

# ***KIÉ MAGYARORSZÁG?***

## ***A CIONIZÁLT ORSZÁGGYŰLÉSÉ, ÖNKORMÁNYZATI KÉPVISELŐKÉ ÉS KORMÁNYTISZTVISELŐKÉ?***

***Email könyv 85.***

***All Rights Reserved!***

***Sydo Tejfalussy András Béla Ferenc***

***1036 Budapest, Lajos u. 115.***

***Verőce, 2013. 04. 17.***

Tisztelt Orbán Viktor Miniszterelnök úr!

**ORBÁN VIKTOR MINISZTERELNÖK KÖZVETLEN SEGÍTÉSÉRE**, a miniszterei és államtitkárai helyett is, a Ptk. 484-487. §. szerint folytatott kárelhárítási ügyvitelünk keretében ezúton csatoltan benyújtom a következő (iratkodós) új beadványaimat, további bűnügyi szakértői bizonyítékokat, a korábbi P-119/2/1998. ikt. számú országgyűlési elnökségi, az adott akadémiai és bírósági, ügyészégi szakértői bűnözéseket behatárolásaimmal egyetértő ezen válaszuk ügyében\*:

**Holokausztpenz111107b, CBA-so-verocei-jegyzo-111105, CBA-Megbizhatatlan-so-111111, AnyatejNaKCsalas-SalamonCsapo111107, Anyatej-NepirtoNahianyKtobbletTunetei1950a-b, KOJAL-ANTSZ-CSALAS-Felj-111111-OV, Bfuzfoi-szem-et-csalasi-IZ-111105a-b, Wikipedia-Kalium-111030Flj-OV, Papp\_Lajos\_Dr\_nyilatkozata\_100126, kérve Öntől, Kormánya ne halogassa tovább a jelen fel/bejelentésekben a korábbinál is konkrétabban és mindenki számára érthetően bebizonyított súlyos közveszély okozások és rendeleti stb. csalások abbahagyását, amelyet tudatosan és/vagy ostobaságuk miatt mindmáig is folytattak az ügyben illetékes állami- és önkormányzati vezető tisztségviselők\*\*.**

Verőce, 2011. 11. 11.

Tisztelettel:

**Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc (1-420415-0215) s.k.**  
okl. vill. mérnök, méréstani szakértő, 2621 Verőce, Lugosi u. 71.  
(www.aquanet.fw.hu, tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com, T/F:0612506064)

**\*A Magyar Országgyűlés Elnöki titkársága P-119/2/1998. iktatószámú (a kálium túladagolással és konyhasópótlást akadályozással és szennyezett ivóvízzel, tiszta ivóvizet inni nem engedéssel folytatott) magyarországi népirtást elismerő, 1999-március 9-i keltezésű, hozzám intézett válaszlevelére is rá lett írva a közvetlenül Orbán Viktor miniszterelnökhöz intézett fenti szöveg!**

**\*\* Tudják, merik, teszik. Folytatják a P-119/1999. Országgyűlési Elnökségi iktatószámú levélben leírt mózesi-talmudi népirtást. A hazai kormányok és országgyűlési képviselők a magyar lakosság egészségét, szaporodóképességét és vagyonbiztonságát, a magyar termőföldek és egyéb ingatlanok magyar kézben maradását akadályozó törvénykezéseket, joggyakorlatot folytatnak. Az ilyen és hasonló közérdekű bejelentéseket semmibe veszik. Például válaszra sem méltatta Dr. Ángyán József államtitkár azt a Petícionkat, amelyben konkrét bizonyítékokat tártunk fel arra vonatkozólag, hogy a minisztériumuk engedélyével évtizedek óta NaCl konyhasóval is szórják, mérgezik a magyar termőterületet. A „40%-os kálisó” elnevezéssel árult és általánosan használt (az idei OMÉK-on is reklámozott) „műtrágyában” 26% NaCl konyhasó is van. A konyhasó és a kálisó is felfokozza az aszályos időjárás kárait. Az ezt bizonyító egyértelmű méréseket tudatosan szembehazudták és/vagy elhallgatták. Maga a Magyar Tudományos Akadémia jelenlegi elnöke is, és minisztériumi kiadványok is, lásd „A kálium ellátás helyzete Magyarországon” KTM kiadványt. Aszályos évben a termelési hitelt felvett magyar gazdák fizetéseképtelenné válnak az ilyen műtrágya miatt. A hitelező bankok elárverezhetik a termőföldeket. Az elmúlt év dec. 8-án megszavazták, hogy akárhány izraeli cég, vagyis cégeknek álcázva akár a jelenlegi Izrael teljes lakossága is liberalizáltan áttelepülhet hazánkba, ahol az izraeli cégek (lásd Sukoró) az ingatlanokat, termőterületeket már eddig is szabadon felvásárolhatták, csereberélhették. Önök tudatosan irtanak, becsapnak minket, hogy a talmudista zsidók megszerezhessék a lakásainkat és termőföldjeinket és nyugdíjbefizetéseinket, s ehhez kormánytisztviselőket, bírókat, ügyészeket, rendőröket, katonákat is megfélemlít és/vagy pénzel a Mazsihisz és/vagy az izraeli titkosszolgálat?**





Kód: Holokausztpenz111107b

ORBÁN VIKTOR MINISZTERELNÖK SEGÍTÉSÉRE, nyilvános közérdekű kárelhárítási ügyvitelként, a Ptk. 484-487-§-ra hivatkozással.

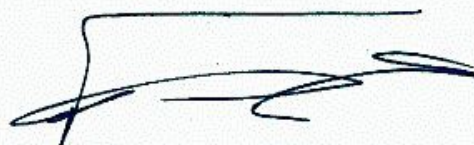
FŐVÁROSI BÍRÓSÁGHOZ, megállapítási\* keresetként!

Derítse ki a Fővárosi Bíróság, mire használták fel a 600.000 holokauszt áldozat magyar zsidó nevében felvett kártérítéseket a Mazsihisz-nél, ha csak 92.000-nek tudták felolvasni a nevét a Dohány u.-i zsinagógában a magyar holokauszt áldozatok nevét nyilvánosan felolvasáskor (Rtl Klub TV szerint), ezt követő nyilatkozatuk szerint azért, mivel csak ennyinek ismerték a nevét!

Az ügyben tett feljelentésre azt válaszolták, hogy kérdezzem meg a Mazsihisz illetékes vezetőit. Ezúton kérdezem, mint alperesektől.

Teljes illetékmentességet és költségmentességet kérek, s hogy távollétem esetén is tartsák meg a tárgyalásokat.

Budapest, 2011. 11. 07.



(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc  
(1-420415-0215) okl. vill. mérnök  
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT  
2621 Verőce, Lugosi u. 71.  
(felperes)

\*Mivel teljesítést nem kérhetek.

A mai nap során megküldtem a Fővárosi Bíróság 36 1 354 6040 faxán 3 pld. és a Legfelsőbb Bíróság 36 1 268 4740 faxán 1 pld. (hasonló értelmű) eredeti kéziratot is.

\*\*\*\*\*XMT Report\*\*\*\*\*  
\*  
\* Nov. 07 2011 05:58PM  
\*  
\* No. A másik telefax Indulo Idő Haszn. Idő Mod Oldal Eredm. Kod  
\*-----  
\* 01 +36 1 2684740 Nov. 7 5:58PM 07'29 TX 02 OK (00)  
\*  
\*  
\*\*\*\*\*





Kód: CBA-so-verocei-jegyzo-111105  
**KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉSKÉNT  
A VERŐCEI JEGYZŐ KEZÉHEZ IS!**

*Nagymaros Trade Kft.*

2621 Verőce Rákóczi út. 33.  
Tel: 350-131 Fax: 06/27-350-131

Tisztelt Tejfalussy Úr!

Sajnálattal olvastam észrevételét.

Az áruházunkban megtalálható étkezési sók mind rendelkeznek forgalomba hozatali engedéllyel, ezeket közvetlenül vagy közvetve a gyártótól kapjuk. Tudomásom szerint a szakhatóságok folyamatosan vizsgálják a gyártók által forgalomba hozott élelmiszerek minőségét. Sajnos hatáskörömnél fogva nem tudom az Ön által említett problémát orvosolni, de levelét mindenképpen továbbítom központunk illetékes igazgatóságának!

Megértését köszönöm!



Tisztelettel: Barbarics László  
Áruház igazgató

**Népiirtásban vesz részt a CBA bolt, amikor hiányosan ellenőrzött szennyezettsgű ivóvizeket, és mérgező izraeli kálisóval kevert, szabványsértő étkezési sót is árusít:**

**A hazai élelmiszer ellenőrzés hiányos és korrupt. Például azt hazudják, hogy országosan 128.000db/év vízmintából tökéletesen ellenőrzik a hazai ivóvizek minőségét. Ez 8 naponta 1-1 vízminta mérése településenként (átlag), ami a valódi ellenőrzéshez nem elegendő. Önök is ilyen ivóvizeket árusíthatnak.**

**A kálisó egy ősi mérge, idegmérge. Ma sok étkezési sóhoz hozzá van keverve. A CBA-ban csak az van az "étkezési sóikon", hogy mennyi bennük a nátrium. NátriumAluminiumSzulfát (timsó) stb. is lehet bennük, nem csak NaCl konyhasó. Írassa ki a boltjokban, hogy melyik só felel meg az érvényes MSZ-01-10007-82 szabványnak. Véletlenszerűen sincs joguk mérgezni a magyarokat! A szabványt túlteljesítő tisztaságú NaCl konyhasót a [www.tisztasó.hu](http://www.tisztasó.hu) honlapról is rendelhetnek!**

Verőce, 2011. 11. 05.

(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc okl. vill. mérnök, méréstani szakértő,  
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT,  
2621 Verőce, Lugosi u. 71.





**A magyar üzletlánc**

**Kód: CBA-Megbízhatatlan-So-111111**  
**ORBÁN VIKTORNAK a 061 4414806**  
**országgyűlési elnökségi faxon!**

CBA Kereskedelmi Kft.  
2351 Alsónémedi Pf. 19., Tel.:29/620-000, Fax: 29/620-006, www.cba.hu <http://www.cba.hu>  
Adóig.szám: 10986772-2-44, Bankszámla szám: Raiffeisen Bank 12001008-00284349-00100005

Tejfalussy András  
2621 Verőce, Lugosi u. 71.

Ügyintéző: Stekler Judit  
Minőségbiztosítás

Tárgy: Reklamáció - asztali só jelölése

**Tisztelt** Tejfalussy András !

Köszönjük, hogy megkereste Társaságunkat észrevételével. Társaságunk számára fontos vásárlóink elégedettsége ugyanúgy, mint az általunk forgalmazott termékek minősége is, ezért saját márkás termékeinket évente kétszer szűrőpróbaszerűen vizsgálhatjuk.

Amennyiben a minőségileg kifogásolt terméket pontosan azonosítja, megkérjük a gyártót nyilatkozzon a termék összetételével kapcsolatban, ill. sajátmárkás termék esetén a CBA Kft. vizsgálhatja be a terméket.

Hazánkban az étkezési sók jelölésére nem vonatkozik külön szabályozás. A forgalomba hozott só jelölésének a Földművelési-, Egészségügyi- és Gazdasági Minisztériumok által jegyzett közös, 19/2004. (II. 26.) FVM-ESZCS-GKM rendelet (élelmiszerek általános jelölése) előírásainak kell megfelelni.

Az étkezési sókra vonatkozó élelmiszervizsgálati Magyar Szabvány ( MSz-01 10007:1982.) alkalmazása nem kötelező (önkéntes).

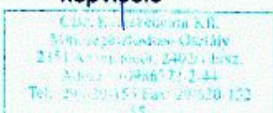
Reméljük, hogy válaszukkal elégedett és a jövőben is vásárlóink között üdvözölhetjük.

Tisztelettel:

Alsónémedi, 2011.november 07.

Tisztelettel:

CBA Kereskedelmi Kft.  
képviselő



**ORBÁN VIKTOR MINISZTERELNÖK  
SEGÍTÉSÉRE, EZÚTON TŐLE IS  
KÉRJÜK, ÍRJÁK KI A BOLTOK AZ  
ÉTKEZÉSI SÓIKRA, A SZABVÁNYT  
MELYIKÜK SÉRTI , MELYIKÜK NEM!**

**A talmud szerint a tiszta kenyhasóval  
sózott kenyérnek és a mellette ivott  
tisztá desztillált víznek gyógyhatása  
van, az ÁNTSZ pedig az ellenkezőjét  
hirdeti és kenyhasó helyett kálisóval  
sózást ajánl. Ön szerint csak a zsidók  
jogosultak tudni melyik étkezési só a  
kóser, MELYIK nincs megmérgezve a  
kálisóval, melyik nem sérti az érvényes  
MSZ-01-10007-82 szabványt, amely az  
összes étkezési sóban tiltja a kálisót.**

**Verőce, 2011. 11. 11.**

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




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

Kód: AnyatejNaKCsalas-SalamonCsapo111107

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

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

Verőce, 2011. 11. 10.

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

#### Melléklet:

„Az anyatej összetétele III.

Makro- és mikroelemtartalom (Irodalmi áttekintés)

Salamon I Sz., Csapó I, 2 J.

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

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

#### ÖSSZEFOGLALÁS

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

.... „Kálium, nátrium, klór

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





A csecsemők és anyák részére az alábbi betegségeket okozzák az étkezési Na/K=0,3 pótlási arányt optimálisnak, s a nátriumkloridot kálisóra cserélhetőnek hazudó orvosai („orvok”):

Kód: NepirtoNahianyKtobbletTunetei

**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 találhatók.)

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

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

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



12./ Mellékvesekéreg-károsodás. (168)

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

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

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

15./ Magas vérnyomás. (169)

16./ Szívelváltozások. (169)

17./ Veseelváltozások. (169)

18./ Izomgyengeség. (169)

19./ Fokozott nátriumvisszatartás és fokozott káliumrités. (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 („pseuadohermafroditizmus”):**

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 arcszőrsődés, kopaszodás, érdes hang, a menstruáció elmaradása, terméketlenség, az emlők sorvadása. (170)

24./ Fialat 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./ Pseuadohermafroditizmus tünetként fiúgyermeknél és férfiaknál emlő-megnagyobbodást okoz. (170)

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

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

Verőce, 2008. június 30.

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



**KÖZÉRDEKŰ NYILVÁNOS BE/FELJELENTÉS!**

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

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

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



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

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

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

Megye	Vizgált vizminták száma	Bármely ebből kifogásolt %			Bakteriológiailag kifogásolt %			Vegyőg kifogásolt %		
		V	E	Ö	V	E	Ö	V	E	Ö
Baranya	5969	22,6	74,2	36,0	19,8	65,2	23,2	17,2	36,3	22,2
Bács-Kiskun	7353	48,7	65,2	55,7	17,4	6,9	13,3	43,7	59,6	52,1
Békés	6413	64,4	64,6	64,1	34,2	31,0	34,0	31,9	46,1	33,5
Borsod	9268	41,6	70,7	51,3	28,2	50,5	32,5	26,9	42,2	32,2
Csongrád	6451	63,2	73,2	65,1	46,5	56,4	46,7	32,6	73,2	40,2
Fejér	3743	18,3	37,2	26,3	16,5	25,1	19,1	6,2	22,8	13,4
Győr-Sopron	5965	43,6	56,6	51,4	16,6	22,2	18,6	34,9	47,8	42,7
Hajdú-Bihar	10071	45,9	87,0	58,8	30,1	52,7	30,7	30,3	75,0	48,9
Heves	6029	32,9	57,6	54,7	30,8	29,8	30,7	37,0	47,0	40,9
Komárom	4417	44,9	83,2	48,3	26,1	60,1	27,9	30,0	63,8	33,2
Nógrád	3472	37,5	64,9	49,2	20,7	42,0	29,8	37,5	52,2	43,0
Pest	8850	55,1	49,6	52,0	39,1	18,9	34,9	37,5	42,5	40,3
Somogy	4181	68,9	67,7	68,6	20,2	30,4	21,2	63,1	59,2	62,1
Szabolcs-Szatmár	5943	72,1	82,5	78,9	17,3	18,9	17,6	67,7	77,3	74,3
Szolnok	9505	45,2	66,6	48,1	29,0	36,2	29,3	27,9	46,7	30,7
Tolna	3909	60,2	50,3	58,5	22,2	29,6	22,7	46,7	38,0	45,2
Vás	5094	47,3	45,9	47,2	45,4	28,4	43,1	20,8	30,8	25,4
Veszprém	4025	31,0	61,1	41,9	21,5	33,5	24,4	19,4	50,7	30,7
Zala	5972	23,6	73,9	37,8	11,0	40,5	16,5	22,2	43,3	29,5
Összesen	116630									
Megyék átlaga		45,0	62,7	51,0	27,5	29,1	27,8	32,0	48,5	38,0
Budapest	12027	9,4	66,7	9,9	10,9	65,4	11,4	4,2	74,5	4,9
Összesen	128657									
Országos átlag		36,8	62,7	44,1	26,2	29,3	26,6	25,9	48,6	32,9

Rövidítések: V: vízművek mintái

E: egyedi kutak vízmintái

Ö: összes ivóvízminta

Aláhúzások az egyes oszlopokban

\_\_\_ az adott oszlop minimuma

\_\_\_ az adott oszlop maximuma

**TISZTELT ORBÁN VIKTOR MINISZTERELNÖK ÚR!**

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

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

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

Budapest, 2011. 11. 11.

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

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

42

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





Balatonfüzfő Város Önkormányzata  
Polgármesteri Hivatal

8184 Balatonfüzfő, Nike krt. 1.  
Telefon: 06/88 596-900, Fax: 06/88 596-901  
E-mail: onkorm@invitel.hu

**Kód: Bfuzfoi-szemet-csalasi-IZ-111105a**

Szám: 7 / 31-43 / 11  
Ü.i.: Szekeres Péter

Tárgy: Hulladékszállítással kapcsolatos panasz

**KÖZÉRDEKŰ PANASZBEJELENTÉS**

**Dr. Illés Zoltán környezetvédelmi és vízügyi államtitkár úrhoz:**

**Csalás, hogy a fűzfői önkormányzat a saját szemét cégének is fizettetni akar a fűzfői nyaraló telkemről általam Bp.-re hozott, itt kifizetett szemét elvitelért! Tételezen kiszámlázták a soha nem is létezett fűzfői szeméttartályom (kuka) általuk felsorolt időpontokban "elvégzett kiürítéseit".**

Tejfalussy András  
Budapest  
Lajos utca 115  
1036

**Verőce, 2011. 11. 04.**

Tisztelt Cím!

**(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc (1-420415-0215),  
a Balatonfüzfő, Dobó u. 9. alatti nyaraló telek tulajdonosa**

Dr. Rác András Környezet- és Természetvédelemért Felelős Helyettes Államtitkár Úr HGF/382/2011 számú levelében –hatáskörének hiányára hivatkozva- Balatonfüzfő Város Jegyzője-részére tette át az Ön 2011 szeptember 23-i keltezésű panasz levelét.

Ön mind Illés Zoltán Államtitkár Úrnak, és Orbán Viktor Miniszterelnök Úrnak írt elektronikus levelében, mind pedig Polt Péter Legfőbb Ügyész Úrnak írt levelében leírta, hogy a tulajdonában lévő balatonfüzfői ingatlanon **keletkezik hulladék.** („Fűzfőn sosem vitték el tőlünk a szemetet, azt a Bp.-i lakásunk szemetével együtt adtuk le!”) valamint „....A telekről a kevés hulladékot felvittük Budapestre és ott adtuk le. Balatonfüzfőn ezért is nem volt mit kitennünk az utcára!”)

**A 2000. ÉVI XLIII. TÖRVÉNY A HULLADÉKGAZDÁLKODÁSRÓL 12. § (1) bekezdése kimondja, hogy „A fogyasztó köteles a szervezett hulladékbegyűjtést - ideértve a szelektív hulladék begyűjtési rendszereket is - igénybe venni.”**

Az ingatlantulajdonos kötelezettségei

**20. § (1) Az ingatlan tulajdonosa, birtokosa vagy használója (a továbbiakban együtt: ingatlantulajdonos) köteles az ingatlanán keletkező, az ideiglenes tárolásra szolgáló (közműpótló) létesítmények, berendezések ürítéséből származó, illetve közüzemi csatornahálózatba vagy más módon befogadóba vagy szennyvíztisztítóba nem vezetett települési folyékony hulladékot, valamint a települési szilárd hulladékot a külön jogszabályban előírtak szerint gyűjteni, továbbá az annak begyűjtésére feljogosított hulladékkezelőnek átadni.**

**A 242/2000. (XII. 23.) Korm. rendelet a települési hulladékkezelési közszolgáltatási díj megállapításának részletes szakmai szabályairól 5.§ kimondja, hogy „A települési hulladék kezeléséért közszolgáltatási díjat kell fizetnie annak, aki a jogszabályok rendelkezései szerint a települési hulladék gyűjtésére és a közszolgáltatónak való átadására kötelezett.” Valamint a 8. § (5) szerint „Nem tagadhatja meg a közszolgáltatási díj megfizetését az, aki a települési hulladékkal kapcsolatos kötelezettségeit nem teljesíti, feltéve, hogy a közszolgáltató számára a közszolgáltatást felajánlja, illetve a közszolgáltatás teljesítésére vonatkozó rendelkezésre állását igazolja.”**



A törvényben leírtak alapján a szolgáltatónak a hulladékszállítási közszolgáltatás igénybevételének lehetőségét kell biztosítania. Amennyiben ez megvalósul, az megalapozza a szolgáltatásért járó díjfizetési kötelezettséget. És ez biztosított, hiszen -függetlenül attól, hogy valaki igénybeveszi-e a szolgáltatást-, az autó végigmegy a kijelölt útvonalon, és begyűjti a szemetet. Vagyis a hulladék elszállítása a megadott időpontokban rendszerben megtörténik, és valamennyi fogyasztónak megvan a lehetősége igénybe venni a szolgáltatást. A díjfizetési kötelezettség pedig független attól, hogy valaki él-e a felkínált lehetőséggel.

A fentebb leírtak alapján a Vertikál Zrt. követelése megalapozott, jogosan követeli az elvégzett –ám a törvényben leírtakkal ellentétben Ön által igénybe nem vett- szolgáltatások ellenértékét.

A keletkezett hátralékok alakulásával kapcsolatban a Vertikál Zrt.-nél készséggel adnak felvilágosítást.

Tisztelettel:

Balatonfüzfő, 2011 október 26.

Dr. Takács László Jegyző megbízásából:



*Nemesiné Bucsi Anikó*

Nemesiné Bucsi Anikó  
Osztályvezető

**Kárelhárítási díjigényt előterjesztés dr. Takács András önkormányzati jegyzőhöz.**

**A fűzfői boltokban lévő étkezési sókon sincs feltüntetve az MSZ-01-10007-82 szabványnak megfelelés. Eközben forgalomban vannak a kivégzőmérgeg, idegméreg kálisóval kevert "étkezési sók" is. Ön, akinek személyes feladata az élelmiszer láncokat ellenőrzés is, elmulasztotta megjelölni a szabványos sókat, s ezzel rákényszerítette a lakosságot a "véletlenszerű" önmérgezésre. Ennek elhárítására elintéztük Ön helyett, lásd: [www.tisztaso.hu](http://www.tisztaso.hu), hogy a fűzfői lakosok is hozzájuthassanak a kálisómentes tiszta NaCl konyhasóhoz.**

**Szíveskedjenek kiszámíttatni, hogy ez a biztonságot növelés mennyit ér meg Önöknek és tegyék meg ajánlatukat a kárelhárító ügyviteli díjunk kifizetésére.**

Verőce, 2011. 11. 05.

(Sydo) Tejfaluassy András Béla Ferenc  
okl. vill. mérnök, méréstani szakértő, a  
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT vezetője  
2621 Verőce, Lugosi u. 71. ([www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu))



A Magyar Országgyűlés +36 1 441 4806 faxán és a [viktor.orban@parlament hu](mailto:viktor.orban@parlament.hu), valamint a [zoltan.illes@vm.gov.hu](mailto:zoltan.illes@vm.gov.hu) email-ek útján is benyújtva!

**ORBÁN VIKTOR MINISZTERELNÖK SEGÍTÉSÉRE**, Tejfalussy András (korábbi országgyűlési méréstani szakértő) nyilvános szakvéleménye, a mindenkori miniszterelnökhöz (a Magyar Országgyűlés Elnökség +36 1 441 4806 faxán) benyújtva a Ptk. 484-487. §. szerinti kárelhárító közérdekű bejelentésként és népirtást akadályozó petícióként, a Wikipédia mellékelt cikke kapcsán.

1./ Az általam feltalált és nemzetközileg számos szabadalmat elnyert sokváltozós hatás kalibráló mérések kimutatták, hogy korrupciókon, tudatos kalibrálási csalásokon alapul a kálisóval műtrágyázás és a kálisóhoz kevert konyhasóval műtrágyázás is, mind a kettő aszály- károkat és termesztési önköltséget fokozó, s ráadásul a kálisóval műtrágyázás mérgezőre növeli az élelmiszer növények kálium tartalmát, sőt ezt, a mérgező, egészségrontó, ivartalanító és érzélem elnyomó hatást a konyhasó helyett „ételízesítőnek” ajánlott kálisóval is fokozzák.

2./ Az Országos Élelmezési és Táplálkozás Kutató Intézet (OÉTI) által koordinált klinikai kísérletek során, ha fél liter vízben feloldottak 2 gramm kálisót (0,88 gramm kálium), a megivása után már ennyi is az előző felére csökkentette a vese vizelet kiválasztását, a 4 grammnyi kálisó oldata pedig a legjobb színvonalú tankönyvből ismeretes 5 mmol/liter hyperkalaemia-veszélyességi határnál is nagyobbra, vagyis 5,5 mmol/literig növelte a vérérum káliumtartalmát, a kísérletben résztvevő mind a 10, előtte egészséges felnőtt személynél, vagyis nem csak vesemérgezőnek, de a szív működést rontó hatásának is bizonyult.

3./ Amikor pedig a kálium Retard tableta hatását vizsgálták klinikai kísérletben, e csak 8 óra alatt oldódó tablettának a hatására, kb. minden tizedik előtte egészséges személynél azt mutatta ki a röntgen vizsgálat, hogy a tabletták órákra feltapadtak a gyomor- ill. bélfalra, és azt marták. Miután 8 db. ilyen tablettával etettek meg a kísérletben résztvevők közül 6 személyt, 5-nek fájt miatta a gyomra, ráadásul egyiküknél gyomorfali akut nyálkahártya felmaródást, vagyis bevérzést is diagnosztizáltak, a szájon át történt káliumtúladagolás sejtmérgező hatása következményeként.

4./ A fenti ellenőrző mérési eredményeket az OÉTI vezető dr. Bíró Györgynek jelentették, de ő a rendőrségi szakértői véleményében letagadta ezeknek a méréseknek a megtörténtét is, a 13.B.24.211/1993/2. számú Pesti Központi Kerületi Bírósági végzésre indult büntetőeljárás nyomozás során, mint a rendőrség által felkért szakértő, s emiatt az addig sikeresen folytatott nyomozást a rendőrség, a Nyomozó Rendőrség akkori vezetőjeként dr. Petőfi Attila nem csak leállította, de azóta, az újabb pozícióiból, pl. mint Nemzeti Nyomozó Hivatal vezető is, folyamatosan akadályozta a folytatásukat és ezáltal a vádemelést. Mindezek és az ügyészek neki segítő bűnpártolási okirati dokumentumait, s a fenti vizelet kiválasztás ellenőrző mérés és vérszérum kálium szint ellenőrző mérés, valamint Kálium-Retard tableta gyomor- és bélfal károsító hatásait ellenőrző klinikai mérés dokumentumait, s a Kálium-R tableta gyógyszer-tári ismertetőjét is (amelyen a kb. 10%-os gyakorisággal jelentkező mérgezési gyakoriságot gondosan elhallgatták!), lásd a [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) honlapunkon.

5./ Egyébként a Budapest III. ker. Tímár utcai gyógyszerár számítógépében a Kálium Retard tablettáról általam megtekintett figyelmeztetés szerint, csak max. 2 db tablettát szabad egy napon belül bevenni, ha az orvos mégis több (max. 6 db.) bevételét írta elő, akkor sem szabad 8 óránkénti max. 2 db-nál többet bevenni, és ha több, mint 2 db-ot vetet be naponta, a tabletták hatásának idejére elő kell(ene) írnia a szív működés EKG-vel ellenőrzését, és emellett azt is, hogy közben laboratóriumi méréssel ellenőrizze a vérében a káliumszintjét. Mivel más gyógyszertárak számítógépében ez nincs ennyire egyértelműen leírva, s titkolja a mérgezési veszély 10%-os gyakoriságát a Kálium-Retard tablettához mellékelte hatás ismertető is, lehet, hogy a Tímár utcai gyógyszerár alkalmazottja (véletlenségből?) egy olyan gyógyszerári figyelmeztetést mutatott meg nekem a számítógépükben, amelyik a zsidók védelméhez készült?!

6./ Felkérem az Ország miniszterelnökét, hogy azonnal állítsa le a kálium veszélyességi zóna határok hamisítását (hamisan kalibrálását) és kormánya „Stop só”, „Nemzeti Sócsökkentési Program” csalásait, a kálióval kevert konyhasó műtrágyák és étkezési sók alkalmaztatását, de a szennycsatornákkal szennyezett, vírusfertőzött ivóvizet tisztának feltüntetési csalásait is, amelyek révén, valószínűsíthetően Izrael Magyarországra áttelepülésével arányos mértékben, a magyaroktól ingatlanszerzési és nyugdíjbefizetés megszerzési céllal, nyom nélkül igyekeznek csökkenteni a mi, a nem kóser étkezésűek utódnemzési képességét, miközben nem csak lerövidítik az életünket, de érzelmeket is mentesítenek is minket, nehogy feldühödjünk a (Mózes II. 23. 20-33, V.7., 2, 22. és Talmud, Taanith 10 a. lap és Baba kamma 93 b. lap szerinti „étkezési módosítás”) tudatos zsidó fajirtáson?

**Kérem a jelenleg is általam képviselt Agroanalízis Tudományos Társaság gmk eredményei hasznosításával folytatott kárelhárító szakértői munkáim díjának a t. Kormányzat által a gmk v.a. részére való megtérítését, az I-1077/90. KTM jelű korábbi szakértői szerződésünk (125 US dollár aktuális forintértéke) mérnöknapi díjnormájával, az ezen szerződés megszűnése óta eltelt teljes időre!**

Verőce, 2011. 10. 30.

(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc  
(1-420415-0215) okl. vill. mérnök, méréstani szakértő  
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk v.a.  
Cégbíróság által kijelölt végelszámoló, 1036 Budapest, Lajos u. 115.  
Telefon/fax: +36 1 250 6064, : mobil: +36 20 218 1408  
E-mail: [tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com](mailto:tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com)

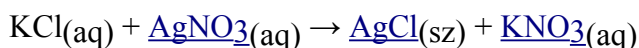
### Melléklet:

Kálium-klorid [[szerkesztés](#)] :A Wikipédiából, a szabad enciklopédiából.  
A **kálium-klorid** (KCl) egy **fém-halogenid**, melyet a **kálium** és a **klór** alkot. Tiszta állapotban szagtalan, fehér színű, vagy szintelen kristályokat alkot. Az **élelmiszeriparban, a gyógyszeriparban és a vegyiparban széles körben alkalmazzák**. A természetben megtalálható ásvány a **szilvin**, **nátrium-kloriddal** keverve pedig **szilvinitet** alkot. A **VIII. Magyar Gyógyszerkönyvben Kalii chloridum** néven hivatalos.

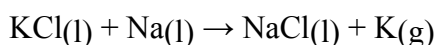


### Kémiai tulajdonságok [szerkesztés]

Vizes oldatban (más vízdékony kloridion-tartalmú vegyülethez hasonlóan) megfelelő fémmel vízben nem oldható csapadékot képez. Például:



Bár a kálium elektronegativitása kisebb, mint a nátriumé speciális körülmények között (850 °C) a nátrium a kálium helyébe lép.



A tiszta kálium előállításának ez a fő útvonala.

Más vegyületekben előforduló KCl kimutatásához az anyagot meg kell gyűjtani, mivel **a KCl lilára festi a lángot.**

### Előállítás, gyártás [szerkesztés]

A kálium-klorid a természetben szilvin formájában található meg, a szilvinitből pedig kivonható. A salétromsav, a kálium-nitrát, vagy a sósav előállításának melléktermékeként, jelentős mennyiségben keletkezik.

### Felhasználási területek [szerkesztés]

- ⌚ a kálium-kloridot legnagyobb mennyiségben műtrágyaként használják fel, ugyanis a növények növekedési ütemét nagyban befolyásolja a talajban található kálium mennyisége
- ⌚ a KCl-t a vegyipar is nagy mennyiségben használja elsősorban kálium-hidroxid és kálium előállítására.
- ⌚ a gyógyszeriparban is alkalmazzák
- ⌚ **élelmiszerek esetén** a nátrium-klorid vagy **konyhasó helyettesítésére** alkalmazzák E508 néven
- ⌚ egyes országokban a **halálraítélteknek méreginjekció** formájában adják be

### Biológiai és egészségügyi tulajdonságai [szerkesztés]

A kálium a szervezet számára nélkülözhetetlen anyag, **bevitelére legalkalmasabb a kálium-klorid**. Általában intravénás úton juttatják be a szervezetbe (természetesen **jóval alacsonyabb koncentrációban, mint amit a kivégzéseknél alkalmaznak**). A **konyhasó helyettesítésére is alkalmazható**, bár nagy töménységben kellemetlen, savas íze van, ezért általában keverve szokták használni. A kálium-kloridot pszichiáterek **a mániákus depresszió kezelésére is használják**.

**Rendszeres adagolása mondhatni megszünteti az érzelmeket** és a depresszió kezelhető. Hátulütője az, hogy **rendszeres adagolása érzelemhiányos állapotot idézhet elő**, ezért nem javasolják a konyhasó nátrium-klorid helyettesítésére. A konyhasó valóban veszélyes, de a kálium-kloridnál jobb. Ezért **nem is vezették be a konyhasó leváltását kálium-kloridra**, mivel pszichiáterek javasolták az ötlet elvetését. Néhány termékben **nagyon kis mennyiségben megtalálható például sókeverékekben**, a kálium bevitel céljából.

### Fizikai tulajdonságok [[szerkesztés](#)]

A kálium-klorid oldat gyakran alkalmazzák kalibráló oldatként különféle ionos oldatok elektromos vezetőképességének mérésekor.

### Elővigyázatossági tanácsok [[szerkesztés](#)]

Szájon át a szervezetbe kerülve az LD50 értéke (az az érték, mely a populáció 50%-nál halált okoz) 2500 mg/testsúlykg (ez azt jelenti, hogy egy 75 kg-os felnőttnek körülbelül 190 g a halálos adag, nagyjából ugyanolyan mérgező, mint a közönséges konyhasó). Intravénásan 100 mg/testsúlykg a halálos adag, mely szívmegálláshoz vezet.

### Külső források [[szerkesztés](#)]

- ⌚ *Handbook of Chemistry and Physics*, 71st edition, CRC Press, Ann Arbor, Michigan, 1990.
- ⌚ N. N. Greenwood, A. Earnshaw, *Chemistry of the Elements*, Pergamon Press, 1984. [ISBN 0-08-022057-6](#)
- ⌚ <http://www.food-info.net/uk/e/e508.htm>

A lap eredeti címe: „<http://hu.wikipedia.org/wiki/K%C3%A1lium-klorid>”

[Kategóriák: VIII. Magyar Gyógyszerkönyvben hivatalos anyagok | Szervetlen káliumvegyületek | Kloridok](#)

**Mit gondolsz erről az oldalról?**

*Arra kérünk, szánj egy percet a cikk értékelésére! A visszajelzések segítenek az oldal fejlesztésében.*

\*\*\*

***Másolat: Fővárosi Bíróság t. Cégbírósága tájékoztatására, hivatkozás: Cgt. 01-10/022069/15. Fax: +36-1-311 1216***

---



## 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

Kód: Papp\_Lajos-Dr\_nyilatkozata\_100126

---