AMELYEK SZERINT A NÁTRIUMHIÁNYOS VAGY KÁLIUMDÚS DIÉTÁN TARTOTT ÁLLATOKON (PATKÁNYOKON) ÉS EMBEREKEN IS MELLÉKVESEKÉRGE-ELFAJULÁS KÖVETKEZIK BE, MIKÖZBEN A SZERVEZET ELETROLIT- HÁZTARTÁSÁNAK EGYRE SÚLYOSABB ZAVARAI TAPASZTALHATÓK. (168)

Ezek későbbi, hosszabb távon is egészségkárosító, 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 vesesejtekénél, de a verejtéksejtekénél és az emésztőrendszer mirigysejtjeinél is (167-168). Ha ez ha hosszabb ideig tart, törvényszerűen az alábbi betegségek kialakulásához vezet:
- 5./ Idővel nátrium-hiány jön létre (168)
- 6./ A nátriumhiány a szövetekben ozmózis-zavarhoz vezet, többlet-víz vándorol a sejtekbe. (168)
- 7./ Csökken a keringő vérmennyiség, a vér besűrűsödik, csökken a viszkozitása. (168)
- 8./ Romlik a keringés. (168)
- 9./ A vese vérellátásának a zavara miatt csökken a szűrési (méregtelenítési) teljesítménye. (168)
- 10./ Idővel elégtelenné válik a veseműködés. (168)
- 11./ A bőr és a nyákahártyák kóros elváltozásai. (168)

12./ Mellékvesekéreg-károsodás. (168)

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

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

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

15./ Magas vérnyomás. (169)

16./ Szívelváltozások. (169)

17./ Veseelváltozások. (169)

18./ Izomgyengeség. (169)

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

20./ A véresűrűsödés miatti veseműködés romlás fokozza a renintermelést, renintermelő vesedaganatok jönnek létre. (169)

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

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

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

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

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

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

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

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

Verőce, 2008. június 30.

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

TÚL SOK A KÁLIUM

ÚJ SZEMPONTOK A MŰTRÁGYÁZÁSBAN

ÚJ SZÓ 1988. SZEPTEMBER 16. POZSONY

A termőterületek műtrágyázásával, illetve a terméseredmények szempontjából a kemizálás optimális mértékével és ennek környezeti hatásaival nem egy szakcikk, értékezés, vagy laikus eszme-futtatás foglalkozik a sajtó hasábjain. A műtrágyázás egyik különösen negatív hatásaként a zöldségfélékben és egyéb növényi termékekben fellelhető nitrogénszármazékokat nevezték 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 részt vállal a modern mezőgazdaságban mutatkozó negatív jelenségek szinte mindegyikéből. **Ez a figyelemre és főleg ellenőrzésre méltó elem** -Ján Královicnak, az említett intézet munkatársának véleménye szerint - **a kálium**, amelynek problémájával már évtizedek óta foglalkoznak.

GOND A TEJJEL

A probléma bevezetőjében el kell mondani, hogy a csehszlovák mezőgazdaság a műtrágya-felhasználása, a gyom- és rovarirtószer alkalmazása területén is túl van azon a határon, amit a termelés mennyisége és minősége szempontjából optimálisnak nevezhetünk. Általánosan elterjedt nézet - mivel a termékekben magas a nitrátok aránya-, hogy a talaj nitrogénnel van túladagolva. A nitrátok problémája természetesen komoly és aktuális, de a legújabb eredmények arra engednek következtetni, hogy ebben is a túladagolt kálium illetve néhány helyen a foszfor hatását kell látnunk.

Köztudott, hogy viszonylag magas színvonalú nálunk a növénytermesztés, de problémáink vannak az állattenyésztésben ahol a világ fejlett országaival való összehasonlítás nem éppen hízelgő a számunkra. Ez leginkább a tömegtakarmányok minőségével kapcsolatban ütközik ki. A tejtermeléshez például sokkal több erőtakarmányt használunk fel, mint más fejlett szarvasmarhatenyésztéssel rendelkező országok , mivel tömegtakarmánnyal nem tudjuk elérni a kívánt tejhozamot. A szárított tömegtakarmány ugyanis nálunk 25-30 gramm káliumot is tartalmaz kilogrammonként, noha **az optimális mennyiség 10-15 gramm között lenne.**

De ugyanígy probléma a burgonya keményítőtartalma, illetve a cukorrépa cukortartalma, sőt még a gabona korai érése is, amely utóbbi legalább **féltonnás veszteségeket okoz hektáronként**. Mindez Královic mérnök szerint a káliumtartalomra vezethető vissza.

HIÁNYZÓ MIKROELEMEK

DEFORMÁLJA A SEJTET

Mivel a kálium nem engedi meg, hogy a növény elegendő kalciumhoz jusson, ezzel **tönkreteszi a sejtfalat** és emiatt növekszik a növények érzékenysége. A sejteket könnyen megtámadják a mikroorganizmusok, egyéb kórokozók, s mivel a laza sejtszerkezet elősegíti a szabad aminosavak felvételét - amelyek a mikroorganizmusokat táplálják - így azok elszaporodnak, a növényeken betegségek jelennek meg.

A kálium az az alapvető elem, amely a növényekben az ionok felvételéről 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 ásványi táplálékának alapelemei. Hiányuk **csontlágylást, csontritkulást, ízületi gyulladásokat okozhat**, és manapság ezek a betegségek, az erre való hajlam már fiatal korban is sok esetben megfigyelhető. A kalciumot és a magnéziumot a növényi táplálékok, például a növények juttatják a szervezetbe, vagy a tej, de ha ezekből hiányzik, akkor természetesen más úton kellene és súlyosabb esetben kell pótolni. De ez csak két elem.

A talaj magasabb káliumszintje más mikroelemek felvételét is akadályozza, például a légzés szempontjából fontos vas, 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 nitridek vagy egyéb nitrogénszármazékok, például nitrozaminok keletkeznek, s mivel ezek **karcinogén anyagok, betegségeket idéznek elő**.

A (kálium a) talajban lévő kalcium a cink felvételének blokkolásával a gazdasági állatok reprodukcióját is veszélyezteti.

Kedvező körülmények alakulnak ki a káliumot kedvelő gyomok számára is s ezek már nagy mértékben el is szaporodtak. Ha körülnézünk a földeken, ahol egyébként egyre több gyomirtót használunk, bizonyos fajta gyomok eltűntek, mások viszont állandóan terjednek. Eltűnt ugyan a konkoly, amelynek nem kedvez a kálium, de van helyette libatop és parlagi túske minden mennyiségben. Ezek ellen újra herbicidet használunk, ami gátolja a fotoszintézist, tehát megint csak elősegíti a kálium felvételét. Ez újra lazábbá teszi a sejtek kötését s csökkenti a kórokozókkal szembeni ellenállást, amelyet természetesen rovarirtóval kezelünk. Ez újra megindítja a probléma láncolatát és a kör bezárult. S mindezekben a folyamatokban amelyek bonyolultabbá teszik és drágítják a termelést, rontják a termékek minőségét, alapvető okként ott találjuk a káliumot.

De nemcsak a növények ellenálló képességét, illetve a mezőgazdasági termékek ásványianyag-összetételét befolyásolja, hanem közvetlen hatással van a gazdasági haszonra is. A burgonyában valamikor a hatvanas évekig még 20-21%-os volt a keményítő tartalom, amely mára 13-14 százalékra csökkent, s ugyanez a helyzet a cukorrépánál is, ahol a hatvanas évekig 18-20 százalékos cukortartalmat mérhettünk., s mára az átlag 14,6 százalék. Ehhez tudnunk kell, hogy az ötvenes években a talaj káliumtartalma kilogrammonként még körülbelül 90 milligrammnyi szinten volt, s mára már 250 körüli értéket is mérhetünk.

CSÖKKENTENI KELL

Ahhoz tehát, hogy a fentebb felsorolt problémákat kiküszöböljük, - az SZTA - Növénykórtani 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 rovarirtó szerek felhasználását is. Évek óta végzik a kálium és a nitrogén arányának a terméseredményekre való hatását vizsgáló kísérleteket.. Bebizonyosodott, hogy **a legnagyobb terméseredményeket akkor éri el, ha a talaj kilogrammja 90 mg mennyiségű káliumot tartalmaz és, hogy a terméseredmények 200 milligrammnál, különböző években 16-24 százalékkal is csökkenhetnek. Ez a 200 mg a jelenlegi átlagos szint.**

A talaj káliumtartalmának csökkentése megoldaná a nitrátproblémát is. Bebizonyosodott ugyanis a kísérletek során, hogy a nagyobb mennyiségű termés elérése érdekében magas káliumtartalom mellett háromszor, négyszer nagyobb mennyiségű nitrogént kell felvennie a növénynek. Ezen kívül **a talaj káliumtartalmának csökkentése még egy sor probléma megoldásában is segítene és egyszerűbbé tenné - természetesen olcsóbbá is - a mezőgazdasági termelést.** Ehhez a tudományos dolgozók véleménye szerint szükséges, hogy mindenütt pontosan megállapítsák a talaj összetételét és kidolgozzák a műtrágyák szükséges adagolásának arányát. Ezeknek a méréseknek az elvégzésére az agrokémiai vállalatok minden nagyobb befektetés nélkül képesek, tehát elsősorban a mezőgazdaság dolgozóin múlik, hogyan közelednek a felvetett problémához.

(Szénási)

MÉRÉSTANI SZAKÉRTŐI MEGJEGYZÉSEK, KIEGÉSZÍTÉSEK
TEJFALUSSY ANDRÁSTÓL a *Túl sok a kálium* című cikkel kapcsolatban:

Az Új Szó cikke hamisan jelöli meg a "talajok káliumtartalmaként" a talajok vízben oldható káliumtartalmát. Valójában nem ekkora a talajok káliumkészlete, hanem nagyságrendekkel nagyobb! Ugyanis a talajokban, az agyagásványokhoz kötődve sokkal több, hatalmas mennyiségű kálium van. Hazánkban pl. 1-6% a talajok káliumtartalma, ennyi az ún. potenciális káliumkészlete! Az agyagásványokból a növények természetes igénye szerint oldódik ki az általuk felvett kálium, vagyis a talajok önmaguktól is sokáig fenntarthatják a vízben oldható kálium optimális 90 mg/kg-os szintjét! A talajokban vízdoldott állapotban lévő káliumtartalmat a kálisóval csalással mérgezõre, a természetes 90 mg/kg-nak a többszörösére növelték, hamisan a kálium talajból elfogyásának a veszélyére hivatkozva. Ezáltal tették veszteségessé a paraszti gazdálkodást, amit a **leigázandó országokban előírt, a KGB 45 pont szerinti nemzet tönkretévesi software, amelyet a Kapu című folyóirat 1990. februári száma ismertet (a másolatát lásd a www.aquanet.fw.hu honlapon).** Megállapítom, hogy a Túl sok a kálium című cikk, miután csak kevesen ismerik és az arra alkalmatlan talajvizsgálatok javításában keresi a megoldást, **SUNYIPUBLIKÁLÁS.** Az ilyen sunyipublikálásokkal a természetes anyagok optimálistól eltérő mennyiségei titkos vegyi fegyverként használatát megszervező tudományos akadémiák a kálisóval **talajt, növényt, állatot és embert mérgezési** nemzetközi bűncselekmény megszervezésében és fel nem jelentésében való egyéni felelősségeket igyekeznek elködösíteni. Elszaporodtak a sunyipublikálások amióta mi, 1982-ben a KITE Nádudvari Kukoricatermesztési Rendszernél, 1983-ban a Kertészet Egyetem Zöldségtermesztési Tanszékén, 1983-ban a Mezőhegyesi Állami Gazdaságnál, 1984-1986 között az Abádszalóki Lenin MGTSZ-nél, s több más helyen is, a szabadalmaim szerinti **GTS-ANTIRANDOM** software-im szerint elrendezett, az akadémiai korábbi mérések hibáit is feltáró, sok tízezer parcellával végzett multifaktoriális tolerancia-optimum méréseink eredményei alapján észrevettük a kálisóval talajmérgezési, aszálynövelési műtrágyázási csalást és azt, hogy az állati és emberi sejtek membránjait megmérgezi a kálisóval növelt káliumtartalmú növényekkel és a konyhasó helyett adagolt kálisóval folytatott kálium-túladagolás. Ez egy olyan vérmérgezés, amelyet engedélyezett természetes anyagok természetellenes arányban a vérbe juttatásával folytatnak. Az élő ember vérszérumában 30 : 1 az élettanilag optimális nátrium : kálium arány, ez optimális a köldökszinór vérben is, amely a magzatokat táplálja, valamint a magzatvízben is, amelyet a magzat kortyolgat, ugyanez az arány az élővízű óceánok vizében, s ennek megfelelően az orvosi gyógyítás eszközeként alkalmazott fiziológiás sóoldatokban is. A káliumnak a 98%-a sejteken belül van, a nátrium viszont elsősorban a sejtnevedekben van. Amikor a sejtek a halál következtében elpusztulnak, a vérszérum nátrium : kálium aránya az 1 : 1 -hez közelít. A kiirtásra ítélt állatok és emberek vérszérumának a nátrium : kálium arányát az 1 : 1 arány felé tolják el a fokozott káliumtartalmú ételekkel és italokkal, és a konyhasót fogyasztásuk korlátozásával. Ez lerövidíti az életüket és ivartalanító hatású is. A mérések alapján, mint közérdekű bejelentő 1986-ban bejelentettem mindezeket a mezőgazdasági miniszternél, majd 1987-ben a Központi Népi Ellenőrzési Bizottságnál. Miután megrágalmaztak, feljelentettem őket, mint bűnszervezetet a Fővárosi Bíróságnál (2.P.20.129/1993.) és a Pesti Központi Kerületi Bíróságnál (13.B.24.211/1993.). 2010-ben Petíciókat is benyújtottunk a mezőgazdasági és egészségügyi miniszterekhez. Ezek alapján derült ki, hogy a Magyar Tudományos Akadémia jelenlegi elnöke személyesen is fedezi a kálisóval kevert konyhasóval magyarokat mérgezõket.

Verőce, 2010. 08. 30.

(Sydo) TejfalussyAndrás (Béla Ferenc)

A mi Antirandom méréseink eredményeinek a Falurádióban közzététele után, beismert egy szlovákiai kutató alábbi cikke, hogy a talajvíz kálium tartalmát a 90 mg/kg természetesen nagyobbra növelve a "műtrágyaként" adagolt káliumvegyületekkel, számos betegséget lehet okozni a növények, de az állatoknak és az emberek részére is, ez utóbbiakat meddővé is teheti, s a hagyományosnak a többszöröseére növelhető vele a természetet önkéntő.
 Budapest, 2007. 02. 19. Tejfaluúy András /mérési tan szakértő/

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

A Szlovák Tudományos Akadémia Kísérleti Növénytan és Fogyasztói Isztézetében elért legjobb eredmények azonban egy másik „bűnösre” mutatnak rá, amely teszi várt a modern mezőgazdaságban mutatózó negatív jelenségek szinte mindegyikéből. Ez a figyelemre és főleg ellenőrzésre méltó elem – Ján Krávkovčnek, az említett Isztézet munkatársának véleménye szerint – a kálium, amelynek problémájával már évtizedek óta foglalkoznak.

Gond a tejfel

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

Közudított, hogy viszonylag magas színvonalú nülnek a növénytermesztés, de problémáink vannak az állattenyésztésben, ahol a világ fejlett országaival való összehasonlítás nem éppen hízelgő a számunkra. Ez leginkább a tömegalkarmányok minőségével kapcsolatosan jellemezhető. A tejtermékekhez például sokkal több erőtakarmányt használunk fel, mint más fejlett szárazmarha-tenyésztéssel rendelkező országok, mivel tömegalkarmánnyal nem tudjuk elérni a kívánt hozamot. A szártított tömegalkarmány gyártás nálunk 25–30 gramm káliumot is tartalmaz kilogrammonként, noha az optimális mennyiség 10–15 gramm között lenne. De ugyanígy probléma a burgonya keményítőtartalma, illetve a cukorrépa cukortartalma, sőt még a gabona korai érése is, amely utóbbi leg-

őbb létfonás veszteségeket okoz hektáronként. Minélz Krávkovč mérének szerint a kálium-tartalomba vezethető vissza.

Hiányzó mikroelemek

A kálium az az alapvető elem, amely a növényekben az ionok felvételétől dönt. Bizonyos koncentrációig harmatukusan felvesz mindentéle iont, de egy határon túl blokkolni kezdi a kálium és a magnézium felvételét. Ezek az ember és az állat ésvány-

Korozó körülmények alakulnak ki a káliumot korlátozó gyomok felmúra is, s ezek már nagymértékben elszaporodnak. Ha körülnézünk a földeken, ahol egyébként egyre több gyomirtót használunk, bizonyos fajta gyomok eltűntek, mások viszont állandóan terjednek. Eltűnt ugyan a kankoly, amelynek nem keves a kálium, de van helyette libatop és parlagi tüske minden mennyiségben. Ezek ellen újra herbicidet használunk, ami gátolja a foszforintézet, tehát megint csak elősegíti

De nemcsak a növények ellenállóképeségét, illetve a mezőgazdasági termékek ésványianyag-összetételét befolyásolja, hanem közvetlen hatással van a gazdasági hasznosra is. A burgonyában valamilyen a hatvanévéig még 20–21 százalékos volt a keményítő-tartalom, amely mára 13–14 százalékra csökkent, s ugyanez a helyzet a cukorrépánál is, ahol a hatvanévéig 18–20 százalékos cukortartalmat mérhettünk, s mára az átlag 14,6 százalékos. Ehhez tudnunk kell, hogy az ésványos átvételben a talaj káliumtartalma közögmennyiségként még körülbelül 60 milligrammnyi szinten volt, s mára már 250 körül értéket is mérhettünk.

Csökkenteni kell

Ahhoz tehát, hogy a lentebb leírtok problémákat kiküszöböljük – az SZTA Növénytan és Fogyasztói Isztézetének eredményei szerint – a legfontosabb feladat a talaj kálium-tartalmának csökkentése. Ez nemcsak jobb terméseredményeket hozhat, hanem ami lényeges, javítja annak minőségét, és csökkentheti az egyéb műtrágyák, a növényvédők és rovarirtószerek felhasználását is. Ezek óta végzik a kálium és a nitrogén arányának a terméseredményekre való hatását vizsgáló kísérleteket. Bebizonyosodott, hogy a legnagyobb terméseredményeket akkor érik el, ha a talaj káliumtartalma 90 mg mennyiségű káliumot tartalmaz, és hogy a terméseredmények 200 milligrammval, különösen években 16–24 százalékkal is csökkenthetők. 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 termék előlése érdekében magas káliumtartalom mellett háromszor-négyeszer nagyobb mennyiségű nitrogént kell felvennie a növénynek. Ezen kívül a talaj káliumtartalmának csökkentése még egy fő más probléma megoldásában is segítős és egyszerűbbé lenné – természetesen ott, ahol a mezőgazdasági lemelés. Ehhez a tudományos dolgozók véleménye szerint szükséges, hogy mindenképp pontosan megállapítsák a talaj összetételét és kioldozzák a műtrágyák szükséges adagolásának arányát. Ezeknek a méréseknek az elvégzésére az agronómiai vállalatok minden nagyobb befektetés nélkül képesek, tehát elsősorban a mezőgazdaság dolgozóin múlik, hogyan közelítenek a levetelt problémákhoz.

(Szténnál)

Túl sok a kálium

Új szempontok a műtrágyázásban

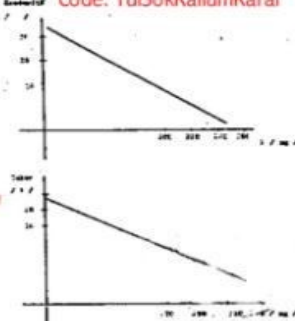
lápításkának alapelvei. Hiányuk csontlágysá, csonttöréshez, izületi gyulladásokhoz okozhat, és manapság ezek a betegségek, az erre való hajlam már fiatal korban is sok esetben megfigyelhető. A káliumot és a magnéziumot a növényi tápanyokok, például a zöldség juttatják a szervezetbe, vagy a tej, de ha ezekből hiányzik, akkor természetesen más úton kellene és súlyosabb esetben két pótolni. De az csak két elem. A talaj magasabb káliumszintje más mikroelemek felvételét is akadályozza: például a légrész szempontjából fontos vas, 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 gárdék vagy egyéb nitrogénzármaszékciók, például nitrátok keletkeznek, s mivel ezek karcinogén anyagok, betegségeket idéznek elő. A talajban lévő kálium a cink felvételének blokkolásával a gazdasági állatok reprodukcióját is veszélyezteti. = MEGDÖNTE TESSŐ ÖKÉT (10/1)

Deformálja a sejteket

Mivel a kálium nem engedi meg, hogy a növény elegendő káliumhoz és magnéziumhoz jusson, ezzel túlképzeli a sejteket, és emiatt növekszik a növények érzékenysége. A sejleket könnyen megáramadják a mikroorganizmusok, egyéb kórokozók, s mivel a talaj sajtszerkezetet elősegíti a szabad aminosavak felvételét – amelyek a mikroorganizmusokkal lépnek fel – így azok elszaporodnak, a növényeken betegségek jelennek meg.

a kálium felvételét. Ez újra lazább teszi a sejtek kötését, s csökkent a kórokozókkal szembeni ellenálló, amelyet természetesen rovarirtóval kezelünk. Ez újra megindítja a problémák láncolatát, és a kör bezárul. S mindezekben a folyamatokban, amelyek bonyolultabbak lesznek és drágábbak a melést, tonitár a termékek minőségét, alapvető okként ott találjuk a káliumot.

Code: TuSokKaliuMKarai



A burgonya keményítőtartalmának és a cukorrépa cukortartalmának elcsúszása a talaj káliumtartalmának függvényében

Tejfaluúy András szék az nemis Székes Helyetteseknél. Az anyagot az Rész Béni alká a Székes Helyettesek (1991. 03. 21-én) dr. Brindó Gyula

**Tejfaluúy András mérési tan szakértő véleménye: Stefanovics Pál: "Talajtan" című tankönyve (Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 1981., 173. oldal) alábbi táblázata szerint, "sem nem kicsi, sem nem nagy" a káliumion-tartalom a talajoldatban, ha kb. 80 mg/kg. Ennek megfelelő, hogy szlovákiai akadémiai mérések szerint a 90 mg/kg víz-oldott kálium optimális a talajban. Szerintük erősen megmérgezte a növényeket és azokat fogyasztó állatokat és embereket, hogy a műtrágyaként adott kálium-vegyületek 200 mg/kg fölé növelték a talajok oldott káliumtartalmát. (Lásd: pozsonyi "Új Szó", 1988. XI. 16., "Túl sok a kálium" címmel.) Ehhez képest Magyarországon jelenleg tovább növelik káliumvegyületekkel a talajok oldott káliumtartalmát, ugyanis egyes egyetemi oktatók is elhitték, hogy a 220-310 mg/kg közötti oldott káliumtartalomra szükséges törekedni, s hogy a biotermesztők is meg kell növeljék a kálium sóival műtrágyázással ilyen nagyra a termőterületeik oldott káliumtartalmát!?"
 Budapest, 2007. 12. 26. (Tudományos Rendőrség PJT)**

54. táblázat. Összefüggés a talajoldat és a kukorica (sz. a.-ra számított) ionkoncentrációja között

BARBER 1962. adatai

Ion	Koncentráció, mg/kg			A kukorica ionkoncentráció-viszonya a kis és a nagy tömennyiségű talajoldat ionkoncentrációjához	
	Talajoldat* kicsi	Talajoldat* nagy	kukorica-növény átlag	kicsi	nagy
Kalcium	8	450	2 200	375	4,8
Kálium	3	156	20 000	6860	128,0
Magnézium	3	204	1 800	600	8,8
Nitrogén	ü	1700	15 000	2500	8,8
Foszfor	0,3	7,2	2 000	6600	278,0
Kén	118	656	1 700	145	2,6

* Kiszűrt, vagy liziméterben felfogott talajoldat



Fürstné dr.Kólyi Erzsébet → Tejfalussy (Sydo) András Szervezetünk kálisó-háztartása avagy „ingatlankiürítő neutronbomba” helyett „neuronbomba”?

Napjainkban újból egyre több szó esik szervezetünk egészségi állapotáról, a talaj szennyező és hasznos anyagairól, az élelmiszerek életfenntartó és károsító szerepéről. A Falurádió szeptember 18-i adásában, valamint a televízió Napközben adásában egyaránt szó esett a fémionok szerepéről, egy a káliumionokról is.

Egészségünk és környezetünk élővilágának védelmében nem árt ha tudjuk, hogy hazánkban minden várakozáson alul alakul az átlagos élethossz, miközben fokatosan a „betegség-megelőzés” fell 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 előfeltételek”, valamint az azok alapjául szolgáló klinikai mérési eredmények TÉNYSZERŰ szembesítésével.

A hivatalos célkitűzések és intézkedések

Az 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, megelégedés nélkül, mert ennyi káliumot a kómeve és gyorsan elárvolt vizeletkiválasztó rendszer 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 nihil van” és javasolja a lakosságunk, hogy „káliumgazdag” táplálékot fogyasszon, „a magasvérnyomás-betegség megelőzése érdekében”. Ehhez kétféle káliumos sót hozott forgalomba: a **REDI-sót**, amelynek az összetétele:

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

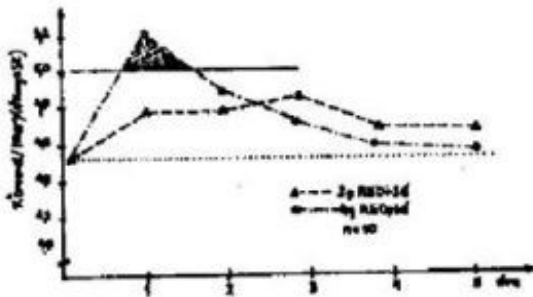
azaz 1 gramm ilyen só elfogyasztása 0,443 g káliumion bevitelét jelent. Ezt a készítményt az OÉTI 1983-ban „gyógytápszerként” törzkönyvezte. Törzkönyvi száma: 20. A feliratai szerint „6-10 grammig gyógytápszerként használni”. A másik káliumsó 100 grammonként 24 gramm nátriumiont és 25 gramm káliumiont 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-szörösére nő.

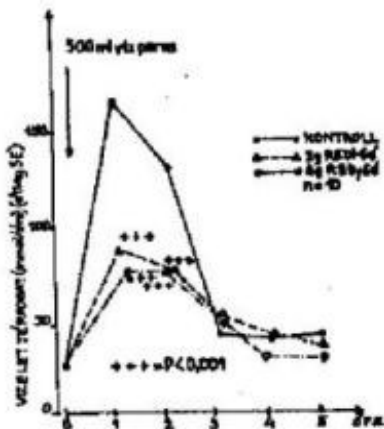
A hivatalos álláspont szerint „a kálium fogyasztását ehhez képest nem korlátozni, hanem tovább növelni célszerű” a jelenlegi hivatalos OÉTI-s és népjóléti minisztériumi (minisztériumi) álláspont szerint [1].

A klinikai mérések

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



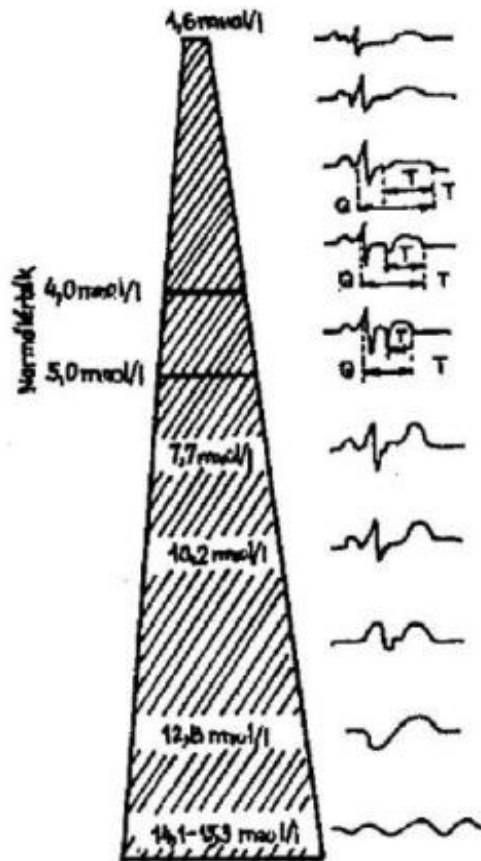
1. ábra
Vér-Szérumban káliumszint-változások „REDI-só” terhelés ideje alatt
(A Pécsi Orvostudományi Egyetem 1. Számú Belklinikája mérése: 4111/B-4. OÉTI [2])



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

Ez a szérumban káliumszint már általános káliumos vérmérgezést jelent, amely általános izomgyengeséget, mozgáskoordinációs zavarokat okoz, hallucinogén hatást és valamennyi sejtnek durván megzavarja az anyagcserejét. Pl. eltorzítja a szívösszehúzódásért felelős impulzust, s ez 7-10 mval/literes szint felett halált (szívmegállást) is okoz. A káliumszint növelésével 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 káliumkoncentrációja, a veseműködés (10 egészséges emberből minimális eltéréssel 10-nél!) felére romlik, és vízvisszatartás is bekövetkezik miatta [4].



3. ábra
A kálium/mmol/literérték 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 hatásainak 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-csökkentő” hatása igazolható, de amikor napi 2–4 gramm RED1-sót evett négy (enyhén) vesekőes beteg, belőlük három a kőérlet 3–6. napja között súlyos káliummérgezést (extrem hyperkalaemiát) szenvedett (1984) [6].

A szokásos vegyes táplálékkal mindig káliumion-löbbletbevitel történik a tényleges veszteséghez képest, még akkor is, ha nem „trágyáztak” kálissóval, illetve nem „sóztak” kálissóval.

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!”

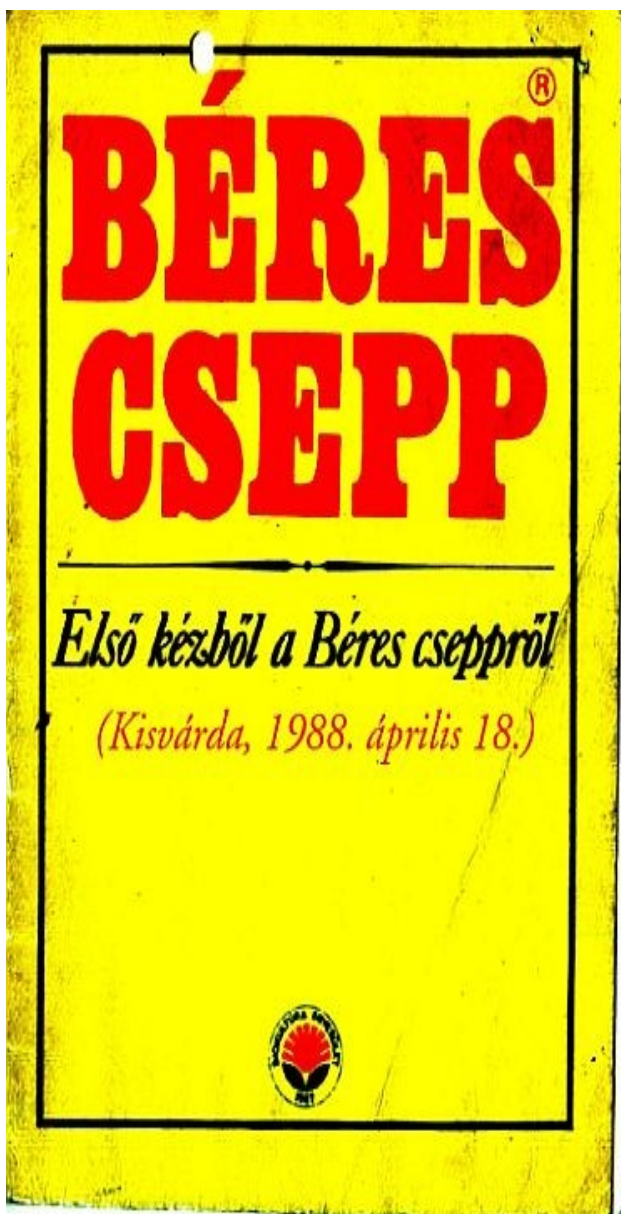
Új tankönyveinkben – a NAT közös követelményeivel (környezetvédelem) is figyelembevéve – a kálium hasznossága mellett veszélyeire is fel kell hívniuk tanítványaink figyelmét, különösen a közkeletű Coca-Cola túladagolt káliumion-mennyiségére és túlzott fogyasztásának veszélyeire. Az izgatott, rosszul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

Irodalom

- [1] Dr. Surján László miniszter 34/1993. sz. 1993. febr. 19-i „állásfoglaló levelek”.
- [2] [4] és [6] Országos Élelmezési és Táplálkozástudományi Intézet (REANAL) RED1-só engedélyezési dokumentáció, ad. 4/11/84.
- [3] Varga, P. és ts.: Az intenzív betegápolás újméltu 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 dietikai vizsgálatok „Red1-sóval”. Pécsi Orvostudományi Egyetem 1. Sz. Orvosi Gyógyászati Klinika 1985.



Dr. Béres József tudományos kutató emlérákot okozott növelt káliumtartalmú táplálékkal egereknek:



avagy

A TUDOMÁNYOS KUTATÓK ETIKÁJA?

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

Kód: Kutatói_Etika_Beres_Biokultura-88

csereje" kórosan megváltozik, amit a „levélsodródás” tünet fellépése követ.

Mivel az anyagcserezavarral sem sikerült a kóros tünet kialakulását elfogadhatóan magyarázni, ezért fel kellett tételeznem, 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 beszabadult 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 testrészein sűrű, malignizálódó kiütések jelentek meg. Szövetani vizsgálataim során a „vírusbeteg” növények szöveteiben felismertekhez hasonló, zöldsárgán fluoreszkáló „zárványokat” találtam, amelyek a kóros tünet súlyosságával arányos mennyiségben voltak jelen. A kiütéses, gyulladásos szövetek rendszeres orvosi beavatkozás ellenére sem gyógyultak megnyugtatóan;

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

Az uralkodó nézetekkel ellentétben az a véleményem alakult

6

A nékelenes Béres Cseppek piacát szelenti a „Béres Egészség boltban” árultott, 40% káliótt is tartalmazó VIVEGA, ami kálium túlsúlyt okoz a táplálékainkban, s az is, ha kálió + konyhasó az „ökoeremcszük” műtrágyája, ami többszöröse növeli az élelennövények káliumtartalmát!

Verőce, 2009. X. 03. Tejfalussy Andrási dipl. mérnök, mérésügyi szakértő, TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT

Mérgező a (búza)fü rendkívül nagy kálium tartalma!

Teheneknek tetániát, lovaknak fáradságot és idegrendszeri zavarokat okoz, lásd az alábbi amerikai állatorvosi könyv alapján:

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.

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 milo areas. Fatigue and anorexia in horses on nearly exclusive oat diets may be due to decreased serum levels of potassium.

New York

A tönkölybúzafü

káliumtartalma kb. **ötször nagyobb** a normál búzákénál, vagyis azoknál is sokkal veszélyesebb:

A MÁJMÉRGEZŐBB BÚZAFŰ, MINT NÖVÉNYNEMESÍTÉSI EREDMÉNY?

A közönséges búzafű és búzafűlé nagy káliumtartalma is májmérgező, ámde a Tönkölybúzafű és az abból készített búzafűlé ötszörösen nagyobb káliumtartalma még sokkal mérgezőbb.

Zöld búzafű, lé és rost vizsgálati adatok

Tulajdonság	Mértékegység	Közönséges búza			ÓKO 10 tönköly		
		búzafű	lé	rost	búzafű	lé	rost
Száranyag	%	88,35	5,35	93,47	93,28	10,24	92,32
Nyers fehérje	%	32,60	30,00	26,10	38,80	55,30	24,30
P	%	0,73	0,094	0,50	0,76	0,142	0,39
K *	%	0,91	0,144	0,57	5,00	0,814	2,05
Ca	%	0,27	0,039	0,29	0,34	0,067	0,22
Mg	%	0,24	0,036	0,18	0,36	0,046	0,18
Mn	ppm	25,40	3,50	23,40	41,00	5,00	28,00
Zn	ppm	28,00	5,20	30,00	32,00	5,00	32,00
Cu	ppm	13,60	2,20	21,60	17,00	8,70	14,60
Fe	ppm	149,00	10,00	89,00	75,00	36,50	149,00
Na **	ppm	250,00	31,00	116,00	1460,00	280,00	660,00

a búzafű jelzés alatt a zöld növényből szárított anyag értendő

*** A közönséges búzafű is mérgezi a lovakat és teheneket, a túl nagy káliumtartalmával. Kálisóval műtrágyázva még több a kálium. De a Tönkölybúza fűben ennél is 5x több a kálium, s a belőle készített fűlében is!**

**** A búzafűben veszélyesen, kb 30x kevesebb a nátrium, mint a kálium!**

Verőce, 2009. 05. 19.

**Tejfalussy András dipl. mérnök,
méréstani szakértő**

TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT

Kód: BuzafuvelMajmergezok090519

USA Akadémiai kiadvány szerint a felnőttek csak 0,4 - 0,8 gramm káliumot veszítenek naponta, s az izzadsággal való *káliumvesztés annyira csekély, hogy elhanyagolható:*

Recommended Dietary Allowances

10th Edition



Subcommittee on the Tenth Edition of the RDAs
Food and Nutrition Board
Commission on Life Sciences
National Research Council



NATIONAL ACADEMY PRESS
Washington, D.C. 1989

Dietary Sources and Usual Intakes

Potassium is widely distributed in foods, since it is an essential constituent of all living cells. Animal tissue concentration of potassium is fairly constant, but varies inversely with the amount of fat. Some potassium is also added in food processing, but the overall effect of

[†] Intake of potassium is 39 mg.

Az élelmiszer mindig feleslegben tartalmazza a káliumot, ez a táplálék lánc természetes jellemzője.

A természetes táplálékok is tartalmazhatnak mérgezően sok káliumot, pl. a **búzafű**, amiről a fenti, USA Állatorvosi könyv is szól. A nem túlságosan sok felesleges káliumot a szervezet elsősorban a vesék útján tudja eltávolítani. 2-4 gramm kálium felesleg még okoz problémát egy egészséges felnőttél. Azonban hogyha a kálium felesleg ennél is nagyobb, rontja a veseműködést is.

Egy felnőtt egészséges ember részére csak 200 - 400 milligramm, azaz 0,2 - 0,4 gramm káliumpótlás szükséges élettanilag (5-10 mEqv/l) naponta:

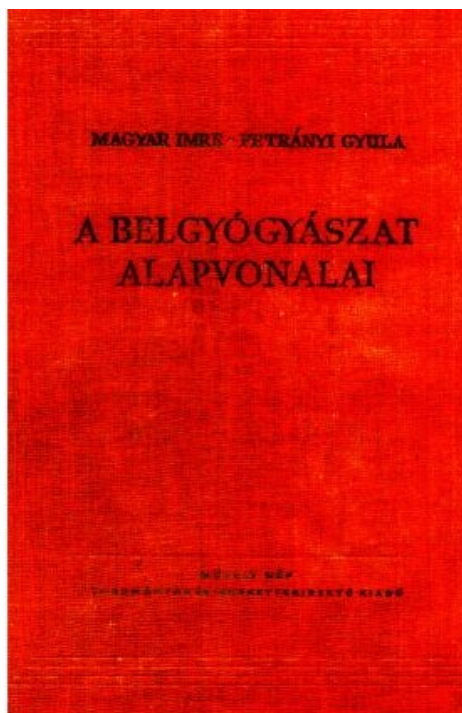
USA-Dietary-K

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 11-1). Fecal losses are less than 400 mg (10 mEq) per day, and renal losses may approach 200 to 400 mg (5 to 10 mEq) per day (Squires and Huth, 1959). Other losses (e.g. in sweat) are negligible. (On

Csökken a vizelet képződése, ami mérhető, lásd a fenti cikk diagramja lapján, hogy 2 - 4 gramm kálisó (0,9 - 1,8 gramm kálium) szájon át bevitele után is már a felére csökkent a bevitt víz kiválasztódása és eközben a mérgezési küszöb, a normokaliémiás határ (5 mmol/liter) fölé növekedett a vér kálium koncentrációja. Ilyenkor az EKG görbe is már torzul, mutatja, hogy a szív működése romlott. Alább majd bemutatjuk egy ismert hazai belgyógyászati tankönyv erről szóló *részletét* is.

A szóban forgó belgyógyászati tankönyv szerint (is), egy egészséges felnőtt embernek is mérhetően romlani kezd a szív működése, hogyha 24 óra alatt összesen legalább 5 - 8 gramm kálisónak megfelelő (2,2 - 3,5 gramm/nap) vagy több kálium jut be a szervezetébe (szájon át) :



Code: Petrányi56könyv

A BELGYÓGYÁSZAT ALAPVONALAI

IRTA

Dr. MAGYAR IMRE
és
Dr. PETRÁNYI GYULA

II. KÖTET

EGYETEMI TANKÖNYV

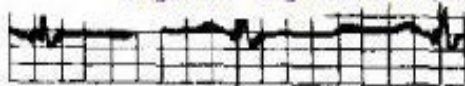
Negyedik, átdolgozott kiadás

„MŰVELT NÉP”
TUDOMÁNYOS ÉS ISMERETTERJESZTŐ KIADÓ
BUDAPEST 1966

Code: Petrányi56

A kormányok a konyhasó helyett kálióval ízesítéssel irtják a magyarokat.

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



273. ábra. Tetaniás beteg EKG-ja

Megnyúlt Q-T intervallum. A Q-T intervallum hossza a relaxációval változik, de a 0,44 s-nál Q-T a 0,76 s-nál K-R-hoz képest hosszú. Színritmus; aritmia ingervezetés; R-inagoly hűtés. Ásvány (+35%)


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

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

Kód: Petrányi 3

A káliumot etetési klinikai vizsgálatok szerint valóban mérgező a kálisó. 1 - 8 db kálium tablettától 10 - 80 százalék volt az egészségre veszélyes hatás akkor is, ha csak 8 óra alatt szívárgott ki a tablettákból a kálium. *1-1 ilyen (Kálium-R) tablettában mindössze kb. 0,5 gramm a kálium:*





Kálium-R tableta

A szervezet káliumhiányának a megelőzésére, ill. megszüntetésére, az orvos utasítása szerint.

Ha az orvos másképpen nem rendelkezik, szokásos adagja naponta 1-2 tableta. A tablettát a reggeli étkezés után, szétrágás nélkül, egészben kell lenyelni.


Ha szapora szívdobogás, hányás, hasmenés, a has fel puffadása, szurokszínű vagy véres széklet jelentkezik, a tableta szedését abba kell hagyni és orvoshoz kell fordulni.

Hasi röntgenvizsgálat esetén a tableta szedéséről a vizsgáló orvost tájékoztatni kell.

A gyógyszert gyermekek elől gondosan el kell zárni.

OGYI-eng. szám: 1702/56/84

Code: Kalium-R-cedula



ALKALOIDA RT

MÉRÉSTANI SZAKVÉLEMÉNY
*1 db. tableta kálium tartalma kb. 0,5 gramm, s kb. 8 óra alatt szívárog ki belőle. Pécsi klinikai ellenőrző mérések (összefoglaló jelentése) szerint, ez a tableta sokszor órákra is odatapadt a gyomor-, ill. a bélfalra, ahol is lokális kálium-túladagolást, s emiatti gyomorfájdalmat, sőt "akut nyálkabártya eróziót" is előidézett! Vagyis közveszélyes!
A gyógyszertárak számítógépei e hatásai ellenkezőjét hazudják!
Budapest, 2008. 02. 04.
Tejfalussy András dipl. mérnök méréstani szakértő
TUDOMÁNYOS RÉNDŐRSÉG JT*

ADY-0352

Ezek a tabletták ma is használatosak. Ezeknél az engedélyezői és gyártói, s a klinikai ellenőrző kísérleteket végző egyetemi oktatók eltitkolják, s a hiányos és/vagy hamis ismeretekkel ellátott orvosok és gyógyszerészek többsége nem tudja, hogy ezek a tabletták milyen gyakorisággal okoznak gyomor- és bélfali felmaródást, és ezáltal fekélyt, rákot kiváltó lokális kálium-mérgezéseket. Miután rendőrségi segítséggel, nyomozás keretében sikerült beszereztetni a kálium-tabletták hivatalos, de eltitkolt klinikai összefoglaló jelentését, a Magyar Tudományos Akadémián, a több különböző szakterület szakértőiből álló szakértői csoportunk megállapította a Kálium-Retard tabletták és a REDI-Só káliumtúlادagolás életrövidítő hatásait.

Bár a hazai sajtóban is közzétettük e mérgek felelőtlen forgalomba hozatalának kritikáját, vagyis az elítélő megállapításainkat rögzítő akadémiai emlékeztetőnk teljes szövegét azzal, hogy a klinikai mérések egyértelműen mind azt bizonyítják, hogy feltétlenül szükséges lenne a hivatalos mérgezési küszöbértékeknek és kálium beviteli sebesség ajánlásoknak, s nem csak a napi dózis (RDA), hanem a gyorsabb káliumbevitel szabályainak is a helyreigazítása, az egészségügyi kormányzat folytatja a kálium túlادagolással életrövidítést, egészségügyi reform címén.

*Árusítják a mérgező, életrövidítő káliumos sókat, nem csak a gyógyszertárakban, de az élelmiszer üzletekben is. Miután a kóser boltokban nem árusítják a kálisóval kevert mérgező étkezési sót, valószínűsítem, hogy a **TÖBBSÉGÉBEN** nem kóser étkezésű magyarok ingatlanainak az elszedéséhez és a nyugdíjbefizetéseinek a megkaparintásához kísérletezték ki, engedélyezték csalással a **KÁLIUM-R** káliumtablettát, valamint a nátriumszegény étkezési sóként engedélyezett mérgező **Redi-sót** és a csökkentett nátriumtartalmúnak nevezett (a konyhasó helyett 20-50 % mennyiségben kálisót tartalmazó) **SARA-LEE, Sale Marino, VIVEGA, stb.** tervszerűen **fajirtó** étkezési sókat.*

hellek, Cu3/95-kez 20! 4. oldal (2 oldal!))

A PESTI KÖZPONTI KERÜLET	
GYÓJSZÁM	KEZDŐDÁTUM:
ÉRK: 1996-10-29	
PELDÁNY	FELVÉL
GYÓJSZÁM	KEZDŐDÁTUM:

721

B. ÖSSZEFOGLALÓ ÉRTÉKELÉS

- Megállapítottuk, hogy ~~megfelelő dózisú Kálium-R~~ tablettával történő kezelés ~~elkísérte~~, hogy el-
lensúlyozzuk vele a különböző gyógyszerek hipoka-
lémizáló mellékhatását.

- Kellő adagban adva normalizálja a szérum K⁺-szin-
tet bármely okból hipokalémiás egyéneknél.

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

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

- A készítmény valóban retard hatású, a maximális szé-
rumkoncentrációt a bevételtől számított 4-12 óra
között tapasztaltuk. 5000 mg feletti egyszeri adag-
nál 48 órával a bevétel után is magasabb volt a szé-
rum K⁺-szint a kiindulásinál.

- A normokalémiás szérumkoncentráció elérése után a
felesleg a vizelettel jól kiválasztódott.

- A radiológiai vizsgálatok során megállapítást nyert,
hogy a tablettá általában 12 óra hosszan követhető.

*hellek
Cu3/95-kez
950826
13.B.24576/1996/2
& jelzésénél x
9 20.k66.068/
1994/3 n. TB-
perül is legyen
ve!
96 XI.01*

8 óra dca

Code: Kalium-R-jel-PKKB961029a

Gyomor- és bélmergőz

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

10%!

A betegek a kezelést jól tűrték. A leggyakrabban észlelt mellékhatás a gyomorfájdalom volt. A tolerancia vizsgálat során 800 mg, ill. a feletti egyszeri dózis során 6 egyén közül 5-nél lépett fel.

! ? !
80% !!

A krónikus kezelés során 40 beteg közül 5-nél észleltük, valószínű, hogy a gyomorfájdalom fellépte összefüggésben van az egyszerre alkalmazott dózis nagyságával. A tolerancia vizsgálat során 1 betegnél észleltünk akut gyomornyálkahártya érzéseket, mely véleményünk szerint a Kalium-R kezelésnek tulajdonítható. A krónikus kezelést 1 esetben megszakítottuk melóna miatt, de az utóbbiért az alapbetegség - Myeloma multiplex - tehető felelőssé.

16%!

Pécs, 1983. nov. 1.

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

dr. Past Tibor dr. Tapsonyi Zsuzsa dr. Radnai Béla
tud. főmts. szakmérnök klin. ts.
dr. Angyal Pál dr. Vaskó Gabriella dr. Nagy Lajos
rtg. oszt. vez. adjunktus tud. mts.
főorvos

Az orvosok és gyógyszerészek és fogyasztók számára hozzáférhető gyógyszerári termék ismertető teljesen hamisan tájékoztat a lényeges kérdésekben. A Kálium-R tabletta előnyeként hangsúlyozzák azt, hogy nem marja gyomort- és bélnyálkahártyát, szemben az egyéb kálisó formációkkal. Pedig tudják, **hogy nagyon gyakran, kb. 10%-os gyakorisággal biztosan felmarja azokat!**

KALIUM-R TABLETTA 30X					
TK.szám:	3580	Erősség:		TB ár:	592 Ft
TB kód:	210016500	Fh. idő:	3 év	Támogatás:	536 Ft
OGYI eng.:	18.443/41/99			Fizetendő:	56,00 Ft
ATC:	A 12 BA 01	Nagyker.ár:	447,00 Ft	EO. 90%:	0 Ft

gyártó

Név:	ICN HUNGARY	Képviselet:	ICN Magyarország Rt.
Cím:	1025 Budapest, Csatárka u. 82-84.		
Telefon:	(1) 345 5900	Fax:	(1) 345 5918

Rendelhetőség:
Csak vényre adható ki.

Másfelől azt is közlik a gyógyszerári termék ismertető, nyilvánvalóan számítva az olvasó orvos, gyógyszerész és mások gyanútlanására (vagy számolni nem tudására?), hogy napi 5-6 gramm kálium pótlási igényt elégít ki egy kb. 5,0 gramm kálium tartalmú Kálium-R tabletta. Ez azt a látszatot kelti, mintha helyes lett volna napi 4,5 gramm kálium evés ajánlása, (RDA = 4,5 gramm, az RDA a napi ajánlott adag), ugyanis időközben ezt írták elő, mint szükséges napi kálium evést, és a más termékeken már ez az RDA előírás szerepel. a 0,4 - 0,8 grammról felemelték az RDA-t az 5 - 10- szeresére, vagyis **4,5 gramm/nap-ra**.

Például a Dr. Lenkei Gábor "dr. Fit" cége által forgalmazott vitamin készítmény felirata is életveszélyesen magas, 4,5 gramm/napos kálium pótlási ajánlást tartalmaz: ha ugyanis 45 mg kálium az RDA-nak csak az 1 százaléka, akkor az RDA **4,5 gramm:**

– A "Cenzúrázott egészség" című könyvében a hamis RDA-kat szídó dr. Lenkei Gábor teljesen hamis, a fiziológiásnál 1000%-kal is nagyobb, 4,5 gramm/nap-os kálium RDA-val veszélyezteti a "dr. Fit" elnevezésű cége által árusított vitaminokat fogyasztók egészségét.
Budapest, 2004. X. 20.
Tejfalussy András

Összetétel – Basic Formula

1 adag: 1 napi tasak

A doboz tartalma: 30 adag

Mennyiségek egy adagban		RDA %-a
A vitamin	10000 NE	200%
D vitamin	400 NE	100%
E vitamin	400 NE	1333,3%
C vitamin	1000 mg	1666%
B1 vitamin	300 mg	20000%
B2 vitamin	50 mg	2941%
Niacinamid	50 mg	250%
Pantoténsav	50 mg	500%
B6 vitamin	50 mg	2500%
B12 vitamin	50 mcg	833%
Biotin	50 mcg	16,5%
Folsav	100 mcg	25%
Kolin	50 mg	n.a.
Inositol	50 mg	n.a.
PABA	50 mg	n.a.
Kalcium	500 mg	50%
Magnézium	250 mg	62%
Vas	18 mg	100%
Cink	15 mg	100%
Mangán	4 mg	200%
Réz	2 mg	100%
Kálium	45 mg	1%
Jód	225 mcg	150%
Szelen	50 mcg	71%
Króm	50 mcg	41%

Plusz 72 nyomelem

MEGJEGYZÉS: ezeket a vitaminokat és ásványi anyagokat különböző tabletták és kapszulák formájában tartalmazza a napi esomeg.

Code: Lenkei Gábor (hamis) K-RDA

Hamis termék felíratokkal is fedezik a túladagolt kálisó méreg jellegét. A kálisót az engedélyezői "gyógytápszernek" nevezik és ajánlják a nátrium-klorid (NaCl), vagyis az étkezési konyhasó teljes mértékben helyettesítésére is azzal, hogy az emberek akár egyszerre is megehetnek napi 6-10 gramm gyorsan felszívódó kristályos kálisót. Például lásd az alábbi **Redi-só** és a **Sara Lee sók felíratait**, melyek szabványt is sértének, mert a Magyar Szabvány *valamennyi* étkezési sóban tiltja a kálisót:

MINŐSÉGI KÖVETELMÉNYEK**MSZ-01-10007**

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

Érzékszervi, fizikai és kémiai jellemzők

1. táblázat

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



NEMZETI ÉS KISVÁLLALKOZÁSI MINISZTERIUM

1095 BUDAPEST, V. HONVÉD U. 13-15.
TELEFON: 153-0000

TECHNOLÓGIAPOLITIKAI FŐDSZTÁLY
Z-972/96
Üt: Winkler J.

Tejfalussy András úr

Tisztelt Tejfalussy Úr!

1996. március 29-én személyesen átadott levelével kapcsolatban a következő tájékoztatást adom.

Az egyes nemzeti szabványok kötelező alkalmazásáról szóló 30/1994. (XI.8.) számú IKM rendelet szerinti az MSZ 01-10007:1982 Élekezési só (nátrium klorid) és annak módosítása az MSZ 01-10007:1982. IM (1985) Élekezési só (nátrium-klorid) szabvány alkalmazása kötelező. A rendelet hatályba lépése óta (1994 november 8.) élekezési só ügyében felmentési kérelem az IKM-hez nem érkezett be.

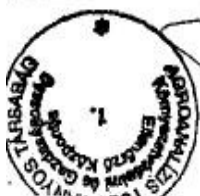
Budapest, 1996. április 2.

Üdvözléssel,

Dányi István
főosztályvezető

Code: IKM30-1994-XI-8irat

Ért. 1996. ápr. 4.



3/mellélet, Kávéi KH 3-hoz!

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:

Hiv. szám:

Melléklet:

Előadó: Dr. Zubek/Vad.

Válasz esetén kérjük levelünk számára és
ügyintézőnkre hivatkozni!

Szám: 86.393/99.

Agrártudományi Tudományos Társaság
Környezetvédelmi és Gazdaságtudományi
Különös Köztestületje

Tajfalussy András részére

BUDAPEST
Lajos u. 115.

1026

Tisztelet Tajfalussy András!

Dr. Torgyán József Egészségügyi és vidékfejlesztési miniszternek írott és illetékeségből az
Egészségügyi Minisztériumba írtati levélre az alábbiakban válaszolok.

Az élekezeti célra felhasználható kenyhasznról a Magyar Szabványügyi Hivatal által közzétett
MSZ 01-1007/1982. szabvány intézkedik. A szabvány alkalmazását az Igazsági és Kereskedelmi
Minisztérium (IKM) által közzétett, az egyes nemzeti szabványok közzétételéről szóló 10/1994 (VII. 8.) IKM rendelet teszi közzé.

Amennyiben a szabványban foglalt előírásoktól eltérés észlel, az IKM jogosdjához, a
Gazdasági Minisztériumhoz fordulhat.

Budapest, 1999. november 22.

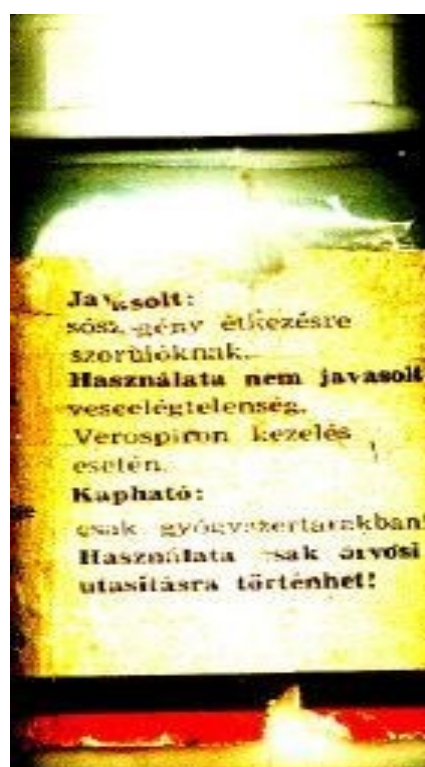
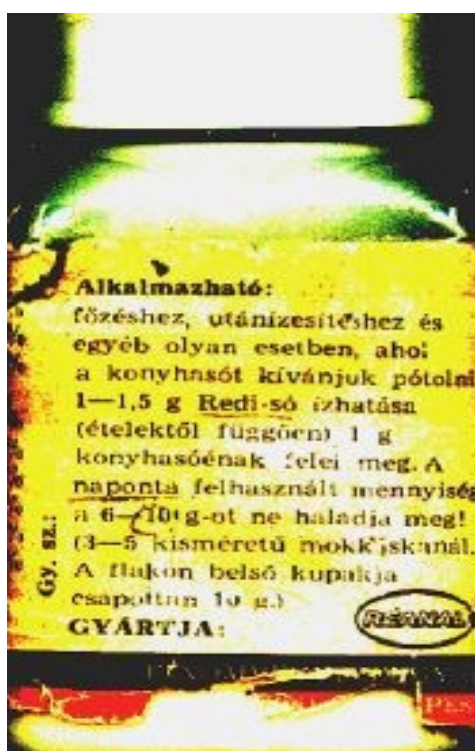


Tisztelettel

Dr. Szondi Judit
Titkárságvezető

Kód: S0 MSZ EÜM

www.kisv.hu





S A L Z

Csökkentett nátriumtartalmú só
1 kg

Minőségét korlátlan ideig megőrzi.

Összetétele: 60% NaCl, 40% KCl

Tartalma: 24% Na, 25% K

Sózó hatása megegyezik az étkezési sóéval!

Gyártja és forgalmazza:

COMPACK DOUWE EGBERTS RT.

BUDAPEST

Száraz helyen tartandó.

Egészséges emberek részére ajánlott a keringési betegségek (pl. magas vérnyomás) megelőzése céljából.

Vese-, szív- és érrendszeri betegségben szenvedők kezelőorvosuk egyetértésével alkalmazhatják. Verospiron szedése esetén használata nem javasolt! A naponta felhasznált mennyiség a 6—10 g-ot ne haladja meg!

Fogyasztása az egészséges állapot megőrzésére javasolható.

Az MSZ 01-10007-82 kötelező

MAGYAR SZABVÁNY

A KÁLISÓ LEGKISEBB

MENNYISÉGÉT IS

TILTJA!

Code: Douwe-só 1a



Compack Douwe Egberts Rt

B u d a p e s t



5 997100 044407



A VALÓBAN "MÉREGDRÁGA" (MEGMÉRGEZETT) FŰSZER!

VIVEGA®

DIÉTÁS ÉTELÍZESÍTŐ

Főzzön másképpen!

Magasvérnyomás, szívritmuszavar, szívinfarktus és érelmeszesedés megelőzésére, és fogyókúrás célra!

Ajánlott mindenkinek!

Betegek kezelőorvosuk egyetértésével alkalmazzák!

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

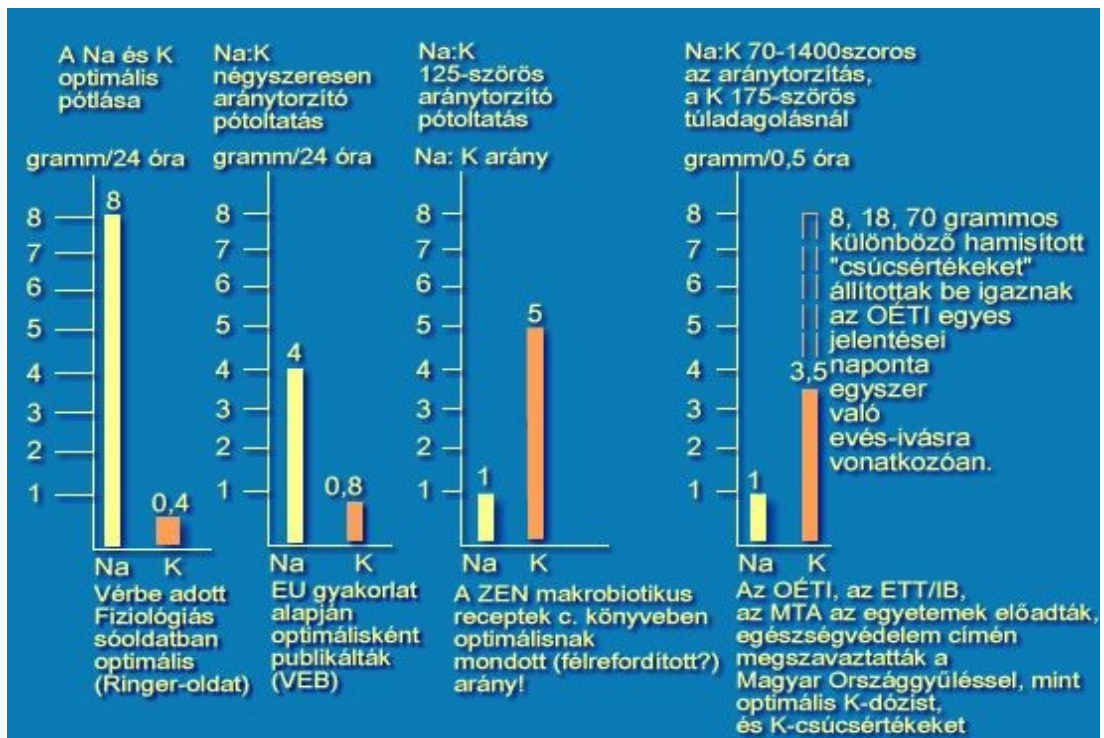
Találkozás 2002. 04. 05-7. Budapest ut 77.

Gyártja: Nemes Élelmiszergyártó Laboratórium Kft.
7135 Dunaszentgyörgy, Rákóczi utca 120.
(06-1) 3450484
(06-1) 3831524

Tel: (06-1) 3450484
(06-1) 3831524

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

E-mail: vivega@matavnet.hu

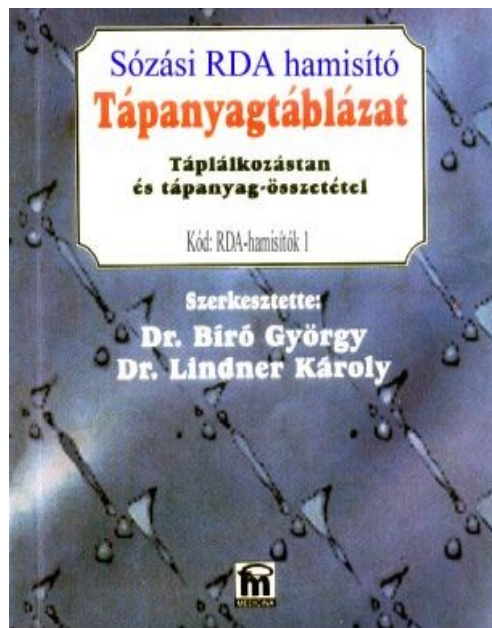




Készült: 60% só (nátrium-klorid), 40% kálium-klorid és csomósodást gátló (E 536) felhasználásával.
Gyártja: SARA LEE Kávé és Tea Rt. Záhonyi Gyára, 4625 Záhony, Gyár u. 1.
Forgalmazza: SARA LEE Hungary Kávé és Tea Kft. 1078 Budapest, István u. 23-25.

A MAGYAR SZABVÁNY (MSZ) NEM VÉLETLENÜL, HANEM NYILVÁN AZÉRT TILTJA A LEGKEVESEBB KÁLISÓT IS MINDEGYIK ÉTKEZÉSRE ALKALMAZOTT SÓBAN, MERT AZ ILLETÉKESEK NAGYON IS JÓL TUDTÁK, HOGY VESZÉLYES MÉREG A KÁLISÓ!

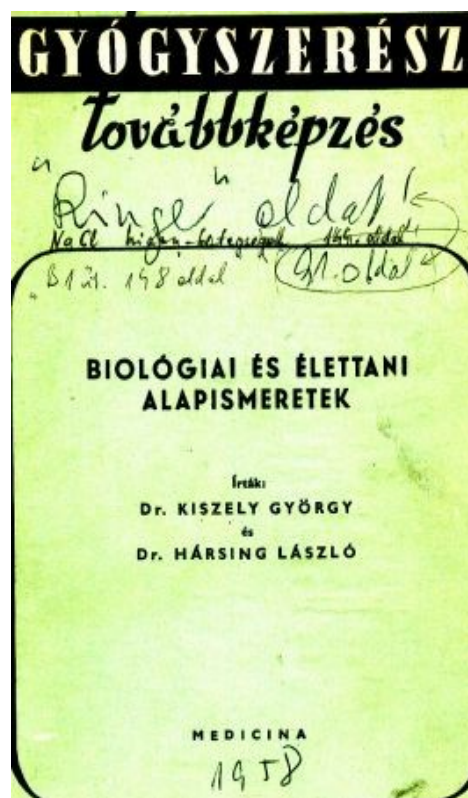
A kálisó miatti rossz ízt nevezik "inzernzív természetes" íznek, s hamisan hivatkoznak az MSZ-re mivel durván sértik a Magyar Szabványt a 40% kálisó tartalommal! Tudni kell, hogy a Sarah Lee cég neve megegyezik egy zsidó lány nevével, aki a II. Világháborúban meghalt. Vagyis a nevét viselő cég eteti a nem vallásos zsidó lakosokkal az ivartalanító, életrövidítő kálisót, amelytől a nem vallásos zsidó többség is elpusztul?! Hitler kevesebb zsidót ölt meg! Arra agitálnak, hogy a betegek is egyenek ilyen módon 6 - 10 gramm kálisót naponta, akár egyszerre is. S miután nem szokás méricskélgni az étel ízesítésénél a sót, csak kóstolgatni szokták az átélt, hogy elég sós-e már, ezekkel sokan esetleg 15-25 grammal fognak "sózni" egy étkezés során naguknak. Konyhasóból ez nem is, de a kálisó miatt a szívük is leállhat. A sportolóknak 15 -25 gramm az előírás *szerinti napi konyhasó pótlásuk:*



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

A sportolók ásványianyag-szükséglete sportágak szerint (napi)

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



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

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

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

Tehát egy egészséges erős sportolónak is annyi konyhasó javítja az erőnlétét, mint egy legyengült embernek, akinél az infúzióval kell pótolni a vizet és a sót. 1 liter víz pótlása esetén 9 gramm konyhasó, azaz 4 gramm nátrium szükséges, de csak 0,2 gramm kálium pótlás kell, mivel ezek az élettani arányok, ez a legjobb. Ha ettől durván eltérő arányban juttatják be a szervezetbe bármelyik vérelektrolit komponenst, emiatt a szervezet (vér-) elektrolit egyensúlya akár *életveszélyesen is megbomolhat, melynek eredménye azonnali halál is lehet!* Valójában fiziológiásan, azaz élettanilag optimálisan 8 gramm/nap kell legyen a Nátrium RDA, és 0,4 gramm/nap kellene legyen a Kálium RDA. Például a Ringer infúziós élettani sóoldatban is ezt a mennyiséget alkalmazzák tiszta desztillált vízben feloldva. A 0,9% konyhasó kötelező, de nem mindig van kálisó is a fiziológiás sóoldatban.

A TALMUDISTA ZSIDÓK EZER ÉVNÉL RÉGEBBEN TUDJÁK EZT. DE A MAI NAPIG IS ELTITKOLNI IGYEKEZNEK A TÖBBIÉK ELŐL: UGYANIS AZT ÍRJA A BIBLIA (MÓZES II. 23., 20-33, V. 7., 2, 22.) ÉS A TALMUD, AMI A MAI IZRAEL ÁLLAM ALAPTÖRVÉNYE, HOGY LEGKÖNNYEBBEN ÚGY JUTNAK HOZZÁ AZ ÁLTALUK TERVSZERŰEN LEGYILKOLNI, KIŰZNI KIRABOLNI AKART NEM ZSIDÓK ADDIGI ÉLETTERÉHEZ ÉS VAGYONÁHOZ A ZSIDÓK, HOGY A TELJESEN TISZTA (DESZTILLÁLT) ESŐVIZET ISSZÁK ÉS HOZZÁ (A TELJESEN TISZTA NaCl-dal) SÓZOTT KENYERET ESZIK:



(Code: Talmudista-so-viz-apartheid)

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

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

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

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

(

Íme egy gyilkos jótanács, amit az ENSZ Egészségügyi Szervezet, a WHO útján tettek közzé, a **kivégzőmég, idegmég kálisót** a gyermekeknél is a konyhasó korlátozatlan helyettesítésére való ajánlással:

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) | Potassium sulphate; potassium, calcium or ammonium salts of adipic, glutamic, carbonic, succinic, lactic, tartaric, citric, acetic, hydrochloric or orthophosphoric acids, and/or | Not limited, except that P not to exceed 4% m/m and 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 | Mg^{++} to be not more than 20% m/m of the total of the cations K^+ , Ca^{++} and 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) | Dilutents: safe and suitable nutritive foods as normally consumed (e.g. sugars, 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)

Megmértük a Magyarországon is kapható kóser étkezési sót, és az Izraelben árusítottat is, hogy van-e bennük kálisó. Nem volt bennük kálisó!

A VILÁG NAGYRÉSZNÉN PÉLDÁUL AZ ALÁBBI MÉRÉS-KALIBRÁLÁSI „TUDOMÁNYOS” CSALÁS FELHASZNÁLÁSÁVAL BESZÉLIK BE, HOGY A FIZIOLÓGIÁSNÁL MINTEGY TÍZSZER KEVESEBB KONYHASÓT, S A FIZIOLÓGIÁSNÁL KB. TÍZSZER TÖBB KÁLISÓT EVÉS GYÓGYÍTJA A MAGAS VÉRNYOMÁSOS BETEGEKET:

De mitől lett „komisz” a só? Az első tanulmányt Lewis Dahl írta, melyben kimutatta, hogy a patkányok vérnyomása emelkedik, ha erősen sózott eledelt kapnak. A kísérlethez használt só azonban annyi volt, hogy egy embernek naponta fél 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 sót fogyasztó népcsoportnak (napi 14 gramm) nem volt magasabb vérnyomása, mint azoknak, akik csak 6 grammot ettek. Négy csoport viszont teljesen

Kód: Akomiszszo021115a

„SUNYIPUBLIKÁLÁS”: a NaCl-dal (konyhasóval) sózás csökkentésére rábeszélésekhez „alapként” használt tudományos mérési-adat-kalibrálási csalásról (Népszabadság, Magazin melléklet, „A Komisz só”, 2002. 11. 15).

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 mérsékelt sós ízt nagyon gyorsan meg lehet szokni. Különösen kerüljük a sózást gyermekeknel, 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 sókeveréket, káliumot, magnéziumot, zöldségeket és fűszerkeveréket tartalmazó VIVEGA ételízesítő. A nátriumot és káliumot közel 1:1 – a laboratóriumi mérések szerint 0,85 – arányban tartalmazó készítmény ízesítő hatása megegyezik a konyhasóval, így ételünk 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.

A Magyar Tudományos Akadémia elnöksége (és büntársai) ezen mérés kalibrálási csalásra is alapozó, népirtó hatású hamis állásfoglalását Dr. Rigó János Országos Dietetikai Intézeti főigazgató népszerűsítette a Családorvosi havilap 1999. március, VII. évf. 3. számában, cikkében a kálisó rákellenes hatását állatkísérletek alapján korábban publikálásáról elhíresült Béres József által alapított Béres Rt. cég által is árusított 40%, kálisót tartalmazó, vagyis rákkeltő mérget, a VIVEGA-t is reklámozva!

Nyílt levél!

Kérdés a Strasbourgi Nemzetközi Bírósághoz: Izrael és a vele szövetséges államok is mind fasiszták?!

IDÉZET: " A cionista politikusok afféle rákos daganatot látnak az arab kisebbségben , amelynek az eltávolítását fölöttébb kívánatosnak tartják . Ez a szándék botrányt keltő módon fogalmazódott meg a hírhedt König-memorandumban , amelyet a galileai megbízott terjesztett az izraeli miniszterelnök elé 1976. tavaszán.

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

szigorú intézkedéseket kell hozni a diákvezetők megrendszabályozására, be kell zárni az egyetemeket az arab diákok előtt, meg kell akadályozni tanulmányaik folytatását, és egyidejűleg ösztönözni őket az ország elhagyására , majd meg kell tiltani a számukra a visszatérést; el kell érni, hogy az arabok a nap huszonnégy óráját megélhetésük biztosítására fordítsák , s ne maradjon idejük arra, hogy általános helyzetükkel, oktatási igényeikkel törődjenek;

súlyos adók és bírságok kivetésével kell megfosztani az arabokat azoktól a pénzügyi, gazdasági eszközöktől, amelyek révén életszínvonalukat és társadalmi pozíciójukat javíthatnák; ki kell rekeszteni az arabokat a társadalombiztosítási juttatásokból, úgy, hogy azokból kizárólag a zsidók részesülhessenek;

folytatni kell az arab földek elkobzását új zsidó települések létesítése céljából; meg kell akadályozni az arab népesség természetes szaporodását, és intézkedéseket kell tenni az arabok számának csökkentésére.

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

A TALMUD, A ZSIDÓ TÖRVÉNYKÖNYV KÖTELEZŐEN ELŐIRTA azt, hogy a vallásos zsidóság irtson ki minden „bálványimádó” (vallástalan) zsidót is, s minden nemzsidót a Földről. Ennek folytatását bizonyítja a fent idézett hivatalos hír, Böcz Sándor "Mit kell tudni a palesztínokról" című könyvéből, amit az MSZMP lapkiadó vállalata a KOSSUTH 1981-ben publikált. Az idézet a 71. oldalán található, és a hazai Magyar Fórum lap is közzétette (1998. III. 26., 6. oldal).

Budapest, 2004. 01.27.



Tejfalussy András

Putyin úr, Oroszország elnöke részére, nyílt levélként!

(Az Oroszországi Föderáció Magyarországi Nagykövetsége 06-1-3534164 faxán, Szovolszky Igor Nagykövet úrhoz, 2009. 08. 17-én benyújtva)

Az alábbi szöveg Arthur Koestler: Sötétség Délben című, 1940-ben megjelent könyvében található és Koestler azt írja, hogy a könyve szerinti történelmi viszonyok valóságosak.

A jelen levélhez mellékelte könnyvszövegek: 1./ az 1988-as magyar fordítás szerinti 76. oldal, ill. az angol nyelvű könyvből a 82. oldal, mely utóbbi melléklet kódja: KoestlerEn82Putyin090817.

A KÁLISÓMŰTRÁGYA "TERMÉSZETES VEGYI FEGYVER" (lásd: Mózes II. 23. 20-33!?):

Tárgy: A kivégzett orosz tudósok rehabilitálására javaslatként is (ha valóban léteztek)

TISZTELT PUTYIN ELNÖK ÚR!

Szovolszky Igor úr nagykövet útján a következő kérdésekről szeretném tájékoztatni Önt:

KIK GYLKOLTATTÁK LE A MÓZESI-TALMUDI NÉPIRTÁS EGYIK "TERMÉSZETES ANYAGGAL" VÉGREHAJTÁSÁNAK SZÁMÍTÓ KÁLISÓVAL MŰTRÁGYÁZÁS KÁRAI ELLEN FELLÉPŐKET, A SZERENCSETLEN ORORSZORSZÁGI 31 (?) TUDÓST, TÉNYLEG A "KOMMUNISTÁK"!?

Putyin elnök úr, Önök is engedik használni a talajmérgező, állatot és embert is ivartalanító (életrovidítő, sőt pszichoméregként is ható) káliumsókat talajműtrágyaként? Tudja, hogy 26% NaCl-is van a 40% kálisónak hazudott műtrágyákban? A Magyarországi Kemizálási Kézikönyv bizonyítja, lásd ww.aquanet.fw.hu

Tudja, hogy egy magyarországi szakember, néhai Marosi Béla barátom, aki előzőleg Önöknél dolgozott, egyszer személyesen bevitt a Mezőgazdasági Miniszterükhöz, akinek a mi ANTIRANDOM méréseink alapján be tudtam bizonyítani, hogy egy mérési adat kalibrálási csalás a kálisóval talajműtrágyáztatás alapja?

Verőce, 2009. 08. 17.

Tisztelettel:



Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT

I. Nyílt levél

Kód: Obama_Howard_Odum_Hu100711

BARACK OBAMA ELNÖK ÚR SZÍVES FIGYELMÉBE IS AJÁNLVA A KÖVETKEZŐ PROBLÉMÁT ÉS MEGOLDÁSI LEHETŐSÉGET!

Elsősorban az ún. illuminátusok bűne a magyarok évi 50.000 fővel fogyása?

Részletek „Az igazság a mi fegyverünk” című, először 1980-ban megjelent könyvből, az Emissary Publications 1984 évi kiadása alapján. (Fordította: Bérczy Márton, Hunnia, 1992. június 25., 25, 37, 55. oldal.).

„„ AZ ILLUMINÁTUSOK RABSZOLGASÁGUNKAT TERVEZIK

A Római Klub egyik tagja, Howard Odum, 1980. augusztusában így nyilatkozott a Fusion magazinnak: „Az Egyesült Államoknak új és izgalmas vezetőszerpe van a világban. A világot le fogjuk vezérelni alacsonyabb energiafelhasználási szintre. Az Egyesült Államoknak lakosságát a következő ötven év alatt kétharmaddal kell csökkentenie.” Az illuminátus Odum nem mondja el nekünk, hogyan fogják eliminálni hozzávetőlegesen 150 millió honfitársunkat, de abban nyugodtak lehetünk, hogy „szorgalmasan ügyködnek rajta”.

Elkerülheti-e Amerika a globális összeesküvők által felállított démoni csapdát? Válaszunk: Igen!

Sorsdöntő évtized

Most keresztútánál vagyunk. A következő dekádban eldől Amerika és a világ sorsa. Akiknek szemük van, világosan látják a helyzetet. Balra vezet a könnyebbik, rózsaszínű út, a felelőtlen érzéki életet élők világa, azoké, akik a „humanista” propaganda által ajánlott utat választják. Ez traumához, leéptüléshez, szegénységhez és végül rabszolgasághoz vezet”””.....

ÉSZREVÉTEL: Az Agroanalízis Tudományos Társaság a GTS-ANTIRANDOM kutatásgyorsító software-m alkalmazása alapján kiderítette, hogy vegyi-biológiai népirítás történik. Konyhasóval kevert káliumsók műtrágyaként és ételfzesítőként alkalmazásával, káliumsókkal növelik a lakosság kálium túlterhelését. Közben a konyhasóval sózásról lebeszéléssel is fokozzák a lakosok egészségromlását. Mind a kettő életrovidítő és ivartalanító hatású! Az fertőző ürülékkel szennyezett folyók vizéből készített ivóvíz is egészségromtó. Ezért titkolják el, hogy a klórozás nem hatástalanítja a fertőző vírusokat! Átpárlással meg lehet tisztítani az ivóvizet a mérgező és fertőző szennyezőktől, de mérgezőnek hazudják a desztillált ivóvizet. Ez mózesi-talmudi zsidó fajirtás, lásd Mózes II. 23. 20-33, Talmud, Taamith, 10 a. lap és Baba kamma 93 b. lap, amit a kóser étkezésű zsidók élnek túl, akik tudják, hogy általános egészségvédő, gyógyító hatású a tiszta desztillált ivóvíz + a tiszta konyhasóval erős, fiziológias mértékben sózott étel! Az üzleti érdekekből (pl. nyugdíjbefizetést- és ingatlan eltrablásti célból) folytatott zsidó népirtást, aljas tömeggyilkosságot, hamisan indokolják az energiafogyással. Ugyanis a **magma hővel** fejlesztett nagy nyomású gőz segítségével fűtve, desztillált vizet és elektromos áramot termelve, s utóbbival a vízből hidrogént és oxigént előállítva a jelenlegi energia igény mellett is még többszáz ezer évig biztosítható az emberiség energiával ellátottsága, s tiszta ivóvize is! Lásd: www.aquanet.fw.hu.

Mellékletek: Egészségügyi miniszter által, USA-ra hivatkozva elutasított 2010. 04. 16-i petíció, + 2. Nyílt levél Barack Obama elnök úr szíves figyelmébe, Obama_USA_Terrorism_Na_K_100710

Verőce, 2010. 07. 11.

Tejfalussy András (Béla) dipl. mérnök, méréstani szakértő feltaláló
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk v.a. végelszámoló
H-1036 Budapest, Lajos u. 115. (tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com)



USA Magyarországi Nagykövetségénél faxon (+36-1/475-4764) benyújtva
Code: OBAMA_Na-K-RDA-100514
Nyílt levél!

Tisztelt **Barack Obama** USA Elnök Úr!

Népeink egészségének megóvása érdekében tájékoztatom, hogy AZ AMERIKAI- ÉS A MAGYAR EGÉSZSÉGÜGY KÉT LEGFŐBB, KÖZÖS BÜNKÉNT ELTITKOLT CSŐDOKA A NÁTRIUM- ÉS KÁLIUM RDA-T TUDATOSAN MEGHAMISÍTÁS:

Az USA (2004-es) RDA-ira hivatkozással, a magyarországi hatóságok is hamis RDA-k előírásával betegítetik, irtatják a félrevezetett lakosságot. Ez az USA Kálium RDA = 4,7gramm/24óra, miközben a Nátrium RDA = 2gramm/24óra. A tényleges élettani optimum teljesen más! Lásd a fiziológiás infúziós Ringer oldat kálium, nátrium és víz arányai, dózisa alapján: 0,03% KCl, 0,9 NaCl, 99% víz, vagyis csupán **1/30-a a kálium** a nátriumnak, s minden 1 liter víz mellé 9 gramm NaCl-ot, tiszta konyhasót is bejuttatnak. Az USA ezen kálium- és nátrium RDA-i általánosan betegítő, életrövidítő, ivartalanító, tehát népirtó hatásúak. Minden orvosnak tudnia kell, miután e népirtó hatás állat- és emberkísérletek méréseiből előrejelzéséért **1950-ben Nobel-díjat** is elnyert három mellékvesekéreg-kutató! Lásd: www.aquanet.fw.hu

Mindezekre tekintettel, s a Magyar Polgári Törvénykönyv Ptk. 484-487. §-ára hivatkozással a Magyar Köztársaság nevében fellépő jogosult kárelhárítóként kérem Önt, hogy tiltassa be az USA hamis RDA-it, hogy azokkal sem Önöknél sem nálunk ne lehessen tiltott biológiai népirtást folytatni a vízpótláshoz képest egészségrontóra módosított ételmszer Na- és K tartalmakkal (és a klórozásnak ellenálló vírusokat stb. is tartalmazó ivóvizekkel, vagyis a Mózes II. 23., 20-33, V.7., 2,22, ill. Talmud, Baba kamma 93 b. lap és Taanith 10 a. lap szerinti zsidó fajirtási software alkalmazásával).

Melléklet: Prof. Dr. **Papp Lajos** szívsebész, ny. egyetemi tanár akadémiai doktor 2010. 01. 06-i Nyilatkozata az optimális RDA-król. Részletesebb tájékoztatásul szolgálhat az Ő és az én ezzel kapcsolatos előadása a <http://matratelevizio/home> internetes televízióban, valamint az **Agroanalízis Tudományos Társaság PJT** <http://www.aquanet.fw.hu> honlapján közzétett méréstani és bűnügyi nyomozási dokumentációnk.

Budapest, 2010. 05. 14.

Tisztelettel:



Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő feltaláló
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk v.a.
1036 Budapest, Lajos u. 115. Tel/fax: + 36-1/250-6064



NYILATKOZAT

A Ringer oldat a testnedvekhez hasonló ionösszetételű folyadék. A Ringer oldat (0,9 % NaCl, 0,03% KCl, 0,025 % CaCl₂, 0,02 % NaHCO₃, 99 % desztillált víz) szerinti nátrium, kálium, klór és víz pótlási arány megfelelő kóros veszteségek esetén, de ugyancsak optimális a napi étkezések során is.

Budapest 2010. január 6.


Dr. Papp Lajos
ny.egyetemi tanár
akadémiai doktor



Melléklet, az
OBAMA_Na_K_RDA-100514-hez

Ksd : OBAMA_Na_K_RDA-100514

No.	A másik telefax	Indulo Idő	Haszn. Idő	Mod	Oldal	Eredm.	Kod
01	4754764	Maj. 14 9:42AM	02'35	TX	02	OK	(00)
01	4754764	Maj. 14 9:52AM	02'35	TX	02	ok	(00)

***** NMT Riport *****

Maj. 14 2010 09:45AM *
Maj. 14 2010 09:44AM *

Magyar Tudományos Akadémia
Elnökség Központja
1. NK



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 fiziológias 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 ÜRÜLEKET ÉS MÉRGEZŐ VEGYSZEREK TARTALMAZÓ VEZETÉKES VÍZZEL ITATJÁK A NÉPET

6./ 1-5. FOLYTATÁSÁHOZ TUDATOSAN MEGHAMISÍTOTTÁK A LABORATÓRIUMI ADAT ÉRTÉKEKHEZ ÉS EGÉSZSÉGÜGYI ELŐÍRÁSOKHOZ ALAPUL VETT (HATÁRÉRTÉK) SZÁMOKAT

7./ Kb. 300%-kal több adó + járulék sújtja a magyar termelők termékárait, mint az azonos piacon árusító külföldiek (szlovákok stb.) termékárait. 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 korábnál 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 szennycsatornák számának növelésére, hogy az ivóvíz-szolgáltató folyókba a vezetékes ivóvízbe átjutó fertőző vírusokat, fogamzásgátló stb. népirtó anyagokat juttassanak

10./ Az infúzióanal és étkezésnél is optimális Na : K = 30 : 1 arány helyett az Na : K = 1 : 1 gyilkos arányt alkalmazó kormányok, az általuk ezúton ivartalanított és lerövidített életű magyarok megüresedett ingatlanait eladják külföldieknek, s eltulajdonítják a kipurított magyarok nyugdíjra befizetett pénzét

11./ 1-10. FŐLEG A KORRUPT TUDOMÁNYOS- ÉS TÖRVÉNYKEZÉSI BŰNÖZŐK BŰNE

KÁRELHÁRÍTÁSKÉNT, AZ ÁLLAMI SZERVEK HELYETT, A PTK. 484-487. §. ALAPJÁN!

Drábik János:

Szex és az új világtrend

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

A népszaporulat ellenőrzése

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

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

A szexuális kapcsolat átértékelése

A cél olyan szexuális magatartás kialakítása, amely nincs kapcsolatban a fogamzással, továbbá olyan gyermeknemzési gyakorlat elterjesztése, amely nincs kapcsolatban a szexszel. Dr. Day szerint el kell választani a szexualitást szaporodástól. Mivel a szex örömet okoz és túl erős rá a késztetés, ezért nem várható, hogy az emberek lemondjanak róla. Bizonyos, az élelmiszerbe és a vízbe elhelyezett hatóanyagokkal lehet csökkenteni a nemi vágyat, de ez nem praktikus. Ezért a háttérhatalom stratégiái azt a megoldást választották, hogy csökkentés helyett inkább növeljék a szexuális aktivitást, de oly módon, hogy az ne eredményezzen fogamzást.

(Tejfalussy András szakértői észrevétele:a fiziológiás konyhasó pótlás akadályozásával párhuzamosan növelt kálium tartalmú ételekkel és italokkal impotenssé teszik, ivartalanná mérgezik a nem vallásos zsidó lakosokat, vagyis e program publikálása közben is hazudnak a legalapvetőbb tényeket illetően!)

Ezért az első szempont, amit megvizsgáltak, az a terhesség-megelőzés. Ezt erőteljesen népszerűsítik majd. Tudatilag annyira összekapcsolják a védekezést és a szexuális tevékenységet, hogy az emberek szinte ösztönösen alkalmazni fogják a fogamzásgátló eszközöket, amikor szexuális kapcsolatra készülnek. Ezért gondoskodnak arról, hogy a különböző terhesség megelőző eszközök és módszerek ismertek és könnyen elérhetőek legyenek. Az ilyen eszközöket minden patikában és kozmetikai üzletben jól látható helyre teszik ki, együtt a cigarettával és a rágógumival. Ez a fajta nyíltság azt sugalmazza majd fiataloknak és felnőtteknek egyaránt, hogy az ilyen védekező eszközök az élet természetes tartozékai. Ezt kiegészítik azzal, hogy az iskolákban könnyen elérhetőek lesznek az úgynevezett szexuális nevelés keretében.

Szexuális nevelés, mint a világkormányzat eszköze

A szexuális nevelés célja hozzászoktatni a fiatalokat ahhoz, hogy a nemi élet és a fogamzásgátlás összetartozik. Ezt tudatukba kell vésni, mielőtt megkezdik az aktív szexuális életet. Dr. Day előadása és Dr. Dunegan visszaemlékezése között eltelt 19 évben az Egyesült Államok számos iskolájában „iskolai klinikákat” hoztak létre, amelyek elsősorban terhesség megelőzéssel, születésszabályozással és a népszaporulat kontrolljával foglalkoztak. Az egyik cél az volt, hogy a szexualitás és a fogamzás elleni védekezés össze legyen kapcsolva, és az iskolai megerősítés nyomán a házasságban is folytatódják. Ez hozzájárulhat ahhoz, hogy a gyermeknemzés felelősségétől megszabadított szexuális kapcsolat csökkentse magának a házasságnak is a jelentőségét. Ilyen kapcsolatot könnyedén lehet házasságon kívül is folytatni. Nyilvánvaló, hogy továbbra is lesznek olyanok, akik előnyben részesítik a házastársi kapcsolatot, de a többség ezt már nem fogja a rendszeres nemi élet előfeltételének tekinteni.

Dr. Day természetesen az abortuszra is kitért és hangsúlyozta, hogy az nem minősül többé bűncselekménynek, hanem elfogadott és normális jelenség lesz. Az abortuszt közpénzből fogják finanszírozni azok számára, akiknek ehhez nincs pénzük. A védekező eszközöket szintén közköltiségen biztosítják, hogy anyagi okokból senkinek se kelljen lemondania róla. Ha az iskolai szexuális felvilágosító programok korai terhességhez vezetnek, az se okoz problémát. Azok a szülők, akik erkölcsi vagy vallási alapon ellenzik az abortuszt, ilyen esetben - szükségmegoldásként - elfogadják, mert nem akarják, hogy gyermeklányuk terhes maradjon. Ez lehetővé teszi az abortusszal szembeni társadalmi ellenállás megtörését.

A homoszexualitás bátorítása

A háttérhatalom hosszú távú társadalom-átalakító programját beavatottként ismerő Dr. Day közölte: támogatni fogják a homoszexualitást, és az embereknek meg lesz engedve, hogy azonos neműekkel létesítsenek nemi kapcsolatot. Nem kell többé az ilyen fajta hajlamot elrejtteni. Az idősebb embereket is bátorítani fogják, hogy aktív szexuális életet éljenek még idős korban is. Mindenkinek meg fogják engedni, hogy tetszése szerint élvezhesse a nemi életet. Semmi nem lesz tiltva.

Dr. Day ezzel kapcsolatban külön kitért az öltözködésre. Ennek sokkal izgatóbbá és provokatívabbá kell válnia. 1969-ben már meghódította a nyugati világot a miniszoknya és a harisnyanadrág. Dr. Day a következőket mondta: „Nem csak az teszi az öltözködést szexuálisan csábítóvá, ha az eddig szokásosnál jóval nagyobb testrész válik láthatóvá. Más, kifinomult fogások is izgatóak lehetnek.” Itt számításba jöhet a ruha kivágása, anyaga, átláthatósága, elhelyezkedése, stb.

Azóta természetesen már meghódította a világot a farmer, amely szorosan testhezálló változatban megfelelően irányítja a szemet bizonyos anatómiai részekre. Ugyancsak elkövetkezett az „égesd el a melltartódat” divatja is.

A megtermékenyüléssel kapcsolatos technológiákat is kifejlesztik. Mivel a szexualitás el lesz különítve a szaporodástól, ezért bátorítva lesz nemcsak az, hogy az utódok nemzése nélkül lehessen nemi életet élni, hanem az is, hogy normális szexuális élet nélkül lehessen utódokhoz jutni. Ezt laboratóriumokban a legkülönfélébb technikák alkalmazásával érik el.

A családok létszámát korlátozzák. E célból megkönnyítik a válást. Általánossá teszik, hogy az emberek többsége élete során többször is házasodjék. Sokan lesznek olyanok, akik egyáltalán nem lépnek házastársi kapcsolatra. Az úgynevezett "single", vagyis egyedülálló emberek hotelekben fognak lakni, és kollektívan együtt élni. Ez olyannyira megszokottá válik, hogy ezzel kapcsolatban már nem tesznek fel kérdéseket az emberek.

Lényegesen több nő fog az otthonától távol munkát vállalni. Úgy alakítják a munkakörülményeket, hogy sok férfinak a lakóhelyétől távol lévő városokban kelljen dolgoznia. Ez megnehezíti majd a családok együtt maradását. A házassági kapcsolatok kevésbé lesznek stabilak és csökken majd az emberek hajlandósága arra, hogy gyermekeket akarjanak. Ennek eredményeként kisebbek lesznek a családok. Arra is törekedni fognak, hogy miközben az egyik házastársnak távol kell lennie, sokat kell utaznia, addig a másik az otthonához legyen kötve munkája által. Ez elősegíti a kívánt hatást, vagyis a házastársi kapcsolat elgyöngülését.

Eutanázia és a könnyörületi halálba-segítés

Mindenkinek csak addig lesz joga élni, amíg hasznos az élete. Az öregember már terhet jelent. Ezért arra kell nevelni az időseket, hogy fogadják el a halált. Megfelelő időpontban korlátozzák az emberi életet. Amikor már valaki nem munkaképes, és nem járul hozzá a társadalom fenntartásához, akkor félre kell állnia, és át kell adnia a helyét a következő nemzedéknek.

A feleslegessé vált öregektől úgyis meg lehet válni, ha bizonyos egészségügyi szolgáltatásokat nem vehetnek igénybe. E célból szükséges az egészségügyi ellátás költségeinek a nagyarányú megemelése. Az orvosi szolgáltatásokat munkaviszonyhoz kell kapcsolni, és jelenösen meg kell drágítani, hogy bizonyos kor után az emberek ne engedhessék meg maguknak, kivéve, ha jómódúak, vagy kifejezetten gazdagok.

El kell ültetni a fiatalok fejében, hogy az öreg emberek eltartása méltánytalan teher rájuk nézve. Így el lehet fogadtatni velük szüleik humánus és méltóságteljes halálba-segítését. Például el lehet terjeszteni az ünnepélyes „búcsú parti” megrendezését. Ünnepelni lehet az idős anyukát és apukát, akik nagyszerű munkát végeztek, s akik a parti végén engedelmesen beveszik az altatópirulát és távoznak az élők sorából.

Ellenőrzés alá kell venni az egészségügyet és a gyógyszerellátást

Dr. Day a leghatározottabban állította, hogy az amerikai törvényhozás - a washingtoni Kongresszus - nem fogja bevezetni az általános egészségügyi biztosítást. Erre nincs szükség, mert vannak jobb módszerek az egészségügy kézbentartására. Fokozatosan valamennyi egészségügyi ellátás szoros ellenőrzés alá kerül. Ha valaki nem dolgozik, vagy nem képes munkát vállalni, akkor nem juthat hozzá az egészségügyi szolgáltatásokhoz. Eljárt a felett az idő, hogy a kórházak ingyen ellátásban részesítsenek bárkit is. Az egészségügyi költségeket úgy fel kell emelni, hogy az átlagember ne legyen képes kifizetni a biztosító intézetek közreműködése nélkül.

Ha pedig valaki nem képes fizetni a saját egészségügyi ellátásáért, akkor rászorul arra, hogy mások fizessenek helyette. Így lehet kikényszeríteni az emberektől, hogy térdet-fejet hajtva hálásan megköszönjék, mint egy különleges kegyet, ha orvosi ellátásban részesülhetnek. Többé nem lesz lehetséges, hogy valaki a maga anyagi lehetőségeire támaszkodva önállóan dönthessen saját egészségügyi ellátásáról. A magas kórházi és egyéb egészségügyi számlákat csak a biztosítók lesznek képesek kifizetni. Ily módon minden egyes ember kényszerítve lesz, hogy egész életén keresztül fizessen a biztosítóknak.

Dr. Day azt is elmondotta, hogy megszigorítják a kórházakba való bejutást. Aki belép, annak igazolnia kell személyazonosságát. Azért, hogy ezeket a megszigorító intézkedéseket bevezessék, bizonyos lopásokat még bátorítani is fognak, mert ezzel igazolni lehet a szigorú ellenőrzés bevezetését. Ily módon is hozzá lehet szoktatni az embereket ahhoz, hogy mindenhová magukkal vigyék személyazonosságuk igazolására a megfelelő dokumentumokat.

Megváltozik az orvosok szerepe is. Többé nem egyéni professzionális vállalkozók lesznek, hanem magasan képzett, bérből és fizetésből élő alkalmazottak. Diplomás szakmunkások. Az orvosi tevékenység részévé kell tenni, hogy adott esetben a halálba-segítő injekciót is beadják. Az orvost, mint független, nagytekintélyű személyt ki kell iktatni. Dr. Day szerint az orvosok túl sokat keresnek, ezért rá kell szorítani őket, hogy ugyanúgy reklámozzák szolgáltatásaikat, ahogy más termékeket és szolgáltatásokat is reklámoznak. A magánpraxis fokozatosan el fog tűnni. Helyüket a csoportpraxis, továbbá az egészségügyi korporációk foglalják el.

Ismeretlen betegségek lépnek fel

Dr. Day szerint olyan új betegségek jelennek meg, amelyeket korábban nem ismertek. Igen nehéz lesz ezeket diagnosztizálni, és még nehezebb kezelni, legalábbis egy bizonyos ideig. Itt Dr. Dunegan az AIDS-t említi, de mi a magunk részéről hozzátehetjük az ebolát, és ki tudja, esetleg azt a vírust is (Severe Acute Respiratory Syndrome, azaz SARS), amely most járványosan terjed elsősorban Kínában, Tajvanon, Kanadában és oly sok áldozatot szed.

Dr. Day azt is kijelentette, hogy „mindenféle rákbetegséget gyógyítani tudunk. Az erre vonatkozó tudományos ismeretanyag a Rockefeller Intézetnél van elzárva, és ha valaha döntés születik erről, akkor nyilvánosságra fogják hozni. De vegyék csak figyelembe, ha az emberek nem halnak meg többé rákban, akkor milyen gyors ütemben válik a Föld túlnépesedetté. Az ember éppen úgy meghalhat rákban, mint bármi másban.” Ebből a megfontolásból a rák kezelését elsősorban olyan irányban fejlesztik, hogy csökkentsék a betegek szenvedéseit. Az a kommentár is elhangzott, hogy esetleg a rák gyógyítására vonatkozó dokumentációt mégis csak nyilvánosságra kell hozni, mert előfordulhat, hogy független kutatók is hozzájutnak ezekhez az ismeretekhez. (Mindenesetre napjaink valósága Magyarországon is az, hogy egyelőre csak korlátozottan lehet eredményesen gyógyítani különböző rákbetegségeket.)

Mesterségesen előidézett szívinfarktus

Dr. Day elmondta orvos hallgatóságának, hogy ma már megoldható a szívinfarktus mesterséges kiváltása, amely minden fontos orvosi tünet szempontjából hűségesen szimulálja a valódi szívinfarktot. Ezt álcázott – halálos kimenetelű – merényletek végrehajtására is fel lehet használni. Csak a rendkívül képzett patológus szakorvosok, akik pontosan tudják, hogy a halál okát kereső boncolás során mit kell megnézniük, képesek arra, hogy megkülönböztessék a valódi szívinfarktot a mesterségesen előidézett szívelégtelenségtől.

Dr. Day ezután rátért a táplálkozás, az egészséges életmód és a megfelelő testmozgás összefüggéseire. Részletesen ecsetelte, hogy mit kellene enniük az embereknek, és hogyan kellene megtartaniuk megfelelő testgyakorlással fizikai erőnlétüket. Ezzel kapcsolatban kiemelte, hogy az iparilag gyártott élelmiszerek nem felelnek meg az egészséges táplálkozás követelményeinek, mert a túlságosan sós **(Tejfalussy András szakértői észrevétele: a népirtó Rockefeller-es társaság ide is becsempészték a legfőbb jelenlegi életrövidítő csalást, azt, hogy a normális mértékű, egészségvédő hagyományos fiziológiás hagyományos konyhasó használatot a nem vallásos zsidó lakosok felé "magas vérnyomást" és egyéb halálos betegségeket okozóknak hazudják!!!)** és zsíros ételek magas vérnyomáshoz és korai szívbetegségekhez vezetnek. Azok az emberek, akik azonban nem elég képzetek ahhoz, hogy ezt megértsék, vagy túlságosan lusták ahhoz, hogy megfelelő testgyakorlást végezzenek, fokozottan kiteszik magukat ezeknek a kockázatoknak. A megfelelő táplálkozási ismeretek rendelkezésre fognak állni, de a korlátolt emberek ezt nem veszik figyelembe, és ezért tulajdonképpen helyes, ha rövidebb ideig élnek.

Tervszerűen növelni kívánják az ipari jellegű étkeztetéssel foglalkozó üzlethálózatokat. A Hamburger, a McDonalds, a Kentucky Fried Chicken és ehhez hasonló üzlethálózatok lehetővé teszik, hogy egyre több ember a saját otthonán kívül étkezzon, és ez csökkenti az étkezés szempontjából a családi együttlét fontosságát. Az emberek egyre kevésbé függnek saját otthoni konyhájuktól. A fogyasztott élelem többsége félkész, vagy teljesen kész áru lesz, amit a legkülönbözőbb modern technikai eszközökkel, mint például a mikrohullámú készülékekkel, gyorsan el lehet készíteni. Aki azonban rászokik az ilyen előre elkészített konfekció étkekre, annak még inkább mozognia kell, mert ezek az ételek ("junk food") egyben egészségtelenek is. Mindazok, akik elég kényelmesek ahhoz, hogy ilyen ipari készítményeket fogyasszanak és ahhoz is lusták, hogy megfelelően mozogjanak, nem érdemlik meg, hogy hosszabb ideig éljenek.

Ami a testgyakorlást illeti sokan fognak futni, kocogni. Ehhez nincs szükség különösebb sportfelszerelésre és képességre. De megfelelő reklámmal és divatba-hozással rá lehet őket kényszeríteni szinte észrevétlenül, hogy milyen ruhában és cipőben tegyék ezt. Ezzel is lehet növelni a keresletet és fokozni az üzleti forgalmat.

A pubertás felgyorsítása

Szükség van a nemi érés felgyorsítására, és ehhez az egyik leghatékonyabb eszköz a nevelés. Az egyén fejlődését és az egész emberi faj átalakítását is fel kell gyorsítani. Ezzel kapcsolatban az előadó kitért a vallások szerepére, amelyeket noha meggyőződéses ateista volt, hasznosnak minősített. Sok embernek van szüksége vallásra, a hittel járó misztériumokra és rituálékra. Ezért a vallást megtarthatják. De a mai vallásokat alapvetően meg kell változtatni, mert nem egyeztethetők össze a bekövetkező nagyarányú változásokkal. Bizonyos régi vallásoknak el kell tűnniük. Különösen a kereszténységnek kell átalakulnia. Ha sikerül a kereszténység legerősebb egyházát, a római katolikusot megtörni, akkor a kereszténység többi része már könnyen átalakítható. Olyan új vallásra van szükség, amelyet a világ valamennyi részén el lehet fogadtatni az emberekkel. Éppen ezért az új vallás meg fog őrizni bizonyos tanításokat, szokásokat a régiekből, hogy könnyebben elfogadják az emberek, és otthonosabban érezzék magukat az új vallás keretei között. Sok olyan ember is van, akinek nem lesz szükséges vallásra, így ez a változás őket nem érinti.

Az ilyen szinkretikus és eklektikus világvallás létrehozásához a bibliát is meg kell változtatni. Óvatos technikával át kell írni, hogy megfeleljen ezen új eklektikus világvallás igényeinek. Bizonyos kulcsszavakat ki kell cserélni, amelyeknek az árnyalati értelme már más. Az új szó rokon-értelmű a régivel és ezért eleinte nem okoz nagy ellenállást. Az idő múlásával azonban az eredeti szó valódi jelentése elhalványul, és az új szó csak kisárnyalattal eltérő jelentése pedig hangsúlyozásra kerül. **Így fokozatosan megváltoztatható a bibliai szövegek értelme.** Az elgondolás tehát az, hogy nincs szükség a biblia teljes átírására, csupán bizonyos kulcsszavakat kell másokra kicserélni. És mivel minden szónak számos értelmi árnyalata van, ezért az új szavak segítségével a bibliai szövegek egészének az értelmét úgy lehet átalakítani, hogy az elfogadható legyen az új eklektikus világvallás számára. A legtöbb ember nem is fogja észlelni ezt a változtatást. Ekkor Dr. Day megismételte azt a mondatot, amely előadása során többször is elhangzott: „The few who do notice the difference, won't be enough to matter. – Az a néhány, aki észreveszi a különbséget, kevés lesz ahhoz, hogy számítson.”

Az előadó ezután utalt rá: hallgatói közül néhányan valószínűleg azt gondolják, hogy az egyházak ellent fognak állni ennek a törekvésnek. Valójában azonban az egyházak segíteni fognak minket – mondotta Dr. Day. Dr. Dunegan két évtized múltán visszaemlékezve megerősíti, hogy e változások bekövetkezését valóban elősegítették sokan a különböző egyházakban.

A nevelés, mint a manipuláció eszköze

Megfelelő technikákkal változtatni kell a klasszikus irodalmi alkotásokon. Példaként Mark Twain műveire utalt. Az alkalmi olvasó, amikor először kézbe veszi ezeket a klasszikus alkotásokat, nem fogja gyanítani, hogy azokban bizonyos változtatásokat hajtottak végre. Felkészült tudósoknak kell lennie annak, aki szóról-szóra végig akar menni a klasszikus szövegeken, hogy ezeket a finom változtatásokat észrevegye. A változtatások célja az lesz, hogy az olvasókban - elsősorban a fiatalokban - természetessé tegye az új világrend másfajta kultúrájának az elfogadását.

A gyermekeknek és fiataloknak a korábbinál lényegesen több időt kell az iskolában eltölteniük, de a legtöbb iskolában semmit se fognak tanulni. Ha mégis elsajátítanak bizonyos ismereteket, az meg se fogja közelíteni azt a mennyiséget, amit korábban kellett tanulniuk a diákoknak. Természetesen lesznek jobb környékeken minőségi iskolák a gazdagabbaknak, és ezekben valóban tanulniuk kell a diákoknak. Sőt e jobb iskolákban még fel is kell gyorsítani a tanulási folyamatot és az átalakulást.

E felgyorsítás eredményeként az ilyen elit nevelésben részesülő gyermekek agya fejlettebb lesz, és több ismeret rövidebb idő alatti elsajátítására lesznek képesek már fiatalabb korban is, mint korábban. A hosszú-távú nevelési program része az iskolaidőszak egész évre történő kiterjesztése, illetve egész napra való meghosszabbítása. E szerint nyár folyamán is lesznek szemeszterek, és a hosszú nyári szünidő a múlté lesz. A felnövekvő nemzedékek számára hosszabb időre lesz szükség ahhoz, hogy iskoláikat befejezhessék. Ami eredetileg az első fokozatú egyetemi képzéshez tartozott (bachelor degree) az a jövőben már csak újabb egyetemi fokozatok (master degree, illetve ph.D) megszerzése után lesz lehetséges. Ebből az következik, hogy az elnyújtott iskolázási időszak jelentős része csak üresjárat lesz. A kevés minőségi iskola azonban rendkívül igényessé válik.

A diákoknak már fiatalabb korban dönteniük kell arról, hogy mit akarnak tanulni, és milyen pályát választanak, ha képzésüket be akarják fejezni. Egyre nehezebbé válik egyik területről egy másikra átváltani. A tanulmányokat szűk területre specializálják, vagyis mélyebb tudást adnak, de korlátozottabb területen. Ez azt jelenti, hogy mindenki csak a saját területén jut hozzá a megfelelő kutatási anyaghoz és eszközökhöz. A saját területén túlmenően már csak engedéllyel teheti ugyanezt.

(E sorok írója itt arra utal, hogy szûklátókörû, úgynevezett „szakbarbár” értelmiség kinevelése a cél, amelynek nem áll módjában számos más irányú ismeret szintetizálásával a nagyobb összefüggések felismerése. A háttérhatalom ezt a programját a szovjet birodalom felbomlása után a kelet-európai országokban is érvényesíteni kívánja. Ezt támasztja alá az a hír, amelyet Bencsik András a „Demokrata” címû hetilap főszerkesztője hozott nyilvánosságra 1997. májusában, és az Interneten is közzétett:

„Február végén zártkörû tanácskozást tartott a budapesti Soros Egyetemen a Világbank. Az előadók elmondták, hogy elképzelésük szerint Magyarországon csak 8 millió lakosnak kellene élni. Ebből 2 millió úgynevezett „narrow minded” szakember legyen, a többi 6 milliúnak pedig a háttérrel kellene biztosítania. Az előadók úgy vélték, azokat a magyarokat, akik egy bizonyos szellemi szint fölé emelkedtek, ösztönözni kellene a kivándorlásra.”)

Az iskola, mint a közösségi élet tengelye

Az iskola és a tanulás egész életén át végig kíséri a jövő emberét. De már gyermekkorban is az iskola ellenőrizni fogja a tanulók teljes életét. Csökkenteni kell a fiatalok spontán öntevékenységét és a sportolástól kezdve a szabadidő eltöltésének minden egyéb fajtájáig az iskolai szervezésnek és ellenőrzésnek kell meghatározó szerepet játszania. A minőségi oktatást végző iskolákban egyre nő a diákokra nehezedő nyomás, amellyel csak a legtehetségesebbek, a legállóképesebbek tudnak megküzdeni. Aki nem képes elviselni a nagy terhelést, az kihullik.

Az így kirostálódott diákok szervezett pszichológiai segítségnyújtásra szorulnak. Akik azonban segítségnyújtással sem képesek versenyben maradni, a perifériára szorulnak, és az „expendable”-nek, azaz feláldozhatónak, eldobhatónak minősítettek közé kerülnek. A tanulás élethossziglanná válik, és a felnőtteknek is folyamatosan tovább kell képezniük magukat. A rendszer gondoskodni fog újabb és újabb információkról a felnőttek számára, amivel lépést kell tartaniuk. Aki ezt az ütemet nem képes tartani, az már túlságosan öreg. Ez az egyik módja tudatni bizonyos korosztályokkal, hogy eljött az idejük a távozásra és itt az ideje, hogy bevegység a „demise pill”-t, az elmúlást, a „méltóságteljes távozást” elősegítő tablettát.

Az új világtrend stratégiájának az is a része, hogy bizonyos könyveknek észrevétlenül el kell tűnniük a közkönyvtárakból és a könyvüzletekből. Erre azért van szükség, mert bizonyos könyvek olyan ismereteket tartalmaznak, amelyek miatt nem kívánatosak. Az egyik eltűntetési módszer az lesz, hogy erre kiképzett szervezett csoportok az egyetemi könyvtárakból és egyéb közkönyvtárakból egyszerűen kivesznek bizonyos könyveket. Mindezt persze titokban, a nyilvánosság megkerülésével teszik. Közvetett módszerekkel egyrészt le kell szoktatni az embereket az olvasásról, másrészt nem mindenkinek lesz megengedve, hogy bizonyos könyvekhez hozzájusson. Egyes könyvek pedig senki számára sem lesznek elérhetőek.

A jogszabályok megváltoztatása

1969-ben, amikor az előadás elhangzott, számos amerikai tagállamban még vasárnap zárva voltak az üzletek és bizonyos tevékenységek be voltak tiltva. Ezek közé tartozott, hogy szerencsejátékot nem lehetett folytatni. A háttérhatalom stratégiája ezzel kapcsolatban úgy hangzott, hogy ezeket a tiltó szabályokat enyhíteni kell, vagy meg kell szüntetni, és növelni kell a különböző szerencsejátékok engedélyezését, a kaszinók működését. Dr. Day jelezte, hogy a kormányzatokat is be kell vonni a szerencsejáték üzletbe. Az elmúlt évtizedekben valóban beindultak országszerte különböző lottó- és szerencsejátékok. Az igazolás úgy hangzott, hogy miért kellene a szerencsejátékból befolyó jövedelmet magánkezekben hagyni, amikor abból az állam is nagy hasznot húzhatna. És különben is az embereknek meg kell engedni, hogy szerencsejátékot űzhessenek. Ezt normális polgári tevékenységnek kell elismerni, nem pedig valamiféle illegális cselekménynek.

Dr. Day szólt arról is, hogy meg kell változtatni a csődre vonatkozó különböző jogszabályokat. Ugyancsak szólt a tröszt-ellenes szabályok átértelmezéséről, illetve megváltoztatásáról. Arra hivatkozott, hogy szükség van a verseny fokozására, de azt nem a monopólium-ellenes szabályok megtartásával, hanem másféle ellenőrzés alatt tartott körülmények között kell folytatni. Vagyis nem a valódi szabadversenyre van szükség. Úgy tűnik, hogy a gazdasági életben is olyan fajta verseny maradhat csak meg, mint amelyet egy zárt klub tagjai egymás között folytatnak. De a klubon kívül senki számára nem megengedett a rivalizálás.

A kábítószer fogyasztás bátorítása

A kábítószer használata is könnyebbé válik és fokozódik. Ugyancsak bátorítják az alkoholfogyasztást. Egyidejűleg a kábítószer-ellenes intézkedéseket is megszigorítják. A kábítószer fogyasztás bátorítása és az ellene való harc fokozása csak látszólag jelent ellentmondást. Az egyik magyarázat, hogy a kábítószer könnyebb elérhetősége lehetővé teszi, hogy azok a gyenge emberek, akik a drogok rabjai lesznek, kirostálódjanak.

Hiszen a Föld is, mielőtt túlnépesedetté vált, keresztül ment azon a korszakon, ahol a dzsungel törvénye érvényesült, és csak a legéletképesebbek bírták a versenyt. Ekkor az embernek még az időjárás viszonyosságai, a vadállatok és a betegségek ellen kellett védekeznie. Csak a legrátermettebbek éltek ezt túl. Most, hogy a világ civilizálódott, ma már az alkalmatlan egyének is életben maradhatnak azoknak a költségén, akik őket eltartják. A kábítószer függőség bizonyos értelemben helyreállítja a dzsungel törvényét, mert segít a legalkalmasabbakat kiválasztani. Dr. Day szerint a kábítószer kereskedelem és fogyasztás fokozott üldözése pedig folyamatosan ráirányítja a közvélemény figyelmét erre a problémára. Ez egyben csökkenti az amerikaiak önelégültségét, miszerint az Egyesült Államok biztonságos és kellemes hely.

E sorok írója azzal kívánja ezt a magyarázatot kiegészíteni, hogy a pénzgazdasági rendszerben minden pénz a kábítószer termelésből, kereskedeleméből és fogyasztásból származó pénz is a nemzetközi pénzügyi közösség bankjaihoz vándorol. A kábítószer iparág egyik feltétele, hogy a termelésen túlmenően legyen sokmillió fogyasztói réteg, amely kábítószerfüggőként biztos keresletet jelent. Mivel a kábítószer olcsón előállítható értéktelen anyag, ezért nagy üzleti hasznot csak akkor lehet rajta elérni, ha az államok milliárdos ráfordítással keményen üldözik. E miatt az üldözés miatt az önmagában értéktelen kábítószer piaci értéke a sokszorosára növekszik és ekkor már nagy hasznot lehet a forgalmazásából bezsebelni. Ez a pénz pedig nem a kábítószer kereskedők szalmazsákjába kerül, hanem többszöri átmosással a nemzetközi pénzügyi közösség pénztáráiba. Az üldözés másik célja a kábítószerpiacra befurakodott kívülállók eltávolítása,

Magyarországon az teszi aktuálissá ezt a kérdést, hogy az enyhébb kábítószer, így a marihuána használatát bizonyos körök meg kívánják könnyíteni. Ez azért veszélyes törekvés, mert ahol ezt a gyakorlatban is kipróbálták, például Hollandiában és Svájcban, ott bebizonyosodott, hogy az enyhébb kábítószer fokozatosan az erősebb kábítószer fogyasztásához vezetnek és végül is a kemény drogok terjedését segítik elő. Nagyon félrevezető az az érvelés, hogy engedtessek meg egy embernek, hogy önmagát beteggé tegye, vagy károsítsa. Számos olyan cselekményt tiltanak és büntetnek a magyar jogszabályok, amelyek elsősorban azt az illetőt veszélyeztetik, aki az elkövető. Így például, ha valaki motorkerékpározik, és nem használja a kötelezően előírt bukósisakot, akkor kemény büntetésben részesül, holott itt sem arról van szó, hogy másnak árt, hanem arról, hogy a saját maga érdekei ellen cselekszik. Azok, akik Magyarországon könnyíteni óhajtanak az úgynevezett könnyű drogok fogyasztásán, valójában üzleti érdekeket szolgálnak, csak ezt nem hajlandók nyíltan elismerni.

Ami a kábítószerre érvényes, az érvényes az alkoholfogyasztásra is. A háttérhatalom stratégiai egyszerre kívánják támogatni és korlátozni. Általában a gyengébb jelleműek, a sebezhetőbbek lesznek alkoholfüggők. Az ilyen személyek veszélyessé válnak a közlekedés számára és közülük igen sok elveszítheti autózó jogát. Ez kifejezetten kívánatos fejlemény, mivel a háttérhatalom amúgy is korlátozni kívánja hosszú távon az emberek mozgásszabadságát. Dr. Day erről azt mondta, hogy az Egyesült Államokban sem kell mindenki számára biztosítani a teljesen szabad utazási lehetőségeket. Nincs szükség arra, hogy az emberek annyit utazzanak. Ez valójában előjog, ami csak meghatározott rétegeknek jár. A kábítószer és az alkoholfüggőség elősegítése segíti a gyengébbek és alkalmatlanabbak kiválasztódását. Ugyanezt a célt szolgálja az alkoholista és a kábítószer élvezők gyógykezelése. Ha az illető olyan karakter, hogy ilyen segítséggel megszabadulhat ettől a függőségtől, akkor alkalmas a túlélésre. Ha még ilyen segítséggel sem képes rá, akkor nem jelent veszteséget a társadalom számára.

Több börtönre van szükség. Ez nemcsak azt jelenti, hogy a meglévőkhöz újabbakat kell építeni, hanem azt is, hogy a kórházakat bizonyos körülmények között kényszertartózkodási helyként, azaz szabadságvesztési intézményként működtetik majd. Ezért úgy kell megépíteni a kórházakat, hogy erre a célra is alkalmasak legyenek.

Állandó változás

Az embereket folyamatosan sokkolják az állandó változásokkal. Az utcák útvonalát megváltoztatják, átnevezik, a korábban ismert környékek idegenné válnak. Ez elősegíti, hogy az idősebb emberek közérzete megromoljék, és úgy érezzék: elérkezett az idő a távozásukra. Lehetővé kell tenni, hogy üresen álljanak épületek, és fokozatosan tönkremenjenek. Ugyanilyen sorsra kell jutniuk bizonyos városrészeknek. A cél városi dzsungel létrehozása, amely depressziót okoz. Dr. Day arról is szólt, hogy bizonyos épületeket és hidakat úgy kell megépíteni, hogy azok egy idő múlva összeomoljanak. Egyre több baleset lesz nemcsak a közutakon, de a légi közlekedésben is. Mindez hozzájárul a bizonytalanság érzéséhez, ahhoz, hogy semmire sem lehet szilárdan támaszkodni. Dr. Dunegan, a visszaemlékező, evvel kapcsolatban megjegyzi: tényleg leszakadt a lakóhelye közelében több új híd az elmúlt két évtizedben. Megemlíti azt is, hogy az egyik, környékükön lévő bevásárló központ épülete egész idő alatt vibrált, miközben sok vásárló tartózkodott benne. Amikor építészeket és mérnököket kérdezett erről, azzal nyugtatták meg, hogy valójában jó, ha ily módon rezeg egy épület, mert azt jelenti, hogy rugalmas és nem merev.

Dr. Day szerint azonban a városok egyes részeit nagyon is jó állapotban maradnak, nem engedik, hogy piszkos-romos nyomornegyedekké váljanak. Azok, akik e rendezett környékeken élhetnek, ezt jobban meg fogják becsülni. Olyasmí lesz számukra, mint amikor valaki a dzsungelből érkezik a civilizációba. Ily módon büszkék lehetnek elért eredményeikre. Ehhez az előadó még azt is hozzátette, hogy a nyomornegyedekben uralkodó bűnözést korlátok között lehet tartani, ezért az nem fog érezhetően áttérjedni a jobb környékekre. Ugyanakkor őrző-védő szolgálatokra lesz szükség a jobb környékeken a nagyobb biztonság szavatolására. Ez erősebb rendőrséget jelent. A lakóhelyi biztonsági rendszerek működtetésére egész új iparágat hoznak létre a riasztó berendezésektől a speciális zárakig és biztonsági berendezésekig azért, hogy a társadalom jómódú rétegeinek az élete és vagyona biztonságban legyen. Ez arra utal, hogy a leromlott negyedekből a bűnözés mégis csak behatol a jobb környékekre, de ez is alkalmas az emberek manipulálására. Azt lehet nekik mondani, hogy ha megfelelően alkalmazkods, beállsz a sorba, eredményt mutatsz fel, akkor biztonságban élhetsz, mert aki kiszolgálja az új rend irányítóit, az számíthat a nyomorból való kiemelkedésre és a biztonságra.

A kölcsönös függés globális rendszere

A „global interdependence”, vagyis a világméretű kölcsönös függőség és egymásrautaltság tervezett stratégiája szerint az egységesített világrendszerben a világ különböző részei meghatározott ipari és kereskedelmi tevékenységekre lesznek kijelölve. Az Egyesült Államok megkülönböztetett helyzete fennmarad, de változtatni kell viszonylagos függetlenségén és önerőre támaszkodásán. Dr. Day itt hangsúlyozta, hogy új struktúra létrehozásához először le kell bontani a korábbi. Erre példaként az amerikai ipart említette. Azért kell csökkenteni az Egyesült Államok ipari kapacitását, mert különben mások nem lesznek képesek vele versenyezni. Ez különösen igaz a nehézipar tekintetében, amelyet Amerikában korlátozni kell, miközben ugyanezeket az iparágakat más országokban, például Japánban erőteljesen fejleszteni célszerű.

A hazafiságra már nincs szükség

Dr. Day itt kitért az autógyártásra és hangsúlyozta, hogy Japán az amerikaival hasonló minőségben és mennyiségben fog autót gyártani. Az amerikai kocsik minőségét csökkentik, így érik el, hogy inkább az importált gépkocsikat vásárolják az emberek. Elég ehhez, ha kisebb hibákat építenek egy Fordba, egy GM gyártmányba, vagy egy Chryslerba, és az amerikaiak máris inkább a japán vagy a német kocsikat fogják előnyben részesíteni.

A munkahelyek tömeges elvesztése

Az előadó többször is visszatért rá, mennyire fontos, hogy az emberek ne érezzék gondtalan biztonságban magukat. Az Egyesült Államok továbbra is erős marad a kommunikáció, a csúcstechnológia, az iskolaügy és a mezőgazdaság terén. A nehézipar azonban leépítendő. Erre az egyik elhangzott érv az volt, hogy a „gyárkémény ipar” rengeteg környezeti szennyeződést okoz, és az ipari hulladék is túlságosan sok. Az ipar leépítése természetesen munkahelyek megszűnésével jár. Emiatt sok amerikai át kell képezni, és új helyre költöztetni. Nagy tömegeknek kell a Sun Belt-re (a napos övezetre) költözniük, ahol gyökértelen jövevényként könnyebb szokásaikat megváltoztatni, mintha szülőföldjükön maradtak volna. Ez többek között az orvosi ellátás átalakítását is megkönnyíti. Ha valaki, például, egy északkeleti ipari városból a déli napos övezetbe költözik, vagy pedig délnyugatra, Kaliforniába, Arizonába, akkor könnyebben hajlandó bármilyen újat elfogadni. Ezek közé tartozik a szigorúan ellenőrzött egészségügyi ellátás, amely egyre kevésbé támaszkodik a családi környezetre. Ami ténylegesen bekövetkezett az az, hogy az Egyesült Államok középnyugati államaiban még fennmaradtak a hagyományos módszerek szinte az élet minden területén. Ha azonban az iparosodottabb térségeket vesszük szemügyre, akkor gyöngülnek, sőt eltűnnek ezek a hagyományok, hiszen igen sok a munkanélküli és a szegény, akik bármit elfogadnak, csak hogy túlélésük biztosítva legyen.

A világpolgárok világsportja

Dr. Day kifejtette, hogy a nehézipar nagy része lebontásra kerül, de egyes részeit a tervek szerint meghagyják. Ez elegendő ahhoz, hogy bizonyos ipari és termelési ismeretek, jártasságok megőrződjenek, és ha felmerül rájuk a szükség, akkor ezekre támaszkodva gyorsan növelni lehessen a szakképzett munkaerő kapacitását. Ez azonban csak egyfajta szükségmegoldás. E stratégia tervezői szerint hosszú távon és világszinten kell szakosodást végrehajtani. A kölcsönös egymásra utaltságnak és függőségnek ebben az új rendszerében a nemzeti önazonosság veszít fontosságából. Minden világtérség rá lesz utalva a másokra, és az élet minden eleme más térségektől is függeni fog. Ez hozza létre azt a helyzetet, hogy az emberek inkább világpolgárok lesznek, nem pedig egy bizonyos ország állampolgárai.

Ilyen elgondolás figyelembe vételével kell megváltoztatni a sport társadalmi szerepét is. Az Egyesült Államokban is úgy kell átalakítani a sportvetélkedőket, hogy csökkenjen bennük a nemzeti jelleg. A labdarúgás, mint a legközmozpolitább világsport fontos szerephez jut az Egyesült Államokban, amely Dr. Day előadása elhangzásának idején, 1969-ben még jelentéktelen sportág volt Amerikában. Az eltelt idő bebizonyította, hogy a háttérhatalom a labdarúgást olyan nemzetközi sportnak tekintette, amellyel gyöngíteni kellett a kifejezetten amerikaiak számára számító baseball fontosságát.

A baseball visszaszorítására is programot dolgoztak ki. Ennek egyik változata szerint a játékosokat rosszul fizetnék, és így egyre kevesebben vállalnák ezt a sportágat. Dr. Day azonban elmondotta, hogy egy másik módszerrel, a játékosok javadalmazásának az aránytalan megnövelésével könnyebben tönkre lehet tenni ezt a sportágat. Ha ugyanis a baseball játékosok fizetése nevetségesen magas, ez elégedetlenséghez vezet a többi sportágban, hiszen például az atléták fizetése messze le fog ettől maradni. Mindez olyan feszültségeket gerjeszt, hogy elidegenítheti a baseball rajongókat, és ez nagy veszteségeket okozhat a sportcsapatok tulajdonosainak. Ezt követően a baseball pályákat át lehet alakítani labdarúgó pályákká. Mint tudjuk az események nem pontosan így alakultak, de majdnem így. Ma már a labdarúgás az egyetemeken és a hivatásos sportegyesületekben az egyik legnépszerűbb sportág. Az úgynevezett amerikai futball, a rugby fennmarad, mert rendkívül erőszakos sport és ez által bizonyos lelki és társadalmi feszültségek levezetésére alkalmas.

Ehhez hasonlóan terveznek a jégkorival is. A hokit tovább kell nemzetköziesíteni és népszerűsíteni. Egyre több nemzetközi bajnokságot kell szervezni a jégkori csapatok és természetesen a labdarúgó csapatok számára. Dr. Day előadásából azonban egyértelműen az derült ki, hogy a felfuttatandó sportág, amit a háttérhatalom favorizál, az a labdarúgás. Ennek legfőbb oka az, hogy ez máris egy globalizálódott sportág, mivel Dél-Amerikában, Európában, részben Ázsiában is, de már az Egyesült Államokban is gyökeret vert. Az így létrejövő nemzetközi sportversenyek elősegítik az emberek tudatának és emócióinak a leválasztását a nemzeti közösségtől és átvezetik őket egy nagyobb kötődéshez: azaz segít világpolgárrá átalakítani őket.

A vadászatra is kitért az előadó. Ez a sport, vagy kedvtelés fegyverhasználathoz kötődik. A fegyverek birtoklását azonban olyan privilégiummá kell átalakítani, amely nem illet meg mindenkit. A vadászszennvedély nem adhat előjogokat a fegyverek birtoklására. Mindenkiel szemben érvényesíteni kell a korlátozott és ellenőrzött fegyverviselést. Vadászat céljára például rendszeresíteni kell a vadászfegyverek bérlését, vagy kölcsönzését, az erre rendelt hatóságoktól.

Ne legyenek nőiesek a leánysportok

A lányok sportolása is rendkívül fontos, és rá kell szoktatni őket az atlétikára, valamint a többi kemény sportra. Ezeknek a sportoknak kell a babajátékokkal való foglalatosságot, a kézimunkázást és az egyéb nőies foglalatosságokat helyettesíteni. Ha maradnak is babajátékok, a számukat csökkenteni kell. A babajátékok hangsúlyozzák a lányok számára az anyai szerepet és a gyermeknevelést. Ezt háttérbe kell szorítani. A lányoknak ugyanazokat a sportokat kell űzniük, mint a fiúknak. Fiúk és lányok ebből a szempontból sem különbözhetnek. Az olyan konyhai és étkezéssel kapcsolatos játékok, amelyek hagyományosan a leányjátékok közé tartoztak, fokozatosan kiiktatandók, és a lányokat rá kell venni a sokkal fiúsabb kedvtelésekre. A leánycsapatok által játszott meccsekről ugyanúgy be kell számolniuk a sportlapoknak, mint a fiú csapatokéről. Ma már mi is tanúi lehetünk, hogy nemcsak rendszeresen tudósítanak a női csapatok labdarúgó mérkőzéseiről, de női birkózó versenyekről és ökölvívó versenyekről is. A női nehézatléтика polgárjogot nyert és ma már ugyanolyan gyakran tartanak a nők számára is súlyemelő versenyeket, mint a férfiak számára. A sport ilyen irányú megváltoztatásának a célja, hogy a nők sokkal inkább úgy tekintsenek magukra, mint egy atlétára, vagy sportolóra, nem pedig mint egy leendő feleségre és anyára.

Szex és még több szex

(Tejfalussy András szakértői megjegyzése: mialatt a konyhasó ízének a pótlása ürügyen "ételízesítésre", "sózásra" az impotenciát okozó mérgező kálisóval "sóztatják" a nem vallásos zsidó lakosok ételeit, ezalatt a "sokkal több és szabadabb szex" ígérésével vezetik félre őket!)

Dr. Day elmondta hallgatóságának, hogy a filmeknek fokozatosan rá kell térni a szex nyíltabb bemutatására, de a filmen használt nyelvet is át kell alakítani. A szexuális tevékenység és az arra utaló vulgáris beszéd a reális élet része, miért kellene akkor ezzel kapcsolatban félénknek és szemérmesnek lenni. A filmszínházakban és a televízióban pornográf filmeket is kell játszani. 1969-ben még nem volt videorecorder, de az előadó ennek ellenére már jelezte, hogy ilyen készülékek lesznek, olcsón bárki beszerezheti őket, és így otthon is vetíthetők lesznek a bőségesen kapható pornográf filmek. Ezeknek a filmeknek az egyik hatása az lesz, hogy „a filmekben látható szereplők mindent megtesznek, amit csak el lehet képzelni.” Ennek az a célja, hogy a szexualitást nyíltá tegye és hangsúlyozza. De nem csak a szexualitást kell nyilvánossá tenni, hanem az erőszakosságot is. Ez utóbbit teljes részletességében és hosszan kell bemutatni. Ezek célja a nézőket érzéketlenné tenni a legdurvább erőszak látványával szemben is. Hiszen eljön az az idő, amikor az embereknek valódi erőszakossággal kell szembesülniük. Ha tehát a szórakoztató iparban meghonosodik a reális élethez hasonló, vagy azt még meg is haladó erőszak, akkor az elősegíti, hogy a lakosság könnyebben alkalmazkodjon a mindennapi életben megtapasztalt tényleges erőszakhoz.

A halálhoz való viszony megváltoztatása

Általánosságban meg fog változni az emberek beállítottsága a halállal és az életből való távozással szemben. Ez a jövőben nem lesz olyan félelmetes, mint korábban, és a halott, vagy súlyosan sérült emberek látványa már nem kelt akkora rémületet. Dr. Day elmagyarázta hallgatóságának, hogy nincs szükség olyan finom lelkű lakosságra, amely megbénul a halál látványára. Az embereknek meg kell tanulniuk, hogy ezt mondják maguknak: „well, I don't want that to happen to me”, azaz nem akarom, hogy ez velem megtörténjék. Az előadónak ez a kijelentése jelzi, hogy a háttérhatalom terve szerint számos olyan emberi tragédia fordul majd elő, amelyeket a túlélőknek látniuk kell. Megértik e terv embertelenségét azok a szülők, akik később gyermekeikkel gyanútlanul beültek egy film megtekintésére, vagy ugyanezt tették a televízió bekapcsolásával. Megtapasztalhatták, hogy milyen durva és erőszakos jelenetek megnézésének teszik ki gyermekeiket.

A zene is legyen egyre ócskább.

Dr. Day szerint a zenének is nivótlanabbá kell válnia. 1969 után a rock zene egyre primitívebbé és durvábbá alakult át fokozatosan. Dr. Daynek az a kifejezése, hogy rosszabbá kell válnia a zenének, egyben annak a beismerését is jelentette, hogy ezek a gépesített ritmusok és primitív, dallam nélküli zenék, nivótlan és nyíltan a szexualitást taglaló szövegeikkel, máris rossznak voltak minősíthetők. Az a fajta érzelmes, szórakoztató zene, amely az elektromos konfekció-zajcsinálást megelőzte még a zene számos minőségi tulajdonságával rendelkezett. A háttérhatalom stratégiái szerint ezt a nivósabb, szórakoztató zenét bizonyos rádiók tovább sugározhatják, és lemezeken is elérhetővé teszik őket az idősebb nemzedékek számára.

A rádióadók többségének azonban ezt az elektromos zörej-zenét kell sugározniuk, és erre kell rászoktatni a fiatalabb generációkat. Mivel a populáris zene egyre rosszabbá és primitívebbé fejlesztendő, ezért az idősek és a fiatalok nem fogják egymás zenéjét hallgatni. Az idősek elutasítják, mint zenei szemetet, a fiatalok azonban magukévá teszik, mert vele azonosulnak, mint nemzedékük sajátosságával, amely elősegíti, hogy külön identitást alakítsanak ki a maguk számára az idősekkel szemben.

E sorok írója, aki valamikor konzervatóriumot végzett, fiatalabb korában meg volt győződve arról, hogy a 60-as évek közepétől eluralkodó primitív konfekció zene csak addig maradhat egy korosztály zenéje, amíg tagjai fel nem nőnek és meg nem ismerkednek azzal a zenével, amelyben változatos harmóniák, gondosan formált dallamok, eredeti ritmusok találhatóak a gépi monotónia, a harmónia- és dallamnélküliség helyett. Ez téves feltételezésnek bizonyult, mert azok a nemzedékek, amelyek ezen a gépi-úton előállított zörejeket és hasonlóan primitív szövegeket nőnek fel, hozzá szoknak ehhez a selejt-zenéhez, ahogy hozzá lehet szokni a selejt élelmiszerekhez is. És akkor is ezt az ócska holmit fogyasztják, amikor már jobbat is elérhetnének. Ezen túlmenően Dr. Day azt is elmondta, hogy ebben a primitív gépi zenében jól el lehet rejteni olyan tudat-befolyásoló rövid kis részeket, amelyekről a fiatalok nem is szereznek tudomást, de ugyanakkor mégis alapvetően átalakítja magatartásukat.

Személyes tapasztalatom is alátámasztja, hogy hová vezetett ez az alaposan átgondolt kulturális rombolás. Az egyik nagy floridai bevásárlóközpont előtt az 1990-es évek végén állandóan labdázottak a gyerekek, és ezzel akadályozták a parkolóba érkező autósok mozgását. A gyermekeket semmilyen módon nem lehetett eltávolítani. Végül a bevásárlóközpont, a MALL, vezetője azt javasolta, hogy a szokásos elektromos hanghatások helyett sugározzanak Mozart zenét. Ez az ötlet sikeresnek bizonyult, mert a gyerekeket távozásra kényszerítette.

A szórakoztatás tehát a fiatalok befolyásolásának leghatékonyabb eszköze. Az idősebb nemzedékeket már nem lehetett megváltoztatni, de a fiatalokat még döntően befolyásolni lehetett életüknek abban a korai szakaszában, amikor személyiségük, szokásaik és ízlési preferenciájuk kialakul. Ez a fiatalabb generáció ma, a XXI. század elején, már érett felnőtt korba került. Most már az ő ízlésük a meghatározó és ez kedvez a háttérhatalom céljainak. Dr. Day orvoshallgatóságának még azt is elmondta, hogy a régi érzelmes zenét és filmeket meghagyják az idősebbeknek, sőt még olcsó közlekedéssel, árengedményekkel, adócsökkentéssel könnyítenek is életükön. Ezt avval indokolta, hogy ez a nemzedék gazdasági válságokon ment keresztül, át kellett élnie a II. világháborút, tehát mintegy jutalomként megérdemli ezt a méltányosságot.

Mi jön 2000-ig és azután?

Dr. Day szerint az idősebb nemzedék távozásával előtérbe kerülnek a megszorítások és ez a folyamat felgyorsul. A régi filmeket és dalokat fokozatosan kivonják a forgalomból és a gyengédebb, érzelmesebb szórakozás teljesen visszaszorul. Fokozatosan megnehezítik az öregek számára az utazást is. Egyes utazásokat engedélyhez kötik, és csak alapos ok esetén utazhatnak. Egyre fontosabb szerephez jutnak a különböző személyazonosságot igazoló okmányok. Amerikában először teszik kötelezővé a személyazonosságot igazoló kártyát és azt felszólításra fel kell tudni mutatni. Már Dr. Day említi, hogy olyan parányi eszközt kívánnak a bőr alá helyezni, amely elektronikusan rögzíti a személy legfontosabb adatait.

Ez megakadályozza a személyazonosságot igazoló okmány meghamisítását, és azt is, hogy valaki okmánya elvesztésére hivatkozzon. Minthogy orvos beszélt orvosoknak, ezért Dr. Day kitért arra is, hogy hogyan lehet megelőzni a szervezet védekező reakcióját az ilyen beültetett mikrochipekkel szemben. A szilikont említette, mint olyan anyagot, amelyet az emberi szervezet kellően tolerál. 1969-ben a szilikont olyan anyagnak tekintették, amelyet megtûr a szervezet, és amely alkalmas az elektronikusan rögzített anyagok hordozására. Egyébként a szilikon az az anyag, amit egyes nők a mellük megnagyobbítására is használtak.

Az élelmiszer ellenõrzése

Az élelmiszer ellátást is szigorúan ellenõrizni kívánják. Ha a népesség növekedés nem lassul le, akkor igen gyorsan élelmiszerhiányt lehet elõidézni, és ez ráébreszti az embereket arra, hogy milyen veszélyt rejt számukra a túlnépesedés. De akár lelassul a népesség szaporulat, akár nem, az élelmiszer ellátást központilag szükséges ellenõrizni, hogy a lakosság táplálkozása biztosítva legyen. Ugyanakkor ennek az ellenõrzésnek meg kell azt akadályozni, hogy azok is eltarthatók legyenek, akik szembeszállnak a fennálló renddel. Éppen ezért jogszabályokkal tiltani fogják, hogy valaki a saját maga és családja eltartására élelmiszert termeljen. Ezt persze kellően álcázott módon, jól hangzó ürüggyel kell elfogadtatni a közvéleménnyel. Az állítólagos ok erre a tilalomra az lesz, hogyha magunk állítjuk elõ az élelmiszereket, a veszélyes, mert nem elég steril, és elõsegítheti a betegségek terjedését. Kifelé tehát úgy fogják tálalni, hogy itt a fogyasztók védelmérõl van szó, de a valóságos ok az lesz, hogy korlátozzák, és ellenõrzés alatt tartás az élelmiszerellátást, mert ez fontos hatalmi eszköz. Éppen ezért a saját élelmiszertermelést illegálissá kell tenni. Ha pedig valaki illegális tevékenységet folytat, akkor szembe kerül a törvénnyel, és bûnözõvé válik.

Az idõjárás befolyásolása

Dr. Day röviden ennyit mondott: „Ellenõrizni tudjuk az idõjárást, vagy hamarosan képesek leszünk rá.” Hozzáfûzte, hogy nem jódkristályok ledobására gondol a felhõkre, amely már ismert eljárás, hanem valóságos ellenõrzésre. Az idõjárás hatékony fegyver a közvélemény befolyásolására. Lehetõvé teszi esõ elõidézését és a csapadék visszatartását azért, hogy bizonyos területeken az élet befolyásolható legyen, és ellenõrzés alá lehessen venni. Egyrészt szárazságot lehet elõidézni a növekedési idõszakban, s így végül is leáll a növekedés. Másrészt igen erõs esõzéseket lehet elõidézni az aratási idõszakban, úgyhogy a felvizezett talaj nem teszi lehetõvé az aratást. Mindkét módszer kitûnõen alkalmazható.

A közélet befolyásolása

Igen kevesen értik, hogy valójában hogyan mûködik az állam és a kormányzat. A lakosság egy része tud arról, hogy valamilyen módon valakik befolyásolják a választott politikusokat, de nem ismerik ennek módját és eszközeit. A politikusok egy része sincs ezzel teljesen tisztában. Végrehajtatnak velük olyan számukra elõkészített terveket, amelyrõl elhitetik, hogy õk készítették, valójában azonban manipulálták õket. Csupán nem értik ennek az álcázott és szövevényes módját. Dr. Day szó szerint a következõket mondotta: „Az emberek képesek két egymásnak ellentmondó eszmét is egyszerre az agyukban tartani, és a szerint cselekedni feltéve, ha ez a két ellentmondó eszme megfelelõen szét van választva.” Ehhez az elõadó hozzátette: „Igen jól lehet tudni, hogy racionális emberek miként reagálnak bizonyos körülményekre, vagy bizonyos információkra, amellyel szembesülnek.

Ahhoz, hogy az előre meghatározott választ kapjuk, azoknak az adatoknak az ellenőrzésére van szükség, amelyet a tudomásukra hozunk, vagy azoknak a körülményeknek a kontrolljára, amelyek körülveszik őket. És miután az emberek racionálisak, azt fogják cselekedni, amit mi akarunk, hogy cselekedjenek. Nem fogják teljesen érteni mi az, amit tesznek és miért.”

A tudományos kutatás meghamisítása

E téma kapcsán említette az előadó, hogy bizonyos tudományos kutatási eredményeket nemcsak meg lehet hamisítani, de a hamisításokra ténylegesen sor is került azért, hogy a kívánt eredményt elérjék. Dr. Day itt ismételten a következőket mondta: „Az emberek nem teszik fel a megfelelő kérdéseket. Sokan túlságosan hiszékenyek.” Minthogy az előadó orvos volt és hallgatósága is orvosokból állt, ezért annak a beismerése, hogy tudományos adatokat szándékosan meghamisítanak, majdnem hogy istenkáromlásnak tűnt Dr. Dunegan, a visszaemlékező orvos számára.

Dr. Day ezután rátért a nemzetközi intézmények átalakítására. Az Egyesült Nemzetek Szervezete ebben az időben nem rendelkezett kellő tekintéllyel, ezért tervbe vették az ENSZ fontosságának a növelését. Az embereket hozzá kell szoktatni ahhoz, hogy lemondjanak nemzeti szuverenitásuk egyre nagyobb részéről. A gazdasági egymásrautaltság ezt a folyamatot elősegíti. A háború elkerülésére való hivatkozás hat az emberekre, mert általában elfogadják: helyesebb valamit békésebb módszerekkel végrehajtani, mint háborús erőszakkal. A háború ezért idejét múlt. De Dr. Day szerint azért is eljárt felette az idő, mert a nukleáris fegyverek korszakában már nem lehet ellenőrzés alatt tartani a háborúskodást.

Korábban a háborúkat kordában lehetett tartani, de ha atomfegyverek jutnak ellenőrizetlen kezekbe, akkor az nukleáris katasztrófához vezethet. Dr. Day nem említette, hogy kik is lennének ezek a „rossz kezek”, de célzott rá, hogy ezek a terroristák. Ezért az előadó hangsúlyozta, hogy hatékonyan ellenőrizni kell a nukleáris fegyverek birtoklását. Az új rendszert azonban mindenféleképpen be kell vezetni, ha nem megy békés együttműködéssel, azaz a nemzeti szuverenitásról való önkéntes lemondással, akkor úgy, hogy a világ az atomháború széléhez jusson. A nukleáris háború veszélye által kiváltott hisztéria és félelem megnöveli a tárgyalásos béke lehetőségét. Ez ráveheti az embereket, hogy önként feladják nemzeti szuverenitásukat azért, hogy béke legyen, és ez által létrejöhessen az „Új Nemzetközi Politikai Rendszer”. Ha pedig túlságosan sokan lennének olyan döntési helyzetben lévők, akik ennek ellenállnak, akkor szükség lehet fokozottabb atomfegyverkezésre. Erre az emberek meggyőzése miatt lenne szükség, hogy lássák: „We mean business” (azaz komolyan gondoljuk a dolgot).

Ennek a tárgyalásos békének meggyőzőnek kell lennie, azaz olyan módon kell előkészíteni és végrehajtani, hogy az emberek meg legyenek győződve, valódi tárgyalások folytak a szembenálló felek között. Ez segít felismerniük, hogy a béke jobb, mint a háború. Dr. Day ebben a vonatkozásban arról is szólt, hogy a háborúnak több jó oldala is van. Minthogy mindenkinek meg kell halnia, a háborúban mód van arra, hogy valaki emberfeletti bátorságot tanúsítva hősként haljon meg. Ha pedig élve marad, akkor különleges tiszteletben részesüljön. Ezért a háború megpróbáltatásai több vonatkozásban is kifizetődnek a katonák számára.

Dr. Day arra is hivatkozott, hogy ha nem hal meg annyi ember az I. és a II. világháborúban, hanem tovább él, és tovább szaporodik, akkor további százmilliókkal lenne nagyobb az amúgy is túlnépesedett föld lakossága. Ezért ezek a nagy háborúk a népességkorlátozáshoz is jótékonyan hozzájárultak. Ma azonban már rendelkezésre állnak mind a kormányzatok, mind az egyes személyek számára azok az eszközök, amelyekkel a népesség növekedést mérsékelni lehet. Ezért ebből a célból már nincs szükség háborúkra.

Terrorizmus, mint az ellenőrzés fontos eszköze

Dr. Day 1969-ben azt közölte hallgatóival, hogy a terrorizmust széles körben fogják felhasználni Európában és a Föld más térségeiben. Úgy vélte, hogy az Egyesült Államokban nem lesz szükség a terrorizmus igénybe vételére. Ez csak akkor válhat szükségessé az Egyesült Államokban, ha az amerikai társadalom nem elég gyorsan fogadja el az új rendszert. Dr. Day szavaiból azonban az derült ki, hogy 1969-ben még számoltak a terrorizmussal, mint gyorsító módszerrel Amerikában. Dr. Day azonban előadásának ebben a részében megfedte az amerikaiakat, hogy túlságosan jól, biztonságosan és gondtalanul élnek. Ezért egy kis terrorizmus segítené meggyőzni őket arról, hogy bolygónk igen is veszélyes hely, vagy veszélyessé válhat, ha nem mondanak le egyes jogaikról a hatóságok számára azért, hogy azok a Földet megfelelően ellenőrizhessék.

Péngazdaság és bankhatalom

Dr. Day a pénzrendszeréről és a bankok szerepéről kijelentette, hogy „az infláció végtelen folyamat, bármely szám után végtelen számú nullát helyezhetünk, és tetszés szerint tehetjük ki a tizedespontokat”. Ez világosan utalt arra, hogy az inflációs adó valójában mesterségesen fenntartott eszköz a háttérhatalom számára a társadalom ellenőrzésére. A pénz túlnyomórészt hitelből fog állni. A pénz máris elsősorban hitel, de a forgalomban lévő pénz sem készpénz, vagy tapintható dolog lesz, hanem elektronikus jel. Az emberek igen kismértékben fognak pénzt hordani maguknál, csupán jelentéktelen dolgok vásárlására. Bármely fontos vásárlást elektronikusan fognak végezni. A munkabérek kifizetése is elektronikusan történik a bankoknál vezetett számlákra.

Egységes bankrendszer jön létre. Kívülről úgy tűnhet, hogy több bank is külön működik, de végső soron és alapjában véve csak egyetlen bankrendszer fog létezni. Ennek megfelelően számítógépes feljegyzés történik minden egyes vásárlásról, és ez lehetővé teszi, hogy bárkinél ellenőrizhessék a pénz bevételét és kiadását a legpontosabb részletekig, és nyomon követhessék üzleti tevékenységét. Dr. Day itt jelezte, hogy nagyobb értékű tartós fogyasztási cikkek, mint egy autó, motorkerékpár, hűtőgép, vagy televízió vásárlása valamilyen személyi azonosításhoz lesz kötve, és ez többek között elősegítheti a lopott javak felderítését is.

A számítógépek széleskörű alkalmazása lehetővé teszi az egyes emberek pénzügyeinek a teljes ellenőrzés alatt tartását. Arra fognak törekedni, hogy korlátozzák az egyes polgárok megtakarítási lehetőségeit. Nem szabad lehetővé tenni az emberek számára, hogy megtakarítás útján jelentékeny mértékű vagyona tehessenek szert. Az előadó utalt rá, hogy a gazdagság végső soron hatalmat jelent, és ha sok ember kezében van vagyon formájában a hatalom, akkor az kedvezőtlen az irányító és döntéshozó kis csoport számára. Ezért ha előáll az, hogy a lakosság nagymértékben tud takarékoskodni, akkor ezt a többletjövedelmét fokozott adóztatással el kell tőle vonni.

Vagyis minél többet megtakarít valaki, annál nagyobb lesz az az adó, amit félretett pénze után fizetnie kell. Ennek az a célja, hogy megtakarítással ne lehessen vagyont felhalmozni. Arra is figyelni fognak, hogy ha valaki a kelleténél többet megtakarít és félretesz, akkor annak a jövedelmét csökkenteni kell. Dr. Day mindehhez a következőket fűzte: „Nos, ha túl sok pénzt félretesz, akkor valójában nincs is szükséged erre a pénzre”.

Az embereket tehát meg kell akadályozni abban, hogy vagyonra tegyenek szert, mert az hosszú távon veszélyezteti annak az új rendnek a működését, amelynek a kialakításáról Dr. Day beszélt. A lakosságot arra fogják rászoktatni, hogy hitelre vásároljon. Ha már túlzottan eladósodtak az emberek, akkor veszítsék el megbízhatóságukat és fizetőképességüket, és váljanak teljesen kiszolgáltatottá. Ha valaki oly ostoba, hogy nem tudja megfelelően visszafizetni hiteleit, akkor az lehetővé teszi a hatóságoknak, hogy keményen lecsapjanak rá.

1969-ben már elkezdődött a hitelkártyák használata, de még széles körben nem volt forgalomban a plasztik-pénz. Az elektronikus fizetési módok elterjesztése azonban olyan program volt, amelyet a háttérhatalom által ellenőrzött bankrendszer gondosan végrehajtott. Eleinte az átlagpolgár több kreditkártyát is használt, illetve még használ ma is, de ezt fokozatosan egy kombinált kártyává alakítják át. Az újabb nagy ugrást az jelenti, amikor ezt a kombinált kártyát miniatürizált formában a bőr alá ültetik. Míg egy kombinált kártya ellopható, vagy el lehet veszíteni, addig egy ilyen beültetett miniatűr eszköz se el nem veszíthető, se meg nem hamisítható, se át nem ruházható. Dr. Day előadásának e részénél utalt a bibliai Újszövetség János Jelenések Könyvére, amelyben ehhez hasonló jövendölések olvashatóak. Határozottan tagadta azonban ezen elképzelések bármely kapcsolatát a bibliával, állítva, hogy a józanész miatt működik így a rendszer, és nincs semmi szükség misztikus bibliai magyarázatokra.

A Nagy Testvér figyel a tévénézőt

Egyes beültetett miniatűr szerkezetek rádiójeleket fognak kibocsátani. Ezek a bőr alá helyezett, vagy fogba beépített implantátumok meghatározott rádiófrekvencia segítségével könnyen lokalizálhatóak és megtalálhatóak lesznek. Ez különösen hatékony módja lehet a büntetésvégrehajtási intézetek lakóinak az ellenőrzésére. Ami a televíziózást illeti, a készülékek úgy lesznek megkonstruálva, hogy egy központi megfigyelő állomásról ellenőrizni lehet a TV-nézőket. A televízió készülékeket direkt erre a célra kifejlesztett alkatrészekkel látják el. Ahhoz, hogy ezt a funkcióját a TV készülék elvégezze, nincs szükség a bekapcsolására. E megoldás segítségével ellenőrizni lehet, hogy mit néznek az emberek, és hogyan reagálnak arra, amit látnak.

(Ma már ismeretes, hogy még inkább erre a célra fejlesztették tovább a számítógépek berendezéseit, a hardware-t és a software-t egyaránt, valamint az Internet egész rendszerét. Olyan rejtett programok működnek és rögzítődnek eltávolíthatatlanul, amelyek pontosan jelzik, hogy az adott terminál használója a világháló milyen szolgáltató helyeit látogatta meg, onnan mit töltött le, és e-mail-en hová mit küldött, illetve maga mit kapott. Ezen túlmenően, ha a megfelelő optikai kiegészítő berendezésekkel is fel van szerelve az adott komputer, akkor még nézni is lehet az illető tudta nélkül, hogy mit tesz. Ehhez jön, hogy olyan programok továbbíthatók, amelynek segítségével az adott komputer merevlemezén tárolt valamennyi fájl leolvasható, megváltoztatható, sőt törölhető és az egész winchester struktúrája összetörhető. Mindez ma már napjaink valósága, és még nem tartunk a folyamat végén, inkább az elején.)

Dr. Day 1969-ben még csak arról beszélt, hogy az emberek meg fogják vásárolni ezeket a televízió készülékeket, de már akkor jelezte, hogy a TV antenna helyét a kábeltévé szolgáltatás veszi át. A kábelszolgáltatókat fejlesztik úgy, hogy ezt a megfigyelést végrehajtsák és ellenőrizzék. Idővel a lakosság rájön ezekre a módszerekre, de akkor már annyira rá lesz utalva az elektronikus technikára, mind a tévészésre (és még inkább a számítógép, valamint az Internet használatára) hogy nem lesznek képesek róla lemondani, ahogy nem tudnak lemondani a telefon (és ma már a mobiltelefon) használatáról sem. Az előadó már ekkor részletezte, hogy az elektronikus eszközök fokozatosan a bevásárlás és a banki műveletek elvégzésének az eszközeivé is válnak. Elektronikusan lehet majd egyre inkább elintézni a bevásárlást, a hivatalos ügyeket is.

A múlté lesz a saját tulajdonú otthon

A magántulajdonban lévő lakások és családi házak fokozatosan megszűnnek. A lakásépítés és vásárlás költségei fokozatosan olyan magasak lesznek, hogy az emberek többsége többé már nem engedheti meg magának. Azok, akiknek már van saját tulajdonú házuk, megtarthatják, de az évek multával a fiatalabb nemzedékeknek egyre nehezebbé válik az, hogy saját otthonhoz, lakáshoz és családi házhoz jussanak. Az a cél, hogy egyre több fiatal csak bérlő legyen, lakásokat és kondominiumokat használjon. (A kondominium olyan lakóépület, vagy nyaraló, amelyben a lakások magántulajdonban vannak, a közös helyiségek pedig közös tulajdonban. Hasonlít a társasházhoz.) Ennek következtében egyre több eladhatatlan ház válik üressé. Nem azért, mert nem lenne rájuk szükség, hanem azért, mert az embereknek már nem lesz elég pénzük ahhoz, hogy megvásárolják azokat. Ennek ellenére az otthonhoz jutás, illetve használat költségei nem fognak csökkenni. Azaz a kereslet-kínálat piaci törvényei nem fognak működni. Így el lehet érni, hogy a lakosság egyre szélesebb rétegei kisebb méretű lakásokba költözzenek, amelyekbe viszont már nem lehet megfelelően egy-két gyereknél többet felnevelni. Ily módon a saját tulajdonú családi házzal rendelkezők száma jelentősen csökkenni fog. Ezeket a saját tulajdonú házakat magas adóval fogják megterhelni, amelyeket más szabályozókkal egészítenek ki azért, hogy a lakosság többsége ne akarjon saját tulajdonú házban lakni. Az egyik cél az, hogy ki lehessen jelölni, hogy hol éljenek az emberek, és ahhoz is hozzá kell szoktatni őket, hogy a lakásban a családhoz nem tartozó személyek is éljenek. Az egész lakás-ügy egy központi lakáshatóság ellenőrzése alá kerül. (Ma már az amerikai élet valóságához tartozik, hogy különböző hatóságok megkérdezik az állampolgárokat, hány hálószoba van az otthonukban, hány fürdőszoba a házukban, hogy van-e kondicionáló terem, stb.)

Amikor ez az új rendszer felváltja a korábbi, sokan lakás és otthon nélkül maradnak. A központi lakáshatóság számukra speciális helyeket jelöl ki, ahol feltehetően már nem élnek sokáig. Akik nem alkalmazkodnak az új rendszerhez, azokat ejtik, vagyis „disposed of humanely”-vé válnak, akikről emberiesen lemondanak. Az előadó ismét említette, „there would not be any martyrs” (nem lesznek többé mártírok), azaz nem úgy kerülnek eltávolításra ezek az emberek az életből, hogy mártíromságukkal hatást gyakorolhatnának a többi emberre. „People will just disappear” – az emberek csak úgy el fognak tűnni. Dr. Day 1960-ban még arról tájékoztatta orvos hallgatóságát, hogy az új rendszerre való áttérést szinte észrevétlenül fogják bevezetni. Egy téli hétvége után hétfőn már úgy mennek majd dolgozni az emberek, hogy az új rendszer a helyén van. Azt hangsúlyozta, hogy minden a folyamatos változás állapotába kerül. Megváltozik a befektetések módja. Állandóan változni fognak a kamatok és a különböző értékpapírok is.

Kitért a gépkocsik szerepére is. Úgy fog tûnni, mintha sokféle állna rendelkezésre. Ha azonban közelebbről szemügyre vesszük őket, egymás utánzatai lesznek. Külsőre különbözni fognak, de valójában ugyanazt a típusú gépkocsit több cég is gyártja majd. Dr. Dunegan, aki 19 év elmúltával emlékezetből idézte fel Dr. Day előadását, végül utal rá, hogy az eltelt két évtized során a felvázolt elképzelésekből igen sok meg is valósult.

Az előzőekben Dr. Richard Day orvos egyetemi tanár előadását foglaltuk össze, amelyet 1969-ben tartott az új világrendről. Dr. Day hallgatói között volt az a Dr. Larry Dunegan orvos, (D.L.D) aki erre 1988-ban visszaemlékezett. Ezt követően Randy Engel (R.E.) a U.S. Coalition for Life (Amerikai koalíció az életért) igazgatója interjút készített 1991. októberében Dr. Dunegan-nal. A továbbiakban ebből a beszélgetésből ismertetünk egyes részleteket.

Randy Engel beszélgetése Dr. Dunegan-nal

Dr. Day – emlékezik vissza Dunegan – a Pittsburgh-i egyetem gyermekklinikájának az elnöke volt 1959-től 1964-ig, majd pedig a Planned Parenthood Federation of America (Amerikai Születésszabályozási Szövetség) orvos-igazgatója lett 1969-ig. A Pittsburgh-i Gyermekorvosi Társaság évente szakmai tanácskozást tart február végén, vagy március elején. 1969. márciusában a Lamont nevű vendéglőben került sor erre az összejövetelre Pittsburgh-ban. A 80 főnyi hallgatóság többsége orvos volt, a legtöbbjük gyermekorvos, de más szakmák is képviseltették magukat.

Randy Engel ezután a rákbetegségek kezeléséről tett fel kérdést: Dr. Day említi, hogy a rák gyógyítására vonatkozó kutatási anyag a Rockefeller Intézet rendelkezésére áll. Nos, tette fel Engel a kérdést, csak lehetett néhány rákbeteg gyermeket kezelő orvos a hallgatóság soraiban, aki ezt nyugtalansággal hallgatta. Mennyi ideig tartott az előadás?

D.L.D: Két órán át, hosszabban beszélt, mint a többi előadó és nem fejezte be előadását. Későre járt és csak annyit mondott, „még nagyon sok van hátra, egész éjjel itt maradhatnánk, de itt az ideje, hogy befejezzem”. Dr. Day figyelmeztetett előadása kezdetén, hogy sok mindent el kell felejtünk, amit ma hallunk. Erre a felejtésre sor is került, hiszen amikor évek múlva egyik vagy másik kollégámat emlékeztettem Dr. Day szavaira, akkor már nem tudott rá visszaemlékezni. Amit a rák kezeléséről mondott, nem keltett mélyebb benyomást. Azzal kapcsolatosan, hogy a doktorok túl sokat keresnek, emlékezetes az, amit az orvosi szerep megváltoztatásáról mondott. „Jól fizetett technikusok lesznek, semmint önálló hivatásos szakemberek, akik függetlenül tevékenykednek a független beteg érdekében. Számos kijelentésnek sértenie kellett volna az orvosokat, meglepődésemre azonban csak csekély reakciót váltott ki.

R.E: A tekintélye miatt volt ez?

D.L.D: Ebben egyfajta tiszteletadás is közrejátszhatott. Gyakran hallottam ezt a kifejezést „ez egy rendes ember, nem hiszem, hogy ő ténylegesen így gondolja a dolgokat...” Ebben az időben még hitetlenség fogadta ezeket a nézeteket. Úgy fogták fel, hogy ez valamiféle meseszerű elképzelés, amely soha nem valósul meg. Ma már tudjuk, hogy lépésről-lépésre valósággá vált és válik. Az interjú készítője ezután arról kérdezi Dr. Dunegant, hogy az emberek nem tesznek különbséget állítólagos és valóságos ok között: Ha rá akarok valakit venni valaminek a megtevésére, akkor erkölcsi és vallási megfontolásokból ellenállhat, ha megmondom az igazi okot. Ha azonban ezt egy elfogadhatóbbal helyettesítem, akkor már megteszi.

Dunegan válaszában emlékeztet arra, hogy Dr. Day szerint az emberek nem teszik fel a helyes kérdéseket, túlságosan hiszékenyek és bíznak a másokban. Az amerikaiak többsége ilyen. Az volt az érzésem, hogy az európaiak szkeptikusabbak és kifinomultabbak.

R.E: Tekintettel az ítélőképességnek erre a csaknem teljes hiányára könnyű őket rászedni, mert túlságosan bíznak. Például az iskolákban milyen gyorsan be lehetett vezetni az AIDS oktatását? Ha nyilvánosan közlik, hogy a szodómia koncepcióját, vagy a szexuális tevékenység megkezdését kívánják egyre fiatalabb életkorban bevezetni, akkor a szülők többsége ellenezte volna. Ezért helyesebb más okot megjelölni, az úgynevezett AIDS felvilágosítást, amelynek célja a gyermekek egészségének védelme. De ténylegesen nagy támogatást nyújtott a homoszexuális hálózat számára, mert ma könnyebben hozzáférnek a legfiatalabb korosztályokhoz is. Az előadó szólt az idősebbekről is, mégpedig hogy félre kell állniuk, de a hangsúly az új világrend szálláscsinálói számára valójában a fiatalságon van.

D.L.D: Valóban. Ez szó szerint is elhangzott. Egy bizonyos koron túl az embereket már nem lehet megváltoztatni. Szilárd értékekkel rendelkeznek, amelyekhez ragaszkodnak. De a fiatalok még hajlíthatók, befolyásolhatók. A kívánt irányba lehet terelni őket. Ezért a fiatalokra összpontosítanak. Ami a homoszexualitást illeti, az elhangzottak szerint először azt népszerűsítik, ugyanakkor nyilvánvaló, hogy ez abnormális magatartás. De ez a dzsungel törvényének csak egy másik eleme, mert ha valaki olyan ostoba, hogy enged a homoszexualitásnak, akkor nem alkalmas arra, hogy benépesítse ezt a földgolyót.

Dr. Dunegan azután megemlíti, hogy Dr. Day szólt bizonyos betegségek létrehozásáról. Úgy véli, hogy az AIDS-t is laboratóriumban kísérletezték ki, és ennek egyik célja lehet azoktól az ostoba emberektől megszabadulni, akik elfogadták a homoszexuális életvitelt. Dunegan szószerint így foglalja össze a Dr. Day-től hallottakat: „Ha olyan buta vagy, hogy a homoszexualitás népszerűsítése meggyőződött, akkor nincs helyed a Földön, és előbb-utóbb kihullasz. Kiválasztunk és megszabadulunk tőled. Azok lesznek a túlélők, akik elég okosak ahhoz, hogy ne hagyják magukat a propagandánk által félrevezetni”.

A Dr. Day által ismertetett program gyökerei

Mi úgy látjuk, hogy az ember és a társadalom radikális átalakítása összefügg a háttérhatalom és az általa megvalósításával. A modern társadalom számos beteg tünete, a családi struktúra fokozatos felbomlása, az abortusz korlátlan elterjedése, a pornográfia virágzó iparaggá válása, mind fellelhetők az illuminátusok alapvető tanításaiban. Az illuminátus rend alapítója, Adam Weishaupt, amikor teherbe ejtette sógornőjét ragaszkodott az abortuszhoz, amelyhez egy vegyszert használt. Weishaupt a francia forradalmat megelőzően olyan pornográf műveket íratott, amelyek a kicsapongó életmódot népszerűsítették az olvasók körében. A francia forradalmat követően a pornográfiára még úgy tekintettek, mint ami elősegítette a szexuális emancipációt. Az egyházi korlátoktól mentes szexuális magatartás fokozta a népesség szaporodást. Mindez hozzájárult a nem kívánt terhességek megszakításához, a csecsemőgyilkosságokhoz és a gyermekek elhagyásához.

A XIX. század végén pedig már a túlnépesedés szolgált a népességkorlátozás indokául. A túlnépesedés nem a modernkor sajátja, hiszen nemcsak a modern társadalmakban, de az ókorban is gyakran kellett szembe nézni az éhínséggel. A XIX. században még magas volt az elhalálozási arányszám, mégis a Föld egyes részein nem állt rendelkezésre elegendő élelmiszer.

A problémát megkísérelték olyan szexuális magatartás elterjesztésével befolyásolni, amely a reprodukció kizárásával történő nemi kapcsolatot részesítette előnyben. Ennek ellenére Európában, Indiában és Kínában az egész XIX. század folyamán tömegesen fordultak elő a csecsemőgyilkosságok. Ezek nyilvánvaló célja a népességszaporulat alacsonyan tartása volt.

John Robison skót egyetemi tanár, aki behatóan tanulmányozta Weishaupt tanításait, megállapította, hogy az illuminátus befolyása alatt álló szabadkőműves páholyok gyakran elősegítették azoknak a nézeteknek és viselkedési formáknak a terjedését, amelyek aláásták az erkölcsöt. Az illuminátusokkal kapcsolatban szó szerint ezt írja "Proofs of a Conspiracy" (1798. Boston: Western Islands, 1967 – Egy összeesküvés bizonyítékai) című művének a 6-7. oldalán: „Végül az illuminátusok társasága azzal a kifejezett céllal jött létre, hogy leromboljon minden vallási intézményt, és megdöntse Európa valamennyi létező kormányát.” A kicsapongó életmódra vonatkozó illuminátus nézetek fokozatosan terjedtek el. Robison ezzel kapcsolatban megállapítja idézett művének 50. oldalán, hogy: „a laza erkölcsű és bujaságra hajlamos szívű szerzők bátorítást kaptak ahhoz, hogy büntetlenül írjanak a leglealacsonyított hajlamokról, feltűzelve a szenvedélyeket, és igazolva a kicsapongást... És ezek a könyvek igen gyorsan piacra találtak.”

Robison dokumentálja, hogy ezeket az írókat Philanthropine-nak elnevezett iskolákban képezték ki, valamint olyan az általános nevelést és oktatást szolgáló akadémiákon, amelyeket a Grand Orient szabadkőművesek irányítottak. Amikor ezek a diákok iskoláik végeztével munkába álltak, országos szinten érezkelni lehetett az erkölcsök gyors hanyatlását. A francia forradalom után a promiskuitásra – válogatás nélküli nemi életre - rászoktatott brit társadalomban a népesség-szaporulat ellenőrzésének a célkitűzése a szabadkőművesség részéről is támogatásra talált. A népesség-szabályozás apjának Thomas Malthus (1766-1834) anglikán lelkészt tekintik. Dr. John Coleman állapítja meg Malthusról, hogy nagytekintélyű szabadkőműves volt, aki meglehetősen sötétben látó dokumentumot írt a népesség szabályozásról, miután befejeződött képzése a szabadkőműves Lord Shelburn részéről. „A népesség fogalmáról” című esszéjében Malthus nem kevesebbet állít, minthogy a népesség-szaporulat mindig nagyobb lesz, mint a rendelkezésre álló erőforrások. Nem látott más kiutat ebből, csak azt, ha a kölcsönös ellenőrzések rendszerével kontrollálják a népesség növekedését. Egy ilyen rendszer természetesen elsősorban a szegények ellen irányulna, mert hiszen ők alkotják a lakosság számbeli többségét.

Az 1860-as években egy másik angol szabadkőművesnek, George Drysdale-nek, a vezetésével megalakult a Malthusiánus Liga, amely Malthus népesedésre vonatkozó elméleteit kívánta terjeszteni. Ezt a Ligát 1874-ben az az Annie Besant irányította, aki az egyik legkiemelkedőbb női szabadkőműves volt és nemcsak a kábítószer fogyasztást, de a teljesen szabad szexuális magatartást is támogatta. Az az Albert Pike, aki az Egyesült Államok Déli Területeinek a legfőbb szabadkőműves vezetője volt, majd pedig az Egyesített Világszabadkőművesség élére került, egyike volt Annie Besant szeretőinek. Annie testvére, Sir Walter Besant, pedig az a személy, aki javasolta egy szabadkőműves kutatási központ létrehozását, amelyre aztán sor is került a Quator Coronati páholy létrehozásával.

A születésszabályozás abból a nők szexuális felszabadítására törekvő mozgalomból bontakozott ki, amelyet Annie Besant kezdeményezett. A túlnépesedést arra használták, hogy rákényszerítsék a vezető nyugati országok törvényhozó szerveit a születéskorlátozó és fogamzásgátló gyógyszerek, valamint eszközök elfogadására.

A háttérhatalommal szövetkezett, és annak szolgálatában álló szabadkőművességnek tehát kulcsszerepe volt a születésszabályozás, a fogamzásgátló eszközök és az abortusz elterjesztésében. Annie Besant és társai elérték, hogy egy korábban obszcén pornográf pamfletnek minősített, fogamzásgátlással foglalkozó tanácsadó könyv törvényesítve legyen. Ez a jogi győzelmük megnyitotta az utat a még nyíltabb és még merészebb pornográfia számára. Amikor aztán a szegény és házasságon kívüli nők esetében ugrásszerűen megnőtt a szülések száma, a Malthusiánus Liga fokozta erőfeszítéseit azért, hogy minden jogi akadályt elhárítson a születésszabályozással kapcsolatos kérdések megvitatása, és az ezzel kapcsolatos módszerek elterjesztése útjából. A liga nemcsak Angliában, de egész Európában tevékenykedett. Az orvosok egy része jó pénzért természetesen közreműködött olyan fogamzásgátlók előállításában, amelyek segítik az abortuszt.

Az Egyesült Államokban a születésszabályozást a háttérhatalom ösztönzésére Margaret Sanger (1883-1966) népszerűsítette rendszeresen megjelenő folyóiratában a *Woman Rebel*-ben (A lázadó nőben). Az elsőszületésszabályozással foglalkozó társaság 1915-ben jött létre. Ez alakult át 1942-ben a „Planned Parenthood” (Tervezett születésszabályozás) nevű szervezetté. Margaret Sanger munkássága eredményeként létrejött 1948-ban az angliai Cheltenham-ben a Családtervezés Nemzetközi Bizottsága (International Committee on Planned Parenthood) nevű szervezet, amely 1964-ben az ENSZ Gazdasági és Szociális Tanácsának a hivatalos tanácsadójává vált. Központja a New York-i United Nations Plaza-n a Lucis Trust mellett van.

Mi is ez a Lucis Trust?

Az összeurópai szabadkőművesség, köztük a francia Grand Orient és több brit páholy engedélyezi női tagok felvételét is. A két leghíresebb női szabadkőműves Heléna Petrovna Blavatsky és protezsáltja, Annie Besant volt. Blavatsky a Teozófiai Társaság vezetőjeként vált kiemelkedő személyiséggé. Blavatsky az olasz carbonárik vezetője, Giuseppe Mazzini - aki hosszabb időn át az illuminátus mozgalom világvezetője is volt - ösztönzésére azonosult az illuminátusok világátalakító forradalmi nézeteivel. A Teozófiai Társasághoz sok szabadkőműves, köztük a legmagasabb rangú Albert Pike is csatlakozott. A Társaságnak azonban olyan nem szabadkőművesek is a tagjai lehettek, akik Lucifert tekintették a világosság istenének, és őt tisztelték valódi istenként.

1887-ben, miután a korábban már említett Quatuor Coronati nevű kutatásra specializálódott páholy létrejött, Blavatsky Londonba költözött és elindította teozófiai folyóiratát a „Lucifer the Light-bringer (Lucifer a fény hordozója) című lapot. Blavatskynak a szocialista szabadkőműves Herbert Burrows mutatta be Annie Besantot. Madam Blavatsky 1891. május 8-án meghalt és ezután olyan 16 év következett, amikor is senki nem tudta megszerezni magának a Teozófiai Társaság vezetését. Végül is a Quatuor Coronati páholy Annie Besantot nevezte ki a Társaság elnökévé. Az új elnök számos szabadkőműves irányítású társasággal tartott kapcsolatot, köztük a rendkívül nagy jelentőségre szert tett Fábíánus Társasággal, (a szociáldemokrácia elődjével) az Ordo Templi Orientis-el, az OTO-val, valamint az Aleister Crowley vezette Stella Matutina-val. Annie Besant csatlakozott ez utóbbihoz, miután az kivált az ugyancsak nagy befolyású Golden Dawn-ból (Arany Hajnalból). 1913-ban a Teozófiai Társaságból kivált a 33-as fokozatú szabadkőműves Rudolf Steiner irányítása alatt álló Antropozófiai Társaság. Steinernek ez a Társasága kapcsolatban állt az orosz bolsevik forradalom több vezetőjével is.

Annie Besant azt a feladatot kapta a Teozófiai Társaságtól, hogy találjon egy alkalmas vezetőt a világ szellemi irányítására. Első ilyen irányú kísérlete kudarcba fulladt. Második próbálkozására az indiai származású Krishnamurtit ajánlotta.

Madam Blavatskynak azonban egy másik tanítványa is volt a Teozófiai Társaságnál, Alice Bailey. Ő alapította meg 1922-ben New Yorkban a Lucifer Publishing Company-t, amelynek jelenlegi neve Lucis Trust. Lucis latinul azt jelenti, hogy Lucifer. Alice Bailey második könyvében, az Externalization of the Hierarchy-ban (A hierarchia láthatóvá válásában) azt állítja, hogy tulajdonképpen a szabadkőművesség indította útjára a New Age mozgalmat. Valószínűleg az illuminátusok tevékenységének a beindulására céloz, amikor azt állítja, hogy „a pusztítás munkája 1775-ben kezdődött. 70 évvel később Albert Pike újjáélesztette az általa beindított Palladian ritusban az összeesküvést. A századforduló idején ez a bizonyos rejtett hierarchia otthonra talált az Ordo Templi Orientis-ben. Ma viszont ez a hierarchia az Alice Bailey által irányított Lucis Trust-ban található. 1982-ben a Lucis Trust - mint már utaltunk rá - a United Nations Plaza-n volt található, (866 United Nations Plaza, Suite 566/7 New York, NY 10017-1888) de azóta a világváros egy másik részébe költözött. 1982-ben Robert S. McNamara állt az élén, aki Kennedy elnök idején védelmi miniszter, később pedig a Világbank elnöke lett.

A Lucis Trust tagjai közé tartozik David Rockefeller, aki a háttérhatalom informális állama államfőjének tekinthető, és a világ egyik leggazdagabb családjának az élén áll, amelynek a vagyonát 1998-ban a szakértők 11450 milliárd dollárra becsülték. Tagja volt a Lucis Trustnak Cyrus Vance is, aki Carter kormányában külügyminiszterként szolgált. A prominens Lucis Trust tagok közt megtaláljuk Marc Tannebaum nevét, aki az Amerikai Zsidó Bizottság elnöke, továbbá a Marschall Field családot, az anglikán püspök Paul Moor-ét, Walter Cronkite-ot, a neves TV személyiséget, Ted Turnert, a CNN létrehozóját és egykori tulajdonosát, valamint Barbara Marx Hubbardot a New Age mozgalom egyik szóvivőjét, akit az egykor elnökjelölt Walter Mondale mellett alelnökjelöltként vettek figyelembe. De a Lucis Trust tagja Henry Clausen 33-as fokozatú szabadkőműves, az Egyesült Államok Déli Területei Legfőbb Tanácsa korábbi elnöke. A Lucis Trustnak vállalatok és jogi személyek is a tagjai lehetnek. Így a tagokhoz tartozik a Rockefeller és a Carnegie Alapítvány, az ENSZ Társaság, a Szolgálat Teozófiai Rendje, a Findhorn Alapítvány, a Greenpeace USA, az Greenpeace United Kingdom, az Amnesty International és természetesen a Skót Ritusú Szabadkőművesség Déli Joghatalma.

Amikor McNamara irányította a Lucis Trustot, akkor a Reader's Digest nevű lapban teljes lapot betöltő hirdetéssel népszerűsítette a New Age-t. A Lucis Trustot tehát igen nagy valószínűséggel az Adam Weishaupt által beindított illuminátus mozgalom egyik utódjának lehet tekinteni, de folytatja Albert Pike Palladian mozgalmát és a Kellner által kezdeményezett OTO hagyományokat is.

A Római Klub és a családtervezés

A háttérhatalom 1969-ben a francia Grand Orient szabadkőművesek közreműködésével létrehozta a Római Klubot, kifejezetten azzal a céllal, hogy tanulmányozza a földgolyó túlnépesedésének a problémáit. A Római Klub számos szakértő bevonásával 1973-ban közzétette a „Limits to Growth” (A Növekedés Határai) című tanulmányát. Lényegében ez indítja útjára azt a Háromoldalú Bizottságot (Trilateral Commission), amely jelenleg is a háttérhatalom egyik legfontosabb koordináló intézménye.

Amikor a Háromoldalú Bizottsághoz tartozó Jimmy Carter volt az Egyesült Államok elnöke, akkor a Római Klub által kidolgozott jelentést kiegészítették egy másikkal, amelyet azonban egy Washingtonban létrehozott, magasrangú kormányzati tisztségviselőkből és kiváló szakemberekből álló csoport készített el. Ezt a jelentést, amelynek a címe „The Global 2000, Report to the President” (A Global 2000, jelentés az elnöknek) 1980. július 24-én tették közzé. A két kötetet kitevő tanulmány felvázolja a következő 20 évre vonatkozóan a követendő világszintű gazdasági trendeket. Ez a kétségtelenül alapos munkával elkészített és átfogó jelentés, sőtét jövőt vázol fel arra alapozva, hogy bolygónk kapacitása nem elégséges annyi ember eltartására, mint amennyire a népességrobbanás rákényszeríti.

Hat hónapra rá elkészült a „Global Future: A Time to Act” (Globális jövő: Idő a cselekvésre) című dokumentum, amelyet a Council on Environmental Quality (A Környezetünk Minőségét Őrző Tanács) publikált. Ez a dokumentum már konkrét politikai intézkedésekre tesz javaslatot arra hivatkozva, hogy a „Global 2000” csak meghatározta a problémákat. A „Global Future” a népesség szaporulat ellenőrzését jelölte meg a legfontosabb feladatnak ahhoz, hogy meg lehessen birkózni a „Global 2000”-ben körvonalazott világproblémákkal. Eszerint az emberiséget csak úgy lehet megakadályozni abban, hogy egyre rövidebb idő alatt megkétszerezze önmagát, ha egy agresszív és hatékony sterilizációs programot érvényesítenek a fogamzásgátlás valamennyi eszközrendszerének a felhasználásával, és az abortusz szabaddá tételével. Amennyiben a világ illetékes döntéshozói ezt nem fogadják el, akkor - rémisztgetnek a „Global Future” szerzői - emberek milliói fognak meghalni éhínség és a túlnépesedéssel kapcsolatos erőszakosságok következtében.

A két elnöki jelentés olyan politikai szándéknyilatkozatnak fogható fel, amelyben a háttérhatalom informális államának vezetése és árnyékkormányának döntéshozói, azaz a Council on Foreign Relations, a Trilateral Commission, valamint a Nemzetközi Valutaalap, hogy csak a legfontosabbakat soroljuk fel, közlik a világgal: készüljön fel a jelenlegi népesség radikális csökkentésére. A jelentésekben előre jelzik 170 millió ember várható elpusztulását, de azt is, hogy rövid idő alatt szükség van a föld népességének kétmilliárdal való csökkentésére. Az elnöki jelentés készítői a népesség szám korlátozására számos módszert terjesztettek elő, amelyek között szerepel az abortuszok növelésének a száma és a mesterségesen előidézett éhínségek is azokban az országokban, ahol túlságosan sok a „useless eaters” (a haszontalan élelmiszerfogyasztó). Ehhez még azt is hozzátesszük, ha ezek a módszerek nem hozzák meg a kívánt eredményt, akkor szükségessé válhat korlátozott és stratégiaileg meghatározott helyekre lokalizált nukleáris háború is.

Miként az ókorban és azt megelőzően is, a szexuális szabadosságot favorizáló pogányok feláldozták gyermekeiket, hogy korlátozzák a népesség szaporulatot, és ahogyan a XVIII. Századi Európában hasonló motívumokból széles körben meggyilkolták a csecsemőket, most a XX. Század végén és a XXI. Század elején még mindig az a háttérben meghúzódó hatalom egyik fő törekvése, hogy a világ problémáit a Föld lakosságának a kétmilliárdal való csökkentésével oldja meg.

Az egyes ember lelki struktúráinak az átalakítása

A háttérhatalom az általa megtervezett „Új világrendet” modernizált erkölcsi értékrendként is felkínálja az emberiségnek. Ennek is az a valódi célja, hogy segítségével csökkenthető legyen a világ népessége. Ahhoz, hogy az új világrend megvalósulhasson, többek között el kellett távolítani az elmúlt 250 év során a világcivilizáció centrumának számító

Európában a hagyományos uralkodóházakat a születési arisztokráciával együtt. Először a brit uralkodóház került lecserélésre, majd a francia Bourbonok következtek. A XX. század elején elűzték az ottomán uralkodókat, a Hohenzollerneket, a Habsburgokat és a Romanovokat. De távozásra kényszerült Portugália uralkodóháza, és átmenetileg a spanyol Bourbon dinasztia is. Az új világrendhez azonban nemcsak új pénzügyi, gazdasági és uralmi rendszerre van szükség, hanem a régi rend alapját képező erkölcsi értékrend és kulturális hagyomány eltávolítására is. A kulturális és erkölcsi rendnek viszont fontos részét képezik az élet reprodukcióját szabályozó alapvető szexuális magatartási normák, hagyományok és szokások.

A keresztény értékrendhez tartozó szemérmesség, erényesség és erkölcsösség, párosulva a szerénységgel, egyszerűséggel és mértékletességgel lehetővé teszi, hogy az adott személy képes legyen saját lelki struktúráin belül a magasabb szintek által vezérelt magatartást tanúsítani. A szemérmességhez hozzá tartozik a hallgatás, a diszkrét önmegtartóztatás, a harsány magamutogatástól és tolakodó kíváncsiságtól való tartózkodás. Ez a diszkréció valamikor igen nagy becsben állt: a lányok és fiatal hölgyek egyaránt igényt tartottak rá. A keresztény értékrend fokozatos aláadását jelzi az a körülmény, hogy Eve Ensler „The Vagina Monologues” című provokatív darabját az Egyesült Államok egyházi irányítás alatt álló több egyetemén is bemutatták. Köztük jó hírű katolikus egyetemeken is, ahova a szülők abban a reményben küldik leányaikat, hogy a keresztény erkölcs szellemében kapjanak nevelést, miközben elsajátítják a szakmai ismereteket. Eve Ensler darabja azt színleli, hogy a feministák által szorgalmazott női egyenjogúságról szól. Ez az időközben Magyarországon is publikált és bemutatott darab azonban nem más, mint a női homoszexualitás színpadi megnyilvánulása. A „Vagina Monológok” a leszbikusságot ünneplik. A leszbikusság pedig nem egyéb, mint az utódok nevelésével járó felelősségtől elszakított, kizárólag az örömszerzést hajhászó, öncéllá vált nemiség női változata. A háttérhatalom által birodalomná átalakított Egyesült Államok a hanyatló Római Birodalomhoz hasonlóan elindult a dekadencia útján. Ennek egyik megnyilvánulása, hogy ma már a homoszexualitás kultuszát is exportálja.

Azok a népek, amelyeknek a kultúrája nem hajlandó befogadni ezt az egyszerre enervált és agresszív, morbid és dekadens exportcikket, valójában a háttérhatalom új világrendjét utasítják el. Többek között azért szállnak szembe a terjeszkedésével, mert meg akarják őrizni az utódnevelés felelősségével párosult szexuális élet diszkrécióját, intimitását, sőt szentségét. Ha elterjedne más világkultúrákban is a háttérhatalom által szorgalmazott homoszexualitás, akkor a leszbikus nők - legalább is formailag – a férfiakéhoz hasonló „függetlenségre” tennének szert. Ha például a hagyományait őrző iszlám világ átvinné ezt az amerikai lobogóval takaródzó, de valójában a nemzetközi pénzhatalmat képviselő kozmopolita értékrendet, akkor a születési arány éppen úgy lecsökkenne az iszlám országokban is, ahogyan a mesterségesen dekadenciába hajszolt Nyugat társadalmában. Ebben az esetben az iszlám kultúrkörhöz tartozó családok is elindulnának a hanyatlás és a szétesés útján.

A „Vagina Monológok” szomorú képet nyújtanak a feminizmus zsákutcájáról. Ezeket a monológokat úgy is felfoghatjuk, mint a női nem jelenlegi nemzedékének a segélykiáltását a valódi szerelem iránt, miután ennek a nemzedéknek szembesülnie kellett a feminizmus csalásával. Ez a csalás rávette, hogy elidegenítse magát természetes társától, a férfitől, és hogy a magány elől a leszbikus kapcsolatba meneküljön. Eve Ensler hatásvadászó szövegei a valódi szerelemre éhes nők számára egyfajta hamis ingert jelentenek, a szexuális intimitás mesterséges pótlékát. Az életre készülő fiatalabb lányok számára pedig bevezető tanfolyamként szolgálnak a női homoszexualitásba.

Eve Ensler az általa készített interjúkra hivatkozva azt állítja, hogy segít megmenteni a női nemi szerveket a kulturális elhanyagolástól. Így például a „színmű” bemutat egy oktató szemináriumot (workshop-ot), ahol a nők kézitükörrel vizsgálják önmagukat. Intim testrészüknek beceneveket adnak, és képzeletben felöltöztetik őket. A New York-i Madison Square Garden-ben 18.000 nő kiállt szinte extázisban saját nemi szervének a nevét. Ha azonban belegondolunk, akkor valójában arról a bizonyos férfi testrészről volt szó, amelyet elveszítettek, és az élet természetes rendje szerint, hiányzik nekik.

A háttérhatalom már gyermekkoruktól arra szoktatta őket, hogy tagadják meg nőiességüket, legyenek olyanok, mint a férfiak. Mindez nem maradt szexuális következmény nélkül nők milliói számára. Az elmúlt 20 év során az új világrend szorgalmazóinak sikerült megszilárdítaniuk ellenőrzésüket az egyetemeken, különösen a campusok-ban élő diákok felett. A feministák de Sade márkihoz hasonlóan (arról a francia arisztokrátáról van szó, akiről a sadizmust elnevezték) azt vallják, hogy a nő „gyönyört nyújtó gépezet”. Abban különböznek csak a kegyetlen de Sade márkától, hogy kinek nyújtson gyönyört ez a gépezet. Ensler darabja feminista párti szemináriumként agitál a leszbikusság és a maszturbáció mellett. Szereplői a fogamzást és a megtermékenyülést a legmegvetőbb kifejezésekkel illetik, és a darabban a normális férfi-női kapcsolat is kimerül a megerőszkolás és a szexuális brutalitás emlegetésében. Az elitelendő heteroszexuális kapcsolat jelképe Ensler darabjában a boszniai tábor, ahol tömegesen megerőszkolták a nőket. A leszbikusság viszont végig a legdicséretesebb és leghízelgőbb módon van bemutatva. Még a gyermek pornográfia is megengedett, ha annak elkövetője és fogyasztója egy felnőtt nő és nem egy felnőtt férfi.

Az elmúlt két évtized során a pornográfia terjesztői és védelmezői meg tudták szilárdítani helyzetüket az egyetemeken arra hivatkozva, hogy információt nyújtanak az élet egyik eddig elhallgatott oldaláról. És minthogy az egyetemeken elsődleges feladata az ismeretek továbbadása, ezért a pornográfiát, mint ismeretek és tapasztalatok közvetítőjét, szintén nem szabad távol tartani az oktatástól. Ha valaki keresi mindennek a mélyebb értelmét, akkor rájön, hogy a politikai ellenőrzés egyik formájával áll szemben. Az olyan hatások, mint amilyeneket Ensler darabja közvetít, meggyöngítik az egyén magasabb rendű lelki struktúráinak a kontrollját ösztönei felett. A szexuális ösztön és az erőszak szoros kapcsolatban áll egymással, és ezt a kapcsolatot az emberiség már régóta ismeri. Többek között ezért volt az, hogy a katolikus egyház - és a többi igazi egyház - az erényt és az önmegtartóztatást vállalta fel. A pornográfia nem vezet harmonikus kielégüléshez. Egy adott kép vagy film első lépésként izgalmat okozhat, de a stimuláció fenntartása egyre intenzívebb és erőszakosabb változatokat követel. Így a viszonylag normálisnak tekinthető pornográfia átadja a helyét olyan változatoknak, amelyek már eltorzítják a szexualitást, és agresszív magatartáshoz vezethetnek. Ha valaki folyamatosan pornográf hatásoknak van kitéve, végül is teljesen irreális világba kerül, ahol az erőszak minden formája elfogadott, szokásos, sőt mindennapi. A pornográfia azt sugallja, hogy a nők a válogatás nélküli nemi életre hajlamosak, ami nem felel meg a valóságnak.

Sok női kortársunk már megtapasztalta, hogy milyen kapcsolat van a pornográfia és az erőszak között, miután partnerük a pornográfia rendszeres fogyasztójává vált. A pornográfia azonban hatalmas üzlet is. A háttérhatalom berendezkedése az Egyesült Államokban nyomon követhető a nemi kapcsolat elüzletiesedésében, és a szexuális örömeik árucikké válásában. Az alapító atyák alkotmányos rendjét követő Amerika demokratikus köztársaság volt, ahol a hatalom végső hordozója az egyén, a felelős állampolgár volt.

Ez a köztársaság elsősorban a közjót szolgálta. Amióta azonban a Nemzetközi Pénzügyi Közösség uralmi törekvéseinek megfelelően a saját birodalmává alakította át az Egyesült Államokat, ennek már nem a közjó szolgálata a célja, hanem saját csoport-hatalmának az érvényesítése a társadalom egésze felett. A köztársaságnak - amely nem más, mint a természetes személyek szabadságát a másik ember iránti felelősséggel korlátozó demokrácia - erényre van szüksége ahhoz, hogy jól működjön. A hódításra átállított birodalom már nem tart igényt erre a fegyelemre és önfegyelemre támaszkodó erényre. Egy birodalomban puha masszaként gyúrható tömegre, engedékenységre és engedelmességre, azaz biorobotokra van szükség.

A befolyásolás egyik leghatékonyabb eszköze az engedékenység. Ez az egyén szintjén a saját ösztöneinek, hajlamainak és szenvedélyeinek való tehetetlen alárendelésben nyilvánul meg. Társadalmi szinten az engedékenység megjelenik a felcsigázott vágyakban és a mesterségesen kialakított szükségletekben. Az uralmon lévő csoportok arra törekednek, hogy az államhatalmat is felhasználják saját vágyaik kielégítésére. A politikusok egymás után engedni kénytelenek a pénz csábításának, hogy biztosíthassák megválasztásukat és újraválasztásukat.

Az állam így fokozatosan azok hegemoniája alá kerül, akik a legnagyobb árat hajlandók érte megfizetni. Akik a legtöbb pénzzel rendelkeznek, egyben a vágyakat és azok kielégítését is meghatározzák. A pénzvagyontulajdonosok, hogy biztosítsák a maguk számára a hatalmon való maradást, elősegítik a zabolátlan, korlátokat nem ismerő vágyak kialakítását, majd pedig azok minden elképzelhető módon való kielégítését. A pénzvagyontulajdonosok tisztában vannak azzal, hogy ha az emberi vágyakat át tudják alakítani pénzügyi tranzakciókká, a mindennapi adásvétel tárgyaivá, akkor végső soron a döntést is magukhoz ragadták.

Egyes ideológusok úgy képzelték, hogy a szocializmus a nemek emancipációjához, a teljes nemi szabadsághoz, a határokat nem ismerő szexuális szabadság pedig a szocializmushoz vezet. Ezek az ideológusok tévedtek, mert a kamatkapitalizmus sokkal alkalmasabb a szexuális vágyak felkeltésére. A forgalomra, a fogyasztásra és a pénzzel való nyereszkesedésre épülő rendszerével hatékonyabban képes felcsigázni, és zabolátlanná tenni az emberi vágyakat, s pénzügyi-gazdasági uralma alá vetni a vágyai rabjává tett embert. Így alakul át a szexuális szabadosság a politikai kontroll hatékony eszközévé.

Az 1990-es években a korlátaitól megszabadított vágy és étvágy azt jelentette, hogy most már jelentős pénzügyi ellenszolgáltatást kértek olyasmért, ami korábban pénz nélkül volt elérhető. Az emberi élet szinte minden vonatkozása pénzre redukálódott, beleértve az emberi élet legintimebb és legbensőségesebb szféráit is. Minden alárendelődött a fogyasztói társadalom valamilyen konkrét megjelenési formájának. A szabadság nevében pedig a legváltozatosabb módon kötötték gúzsba az embereket. Akik át akarták alakítani a társadalom szerkezetét és működését, jól tudták, hogy a kultúra totális szexualizálása közömbösíti, sőt megsemmisíti az egyházat és a keresztény értékrendszert, és egyben aláássa azt a köztársaságot is, amelynek politikai berendezkedése az egyes állampolgáron, annak szilárd erkölcsi értékrendszerén nyugszik. A vallásos hit felszámolásának egyik leghatékonyabb módszere a deviáns szexuális magatartás elterjesztése, általános normává tétele. Ha ez a deviancia válik a normává, akkor olyannyira meggyöngül az önkontroll, hogy az az embereket tetszés szerint formálható biomasszává alakítja át.

Eve Ensler darabjának tehát az igazi célja az élet normális rendjét kifejező és fenntartó keresztény erkölcs gyökereinek az eltávolítása, és az új nemzedékek megfosztása hagyományaiktól, természetes erkölcsi táptalajuktól. Ennek a politikai következményei rendkívül súlyosak. Ha sikerül a nők szexuális kultúráját megváltoztatni, akkor egész társadalmi értékrendszerük átalakul. Még a legszemérmesebb nő magatartása is megváltozik tömeghatás eredményeként. Ha megtapasztalja, hogy más nők is odafigyelnek az úgynevezett tilos dolgokra, akkor egyéni erkölcsi gátlásai könnyebben utat engednek az újfajta gazdasági jellegű szexuális normáknak, amely szerint minden kapható pénzért. A szexuális szabadosság, ha a tömegszituációban megerősítést kap, fölébe kerülhet az önmegtartóztatásnak, az önuralomnak. A szexuális magatartás ilyen mértékű átalakítása megváltoztatja az állampolgári magatartást is, és ez már közvetlenül összefügg a politikai hatalommal. Aki meg tudja határozni a szexuális normákat, az lényegében az államot is uralma alatt tudja tartani.

Az Egyesült Államokban, az 1960-as években lejátszódott úgynevezett kulturális forradalom bizonyos tekintetben emlékeztet arra a kulturális folyamatra, amely a két világháború között a német nyelvterületű társadalmakban végbement. Amikor a nemzeti szocialisták hatalomra kerültek Németországban, sok olyan személy emigrált Amerikába, akik lényegében háborút indítottak a keresztény értékrendszer ellen, elsősorban az amerikai katolikusok ellen. A katolikus egyház ellenezte az abortuszt és a fogamzásgátlást. Az 1960-as évek szexuális forradalma a háttérhatalom szolgálatában álló WASP-elit (White, Anglo-Saxon, Protestant) kulturális ellentámadása volt a katolikusok előretörésével szemben, amelynek az egyik jelensége volt az úgynevezett "baby boom", vagyis amikor rendkívül népes generációk követték egymást. A WASP-ok célja az volt, hogy a szexuális felszabadítás jelszavával rávegyék a nőket a fogamzásgátló szerek széleskörű használatára. Ezzel szemben az 1990-es években már az volt az úgynevezett szexuális felszabadítás célja, hogy a nők ne éljenek normális nemi életet, hanem önkielégítést folytassanak. Mindkét "szexuális forradalomban" az volt a közös, hogy lányok-asszonyok egész nemzedékét tudták az ellenőrzésük alá vonni. Az első esetben ezt az ellenőrzést, legalább is a katolikus nők vonatkozásában, az egyháztól vették el. A katolikus egyház politikai ereje jelentős részt ugyanis azon nyugodott, hogy a katolikus családok nagy létszámúak voltak és a katolikus közösségek demográfiaiailag dinamikusan fejlődtek. A katolikus egyház ezt a küzdelmet Amerikában elveszítette. Ma már nem arról van szó, hogy gyöngítsék a katolikus egyházat, hanem arról, hogy azok a lányok és asszonyok, akik a fogamzásgátló tablettákon élnek, pénzügyileg és szexuálisan is egyre nyíltabban kizsákmányolhatóak, és egyre gátlástalanabban ki is zsákmányolják őket.

Ha az erkölcsi rend az elfojtásra alapozódik, akkor ami ésszerű az a formális logika szerint egyben elnyomó, elfojtó is. Ha az ésszerűség elnyomást jelent, akkor az ember csak irracionális módon válhat szabaddá. Ha pedig irracionálissá válik, akkor már csak alacsonyabb-rendű lelki struktúrái és ösztönei hajtják, vágyai, impulzusai és szenvedélyei veszik át személyiségén belül a vezető szerepet. Amikor pedig a szenvedélyek veszik át az irányítást, az adott személy többé nem teljesen ura sem önmagának, sem tetteinek. Így a szabadság az lletétébe csap át és a modern szolgaságnak, sőt a rabszolgaságnak egy formájává válik. Akik ezt a fajta önfegyelem és felelősség nélküli, keretein túlfeszített szabadságot – szabadosságot - szorgalmazzák, akár tudatosan teszik ezt, akár nem, a társadalmi alávetés, a szolgaság egyik formáját támogatják. Amíg az egyén uralta önmagát, addig cselekvésének a motívuma valami ésszerű és magasabb rendű ok volt, most viszont a racionalitás helyébe a szeszély és a szenvedély, mint meghatározó motiváló erő lépett.

Azok, akik ezt a stimulust irányítják, egyben ellenőrzik azt is, akit stimulálnak. Így tehát a szexuális magatartás megváltoztatása a társadalmi uralom szolgálatában áll. Azok pedig, akik ösztöneik javára lemondanak magasabb lelki struktúráik működtetéséről, ösztöneik, szenvedélyeik ellenőrzése alá kerülnek.

Ezeket a szenvedélyeket pedig jól ki lehet használni pénzügyi haszonszerzésre és a politikai uralom megszilárdítására. Ez a hatalom azok kezében van, akik az egyént önmagával szemben kritikátlanul engedékennyé tudják tenni. Akik a tudat-változtató tevékenységből profitálnak, rendszerint elősegítik azoknak a politikusoknak a megválasztását, akik viszont védelmezik ezt a fajta kulturális felpuhítást. Így aztán szemünk láttára alakult ki a pénzügyi nyereszkesedés egyfajta rendszeréből a politikai kontroll modern változata. Eve Ensler manipulatív monológjai például egy katolikus egyetemen azt a célt szolgálják, hogy szétroncsolják a diáklányokban azt a személyiségi védekező rendszert, amelyet a szemérem, az intimitás és a mértékletesség nyújt az ösztönökre alapozott kizsákmányolással szemben. Ilyen megvilágításban Eve Ensler nem felszabadítónak, hanem gyarmatosítónak tekintendő, aki előkészíti az utat az egyén szexuális és politikai kolonizációjához, gyarmati függésbe taszításához. Az egyes embert szellemileg, lelkileg és érzelmileg is függésbe lehet taszítani, nemcsak gazdaságilag és társadalmilag. A szellemi gyarmatosítás hatékony eszköze a feminista és a homoszexuális manipuláció. Ez a gyarmatosítás az egyes személy szintjén zajlik, mégpedig úgy, hogy rossz szokásokat ültetnek el benne. A hatalom manipulátorai később társadalmilag is megszervezik ezeket a rossz szokásokat, és létrehozzák belőle a feminizmus, a homoszexualitás és a terméketlenség zsákutcáját. Az új világrendnek ebben a szexuális sivatagában kiszáradnak a valódi érzelmek, az alkotó értelem hordozója pedig szexuális téren is akarat nélküli bábbá, boldogtalan biorobottá válik. Az új világrendnek és haszonélvezőinek azonban pont ilyen engedelmes alattvalókra van szüksége, mert így lehet négy milliárdra csökkenteni Földünk lakóinak ma már hatmilliárdot is meghaladó létszámát, amely a globális hatalmi elit egyik legfőbb célja.

Az egyes embert szellemileg, lelkileg és érzelmileg is függésbe lehet taszítani, nemcsak gazdaságilag és társadalmilag. A szellemi gyarmatosítás hatékony eszköze a feminista és a homoszexuális manipuláció. Ez a gyarmatosítás az egyes személy szintjén zajlik, mégpedig úgy, hogy rossz szokásokat ültetnek el benne. A hatalom manipulátorai később társadalmilag is megszervezik ezeket a rossz szokásokat, és létrehozzák belőle a feminizmus, a homoszexualitás és a terméketlenség zsákutcáját. Az új világrendnek ebben a szexuális sivatagában kiszáradnak a valódi érzelmek, az alkotó értelem hordozója pedig szexuális téren is akarat nélküli bábbá, boldogtalan biorobottá válik. Az új világrendnek és haszonélvezőinek azonban pont ilyen engedelmes alattvalókra van szüksége, mert így lehet négy milliárdra csökkenteni Földünk lakóinak ma már hatmilliárdot is meghaladó létszámát, amely a globális hatalmi elit egyik legfőbb célja.

**

NEM NÉPIRTÁS, HANEM **MAGMAHŐ** HASZNOSÍTÁS KELL!