

### Nyilvános helyreigazítást kérés a Life Tv Szerkesztőségéhez és az Országos Médiafelügyelethez

Kérem a következőket felolvasatni az étkezési csökkentett sózás és növelt káliumbevitel hatásaival kapcsolatban, miután a Life televízió ma délután bebeszélte a magyaroknak, hogy veszélyes lehet a napi 6 grammnál több konyhasót fogyasztás és hogy minél több káliumot célszerű fogyasztani. Holott ez az alábbi konkrét mérési bizonyítékok szerint, vese- és szív működést, ideg-izom működést is rontó hatású is. Ugyanis eltorzítja a sejtek közötti (elektrolit funkciójú) folyadék víz, konyhasó, kálium arányait, s ezáltal valamennyi sejt és szerv működését. A hosszú ideig alkalmazása nem csak életrövidítő, de nemzőképesség rontó, fajirtó vegyi fegyver hatású is. Például a kálium műtrágyával növelt káliumtartalmú növényeket legelő birka kosok negyedik nemzedéke már nemzőképtelen lett. Valamint kérem a verőcei csapvíz tisztaságával kapcsolatos helyreigazítást is!

1. Kérem felolvasatni Professzor Dr. Papp Lajos szívsebész ny. egyetemi tanár, akadémiai nagydoktor szakvéleményét a szív, vagyis a keringés számára infúzióval és étkezéssel bejuttatással is optimális víz, konyhasó és kálium arányokról. Arról, hogy például napi 3 liter desztillált víz mellé 27 gramm konyhasó (nátrium-klorid) és 0,36 gramm kálium vérbejuttatása az optimális ténylegesen. **Lásd 1. melléklet.**

2. Kérem felolvasatni a káliumos műtrágyázással növelt káliumtartalmú növények tejrontó, rákkeltő, sejt működés rongáló, nemzőképesség veszélyeztető és egyéb hatásait is ismertető cikket, amelyet a Pozsonyi Új Szó lapban tett közzé Jan Královic, egy szlovákiai akadémiai kutató mérnök. **Lásd 2. melléklet.**

3. Kérem felolvasatni a növelt káliumbevitel és csökkentett konyhasóbevitel betegítő, nemzőképesség rontó valódi hatásait a Technika a biológiában 8. című Medicina kiadványból (A mellékvesekéreg biológiája című fejezetből). Az ezeket bebizonyító mellékvesekéreg kutatók 1950-ben Nobel díjat is kaptak, miután a növelt káliumbevitel és csökkentett konyhasópótlás fajirtó hatásait patkányoknál és embereknél egyértelműen bebizonyították konkrét konyhasó- és kálium dózis variációs biológiai hatásméréseikkel. Nem elhinni kell a biológiai következményeket, hanem rendesen bemérni! **Lásd 3. melléklet.**

4. Az ezután bemutatott műsorban tökéletesnek tüntették fel a Vác és Verőcei közötti Duna parti víz kutak vizét. Azt állították, hogy a talajban lévő „természetes homok-kavics szűrő egy biológiai hártya segítségével minden szennyeződést ártalmatlanít”. Ennek ellentmond, hogy a Dunából és egyéb folyóinkból a vezetékes csapvízbe bejutó női fogamzásgátló szerekre fogják a hazai férfiak nemzőképtelensége fokozódását. Tudni kell, hogy egy független laboratórium kb. 8.000%-kal több növényvédő mérget mutatott ki az adott kutakban, mint amennyi az EU-ban meg van engedve. Az erről megjelent cikket is kérem helyreigazításként felolvasatni. **Lásd 4. melléklet.**

5. Nem kérem felolvasatni, de felolvasatható, az Orbán kormány figyelmeztetésre általam közzétett szakvéleményem az élelmiszer konyhasó tartalmat csökkentés és kálium tartalmat növelés eltitkolt céljait illetően **Lásd: 5. melléklet.**

Budapest, 2018. december 2.

(nemes) Sydo Tejfalussy András Béla Ferenc  
(1-420415-0215, an: Bartha Edit), okl. vill. mérnök,  
korábban minisztériumi, parlamenti, önkormányzati és  
tudományos akadémiai hatásmérés tudományi szakértő feltaláló,  
néhai Dr. Tejfalussy Béla táblabíró és Bartha Béla  
rendőrfőkapitány unokája, Magyarország



Cc: Orbán Viktor miniszterelnök segítségére a fajirtás leállításához megküldve

## NYILATKOZAT

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

Budapest 2010. január 6.

  
Dr. Papp Lajos  
ny.egyetemi tanár  
akadémiai doktor

Professzor úr szóbeli nyilatkozatát lásd: [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com), Videó 10.



10./ Prof. Dr. Papp Lajos beszél a káliummal mérgezett sóról

14 801 megtekintés

👍 80 👎 2 ➦ MEGOSZTÁS ➦ MENTÉS ...

De nemcsak a növények ellenálló képessége, illetve a mezőgazdasági termékek, hanem a nyáryang-díszítőfélék: betelgyökér, banán, közvetlen halálával van a gazdasági haszna is. A burgonyában valamikor a hajtásban évekig még 20-21 százalékos volt a keményítő-tartalom, amely mára 13-14 százalékra csökkent, s ugyanez a helyzet a cukorrépánál is, ahol a hajtvasos évekig 18-20 százalékos cukortartalmat mérhettek, s mára az átlag 14,6 százalék. Ehhez hozzátartozik, hogy az évről-évreves években a talaj káliumtartalmának egyenlőségét meg kell tartani 100 milligrammnyi szinten volt, s mára már 250 körül tartanak is mérhetjük. \*

**Csökkeneni kell**  
 Abban lehet, hogy a lenniebb létesített problémákat kiküszöböljük – az SZTA Növényvédelmi és Rovartani Intézetének eredményeit szerinti – a legfontosabb lefedőt a talaj teljességében a káliumtartalomnak csökkentése. Ez nemcsak jobb terméseredményeket hozhat, hanem ami a legfontosabb, javítja annak minőségét, és csökkentheti az egyéb műanyagok, növényvédőszer, rovarölőszerek felhasználását is. Ezek óta és rovarölőszerek felhasználását is. Ezek óta végzik a kálium és a nitrogén arányának a terméseredményekre való hatással vizsgáló kísérleteket. Bebizonyosodott, hogy a leggyorsabb terméseredményeket akkor érik el, ha a talaj káliumtartalmát 90 mg mennyiségű káliumot tartalmazzon, a legkevesebb 10-24 százalékkal is csökkenthetjük. Ez a 200 mg a jelenlegi átlagos szint.

A talaj káliumtartalmának csökkentése megoldható a nitratproblémát is. Bebizonyosodott ugyanis a kísérletek során, hogy a nagyobb mennyiségű kalmés előléte érdekében magas káliumtartalom mellett határozottan rögzítse nagyobb mennyiségű nitrogént kell felvennie a növénynek. Ezen kívül a talaj káliumtartalmának csökkentése mely egy jel, más problémák megoldásában is segítséget adhat. **Egyes esetekben a káliumtartalom csökkentése után a termésnövekedés is meggyorsulhat, kalméssal. Ezen kívül a talaj káliumtartalmának csökkentése után a termésnövekedés is meggyorsulhat, kalméssal. Ezen kívül a talaj káliumtartalmának csökkentése után a termésnövekedés is meggyorsulhat, kalméssal.**

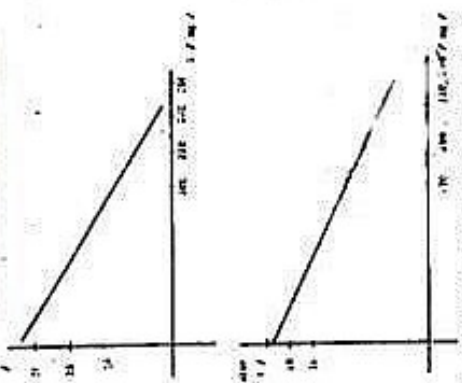
(Bártafalvi)  
 A burgonya keményítőtartalmának és a cukortartalmának alakulása a talaj káliumtartalmának függvényében.  
 Nem igaz, mert ez csak a talajból káliumot vesz ki. Egy 1000 négyzetméter 2% káliumot tartalmazó talajból az 5 méteres termésterületen kb. 150000 kg kálium van!

Közvetlen halálával van a gazdasági haszna is. A burgonyában valamikor a hajtvasos évekig még 20-21 százalékos volt a keményítő-tartalom, amely mára 13-14 százalékra csökkent, s ugyanez a helyzet a cukorrépánál is, ahol a hajtvasos évekig 18-20 százalékos cukortartalmat mérhettek, s mára az átlag 14,6 százalék. Ehhez hozzátartozik, hogy az évről-évreves években a talaj káliumtartalmának egyenlőségét meg kell tartani 100 milligrammnyi szinten volt, s mára már 250 körül tartanak is mérhetjük. \*

# Túl sok a kálium

**Új szempontok a műtrágyázásban**  
 A kálium felvétele. Ez újra kezeltet a sejtek felvétel, s csökken a káliumtartalom a szövetben. A kálium felvétele a sejtek felvétel, s csökken a káliumtartalom a szövetben. A kálium felvétele a sejtek felvétel, s csökken a káliumtartalom a szövetben.

Code: TuSokKáliumKárai



A burgonya keményítőtartalmának és a cukortartalmának alakulása a talaj káliumtartalmának függvényében.  
 Nem igaz, mert ez csak a talajból káliumot vesz ki. Egy 1000 négyzetméter 2% káliumot tartalmazó talajból az 5 méteres termésterületen kb. 150000 kg kálium van!

**Hiányzó mikroelemek**  
 A kálium az az alapvető elem, amely a növényzetben az ionok felvételéhez szükséges. Bizonyos koncentrációk harmonikusan felvevő minőségűek, de egy halom jód felvétele kezdi a kálium és a magnézium felvételét. Ezek az ember és az állat számára is veszélyesek.

**Új szempontok a műtrágyázásban**  
 A kálium felvétele. Ez újra kezeltet a sejtek felvétel, s csökken a káliumtartalom a szövetben. A kálium felvétele a sejtek felvétel, s csökken a káliumtartalom a szövetben.

Code: TuSokKáliumKárai

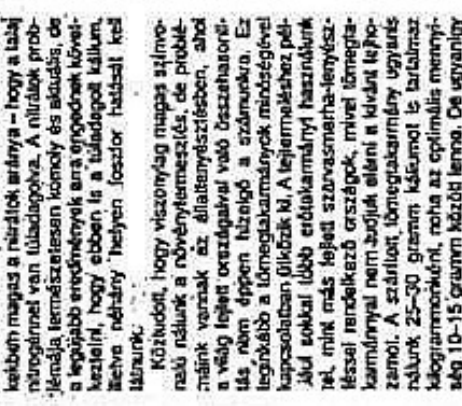


A burgonya keményítőtartalmának és a cukortartalmának alakulása a talaj káliumtartalmának függvényében.  
 Nem igaz, mert ez csak a talajból káliumot vesz ki. Egy 1000 négyzetméter 2% káliumot tartalmazó talajból az 5 méteres termésterületen kb. 150000 kg kálium van!

**Gond a tejfel**  
 A probléma bevezetése a káliumtartalom, hogy a csészékben a káliumtartalom a szövetben. A kálium felvétele a sejtek felvétel, s csökken a káliumtartalom a szövetben.

**Gond a tejfel**  
 A probléma bevezetése a káliumtartalom, hogy a csészékben a káliumtartalom a szövetben. A kálium felvétele a sejtek felvétel, s csökken a káliumtartalom a szövetben.

Code: TuSokKáliumKárai



A burgonya keményítőtartalmának és a cukortartalmának alakulása a talaj káliumtartalmának függvényében.  
 Nem igaz, mert ez csak a talajból káliumot vesz ki. Egy 1000 négyzetméter 2% káliumot tartalmazó talajból az 5 méteres termésterületen kb. 150000 kg kálium van!

**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 MELLÉKVESEKÉREG 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 MELLÉKVESEKÉREG-ELFAJULÁS KÖVETKEZIK BE, MIKÖZBEN A SZERVEZET ELETROLIT-HÁZTARTÁSÁNAK EGYRE SÚLYOSABB ZAVARAI TAPASZTALHATÓK. (168)

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

- 1./ A mellékvese abnormálisan megnagyobbodik (140)
- 2./ A szervezetben elégtelen a szőlőcukor-képződés, mely miatt elégtelen zsír- és cukorfelhasználás alakul ki. (167)
- 3./ **A különböző stresszhatások kivédésére a szervezet képtelenné válik.** (167)
- 4./ Csökken a nátrium kiválasztása, a káliumé fokozódik (167) elsősorban a 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 nyálkahártyák kóros elváltozásai. (168)

12./ Mellékvesekéreg-károsodás. (168)

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

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

**A káliumtúladagolás és vagy hiányos nátriumpótlás legvalószínűbb betegségei**

15./ **Magas vérnyomás.** (169)

16./ Szívelváltozások. (169)

17./ Veseelváltozások. (169)

18./ **Izomgyengeség.** (169)

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

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

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

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

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

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

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

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

26./ **Rosszindulatú daganatok (pl. emlőrák, 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 „mellékvesekéreges” szót kell beírni, ill. lásd: a [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) honlapon.)

## Code: veroceivizcikk2 IV. évfolyam 20. szám

## A tudós válasza *Kérdéssel a Legfelsőbb Bíróság Elnökéhez:* **A Vác-környéki ivóvízről**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

DR. DARVAS BÉLA  
c. egyetemi tanár

**MIÉRT IVARTALANÍTTJA A MAGYAR FÉRFIAKAT A „CSALÁDBARÁT” ORBÁN KORMÁNY?  
TERJESZD, HA TE SEM AKAROD, HOGY TOVÁBB GYLKOLHASSÁK A MAGYAR NÉPET!!!**

Hülyék gyülekezete az Orbán kormány, vagy azért ivartalanítja a magyar férfiakat **2050**-es határidővel, hogy a helyünkre települhessenek az arabok elől (Henry Kissinger szerint) **2023**-ra menekülni kénytelen izraeliek?

„Nemzeti stop só Menzareformként” ivartalanítják és életrövidítik a magyarokat az **5** gramm alá csökkentett napi konyhasó (2 gramm alá csökkentett nátrium) és a **4,7** gramm fölé növelt napi kálium dózissal! A vérbe 1 órán belül bejutó 1 grammnál több kálium a felnőttél is mérgező! Káliummal műtrágyázással és étkezési konyhasó kálisóra cserélésével növelik mérgezőre az élelmiszerek kálium tartalmát, lásd **BONSALT** reklám!

Tönkreteszik a testnedvek víz, nátrium, kálium és klorid arányát, s ezzel minden sejt és szerv működését. A vese- és szívműködést is. A sejtek körül a **Ringer** fiziológiás infúziós oldat szerinti víz : konyhasó = 110, nátrium : kálium = 30 arány optimális. Étkezéssel is ilyen dózissal optimális vérbe juttatni ezeket a „vérelektrolit komponens” anyagokat! Tudják az orvosok, mert a Ringer oldattal 1 nap alatt **3** liter desztillált vízzel **27** gramm konyhasót (12 gramm nátriumot), de csupán kb. **0,36** gramm káliumot juttatnak be a vérbe!

A jelenlegi és az előző kormányok által megtévesztett magyar férfiak várhatóan **2050-re** lesznek teljesen nemzőképtelenek! Nemrég nem véletlenül reklámozta az izraeli **HAAREC** lap, hogy 2050 után nem lesz nemzőképes „nyugati férfi”! Kína, Izrael és az iszlám országok férfiai azért maradnak nemzőképesek, mert a káliummal nem műtrágyáztak, nem ételizesítettek mérgezően! Tiszta konyhasóval sóznak, nem beszélnek nekik, hogy „méreg hatású” a tiszta esővíz (miközben az infúziókban is desztillált víz van)! A zsidóknak ma is ezt tanítják: „Zsidók esővizet igyanak, nemzsidók szennyezett”, „83 betegség ellenszere egy korsó tiszta esővíz (tiszt desztillált) víz és a mellé evett (jól) sózott kenyér”. Ilyen egészségvédő vizet és ilyen kenyeret csak „Jehova fajirtó parancsait” végrehajtó zsidó kaphat! Lásd **Talmud** Taanith 10 a. lap. és Baba kamma 93 b. lap., és 2 **Mózes** 23/20-33. és 5 Mózes 7/1-26. Olvasd el, a zsidók által közzétett saját fajirtási módszerük!

Életrövidítő és ivartalanító vegyi-biológiai fegyver ellenünk az élelmiszerek csökkentett konyhasó- és növelt káliumtartalma! A birka kosok 4. nemzedéke nemzőképtelen lett a káliummal is műtrágyázott legelőn! 4 nemzedék ideje alatt a férfiakat is nemzőképtelenné torzítja! **1950**-ben Nobel-díjat kaptak, akik a túladagolt kálium és hiányos konyhasópótlás patkány- és ember ivartalanító, fajirtó hatását mérésekkel bebizonyították!

A **növények** is elveszítik a védekező képességüket a műtrágyával túladagolt káliumtól! Ezt egyébként a nemzetközi mérésstudományi szabadalmaim szerinti **Antirandom biomonitoros** mérések közvetlenül is meg tudták jeleníteni. A káliummal (a kálium-kloriddal vagy kálium-nitráttal) műtrágyázott talajban kipusztultak az ugyanolyan növények, az ugyanolyan mértékű aszálytól, amit ugyanott, ugyanakkor, a káliummal nem műtrágyázott talajban MIND túléltek. Csak a korrekt biológiai hatásméréseknek higgyél, ne azoknak az orvosoknak és gyógyszerészeknek, akik a „Nemzeti stop só” Menzareformot” végrehajtó **tömeggyilkosok** !

A „családbarát” Orbán kormány nem a magyar családok barátja, hanem a helyünkre betelepülő nem magyar családoké! Megtorolták, amikor szoltam, hogy nem szabad automatizálni kalibrálatlan mezőgazdasági vegyszerezéseket műholdvezérléses „digitalizálással”, s hogy a biológiai hatásokat pontosan kalibráló **GTS**-Antirandom mérőlétesítményeket, s a döntést zavarsszűréssel optimalizáló **APLA software**-t kell alkalmazni!

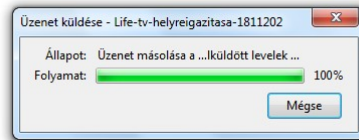
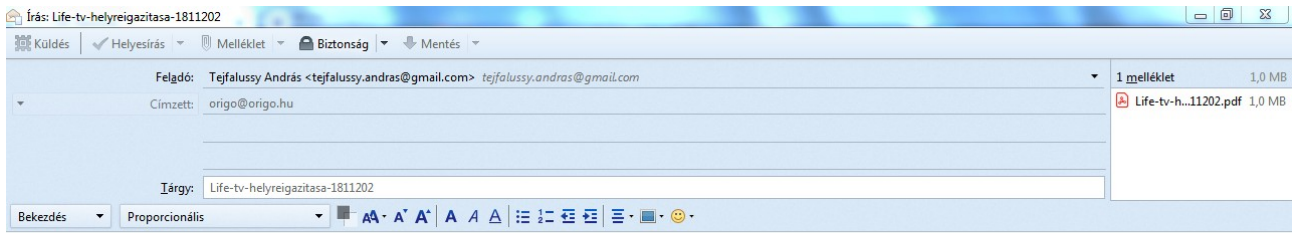
A fentiek bizonyítékai régóta közzé vannak téve az internetes honlapjaimon, lásd: [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) GTS-Antirandom rovat, 8., 10. és 61. videó, Email könyv 1., 58. 101. és 103., és az erről a honlapról megnyitható korábbi honlapjaimat, pl. a [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu)-t, ahol a fajirtás elleni védekezés lehetőségeit is ismertetem.

Magyarország, 2018. november 30.

(Kód: csaladbarat-181130-2)

(nemes) Sydo Tejfalussy András Béla Ferenc (1-420415-0215,  
an: Bartha Edit), okl. vill. mérnök, korábban minisztériumi, parlamenti,  
önkormányzati és tudományos akadémiai hatásmérés tudományi szakértő  
feltaláló, néhai Dr. Tejfalussy Béla táblabíró és Bartha Béla  
rendőrfőkapitány unokája, Magyarország



feladó: **András Béla Ferenc Sydo Tejfalussy**<magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com>  
címzett: INFO <info@nmhh.hu>  
Panasziroda ORFK Ellenőrzési Szolgálat <panasz.orfk@orfk.police.hu>;  
miniszterelnok <miniszterelnok@me.gov.hu>;  
"ME - Érkeztetők (noreply)" <erkeztetok.noreply@me.gov.hu>;  
másolatot kap: miniszter@hm.gov.hu;  
"Érkeztetők (ME)" <erkeztetok@me.gov.hu>;  
Elnok@kuria.birosag.hu;  
"Dr. Eva Maria Barki" <barki@lawvie.at>  
titkos másolat: . . .  
dátum: 2018. dec. 2. 21:49  
tárgy: Kiegészítő tájékoztatási kötelezettséget megsértő Life tv műsorok vonatkozásában helyreigazítás