

Csatlakozó közérdekű bejelentés a parlagfű-tabletta gyógyításra ajánlása elleni „fogyasztóvédelmi hatósági támadás” megalapozottságának megkérdőjelezésére.

Növekvő sugárdózisokkal pl. a nyári nap égető sugaraihoz is hozzászoktatható az emberi szervezet. Pollenallergia mindig is volt és lesz is. Akinnek ilyen problémája támad, az allergizáló hatáshoz hozzászokással védekezhet (lásd: parlagfű tablettá) és a stressz elleni általános védekező képessége Na/K=30 (fiziológiás dózisu) nátrium és kálium pótlással fenntartásával, javításával. **Tudatos tömeggyilkosság, hogy a „Nemzeti Stop Só Sócsökkentési Kormányprogram” keretében napi 2 gramm nátrium és 4,7 gramm kálium pótlását, 2/4,7=0,43 dózisarányt kényszerítenek ránk az élettanilag optimális víz/NaCl=110, Na/K=30 dózisarány (lásd Melléklet-1) helyett. Ezzel is köteles foglalkozni a parlagfűtablettá gyógyhatását megkérdőjelező fogyasztóvédelmi hatóság:**

Hazánkban a parlagfű allergiások száma kb. 1960 óta növekszik, amióta a kálisóval műtrágyázással és a REDI-Só „gyógytápszerrel” (Melléklet-2), a VIVEGA (Melléklet-3), majd a bio-kóser Bonsalt (Melléklet-4), Bonosal (Melléklet-5), és az „ÖkoTönköly Búzafülé (Melléklet-6) és más, a túl nagy káliumtartalmuk és túl kicsi nátriumtartalmuk alapján, vagyis gyógyhatásának hamisan feltüntetett élelmiszerekkel gyilkolják a lakosságot. Nem csak a felnőtteknél, de a kisgyerekeknél is lecserélik káliumra az élelmiszerek nátriumtartalmát. A csalást az ENSZ Egészségügyi Szervezet WHO hamis orvosi előírására is alapozzák (Melléklet-7). Ezek a tömeggyilkos bűnözők azóta tüntetik fel gyógyhatásának az élelmiszerek nátriumtartalma káliumra cserélését, amióta (1950-ben) Nobel-díjjal jutalmazták azokat a tudományos kutatókat, akik hatás kalibráló mérésekkel bebizonyították, hogy az étkezési hiányos nátriumpótlás és vagy káliumtúladagolás megszüntetni a szervezet stresszhatások elleni védekezőképességét, vagyis ezáltal állat és ember is érzékenyíthető allergizáló anyagokra, fertőzésekre és más egészségrontó hatásra. (Melléklet-8.) A népirtásban érdekeltté tett orvosok nem az okai megszüntetésével kezelik a nátriumdózis csökkentéssel és vagy káliumdózis növeléssel előidézett betegségeket, hanem csak hazugságokkal és tünetcsökkentő álgógyszerekkel.

A Stop Só Nemzeti Sócsökkentési Kormányprogram keretében országosan is hirdetik a kálisóval növelt élelmiszer káliumtartalom és a konyhasó használat tiltása miatti nátriumhiány gyógyhatásait miközben a fogyasztóvédelmi felügyelet és a médiafelügyelet is rágalmazza a káliumtúladagolás és hiányos nátriumpótlás elleni védekezést ajánlókat. Ehhez tudatos orvosi csalás, hogy a csökkentett konyhasó dózishoz arányosan kevesebb vizet ivást ajánlanak gyógymódként, s a káliumtúladagolás miatti szív működési zavarokat magnézium túladagolással (Panangin tablettá, lásd Melléklet-9.), és minden utcasarkon elhelyezett defibrilláló készülékekkel ígérk elhárítani. A csökkent nátrium- és növelt vízdózis miatti vérsűrűsődéssel előidézett magas vérnyomást „vérnyomáscsökkentő gyógyszerekkel” tünetmentesítik. Tudva, hogy pszeudohermafroditizmust is okoz a káliumtúladagolás és nátriumhiány, mesterséges megtermékenyítést ajánlanak és a buziknak több jogot biztosító törvényeket hoznak. A vezetékes ivóvíz gyártásához használt folyókba vegyszeres, vírusfertőzött háztartási szennyvizet juttatnak be szennyvízcsatornákkal, a szennyvizet szennyező anyagait „egészségjavító anyagoknak”, a teljesen tiszta desztillált ivóvizet „vízmérgezés okozónak” tüntetik fel. Átnevezték „vízmérgezésnek” a testnedvekben keletkező „elektrolit-zavart”, amelyet a konyhasót nem pótlás okozhat napi 15 liternél több vizet ivásnál (Melléklet-10.)

A hazai klinikai hatásvizsgálatok elvégzői a kálisóból álló Redi sót „gyógyhatásúnak” tüntették fel. Amikor a napi jelenleg előírt 4,7 grammnál kevesebb (1-2 gramm) káliumot juttattak be vele, akkor is szignifikáns vese és vérmérgezést okozott (10-ből 10 embernél). 6 emberből 5-nek fájdukt meg a gyomorra a Kálium-Retard tabletta 4 grammos dózisa. Egyiküknél gyomorvérzést is okozott. Melléklet-11. A kálisóval műtrágyázás miatt a mesterséges aszálynál kipusztultak a növények. Az ezt kimutató mérés eredményét egy, a hátam mögött a Magyar Tudományos Akadémia részére írt egyetemi jelentés az ellenkezőjére hamisította. (Melléklet-12.) Hazánkban nincs lehetőség a hatáskalibráló vizsgálatok tényleges eredményei alapulvételére, ameddig korrupció (ál)ellenőrzés működik!

A Talmud, Taanith 10. a. lap szerint csak zsidó ihat tiszta desztillált vizet és csak ő gyógyulhat ettől és (tiszta NaCl-dal) jól sózott ételtől (Talmud, Baba kamma 93. b. lap.) Ez Mózes II. 23. 20-33. szerinti fajirtás!

Függelék-1: a hatáskalibráló mérések meghamisítóinak büncselekményeit kategorizáló bírói végzés

Függelék-2. Felhívjuk a hatósági alkalmazottak figyelmét a feljelentési kötelezettségükre

Függelék-3. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Fogyasztóvédelmi Felügyelősége, értesítés eljárás megindításáról, feljegyzés (Kecskemét, 2023. december 9.)

Verőce, 2013. 12. 15. Tejfalussy András

Melléklet-1.

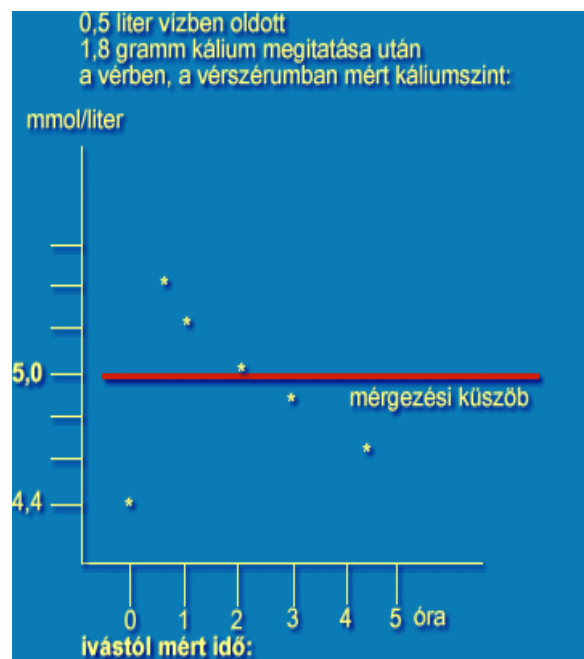
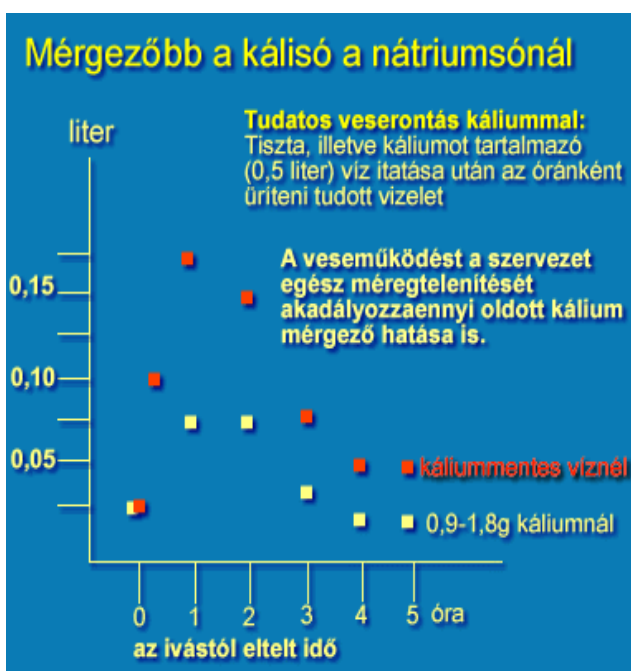
NYILATKOZAT

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-2.



A vese-és vérmérgező kálisó „gyógytápszerként” engedélyezéshez tudatosan az ellenkezőjére HAMISÍTOTTA a PÉCSI ORVOSUDOMÁNY EGYETEM OÉTI RÉSZÉRE KÉSZÍTETT (ad. 4111/84. iktatású) jelentése A REDI-SÓ mérésük fenti kálium dózis hatás kalibrálási mérés szignifikáns mérgezést bizonyító mérési eredményeit, s utána ezt az Országgyűlésben letagadta három miniszter!

Melléklet-3.

T. Fejér Megyei Bíróság, Dr. Kozma Tamás bíró úr! (E-mail: birosag@feher.hu) ad.- 3.P.20.437/2006.
 Feljelentés az alábbi szabványértő sókeveréket engedélyez(tet)ők ellen. Kérem az alábbi bűnügyben nyomozás indítását: Az alábbi sókeverék a napi 8-10 grammos fiziológiás nátriumpótlás vízben feloldással egyszerre végzésekor 10-12 gramm káliumot is bevisz, ami az OÉTI által hazai klinikákon végeztetett mérésekben mindenkinél erősen vesemérgezést okozóknak bizonyult 1-2 gramm sokszorosra, szívleállást is okozhat.
 A fiziológiás nátriumszükségletet és az OÉTI hazai káliummérgezési méréseit lásd: www.aquanet.fw.hu.
 Verőce, 2007. 09. 20. Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő, sz.sz.: 1-420415-0215, an.: Bartha Edit, 2621 Verőce, Lugosi u. 71. (Code: VivegaSzFehervar070920)

Egyszerűsített, készpénzfizetési számla Eredeti példány

Az adózó neve, címe, aláírása, adóazonosító:		Állomány neve, címe:	
MAGY ZSOLT Erzsébeti és Diószőlő Kft. 1036. 6P. Lajos ut. 111.		Agrozanalízis 1036. 6P. Lajos ut. 111.	
Közös adószám: 11-14-00000000		Közös adószám:	
A számla kelte: 2007.09.18	A számla száma: AC7E-E	931093	
A termék vagy szolgáltatás megnevezése, besorolási száma (VTSZ, SZJ, E.É. és egyéb jellemző)	M.a.	Nyomny. sárga	Egységár (ÁFÁ-val)
Vivega só	01	1	1900 1900
			
20% ÁFÁ-t tartalmazó számlaérték:		1900	
A számla fizetendő végösszege betűvel:			

E.B. 13-373/W. - Á3 Nyomtatvány - Papi úd - Filánia Nyomda Zrt. (Érvényes: 2007.)

Egészségvédő sókeverék

- Mi vezette az egészségvédő sókeverék megalkotásához dr. Gyarmathyáné Nemes Erzsébet GENIUS díjas feltalálót?
 - Gyógyszerész vagyok, így közvetlenül tapasztaltam, hogy hazánkban a felnőtt lakosság 39 százaléknak magas a vérnyomása. Sajnos ez nálunk népbetegség. Nagy mennyiségben a nátrium-klorid vagy köznapin néven a konyhasó fogyasztása emeli a vérnyomást. Az életlenül szükséges só mennyiség napi 5 gramm. Magyarországon átlagot számítva az emberek ennek háromszorosát fogyasztják! A magas vérnyomás mind a szélütés mind a szívinfarktus szempontjából ez az egyik legjelentősebb rizikófaktor.
 Sajnos az én vérnyomásom is magas lett. Gyógyszeresen kezelték, és sószegény diétát rendeltek számomra.
 Ismeretes, hogy a kívánatos vérnyomás eredményes beállítása 40 %-ban a diétán, és 54 %-ban a sikeres gyógyszeres kezeléssel múlik. Nagyon nehezemre esett sótlannal éleznem. Nem élvezhettem a megszokott ízeket. Nem ízlettek a saláták, vagy a máskor finom levelek sótlannal. A kórházban már léteztek csökkentett nátrium-klorid tartalmú sókeverékek. Megmondom őszintén, hogy mind rossz ízűnek találtam azokat, mert kesernyések voltak. **Elhatároztam, hogy készítek magának egy jobb sópótlékot!** Kísérletezni kezdtem. Hosszas próbálgatások után olyan keveréket sikerült előállítanom, amelynek az íze megszokott volt, annak ellenére, hogy csak 35% konyhasót tartalmaz.



zott. Az összeállított szabadalmi szövegem, majd hosszas orvosi kipróbálás következett.
 - Elárulja nekünk találmányának a többi összetevőjét is?
 - A csökkentett nátriumtartalmú sókeverék, amelynek "VIVEGA" a védett neve, kálium és magnézium sókat is tartalmaz. Lényeges elemei még a keveréknek a szárított zöldségek, valamint fűszerek. Mindezek kellemes íz kölcsönöznek a terméknek.
 A VIVEGA étrendi felhasználásával kellemesen tartható a diéta, mert a keverék jó ízű, annak ellenére, hogy csak 35 % konyhasó tartalmaz. Ismeretes, hogy a káliumot és a nátriumot jó, ha azonos arányban vesszük magunkhoz. A VIVEGA visszaillesztja a helyes arányt a maga 17 % nátrium és 20 % kálium tartalmával, így tisztosítja az élettani ion-egyensúlyt.
 Néhány szót az egyéb előnyeiről is szeretnék mondani. A kálium benne az érvédő anyag. A magnézium stressz- és szívinfarktus ellenes hatást, csökkenti a magas vérnyomást, érclimoszesedés ellen is hat, csakúgy, mint a szárított növények antioxidáns komponensei. Gondolom, a C-vitamin jótékony hatásait nem kell bemutatni az olvasóknak.
 - Kapható-e már a VIVEGA?
 - A termék készen van, hazánkban a Bércs Egészségáruhárokban, bio-boltokban és gyógyszertárakban kapható. Honlap: www.vivega.hu
 Rovatunk a Magyar Feltalálók Egyesületének (MAFÉ) szakmai támogatásával készült. Az egyesület honlapja a www.inventor.hu címen érhető el, ahol nemcsak feltalálók és befektetők hanem újdonságokra fogékony felhasználók is csatlakozhatnak.

Code: EUgyilkosVivegala

VIVEGA

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, levegtől elzárva.

OÉTI engedély száma: 1470D

Gyártja: **Heródiék Bt.**
 2051 Biatrbány, Nagy u. 17.

949854819381

2007.03.18.

A kálióval halálisan mérgezővé tett Európai Unió "mérgezdrga" fűszer-keverék

http://bioszallito.hu/Bonsalt_natrium_mentes_so-termek-2823

Bonsalt nátrium mentes só 85 g

Ár:530 Ft.

Egységár:6.24 Ft. / g

A termék jelenleg nem kapható

Fedezze fel a BONSALT só egészség javító hatását. A Bonsalt egy kiváló sópótló, amely nem tartalmaz nátriumot. Kizárólag természetes összetevők által biztosítja szervezet számára a sós ízhatását. Használata javallott magasvérnyomás-ban, vesebetegségben, ízületi panaszokban szenvedők részére.

vonalkód:8437005602007

BONSALT az Egészség sója

Manapság sokan úgy érzik, hogy csökkenteniük kell sófogyasztásukat, ezért a sót helyettesítő termékek egyre népszerűbbek. A Bonsalt egy olyan sópótló ... www.bonsalt.hu:

“ Manapság sokan úgy érzik, hogy csökkenteniük kell sófogyasztásukat, ezért a sót helyettesítő termékek egyre népszerűbbek. A **Bonsalt egy olyan sópótló, amelynek íze nagyon hasonlít az asztali sóéra és segíti az egészség megőrzését.**

A nátriumbevitel csökkentésének legbiztosabb módja, ha csökkentjük a konyhasó, sós ételek és a sós fűszerek fogyasztását.

Ehhez nagy segítséget nyújt a BONSALT NÁTRIUM MENTES SÓ, amely természetes anyagokat tartalmazó ásványi só.

A Bonsalt minden egyes összetevője természetes eredetű és fogyasztásra alkalmas. Kálium-klorid, L-lizin



mono-hidroklorid, tisztított borkő, Cream of Tartar, glutaminsav és szilikon-dioxid. Ezek mindegyike természetes, jótékony hatást gyakorol a szívre, a só nátriumtartalmát 100 grammonként 44,8 gramm káliummal helyettesítve.

A Bonsalt korszerű technológia alkalmazásával, a legszigorúbb minőségellenőrzési előírások betartásával készül

A kálium-klorid a termék sópótló összetevője. Ez egy olyan ásványi anyag, amely természetesen előfordul az ételekben, és szervezetünk számos funkciójához elengedhetetlen. A kálium szabályozza a szervezet folyadékegyensúlyát és a szívizom összehúzódását. Ennek az ásványi anyagnak a hiánya izomgyengeséget, hányást és ingerlékenységet okoz. Szervezetünkől a vízzel távozik.

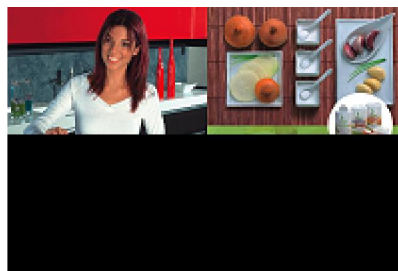
L-Lizin mono-hidroklorid: ez az esszenciális aminosav fontos a csontok egészséges növekedéséhez és fejlődéséhez. Elősegíti a kollagén, enzimek, antitestek és egyéb anyagok termelődését. Lehetővé teszi az energia kinyerését a zsírokból és részt vesz a fehérjék lebontásában. *Sós ízt ad a keveréknek*

Glutaminsav: Ez egy olyan aminosav, amely az agyban ingerületátvivő (neurotranszmitter) anyagként működik.

Hozzájárul a szénhidrátok felszívódásához (az

energiatermeléshez fontos) és elengedhetetlen az immunrendszer megfelelő működéséhez is.

Tisztított borkő: Ez a kellemes ízű természetes anyag szőlőből készül. Jó ízt ad a terméknek.



Kiegyensúlyozott étrend. Ugyanekkora adag hagyományos asztali só (nátrium-klorid) 393 mg nátriumot tartalmaz. *A magas vérnyomásban szenvedő egyének számára a maximális ajánlott napi nátriumbevitel 2400 mg (1/2 evőkanál asztali só), amelybe beleértjük a főzéshez és az asztalnál elhasznált sót is. Az átlagos elfogyasztott sómennyiség naponta 2300 és 6900 mg között mozog.*

A Bonsalt 448 mg káliumot tartalmaz grammonként (1/4 evőkanál). Nagyjából ugyanennyi káliumot tartalmaz 100 g burgonya vagy egy közepes méretű banán. A felnőttek számára ajánlott minimum káliumbevitel **2000** mg naponta.

A szívbarát BONSALT sós ízek szabadságát nyújtja.

Speciálisan alacsony kalóriatartalmával bármely diétához használható !!

A családok asztalainál a legjobb ízeket nyújtja az EGÉSZSÉGES ÉLETMÓD FELÉ A BONSALT.

A termék rendelkezik a Star-K Kosher tanúsítvánnyal is.

BONSALT nátrium mentes só 0,85 gr

700 Ft/db



BONSALT nátrium mentes só 350gr

és 0,85 gr együtt

1800 Ft/db



Melléklet-5.



Kód: felvezető-sofelirat-130929h

Az egészséges élő ember testfolyadékaiban, s így a vérszérumában is, 30/1=30 a nátrium/kálium arány, mert a kálium 98%-az élő sejteken belül van, s amíg a sejt él, nem cserélődik.

A hullákéban viszont már kb. 1/1=1 lesz, miután az elhalt sejteiből kiszabadul, és bejut a testfolyadékokba a kálium. A magzatvízben is 30/1=30 a nátrium/kálium aránya, s a Ringer fiziológiás infúziós oldatban is, mivel élettanilag ez az optimális. Etkezésnél is csak a 30/1=30 nátrium/kálium dózisarány lehet az optimális!

Maradva a Ringer-oldatnál, ahol minden 1 liter desztillált vízzel 9 gramm NaCl-ot, de csak 0,3 gramm KCl kálisót juttatnak be az emberbe, kérdezze meg kezelőorvosát vagy gyógyszerészét, hogy mi lenne, ha e komponensek bármelyikének a dózist a tízszeresére vagy tizedére változtatná sokszor, sokáig!

Vegyí fegyverként hat, hogy a vákuumátpárlással tisztává tett NaCl konyhasóhoz, mintha ugyanannyi kálisóval együtt egészségesebb lenne, mint a kálisómentes tiszta NaCl, NaCl konyhasónál (50%-nyi) kálisót is adalékolnak!

BonoSal
Az élet egyensője

ALACSONY NÁTRIUM TARTALMÚ SÓ-KEVERÉK, KÁLIUMMAL, MAGNÉZIUMMAL ES ANTIOXIDÁNSOKKAL

10 növényi komponens

Nátrium Kálium

BonoSal
Az élet egyensője

BonoSal
Alacsony nátriumtartalmú konyhasó, káliummal, magnéziummal és antioxidánsokkal

Fogyasztási javaslat:
A hagyományosan főzelék helyettesítésére, főzelék helyettesítésére, főzelék helyettesítésére, főzelék helyettesítésére, főzelék helyettesítésére, főzelék helyettesítésére, főzelék helyettesítésére, főzelék helyettesítésére, főzelék helyettesítésére, főzelék helyettesítésére.

Tápanyagtáblázat 100g termék sűrítetlen állapotban

Fehérje (g)	Szénhidrát (g)	Zsír (g)	Energia (kJ/kJ)
0,8	4,2	0,085	28,7/1113,3

www.bonoproduct.hu

EZ AZ ÚJ TÖNKÖLY BÚZA FAJTA KÁLIUMMAL MÉRGEZI A MAGYAROKAT:

Zöld búzafü, lé és rost vizsgálati adatok

Tulajdonság	Mértékegység	Közönséges búza			OKO 10 tönköly		
		búzafü	lé	rost	búzafü	lé	rost
Szárazanyag	%	88,35	5,35	93,47	79,00	10,74	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 búzafü jelzés alatt a zöld növényből szárított anyag értendő

A nátrium csupán 0,028% a tönkölybúzafü-
lében, a kálium ennél kb. harmincszor több!

**PANNON
TRADE**

Vállalkozó Kereskedelmi
és Szolgáltató Kft.

letve a 2. ábrákon látható.

Brányi Árpád
cégvezető

MÉRÉSTANI SZAKVÉLEMÉNY:

Cím: 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.annon-trade.com

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 vízdott káliumot tartalmaz! A normális vízdott káliumtartalom csak 90 mg/kg lenne!

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

Verőce, 2008. 07. 04.

Tejfalussy András dipl.
mérnök, méréstani szakértő
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT

1. táblázat A kísérleti terület talajvizsgálati adatai

Talaj vizsgálati adatok	
PH H ₂ O	7,86
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
K ₂ O ppm	303,00
Mg ppm	222,00
Zn ppm	10,50
Cu ppm	4,60
Mn ppm	23,50
Fe ppm	27,00

Code: BranyiTonkolyBuzaLe5xK

Melléklet-7.

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

3.2. Salt substitutes as such

3.2.1 The composition of salt substitutes shall be as follows:

A WHO ITT SZERVEZI, FEDEZI AZ ANTIFIZIOLÓGIÁS "SÓCSERÉVEL BETEGÍTŐKET:

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (a) <u>Potassium sulphate; potassium, calcium or ammonium salts of adipic, glutamic, carbonic, succinic, lactic, tartaric, citric, acetic, hydrochloric or orthophosphoric acids, and/or</u> | } Not limited, except that P not to exceed 4% m/m and 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) Diluents: 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)

Melléklet-8.

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 ELEKTROLIT- 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)

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

- 15./ Magas vérnyomás. (169)
- 16./ Szívelváltozások. (169)
- 17./ Veseelváltozások. (169)
- 18./ Izomgyengeség. (169)
- 19./ Fokozott nátriumvisszatartás és fokozott káliumürítés. (169)
- 20./ A vérbesűrűsödés miatti veseműködés romlás fokozza a renintermelést, renintermelő vesedaganatok jönnek létre. (169)

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

- 21./ Leánymagzatok nemi szerveinek a fejlődési zavarait, pl. szeméremajkak összenövését, klitorisz-megnagyobbodást. (169-170)
- 22./ Lánygyermeknél klitorisz-megnagyobbodást, idő előtti mentstruációt. (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, prosztatatarák) 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 „mellekvesekerges” szót kell beírni, ill. lásd a www.aquanet.fw.hu, jelenleg a www.tejfalussy.com honlapomon belül működő honlapon.

Kód: panangin-hamis reklam-130926-ovh

PANASZBEJELENTÉS A PANANGINOS KÁLIUM REKLÁM ELLEN A GAZDASÁGI VERSENYHIVATALHOZ

www.tejfalussy.com
MENHNAM-info
Orvos továbbképzés
Jogjavítás



A szív működés romlás káliummérgezési okát elhallgató orvosokról a figyelmet elterelő, "jótanácsos" reklám



SZÍVMŰTÉTNÉL IS KÁLIUMTÖBBLETTEL ÁLLÍTJÁK LE A SZÍVET, Mégis a PANANGIN REKLÁM is bebeszéli, hogy a szívnek plusz kálium kell. A káliumot túladagolás szív működés rontó hatású: A szív számára optimális víz, nátrium, kálium dózisarányokkal (lásd a Ringer fiziológiás infúziós oldat étkezésnél is optimális dózisarányait) ellenkező, keringésrontó, szív működést is rontó étkezési víz, konyhasó és kálium dózisarányokat rendeltek el számunkra "Nemzeti Sócsökkentési "Stop Só" program"-ként. Az élettanilag optimális nátrium/kálium=30 dózisarány helyett a nátrium/kálium=2/4,7=0,42 dózisarányt, ami vegyi fegyver, s a Panangin-reklám tömeggyilkos orvosoknak bűnsegédkezés! Verőce, 2013. 09. 26. Tejfalussy András (www.tejfalussy.com)

A KORMÁNY „STOP SÓ NEMZETI SÓCSÖKKENTÉSI PROGRAMJA” SÓMENTES ÉTKEZÉssel ÉS SÓMENTES FOLYADÉKOKAT IVÁSSAL TUDATOSAN MÉRGEZŐVÉ TESZI A TELJESEN TISZTA VIZET IS:

Vízmérgezés

Schwarczmann68-115

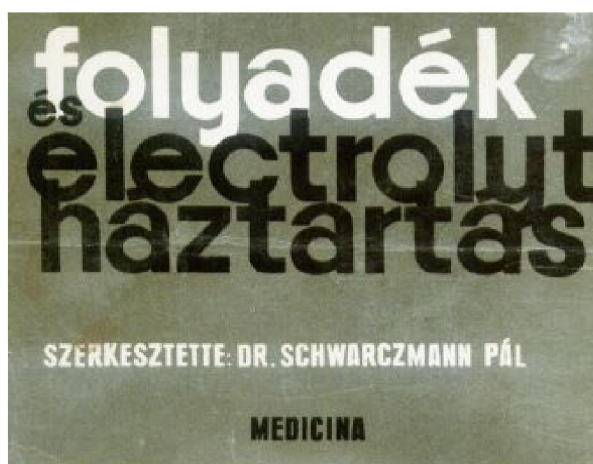
Egészséges ember a nagy mennyiségű vízbevitelt is jól tűri, mivel a víz-clearance percenként 10 ml, és ez 24 óra alatt kb. 15 liter víznek felel meg. Súlyos beteg nem képes a túlzott mennyiségben bevitt víz ürítésére. A visszamaradó rész a testfolyadékot felhígítja, dilutiós hyposmolaritást eredményez.

Az acut hypotonia tünetei cerebrális functiós zavarokban nyilvánulnak meg.

A vízmérgezés [12, 34, 35, 36] előfordulhat minden olyan betegségben, amelyben a kiválasztás csökkent, továbbá előrehaladott renalis, cardialis, májbetegségekben, főleg prolongált anuriában.

Sebészi betegek különösen vulnerabilisak, mert trauma vagy műtét után a fokozott ADH-kiáramlás miatt 12—36 óráig olyguriásak. A postoperatív víz-intoxicatio is ekkor áll be, olyan esetekben, amelyekben a beteget bőven teáztatják vagy dextrose-infúzióval erőszakolják a folyadékbevitelt; egymást követő beöntések után is észlelték. Némelykor ismeretlen okból a postoperatív olyguria 10—12 napig is olhúzódik, valójában le is írtak ilyen késői postoperatív víz-intoxicatiós tüneteket előzetes vesecéltelenség jelei nélkül [12]. A késői esetek idős betegek voltak. Észlelték hőipari munkásokon, akik profus izzadás után nagy mennyiségű sómentes folyadékot ittak.

A vízmérgezés tünetei: személyiségváltozás, álmatlanság, zavartság, deliri-umok, látászavar, aphasia, görcsök, izomgyengeség, Kussmaul-légzés. A vénák teltek, tágak, gyakori tünet a hypertonia, a liquor-nyomás is fokozott. Idősekben az aluszékonyság, letargia, anorexia áll előtérben. Oedema ritkán észlelhető, legfeljebb a szemhéj duzzanata, a conjunctiva fellazulása. Polyuria ritka. Súlyos esetben erősen csökkenhet a vizeletmennyiség.



Code: Schwarczmanncsal?

Melléklet-11.

ÜGYÉSZEK NÉPIRTÓ ORVOSOKAT PÁRTOLNAK (Kód: nograd-megyei-birosag-131206a)
<http://www.tejfalussy.com/wp-content/uploads/2013/12/nograd-megyei-birosag-131206a.pdf>

Melléklet-12.

Ország aszályosító csalók elleni feljelentés kezdeményezésként is, közérdekű bejelentés (Kód: kerteszeti-egyetem-meres-hamisitasi-ugye-131030iz).
<http://www.tejfalussy.com/wp-content/uploads/2013/11/kerteszeti-egyetem-meres-hamisitasi-ugye-131030iz.pdf>

KONKLÚZIÓ

Kérem a parlagfű tabletta károsító hatásai szignifikáns mérési adatokkal bizonyíttatását azokkal, akik a parlagfű fogyasztással tolerancia növelés évezredek óta ismert allergiaelhárító hatását kétségbe vonva névtelenül – véleményem szerint nem megalapozottan - feljelentették az ajánlóit. Ha a szózásra a konyhasó helyett kálisót ajánlókat nem jelentették fel, akkor bizonyosan bűnözők!

Magyarországon a hatóságok részéről az allergia okaival és elhárítási lehetőségeivel kapcsolatos ügyekben eljáró tudományos szakértők – kevés kivétellel – kizárólag a másodlagos problémákat hangsúlyozzák. Ostobaságból és vagy tudatosan, a vegyi fegyverként ható káliumsókkal kevert konyhasóval műtrágyázással mérgezik a termőföldet és a globális éghajlat változás hatásának tulajdonítják, hogy a talajelszórás megsokszorozza az aszálykárosultak számát. Az allergiások számát az ételek és italok Na/K dózisarányának a fiziológiás 30-ról az (afiziológiás) 0,43-ra változtatásával sokszorozták meg, de a korábbi fiziológiás sópótlás és a tiszta ivóvíz mérgező hatásának tulajdonítják. A MŰTRÁGYÁZOTT kertek talajvizét tisztán tartás ürügyén kötelezően bevezetik a szennyecatornákkal a háziszennyvizet az ivóvíz gyártáshoz használt folyókba. Mérgezőnek tüntetik fel a desztillálással otthon tisztított ivóvizet. Eladósítják az ingatlanok tulajdonosait a háziszennyvíz saját kertben újrahasznosítását és a parlagfű tartást büntetéssel és az álgógymód költségekkel is. Mindezekkel lehetővé teszik a külföldiek árverési olcsó áron felvásárolják a fentiekkel kipusztítottak eladósított ingatlanait. Ezekkel a bibliából is ismert vegyi fegyverekkel a külföldiek idetelepülési arányába céltudatosan „eltüntetik” a magyar lakosságot.

A felsorolt csalásokért felelős hamis szakértőket itt is feljelentem a tudományos hatáskalibráló mérések alapján. A hatáskalibráló mérések eredményei meghamisításában és az azokon alapuló népiirtást eredményező törvényekben és hamis miniszteri rendeletekben bűnösséggel vádolom őket. Az őket folyamatosan bűnpártoló minisztériumi, tudományos akadémiai és egyetemi vezetők, rendőrök, ügyészek és bírák elleni bizonyítékokat lásd a www.tejfalussy.com honlapomon és a most azon belül működő korábbi www.aquanet.fw.hu tudományos honlapon.

Verőce, 2013. 12. 15.



Sydo Tejfalussy András Béla Ferenc
(személyi szám: 1-420415-0215)
okl. vill. mérnök, gmk végelszámoló



Függelék-1: a hatáskalibráló mérések meghamisítóinak bűncselekményeit kategorizáló bírói végzés

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 iratát 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 :

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

Mint az AGROMALIZIS Tudományos Társaság Környezetvédelmi -és Önellátószolgálati Központjának Elnöke, évek óta foglalkozik a kálium különböző felhasználási módjai során az emberi szervezet veszélyeztető hatásaival. Vizsgálódásai során tudomására jutott, hogy egyes klinikákon napi 1,5-2 gramm káliummal beteg embereket mérgezték meg, majd ennek adatait az ellenkezőjére hamisították az orvostudomány Intézet (MDA, MFM, EU, OÉTI, KÖVÁ, stb.)" Feljelentésében megemlíti még, hogy hasonlóan veszélyes, mérgező jellegű káliumot az ún. REDI só is, melyre az esetleges mérgező jellegű tüneteket nem írják rá, napi 6-10 grammig ajánlják.

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

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

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

Budapest, 1993. április 23.



Dr. Dénes Veronika nk.
bíró

Code: 13B24211-1993

Függelék-2. Felhívjuk a hatósági alkalmazottak figyelmét a feljelentési kötelezettségükre

Kód: feljelentés-hivatali-kotelesseg-130924

"KEDVES OLVASÓ, HA ÖN HATÓSÁG TAGJAKÉNT, VAGY HIVATALOS SZEMÉLYKÉNT OLVASSA A CSATOLT DOKUMENTUMOKAT HIVATALI ELJÁRÁSA SORÁN, AKKOR FELHÍVJUK A FIGYELMÉT, HOGY AZOKBAN OLYAN KÖZHITELES HATÁS-ELLENŐRZŐ MÉRÉSI ÉS NYILVÁNTARTÁSI ADATOKON NYUGVÓ EGYÉRTELMŰ BIZONYÍTÉKOK VANNAK, AMELYEK TUDOMÁSRA JUTÁSA FOLYTÁN a Be. 171. §-ának (2) bekezdése alapján kell eljárjon a Büntetőtörvénykönyv 137. §-a szerinti hivatalos személyként ! A Be. 171. §-ának (2) bekezdése szerint a hatóság tagja és a hivatalos személy köteles a hatáskörében tudomására jutott bűncselekményt - ha az elkövető ismert, annak megjelölésével - feljelenteni. A feljelentéshez csatolni kell a bizonyítási eszközöket, ha ez nem lehetséges, a megőrzésükről kell gondoskodni. E rendelkezésből az következik, hogy az irreleváns információk kiszűrésének az időpontját követően a releváns adathalmaz további elemzése is szükséges ahhoz, hogy a feljelentés megtételéről történjen intézkedés... Alkotmánybíróság 333/B/2002 AB határozata. Alkotmánybíróság 333/B/2002 AB határozata ...KÜLÖN HÍVJUK FEL A FIGYELMET** a Tisztességes eljárás védelméről szóló 2009. CLXIII. törvényre, amely a korrupciót feltáró hivatali alkalmazottak védelméről és díjazásáról is rendelkezik."**

http://hjegy.mhk.hu/cgi_bin/i/njt_doc.exe?docid=124798.737397

Mivel a bűncselekményre utaló bizonyítékról értesített rendőrök, ügyészek, bírók, minisztériumi vezetők, országgyűlési, önkormányzati stb. hivatalnokok, s főleg a hivatalvezetők (korrupct?) többsége rendszeresen semmibe veheti és vagy szembe hazudhatja a bűncselekmények hozzájuk eljutott legkonkrétebb leírásait és bizonyítékait is, idézem az általuk elszabotált, kicselezett korábbi törvényt is:

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, mihamarabb, jelentést nem tesz, büntetést követ el, és három évig terjedő szabadságvesztéssel büntetendő.

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

Kód: Btk150§-FeljelentésElmulasztása

Függelék-3. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Fogyasztóvédelmi Felügyelősége, értesítés eljárás megindításáról, feljegyzés (Kecskemét, 2023. december 9.)

http://www.tejfalussy.com/wp-content/uploads/2013/12/parlagfu_fogyasztovedelem.pdf