

# SZAVAKKAL NÉPIRTANAK?!

Védekezés a só és ivóvíz kulcsszavak  
értelme megváltoztatására alapozott  
magyarországi élelmiszer mérgezést  
folytató akadémiai stb. bűnözők  
ellen, a [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu)  
honlapon bemutatott  
módszerekkel

Email Könyv 39.

Verőce, 2009. 08. 05.  
Tejfalussy András

Kód: SzovalNepirtanak090805



## Népmozgalmi adatok (1960–2002)

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

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

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

\* Kálisóval "ízesítés" beindítása. (MTA Elnökség)

# Hogyan csökkentjük tovább a lakosságot?

## Vészesen fogy a magyar! Mi kell még? További morbid ötletek megszorításra...



Bár a hazai megszorítások lehetetlensége (lehetősége) végtelen, és nincs a világon még egy ország, amely az alábbi statisztikai adatokhoz hasonló kondíciókkal a szorongatásokat továbbra is eltűrné, egyelőre úgy tűnik: mi mégis... Álljon itt még néhány morbid ötlet a teljesség igénye nélkül.

Ha például: jóval az átlagéletkor fölé emelnék a nyugdíjkorhatárt, alig kellene nyugdíjat fizetni! Magyarországon az átlag életkor: férfiak = 69, nők = 77 év. (KSH 2008. harmadik negyedévi adat.) Ha egységesen 80 esztendő lenne a nyug-

díjba vonulás feltétele, az állam szinte teljesen kivonulhatna a nyugdíjbiztosítási procedúra gyötrelmei alól. A nyugdíjasok is kivonulhatnának a mindennapi életüket megkeserítő gondokból. Létfeltételeik biztosításának teljes lecsökkenésével, napnyugtakor szépen, csendben lenyugodnának. Világos, mint a Nap!

Építőiparunk lenn a porban tipródik! Mi lenne, ha állnának kis és nagyüzemű koporsógyártásra? A nemzet sírásóit is tárt karokkal, kriptákkal, helyes sírhelyekkel várják az egyre növekedő sírkertek.

\* A kormányok a konyhasóval kevert kálisó műtrágyaként és étkezési sóként eladási (bolti) arányával szabályozzák a népfogyást (Mózes II. 23. 20-33.-ban és Talmudban leírt népi társasági software szerint!) A bizonyítékokat lásd: [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu)! Verőce, 2009.07.30. Tejfalussy András (1-420405-0215)

Ha több abortusz lenne, ha több támogatást kapna az egészségügy erre a célra, tovább csökkenne a születések száma! Igaz, az adatok szerint, így is: összességében 760-nal (1,9 százalékkal) kevesebb gyermek jött a világra, mint 2008 azonos időszakában. Kevesebb gyerek, kevesebb iskola, oktatási költség, szociális támogatás! Kevesebb gond!

Ha megszüntetnék a kórházakat és az épületeket bankokká, esetleg (a preferált fajta génekkel teli) génbankokká alakítanák, az immár végső vergődésében, a kimúlás határán lévő egészségügyi anomáliák sem rontanak az örökös csőd és szakmai lehetetlenségeikkel a közhangulatot. Ez utóbbi ügyben már "sikeres" lépések történtek a 2007-es egészségreform hatására, így 2009. első öt hónapjában többen haltak meg (összességében 409-cel (0,7 százalékkal) mint az előző év azonos időszakában.

\* (Magyarország népessége 17 545-tel fogyott az év első öt hónapjában, ami 1169-cel több az egy évvel korábbinál: a természetes fogyás a 2008. január-májusi 3,9 ezrelékről 4,2 ezrelékre emelkedett a KSH július 20.-i gyorsjelentése szerint. Igaz, 28 esztendeje folyamatos a lélekszám csökkenésünk, miközben a népesség belső szerkezete is eltorzul (több az idős, mint a fiatal) és így a társadalom kevésbé alkalmas egészséges funkciói ellátására.

De várjuk ki a végét, meglehet, hogy még mindig akad valami megszorítani való!

Talán már meg is születettek az újabb ötletek az országvesztők agyában.

WÉBER TÜNDE

\*\* A magyarfogyás a közben külföldről idetelepültek tízezreivel nagyobb!

Kód: NefogyasNemzetor090729

*fegyverek alkalmazása a fő oka. Mérési bizonyítékait lásd az Agroanalízis Tudományos Társaság "www.aquanet.fw.hu" internetes honlapján).*

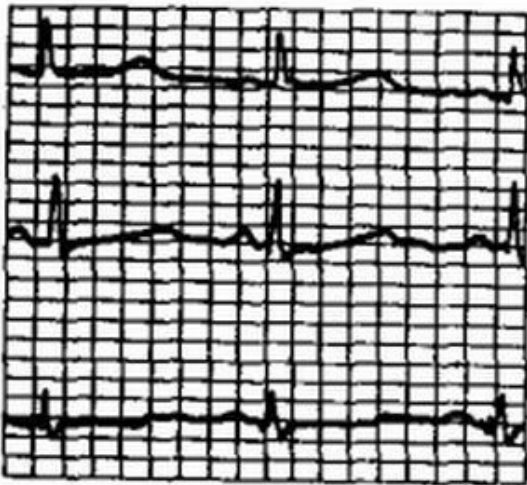
*Budapest, 2006. XI. 07.  
Tejfalussy András*



Az 1967-es kiadású "Magyar-Petrányi: A belgyógyászat alapvonalai 2."-ből.  
AZ IONEGYENSÜLY ELTOLÓDÁSÁNAK  
HATÁSA A SZÍVIZOMRA

*A kormányok a konyhasó helyett kálisóval ízesítéssel irtják a magyarokat.*

Hypokalaemia esetén a QT-távolság (melynek normál értéke a  $0,39 \sqrt{R} - R \pm 0,04$  képlettel számítható ki) megnyúlik, a T-hullám ellaposodik. Glycogen-depositióval sok K is megkötődik, ezért az insulin-túl-adagolás nemcsak hypoglykaemiát, hanem hypokalaemiát is okoz, és a hypoglykaemiában létrejövő EKG-elváltozásoknak valószínűleg ez az oka.



273. ábra. Tetaniás beteg EKG-ja

Megnyúlik Q-T távolság. A Q-T távolság hossza a frekvenciával változik, de a 0,44 mp Q-T a 0,76 mp-s R-R-hoz képest hosszú. Sinus-ritmus; normális ingervezetés; R-sugóly balra devíál (+35°)

(47. táblázat). Idegrendszeri tünetek is támadnak. Hyperkalaemia kialakulhat endogen okokból is (pl. anuria).

Hypocalcaemia esetén az ST-távolság megnyúlik. Tetaniás betegek EKG-jára ez jellemző (272. ábra).

Hyperkalaemia támad iatrogen ártalomként hosszas steroid-kezelésben és a hypertensio, ill. cardialis decompensatio diuretikus (Hypothiazid stb.) terápiájára, továbbá aldosteron hatására (mert a káliumürítés fokozódik; „káliumot veszítő vese”). A vázizmokon ugyanakkor gyöngeség (hypokalaemiás paralysis) észlelhető.

Hyperkalaemia. Napi 5-8 g kálium-klorid, ill. -citrat szedésére a T-hullám magasodik egészséges emberen is, különösképpen azonban myxoedemában és familiaris periódusos paralysis esetében. A hyperkalaemia fokozódására az R-lengés alacsonyodik, a QRS kiszélesedik és a pitvarok megállanak

*8 gramm kálium-kloridban 3,5 gramm kálium van, s már ennyi is veszélyes!*

adag fokozása nélkül is lehetőség van) az R lengés alacsonyodik, a QRS kiszélesedik és a pitvarok megállanak. Idegrendszeri tünetek is támadhatnak. Hyperkalaemia létrejöhet endogén okokból is (pl. anuria).

Hypokalaemia esetén a Q-T távolság, melynek a normális felső határa az R-R távolság fele, megnyúlik, a T-hullám ellaposodik. Glykogéndeposícióval sok K is megkötődik, ezért az insulin-túladagolás nemcsak hypoglykaemiát, hanem hypokalaemiát is okoz, és a hypoglykaemiában létrejövő ekg elváltozásoknak valószínűleg ez az oka. Hypokalaemia támad ACTH-cortison és aldosteron hatására, mert a káliumürítés fokozódik („káliumot veszítő vese”). A vázizmokon ugyanakkor hypokalaemiás paralysis támadhat.

Hypocalcaemia esetén az S-T távolság megnyúlik. Tetaniás betegek ekg-jára ez jellemző.

Az ekg változása a serum K-koncentrációjával

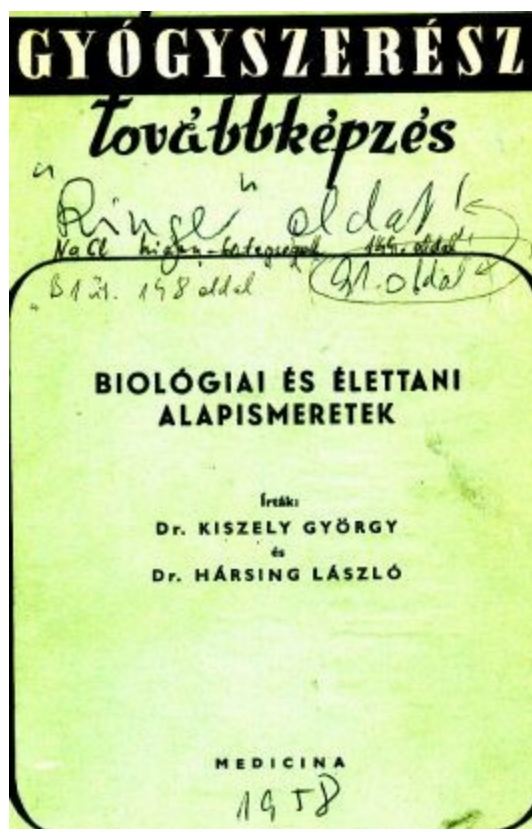
serum kálium		EKG	Jellemzői
mg%	macq/lit		
12	3		alacsony lengéscs, QT megnyúlt, ST süllyedt, T széles, alacsony vagy neg.
14–25	3,5–6		normális <b>A 6 hamis, valójában 5!</b>
28	7		QT megnyúlt, T magas, hegyes
<b>A 7 hamis, valójában 5!</b>			P kisebb, P-R is megnyúlt
<b>FELJEGYZÉS:</b>			QRS szélesebb, ST süllyedt
<b>Veszélyes kálium határérték hamisítás az 5-ös és a 6-os számérték! Emiatt a helyes laboratóriumi adatokból sem veheti észre az orvos a halálos kálium-mérgezés veszélyét! Ez lenne az alibi a káliummal gyilkolóknak?!</b>			P hiányzik, széles, alacsony QRS
<b>Bp., 2006.03.07. Tejfalussy András</b>			különböző kiindulású ES-k
56	14		kamra fibrilláció, diastolés szívmegállás

#### A szív diabetes mellitusban

A diabeteses anyagcserezavar érdekes módon elég kevésbé zavarja a szív működést. Súlyos anyagcserezavar természetesen nem közömbös a myocardium számára, azonban a szívizom még súlyos acidosisban is igen jól működik, amikor a beteg már régen eszméletlen. Kómában az a-v idő megnyúlik, a T és P hullám ellapulhat, a QRS alacsonnyá válhat, felrostozódhat. Ezek az elváltozások a kómából való felébredés után nagyrészt teljesen elmúlhatnak. A hypoglykaemia és insulin shock sem közömbös a szívre, különösen coronaria keringés zavar esetén.

#### A szív májbetegségekben

Reim állatkísérletei óta tudjuk, hogy ha a májat a keringésből kikapcsoljuk, a szív hatásfoka nagymértékben csökken (az O<sub>2</sub>-fogyasztásból számítva 20–24%-ról kb. 2–3%-ra). Ezt a hatásfok-csökkenést megszüntethetjük a máj be-



A Ringer-oldat,  
megfelel:

0,9% NaCl,  
0,03% KCl,  
0,025% CaCl<sub>2</sub> és  
0,02% NaHCO<sub>3</sub>-ből áll.

melynek összetétele a szív igényeinek legjobban

**AZ INFÚZÓS RINGER-OLDAT ALKOTÓELEMEI**

Dr. Kiszely György és dr. Hársing  
László: Gyógyszerész  
továbbképzés Biológiai és élettan  
alapismeretek, 90. oldal.

Iratkód: Ringer-oldat

Medicina, 1958.

**A Ringer oldat 99%-a tiszta desztillált víz. Ebben van oldva a konyhasó és a kálisó, úgy, hogy a bevitt kálisónál 30-szor több legyen a konyhasó, vagyis a káliumnál 30-szor több legyen a nátrium. mivel az élettanilag optimális (fiziológias) nátrium- és kálium pótlás. Ugyanilyen a nátrium és kálium arány az egészséges vérben és a magzatvízben is.**



## A nátrium-kálium arány jelentősége magas vérnyomásban

DR. RIGÓ JÁNOS  
az Országos Diétilikai Intézet igazgatója

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

Az MTA Élelmiszertudományi Komplex Bizottsága az OÉTI és a Magyar Táplálkozástudományi Társaság közreműködésével 1988-ban összeállított *Táplálkozási irányelvekben* a következőkben hangsúlyozza a sófogyasztással kapcsolatos állásfoglalását: „Kevés sóval készítsük az ételeket, utólag ne sózzuk, a mérsékelt sós ízt nagyon gyorsan meg lehet szokni. Különösen kerüljük a sózást gyermekeknél, mert az ekkor kialakult ízlés az egész életre kihát. A fogyasztásra kész élelmiszerek közül válasszuk a kevésbé sózottakat, az ételek változatos ízesítésére használjunk fűszereket.”

### **Segítség a gyakorlati megvalósításhoz**

Ezen elvek gyakorlati megvalósítását segíti a csökkentett nátriumtartalmú sókeveréket, káliumot, magnéziumot, zöldségeket és fűszerkeveréket tartalmazó VIVEGA ételízesítő. A nátriumot és káliumot közel 1:1 – a laboratóriumi mérések szerint 0,85 – arányban tartalmazó készítmény ízesítő hatása megegyezik a konyhasóéval, így ételeink élvezeti értékének megtartása mellett is csökkenthetjük a nátrium- és emelhetjük a káliumfogyasztásunkat, ami végső soron a koronária eredetű szívbetegségek egyik veszélyeztető tényezőjének csökkentését eredményezi.

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

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



## A MAGYAROKAT KIIRTJÁK UGYE?

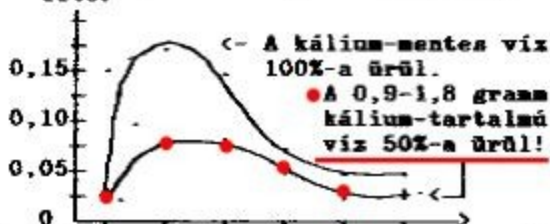
T u d t á l r ó l a ?

**KALISÓVAL (KCl) MÉRGEZETT sókat: REDI-só, VIVEGA, Nátriumszegény-só, árusítanak.** Már 2-4 grammos kálisó adag is mindenkinél vese- és vér-mérgező. Nagyobb adagja szívmegeállást idézhet elő. Kis adagjai - hosszabb távon - szívtágulást, fekélyt, rákot, allergiát, szaporodásképtelenséget okoznak.

Az **AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TARSASÁG** Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja gk (1036 Bp., Lajos u. 115., 36-202181408) az orvosok részére felajánlja az állami kálium-hatásmérési dokumentációk megtekintésének lehetőségét, mert e mérések adatait az ÁPTSZ meghamisította. A gyógyszertárak, élelmiszerboltok és a bioboltok a a tengervíz kálium tartalmát sokszorososan meghaladó kálium tartalmú, 20-98%-ban kálisót tartalmazó természetellenes "intenzív ízű" sókat árusítanak. Már szinte csak a tengeri kóser-só maradt káliummentes.

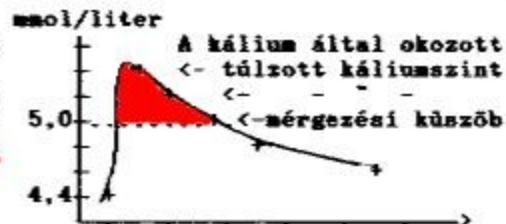
Egy felnőttnek 24 óra alatt összesen csak 0,8 gramm a napi tényleges káliumigénye. De ennyi is vesemérgező, ha egyszerre ( egy adagban ) jut be. Lásd: "Ásványtani Kis-sótár" a KÉPES UJSÁG XIXIV. évf. 21. számában, 1993. máj. 22. A 0,8 gramm/24óra a NEMZETKÖZI NORMA A "Recommended Dietary Allowances 10th Edition" alapján! Hogy ennyire mérgező a túladagolt kálium, bárki 5magnán is kikísérletezheti. Igyon meg fél liter tiszta vizet, majd 0,9 gramm és 1,8 gramm feloldott káliummal szennyezett fél litereket is. Ennyi gramm kálium is, több órán át, felére csökkenti a vizelethiválasztást! Láthatja, ha ábrázolja az ivása utáni órákban produkált vizeletmennyiségeit. Nézzük csak a klinikán egészséges embereken mért adatokat ( tiz egészséges felnőttből tiznél! ), az alábbi adatokat mérték :

0,5 liter víz ivás hatása káliummal és kálium nélkül a vese működésre a kiürülő vizelet mennyisége alapján:  
liter



ivástól: 0 1 2 3 4 5 óra  
A mérgeztelenítést akadályozza az (oldott) kálium mérgező hatása !

0,5 liter vízben oldott 1,8 gramm kálium megítatása után a vérben, a vérszérumban mért káliumszint :



ivástól: 0 1 2 3 4 5 óra  
A vérben megnőtt káliumszintnél a sejt-reprodukció is kárt szenved!

Az 1983/84-es, "ad.4111/84. OÉTI" iktatási számú klinikai mérések jegyzőkönyvi mérési adatai diagrammjal, a 0,88 és az 1,76 grammos kálium adagok tényleges hatásai (2 grammnyi "REDI-só" kálium tartalma volt 0,88 gramm). Fenti klinikai mérési adatokat MTA méréstani szakértői felüellenőrizték, publikálták (Napi Magyarország, 1998. V. 26. "Elszohatják az életünket").

Sejtjeiben mérgezik Magyarországot a káliummal, amit a fertőző és mérgező vezetőki-víz itatással kombinálnak. A "közszolgálati tv"-ben is szervezik a kálium evését: pl. a kórboncnok, dr. Kellermayer Miklós, "tízszeregre növeini javasolta a kálium-fogyasztást" (TV,1997. i. 17. Háttértudomány), holott az már 2-8 gramm/fő (átlagban: 3,5 gramm/fő), és ennek a tízszere: 20-80 gramm/fő . Dr. Surján László ezt szavaztatta meg a Parlamenttel a 8253. sz., 1992. dec. 8-i alapvetően hamis válaszával!

Budapest, 2000. január 10.

M y í l t l e v é l !

(KCl.20W) Copy: INTERNET

Tejfalussy András

/ elnök /

Code: KellermayerekCsalasa970117

ÁRA: 58 Ft

1995. NOVEMBER 10. VIII/34.

# reform

HETI KÉPES HÍRMAGAZIN

Csóti András  
ezredes,  
a Csillagbörtön  
parancsnoka:  
Panaszkodni  
mindig lehet

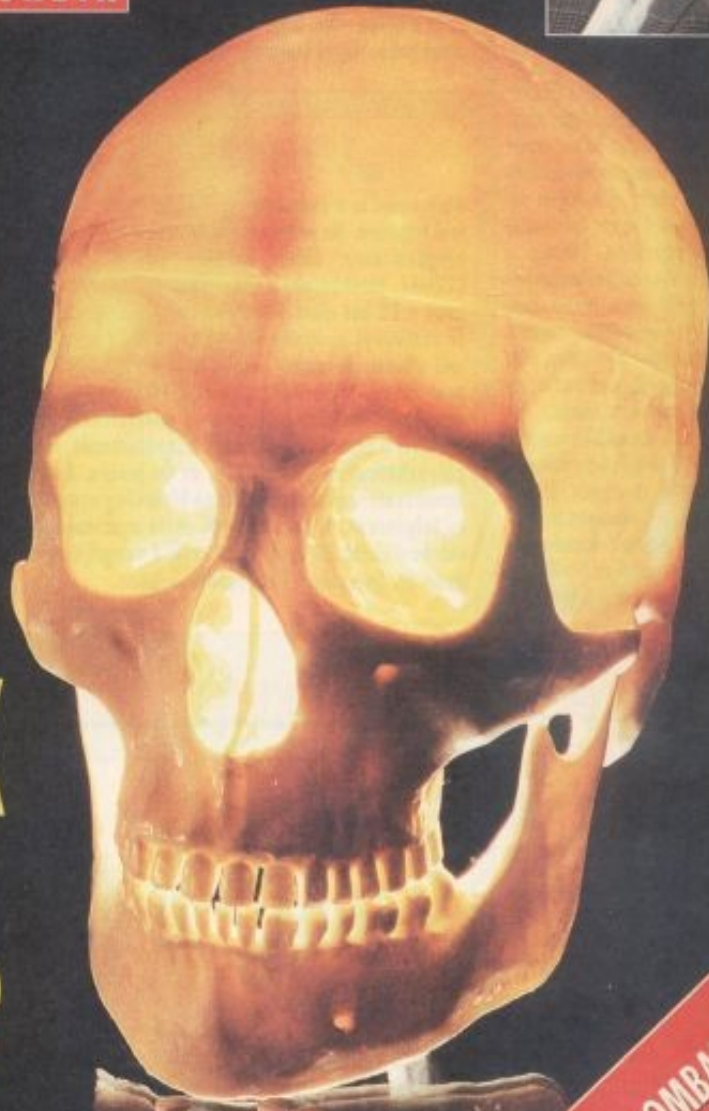


Feljelentés  
népirtás miatt

Surján lezárta  
az ügyet

Gyilkoltak  
már káliummal!

## MÉRGEZIK AZ ORSZÁGOT?



**MUNKATÁRSAINK BOMBÁK**  
Helyszíni jelentés: Párizsból, Bol  
Közvetlen tüzekről, merényl

Kód: ReformSurjanKDNP-951110-090604a

**Méreg-e a kálium? Ha igen, milyen mennyiség milyen károsodást okoz? Helyes-e a Magyarországon tankönyvekben is meghatározott toxikus határérték? Lehet-e ölni káliummal? Igaz-e, hogy a Magyarországon túlzott műtrágyázással termesztett növények a normális káliummennyiség többszörösét tartalmazzák? Szakértőktől, tudósoktól és gyakorló orvosoktól homlokegyenest különböző válaszokat kaptunk kérdéseinkre.**



**A**z Agroanalízis Tudományos Társaság Környezetvédelmi és Gazdaságosság Ellenőrző Központ elnöke, **Tejfalussy András** azt állítja, hogy szándékosan mérgezik a magyar lakosságot káliummal.

**REFORM:** Mire alapozza azt a súlyos állítását?

**Tejfalussy András:** Egy szabadalmaztatott, új és hatékony, kutatásokat és méréseket felgyorsító módszer segítségével 1979 óta vizsgáljuk a műtrágyázási eljárásokat. Ennek eredményeképpen megdöbbenve tapasztaltuk, hogy Magyarországon ötször-tízszer több műtrágyát használnak, mint például az USA-ban. A túlzott felhasználás következtében a növényekben kb. ötszörösére nőtt a káliumtartalom.

**REFORM:** A nyolcvanas évek közepétől csökken a műtrágyafelhasználás. Ez nem ellentmondás?

**Tejfalussy András:** Mivel mérni kezdtük a műtrágya-felhasználást, annak összetételét, és az adatokat közre is bocsátottuk, ezután már nem sikerült a lakossággal több káliumot „megetetni”. Sajnos ezzel párhuzamosan viszont megjelent a kálisó – Redisó és káliumos asztali só formájában – és gyógyszerként a Kálium R tabletták, melyekkel tovább mérgezték és mérgezik a lakosságot.

**REFORM:** Ezt konkrétumokkal is tudja bizonyítani?

**Tejfalussy András:** – Igen. Az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat, az Országos Élelmezés- és Táplálkozástudományi Intézet, valamint néhány politikus

– mint például az akkori népjóléti miniszter, **dr. Surján László** – is a hamis, egészségkárosító, magasabb érték mellett állt ki. A dr. Surján által megküldött szakvélemény tanulmányozása közben fedeztük fel, hogy szinte szóról szóra átmásolta az ANTSZ-nek az OETI-hez eljuttatott szakvéleményét. Igaz, a másolás is olyan kevés figyelmet kapott az illetékestől, mint maga a káliumkérdés. Így fordulhatott elő, hogy a „közleményeket” „közvéleményekre” alakítsák át ugyanabban a szövegkörnyezetben. Szembeszállnak a **Petrányi–Magyar-féle**, A belgyógyászat alapvonalai 2. című orvosi tan- és kézikönyvben leírtakkal. A könyv szerzője 2,2–3,5 gramm/24 óra mértékű káliumbevitelit is már mérgezőnek tart. Ez óránként 0,092–0,145 gramm. A könyv által megadott napi mennyiséget 5–8 gramm kálium-klorid, ill. kálium-citrát tartalmazza. Surjánék ezt kérdőjelezzik meg, és állítják, hogy még 18 gramm/óra kálium sem mérgező.

**REFORM:** Ön feljelentést tett „népirtás büntette” és más bűncselekmények miatt a Pesti Központi Kerületi Bíróságon. Véleménye szerint a bíróság jogszereiben járt el a perben?

**Tejfalussy András:** Szerintem a bírók és ügyészek kilencvenöt százaléka törekszik a törvényességre. De több esetben előfordult, hogy bizonyos, az ügyvel kapcsolatos októkat – annak ellenére, hogy jogunk lett volna beletekinteni – nem adták ki nekünk időben.

**REFORM:** Okozott-e anyagi kárt a mezőgazdaságnak az ön által említett túlzott műtrágya-felhasználás?

**Tejfalussy András:** Több milliárd dollár értékben vásárolták a szereket. De még talán ennél is többbe került a technológiai többletköltségből és termékmínőségromlásból származó kár. Nagyságrendileg hasonló kár érte a talajt és a talajvizet is.

**REFORM:** A túlzott káliumfogasztás mennyire veszélyes?

**Tejfalussy András:** Szívritmugulat, szívritmuszavart, izomgyengeséget, süketiséget, érzékszavart, petyhüdt bénulást, hasmenést, hallucinációt okozhat. Felelős a lakosság rossz egészségi állapotáért, közérzetléért. A túlzott fo-

# Mérgezik

gyasztás halállal is végződhet. Mert a túladagolt kálium mérge. A kálium szájon át adagolva is mérgező. A bevitt mennyiség kb. 95 százalékban felszívódik és a vérbe jut, és ott már a 0,8–1,6 g/h is súlyosan mérgező. A vese az ilyen gyors káliumbevitelt nem tudja kiválasztani. Hogy mennyire veszélyes, arra példa a Pécsi Orvostudományi Egyetem vizsgálati eredménye is. A vizsgálat során Kálium R tablettát adtak a vizsgálendő önkéntes személyeknek. A kísérletben részt vevők 12,5 százalékának a tabletták bevétele után fájt a gyomra. (Max. 0,08 gramm/h káliumbevitelől!) A négyszeres adagnál már a 83 százaléka panaszkodott gyomorfájásra. Gyomornyálkahártya-levételt 16 százalékban figyeltek meg. A tabletták 10 százalékban kitapadtak a bél falára. Ez fekélyt okozhat, mégis gyógyszerként engedélyezték, illetve használják. Tapasztalatom szerint az orvosok többségének nincs tudomása a vizsgálati eredményről.

**REFORM:** A túladagolt kálium kimutatható a szervezetben?

**Tejfalussy András:** Nem, vagy csak azonnali vérvizsgálattal. A vizsgálendő vért többnyire ehgyomorra veszik, és addigra már a kálium a vese útján kiürül. A kálium ideális eszköz a felelősség nélküli gyilkolásra.

**REFORM:** Mit javasol az egészségüket féltő embereknek?

**Tejfalussy András:** Az egészségügyben beszerezhető táblázat segítségével tervezniük kell a napi káliumbevitelüket. Tervez-

ni, mert mindenkinek fontos a saját egészsége, élete akkor is, ha már a politikusok és az egészségünkért felelős szakemberek nem törődnek az emberekkel.

\* \* \*

**Prof. dr. Préda István,** a *Haynal Imre Egészségtudományi Egyetem Belgyógyászati és Kardiovaszkuláris Centrumának igazgatója:*

– Káliummérgezés csak olyan esetben fordulhat elő, ha rendkívül nagy mennyiségű kálium kerül a szervezetbe, például direkt módon az infúziós oldattal, vagy ha vesebetegség áll fenn, és a vese nem tudja a káliumot kiválasztani. A szájon át történő káliumbevitelnél a mérgezés kizárt, mivel a vese a feleslegesen a szervezetbe bejutott káliumot kiválasztja és üríti. Napi 40–50 gramm feletti kálium szervezetbe jutása már mérgező. Káliumot abban az esetben alkalmazunk, ha káliumvesztés vagy káliumhiány lép fel. A hiány kialakulhat hasmenéssel, egyoldalú táplálkozással vagy káliumhiányt okozó hormonális betegségek következményeként. De a szívbetegségek kezelésénél alkalmazott viz-hajtók is okozhatnak káliumhiányt. Ilyen esetekben a káliumot infúzióval, illetve gyógyszer formájában pótoljuk. Az infúziós pótlásnál hyperkalémiát – magas káliumot – előidézni csak akkor lehet, ha a kezelt személy egyidejűleg vesebeteg, vagy ha rövid időn belül nagy

**Tejfalussy András:** Hatékony, új módszerrel vizsgáljuk a műtrágyázási eljárásokat

FOTÓ: KÖRÖMENDI IMRE



Kód: ReformSurjanKDNP-951110-090604b

# e Magyarországot?

menyisége – 10 gramm/h – káliumpótlás történik. Az extrém magas káliumbevitelnél kamrafibrilláció lép fel: a szív olyan szaporán kezd verni, szinte remegni, hogy az végül megáll.

A közvélemény megnyugtatósára mondom, hogy a kálium adagolásával probléma még sosem volt, mivel az adagolás módja, mennyisége, sőt még az adagolás sebessége is meghatározott. A káliummal visszaelni nem lehet, mert a túladagolt kálium a halál beálta után is kimutatható a szövetekből vagy a véréből.

\*\*\*

**Dr. Fonyó Attila, SOTE, egyetemi tanár:**

– A kálium száján át történő bevitele egészséges embernek nem mérgező, mert a szabályozó mechanizmusok ezt megakadályozzák. Ha azonban az emésztőcsatorna megkerülésével, injekcióval juttatják a szervezetbe, akkor a sejteken kívüli káliumkoncentráció annyira megnövekszik, hogy ez nagyon sok sejtnek a működését megzavarja.

Elsősorban a szívizomra gyako-

rolhat hatást, melynek következménye a szívritmuszavar, illetve szívmegállás lehet. A szívütéteknél is káliumot használnak a műtét idejére a szív megállításhoz.

Egészséges emberben a kálium csak injekció vagy infúzió alkalmazásakor lehet mérgező. Más a helyzet viszont olyan beteg embernél, akinek a mellékvesekérgé nem működik vagy a veseműködése rossz, mert ez esetben a száján át bejuttatott kálium is toxikus lehet.

Halál után a többletkálium igen nehezen mutatható ki, mivel a sejteken belül a kálium koncentrációja 150, a sejteken kívül 4-4,5.

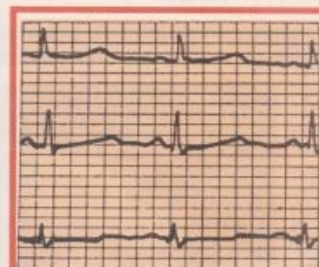
A halál beálta után azonnal megindul a kálium kiáramlása a sejtekből. Ezért mindenütt magasabb káliumkoncentrációt mérnek a szervezetben.

\*\*\*

**Dr. Surján László volt népjóléti miniszter, országgyűlési képviselő** elfoglaltsága miatt telefonon válaszolt lapunknak. Véleménye szerint Tejfalussy úr állítása nem megalapozott. A belgyógyászati tankönyvben szereplő adatok különböző értelmezésre nem kívánt reagálni. Mivel az ügyben a parlamentben is elhangzott interpelláció, szakértők vizsgálták a felvetett problémát, és a vádakat megalapozatlannak minősítették. Dr. Surján az ügyet lezártak tekintni.

\*\*\*

**Prof. dr. Bíró György, az OETI főigazgató főorvosa** lapunknak elmondta, igazán újat mondani nem



273. ábra. Tetaniás beteg EKG-ja  
Megnövelt Q–T távolság. A Q–T távolság hossza a frekvenciával változik, de a 0,44 mp Q–T a 0,76 mp-s R–R-hoz képest hosszú. Sinus-ritmus; normális ingervezetés; R-tengely balra devial (+35°)

tud, hiszen a Tejfalussy úr által felvetett kérdést szakértők vizsgálták, és semmilyen, a vádakat igazoló hiányosságot vagy szabálytalanságot nem találtak. A professzor úr sajnálatosnak nevezte, hogy Tejfalussy urat még a konkrét tények, bizonyítékok sem győzik meg arról, hogy állítása helytelen.

\*\*\*

**Dr. Marosi Pál csecsemő- és gyermekgyógyász:**

– Ha önt megkérik betegei,

hogyan írjon fel Kálium R tablettát, megteszi?

– Nem! Mert más megoldás is létezik a kálium pótlására. Egyébként is a tableta irritálja a gyomor nyálkahártyát és fekélyt okozhat.

– A kálium mérge?

– Tulajdonképpen, nagyobb mennyiségben, igen. Érthetetlen, miért használnak káliumot a konzerviparban az ételek sózásához akkor, amikor a régi, jól bevált nátrium-klorid nem okoz semmi gondot.

– Mekkora mennyiség káros a szervezetre?

– A vesének a napi kiválasztása káliumból 0,8-1,6 gramm. Ez az érték a normális napi táplálkozással már a szervezetbe kerül.

– Ha mérgezőnek tartja a káliumot, akkor miért nem hozta eddig nyilvánosságra véleményét?

– Irtam a kálium-kloridról egy tanulmányt és ezt beküldtem az orvosi hatilaphoz, ahol nagy örömmel fogadták. Hónapok múlva megke-restek, hogy rövidítem le az írá-som, mert túl hosszú. Mellel leg-közölték, az írás az Országos Elelme-zés- és Táplálkozástudományi Inté-zet pozitív reflexiója után jelenhet meg. Ezt nagyon sértőnek tartot-tam.

– Kimutatható a szervezetből a túzott káliumfogyasztás?

– Igazából csak azonnal, adott pillanatban mutatható ki. Erre egyetlen lehetőség az EKG-vizsgálat.

– Akkor a kálium-mal (bizonyíthatatlanul) is lehetne ölni?

– Igen, mert a halál beálta után már nem lehet kimutatni.

– Konkrét esetről van tudomása?

– A Népszabadsá-gból (1993. dec. 18.) értesíttem arról, hogy Lengyelországban már történt gyilkosság káli-ummal. Nálunk erre vonatkozóan nem tör-téntek ellenőrzések. Egy továbbképző előadásom – melyet az I. Gyermekklinikán tartottak – megkérdeztem, hogy a folyadék- és sóvesztéséget hogyan pótolják. Az I. Gyermekklinika na-gyon korrektil kezeli betegeit, mi-vel kálium-kloridot szinte soha nem adnak.

– Ha a kálium ilyen veszélyes, mi lenne a megoldás, hogy ne tör-ténhessenek visszaélések vele?

– Különösen infúzió adásánál – főleg elfekvő betegeknél, öregek-nél – javasolnám a kálium-klorid szjo-rú ellenőrzését, illetve elzárását.

CSÁKÓ ATTILA

## GYILKOS ÁPOLÓ

Az utóbbi évek legszörnyűbb lengyelországi bűncselekménye ügyében nyomoz a pozsoni rendőrség. Mint az MTI jelentette, a város egyik kórházának ápolóját azzal gyanúsítják, hogy megerőszkolt és meggyilkolt tizenhárom, intenzív osztályon fekvő nőt.

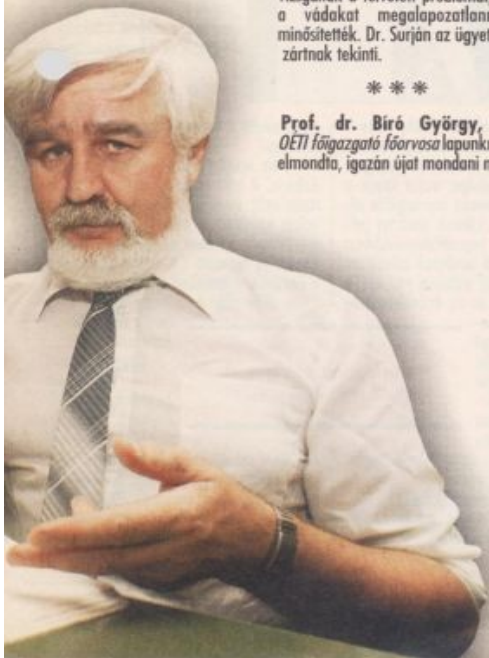
Június végén panaszkodott először egy 16 éves lány az osztályon dolgozóknak, hogy a férfi megerősz-kolta. Mivel azonban erős fájdalomcsillapítók hatása alatt állt, nem tulajdonított jelentőséget „Jázalmának”. A beteg néhány nap múlva, amikor ismét a megvadolt ápoló volt az ügyeletes, meghalt. Az ügyész most elren-delte a holttest exhumálását. Megállapították azt is, hogy rajta kívül még 12 fiatal lány halt meg hasonló tü-netekkel az ápoló ügyeletei alatt.

A férfi jóval több betegen követett el erőszakot, de az áldozatok eddig nem mertek szólni. Az ápoló valószínűleg kálium-klorid injekciót adott meg áldozatainak, s így állította meg szívüket.

(NÉPSZABADSÁG, 1993. 12. 18.)

Kód: ReformSurjanKDNP-951110-090604c

É: Ho-1/89-12-€! 180



## A MAGYARORSZÁG-SZÉTDARABOLÓ ALJAS TRIANONI DÖNTÉS IGAZI OKA:

Marschalkó Lajos (USA) ORSZÁGHÓDÍTÓK című könyvében  
közzétett talmudista kitanítás az  
Alliance Israelitee-nek  
tulajdonított apartheid programra:

*Russischen Invaliden* (1910 dec. 30. 285. szám). Ebben jelent meg az Alliance Israelitée felhívása, amelyet magyar lapok is közöltek. A Weimajer Hst.-Gen. Taschenbuch, S. XII., fordítása szerint a következőket tartalmazza.

„Testvérek! Hittestvérek! Az egész földkerekségén nincs egyetlen darab föld sem, amelyet könnyebben leigázhatnánk, mint Galiciát és Magyarországot. E két országnak mindenképpen a miéinknek kell lennie, mert számunkra ott a legkedvezőbbek a körülmények. Ti, zsidó testvérek fáradozzatok minden erővel azon, hogy mindkét országot teljesen birtokotokba vehessétek, fáradozzatok, hogy minden keresztényt elküzzödjétek és teljesen urrá legyetek. Törekedjétek, hogy mindent, amit ott még a keresztények birtokolnak, teljesen a kezetekbe vegyetek. Ha erre nem volna elegendő anyagi eszközötök, a párisi szövetségünk minden erővel segíteni fog titeket. Erre a célra a szövetségünk már is gyűjtéseket rendez és az adományok váratlan bőséggel folynak be pénztárunkba azért a céllal, hogy a galíciai és magyarországi területeket a galíciaiak és magyarok kezéből kiragadjátok és hogy azok kizárólag zsidó kézre kerüljenek. Az egész világ tökései erre a célra nagy összegeket áldoznak s egyesülnek, hogy ezt a célt a legrövidebb idő alatt elérhessétek.”

Code: Alliance Israelitée "Software"

hellek, Cu3AT-köz 20! Helyes!  
(2 eldeltar!)

A PESTI KÖZPONTI KERÜLET	
EGYSZÁM KEZDŐIRATON:	
ÉRK:	1996 -10- 29
PÉLDÁNY	FELVÉL
EGYSZÁM	

421

B. ÖSSZEFOGLALÓ ÉRTÉKELÉS

hellek  
Cu3AT-köz  
95026  
13.24.96/1996/2  
a. felvétel  
9.20.kb.068/  
1996/3 n. TB-  
parat is beengift  
ve!  
96 XI. 01

- Megállapítottuk, hogy ~~repedő~~ repedő ~~dízis~~ dízis ~~Kálium-R~~ Kálium-R tablettával történő kezelés ~~alkalmas arra, hogy el-~~ alkalmas arra, hogy el- lensúlyozzuk vele a különböző gyógyszerek hipokalémizáló mellékhatását.
- Kellő adagban adva normalizálja a szérum K<sup>+</sup>-szintet bármely okból hipokalémiás egyéneknél.

A székletminták paszizozásával a bevett tabletták 13%-át nyertük vissza. A tablettá maradványok KCl tartalmának meghatározása alapján megállapítottuk, hogy a KCl in vivo jól kioldódik, a kiürített tabletták mindössze átlag 11,36 mg KCl-t tartalmaztak.

Ezekből a tényekből nyilvánvaló, hogy a KCl a jó kioldódás után jól felszívódik.

- A készítmény valóban retard hatású, a maximális szérumkoncentrációt a bevételelől számított 4-12 óra között tapasztaltuk. 5000 mg feletti egyszeri adagnál 48 órával a bevétel után is magasabb volt a szérum K<sup>+</sup>-szint a kiindulásinál.
- A normokalémiás szérumkoncentráció elérése után a felesleg a vizelettel jól kiválasztódott.
- A radiológiai vizsgálatok során megállapítást nyert, hogy a tablettá általában 12 óra hosszan követhető.

8 óra det

Code: Kalium-R-jel-PKKB961029a

Gyomor- és bélmergező

a gyomor-bél rendszerben, Ezalatt alakját és nagyságát - ha csökkent intenzitással is -, tartja. Szedése még kevésbé gyakorlott radiológusnak sem jelent differenciál diagnosztikai problémát. 4 esetben néhány óráig "kitapadt" a gyomor-bél rendszerben.

10%!

A betegek a kezelést jól tűrték. A leggyakrabban észlelt mellékhatás a gyomorfájdalom volt. A tolerancia vizsgálat során 8000 mg, ill. a feletti egyszeri dózis során 6 egyén közül 5-nél lépett fel. A krónikus kezelés során 40 beteg közül 5-nél észleltük. Valószínű, hogy a gyomorfájdalom fellépte összefüggésben van az egyszerre alkalmazott dózis nagyságával. A tolerancia vizsgálat során 1 betegnél észleltünk akut gyomornyálkahártya eréziókat, mely véleményünk szerint a Kálium-R kezelésnek tulajdonítható. A krónikus kezelést 1 esetben megszakítottuk meléna miatt, de az utóbbiért az alapbetegség - Myeloma multiplex - tehető felelőssé.

17!

83%!

125%

16%!

Pécs, 1983. nov. 1.

dr. Vezekényi Zsuzsanna dr. Jávori Tibor  
tudományos mts. egyetemi tanár



dr. Past Tibor  
tud. főmts.

dr. Tapsonyi Zsuzsa  
szakmérnök

dr. Radnai Béla  
klin. ts.

dr. Angyal Pál  
rtg. oszt. vez.  
főorvos

dr. Vaskó Gabriella  
adjunktus

dr. Nagy Lajos  
tud. mts.

Code: Kálium-R-jel-PKKB961029 b

Phd. dr. Biczók Gyula úr szakértői kérdés fevetése:  
**Lehet, hogy "A káliumtól friss hullák leszünk"  
lenne a helyes cím?!**

**A GYÓGYSZERES TERÁPIA**

# A káliumtól frissek leszünk



**DR. FÖVÉNYI MIHÁLY  
ROVATA**

A szervezet só-, víziáztartásában döntő szerepe van két ásványi sónak a nátriumnak és a káliumnak. Előbbi a vérplazmában, utóbbi a sejtekben tartja fenn!

Nagyon lényeges megfelelő arányban való jelenlétük. Ahhoz, hogy akár a szívizomzatunk, akár a vázizomzatunk összehúzódjon vagy elernyedjen, idegi ingerületeket kell közvetíteni, ami a nátrium- és káliumionok fordított irányú vándorlásával megy végbe. A káliumhiány a szívritmukódásnál ritmusa zavart, a vázizomzatnál gyengeséget és görcskészséget okozhat. Olvashatjuk az UNIO Kiadó

Gyógyszeres terápia című könyvében.

Alapvetően befolyásolja a két só a tápanyagok hasznosulását. A nátrium nélkülözhetetlen a gyomorsav termeléséhez, a kálium pedig jelentősen segíti a salakanyagok eltávolítását. Ki kell emelni a káliumnak a szellemi frissesség elősegítésében való közreműködését.

Nátriumot - konyhasó formájában - a táplálékkal megfelelő mennyiségben veszünk fel. Itt inkább arra kell vigyázni, ne sózzuk túl ételünket. Különösen fontos megszorítása szívbetegségek, magas vérnyomás, gyomorfekély esetén.

Persze vannak olyan esetek is, amikor kifejezetten pótolni kell a sót. Tartós hasmenés, gyakori hányás esetén jelentős sóvesztés érheti a szervezetet. Hasonló a helyzet azoknál, akik nagy melegben dolgoznak (vasolvasztók, öntők stb.), s a verejtékkel igen sok sót veszítenek.

A szervezet káliumigényét is kielégíthetjük természetes

forrásokból, főleg ha rendszeresen fogyasztunk zöld leveletű főzelékféléket, továbbá paradicsomot, burgonyát, narancsot, banánt. A kálium gyógyszeres pótlására azonban elég gyakran szükség van.

Káliumhiányt is okozhat a tartós hányás vagy hasmenés. Ennél gyakoribb eset a vizejtókkal vagy mellérvesekéreg-hormonnal történő kezelés, ami csökkenti a káliumszintet. Az átlagnál több kálium távozhat ki önküves veselégtelenség esetén is.

Alacsony vércukorszintnél - szénhidrátszegény étrend, fogókúra - szintén alacsony lehet a káliumszint.

Gyógyszerként leginkább a KáliumR tablettát használjuk. Adagja 1-2 tabletta naponta, melyet a reggeli étkezés után, szétrágás nélkül, kevés vízzel célszerű bevenni (retard - azaz tartós hatás).

Használhatjuk a Kálium citricum tablettát is, ahol a napi adagot több részletben kell bevenni.

Ezen gyógyszereket csak vényre kaphatók.

## OK-OKOZAT KALIBRÁLÁSI MÉRÉSTANI SZAKVÉLEMÉNY:

Dr. Fövényi Mihály fenti cikke hazug propaganda a mérgezően kálium-túladagoló és konyhasó-hiányos (a sejtmembránokat és a vérkeringést stb. is rontó, s ezúton életrövidülést és meddőséget, azaz fajkipusztulást okozó) étkezés magyaroknak bebeszélésére, s a sokszor a gyomor- és bélfalra tapadó, s ezeket a kitapadás helyén kisebesítő "Kálium-R" tablettá fogyasztás fokozására is!

Budapest, 2007. 04. 10. Tejfalussy András dipl. mérnök

Code: KaliumtolFrissHullak



# A „komisz” só

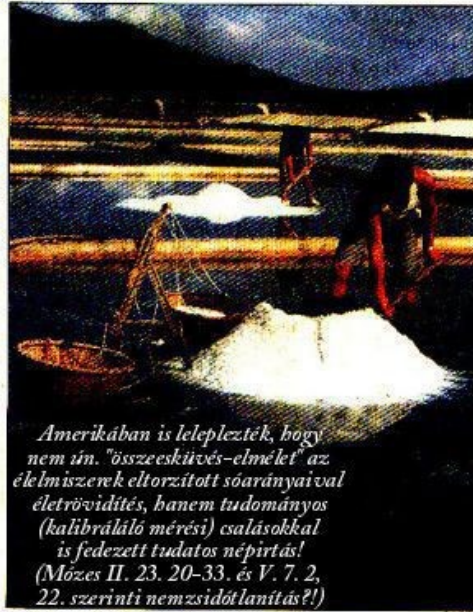
A fiziológiai napisósükséglet valójában 15–25 gramm, lásd a fiziológiás (pl. Salsola vagy Ringer) infúziós oldatokkal beadagolt napi konyhasó mennyiségét!

A magas vérnyomás megelőzésére sószegény étrendet ajánlanak. Elegendő lenne napi 0,5-1 gramm só, ennek azonban többszörösét fogyasztjuk. Pedig a só sokáig gyógyszernek számított. Vér-szegénység, erődenség, fejfájás és migrén orvoslására szolgált. Sós vizet adtak a légutak megbetegedésekor, emésztési panaszok, reuma-fájdalmak esetén. Gyerekkorunkból emlékezhetünk a forró sóval töltött zacskóra, amit a fülünkre tettek.

De mitől lett „komisz” a só? Az első tanulmányt Lewis Dahl írta, melyben kimutatta, hogy a packányok vérnyomása emelkedik, ha erősen sózott edelét kapnak. A kísérlethez használt só azonban annyi volt, hogy egy embernek naponta fél ki-

lőt kellene ennie, hogy ugyanakkora dózist vegyen magához. Egy másik kísérletben a világ minden részéről vizsgáltak embereket, az adatok feldolgozása meglepő eredményt hozott: A vérnyomás csökken, ha növekszik a sóbevitel. A legtöbb sót fogyasztó népcsoportnak (napi 14 gramm) nem volt magasabb vérnyomása, mint azoknak, akik csak 6 grammot ettek. Négy csoport viszont teljesen kilógott a sorból: jóformán nem ettek sót, és a magas vérnyomást is alig ismerték. Amikor az ő értékeiket is hozzáadták a többiekéhez, csak akkor kapták meg az elvárt értéket. A tudósoknak több rendellenesség is feltűnt, ezért kérték az eredeti adatokat, de hiába. Ehelyett a szerzők újra feldolgozták azokat, új módszerekkel. Az eredmény: a só hatása a vérnyomásra negatívabb, mint gondolták valaha. Egy német kritikus „adatmasszírozásnak” hívja ezt a módszert.

Rehabilitálják-e valaha vajon a sót? Az amerikai Science szaklap nemrég szemrehányásokat tett a só elleni kampány



Amerikában is leleplezték, hogy nem ún. „összeesküvés-elmélet” az élelmiszerek eltorzított sóarányaival életrovidítés, hanem tudományos (kalibráláló mérési) csalásokkal is fedezett tudatos népirtás! (Mózes II. 23. 20-33. és V. 7. 2, 22. szerinti nemzsídótlanítás!)

aktivistáinak. De a lapok tovább publikálják a sófogyasztás és vérnyomás közötti összefüggés credményeit. Más tanulmányok is megmutatták, hogy a sószegény étrend nem csökkenti a vérnyomást. Azt is kimutatták, hogy a sóbevitel korlátozása növeli az elhalálozást, és elősegíti a szív- és keringési betegségeket. A vitát a jövő dönti el. Az viszont biztos, hogy a só mellőzése megemeli a koleszterinszintet, de változatlanul koleszterin-csökkentő és sószegény táplálkozásra intenek minket. Ember legyen a talpán, aki felismeri, hogy épp mi problémájának okozója. Milyen tanácsot adhatunk a magas vérnyomásban szenvedőknek? Német orvosok szerint a népesség kétharmadánál a vérnyomás nem reagál a sóra. A maradék harmad egyik felénél emelt sófogyasztásnál csökken a vérnyomás, a másik felénél emelkedik. Akinek magas a vérnyomása, próbálja ki kevesebb sóval, hogy ő melyik csoport-hoz tartozik. Egyszóval, ne hagyjunk magunknak egyszerűen csak odaszógni.

Jelinek Mária

**ÉLETRÖVIDÍTŐ A TÚL KEVÉS KONYHASÓ, DE A TÚL SOK KÁLIUM EVÉS BEBESZÉLÉS!**  
(Népszabadság 2002. 11. 15.)

## CSIPETNYI TRÜKK

A só tartósító hatása a vízelvonó tulajdonságában rejlik. Észak-Európa számos vidékén bevett eljárás volt az ősszel tömegesen vágott marha rendszeres sózása. Nálunk a sertés-húsdarabokat a szalonnával együtt sózták, füstölték.

A só megnöveli a víz forrási hőmérsékletét, a víz jobban felmelegszik, mielőtt forni kezdene. Ezért a sós vízben az élelmiszer (a tojás vagy a tészta) magasabb hőmérsékletre melegszik fel, és gyorsabban főhet.

Egy csipet sóval könnyebb felverni a tojásfehérjét. Az avas vaj ismét használható, ha kevés langyos tejfel és egy csipet sóval keverjük el. A velő nem esik ki a csontból, ha főzés előtt mindkét végét besózzuk. A maj nem keményedik meg főzés közben, ha a még nyersen összevágott szeleteket besózzuk, majd fel órára a hűtőszekrénybe tesszük. Nem lesz csomós a rántás, ha csipetnyi sót teszünk bele. Egy késhegynyi só tisztítja a leégett lábast, eltünteti a zsírfoltot és a vörösbőr peccsétjét, kezünk-ről a hagyma és a hal szagát. Sós vízzel friss sörpeccsétet, vizes sóval csokoládéfoltot távolíthatunk el.

A konyhasó nem egyéb, mint tengervízből nyert nátrium-klorid vagy bányászott kősó. A zöld só: zöldpetrezselyem, zeller zöldje, saláta, lestyán, csalán, pitypang, útifüvelével megszáritva, porrá törve, kevés sóval elkeverve. A jódosított sót pajzsmirigybetegség esetén használjuk.

A konyhasó, a tengeri só, az asztali só és egyéb elnevezésekkel forgalomban lévő sók káliumtartalma sokszor nagyobb a kívánatosnál. A túlzott káliumbevitel pedig felboríthatja a szervezet ionegyensúlyát, csökkenti a veseműködést, visszatartja a folyadékot, ezáltal méregtelenítési problémákat okozhat. Megzavarja az idegrendszer és a szív működését, ritmuszavart kelt.

J. N. J.

**Kapja: A Nemzeti Nyomozó Iroda (fax: 443-5573, 426-9278)**

**Feljelentem a fent leírt életrovidítő, vagyis NÉPIRTÓ sóhasználati és kalibrálási csalást!**

**A bizonyítékokat lásd az interneten, a [www.AQUANET.fw.hu](http://www.AQUANET.fw.hu) honlapon.**

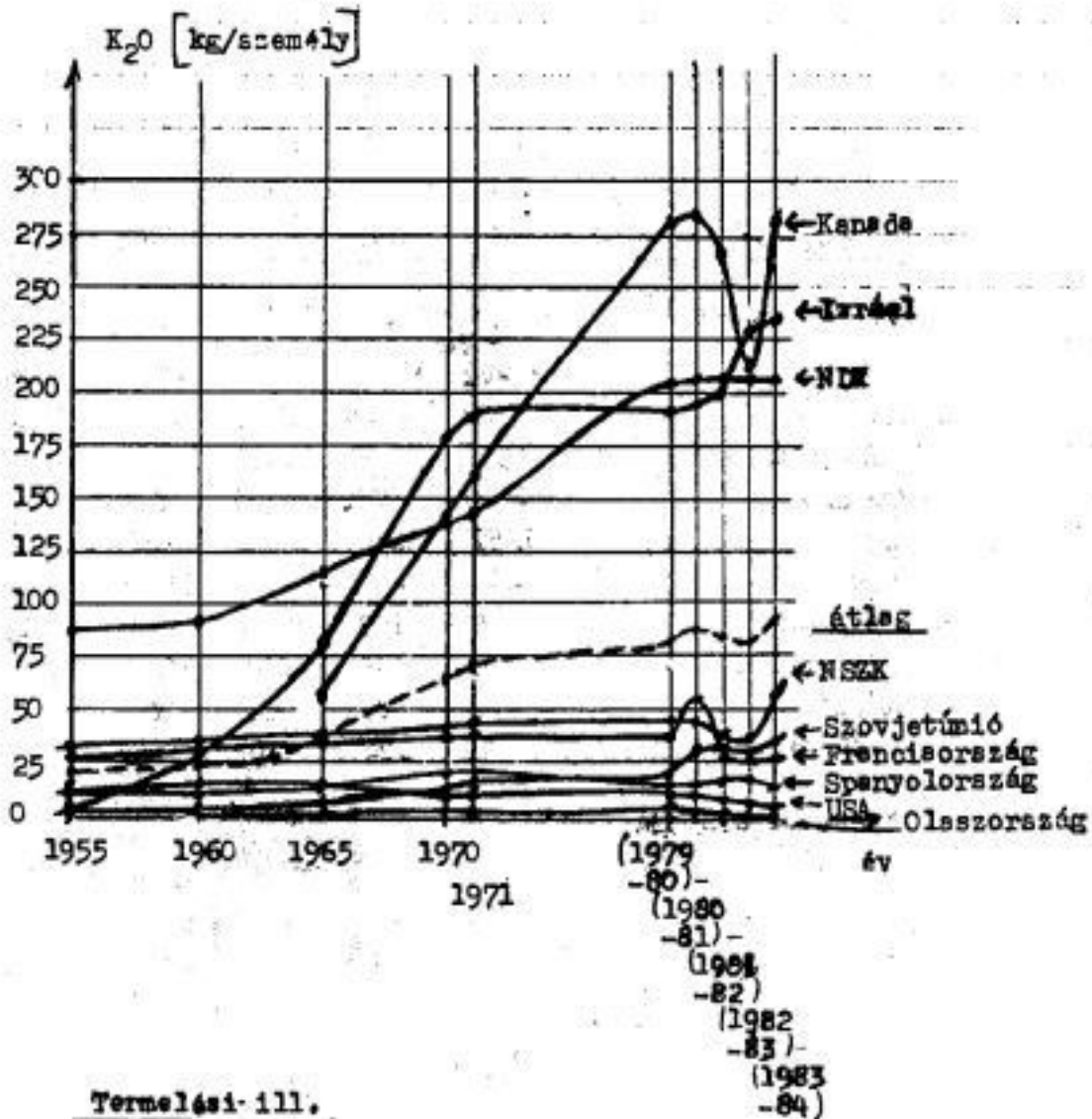
**Budapesten, 2006. jan. 13. Tejfalussy András (1036 Bp., Lajos u. 115.)**

Export érdekek

Kód: Világrangsor K1

1955-1984.

Kálium termelésben a lakosság országokénti közreműködése



Termelési ill.

népességi adatok:

1955-71-re, az 1974-es kiadású  
Világatlásból

1979-84-re, az 1987-es kiadású  
/Tények könyve '88 -ból/

Legnagyobb érdekeltedek:

<u>1955.</u>	1. NDK	<u>1971.</u>	1. Izrael	<u>1984.</u>	1. Kanada
	2. NSZK		2. Kanada		2. Izrael
	3. Franciaország		3. NDK		3. NDK

## Nyílt levél!

### Kérdés a Strasbourgi Nemzetközi Bírósághoz: Izrael és a vele szövetséges államok is mind fasiszták?!

**IDÉZET:** " A cionista politikusok afféle rákos daganatot látnak az arab kisebbségben , amelynek az eltávolítását fölöttébb kívánatosnak tartják . Ez a szándék botrányt keltő módon fogalmazódott meg a hírhedt König-memorandumban , amelyet a galileai megbízott terjesztett az izraeli miniszterelnök elé 1976. tavaszán.

„A memorandum főbb pontjai : szigorítani kell az arabok rendőri, katonai ellenőrzését; olyan nemzeti pártot kell rákényszeríteni az arabokra , amely az izraeli hírszerzés irányítása alatt áll; különleges hírszerző rendszert kell kiépíteni a kommunista párt vezetői ellen folytatott kémkedésre, lejáratusuk végett;

szigorú intézkedéseket kell hozni a diákvezetők megrendszabályozására, be kell zárni az egyetemeket az arab diákok előtt, meg kell akadályozni tanulmányaik folytatását, és egyidejűleg ösztönözni őket az ország elhagyására , majd meg kell tiltani a számukra a visszatérést; el kell érni, hogy az arabok a nap huszonnégy óráját megélhetésük biztosítására fordítsák , s ne maradjon idejük arra, hogy általános helyzetükkel, oktatási igényeikkel törődjenek;

súlyos adók és bírságok kivetésével kell megfosztani az arabokat azoktól a pénzügyi, gazdasági eszközöktől, amelyek révén életszínvonalukat és társadalmi pozíciójukat javíthatnák; ki kell rekeszteni az arabokat a társadalombiztosítási juttatásokból, úgy, hogy azokból kizárólag a zsidók részesülhessenek;

folytatni kell az arab földek elkobzását új zsidó települések létesítése céljából; meg kell akadályozni az arab népesség természetes szaporodását, és intézkedéseket kell tenni az arabok számának csökkentésére.

A miniszterelnök nem cáfolta, hogy a König-memorandum a hivatalos kormánypolitika kifejezője."

\*\*\*

*A TALMUD, A ZSIDÓ TÖRVÉNYKÖNYV KÖTELEZŐEN ELŐIRTA azt, hogy a vallásos zsidóság irtson ki minden „bálványimádó” (vallástalan) zsidót is, s minden nemzsidót a Földről. Ennek folytatását bizonyítja a fent idézett hivatalos hír, Böcz Sándor "Mit kell tudni a palesztinokról" című könyvéből, amit az MSZMP lapkiadó vállalata a KOSSUTH 1981-ben publikált. Az idézet a 71. oldalán található, és a hazai Magyar Fórum lap is közzétette (1998. III. 26., 6. oldal).*

Budapest, 2004. 01.27.



Tejfalussy András

TECHNIKA  
A BIOLÓGIÁBAN

**8** A BIOLÓGIA  
AKTUÁLIS  
PROBLÉMÁI

DR. KOCSAR LÁSZLÓ:  
Izotópok a biológiában

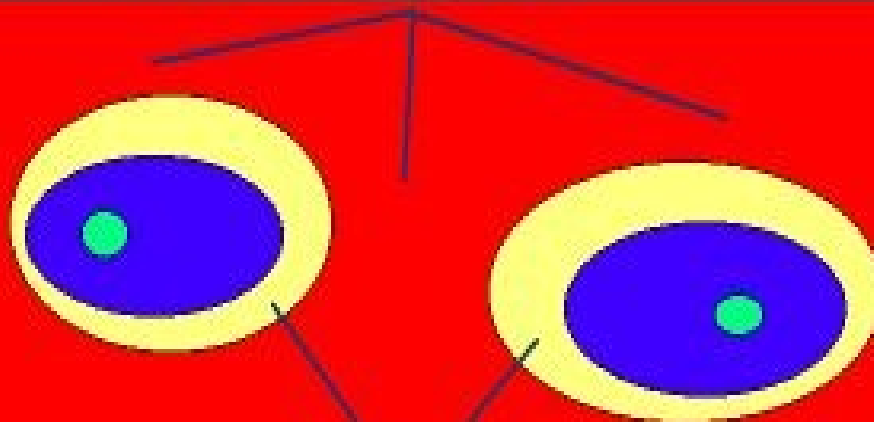
DR. GREGUSS PÁLI:  
Holográfiás módszerek a biológiai kutatásban

DR. SZABÓ DEZSŐ:  
A mellékvesekéreg biológiája

DR. SELLYEI MIHÁLY:  
A kromoszómák morfológiája



A SEJTEK KÖZÖTT A VÍZBŐL, NÁTRIUM-, KÁLIUM ÉS KLÓR IONOKBÓL  
LÉVŐ VÉRELEKTROLIT BIZTOSÍT KAPCSOLATOT



Nátrium-, kálium ionok (és víz) működtek a sejtmembrán

Na-K sejtmembrán-vezetés

**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 található.)

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 EREDMÉNYEKSEL RENDELKEZNEK (134), AMELYEK SZERINT A NÁTRIUMHIÁNYOS VAGY KÁLIUMDÚS DIÉTÁN TARTOTT ÁLLATOKON (PATKÁNYOKON) ÉS EMBEREKEN IS MELLÉKVESEKÉRGE-ELFAJULÁS KÖVETKEZIK BE, MIKÖZBEN A SZERVEZET ELETROLIT- HÁZTARTÁSÁNAK EGYRE SÚLYOSABB ZAVARAI TAPASZTALHATÓK. (168)

Ezek későbbi, hosszabb távon is egészségkárosító, 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 strasszhatások kivédésére a szervezet képtelenné válik. (167)

4./ Csökken a nátrium kiválasztása, a káliumé fokozódik (167) elsősorban a vesesejteknél, de a verejtéksejteknél és az emésztőrendszer mirigysejtjeinél is (167-168). Ha ez ha hosszabb ideig tart, törvényszerűen az alábbi betegségek kialakulásához vezet:

5./ Idővel nátrium-hiány jön létre (168)

6./ A nátriumhiány a szövetekben ozmózis-zavarhoz vezet, többlet-víz vándorol a sejtekbe. (168)

7./ Csökken a keringő vérmennyiség, a vér besűrűsödik, csökken a viszkozitása. (168)

8./ Romlik a keringés. (168)

9./ A vese vérellátásának a zavara miatt csökken a szűrési (méregtelenítési) teljesítménye. (168)

10./ Idővel elégtelenné válik a veseműködés. (168)

11./ A bőr és a nyákahártyák kóros elváltozásai. (168)

12./ Mellékvesekéreg-károsodás. (168)

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

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

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

15./ Magas vérnyomás. (169)

16./ Szívelváltozások. (169)

17./ Veseelváltozások. (169)

18./ Izomgyengeség. (169)

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

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

**A nátriumhiányos és/vagy káliumdús táplálkozás nemi szervek fejlődési torzulásait is okozza („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./ Pseudohermafroditizmus tünetként fiúgyermekéknél 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 „mellekvesekerges” szót kell beírni, ill. lásd: a [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) honlapon.)

Verőce, 2008. június 30.

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

# “SÓ”

## RÉVAI KIS LEXIKONA

A MINDENNAPI ÉLET ÉS AZ ÖSSZES ISMERETEK  
ENCIKLOPÉDIÁJA

SZERKESZTETTE  
Csékei VÁRJÚ ELEMÉR

1077 SZÖVEGKÖZÖTTI KÉPPEL  
ÉS STATISZTIKAI TÁBLÁVAL, 92 SZÍNES ÉS FÉNYES  
MŰMELLÉKLETTEL, 19 SZÍNES TÍRKEPLAPPAL

A—Z

BUDAPEST  
RÉVAI IRODALMI INTÉZET KIADÁSA  
1936

Kód: RevaiLexikon1936cim

## Konyhasó: 1.Kősó (563. old.)

Só: 1.Kősó

Sóadó: ...Az emberi fogyasztás alá nem eső só adómentes

Sóbányászat: 1.Sótermelés

Sodium: 1.Natrium

*Sók, vegyületek, melyek savak hidrogén atomjának fématomok vagy gyökök által való helyettesítéskor keletkeznek. Fémek savakban való oldásával v. bázisok és savak egymásrahatásával állítják őket elő. Savanyú S.-nál a savak hidrogén atomjainak csak egy része van fématomok által helyettesítve. A S. többnyire szilárd halmazállapotúak, kristályaik kristályvizet tartalmaznak. Kémhatásuk többnyire semleges, a savanyú sóké savanyú.*

Kód: [Revail.exikon1936-807](#)

## TENGERI SÓ nevű só sosem volt!

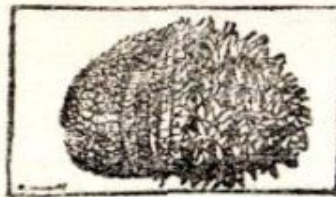
**Tengeri liliomok** (*Crinoidea*), a tüskésbőrűek közé tartozó állatosztály. Nyéllel kapaszkodnak a fenékhez v. valamely tárgyhoz, testük rendszeren kehelyalakú; szájuk mellett erednek a karok (5—10). Planktonnal táplálkoznak; váltivarúak; kb. 60 fajuk van, kihalófélben.

**Tengeri malac** (*Cavia*), emlősállat, patakörmű rágcsáló. Lába és füle igen rövid. Amerikában honos, Európába a XVI. sz.-ban hozták. Húsa ehető; nálunk főleg biológiai kísérleti alanyk. használják.

**Tengeri rablás**, kalózkodás állami felhatalmazás nélkül. Háborúban felfegyverzett magánhajóknak van feladatává téve, hogy az ellenséges állam kereskedelmi hajóit elfogják. Amely hajó ezt megfelelő felhatalmazás nélkül teszi, kalózkodást követ el és minden államnak joga van az ilyen hajót elfogni és fölötte ítélkezni.

**Tengeri rózsza** (*Actinia equina*), piros színű aktínia.

**Tengeri skorpió** (*Cattus scorpius*), mérges szúrású, csunya külsejű, tüskés, csontos hal, az Atlanti-óceánban él.



Tengeri sün

**Tengeri sünök** (*Echinoidea*), a tüskésbőrűek egyik osztálya, gömbölyű alakú, tüskés mészvázal ellátott állatok, váltivarúak; tengerekben élnek.

**Tengeri tudományos expedíciók**, vállalkozások, amelyeknek célja a tengerek orográfiai, biológiai és fizikai viszonyainak megismerése. Igazi fellendülésük a XIX. sz. második felére, a műszerek tökéletesedésének idejére esik. Nagy eredményekre vezettek a kábelfektetések és a nagyszámú sarkutazások is.

**Tengeri ugorkák** (*Holothuriodea*), a tüskésbőrűek egyik osztálya. Testük egyirányban erősen megnyúlt, bőrük puha, mészlemezekkel, de váz nélkül.

**Tengeri vidra** (*Latax lutrio*), a menyétek családjába tartozó, becses prémet szolgáltatató állatfaj. A Csendes-óceán partvidékein honos.

## "ÉTKEZÉSI SÓ" elnevezés nincs a Révai Lexikonban!

300

Etnográfia

887—895. között, a mai Prut és Szeret között. Itt választotta meg első fejedelmét, itt csatlakozott hozzájuk a kabarok törzse s innen indultak 893. táján Simon bolgár király ellen.

**Éter**, 1. színtelen erős szagú folyadék, mely borszesznek kénsavval való hevítésekor keletkezik. Igen tűzveszélyes. Zsíroknak és gyantáknak oldószere. Fájdalomcsillapításra, elkábításra és narkózisra használják. — 2. A fényéter, elavult fizikai feltételezése egy súlytalan, láthatatlan, az egész mindenséget betöltő anyagnak, mellyel a fény terjedését akarták megmagyarázni.

**Éterek**, az alkoholgyökök oxidjai. Megkülönböztetünk egyszerű és vegyes É.-t. Az E. semleges kénhatású, vízben kevésbé oldódó illékony folyadékok.

**Éterikus olajok**, illatos illóolajok. Növények deszillációjára útján nyerik. 10 kilogramm rózsalevélből 3—5 gramm rózsaoilaj nyerhető.

**Eternitás** (lat.), örökkévalóság.

**Eternitpala**, mesterséges, a palához hasonló, de annál szilárdabb és tartósabb, azbeszt és cement keverékéből készülő műanyag.

**Etes**, nk., Nógrád vm., szécsényi j., 2912 l., u. t. Bocsárlapújtó, vá. Salgótarján és Zagyva-pálfalva, posta.

**Ethosz** (gör.), erkölcs, jellem, valamely ember, állandó cselekvésmódja.

**Éti fecske** (*Collocalia esculenta*), l. Szalangana.

**Etika**, l. *Erkölcstan*.

**Etikett** (fr.), jelzőcédula; — társadalmi illemszabályok összessége.

**Étil** (aethyl), C<sub>2</sub> H<sub>5</sub>, egy vegyértékű pozitív szénhidrogényök.

**Étilalkohol** (*aethylalcohol*), szesz, borszesz, alkohol, CH<sub>3</sub> CH<sub>2</sub> OH, égető ízű folyadék. Vízrel minden viszony szerint elegyedik (nagy a vegyvonzódása), vízelvonó képességén alapszik dezinficiáló hatása is. Számos anyagnak (kámfor, gyanták, alkaloidák, jód, bróm) jó oldószere. Cukortartalmú anyagok erjedésekor képződik (szeszgyártás). Élvezeti szernek, oldószernak s fűtőanyagnak használják. A E. mérgező hatása erőlyes vízelvonó- és a fehérjéket megolvasztó képességéből következik.

**Étilén** (*aethylen*), C<sub>2</sub> H<sub>4</sub>, színtelen, világító láng-egő gáz; a világító-gáz is tartalmazza.

**Étiléter** (*aethylaether*), (C<sub>2</sub> H<sub>5</sub>)<sub>2</sub> O, színtelen, átlátszó, átható szagú, égető ízű, nagyon illékony folyadék. Számos azénvegyület kitűnő oldószere. Hatása rokon az alkoholéval. Sok fájdalomcsillapító- és izgatószer alkotórésze. Nagy adagban bódító, ezért narkózisnál alkalmazzák. Robbanóanyagok és műselyem gyártásánál, továbbá folttisztítószerrül használják.

**Étimológia** (gör.), a szók eredetének tudománya, a szavak keletkezését, eredeti jelentésüket s az idegen eredetű szavak átvételének módját kutatja.

**Étiológia** (gör. *aitiologia*), az okok tana. Orvostudományban: kóroktan.

**Étiópia**, (*Itjopija*, *Abesszínia*), lakossága különböző becslések szerint 5—12 millió l. *Abesszínia*.

**Etna**, 3309 m magas vulkán Szicília szigetén; csúcsát hó borítja, lejtői termékenyek (szőlő, mandula, olaj, gabona); főkráterrel mellette 2942 m magasságban csillagvizsgáló.

**Etnikum** (gör. *ethnosz*, nép), valamely nép lelki, erkölcsi sajátosságainak, szokásainak összefoglalása.

**Etnográfia**, (gör.) leíró néprajz; l. *Néprajz*.

Kód: RévaiLexikon1936-300

# LEGFŐBB ÜGYESZNEK! (Kód: SzabványSertoVerocciSok0700722)

Kérjük, hogy kitöltés előtt az alsó fedőlap teljes oldalát befedő, visszahajtható részét a bejegyzés céljára szolgáló azonos számú 3. lap alá helyezni szíveskedjék.

Egyszerre három példányban kérjük kitölteni!  
A második példány a vásártól illeti meg.

BD 584327

vállalat, szervezet, magánkereskedő neve (bélyegző helye)*	
A vásárló neve: <u>Tejfalussy András dipl. mérnök.</u>	
Címe:	<u>2621 Verőce, Lagoni u. 71. (27-380-665)</u>
A bejelentés kelte:	<u>Verőce, 2007. 07. 22.</u>
A bejelentés leírása:	<u>megbízhatatlan ár étkezési só!</u> <u>Kérem, hogy szíveskedjenek kirívni, hogy melyik "étkezési só"-juk felel meg a kalórsó legkisebb mennyiségét is valamennyi étkezési célú sóban tiltó magyar szabványnak (M12-01-18007-82).</u> <u>A parlamenti szakértőket bevezetett mérési, bizottságiok szerint a kalórsó melóve, vese- és májbetegség, magas vérnyomás- betegség, rák, rövid életűvé tehet, halális a sóhoz keverése. Lásd pl. "Soro-lee só", H&amp;J jelű, 90% kálium-kloriddal" (<a href="http://www.aquanel.fw.hu">www.aquanel.fw.hu</a>)</u>
A boltvezető (magánkereskedő) bejelentéssel kapcsolatos észrevételei és intézkedései:	
A bejelentés elintézésének módja:	

\*Ezt a rovatot az egység vezetője a tömb használatba vétele előtt valamennyi példányban köteles - kézírással olvashatóan vagy bélyegzővel - kitölteni.

**ÉTKEZÉSI SÓ SZABVÁNY SÉRTÉS ÚTJÁN ÉLETRÖVIDÍTÉS FOLYTATÁS ELLENI FELJELENTÉS:**  
A Vásárlók Könyvébe beírtak másolatát úgy adta át nekem a Verőcei Rákóczi úti CBA-bolt vezetője, hogy nem tett rá a bélyegzőt, s alá sem írta. Mellébeszélő mellékelt válaszküldetésből (kód: SzabványSertoVerocciSok070907) nem azonosítható, hogy mely bejelentésre adták. Azóta sem írják ki, hogy melyik só szabványos! Verőce, 2009. 07. 27. Tejfalussy András

## A tengerek ásványianyag-tartalma

Ásvány	Holt-tenger	Földközi-tenger	Csendes-óceán
Klorid	224 900	22 900	19 000
Magnézium	44 000	1 490	1 350
Nátrium	40 100	12 700	10 500
Kalcium	17 200	470	400
Kálium	7 650	470	390
Brom	5 300	76	65

Az óceáni víz nátrium : kálium aránya fiziológias, megfelel az ember vérének, s ezen elemek fiziológias infúziós sóoldattal pótlásának. (Code: TermgyógyJakab1e)

ELIXIR Magazin.  
2005. július /197. szám, 38. oldal.

Code: JakobElixir1e -

**- Próbálkoztak más testnedvvel is, például nyállal, vérrel, vagy vizelettel?**

**Dr. Emoto:** Igen, természetesen ezeket is kipróbáltuk. Ezek a folyadékok azonban, akár csak a tengervíz, nem kristály formájúak. Viszont felhígítottuk őket, és desztillálást végeztünk el rajtuk. Ebben a formában, lefagyaszttva már sikerült kristályokat kapnunk.

**Tehát szélhámosok a nem desztillált ivóvizek, pl. a "Pi-víz" "energetizáló"!**

ÉLELMISZER NYERSANYAGKÉNYT  
FELHASZNÁLHATÓ

# DESZTILLÁLT

MSZ ISO  
3696

# VÍZ

DESZTILLÁLT VÍZ  
(Aqua destillata)

Félt. veg.: 15-20 µm  
pH érték: 5,5  
Bogár mar.: 2 mg/kg  
Ox. anyagtart.: 0,4 mg/l

## 1,5 L FELHASZNÁLHATÓ:

Kávé és tea (gyógytea) készítéséhez. Kedvezőbb aroma és izhatás jelentkezik. A hatóanyagok nem csapódnak ki. A főzőedények nem lesznek vízkövesek. (A presszókávé is gyakorlatilag desztillált vízzel készül.)

Ivóvízhez max. 50 %-os mértékben való hozzáelegyítésre, ha az ivóvíz nem felel meg a szab-

Minőségét megőrzi:

2000. JÚNI 31

ványban (MSZ 450/1-1989) előírt követelményeknek, vagy az több követelménynél határértékes. Az elegyítéssel a követelmények jobban teljesülnek. A szabványnak nem megfelelő ivóvíz elegyítését a szabvány 3.2.3 pontja szabályozza. Általában az ivóvíznek egy 50 %-os keverése javítja annak minőségét, ha annak minőségi problémái ismertek.

A desztillált víz keverés nélkül ivóvízként nem fogyasztható!

Tisztaszesz, szeszes italok, borok, szörpök, gyógyvizek stb. hígításához. Jégkockák (italokhoz) készítéséhez.

Bab, borsó, lencse és egyéb főzelékfélékből készülő levesek és főzelékek, valamint húsok, sütemények, lekvárok, befőttek és egyéb élelemiszerek készítéséhez.

Száraz, hűvös (5 °C felett) helyen tárolható.

Gyártja és forgalmazza:  
Balogh László  
Gyártás telephelye:  
Budapest XIV.  
Ójvidék u. 68/a  
Telefon: 221-8801



997463 319273

Eng.: FÁÉEA 5/912/97.

Kód: DVIZ bolti felirata

A felirat "mérgezőbbnek"

hazudja a tiszta ivóvizet

a túlszennyezettnél, s ez

elriasztja a nem vallásos

zsidó lakost. A vallásos

zsidó tudja a Talmudból

(Zsidó Törvénykönyv),

hogy a tiszta desztillált

ivóvíznek gyógyhatása

van (Taanith.10 a lap.).



Egészséges ember a nagy mennyiségű vízbevitelt is jól tűri, mivel a víz-clearance percenként 10 ml, és ez 24 óra alatt kb. 15 liter víznok 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 vízmergezés [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 elhúzódik, 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 vízmergezés tünetei:* személyiségváltozás, álmatlanság, zavartság, deliri-umok, látászavar, aphasia, görcsök, izomgyengeség, Kussmaul-légzés. A vénák teltok, 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.

# **Tiszta ivóvize mindig lehet!**

## **ÚJ TUDOMÁNYOS IVÓVÍZ-TISZTÍTÁS OTTHON**

„De hiszen tisztítják a vizet? NEM!” -írta könyvében Dr. Colgan. Kb. 60 ezer vegyi anyag szennyezi azt a vizet, amivel manapság főzünk, vagy amit iszunk. Lehet, hogy már a fúrt kutak vize is szennyezett. A háztartási vízsűrők többsége átengedi a benzint is!

Nem tudható, hogy mennyi fertőző vírus és mérgeanyag van a folyókból vagy az ún. „védett rétegekből” kitermelt vezetékes ivóvizekben, lehetetlen jól bemérni. A Duna vizét csak átszívják a parti talajon, majd klórozzák. Így issza több millió ember a klórozást túlélő vírusokat, gyógyszermaradványokat, háztartási- és mezőgazdasági mérgeket. Csak egy biztonságos ivóvíz tisztítás van: a frakcionált desztillálás, amivel a Természet készíti az édesvizet a sós tengervízből!

A DVÍZBOILER saját fejlesztésű, napi max. 25 liter víz otthoni átpárlására szolgáló radiátor-bojleres ivóvíz-desztilláló kislétesítmény (terv-modell licenc: No.980804001T). A jó minőségű evőeszközök és főzőedények anyagaként is használatos rozsdamentes krómnikkel acélból készül. Falra szerelhető. Fő méretei (méterben): 0,5 x 0,6 x 1,6. Mentés a túlnyomástól. Nem törékeny. Nem kell hozzá elfolytatott hűtővíz. Nem kell hozzá cserélgetendő szűrőbetét. Házilag könnyen tisztítható. Szakszervíz nélkül javítható. Kezelése egyszerű. Visszanyeri a hőenergiát: a gőz vízzé visszahűtésénél visszanyert hőenergiával háztartási vizet melegít és lúgyít. Lakást is fűt, mint hőtárolós radiátor. (Az olcsóbb, kis desztillálók nem nyerik vissza a hőt, folyton szűrőket kell bennük cserélni, az üvegből készítek felrobbanhatnak stb.). Egy ilyen otthoni DVÍZBOILER-rel, gázfűtéssel működtetve, csak kb. 10 Ft-ba kerül 1 liter víz átpárlása. Tehát 50 Ft-ért 5 liter vizet desztillál, s eközben előtisztít és felmelegít kb. 55-65 C fokra 50 liter háztartási vizet. Mint hőtárolós radiátor, lakást is fűt! Licenc-szerződéssel tudunk használatba adni ilyen hasznos kislétesítményt. (All Rights Reserved!)

Testünk kb. 70%-ban víz. Kb. 100 liter ivóvízre van szükségünk havonta. Az ókorban desztilláltvíz-ivással és konyhasós kenyér evéssel gyógyították a betegeket, mert ezek hiánya okozza a legtöbb betegséget!

Budapest, 2007. április 21.

Tanácsadás: Tejfalussy András  
tudományos kutató mérnök feltaláló

Tel/fax: 1-250-6064, tel.: 06-27-380-665, mobil: 06-20-2181408  
e-mail: [ujvizforras@freemail.hu](mailto:ujvizforras@freemail.hu), home page: [www.ivovizjavitas.fw.hu](http://www.ivovizjavitas.fw.hu)

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG PJT LÉTVÉDŐ KÖR MOZGALOM

**Csak a főzési, ivási, szájápolási, kozmetikai, ill. babaápolási célra szánt vízműveki stb. ivóvizeket kellene tovább tisztítani, pl. arzénmentesíteni, a többit pénz pazarlás is!**

**Verőce, 2007. 09. 27. Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő  
ALL RIGHTS RESERVED! (Code: DesztilláltVizBragg85h)**



**\* Lásd az interneten: [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu)  
(a "DesztilláltVizBrag a-g, i-m" kódú csatolt mellékletei alapján!)**



**Felül: különféle káliumtartalmú sók.  
Alatta: a "DVÍZBOILER" által kiküszöbölt  
vezetékes-ivóvíz-szennyeződések.**

# MEZŐGAZDASÁGI KEMIZÁLÁSI KÉZIKÖNYV

Kód: MgKemizalKeziKonyvCim

*Főszerkesztő:*

DR. SZÁNTÓ ANDRÁS

*Szerkesztő:*

CSIGÁS KÁLMÁN

*Szerzők:*

MERGENTHALER NÁNDOR  
DR. NAGYMIHÁLY FERENC  
(I–III. fejezet)

HARGITAI FERENC  
(IV. fejezet)

KRALOVÁNSZKY U. PÁL  
(V. fejezet)

SZABÓ AMBRUS  
(VI. fejezet)

MÁGORI GÉZA  
III. melléklet

Felelős kiadó: Dr. Szántó István elnök

Megjelent a Műszaki Könyvkiadó gondozásában

Felelős szerkesztő: Dobos Dezsőné Szabó Éva old. vegyészmérnök

Kód: MgKemizalKeziK-2

## TARTALOMJEGYZÉK

- I. A NÖVÉNYI TÁPANYAGOK UTÁNPÓTLÁSÁNAK MÓDJAI 11
  1. A növény tápanyagfelvétele 11
  2. A növény tápanyagfelvételét befolyásoló tényezők 15
    - 2.1. A növényi anyagcsere fiziológiai eredetű szabályozó hatása 15
    - 2.2. A talaj és a tápelemek közötti kémiai jellegű kölcsönhatások 23
      - 2.2.1. Karbonátos, szikes talaj, valamint Fe, Mn, Zn és Co kölcsönhatása 23
      - 2.2.2. Karbonátos talajok, meszes—szódás szikesek (Ca, Mg, Zn) és a P kölcsönhatása 26
      - 2.2.3. Bázikus (karbonátos, dolomitos) talajok, szikesek (meszes—szódás) és a Cu kölcsönhatása 27
      - 2.2.4. Bázikus talajok és a B, Mo kapcsolata 28
      - 2.2.5. Savanyú talajok (Fe, Al, Mn, Co) és a Mo, P kölcsönhatása 28
    - 2.3. A  $pH$  hatása a tápanyagfelvételre 30
    - 2.4. A talaj szerves anyagainak és a tápelemeknek a kölcsönhatása 30
      - 2.4.1. A talaj szerves anyagai és a N, P, K, S, Mo, Ca és Mg kölcsönhatása 30
      - 2.4.2. A talaj szerves anyagai és a Fe, Mn, Zn, Cu, B és Co kölcsönhatása 31
  3. Tápanyagforrások 32
    - 3.1. A talaj mint tápanyagforrás 33
      - 3.1.1. A talaj N-készlete 33

Vizfelvétel	
levegőből:	nincs.
Fiziológiai hatás:	savanyú.
Ajánlott talaj:	lúgos, szikes talajokon alaptrágyaként, egyébként rendezett mészállapotú talajokon.
Ajánlott kultúra:	különösen zabra, rozsra, kevésbé burgonyára, dohányra.
Megjegyzés:	Nedvességtartalom maximálisan 5%. Szabad savtartalma 0,5%.
Hazai gyártómű:	Borsodi Vegyi Kombinát, Kazincbarcika.

### 3.3.2.2. Foszformútrágyák

#### Szuperfoszfát

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

Hatóanyag-tartalom:	16–18% $\text{P}_2\text{O}_5$ a porított szuperfoszfátban, 17–19% $\text{P}_2\text{O}_5$ a szemcsés szuperfoszfátban.
Hatásmód:	gyors és tartós.
Színe:	világoszürke, barnászürke, barna.
Alakja:	por vagy szemcsés.
Vizfelvétel	
levegőből:	csekély.
Alkalmas talaj:	por alakúnak semleges, gyengén lúgos, szemcsésnek erősen savanyú, erősen lúgos.
Alkalmas kultúra:	mind.
Fiziológiai hatás:	erősen savanyú.
Hazai gyártómű:	Budapesti Vegyiművek, Budapest; Ipari Robbanóanyaggyár, Peremarton; Tiszamenti Vegyiművek, Szolnok.

52

Kód: MgKemizalKeziK-52-53

### A LEGYŐZÖTT KARTHAGÓ KÖRÜL IS MÉRGEZŐ SÓVAL SZÓRTÁK BE A TERMŐTERÜLETEKET!

#### Nyersfoszfát

Hatóanyag-tartalom:	összes $\text{P}_2\text{O}_5$ -tartalom legalább 30%.
Színe:	barnászürke.
Alakja:	finom por.
Vizfelvétel	
levegőből:	csekély.
Hatásmód:	lassú és tartós.
Alkalmas talaj:	savanyú, nedves állapotban.
Alkalmas kultúra:	rét—legelő, állóskultúra.
Fiziológiai hatás:	savanyú.
Megjegyzés:	Különösen feltöltésre alkalmas.

3.3.2.3. Káliummútrágyák **Hamis, félrevezető a TERMÉKNÉV: a "40%-os kálisó" nevű "mútrágya" több, mint 60% kálisót, plusz 26% konyhasót is (!!!) tartalmaz!**

#### 40%-os kálisó

Összetétel: **60,1–66,5% KCl (kálium-klorid), legfeljebb 5%  $\text{MgCl}_2$  (magnézium-klorid), kb. 26%  $\text{NaCl}$  (nátrium-klorid), kb. 1,3%  $\text{MgSO}_4$  (magnézium-szulfát), kb. 6%  $\text{CaSO}_4$  (kalcium-szulfát) és egyéb alkotórészek.**

Hatóanyag-tartalom:	38–42% $\text{K}_2\text{O}$ .
Színe:	<u>fehértől szürkéig, esetenként rózsaszín, rótbarna.</u> *
Alakja:	finomtól aprószemcsésig.
Vizfelvétel	
levegőből:	csekély.
Hatásmód:	lassú és tartós.
Ajánlott talaj:	mindenfajta.
Ajánlott kultúra:	minden növény, dohány kivételével.
Fiziológiai hatás:	gyengén savanyú.

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

53

## MEZŐGAZDASÁG KEMIZÁLÁSI KÉZIKÖNYV

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

### 60%-os kálisó

Összetétel: 95,5% KCl (kálium-klorid),  
0,2%  $MgSO_4$  (magnézium-szulfát),  
0,4%  $CaSO_4$  (kalcium-szulfát),  
2,8% NaCl (nátrium-klorid),  
1,1% egyéb alkotórészek.

Hatóanyag-tartalom: legkevesebb 60%  $K_2O$ .  
Színe: fehértől szürkéig, esetenként vöröses.  
Alakja: finom por alakú, granulált alak is.  
Vízfelvétel  
levegőből: nagyon csekély.  
Hatásmód: lassú és tartós.  
Ajánlott talaj: minden talaj.  
Ajánlott kultúra: mindegyik.  
Fiziológiai hatás: gyengén savanyú.  
Megjegyzés: Klórérzékeny kultúrákhoz legalább 2–3 héttel a vetés előtt kell kiszórni.  
Import: Német Demokratikus Köztársaság.

### Kénsavas kálium, kálium-szulfát

Összetétel: 88,8–96,2%  $K_2SO_4$  (kálium-szulfát),  
legfeljebb 2,5%  $Cl^-$  (klorid),  
legfeljebb 1,0%  $MgCl_2$  (magnézium-klorid),  
kb. 4%  $MgSO_4$  (magnézium-szulfát)  
és egyéb alkotórészek.

Hatóanyag-tartalom: 48–52%  $K_2O$ , maximum 2,5% Cl.  
Színe: fehértől szürkéig.  
Alakja: finom por.

54

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

### Kamex

Összetétel: 60,1–66,5% KCl (kálium-klorid),  
legalább 10%  $MgSO_4$  (magnézium-szulfát),  
19% NaCl (nátrium-klorid),  
0,5%  $CaSO_4$  (kalcium-szulfát)  
és egyéb alkotórészek.

Hatóanyag-tartalom: 38–42%  $K_2O$ ,  
legalább 10%  $MgSO_4$ .  
Színe: fehértől szürkéig.  
Alakja: finom por.  
Vízfelvétel  
levegőből: csekély.  
Hatásmód: lassú és tartós.  
Ajánlott talaj: semleges, lúgos, különösen magnéziumszegény talajokon.  
Ajánlott kultúra: mindegyik, dohány kivételével.  
Fiziológiai hatás: savanyú.  
Megjegyzés: Klórérzékeny növények esetében legalább 2–3 héttel a vetés előtt kell kiszórni.  
Import: Német Demokratikus Köztársaság.

### 3.3.3. Hazánkban jelenleg nem használt műtrágyák

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

55

Kód: MgKemizalKezik-54-55

Kód: NaCl-tragyazo-NemethTamasCim2

Szerkesztő:  
Blaske Zoltánné

HU—ISSN—0231—1402  
ISBN 963 8101 40 7

Kiadja: a NEHÉZVEGYIPARI KUTATÓ INTÉZET, Veszprém  
Felelős kiadó: DR. SZANTÓ ANDRÁS igazgató, NEVIKI  
71116 PANNON NYOMDA, Veszprém  
Felelős vezető: DANÓCZY BALÁZS igazgató

XVII.  
A MEZŐGAZDASÁG KEMIZÁLÁSA  
CHEMICAL PRODUCTS IN AGRICULTURE

ELŐADÁSOK, POSZTEREK  
LECTURES, POSTERS

MŰTRÁGYÁZÁS, KORROZIÓVÉDELEM,  
NÖVENYVÉDELEM  
FERTILIZERS, CORROSION PREVENTING WORKS,  
PLANT PROTECTION

KESZTHELY  
1987

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

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

Előző munkánkban (KÁDÁR et al. 1987) tanulmányoztuk a N műtrágyák érvényesülését és a  $\text{NO}_3$  kilúgzását egy meszes csernozjom talajon, műtrágyázási tartamkísérletben. Ezúton a könnyenoldható  $\text{SO}_4$  (KCl) és az ún. összes só dinamikáját kísérjük nyomon ugyanabban a tartamkísérletben. A műtrágyák talajra és talajvizekre gyakorolt káros hatása ugyanis nemcsak a  $\text{NO}_3$  szennyeződéssel kapcsolatos. Bizonyos talajokban a  $\text{NO}_3$  redukálódik, nincsen  $\text{NO}_3$  probléma, a talajvíz minőségének romlása azonban szintúgy bekövetkezhet. KÖLLE (1983) szerint NSZK bizonyos területein egyes vízművek létét nem a  $\text{NO}_3$ , hanem a vizek növekvő keménysége, a 250 mg  $\text{SO}_4$ /L határkoncentráció esetenkénti túllépése, valamint a növekvő só koncentráció veszélyezteti.

A műtrágyák vívbányagai is jelentősen terhelik a talajt és hozzájárulhatnak a talaj és a talajvíz szennyeződéséhez. Így pl. a szuperfoszfát a szokásos 18-20 %  $\text{P}_2\text{O}_5$  tartalmán kívül még mintegy 13 % elemi S-t (kb. 40 %  $\text{SO}_4$ ), a 40 %-os kálisó a 40 %  $\text{K}_2\text{O}$  tartalmán kívül még 10 % Na és 45 % Cl tartalommal is rendelkezhet.

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

A szuperfoszfáttal végzett feltöltő P műtrágyázást követően, a kísérlet első éve után, a 0-20 cm rétegben akkumulálódott a P és a 0-40 cm rétegben a  $\text{SO}_4$ . A 40 %-os kálisóval végzett feltöltő trágyázás után a K a szántott rétegben, míg a Na a 0-80 cm profilban, a Cl pedig a 40-100 cm rétegben dúsult fel többszörösére a trágyázatlanhoz viszonyítva. Ugyanitt a  $\text{NO}_3$ -N az első év aratása után, nyáron, a 0-60 cm rétegben maradt (KÁDÁR et al. 1976).

ANYAG ÉS MÓDSZER

A szabad földi kísérletet 1973 őszén állítottuk be a MTA Talajtani és Agrokémiai Kutató Intézete Nagyhorcsöki Kísérleti Telepén. A löszön képződött mészlepedékes csernozjom talaj  $\text{CaCO}_3$  tartalma 5 %, humusz 3 % a szántott rétegben. A MÉM NAK által elfogadott módszerek és határértékek szerint e talaj igen jó Mn, kielégítő Mg és Cu, közepes N és K, valamint gyenge P és Zn ellátottságú. A talajvíz szintje 13-15 m mélyen található (NÉMETH és BUZÁS 1984, KÁDÁR 1980).

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

**MAGYAR PARASZTOK AMIATT VESZÍTIK EL A MINDENÜKET, MERT**

95

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

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

**T. VÁCI VÁROSI RENDŐRSÉG!**

**Tárgy: A Btk. alapján, Ptk. 484-487. §. szerinti közérdekű kárelhárító ügyvivőként feljelentem, nyilvánosan vádoló tudatos hazaárulásban bűnsegédkezéssel a konyhasóval kevert műtrágyák árusítását engedélyező/megtűrő összes hazai kormányfőt és minisztert.**

Alulírott Tejfalussy András (1.420415-0215) dipl. mérnök, méréstani szakértő, AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG KÖRNYEZETVÉDELMI- ÉS GAZDASÁGOSSÁG ELLENŐRZŐ KÖZPONTJA GMK (v.a). elnök, 1036 Budapest, Lajos u. 115., mint magánvádló, **ezúton nyilvánosan is megvádolom tudatos hazaárulásban bűnsegédkezéssel a konyhasóval kevert műtrágyák árusítását engedélyező/megtűrő összes hazai kormányfőt és minisztert:**

**Hazaárulást követ el (Btk. 144. §.):** (1) Az a magyar állampolgár, aki abból a célból, hogy a Magyar Köztársaság függetlenségét, területi épségét vagy alkotmányos rendjét sértse, külföldi kormánnyal vagy külföldi szervezettel kapcsolatot vesz fel vagy tart fenn, büntetést követ el, és öt évtől tizenöt évi terjedő szabadságvesztéssel büntetendő. (2) A büntetés tíz évtől tizenöt évig terjedő vagy életfogytig tartó szabadságvesztés, ha a hazaárulást a) súlyos hátrányt okozva, b) állami szolgálat vagy hivatalos megbízás felhasználásával, c) háború idején, d) külföldi fegyveres erők behívásával vagy igénybevételével követik el. (3) Aki hazaárulásra irányuló előkészületet követ el, büntetett miatt egy évtől öt évig, háború idején két évtől nyolc évig terjedő szabadságvesztéssel büntetendő.

Az itt feljelentett személyek, mint főnökök felelősségére, hazánkban hivatalos állami engedélyeket adtak ki arra, és tartanak fenn, hogy bibliából is ismert mózesi zsidó vegyi fegyvert, a mérgező hatásával a talajtermékenységet drasztikusan csökkentő konyhasót (NaCl-ot) szórjanak a magyar termőföldekre. Abból, a ma már nyilvánvaló célból, hogy Magyarország mezőgazdasági területein egyre nagyobb legyen a növénytermesztés önköltsége, hogy emiatt eladósodjanak a bankhiteleket felvett, de a megnőtt önköltség következtében a természetett növényeket veszteséggel értékesítő és emiatt a hiteleket visszafizetni nem tudó magyarok, s elveszítsék a termőföld-tulajdonukat. Mivel ez a kormány szintű hazaárulás az ország egész termőterületét, kb. 5 millió hektár országterületet is képes lehet külföldiek tulajdonába juttatni, s Peresz izraeli elnök nemrég nyilvánosan előadta, hogy Izrael fel akarja vásárolni a magyar területeket (egész Magyarországot), a mérgező konyhasó tartalmú (= vegyi fegyver!) műtrágyákat engedélyező és az engedélyeket fenntartó kormányfők és miniszterek Izrael kormányával, de más kormányokkal való kapcsolatait is meg kell megvizsgálni.

Ez, a konyhasóval talajmérgeztetés a magyarországi kemizálás kezdete, kb. 1960 óta, különböző intenzitással, de állandóan folytatódik. Azzal biztosították, hogy a konyhasóval műtrágyáztatás később jusson a kárvallottak tudomására, hogy hamisan, „40%-os kálisónak” nevezik a több, mint 60% kálisó mellett még kb. 26% konyhasót (!) is tartalmazó, de talajműtrágyaként árusítani, s a biotermesztésben is felhasználni engedett, izraeli stb. „természetes” tengeri sókeverékeket. Az ezekből készített vegyes műtrágyák is mérgező konyhasót tartalmaznak, s emellett pl. (káli-) Kameks elnevezéssel is forgalomban van olyan műtrágya, amiben 19% konyhasó is van.

**Mellékelem** 1./A hazai és nemzetközi méréstani szakértői munkám eredményességét igazoló referencia dokumentációt (kód: GTS-AR-PROJEKT-konstr-EmailKonyv23), 2./A feljelentett állami vezetők hazaárulás bűnpártolását egyértelműen bizonyító hivatalos kiadványokat, s mások azon szakvéleményeit, tudományos publikációit, melyeket - a szűk körben terjesztés miatt - a károsultak többsége nem ismerhetett. (kód: NaCl-KCl-csalast-Solyom-feljelent-090523. doc).

Verőce, 2009. 06. 10.

Tejfalussy András közérdekű bejelentő és magánvádló  
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT, 2621 Verőce, Lugosi u. 71.

*Jelen iratot közérdekű bejelentésként Dr. Solyom Lászlóhoz, a köztársasági elnökhöz, bírósági vádemelési célból pedig a Fejér Megyei Bírósághoz, az ott folytatni kért 3.P.20.689/2007. perben nyújtottam be, felperesként.*



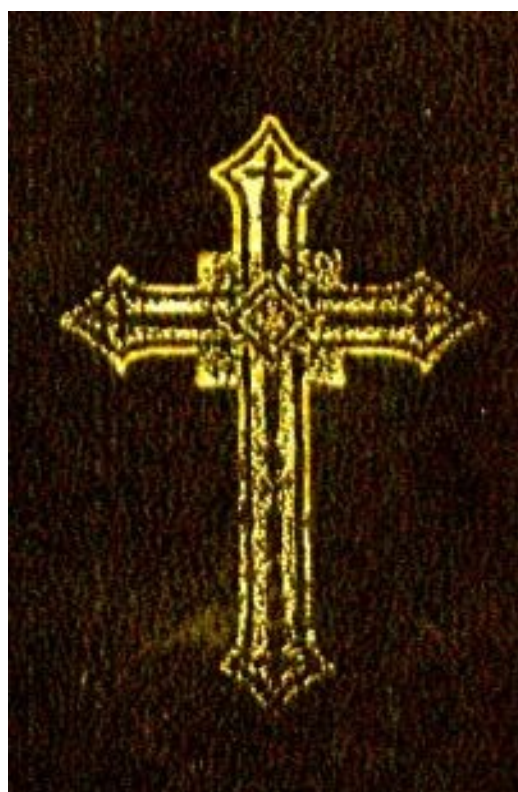


# ELTITKOLT CSŐDOKOK

## HAZÁRULÁS AZ ELTITKOLÁSA IS, HOGY AZ ALÁBBI KILENC (9) TITKOS, FŐ OK(OZÓJ)A VAN HAZÁNK EGÉSZSÉGI- ÉS GAZDASÁGI CSŐDJÉNEK:

- 1./ MÉRGEZTETIK A TERMŐFÖLDEKET A KB. 20% KONYHASÓT IS TARTALMAZÓ, DE HAMISAN „40%-OS KÁLISÓ” ELNEVEZÉSŰ MŰTRÁGYÁVAL.
- 2./ ÉLETRÖVIDÍTŐRE CSÖKKENTETTÉK AZ ÉTKEZÉSI KONYHASÓPÓTLÁST.
- 3./ ELŐÍRJÁK A KÁLIUMOT MÉRGEZŐEN TÚLADAGOLÓ ÉLETRÖVIDÍTŐ ÉTKEZÉST
- 4./ TIMSÓ (KÁLIUM-ALUMÍNIUM-SZULFÁT) ÉS KÁLISÓ, KÁLIUMCITRÁT STB. KÁLIUMVEGYÜLETEKKEL IS MÉRGEZIK AZ ÉLELMISZEREKET.
- 5./ AKADÁLYOZZÁK AZ EGÉSZSÉGJAVÍTÓ TISZTA DESZTILLÁLT VÍZZEL VÍZPÓTLÁST, ÉS EZZEL A RÁKBETEGSÉGEKBŐL KIGYÓGYULÁST IS.
- 6./ 1-5. FOLYTATÁSÁHOZ MEGHAMISÍTOTTÁK A REFERENCIA SZÁMÉRTÉKEKET (HATÁRÉRTÉKET), AMELYEK ALAPJÁN ELŐÍRJÁK AZ EGÉSZSÉGVÉDELMI INTÉZKEDÉSEKET ÉS ÉRTÉKELIK A LABORATÓRIUMI MÉRÉSEKET.
- 7./ Akadályozzák az áramtermelő erőművek magmahővel fejlesztett olcsó nagynyomású gőzre átállítását, s az erre alkalmas, a Potter Drilling cég által kifejlesztett kőzetátolvasztásos, olcsóbb mélyfúrás alkalmazását, AZ ENERGIÁVÁLSÁG TÖBBSZÁZEZER ÉVRE ELHÁRÍTÁSÁT.
- 8./ Jelenleg mintegy 300%-kal több adó + járulékkal (összes adóval) sújtják a magyar termelők termékárait, mint az azonos piacokon árusító külföldiek (szlovákok stb.) saját hazai termékáiraiba beépülő összes adó. Emiatt eladhatatlan sok magyar termék, emiatt szüntetik be a magyarországi termelők a termelést, emiatt szűnnek meg a magyarországi termelő üzemi munkahelyek.
- 9./ 1-8. FŐKÉNT A KORRUPT TUDOMÁNYOS ÉS TÖRVÉNYKEZÉSI BŰNÖZŐK BŰNE.
- 10./ 1-9. RÉSZLETES TUDOMÁNYOS MÉRÉSTANI ÉS JOGI BIZONYÍTÁSÁT, ÉS HOZZÁ A KONKRÉT BŰNÜGYI STB. BIZONYÍTÉKOKAT IS, LÁSD: [www.aquanet.fw.hu!](http://www.aquanet.fw.hu)

*Verőce, 2009. 05. 27. Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő (ezen Ptk. 484-487.§. szerinti, korrupció-elhárító munka állam részére hitelezését a köztársasági elnöknél bejelentve)*



## BIBLIA, MÓZES II. KÖNYVE

### 23. RÉSZ.

*Igazságról, felebaráti szeretetről és ünnepek megtartásáról való törvények.*

**H**AZUG hírt ne hordj; ne fogj kezet a gonosszal, hogy hamis tanú ne légy.

*Code: mozesII-23-1*

**BIBLIA, MÓZES II. KÖNYVE 23. rész**

*Igét és parancs a kananeusok kiűzésére.*

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

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

22. Mert ha hallgatándasz az ő szavára; és mindazt megcselekedéded, amit mondok: akkor ellensége lészek a te ellenségeidnek és szorongatom a te szorongatódát.

23. Mert az én Angyalom te előtted megyen és beviszen téged az emoreusok, khitteusok, perizeusok, kananeusok, khivvensok és jebuzeusok közé és kiirtom azokat.

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

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

26. El sem vetél, \* meddő sem lesz a te földeden semmi; napjaid számát teljessé teszem. \* 5 Móz. 7. 14.

27. Az én rettentésemet bocsátom el előtted és minden népet megrettentek, amely közé mégy és minden ellenségedet elfutamtatom előtted.

28. Darazsat \* is bocsátok el előtted és kiűzi előled a Khivveust, Kananeust és Khitteust. \* Józsa. 24. 12.

29. De nem egy esztendőben űzöm őt ki előled, hogy a föld pusztává ne legyen és meg ne sokasodjék ellened a mezei vad.

30. Lassan-lassan űzöm őt ki előled, míg megszorodol és bírhad a földet.

31. És határod a véres tenger-től a filiszteusok tengeréig vetem és a pusztától fogva a folyóvízig:

Code: mosesII-23-20-31. Ma is alkalmazott kenyér(sózás) és ivóvíz(szennyezettség) eltérő népirtás!

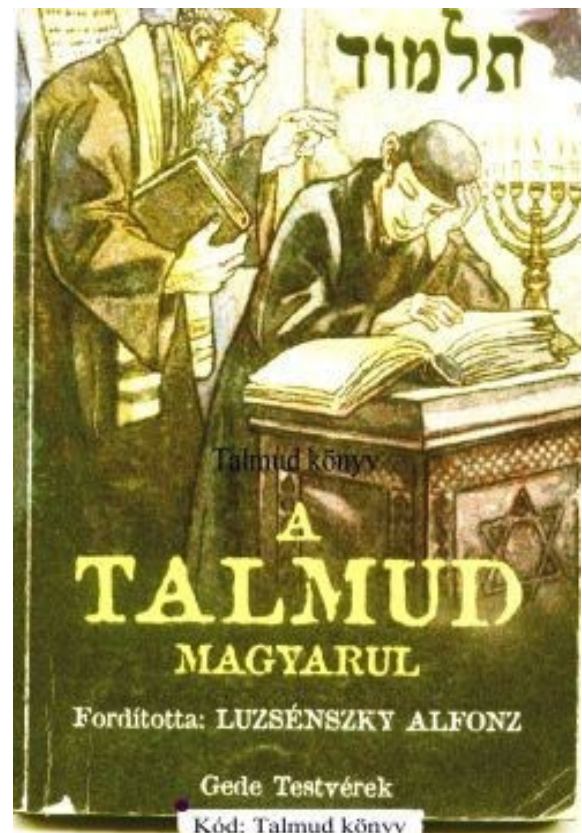
**BIBLIA, MÓZES II. KÖNYVE 23. rész**

mert kezeitekbe adom annak a földnek lakosait és kiűzöd azokat előled.

32. Ne \* köss szövetséget se azokkal, se az, ő isteneikkel. \* 5 Móz. 7. 2

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

Code: mosesII-23-31-33. **FAJGYŰLŐLŐ NÁCI DISZNÓKI!**



A Zsidó Törvénykönyv, a Talmud legfontosabb előírásainak talmud-tanár által büntető bíróságon hitelesnek elismert fordítása.

# Software népirtáshoz?

Luzsénszky Alfonz:

תלמוד

## A TALMUD

MAGYARUL

83 FAJTA BETEGSÉG  
OKOZHATÓ  
konyhasó hiányos  
étellel  
és nem desztillált  
ivóvízzel!

MA IS ÉRDEKES TUDNIVALÓK:

A reggeli evés jó hatása  
**A KONYHASÓ (NÁCI)  
NEM MÉRGEZ, SŐT  
GYÓGYÍT!**

**A TERMÉSZET MAGA IS  
DESZTILLÁLÁSSAL  
HOZ LÉTRE IVÓVIZET  
A TENGERVÍZBŐL!**

**A desztillált víz a  
legjobb ivóvíz!**

Hatvan futó sem éri azt utól, aki korán reggel eszik.  
93 b. lap. Betegség alatt az epét kell érteni, még pedig  
azért, mert az 83 betegségnek van kitéve; a „betegség“ szó  
ugyanis ezt a számot adja. De mindezt elüzi egy sóskenyér  
s rá egy korai víz. (Ugyanez áll a Baba m. 107 b. alatt is.)  
Ha a társad szárnak nevez, tégy egy nyerges ma-  
gadra. Szükségből a kutya a ganéjt is megesz. Ha a társadat  
szólítottad, és nem ad feleletet, lökj rá egy nagy falat.

Miézer rabbi mondá: Az egész világ az óceán vizeiből  
iszik, amelyek a felhőktől édesek lesznek; ebből következik,  
hogy a felhők megerősödnek és felszállnak az égre, majd  
mint valami tömlő, kinyitják a szájukat és befogadják az  
esővizet.

(10 a. lap.) Legelőször Izrael országa teremtett, azután  
az egész világ. Izrael országát maga az Ur öntözi, az egész  
világot pedig egy követe. Izrael országa esővizet iszik, az  
egész világ pedig a maradékot. Izrael országa iszik először  
és azután az egész világ, hasonlóképp egy olyan emberhez, aki  
sajtot készít s az élvezhető részt kiválasztja, a hasznavehetet-  
lent meg ott hagyja.

## Luzsénszky talmud-fordításának bírósági hitelesítése

AMIT A TALMUD IS BIZONYÍT:

A sózás és desztilláltvíz  
ivás ellenzői tudatosan rontják  
a nem kóser étrendűek zsidók  
és nemzsidók egészségét?!

IV. Furcsa Talmud-per indult meg 1936-ban. Könyvem  
1920-ban megjelent 11. kiadásának 4. füzetéből makulatura  
gyűnőnt eladott példányait foglalták le Debrecen táján, s  
ebből emelt az ügyészség vádat. Kérte a füzet elkobzását, ezt  
azonban úgy a vizsgálóbíró, mint a kir. tábla elutasította.  
Erre szakértőként kihallgattatta a rabbiképző szeminárium  
talmudtanárát, azonban ez is kénytelen volt fordításom tár-  
gyi hűségét elismerni. A vádtanács 8469/1936. sz. határozá-  
sával büncselekmény hiján megszüntette az eljárást. A kir.  
ítéleti tábla ezt a határozatot 11.421/1937. sz. határozatával jog-  
erőre emelte.

Budapest, 2003. XII. 17.  
Tejfalussy András

Kód: talmud-software-1



Kód: PappLajostFelkeres090729

Tárgy: Dr. Papp Lajos felkérése az ásványi anyag pótlási szokásokat szívműködést is rontóra módosítók elleni nyilvános fellépésekre

Tisztelt Dr. Papp Lajos Professzor Úr!

Felkérem, hogy Ön is tartson előadásokat, írjon felvilágosító cikkeket a magyarok részére arról, hogy milyen a helyes és a helytelen vízpótlás, konyhasópótlás és káliumpótlás. Arról, hogy a szív működése szempontjából a fiziológiás infúziós Ringer-oldatnak megfelelő desztilláltvíz-, konyhasó- és káliumpótlás étkezés esetén is a lehető legjobb. Világosítsa fel őket ezen anyagok étkezési úton vérbejuttatási (gr/sec számadatokkal, konkrétan meghatározott) optimális sebességei és ugyanezen anyagok optimálistól kisebb- vagy nagyobb, rövid- és hosszabb távú eltérései szokásos élettani hatásairól, ezen eltérések együtthatásai („kölcsonhatásai”) vonatkozásában is.

A Ringer infúziós oldat 99% desztillált vizet, 0,9% konyhasót, 0,03% kálisót tartalmaz, vagyis 2 literje napi 2 liter desztillált vizet, 18 gramm konyhasót és 0,6 gramm káliumot juttat be, nagyon lassan. A tiszta desztillált ivóvíz, de a konyhasó hiányos más ivóvizek is, csak akkor okoznak vízmérgezésnek elnevezett vérelektrolit zavart, ha egy nap alatt ivott mennyiségük meghaladja a 15 litert. Egy egészséges felnőtt elveszíthet fizikai munka, sportolás közben több, mint napi 18 gramm konyhasót is. Egy egészséges felnőtt részére 1 db. kálium-tabletta 0,5 gramm káliumtartalma 1 napra elegendő káliumot tartalmaz, nem kell több.

A fentieket semmibevéve, számos orvos, gyógyszerész és természetgyógyász azt hirdeti a sajtóban és az előadásain, hogy félni kell a tiszta desztillált ivóvíz ”vízmérgező hatásától”, le kell csökkenteni az ételek és italok napi összes konyhasó tartalmát 1 gramm alá, s meg kell növelni a káliumtartalmukat napi 5 gramm fölé.

Nem tudják, vagy nem akarják tudomásul venni, hogy 1950-ben 3 mellékvesekéreg kutató Nobel-díjat kapott azért, mert tudományos méréseikkel kimutatták, hogy a fiziológiásnál folyamatosan kisebb mértékű (lassúbb ütemű) konyhasópótlás és/vagy a fiziológiásnál folyamatosan nagyobb mértékű (felgyorsított) káliumbevitel életrövidítő és nemzőképtelenséget (ivartalanodást, pszeudohermafroditizmust, tehát „elbuzisodást”) és érzelemmentessé válást (elbirkásodást) előidéző hatású. Amióta hazánkban a csökkentett konyhasótartalmú, de növelt káliumtartalmú élelmiszereket árusítják, a legtöbb életet rövidítő betegség aránya nagyságrendileg megnőtt, lecsökkent a magyarok átlagos élethossza és nemzőképessége, mindezek következtében gyorsuló ütemben fogyatkozik a magyarok száma. Az ezeket bizonyító mérési, statisztikai stb. adatok megtekinthetők a [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu), valamint [www.ivovizjavitas.fw.hu](http://www.ivovizjavitas.fw.hu) honlapjainkon.

Felkérem, hogy népszerű előadóként és cikkíróként is folyamatosan vegyen részt a vízivási és a konyhasó- és kálium- pótlási optimumra vonatkozó lakossági tájékoztatások életrövidítő hatásúra módosításán alapuló „véletlenszerűsített magyarirtás” elhárításában.

Verőce, 2009. 07. 29.

Tisztelettel:

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő, kárelhárító ügyvivő (lásd: Ptk. 484-487. §.)  
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT, 2621 Verőce, Lugosi u. 71. (06-20-218-14-08)

ülsz a kormányzó! Az első rabbi, aki elismerte a nemzetség elleni indítás, világméretű tömeggyilkosságát. A főbbi megárosítói; ez előányos, megkezeszést, világméretű sértést!



**Összeállítás: Nemes Mária Péter**

Összeállításunk célja a következőkben az érdeklődők számára a dokumentumok közzétételét célul tűzve

1. A dokumentumok közzétételét célul tűzve  
 2. A dokumentumok közzétételét célul tűzve  
 3. A dokumentumok közzétételét célul tűzve  
 4. A dokumentumok közzétételét célul tűzve

A dokumentumok közzétételét célul tűzve  
 A dokumentumok közzétételét célul tűzve  
 A dokumentumok közzétételét célul tűzve

A dokumentumok közzétételét célul tűzve

1. A dokumentumok közzétételét célul tűzve  
 2. A dokumentumok közzétételét célul tűzve  
 3. A dokumentumok közzétételét célul tűzve

A dokumentumok közzétételét célul tűzve  
 A dokumentumok közzétételét célul tűzve  
 A dokumentumok közzétételét célul tűzve

A dokumentumok közzétételét célul tűzve  
 A dokumentumok közzétételét célul tűzve  
 A dokumentumok közzétételét célul tűzve

**A NEMZESDŐ PÁRBETEGENET ÚJ MÉSÉKEL ALGYÓGYÍTÁK AZ IGAZI GYÓGYMÓD HELYETT?**  
 A szervezet véreket és kálium-túladagoló és konyhasó-hányos érellel és itallal okozott rákot nem ezek megszüntetésével, hanem csak egyfajta "lelti ráhatással" igényel gyógyítani, vagyis éppen úgy becsapják a betegeket, mint egy korábbi "német orvos", a fertőzött bebeszélő Gerzson módszerével. A rákbetegségek firta desztillált víz nagyobb mennyiségben (napi 3-4 liter) itatásával vagy infúzióban beadásával (a desztillált víz napi 15 literig nem okoz sóhány miatti veszélyt) gyógyíthatók, a fiziológiai konyhasó pótlás fokozatos helyreállításával és a máj-, vesé-, szív- és szén-dioxid kálium-túladagolás fokozatos megszüntetésével, lásd Dr. O. Z. A. Harnisch orvosi desztillált víz kúra, valamint "VEOP" (Vér Elektrolit Optimum Program): [www.ujforras.hu](http://www.ujforras.hu) és [www.aquanet.hu](http://www.aquanet.hu).  
 Verőce, 2009. 05. 26. Tefalussy András dipl. mérnök, mérési- és mérési szakértő  
**TUDOMÁNYOS BENDŐRSÉG PIT, 2621 Verőce, Luggsi u. 71.**

A dokumentumok közzétételét célul tűzve  
 A dokumentumok közzétételét célul tűzve  
 A dokumentumok közzétételét célul tűzve

A dokumentumok közzétételét célul tűzve

A dokumentumok közzétételét célul tűzve  
 A dokumentumok közzétételét célul tűzve  
 A dokumentumok közzétételét célul tűzve



A dokumentumok közzétételét célul tűzve



A dokumentumok közzétételét célul tűzve  
 A dokumentumok közzétételét célul tűzve  
 A dokumentumok közzétételét célul tűzve

A dokumentumok közzétételét célul tűzve



Ködi: Ujforras-ral-090526

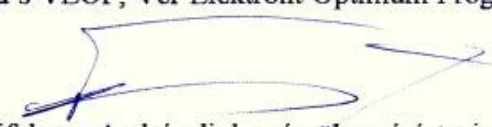
Az interneten, főrabbi általi aláírása fotójával:  
**„VILÁGSZENZÁCIÓ!”**

„AZ ELSŐ RABBI, AKI ELISMERTE A NEMZSIDÓK ELLENI TUDATOS, VILÁGMÉRETŰ TÖMEGGYILKOSSÁGOT. A FŐRABBI MEGERŐSÍTI, EZ CÉLIRÁNYOS, MEGTERVEZETT, VILÁGMÉRETŰ NÉPIRTÁS!”

Az interneten „Német Medicinaként” és „Új Orvoslásként” előadott rákbetegség gyógyítási mód eltitkolja a zsidók rák okozó módszerét, s a rák igazi gyógyítási módszerét is. A főrabbi által nyilvánosan aláírt zsidó népiirtást beismerő szöveg egyáltalán nem új, a Mózes II. 23. 20-33-ban és a Talmudban (lásd: Taanith 10 a. lap és Baba kamma 93 b. lap) a zsidók leírták a betegítési és gyógyulás megakadályozási módszerüket is!

A szennyezett ivóvizekkel és kálium-túladagoló és konyhasó-hiányos ételekkel és italokkal okozott rákbetegségeket nem ezek okainak megszüntetésével, hanem egyfajta "lelki ráhatással" ígérik gyógyítani, vagyis éppúgy becsapják a betegeket, mint a zsidó származású Max Gerzson, egy Hitler elől elmenekült német orvos, a konyhasó használat elhagyására és a káliumot túladagoló étkezésre rábeszélő módszere útján. A rákbetegségek nyilván csak azok valódi okai megszüntetésével gyógyíthatók. Tehát a nem desztillált víz ivásának az abbahagyásával és a konyhasó és a kálium fiziológiásan pótlásának a helyreállításával. Ehhez (egy felnőtt esetén) a Talmud által ivóvízként ajánlott tiszta desztillált vízből kellően nagy mennyiséget, több, mint napi 3,5 litert kell bejuttatni, szájon át a Dr. O. Z. A. Hanish által leírt orvosi desztilláltvíz-kúra szerint (lásd: [www.ujvizforras.fw.hu](http://www.ujvizforras.fw.hu)), vagy ugyanannyit, de infúzióval (napi 15 liternél kevesebb desztillált víz nem okoz „vízmergezést”, vagyis a konyhasó relatív hiánya miatti vér elektrolit zavart!) és biztosítani kell a fiziológiás konyhasó-pótlást, a napi min. 15-25 gramm konyhasó étkezési bejuttatásának a fokozatos helyreállítását. A káliumpótlást pedig annak fiziológiás mértékére, a 2,1 gramm/24 óra kálium vérbe jutási sebességet nem meghaladó szintre kell fokozatosan csökkenteni, az előzőleg „megszokott” mérgező túladagolása helyett. Lásd s VEOP, Vér Elektrolit Optimum Programot a [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) honlapon!

Verőce, 2009. 07. 03.

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

Kód: Ujorvoslas-főrabbi-val-090705





# TÚLÉLÉSI STRATÉGIA:

**EGÉSZSÉGESEN MARADNI,  
SZAPORODÓKÉPESNEK LENNI,  
BETEGSÉGEKBŐL KIGYÓGYULNI!**

## Javasolt étkezési technika:

Ivóvízként tiszta desztillált vizet ( $H_2O$ ) kell használni!

+

A konyhasót (NaCl) a fiziológias mennyiségével, annál nem sokkal kisebb mértékben kell pótolni!

+

A káliumot (K) a fiziológias mennyiségével kell pótolni, kerülve a nagyobb mértékben túladagolását!

A szükséges eszközökről lásd: [www.ujvizforras.fw.hu](http://www.ujvizforras.fw.hu)!

All Rights Reserved!

## SZAKTANÁCSADÁS:

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

1036 Budapest, Lajos u. 115. III. 18.

+36-1/250-6064, +36-202181408

[www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu)

Kód: Három Alapfeltétel 090331  
Budapest, 2009. 03. 31.

