

## Csalnak, akik a parlagfűre fogják rá a konyhasó hiányos és a káliumot mérgezően túladagoló étkezésre kényszerítéssel okozott allergizálódást

feladó: András Tejfalussy <tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com>  
címezett: Dombszéli Vadgesztenye <dombszeli.vadgesztenye@gmail.com>;  
Panasziroda ORFK Ellenőrzési Szolgálat <panasz.orfk@orfk.police.hu>  
másolatot kap: László 'DrWeixl Várhegyi <biolaci47@gmail.com>  
 dátum: 2016. július 14. 10:14  
 tárgy: Re: inex a parlagfű ellen  
 küldő: gmail.com

### index a parlagfű ellen

Beérkező levelek x



Dombszéli Vadgesztenye  
Szia! Az index itt húzza le a parlagfüvet, meg téged Laci!  
<http://index.hu/tu...>

jún. 23.



**András Tejfalussy <tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com>**

10:14 (12 órája)

címezett: **Panasziroda**; Dombszéli; László

Szakértői észrevétel az INDEX parlagfűvel kapcsolatos "tényfeltáró" cikkére  
([http://index.hu/tudomany/2016/06/23/kiirtjuk\\_az\\_istenek\\_eledelet/](http://index.hu/tudomany/2016/06/23/kiirtjuk_az_istenek_eledelet/))

Attól, hogy az Ambrózia elnevezés eredete vita tárgya lehet, attól, hogy olyan szakértők, akik a konyhasó helyett gyógytápszerként ajánlják a patkányméreg kálisót azzal, hogy napi 133 grammig szájon át akármilyen gyors bejuttatásnál veszélytelen miközben 1 órán belül bejuttatva a 2 grammnál is már vesemérgező volt a klinikai kísérlet során; s attól, hogy az ilyen szakértők a tiszta desztillált vizet ivóvízként mérgezőnek minősítették, miközben "Izrael országa esővizet iszik ..." lásd a Talmudban, Taanith 10 a. lap, és a napi 5 grammnál több konyhasót is (miközben a gyógyításra többszáz év óta sikeresen alkalmazott Ringer infúzióban desztillált vízben feloldva literenként 9 gramm a konyhasó és csak 0,12 gramm kálium); és az, hogy az ilyen szakértők még nem engedélyeztették gyógyhatású anyagként a parlagfű tablettát, amit a kecskék is boldogan legelnek, egyáltalán nem valószínű, hogy megfelelő dózisban bejuttatva a parlagfűnek ne lenne jó hatása az egészségre. Az allergia a parlagfűre és más pollenekre is amiatt fokozódott a sokszorosára a

múltbelihez képest, mert az ilyen szakértők által napi legalább 4,7 gramm káliumot és legfeljebb 5 gramm konyhasót pótlás előírás az 1950-ben Nobel díjat kapott tudományos kutatók embereken és állatokon végzett hatásmérései szerint "megszünteti a szervezet stressz elleni védekező képességét (vese- és szívmérgező, keringésrontó, daganatkeltő, idegmérgező, ivartalanító STB., vagyis fajirtó hatású). A cikkben hivatkozott NÉBIH a kecsékkel is patkánymérreg kálisót enged etetni!! A fajirtásban bűnrészes szakértők véleményét azért tette közzé az INDEX, hogy lejárassa a desztilláltvíz ivás akadályozással, konyhasópótlás akadályozással és mérgező káliumtúladagolással folytatott fajirtás ellen a hatás mérések alapján fellépő, általam vezetett Tudományos Rendőrség Polgári Jogi Társaságot?

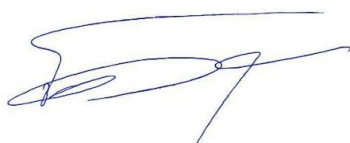
Budapest, 2016. július 14.

Jogos védelem (BTK) és Megbízás nélküli kárelhárító ügyvitel (PTK) keretében a Miniszterelnökhöz (és ezzel az Országgyűléshez is) benyújtja:

(nemes Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc (1-420415-0215,

an: Bartha Edit) okl. vill. mérnök, korábban országgyűlési, majd

önkormányzati szakértő, 2621 Verőce, Lugosi u. 71.



22:28 (3 perce)

**András Tejfalussy** <[tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com](mailto:tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com)>

címzett: **ugyelet; Máté; guzsvann; Hiteles; Nemzeti; hancu**; Panasziroda; titkos másolat: Nátrium; titkos másolat: László

Iratazonosító: kaliumugyinemzetkozifeljelentes160713

Közérdekű bejelentés keretében, nyilvánosan feljelentem a Miniszterelnöknél

az Országos Főgyógyszerész, valamint az egészségügyi és élelmiszerügyi miniszterek és államtitkár büntársaik életrövidítő csalását, ezen tömeggyilkos személyeket, s az őket több évtizedek óta fedező ügyészségi, és rendőrségi vezetőket és bírákat. Az ügy büntetőbírósi alapszáma, melyre alapozva a feljelentett személyek is azonosíthatók: 13.B.24.211/1993/2. (lásd melléklet).

A magyarországi főgyógyszerész országos körlevélben megtiltotta a gyógyszertáraknak, hogy tiszta konyhasót árusítsanak étkezési célra. Egyúttal előadta, hogy egy embernek legfeljebb 2 gramm nátriumot és legalább 4,7 gramm káliumot kell ennie naponta, ami 0,43 nátrium:kálium dózisarány. Az optimális dózisarány 30. Azért 30, mert ilyen a nátrium : kálium arány az élő ember testnedveiben, vérérumában is. A főgyógyszerész levele elhallgatta, hogy a hazai hatásmérések során szájon át gyorsan bejuttatott 1 gramm kálium 5 órán keresztül a felére rontotta a veseműködést. A 2 gramm már a szívműködést is rontotta, az Országos Élelmezési és Táplálkozástudományi Intézet (OÉTI) által a Pécsi Orvostudományi Egyetemen végzett emberkísérletben résztvevő, előtte még egészséges tíz felnőtt mindegyikénél. Erre alapozva „napi 10 grammot gyerekeknek is ajánlva” akármilyen gyors elfogyasztásra engedélyezték a kálisó (a „REDISÓ”) gyógytápszerként történő gyógyszerári forgalmazását. Ma már recept nélkül is kapható, országosan árusítják étkezési célra a kálisót, a patkánymérget. Lásd az interneten a „kóser tanúsítványos” kálisó, a „Bonsalt” hirdetését, vagy a VIVEGA, Bonosal, Norbi Update, Bad Ischler, Horváth Rozi, Nyírtassi stb., akár 100% kálisó tartalmú mérgeket. A klinikai hatásmérési bizonyítékok megtalálhatók a rendőrségi és bírósági aktákban és a [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) és azon belül működő [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) honlapon.

Verőce, 2016. július 13.

Jogos védelem (BTK) és Megbízás nélküli kárelhárító ügyvitel (PTK) keretében a Miniszterelnökhöz (és ezzel az Országgyűléshez is) benyújtja: (nemes Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc (1-420415-0215, an: Bartha Edit) okl. vill. mérnök, korábban országgyűlési, majd önkormányzati szakértő, 2621 Verőce, Lugosi u. 71.

Azonosító: nyirtassisocsomagolocegetlebuktatas140918

<http://www.origo.hu/tafelspicc/hirek/20140918-konyhaso-teteleket-hivatott-vissza-a-hatosag.html>

## **Konyhasótételeket hívatott vissza a hatóság**

*Ez a cikk 1 éve frissült utoljára. A benne szereplő információk a megjelenés idején pontosak voltak, de mára elavultak lehetnek.*

**Állati takarmányozásra szánt kálium-klorid felhasználásával gyártott,**

**csökkentett nátrium tartalmú étkezési só tételek azonnali hatályú visszahívását rendelte el az élelmiszerlánc-felügyeleti hatóság. Az intézkedés a Compex-Só Kft. 2014-ben gyártott, csökkentett nátrium tartalmú termékeit érinti.**

A közérdekű bejelentés alapján indított vizsgálatok megállapították, hogy a Compex-Só Kft. nyírtassi üzemében 2014-ben több alkalommal gyártott, összesen 13,3 tonna csökkentett nátrium tartalmú étkezési vákuum só élelmiszer gyártásához állati takarmányozásra szánt kálium-kloridot használtak fel. Az ország több pontjáról mintázott termékek laboratóriumi vizsgálatai azt is megállapították, hogy a forgalomba hozott csökkentett nátrium tartalmú sónak a nátrium és kálium tartalma változó, a gyártmánylap szerinti 70% nátrium-klorid és 30% kálium-klorid arány helyett előfordult 100%-os kálium-klorid, de 90%-os nátrium-klorid tartalom is.

Szakirodalmi adatok szerint a túlzott kálium bevitel veseelégtelenségben szenvedő betegek számára kedvezőtlen lehet. A fogyasztó félrevezetése a vártnál magasabb nátrium tartalom is, ezért szükségessé vált az összes, 2014-ben legyártott tétel forgalmazásának megtiltása és a fogyasztókhöz eljutott termékek visszahívása.

A gyártó gondatlanságból használt élelmiszer előállításához takarmányozási célra szánt alapanyagot, amivel jogsértést követett el, így az elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti hatóság – a megbízhatatlan technológia alkalmazásának megtiltása mellett – várhatóan élelmiszerlánc-felügyeleti- és élelmiszer-ellenőrzési bírság megfizetésére is kötelezi majd.

A hatóság felhívja a lakosság figyelmét arra, hogy a termék fogyasztása nem biztonságos. A fogyasztók – az ilyenkor szokásos eljárás alapján – a visszahívott terméket a vásárlás helyére vihetik vissza.

A visszahívott só csomagolásán feltüntetett tételazonosító fordított sorrendben megadott gyártási dátumból (nap, hó, év) és azonosító betűből, számból áll. Ebből adódóan a visszahívott só tételek a „2014” évszám

alapján könnyen beazonosíthatóak.

A visszahívott só azonosító adatai:

megnevezése: Csökkentett nátrium tartalmú vákuum só 1 kg

csomagolása: átlátszó fóliazacskó

tételazonosítóra példa: 05 06 2014 A3

A bizonytalan mennyiségű kálium-kloridot tartalmazó

konyhasó élelmiszerbiztonsági

vonatkozásairól [bővebben az alábbi cikkben](#)

[olvashatnak.](#)

*2014.09.18. csütörtök*

**Közérdekű bejelentés alapján indított vizsgálatok derítették fel, hogy csökkentett nátrium-klorid tartalmú só élelmiszer gyártásához állati takarmányozásra szánt kálium-kloridot használtak fel. A csökkentett nátrium tartalmú sóknál a nátrium-klorid egy részét (általában 30%-át) kálium-kloriddal helyettesítik a túlzott sófogyasztás – és annak káros hatásai – csökkentése érdekében. Jelen esetben a kálium-klorid összetevő nem emberi fogyasztásra készült, ami – mivel az állati takarmányozásra szánt alapanyagok specifikációja (szennyezőanyag tartalma stb.) nem egyenértékű az emberi fogyasztásra szánt termékekkel – kockázatot jelenthet. Az ország több pontjáról mintázott termékek laboratóriumi vizsgálatai során az is kiderült, hogy a forgalomba hozott csökkentett Na tartalmú sónak a nátrium és kálium tartalma változó, a gyártmánylap szerinti 70% nátrium-klorid és 30% kálium-klorid arány helyett előfordult 100%-os kálium-klorid, de 90%-os nátrium-klorid tartalom is.**

**Mi a kálium szerepe, és hogyan kerül szervezetünkbe?**

A kálium a szervezet számára nélkülözhetetlen tápanyag, részt vesz az ingerületi folyamatokban, így az ideg-, és izomműködésben, a sav-bázis egyensúly és az ozmotikus nyomás fenntartásában. A szokásos étrenddel naponta az európai felnőttek átlagosan 3-4 g káliumot visznek be a szervezetükbe, és a nagy mennyiségű élelmiszert fogyasztók bevitele sem haladja meg a napi 5-6 g-t<sup>1</sup>. Hazai táplálkozási felmérés eredményei szerint a felnőttek átlagos kálium bevitele 2,8 g/nap (férfiak esetén 3,1 g/nap, nőknél 2,6 g/nap)<sup>2</sup>.

Az összes étrendi kálium bevétel több forrásból származhat. A kálium élelmiszerekben természetes tartalomként jelen van. Elsősorban gyümölcsökkel, zöldségfélékkel, magvakkal kerül szervezetünkbe. Bizonyos vegyületei élelmiszerekhez szándékosan is hozzáadhatók, és élelmiszer adalékanyagként is engedélyezettek. Egyes étrend-kiegészítőkben szintén megtalálható a kálium. Ezen kívül kálium juthat az emberi szervezetbe bizonyos gyógyszerekkel is.

### **Mi történik, ha a szokásosnál több káliumot fogyasztunk?**

Mivel a stabil káliumszint fontos az élettani folyamatokhoz, szervezetünk a kálium egyensúly fenntartására törekszik, és egy bizonyos határig ki tudja védeni a szükségesnél nagyobb káliumbevitelt; a felesleget elsősorban a vesén keresztül, a vizelettel választja ki. Extrém nagy mennyiségű kálium bevétel a vese kiválasztó képességét meghaladhatja, és emelkedett vér-káliumszintet eredményezhet, melyet hiperkalémiának neveznek. Az emelkedett szérum kálium szint a szív működését megzavarhatja. Csökkent, károsodott vesefunkcióval rendelkező egyéneknél a kockázat fokozott.

### **Milyen mértékű kálium bevétel esetén kell kockázattól tartani?**

Az, hogy mennyi kálium bevétel okoz a vér káliumszintjében számottevő növekedést, egyénileg nagyon eltérő lehet. Az EFSA értékelése<sup>1</sup> szerint a vizsgálatok azt mutatják, hogy egészséges felnőttek számára napi 3 g kálium (ami 5,7 g kálium-kloridnak felel meg) hosszú távú kiegészítő szedése esetén a normál étrend mellett nem tapasztaltak káros hatást. Néhány eseteírás azonban arra utalt, hogy napi 5-7 g káliumpótlás (ami 9,5-13,3 g kálium-kloridnak felel meg) egészségesnek tűnő felnőttek esetén is megemelkedett plazma káliumszintet, a szív működés zavarát és perifériás idegi tüneteket okozott.

### **Kinek a számára jelenthet kockázatot a túlzott káliumbevétel?**

Az idős emberek érzékenyebben reagálhatnak a kálium káros hatásaira csökkent veseműködés vagy a kálium egyensúlyra ható gyógyszerek miatt. Más csoportok is érzékenyek lehetnek a megnövekedett kálium bevételre. Ilyenek pl. a megerősített fizikai aktivitást végző emberek a bekövetkező dehidratáltság miatt, vagy akiknek csökkent a veseműködésük, akik bizonyos gyógyszereket szednek, vagy más kálium háztartást

befolyásoló anyagcserezavaruk van.

### **Mennyi kálium kerülhet szervezetünkbe a csökkentett nátrium tartalmú sóval?**

Hazai lakossági táplálkozási felmérés adatai szerint az átlagos napi sóbevitel férfiaknál 17,5 g, míg nőknél 12,1 g<sup>3</sup>. Amennyiben 100% kálium-klorid tartalmú só kerülne fogyasztásra, és ebből ugyanannyit fogyasztanának, mint nátrium-kloridból, a fenti átlagos sóbevitelt figyelembe véve ezzel férfiaknál 9,2 g, nőknél 6,3 g kálium kerülne a

szervezetbe. A 30% kálium-klorid tartalmú só fogyasztása esetén ez férfiaknál 2,8 g, nőknél 1,9 g kálium bevitelt jelent. Tekintettel arra, hogy a konyhasó-fogyasztás több különböző forrásból adódik össze (kenyér, felvágottak, egyéb élelmiszeripari termékek), a csökkentett nátrium tartalmú sóval történő tényleges kálium bevitel ennél jóval kisebb. Itt kell megjegyezni, hogy a tiszta kálium-klorid íze keserű, a sóval (azaz a nátrium-kloriddal) nem összetéveszthető!

### **Kockázatértékelés:**

**Összegezve** elmondhatjuk, hogy egészséges embereknél a kálium-klorid rövidtávú, konyhasó (nátrium-klorid) helyett történő fogyasztásának kockázata elhanyagolható, a lakosság kis részénél azonban (pl. akiknél a vesefunkció károsodott, éretlen vagy olyan gyógyszert szednek, amely a kálium szervezetbeni visszatartását okozza és bizonyos anyagcserezavaroknál) a kálium-klorid konyhasó helyett való használata kockázattal járhat.

---

<sup>1</sup> Tolerable upper intake levels for vitamins and minerals. Scientific Committee for Food, Scientific Panel of Dietetic Products, Nutrition and Allergies. European Food Safety Authority (EFSA), Brussels 2006.

<sup>2</sup> L. Biró , M. Szeitz-Szabó, Gy. Biró<sup>2</sup>, J. Sali: Dietary survey in Hungary, 2009. Part II: Vitamins, macro- and microelements, food supplements and food allergy, Acta Alimentaria, Vol. 40 (2), pp. 301–312 (2011)

<sup>3</sup> Országos Élelmezés- és Táplálkozástudományi Intézet: Az étkezési sóról.

<http://www.oeti.hu/?m1id=10m2id=228>

Reszletegytanulmánybol-fwd-160708

Fwd: Részlet egy tanulmányból...

feladó: . . . .@gmail.com>

címzett:András Tejfalussy <[tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com](mailto:tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com)>

dátum:2016. július 8. 7:27

tárgy:Fwd: Részlet egy tanulmányból...

küldő:[gmail.com](mailto:)

hitelesítő:[gmail.com](mailto:)

titkosítás:Normál (TLS) [További információ](#)



## Részlet mindenki figyelmébe:

3.)

Egyetlen anyaggal kapcsolatban sincs olyan összevisszaság, és annyi ellentmondás mint a káliummal kapcsolatban! Problémák, ahol kilóg a lóláb:

- A 24 órás gyűjtött kálium ürítési referencia tartomány nonszensz!

- A káliumos gyógyszerek adagolásával probléma van!

- 9 gramm kálium klorid (ami 9 db kálium-r tablettának felel meg), bevitele garantáltan halálos, ugyanakkor az 50%-os káliumklorid tartalmú Norbi Update só, 500 grammos kiszerezésben kapható a boltokban, ami 250 db!!! (igen 250 darab) kálium-r tablettá hatóanyagát tartalmazza! Ebből elkészít magának valaki egy igazán sós sóletet, eszik belőle reggel, délben, este, másnap garantáltan temetik!!!

- A nátrium tartalmat szinte mindenben feltűntetik, pedig nem jelent közvetlen életveszélyt.

Ugyanakkor a káliumtartalmat, aminek a túladagolása közvetlen életveszélyt jelent, még a veszélyesen sok káliumot tartalmazó szója italokon sem tűntetik fel!

- A kálium klorid LD 50 értéke (ez azt jelenti, hogy ennyitől a kísérleti állatok 50%-a elhullik) hivatalosan 2500 mg/testsúlykilogramm. Ha ezt átszámoljuk egy 70 kilós emberre, akkor azt jelenti, hogy egy 70 kilós ember 175 (igen százhetvenöt) kálium-r tablettá elfogyasztása esetén vagy meghal, vagy nem. NONSZENSZ! A valós érték kb 90 mg/ttkg! (a különbség mindössze 2410 mg/ttkg)

- Az eredeti infúzió(ringer oldat) nátrium kálium arányában a következőket tartalmazta: 0,9% Nátrium-klorid ami 154 mmol/l tiszta nátrium, és 0,03% kálium klorid, ami 4 mmol/l. Ez volt az egészséges arány, de ez már a múlté, ez már nincs! Jelenleg a Ringer Laktát-Hartmann infúzió van helyette, ami nátrium, kálium vonatkozásában a 25

következő: 0,7655% Nátrium klorid, ami 131 mmol/l. (REFERENCIA TARTOMÁNY ALATTI ANTIFIZIOILÓGIÁS MENNYISÉG!), és 0,04% kálium klorid, ami 5,4 mmol/l tiszta kálium (REFERENCIA TARTOMÁNY FELETTI ANTIFIZIOILÓGIÁS MENNYISÉG!) Doktor Úr, vagy bárki más, erre adjon értelmes magyarázatot!Ja, és még a vér, PH szempontjából legfontosabb pufferrendszer szerepét betöltő HCO<sub>3</sub>-at is lecserélték laktátra. Szintén, merő jóindulatból. (Az eredeti Ringer-oldatban 0,02% NaHCO<sub>3</sub> volt, helyette most csak laktát van!)

- Gyakorlatilag a Doktor Úr is egyetértett velem abban, hogy káliumhiányos érend jelen világunkban elképzelhetetlen. **Miért is kell, akkor óriási összegeket költeni arra, hogy az embereket arra buzdítsuk, hogy egyenek több káliumot. Ennek, egyszerűen nincs más magyarázata, mint az, hogy tudják, hogy ez megbetegíti az embereket, és ez is a cél!!! Erre senki nem tud más magyarázatot adni!!**

Ez a levél több tekintetben is iskolapélda, egyrészt, jól mutatja az írásomra a várható reakciókat. Fogok, még ettől különb „kritikákat” is kapni. Azt nem tudom, hogy a betegséggyártók fizetett emberei, vagy a fanatikusan lesznek-e hangosabbak, majd meglátjuk. Látható az is, hogy egy orvos csúsztatásokkal teli, tévedésektől és önellentmondásoktól sem mentes magyarázata rendkívül hihető tud lenni.

Iskolapélda abban a tekintetben is, hogy ha a Doktor Úr tévedéseinek, vagy csúsztatásainak én csak a töredékét követtem volna el, akkor rögtön hitelemet vesztem mindenki szemében, és onnantól kezdve, kinevetett volna a kedves olvasó is, az orvosokról nem is beszélve. A doktoroknál alacsonyabb végzettségem, sajnos nem engedi meg azt a luxust, hogy tévedjek, ezért nagyon sok munka (több mint 10.000. oldal orvosi könyv tanulmányozása), többszörös saját tapasztalat, a józan ész diktálta következtetés, illetve az egész folyamat megértése és átlátása előzte meg, a tanulmány megírását. Ezért igyekszem a lehető legtömörebben, legpontosabban és legközérhetőbben fogalmazni, ami nem biztos, hogy mindig tökéletesen sikerül. Ez egy egyenlőtlen küzdelem, és még ha esetleg orvosok is állnak mellém, egy dogmát, akkor sem könnyű megdönteni.

Köszönöm azért a Doktor Úrnak, hogy vette a fáradságot, és leírta, amit jónak látott, és köszönöm, Bíró Attilának, hogy eljuttatta hozzám.

Látható, hogy milyen könnyen félrevezethető egy orvos is a témában, és jóindulata ellenére, milyen „fanatikusan” védi az álláspontját. Végigpraktizált egy életet nagy tudással, és jó szándékkal, azonban egy lényeges ponton hazugságra alapozva. Érthető, hogy nem fogadja el, az első jöttmenttől hogy valami nincs rendben! Pedig csak számolni kell. A számok azok számok. Ha pedig, egy számítással valaki nem ért egyet, sőt kijelenti, hogy rossz, akkor minimum illik, SZÁMOKKAL alátámasztani. A tényeket, kéretik tényekkel-, a számokat és a számításokat, számokkal és számításokkal cáfolni!

Továbbá köszönöm ezt a levelet a Doktor Úrnak azért is, mert érthetővé tette számomra, hogy hogyan vannak az orvosok félrevezetve:

A túl sok káliummal mérgezett vese ürítését tekintik normálisnak, és erre alapozva indokolják a mérgező mennyiségű kálium fogyasztását. Továbbá közlik a szervezet teljes káliumtartalmát (amiből 98% nem vesz részt a káliumforgalomban), és ezzel e jelentős mennyiségű káliummal sugallják azt, hogy a napi 2-3 grammos káliumforgalom, jelentéktelen mennyiség, így teljesen normálisnak tekinthető.

Doktor Urak! Gondolkozzanak el azon, hogy bármilyen anyag, jelen esetben a kálium napi szükségletének megállapítását arra alapozni, hogy ennyit ürít a szervezet, úgy hogy közben nem tudjuk biztosan nem-e azért ennyi az ürítés, mert a szervezet feleslegtől próbál szabadulni, egyszerűen rossz kiindulási alap, ami tévedésre adhat, és ad is lehetőséget!

26

Azonosító: fw-sozzal-160701

Fwd: Fw: Fwd: Fwd: FW: Sózzál

feladó: . . . . . @gmail.com>

címzett: András Tejfalussy <[tudomanyosrendorsegjit@gmail.com](mailto:tudomanyosrendorsegjit@gmail.com)>

dátum: 2016. július 1. 23:24

tárgy: Fwd: Fw: Fwd: Fwd: FW: Sózzál

küldő: [gmail.com](mailto:)

hitelesítő: [gmail.com](mailto:)

titkosítás: Normál (TLS) [További információ](#)

Ez az üzenet főként a beszélgetésben részt vevő személyek miatt fontos.

----- Továbbított levél -----

Feladó: . . . . . [miklos@t-online.hu](mailto:miklos@t-online.hu)>

Dátum: 2016. július 1. 11:17

Tárgy: Fw: Fwd: Fwd: FW: Sózzál

Címzett: . . . . .

**From:** . . . . M

**Sent:** Friday, July 01, 2016 10:06 AM

**Subject:** Fwd: Fwd: FW: Sózzál

**Sózzál!**

DR. PAPP LAJOS SZÍVSEBÉSZ PROFESSZOR EZT NYOMJA AZ ELŐADÁSAIBAN ÉVEK ÓTA

1.Úgy szeretlek édesapám, mint az emberek a sőt. - A magyar meséknek mindig komoly tanulságuk van!

[www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com)

2.A kecske imádja és nyalogatja a sót, - ha teheti, megkeresi..

3.A marhák egészségéhez "marhasót" adnak a jó gazdák a takarmányhoz.

Ugye nem gondoljuk, hogyha az állatoknak szükségük van a sóra, akkor az ember képes nélküle egészségesen élni?

4. A királyok régen ügyeltek rá, hogy az országban, ha csak lehet, legyen egy sóbánya. Ha nem volt, akkor az országnak ügyesen kellett lavíroznia, hogy mindig meg legyen a szükséges mennyiség, hiszen A SÓ AZ ÉLET.

Nagyon nehéz több évtizednyi agresszív agymosást helyretenni. Nem mennék bele összeesküvés elméletekbe, de sok mindent megmagyaráz, ha a dolgok mögé látunk és nem csak a felszín nézegetjük.

A krónikus sóhiány először a vesét teszi tönkre szépen csendben, fájdalommentesen. Utána jön a szív és érrendszer, majd a többi szerv, leggyakrabban a II. sz. cukorbetegség. A szervezet igyekszik tolerálni egy ideig, ha mi rosszul bánunk vele. Ide sorolom a sok műételt a rengeteg adalékanyaggal, kivont, liofilizált, módosított stb. alkotóelemmel, amivel szervezetünk év tízezredek alatt sem találkozott, így idegenként, ellenségként, feldolgozhatatlanként kezeli. De a só elengedhetetlen az egészséges élethez és nem adjuk meg neki kellő mennyiségben.

A legfrissebb kutatások is bizonyítják, hogy nem lehet annyira sok sót enni, hogy ez okozzon problémát, pl. magas vérnyomást. Ez egy téveszme.

Sajnos nagyon sok orvos sem néz utána a kutatásoknak, csak elfogadja, amit sulykolnak. Ha elővonná az egyetemi tankönyveit megtalálná benne, hogy ideális esetben a szervezetben a NaCl (só) és a KCl (kálium) aránya 30:1-hez kell legyen. Intelligens szervezetünk a végsőkig védi az életet, ezért szinte a halál pillanatáig igyekszik a vérben fenntartani ezt az arányt.

Nem véletlen, hogy a Ringer-oldat is ezt tartalmazza. Illetve - ha jók az értesüléseim - a legutóbbi időig, - mert 1-2 éve megváltoztatták az arányt benne, - akárcsak a laborleleteknél a tól-ig referencia értéket, ami sajnos igen rossz irányba viszi el a dolgot. Ideális esetben a szervezetben 142 mol/l kell legyen a NaCl, azaz a nátriumklorid (só) mennyisége.

A legtöbb magyar ember ezzel sajnos nem "büszkélkedhet". "Áldásos" következménye a hibás reklámnak.

Pedig ha egy egészséges embert, főként kisgyereket megfigyelsz, akit engednek a szülei úgy étkezni, ahogy ő kívánja, még a paradicsomot is megsózja.

Miért is? Ja, hogy a paradicsomban magas a kálium szint és így helyreáll az egyensúly? Ki gondol közülünk erre?

Nagyszüleink egyszerűen tudták, hogy ezt vagy azt így kell enni pl. a paradicsomot sózni kell, a görögdinnyét zsíros kenyérral kell enni (a vitaminok egy része zsírban oldódik), a szalonnát hagymával kell enni (a hagyma rendben tartja a koleszterin szintet) stb.

Nem tudták ők ennek tudományos magyarázatát, csak megszokták gyermekkorban, hogy mit mivel helyes együtt enni. Éltek is 90 feletti életkort és legtöbbször "ágyban párnák közt" végelgyengülésben haltak meg (hacsak nem volt háború).

Hol vagyunk mi ettől, az én korosztályommal (59) tele vannak a rendelők.

Alig vonszolják magukat, súlyos rendszerbetegségekkel küzdenek. Ki gondol rá, hogy hol

rontották el, hol az alap hiba. S ma már így adjuk tovább, beteggé téve szeretett gyermekeinket, unokáinkat.

Egy magyar kórboncnok orvostól nemrégiben azt olvastam, hogy "amikor kezdtem a pályámat, alig találtam olyan embert, akinek a veséje beteg lett volna, manapság alig találok egészségeset." Ő már csak tudja, ő a legjobb diagnosztika.

Ez teljesen egybevág azzal, hogy a 60-70-es években kezdték el a hadjáratot a só ellen. Manapság tiszta sóhoz is nehéz hozzájutni. Szinte mindegyikben van, ami valamilyen káliumszármarékot jelent. S ez gyakran elképesztő mennyiséget tesz ki, pl. a Horváth Rozi féle só 30 %-a kálium. Tessék visszanézni, mit írtam, mi a helyes arány a szervezetben?

30:1 az NaCl és a KCL.

Így aztán nem csoda, hogy ennyire beteg a magyar ember.

Persze még sok oka van, de fizikai szinten bizony a sóhiánynak előkelő a szerepe. (Összetett kérdés ez, belemehetnénk egyéni és csoport karmába is, a helyes útról való letérésre, mely lelki betegségeket okoz és fizikailag is jelez, de most nem ez a téma.)

Egy saját tapasztalat:

Két éve hideg huzattól lebénult a fél arcom. Több mint 10 éve nem voltam orvosnál, de mivel ezzel nem boldogultam az alternatív módszereimmel, kénytelen voltam elmenni. Úgy megörült nekem, hogy azonnal teljes kivizsgálásra küldött. A kardiológussal karöltve ki is derítették, hogy magas a vérnyomásom. 150-155 szisztolés értéket mértek, 65-80 közötti diasztolést és 45-56 közötti pulzust. No, az utóbbi kettővel egyáltalán nem foglalkoztak, csak és kizárólag a szisztolés értékkel.

A legfrissebb amerikai kutatások szerint akkor lehet magas vérnyomásról beszélni, ha a diasztolés érték tartósan 90 fölött van. Nálam szó sem volt ilyenről. Azonnal kaptam három gyógyszert, melyet "sajnos életem végéig szedni kell".

Mondanom sem kell, hogy mai napig bontatlanul ott van mindhárom a polcon. Az orvosi kommunikáció hatása alatt szinte zombiként én is kiváltottam. Jó tapasztalat volt ez arra, hogy sokan miért képtelenek jól működő alternatív módszert végigvinni.

Tehát végiggondoltam, hogy mit tudok, mit csinálok rosszul, mi a lelki ok, min kell, hogy változtassak. Régóta halogattam, hogy jobban odafigyeljek a vízivásra és a sózásra. (Ötven évig éltem sószegény diétán, gyerekkori orvosi tanácsra, azt hiszem csak a gondolkodásomnak és az egyéb életmódomnak köszönhettem, hogy nem ültem én is a rendelői folyosón naphosszat.)

A lényeg:

Beosztottam a napi 2,5 liter vizet, és figyeltem rá, hogy amikor idő van, megigyam. Elhagytam a reggeli édes tésztát (túrós batyu, kakaós csiga, briós stb.) és áttértem a vajjas, tejfölös vagy gabonakrémes rozskenyérre, melyet alaposan megsóztam és zöldséggel ettem, vagy rántottára, mivel lakto-vega étrendet követek.

Négy hónap alatt a vérnyomásom tartósan beállt 120-130 per 70-80 közé. A mostani kánikulában is tartom ezt, bár ma már ritkán mérem.

Ebben a hőségben minden negyedik pohár vízbe teszek egy nagy csipetnyi sót és arra gondolok, hogy levest iszom, így lecsúszik. Muszáj pótolni a kiizzadt sót. A nyomelemek pótlására pedig a megfelelő zöldség-gyümölcs étrendet javaslom, amit lehet, ebben a nagy melegben nyersen.

Egy angol orvos utána eredt a hirtelen szívhaláloknak, melyek elsősorban sportolók között voltak gyakoriak, ill. ennek volt nyoma. Azt találta, hogy minden esetben, - ismétlem minden esetben - felborult a szervezetben a NaCl-KCL arány.

Ezek a sportolók (fiatal felnőttek és gyerekek) zömében vega étrendet követtek, sok szóját (a szójában baromi magas a kálium aránya, mi itt a Kárpát-medencében nem is ettünk szóját, de még az állatainknak sem adtunk) ettek, ittak, nagyon keveset sóztak és egy meccs vagy edzés után szomjukat nem sózott vízzel, hanem kólával oltották.

Emlékezetes az a fiatal magyar focista esete, aki a feleségével és kicsi gyermekével élt kinn Görögországban és egy meccs után lenyomott egy flakon kólát, összeesett és meghalt.

Diagnózis: szívmegeállás. Nem megyek bele a részletekbe.

Szóval így...

Iratjel: aderjanoseknepirtasa160712

## ZSIDÓK ÁLTAL MAGYAROK ELLEN SZERVEZETT TUDATOS NÉPIRTÁS BIZONYÍTÉKAI

Az ivóvízkészlet kifogyásával riogatás, amit Áder János köztársasági elnök is folytat, zsidó népiirtás fedező néphülyítés, amit az is bizonyít, hogy Áder János és az Orbán kormány válasza sem méltatják a megbízás nélküli közérdekű ügyvivőként arra vonatkozóan benyújtott kárelhárító javaslatomat, szerzői jogvédett létesítmény bázistervemet, hogy a hazai kutatóintézetek, pl. a KFKI fejlesszék ki a hőszivattyúval visszanyert elpárolgatási hő vízforraláshoz újrahasznosításával szinte ingyen működtethető háztartási ivóvíz desztilláló készülékeket, s ezeket a kormány gyártassa le és lássa el vele a magyarokat, akik ma is arzénrel mérgezett és szennycsatornákkal fertőzött, szennyezett vezetékes vizet isznak. Földünk nagyobb részét sós óceánvíz és tengervíz borítja. Ez párává, s utána sómentes tiszta vízzé (esővé, hóvá, vagyis desztillált vízzé) alakul, alakítható. miközben felszabadul az elpárolgatáshoz felhasznált hő és újra hasznosul.. A desztillációtól megtisztult víz bármilyen messze eljuttatható csővezetéken is, miközben tisztítja a csővezetékeket, s ivóvízként az ember erei is. Ezt a zsidók több ezer év óta tudják. A „vallásos zsidók mindennapjait szabályozó törvénykönyv, a Talmud” előírja, hogy a zsidók tiszta esővizet, desztillált vizet igyanak, s hogy sós kenyérrel pótolják a konyhasót. A **Biblia és a Talmud** szerint az ezekkel élethosszabbítás, meddőség akadályozás, gyógyítás a zsidók kiváltsága. Miközben magukat ezzel a két anyaggal gyógyítják, igyekeznek elhitetni a többi néppel a desztilláltvíz és a normális sópótlás mérgezőségét. Például a SALSOL infúzióban csak ez a két anyag van, a tiszta desztilláltvíz és a tiszta konyhasó, 110-es optimális dózisaránnyal. Kiderítettem, hogy a SALSOL gyógyítja meg a zsidó rákbetegek 98%-át. De csak őket, mert ezt a nem zsidók elől eltitkolják. A fenti zsidó népiirtási módszer leírása bárki által megtekinthető: 2 Mózes 23., 20-33., 5 Mózes 7., 2, 22, és Talmud Taanith 10 a. lap és Talmud Baba kamma 93 b. lap. Nyilvános a fajirtás, az ÁNTSZ is azt híreszteli, hogy „életveszélyesen mérgező a tiszta desztillált víz ivás és a vízpótlás arányos konyhasópótlás”, és „gyógytápszer” a konyhasó pótlásra általuk ajánlott (patkányméreg) kálisó. A NÉBIH tudtával és beleegyezésével árusítják a szabványos étkezési sókban tiltott kálisót étkezési sóként! Népiirtással szerezik meg a nem zsidók élőhelyeit ezzel, hogy megakadályozzák, hogy a nem zsidók is tiszta desztillált vizet igyanak, és hogy vízpótlás-arányosan pótoljuk a konyhasót. Az élő ember testnedveiben is 110 a víz:konyhasó arány. (A nátrium:kálium arány 30, ahogy a Ringer infúziós oldatban is.) **Megjegyzések 1./**A hazai köztársasági elnök „államfők” megpróbálnak bolondnak feltüntetni azért, mert azt követelem, hogy azonnal tiltsák be a „Nemzeti Stop Só program, Chipsadó és Menzareform”-jukat, amivel akadályozzák, hogy a magyarok folytathassák a víz : konyhasó=110, nátrium:kálium=30 dózis arányú víz-, konyhasó- és kálium pótlást. Göncz Árpád 1998-ban készített és Áder János is érvényben tart egy hamis köztársasági elnöki iratot (X-398/1998.), amiben „bírósg által gondnokság alá helyeztnek” vélelmezve szembehazudták az érvényes választójogomat is. **2./** A köztársasági elnöki hamis iratára alapozva többen is ellopták a kálisó mérgező hatásait bebizonyító hatásvizsgáló találmányaim, nemzetközi szabadalmaim „szerzőségét”, hogy tolvajként Nobel-díjra pályázhassanak, és ezzel akadályozzák a kálisóval talaj- és népmérgezési, és a nem létező „humuszttermelő giliszta-tenyésztését” hitelezési csalást leleplező méréseink alapján követelt kárelhárítási díjaink bírósági megítéltetését. **3./**A kálisóval népiirtásról lásd a honlapjaimat és a „**Sózzál!**” című című, fw-sozzal-160701 iratjelű ittr csatolt mellékletet. **4./**Ha tisztességesek lennének a zsidók, hatályon kívül helyeznék a nem zsidók alapvető emberi jogait sértő, a zsidókat „országvédítő

rablógylkosságra” felbízató Mózesi, talmudi „zsidó alaptörvényeket”, ám Áderék hazai „Alaptörvénye” a FENTIEKKEL BIZONYÍTOTTAN leheővé tette, megengedte az ellenünk alkalmazásukat. Kínában **főbelőnek** az ilyen, a konyhasó helyett étkezési célra patkányméreg kálisót árusítókat, árusítani engedőket!!! „Jogos védelem” (BTK) és „Megbízás nélküli kárfelhárító ügyvitel” (PTK) keretében, nyilvános közérdekű feljelentő iratként Áder János köztársasági elnök és a bűnöző társai ellen az ORFK-hoz benyújtja: (nemes Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc (1-420415-0215, an.: Bartha Edit) okl. vill. mérnök, hatásmérés tudományi szakértő feltaláló, korábban országgyűlési és önkormányzati megbízott szakértő, 2621 Verőce, Lugosi u. 71. (A [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) és azon belül működő [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) honlap szerkesztője) Verőce, 2016. július 12.

**Közzétett feljelentőiratként kapták:** az Országos Rendőrfőkapitányság és az EU állampolgári jogok biztosa, (Copy: Kövér László [orsz.gyul.elnok](mailto:orsz.gyul.elnok), Orbán Viktor miniszterelnök és Áder János köztársasági elnök)

feladó: **András Tejfalussy** <[tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com](mailto:tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com)>

címzett: Panasziroda ORFK Ellenőrzési Szolgálat <[panasz.orfk@orfk.police.hu](mailto:panasz.orfk@orfk.police.hu)>

panasz <[panasz@ajbh.hu](mailto:panasz@ajbh.hu)>;  
másolatot kap: [janos.ader@keh.hu](mailto:janos.ader@keh.hu);  
"orban.viktor" <[orban.viktor@parlament.hu](mailto:orban.viktor@parlament.hu)>

titkos másolat: . . .

dátum: 2016. július 12. 13:28

tárgy: ZSIDÓK ÁLTAL MAGYAROK ELLEN SZERVEZETT TUDATOS NÉPIRTÁS BIZONYÍTÉKAI

küldő: [gmail.com](mailto:gmail.com)

feladó: **András Tejfalussy** <[tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com](mailto:tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com)>

címzett: "orban.viktor" <[orban.viktor@parlament.hu](mailto:orban.viktor@parlament.hu)>;  
Orbán Viktor <[orbanviktor@orbanviktor.hu](mailto:orbanviktor@orbanviktor.hu)>

másolatot kap: panasz <[panasz@ajbh.hu](mailto:panasz@ajbh.hu)>;  
Nemzeti Hirhalo <[hirhalo@nemzetihirhalo.hu](mailto:hirhalo@nemzetihirhalo.hu)>

titkos másolat: . . .

dátum: 2016. július 13. 12:53

tárgy: Közérdekű bejelentés Orbán Viktor miniszterelnökhöz és az Országgyűléshez

küldő: [gmail.com](mailto:gmail.com)

----- Továbbított levél -----

Feladó: **András Tejfalussy** <[tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com](mailto:tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com)>

Dátum: 2016. július 14. 10:14

Tárgy: Re: inex a parlagfű ellen

Címzett: Domszéli Vadgesztenye <[dombszeli.vadgesztenye@gmail.com](mailto:dombszeli.vadgesztenye@gmail.com)>, Panasziroda ORFK

Ellenőrzési Szolgálat <[panasz.orfk@orfk.police.hu](mailto:panasz.orfk@orfk.police.hu)>

Másolatot kap: László 'DrWeixl Várhegyi <[biolaci47@gmail.com](mailto:biolaci47@gmail.com)>