

# **BÜNYÜGYI BIZONYÍTÉKOK**

**A MAGYARORSZÁGI NÉPIRTÁST  
AMERIKAI ORVOSOK IS SZERVEZIK:**

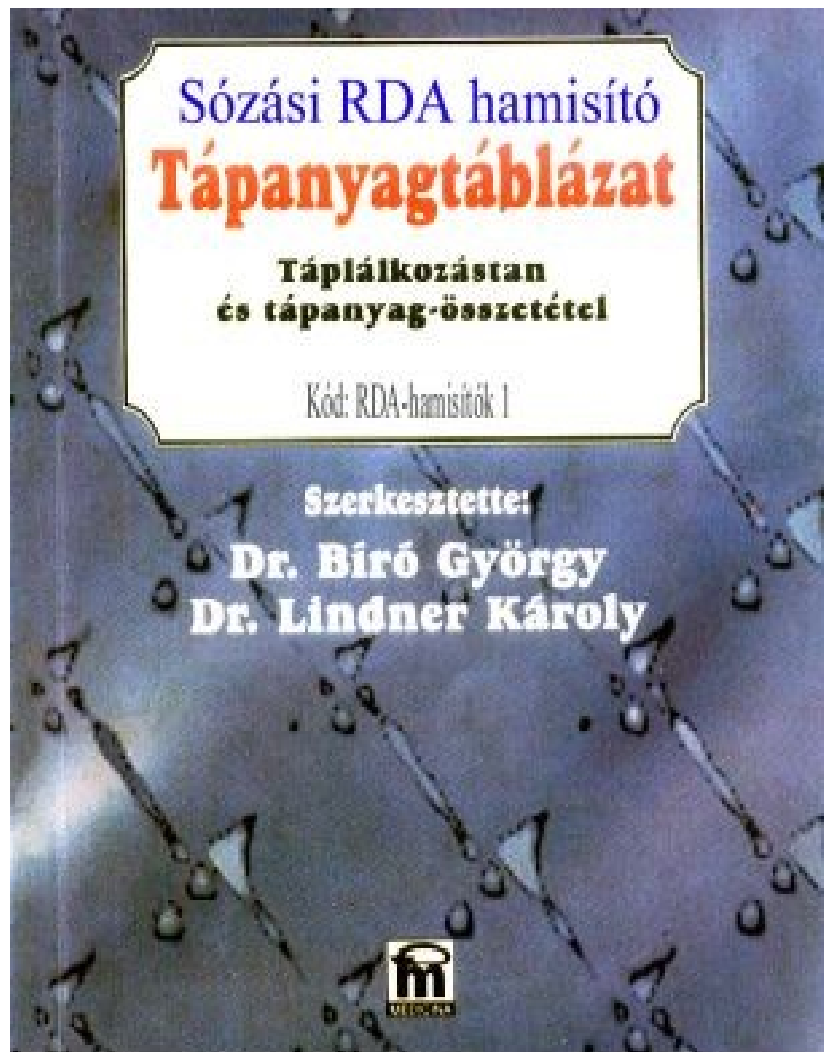
**AZ AMERIKAI EGÉSZSÉGÜGYI HATÓSÁGOK,  
A MAGYARORSZÁGIVAL BÜNSZÖVETSÉGBEN,  
TUDATOSAN PUSZTÍTJÁK A MAGYAR NÉPET,  
S AZ AMERIKAI NÉPET IS, A 2 GRAMM/NAP  
NÁTRIUM-RDA-T ÉS 3,3-4,7 GRAMM/NAP  
KÁLIUM-RDA-T AJÁNLÁSUKKAL**

EMAIL KÖNYV 45B.

Budapest, 2010. május 4.  
Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő  
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT

*TELJES MÉRTÉKBEN BEBIZONYOSODOTT, HOGY ÉTKEZÉSI ORVOSI CSALÁSOKKAL, TUDATOS NÉPIRTÁST FOLYTATÓ TERRORISTA BŰNSZERVEZETEK URALJÁK AZ AMERIKAI ÉS HAZAI TÖRVÉNYKEZÉST, A TUDOMÁNYOS AKADÉMIÁK, S A ZSIDÓ ÉS TÖBB KERESZTÉNY EGYHÁZ VEZETÉSÉT IS:*

*Ezek a terroristák, a Tóra és a Talmud “természetes” népiRTási módszereire programoznak be embereket. Elsősorban arra, hogy a kivégzőmérreg, idegmérreg káliumsókkal kevert konyhasóval, a káliumot TŰLADAGOLÓ “ételizesítéssel”, véletlenszerűnek látszó módon gyilkoljanak, ill. másokat öngyilkosságra programozzanak be. Ezen a módon a sejeket körülvevő vér folyadék nátrium és kálium tartalmát, amely a köldökzsinóron keresztül a magzatot is táplálja, nem az élettanilag optimális (fiziológiás) arány az  $Na : K = 30 : 1$  szerint, hanem ettől durván eltérően, a sejtek működését elrontó,  $Na : K = 1 : 1$  arányban pótolják az étkezéssel, vagyis a halottakban lévő arány szerint. Emellett azzal is rövidítik az életünket, hogy szennyecsatornákkal, a klórozásnak ellenálló vírusokkal fertőzött ürüléket juttatnak a vezetékes ivóvízünkbe, eközben akadályozva a gyógyhatású, tiszta desztillált vizet ivást. NépiRTó, népelűző fegyverként alkalmaznak egyes veszélyes állatokat is, mint pl. gyilkos darázs, gyilkos méh, pestises patkány, újabban madárinfluenzás madár, disznó-influenzás disznó stb. Ezt a “természetes anyagokra” alapozó zsidó népiRTási “software”-t lásd: Mózes II. 23. 26,28,29,30, V.7. 2,22. és Talmud, Taanith 10 a. lap, Baba kamma 93 b. lap, Baba mezia 107 b. lap. A tudatos, kiszámítható eredményű alkalmazása Nobel-díjasok (1950) mérésein, s a sózás hatásaival kapcsolatos állatkísérleti mérések eredményét emberre hamisan átszámító, Lewis Dahl nevű kutató csalásain is alapul. Tervszerűen olyan arányban irtják ily módon a bennszülötteket, amilyen arányban a szaporodó népiRTók a saját részükre ingatlant (és nyugdíjbefizetést stb.) akarnak elrabolni a bennszülöttektől. Ezekről további bűnügyi dokumentáció is megtekinthető a [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) honlapon!*



A sportolóknál nem merték (lásd 43. táblázat), mert mérhető az erőnlétük, mindenki másnak viszont betegséget előidéző, csökkentett nátriumpótlást írtak elő (lásd 23. táblázat). Emiatt lett rövidebb a (nem vallásos zsidó) lakosok élete, emiatt sokasodnak a betegségek, emiatt ivartalamodnak, kipusztulnak százezer, millió számra.

## A sportolók ásványianyag-szükséglete sportágak szerint (napi)

Ásványianyag	Sportolók	
	erő, gyors erő jellegű sportágakban	állóképességi sportágakban
Kalcium (Ca)	1,8-2,5 g	1,5-2,0 g
Foszfor (P)	3,4-4,0 g	3,0-3,5 g
Kálium (K)	3-5 g	3-5 g
Kén (S)	1,4-2,7 g	1,4-2,1 g
Nátrium (Na)	6-8 g	8-10 g
Klór (Cl)	9-12 g	12-15 g
Konyhasó (NaCl)	15-20 g	20-25 g
Magnézium (Mg)	0,4-0,5 g	0,3-0,4 g
Vas (Fe)	15-20 mg	15-20 mg
Cink (Zn)	15-20 mg	15-20 mg
Réz (Cu)	4-8 mg	4-8 mg
Kobalt (Co)	10-12 µg	10-12 µg
Jód (I)	0,3 mg	0,3 mg

Durva (átlagszámítási) család, hogy a naponkénti min. 0,05 - 8 gramm közötti átlagos nátriumesztés "biztonsági tartalékkal" együtt pótlására" napi max. 2 gramm nátriumótlást ír elő! (Code: Tápanyagtáblázat4).

23. táblázat

## Biztonsági tartalékkal megnövelt ásványianyag-beviteli értékek

Életkor	Nátrium (mg)	Klór (mg)	Kálium (mg)	Kalcium (mg)	Foszfor (mg)	Magnézium (mg)	Vas (mg)	Jód (mg)	Fluor (mg)	Cink (mg)	Réz (mg)	Krém (mg)	Mangán (mg)	Szelen (mg)	Molibdén (mg)
Csecsemő, gyermek															
0-6 hó	200	300	500	360	190	50	6	0,040	0,3	3	1,0	0,02	1,0	0,010	0,03
7-12 hó	400	600	800	540	280	70	8	0,050	0,5	5	1,0	0,04	1,0	0,012	0,04
2-3 év	500	800	1000	800	620	150	8	0,070	0,8	5	0,6	0,06	1,2	0,015	0,05
4-6 év	700	1100	1400	800	620	200	10	0,090	1,0	6	0,7	0,08	1,7	0,020	0,08
7-10 év	900	1400	1600	800	620	250	10	0,120	1,5	7	0,8	0,12	2,5	0,030	0,15
Fiak															
11-14 év	2000	3000	3100	1000	775	350	12	0,150	1,5	9	1,0	0,12	4,0	0,045	0,25
15-18 év	2000	3000	3500	1000	775	350	12	0,150	1,5	10	1,2	0,12	4,0	0,050	0,25
Férfiak															
19-30 év	2000	3000	3500	800	620	350	12	0,150	1,5	10	1,4	0,12	4,0	0,060	0,25
31-60 év	2000	3000	3500	800	620	350	12	0,150	1,5	10	1,4	0,12	4,0	0,060	0,25
60 év felett	2000	3000	3500	1000	775	350	12	0,150	1,5	10	1,4	0,12	4,0	0,060	0,25
Lányok															
11-14 év	2000	3000	3100	1000	775	350	15 <sup>1</sup>	0,150	1,5	9	1,0	0,12	4,0	0,045	0,25
15-18 év	2000	3000	3500	1000	775	350	15 <sup>1</sup>	0,150	1,5	9	1,2	0,12	4,0	0,050	0,25
Nők															
19-30 év	2000	3000	3500	800	620	300	15 <sup>1</sup>	0,150	1,5	9	1,4	0,12	4,0	0,060	0,25
31-60 év	2000	3000	3500	800	620	300	15 <sup>1</sup>	0,150	1,5	9	1,4	0,12	4,0	0,060	0,25
60 év felett	2000	3000	3500	1000	775	300	12	0,150	1,5	9	1,4	0,12	4,0	0,060	0,25
Térhesség	2000	3000	3500	1200	930	450	15 <sup>2</sup>	0,175	1,5	13	1,8	0,12	4,0	0,065	0,25
Szoptatás	2000	3000	3500	1200	930	450	15	0,200	1,5	13	1,8	0,12	4,0	0,075	0,25

(Code: tápanyagtábl3)

\* javasolt maximális bevitel

\* Az értékek a nem anyatejrel táplált csecsemők vonatkozásában érvényesek

<sup>1</sup> Erős havi vérzés esetén többletvasszevitelről kell gondoskodni.<sup>2</sup> Második trimesztér +8 mg, harmadik trimesztér +10 mg.

Csalás a "naponkénti 3,5 grammos kálium fogyasztás" előírása is, mert napi 2,2 - 3,5 gramm felett az EKG is torzú.

A "Cenzúrázott egészség" című könyvében a hamis RDA-kat szidó dr. Lenkei Gábor teljesen hamis, a fiziológiásnál 1000%-kal is nagyobb, 4,5 gramm/nap-os kálium RDA-val veszélyezteti a "dr. Fit" elnevezésű cége által árusított vitaminokat fogyasztók egészségét.  
Budapest, 2004. X. 20.  
Tejfalussy András

### **Összetétel – Basic Formula**

1 adag: 1 napi tasak

A doboz tartalma: 30 adag

<b>Mennyiségek egy adagban</b>		<b>RDA %-a</b>	
A vitamin	<i>Dr. Lenkei Gábor olyannyira mellékesen kezeli a lényegét, a kálium és nátrium pótlásának a mértékét, hogy fel sem sorolta őket az ásványi anyagoknál, a "Cenzúrázott egészség" című, másokat ostromozó könyvében?</i>	10000 NE	200%
D vitamin		400 NE	100%
E vitamin		400 NE	1333,3%
C vitamin		1000 mg	1666%
B1 vitamin		300 mg	20000%
B2 vitamin		50 mg	2941%
Niacinamid		50 mg	250%
Pantoténsav		50 mg	500%
B6 vitamin		50 mg	2500%
B12 vitamin		50 mcg	833%
Biotin		50 mcg	16,5%
Folsav		100 mcg	25%
Kolin		50 mg	n.a.
Inositol		50 mg	n.B.
PABA		60 mg	n.a.
Kalcium		500 mg	50%
Magnézium		250 mg	62%
Vas		18 mg	100%
Cink		15 mg	100%
Mangán		4 mg	200%
Réz		2 mg	100%
Kálium		45 mg	1%
Jód		225 mcg	150%
Szelén		50 mcg	71%
Króm		50 mcg	41%

Plusz 72 nyomelem

MEGJEGYZÉS: ezeket a vitaminokat és ásványi anyagokat különböző tabletták és kapszulák formájában tartalmazza a napi csomag.

Code: Lenkei Gábor (hamis) K-RDA

Kód: 2009-esUSA-joRDA-k

**HUMINIQUUM (titkosított) termékajánlásából a RDA-kat is tartalmazó táblázat, az életveszélyesen hamis USA-RDA-kkal:**

ÖSSZETÉTEL:		
Hatóanyag	Mennyiség 250 ml-ben	4 ml napi adag RDA%
Hominsav	13.880 mg	N.A.
Fulvosav	1.250 mg	N.A.
Nátrium (Na)	1.690 mg	1,36%
Kalcium (Ca)	580 mg	1,10%
Magnézium (Mg)	206 mg	1,10%
Vas (Fe)	131 mg	15,6%
Cink (Zn)	131 mg	15,0%
Kálium (K)	187 mg	0,09%
Mangán (Mn)	12 mg	15,0%
Réz (Cu)	11 mg	15,0%
Bor (B)	5,6 mg	4,5%
Molibdén (Mo)	1,9 mg	15,0%
Jód (I)	1,2 mg	15,6%
Króm (Cr)	1,2 mg	15,6%
Szelen (Se)	0,93 mg	18,8%
Fluor (F)	0,19 mg	0,2%
Vanádium (V)	112 µg	0,1%
Kobalt (Co)	75 µg	N.A.

= 2,0 gramm/nap

= 3,3 gramm/nap

RDA% : Ajánlott napi bevétel %-a. (Az Amerikai Egészségügyi Minisztérium szerint)

## Obama is folytatja a hamis RDA-kkal népiirtást?

**Kiderült, hogy az USA-ban is a hamis RDA-k előírásával ivartalanították, tették beteggé, azaz rövidebb életűvé a lakosságot. Lásd 2004-es amerikai, még hamis nátrium, kálium, kalcium és vas RDA-k és a fenti táblázat szerinti jelenlegi Nátrium- és Kálium RDA-k hamisságát!**

Verőce, 2009. május 14.

Tejfalussy András dipl. mérnök,  
méréstani szakértő

**TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT**

## 2/1. Obama előtti, életrovidítő mértékben hamis USA RDA- táblázat!

**Dietary Reference Intakes (DRIs): Recommended Intakes for Individuals, Elements**  
Food and Nutrition Board, Institute of Medicine, National Academies

Life Stage Group	Calcium (mg/d)	Chromium (µg/d)	Copper (µg/d)	Fluoride (mg/d)	Iodine (µg/d)	Iron (mg/d)	Magnesium (mg/d)	Manganese (mg/d)	Molybdenum (µg/d)	Phosphorus (mg/d)	Selenium (µg/d)	Zinc (mg/d)	Potassium (g/d)	Sodium (g/d)	Chloride (g/d)
<b>Infants</b>															
0-6 mo	210*	0.2*	200*	0.01*	110*	0.27*	30*	0.003*	2*	100*	15*	2*	0.4*	0.12*	0.18*
7-12 mo	270*	3.3*	220*	0.5*	130*	11	75*	0.6*	3*	275*	20*	3	0.7*	0.37*	0.57*
<b>Children</b>															
1-3 y	500*	11*	340	0.7*	90	7	80	1.2*	17	460	20	3	3.0*	1.0*	1.5*
4-8 y	800*	15*	440	1*	90	10	130	1.5*	22	500	30	5	3.8*	1.2*	1.9*
<b>Males</b>															
9-13 y	1,300*	25*	700	2*	120	8	240	1.9*	34	1,250	40	8	4.3*	1.5*	2.3*
14-18 y	1,300*	35*	890	3*	150	11	410	2.2*	43	1,250	55	11	4.7*	1.5*	2.3*
19-30 y	1,000*	35*	900	4*	150	8	400	2.3*	45	700	55	11	4.7*	1.5*	2.3*
31-50 y	1,000*	35*	900	4*	150	8	420	2.3*	45	700	55	11	4.7*	1.3*	2.0*
51-70 y	1,200*	30*	900	4*	150	8	420	2.3*	45	700	55	11	4.7*	1.2*	1.8*
> 70 y	1,200*	30*	900	4*	150	8	420	2.3*	45	700	55	11	4.7*	1.2*	1.8*
<b>Females</b>															
9-13 y	1,300*	21*	700	2*	120	8	240	1.6*	34	1,250	40	8	4.5*	1.5*	2.3*
14-18 y	1,300*	24*	890	3*	150	15	360	1.6*	43	1,250	55	9	4.7*	1.5*	2.3*
19-30 y	1,000*	25*	900	3*	150	18	310	1.8*	45	700	55	8	4.7*	1.5*	2.3*
31-50 y	1,000*	25*	900	3*	150	18	320	1.8*	45	700	55	8	4.7*	1.5*	2.3*
51-70 y	1,200*	20*	900	3*	150	8	320	1.8*	45	700	55	8	4.7*	1.3*	2.0*
> 70 y	1,200*	20*	900	3*	150	8	320	1.8*	45	700	55	8	4.7*	1.2*	1.8*
<b>Pregnancy</b>															
14-18 y	1,300*	29*	1,000	3*	220	27	480	2.0*	58	1,250	60	12	4.7*	1.5*	2.3*
19-30 y	1,000*	30*	1,000	3*	220	27	390	2.0*	58	700	60	11	4.7*	1.5*	2.3*
31-50 y	1,000*	30*	1,000	3*	220	27	360	2.0*	58	700	60	11	4.7*	1.5*	2.3*
<b>Lactation</b>															
14-18 y	1,300*	44*	1,300	3*	290	10	360	2.6*	58	1,250	70	13	5.1*	1.5*	2.3*
19-30 y	1,000*	43*	1,300	3*	290	9	310	2.6*	58	700	70	12	5.1*	1.5*	2.3*
31-50 y	1,000*	43*	1,300	3*	290	9	320	2.6*	58	700	70	12	5.1*	1.5*	2.3*

NOTE: This table presents Recommended Dietary Allowances (RDAs) in bold type and Adequate Intakes (AIs) in ordinary type followed by an asterisk (\*). RDAs and AIs may both be used as goals for individual intake. RDAs are set to meet the needs of almost all (97 to 98 percent) individuals in a group. For healthy breastfed infants, the AI is the mean intake. The AI for other life stages and gender groups is believed to cover needs of all individuals in the group, but lack of data or uncertainty in the data prevent being able to specify with confidence the percentage of individuals covered by this intake.

SOURCES: *Dietary Reference Intakes for Calcium, Phosphorus, Magnesium, Vitamin D, and Fluoride* (1997); *Dietary Reference Intakes for Thiamin, Riboflavin, Niacin, Vitamin B<sub>6</sub>, Folate, Vitamin B<sub>12</sub>, Pantothenic Acid, Biotin, and Choline* (1998); *Dietary Reference Intakes for Vitamin C, Vitamin E, Selenium, and Carotenoids* (2000); *Dietary Reference Intakes for Vitamin A, Vitamin K, Arsenic, Boron, Chromium, Copper, Iodine, Iron, Manganese, Molybdenum, Nickel, Silicon, Vanadium, and Zinc* (2001); and *Dietary Reference Intakes for Water, Potassium, Sodium, Chloride, and Sulfate* (2004). These reports may be accessed via <http://www.nap.edu>.

Copyright 2004 by the National Academy of Sciences. All rights reserved.

TUDJA AMERIKA ELNÖKE BARACK OBAMA ÚR, HOGY MILYEN NAGYON  
EGÉSZSÉGGÁROSÍTÓ HATÁSÚ A FENTI TÁBLÁZATUK SZERINTI NÁTRIUM : KÁLIUM = 2 : 4,7 ARÁNY?!

*(A Mózes II. 23. 20-33. népiértő program megvalósítása a fenti táblázat szerinti  
étkezési túl nagy "napi káliumdózisok" és a túl kicsi "napi nátriumdózisok is".  
1950-ben Nobel díjat kaptak, akik bemérték a várható életrovidítő és  
ivartalanító hatásait, lásd Google: mellekvesekerges.html)*

Verőce, 2009. 05. 14.  
Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő  
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT

Kód: RDA-USA-RegiHamisTablázat-2-1

Gmail - A sóhiány gyakori tünet

<http://mail.google.com/mail/?ui=2&ik=c012f9ec3a&view=pt&scar..>

András Tejfalussy &lt;tejfalussy.andras@gmail.com&gt;

## A sóhiány gyakori tünet

4 Üzenet

Várhegyi László &lt;biolaci@invitel.hu&gt;

2010. január 4. 16:47

Címzett: András Tejfalussy &lt;tejfalussy.andras@gmail.com&gt;

Szia!

Ezt találtam a Natúr Hírek Hírlevélben. Az Origótól kapták.

Szerintem jó a cikk.

Kíváncsi vagyok a véleményedre?

Üdv.: Laci

### A sóhiány gyakori tünet

Megerőltető edzés után sokan esünk abba a csapdába, hogy akár egy liter hideg vizet is megiszunk egyszerre, hogy a szomjunkt oltsuk. Nagymértékű izzadás után az elektrolitszegény víz bevétele azonban a vér felhígulásához vezet, ami súlyos esetben kómát vagy halált is okozhat. A só- és folyadékháztartás szabályozása a szervezetben kiemelt jelentőségű az alapvető szervfunkciók ellátásában. Ezért a só- víz-háztartást érintő jelentős eltéréseknek súlyos következményei vannak.

### Mit jelent pontosan a vízmérgezés?

Intenzív mozgás során - főleg meleg időben - izzadással a szervezet nagy mennyiségű folyadékot, és arányaiban még nagyobb mennyiségű só, például nátriumot veszít. Erőteljes mozgással az izzadság mennyisége elérheti a két litert óránként akár 2 grammos nátrium veszteséggel (a napi ajánlott nátriumbevitel átlagos életfeltételek mellett 1,2 gramm egy felnőtt embernek, amit körülbelül 3 gramm konyhasó tartalmaz). Vízmérgezés során a vér csökkent nátriumtartalma miatt a szervezetben számos sejt károsodik. A nátrium egy olyan ion a szervezetben, ami nagyrészt a sejten kívüli térben található (mint például a vér), és fontos szerepe van a víz érpályában tartásában. Csökkent nátriumszint mellett így több víz tud a sejtekbe jutni, amitől azok megduzzadnak (ödémásak lesznek), és hosszabb távon a szervek károsodásához vezetnek. Hogy melyik szervben milyen mértékű a duzzanat, azt az adott szerv felépítése határozza meg. A korai és súlyos tünetekért leginkább az agyszövet duzzanata a felelős, mert a zárt koponyában az agy csak korlátozott mértékben tud tágulni, és hatalmasra növelheti a koponyán belüli nyomást, ami halálhoz vezethet.

### Tünetek

A vízmérgezés tüneteit gyakran összekeverik a sportolók a kiszáradás jeleivel - ilyenkor még több víz elfogyasztása súlyosbíthatja a tüneteket, amik a következők: hányinger, ingerlékenység, nyugtalanság, izomgörcsök, elkent beszéd, megváltozott viselkedés. Súlyos esetben epileptiform görcsök, eszméletlenség, kóma, végül halál.

### Mennyi vizet ihatunk edzés után?



Gmail - A sóhiány gyakori tünet

<http://mail.google.com/mail/?ui=2&ik=c012f9ec3a&view=pt&sear...>

Nem lehet pontosan meghatározni, hogy mennyi víz okozhat vízmérgezést, mert az a szervezet adott állapotától és a megterhelés körülményeitől is függ. Fontos mindenkinek megismernie a folyadékészükségletét, amit rendszeres mozgást végzőknél az edzés utáni közérzet is jelez. Kevés izzadással járó vagy rövid ideig tartó edzésnél vízmérgezéssel nem kell számolnunk.

## Megelőzés

Fogyasszunk ásványisó tartalmú italokat az intenzív, hosszú ideig tartó edzés során. A piacon ismert márkák közül az Emergen-C a legismertebb, de kapható szaunázáshoz ajánlott sókészítmény is a szaküzletekben. Ilyen italokat magunknak is készíthetünk (például gyümölcslé+víz+só összekeverésével). Ezen kívül edzés előtt fogyaszthatunk erősebben sózott ételeket.

## Kezelés

A fent említett kezdeti tünetek észlelésekor nagy elektrolittartalmú itait kell fogyasztani, ami akár sós víz is lehet. Sós ételek fogyasztása is ajánlott, ha valakinek nincs kedve vagy módja ilyeneket inni. Súlyos esetben orvosi segítséget kell kérni, akik vénás sópótlás révén tudják - szerencsés esetben - rendezni az állapotot

forrás: origo

---

András Tejfalussy <tejfalussy.andras@gmail.com>

2010. január 6. 22:26

Címzett: Várhegyi László <biolaci@invitel.hu>

Óránként 2 gramm nátriumvesztés 8 óra alatt kb. 16 gramm, konyhasóban ez több, mint 30 gramm! A többség ugyanolyan elhűlyült marad a hományos fogalmazás miatt, és pl. a Norbi sót fogja vásárolni, amiben felesben van a konyhasó és kálics. Vízmérzésnek elnevezett konyhasóhiányt csak napi 15 liternél több desztillált víz okoz, vagyis csak az érti a leírtakat, aki máshonnan már amúgy is tudja az igazat. Világosabb beszédre lenne szükség! Üdv,  
András

2010/1/4 Várhegyi László <biolaci@invitel.hu>

[Az idézett szöveg el van rejtve]

---

Várhegyi László <biolaci@invitel.hu>

2010. január 7. 0:25

Címzett: András Tejfalussy <tejfalussy.andras@gmail.com>

Értem! Ez is egyfajta ködösítés, a rossz sókra való rászoktatás!

---

From: András Tejfalussy [mailto:tejfalussy.andras@gmail.com]

Sent: Wednesday, January 06, 2010 10:26 PM

To: Várhegyi László

Subject: Re: A sóhiány gyakori tünet

[Az idézett szöveg el van rejtve]

Kód: USA\_Obama\_hamis\_RDA\_100107kc

Gmail - A sóhiány gyakori tünet

<http://mail.google.com/mail/?ui=2&ik=c012f9ec3a&view=pt&search=>

No virus found in this incoming message.

Checked by AVG - [www.avg.com](http://www.avg.com)

Version: 9.0.725 / Virus Database: 270.14.127/2603 - Release Date: 01/06/10 08:35:00

---

András Tejfalussy <[tejfalussy.andras@gmail.com](mailto:tejfalussy.andras@gmail.com)>

2010. január 7. 11:29

Címzett: Várhegyi László <[biolaci@invitel.hu](mailto:biolaci@invitel.hu)>

Másolatot kap: rkp@dunaweb.hu, info <[info@mieppiusz.hu](mailto:info@mieppiusz.hu)>, admin <[admin@nemzetihirhalo.hu](mailto:admin@nemzetihirhalo.hu)>, Szasz Lorant <[1212bla@msn.com](mailto:1212bla@msn.com)>, elnok@mvsz.hu

Titkos másolat: {

Kód: USA\_Obama\_hamis\_RDA\_100107

Kiegészítés:

VALÓSZÍNŰLEG AZÉRT TESZNEK KÖZZÉ ILYENEKET, HOGY A KONYHASÓ (NaCl) HASZNÁLATÁVAL FOLYTATOTT NÉPIRTÁS ÜGYÉBEN VIZSGÁLATOT FOLYTATÓ HAZAI ÉS KÜLFÖLDI SZERVEZETEK ELŐTT IS ELKÖDÖSÍTSEK A LÉNYEGET, TOVÁBBÁ, HOGY ELTERELJÉK A FIGYELMET A FOKOZOTT KONYHASÓHIÁNY ESETÉN KISEBB DÓZISBAN IS KIVÉGZŐMÉREG, IDEGMÉREG, SZÍVLEÁLLÍTÓ HATÁSÚ KÁLIUM TÚLADAGOLÁSRÓL, A HAMIS Na- ÉS K RDA-KRÓLI

A hamis RDA-kkal egészségrombolást csak Barack Obama USA elnök tudná leállítani, mert az amerikai titkosszolgálat bűne is!

Verőce, 2010.01.07. Üdv, Tejfalussy András

2010/1/7 Várhegyi László <[biolaci@invitel.hu](mailto:biolaci@invitel.hu)>

[Az idézett szöveg el van rejtve]

**TISZTELT DR. PAPP LAJOS PROFESSZOR ÚR!**

*A kálium vérbejutása tablettá szedése esetén is szív működést veszélyeztető lehet, ha gyorsabb, mint 1 gramm/8óra. A WIKIPÉDLA (internetes) lexikonnal közveszélyt okoznak azt tanítva, hogy annyi veszélyes a kálisóból, mint a konyhasóból!*

*Szíveskedjék nyilvánosság előtt igazolni az általunk, mérésekből kiderített kálium-túladagolási közveszély fennállását, mint szívsebész. egyetemi tanár!*

*Verőce, 2009. 04. 22.*

*Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő  
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT*

Kód: Kálium-klorid-Wikipedia-hazugsag-090419

## **Kálium-klorid [szerkesztés]**

Megtekintett lap

(+/-)

Ez az utolsó megtekintett változat (összes); elfogadva: 2009. április 12.

***SZABAD FELHASZNÁLNI A WIKIPÉDIÁT BIOTERRORISTA CÉLOKRA IS\*?**  
A WIKIPÉDLA segít a kálium mérgezően túladagolásban és a nátrium hiányosan pótlásában, vagyis életrovidítő és ivartalanító hatású étel-összetétel változtatásokat fedez. Az élettanilag optimális nátrium : kálium arány az ember élő vérében, a magzatvízben, és a fiziológias sóoldatban, amelyet vérpótlásra (a vérkeringést fenntartó víz pótlására) is használnak: 30:1. Halál után viszont 1:1 lesz az arány, mivel beszabadul a sejteken belüli kálium is a vérbe. Ezt akarják így elérni. Élő embernél a kálium 98%-a sejteken belül, a nátrium nagyobb része pedig szabadon, főként a vérben van!  
\*A jelen "bioterror módszert" lásd MÓZES II. 23. 20-33. + TALMUD, Taanith 10 a. lap + Talmud, Baba Kamma 93 b. lap!  
(TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT.)*

### **A Wikipédiából, a szabad enciklopédiából.**

Ugrás:  navigáció,  keresés

#### **Kálium-klorid**

##### **Általános**

Magyar név	Kálium-klorid
IUPAC név	Potassium chloride
Egyéb nevek	
Képlet	
Moláris tömeg	74,55 g/mol
Megjelenés	Fehér por
CAS-szám	[7447-40-7]
EINECS (EG) szám	231-211-8
EG-Index szám	

##### **Tulajdonságok**

Sűrűség és halmazállapot 1,98 g/cm<sup>3</sup>, szilárd

Kód: WIKIPEDIA-Na-K-CSALAS-090422a

<u>Oldhatóság vízben</u>	34,7 g/100 ml (20°C)
<u>Olvadáspont</u>	776 °C (1049 K)
<u>Forráspont</u>	1500 °C (1773 K)

**Szerkezet**Kristályszerkezet**Fizikai állandók**

<u>Képződéshő</u>	kJ/mol
<u>Moláris hőkapacitás</u>	J/(mol·K)

**Veszélyességi jellemzők**

<u>EU osztályozás</u>	<u>Nem mérgező</u> *
<u>R-mondatok</u>	-
<u>S-mondatok</u>	-
<u>Lobbanáspont</u>	Nem gyúlékony
<u>RTECS szám</u>	TS8050000

**Rokon vegyületek**

Azonos <u>anion</u>	<u>Kloridok</u>
Azonos <u>kation</u>	<u>A kálium vegyületei</u>

A táblázatban **SI** mértékegységek szerepelnek.

Ahol lehetséges, az adatok

**normálállapotra** (0°C, 100 kPa) vonatkoznak.

Az ezektől való eltérést egyértelműen jelezzük.

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

*\* A KÓRHÁZAKBAN A KÁLISÓVAL  
GYILKOLTÁK MEG A BETEGEKET  
A TÖMEGGYILKOS ÁPOLÓK!*

*A kálium nem mérgezőnek hazudása :  
A KÁLISÓVAL GYILKOLÓKAT  
FEDEZŐ TUDATOS  
ORVOSI CSALÁS!*

*Gyorsan a vér bejuttatva minimális  
mennyiségben is szívleállító hatása,  
étkezéssel túladagolva ivartalanító,  
életrövidítő (=népirtó) hatású\*\*.*

*\*\* Lásd Google: mellekvesekerges.ht ml*

Kód: WIKIPEDIA-Na-K-CSALAS-090422b

## TARTALOMJEGYZÉK:

- [1 Kémiai tulajdonságok](#)
- [2 Előállítás, gyártás](#)
- [3 Felhasználási területek](#)
- [4 Biológiai és egészségügyi tulajdonságai](#)
- [5 Fizikai tulajdonságok](#)
- [6 Elővigyázatossági tanácsok](#)
- [7 Külső források](#)

### Kémiai tulajdonságok [szerkesztés]

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



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



A tiszta kálium előállításának ez a fő útvonala.

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

### Előállítás, gyártás [szerkesztés]

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

### Felhasználási területek [szerkesztés]

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

**AZ IS BIZONYÍTJA A KÁLISÓ NEM MÉREGNEK HAZUDÁSI TUDATOS ORVOSI CSALÁS, HOGY A KÁLISÓT "KIVÉGZŐ MÉREGINJEKCIÓKÉNT" HIVATALOSAN IS HASZNÁLJÁK! EGYÉBKÉNT A HALÁL UTÁN A PUSZTULÓ SEJTEKBŐL SOK KÁLÍUM SZABADUL BE A VÉRBE, S EMIATT A LABORATÓRIUMI VÉRVIZSGÁLAT NEM KÉPES KIMUTATNI, HAA KÁLISÓ OKOZTA A HALÁLT!**

Kód: WIKIPEDIA-Na-K-CSALAS-090422c

## Biológiai és egészségügyi tulajdonságai [szerkesztés]

A kálium a szervezet számára nélkülözhetetlen anyag, bevitelére legalkalmasabb a kálium-klorid. Általában intravénás úton juttatják be a szervezetbe (természetesen jóval alacsonyabb koncentrációban, mint amit a kivégzéseknél alkalmaznak). A konyhasó helyettesítésére is alkalmazható, bár nagy \* töménységben kellemetlen, savas íze van, ezért általában keverve szokták használni. A kálium-kloridot pszichiáterek a mániákus depresszió kezelésére is használják. Rendszeres adagolása mondhatni megszünteti az érzelmeket és a depresszió kezelhető. Hátulütője az, hogy rendszeres adagolása érzelmhiányos állapotot idézhet elő, ezért nem javasolják a konyhasó nátrium-klorid helyettesítésére. A konyhasó valóban veszélyes, de a kálium-kloridnál jobb. Ezért nem is vezették be a konyhasó \*\* leváltását kálium-kloridra, mivel pszichiáterek javasolták az ötlet elvetését. Néhány termékben nagyon kis mennyiségben megtalálható például sókeverékekben, a kálium bevitel céljából. \*\*\*

## Fizikai tulajdonságok [szerkesztés]

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

A KCl oldékonysága különféle oldószerekben (g KCl / 100 g oldószerben 25 °C-on)

H <sub>2</sub> O	36
folyékony ammónia	0,04
folyékony kén-dioxid	0,041
metanol	0,53
hangyasav	19,2
szulfolán	0,004
acetonitril	0,0024
aceton	0,000091
formamid	6,2
acetamid	2,45
dimetilformamid	0,017–0,05

Forrás:

Burgess, J. *Metal Ions in Solution*

(Ellis Horwood, New York, 1978)

ISBN 0-85312-027-7

## A FENTIEK A KÖVETKEZŐK MIATT IS TELJES EGÉSZÉBEN HAMISAK:

\* CSAK NEM KÓSER SÓK ESETÉN ENGEDIK A KONYHASÓ KÁLISÓVAL HELYETTESÍTÉSÉT. A KÁLISÓ NEM KÉPES PÓTOLNI A KONYHASÓT, ÉS ÉLETRÖVIDÍTŐ, IVARTALANÍTÓ HATÁSÚ.

\*\* A KONYHASÓ FIZIOLÓGIÁS PÓTLÁSA NEM VESZÉLYES, A HIÁNYOS PÓTLÁSA VESZÉLYES!

\*\*\* MAGYARORSZÁGI NEM KÓSER ÉTKEZÉSI SÓBAN 20-98% KÁLISÓ IS VAN, MIKÖZBEN A MAGYAR SZABVÁNY (MSZ-01-10007-82.) IS TITLJA VALAMENNYI ÉTKEZÉSI SÓBAN A KÁLISÓ LEGKISEBB MENNYISÉGÉT IS!

A KONYHASÓ HELETT "ÉTKEZÉSI SÓKÉNT" HASZNÁLTATOTT KÁLIUM VEGLYELEKKEKEL AZ ORVOSOK BARGYU BAROMMÁ TESZIK A NEM KÓSER ÉTKEZÉSŰ MAGYAROKAT!

## Elővigyázatossági tanácsok [szerkesztés]

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

## Külső források [szerkesztés]

- *Handbook of Chemistry and Physics*, 71st edition, CRC Press, Ann Arbor, Michigan, 1990.

\*\*\* SZERMÉRMETLENŰL MEGHAMISÍTOTTÁK A VALÓSÁGOS KÁLIUM HATÁRÉRTÉKEKET.

CSAK A KÁLIUM VÉRBEJUTÁSI SEBESSÉG, A VÉRBEŰ LÉVŐ KÁLIUM MENNYISÉG SZÁMÍT: EGY EGÉSZSÉGES FELNÖTT 5 LITER VÉRÉBEŰ ÖSSZESEN KB. 0,8-1 GRAMM KÁLIUM VAN (4-5 mmol/liter). A KÉTSZERESE LEÁLLÍTHATJA A SZÍVÉT, "DIASZTOLÉS SZÍVMEGÁLLÁS"!

Veröce, 2009. 04. 23.  
TUDOMÁNYOS RENDÖRSÉG PJT

Kód: WIKIPEDIA-Na-K-CSALAS-090422e

- N. N. Greenwood, A. Earnshaw, *Chemistry of the Elements*, Pergamon Press, 1984. ISBN 0-08-022057-6
- <http://www.food-info.net/uk/e/e508.htm>

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

**Kategóriák:** VIII. Magyar Gyógyszerkönyvben hivatalos anyagok | Szervetlen káliumvegyületek | Kloridok

**Mit gondolsz erről az oldalról?**

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

**Tejfalussy András által bejegyzett összefoglaló észrevétel: Már az Igramm/8óránál gyorsabb étkezési káliumbevitelnél is EKG és vérszérum-K ellenőrzés van előírva, lásd a Kálium-R tablettá gyógyszerzeti ismertetőt vagy [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) honlapot! Verőce, 2009. 04. 19.**

Kód: CSOD-TITKOK-090420-1

HAZÁNK TELJES EGÉSZSÉGI ÉS GAZDASÁGI CSÖDJE 9 (KILENC) ALAPVETŐ, LEGFŐBB OKA, AMELYEK TITKOLÁSA IS HAZÁRULÁS!

- 1./ KONYHASÓVAL MÉRGEZIK A MAGYAR TERMŐFÖLDEKET.
- 2./ TUDATOSAN AKADÁLYOZZÁK A KONYHASÓ FIZIOLÓGIÁS MÉRTÉKBEN TÖRTÉNŐ (OPTIMÁLIS) ÉTKEZÉSI PÓTLÁSÁT (életrövidítő+ivartalanító = népirtó hatású!).
- 3./ TIMSÓ, KÁLISÓ STB. KÁLIUMVEGYÜLETEKKEL MÉRGEZIK AZ ÉLELMISZEREKET (életrövidítő+ivartalanító = népirtó hatásúak!).
- 4./ TUDATOSAN TARTJÁK FENN A KÁLIUMOT MÉRGEZŐEN (AFIZIOLÓGIÁSAN) TULADAGOLÓ ÉLETRÖVIDÍTŐ ÉTKEZÉST.
- 5./ TUDATOSAN AKADÁLYOZZÁK AZ EGÉSZSÉGET VÉDŐ ÉS GYÓGYÍTÓ HATÁSÚ DESZTILLÁLT IVÓVÍZZEL VÍZPÓTLÁST.
- 6./ 1-5. FOLYTATÁSÁHOZ TUDATOSAN MEGHAMISÍTOTTÁK A LABORATÓRIUMI ADAT ÉRTÉKELÉSHEZ ÉS EGÉSZSÉGÜGYI ELŐÍRÁSOKHOZ ALAPUL VETT (HATÁRÉRTÉK) SZÁMOKAT.
- 7./ Kb. 300%-kal több adó + járulék sújtja a magyar termelők termékárait, mint az azonos piacon árusító külföldiek (szlovákok stb.) termékárait. Emiatt a magasabb árú hazai termékek eladhatatlanok és a magyarországi termelők beszüntetik a termelést, s megszüntetik a termelő üzemi munkahelyeket.
8. Tudatosan akadályozzák az áramtermelő erőművek geotermikus (magma)hővel fejlesztett olcsó nagynyomású gőzre történő átállítását, s az erre alkalmas, a Potter Drilling cég által kifejlesztett kőzetátolvasztásos, olcsóbb mélyfúrás alkalmazását.
- 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) !

TISZTELT HÖLGYEK ÉS URAKI

Kérjük ki valamennyi politizáló személy és szervezet és a lakosság konkrét, nyílt állásfoglalását a magyarországi kormányzati csőd fenti 9 (kilenc) titkos főokáról! Kérdezem, hogy ki tud ebben a jelen tényfeltáró irat teljes saját levelezőlistáján továbbküldésével, terjesztésével is segíteni?

Verőce, 2009. 04. 20.

Tisztelettel: Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő (1-420415-0215)  
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT, 2621 Verőce, Lugosi u. 71., [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu)  
Email: [ujvizforras@freemail.hu](mailto:ujvizforras@freemail.hu), [tejfalussy.andras@gmail.com](mailto:tejfalussy.andras@gmail.com) (T.: 36-20-2181408)

Kód: WIKIPEDIA-Na-K-CSALAS-090422f

Joint FAO/WHO Food Standards Programme  
**CODEX ALIMENTARIUS COMMISSION**  
CAC/VOL. IX Ed. 1

**CODEX ALIMENTARIUS  
VOLUME IX**

**CODEX STANDARDS FOR  
FOODS FOR SPECIAL DIETARY USES  
INCLUDING  
FOODS FOR INFANTS AND CHILDREN  
AND  
RELATED CODE OF HYGIENIC PRACTICE**

FIRST EDITION



**FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION  
OF THE UNITED NATIONS  
WORLD HEALTH ORGANIZATION  
Rome, 1982**



Témakód: WHO hamis kódex 82a



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

### 1.2. Salt substitutes as such

1.2.1 The composition of salt substitutes shall be as follows:

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

- |  |   |
|--|---|
| (a) Potassium sulphate; potassium, calcium or ammonium salts of adipic, glutamic, carbonic, succinic, lactic, tartaric, citric, acetic, hydrochloric or orthophosphoric acids, and/or  | } Not limited, except that P not to exceed 4% m/m and $\text{NH}_4^+$ 3% m/m of the salt substitute mixture   |
| (b) Magnesium salts of adipic, glutamic, carbonic, citric, succinic, acetic, tartaric, lactic, hydrochloric or orthophosphoric acids, mixed with other Mg-free salt substitutes as listed in 3.2.1(a), 3.2.1(c) and 3.2.1(d), and/or | } $\text{Mg}^{++}$ to be not more than 20% m/m of the total of the cations $\text{K}^+$ , $\text{Ca}^{++}$ and $\text{NH}_4^+$ present in the salt substitute mixture and P not to exceed 4% m/m of the salt substitute mixture |
| (c) Choline salts of acetic, carbonic, lactic, tartaric, citric or hydrochloric acids, mixed with other choline-free salt substitutes as listed in 3.2.1(a), 3.2.1(b) and 3.2.1(d), and/or   | } The choline content, not to exceed 3% m/m of the salt substitute mixture  |
| (d) Free adipic, glutamic, citric, lactic or malic acids   | } Not limited   |

3.2.2 Salt substitutes may contain:

- |   |   |
|---|---|
| (a) Colloidal silica or calcium silicate  | } Not more than 1% m/m of the salt substitute mixture, individually or in combination |
| (b) Diluents: safe and suitable nutritive foods as normally consumed (e.g. sugars, cereal flour). |   |

3.2.3 The addition of iodine-containing compounds to salt substitutes shall be in conformity with the national legislation of the country where the product is sold.

Joint FAO/WHO Food Standards Programme  
CODEX ALIMENTARIUS VOLUME IX.

Codex Standards for Foods for Special Dietary Uses Including Foods for Infants and Children and Related Code of Hygienic Practice  
WHO 1982. Rome

Témakód: WHO (Témakód: hamis kódex 82b)

# Recommended Dietary Allowances

10th Edition



Subcommittee on the Tenth Edition of the RDAs  
Food and Nutrition Board  
Commission on Life Sciences  
National Research Council



NATIONAL ACADEMY PRESS  
Washington, D.C. 1989

## *Estimate of Requirements*

*Adults* Potassium requirements have been evaluated in only a few studies. Although losses on a low or "minimum" potassium diet are small, potassium is less well conserved than sodium (see Table 11-1). Fecal losses are less than 400 mg (10 mEq) per day, and renal losses may approach 200 to 400 mg (5 to 10 mEq) per day (Squires and Huth, 1959). Other losses (e.g., in sweat) are negligible. On intakes of about 20 mEq/day, metabolic balance is achieved at the expense of reduced body potassium stores (up to 250 mEq) and in some cases with reduced plasma levels (<4 mEq/liter). To maintain normal body stores and a normal concentration in plasma and interstitial fluid, an intake of about 40 mEq/day may be needed (Sebastian et al., 1971). Therefore, it would appear that the minimum requirement is approximately 1,600 to 2,000 mg (40 to 50 mEq) per day. There is considerable evidence that dietary potassium exerts a beneficial effect in hypertension, and recommendations for increased intake of fruits and vegetables (NRC, 1980) would raise potassium intake of adults to about 3,500 mg (90 mEq) per day.

*Izzadsággal elhanyagolható, a széklettel és vizelettel pedig mindössze 0,4-0,8 gramm a napi káliumvesztése egy felnőttnek. Ennél többnek a pótlása nem csak felesleges, de veszélyes is lehet.*  
(Code: USA-Dietary256b)



## A nátrium-kálium arány jelentősége magas vérnyomásban

DR. RIGÓ JÁNOS  
az Országos Diéetikai 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 mérsékeltén sós ízt nagyon gyorsan meg lehet szokni. Különösen kerüljük a sózást gyermekeknél, mert az ekkor kialakult ízlés az egész életre kihat. 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.

Kód: BeresRt-Vivega

**Felhasználási javaslat:**

Mindenfajta étel elkészítéséhez, levesek, főzelékek, sülték, íntetek szózá-  
sára, ízesítésére. Hazánkban az ajánlott érték háromszorosa a napi átlagos  
konyhasó-fogyasztás. Mivel a *Vivega* csökkentett nátriumtartalmú, segít Ön-  
nek a nátriumfogyasztás csökkentésében, a káliumbevitel növelésében, azaz  
kedvezően befolyásolja a nátrium-kálium-egyensúlyt.

A *Vivega* fogyasztása mindazoknak előnyös, akik csökkenteni kívánják az  
ételek elkészítéséhez konyhasó formájában felhasznált nátrium-mennyiségét,  
de különben javasolt nátriumszegény diétán lévőknek!

Nem javasolt: veseelegendenség, szívelegendenség, kálium-visszatartást oko-  
zó gyógyszerek szedése esetén, ezért a készítmény étrendi felhasználása előtt  
konzultáljon kezelőorvosával!

**Készült:** konyhasó, kálium-klorid, kálium-citrát, ízfokozó E 621, szárított  
zöldségek és fűszerek: sárgarépa, pusztinák, zeller, vöröshagyma, petrezse-  
lyemlevél, fűszerpaprika, őrölt bors, fokhagyma, lestyanlevél, babérlevél,  
valamint kukorica-keményítő, cukor, magnézium-citrát és antioxidáns E 300  
felhasználásával.

**100 g tápértéke:**

Energia:	333 kJ (79 kcal)	Fehérje:	4,0 g
Szénhidrát:	7,0 g	Zsír:	0,25 g
Na <sup>+</sup> :	17,0 g	K <sup>+</sup> :	20,0 g
Mg <sup>+</sup> :	0,1 g		

Tárolás: sötét, száraz helyen, szobahőmérsékleten, levegőtől elzárva.

ÖFTEI-engedély szám: 1470/D

**Gyártja:** Nemes Élelmiszer-gyártó Laboratórium

7135 Dunaszentgyörgy, Rácóczy F. u. 120. T.: 06 30 979 3324



Minőségét megőrzi: a hálapon jelzett időpontig

**Forgalmazzák a Béres Egészségtárak**

Miskolc, Jékai u. 20. Bp. VI. Bajcsy-Zs. köz 1.

Bp. XIV. Laky u. 37. Bp. III. Szentendrei u. 143.,

és a Gyártó

**A Vivega túladagolja a káliumot,  
ami emlőrákot is okozhat!**

t. Címzettek! Kérek az ügyben általunk benyújtott, s Önök által már iktatott mindegyik iratról 1-1 másolatot e-mail útján, és/vagy a 1036 Budapest, Lajos u. 115. III. 18. címünkre!

Kód: FMB-LFB-NobelDijasNepirtasi090802

**TISZTELT DR. BAKA ANDRÁS ÚR LEGFELSŐBB BÍRÓSÁGI ELNÖK!**

**Szíveskedjék elrendelni a Fejér Megyei Bíróságon a 3.P.20.689/2007. per folytatását és az MTA és társai alperesek alábbiakban bűnrészessége sürgős elítélését, a Be 55. és 212. §. szerinti kombinált eljárás útján!**

**Alaposan kikísérletezett vegyi, biológiai fegyver a káliumvegyületekkel kevert konyhasó étkezési és műtrágyázási használata:**

Nobel-díjat adtak (1950) azoknak a (mellékvese-kéreg) kutatóknak, akik tudományos, nagyszámú állat- és emberkísérletükkel (!) felderítették annak az életműködésnek és ivartalanodásnak a körlefoyasát, amit a fiziológiásnál, vagyis élettanilag optimálisnál sokkal kevesebb konyhasó tartalmazó, de a káliumot a fiziológiásnál sokkal gyorsabban bejuttató ételekkel és italokkal lehetséges előidézni. Ez idő óta tudatosan alkalmazzák ezt, a csak „természetes anyagokat” tartalmazó vegyi, biológiai fegyvert a magyar lakosság létszámának csökkentésére.

1960 óta a Magyar Tudományos Akadémia és a szakminisztériumok a káliumvegyületekkel kevert konyhasóval (!) műtrágyáztatják a magyar termőföldröket. Az általánosan használt „40%-os kálisó” hamis elnevezésű műtrágyákban a 60% kálisó mellett 26% konyhasó is van. 1980 óta ezekkel adalékoltatják, „sózatják” a nem kóser élelmiszereket. Például a VIVEGA nevű fűszeres étkezési só is 40% (!) kálisót tartalmaz, az MTA elnökségének az ez irányú javaslatára is hivatkozva, miközben az MSZ-01-10007-82. érvényben lévő magyar szabvány is valamennyi étkezési sóban tiltja a kálisót. A Magyar Statisztikai Hivatal adatai szerint a magyarok ez idő óta gyorsuló ütemben pusztulnak ki hazánkban, ma már mintegy évi 100.000-re kisebb a magyar népszaporulat, mint amekkorá 1960-ban volt. **Tényleges népirtásról, nem csak elméletéről van szó!**

A hazai kormányok az emberi jogokat is sértő, hamis törvényeikre alapozva titokban elbirtokolják és saját céljaikra, főként az általuk felvett és elpazarolt külföldi hitelek törlesztésére használják, s eltörszdzézik stb. egészségbiztosítási járulék- és nyugdíjbefizetéseket, a részükről népirtási hasznot. Mindezt újabban az Európai Unióra hivatkozva folytatják. Ez a magyarok elleni rablógylkosság. Nevezetiek tudatosan elősegítik, hogy az ivartalanodás következtében kiürülő ingatlanok többsége külföldieké legyenek. A fentiekről a tudományos mérési és egyéb bűnügyi bizonyítékokat lásd a korábban Önnek megküldött, s a Fejér Megyei bíróságra ügyvéd útján, ill. közvetlenül benyújtott felperesi beadványaim\* között, s az interneten, a [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) tudományos honlapunkon!

Jelen beadvány másolatát megküldöm a Fejér Megyei Bírósághoz is, dr. Kozma Tamás bíró és dr. Simonyi Katalin felperesi (volt) ügyvédemnek a részére, az ellenem a távollétemben általuk kreált 3.P.20.689/2007/30. jegyzőkönyvük elfogultsága, ill. teljes megalapozatlansága bizonyítására is.

\* Címzetteknek e-mailon küldött bűnügyi dokumentációk: 1./ Email-könyv25, 2./ Email-könyv26.

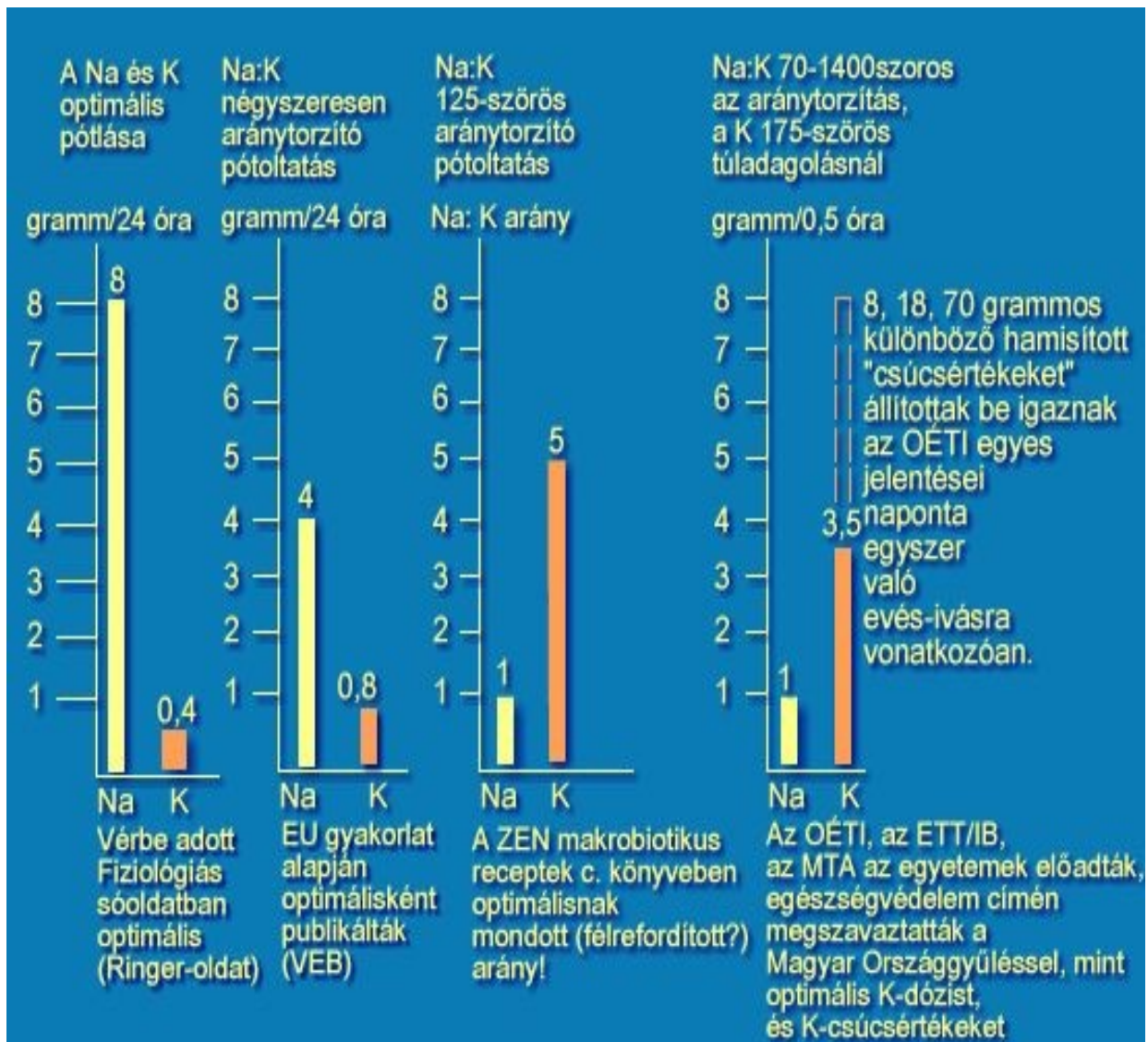
Verőce, 2009. 08. 03.

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő felaláló  
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk  
végelszámoló, a Ptk. 484-487. §. szerinti kárelhárítást  
(alperesek helyett is) folytató felperesi ügyvivő



## **Ezek a World Bank magyar pusztulást előre jelzésének érvényszerezés eszközei?**

- 1./ Konyhasóval kevert kálisóval mérgezik a műtrágyákat és ezúton a növényeket.
- 2./ Konyhasóval kevert kálisóval mérgeztetik a nem kóser élelmiszerek egy részét.
- 3./ Áthamisították az étkezési nátrium-kálium normákat az optimális (=fiziológias) Na : K = 30 : 1-ről, az életrövidítő és ivartalanító hatású Na : K = 1 : 1 -re.
- 4./ A homokon, kavicsos átszűrésnek és klórozásnak is ellenálló fertőző vírusokat koncentrálnak a folyókba, a kötelezően használtatott szennyecatornákkal, ahonnan átjutnak a vezetékes ivóvíz hálózatokba.
- 5./ Nem támogatják az ivóvíz hővisszanyeréses desztillálással vírustalanítását és méregtelenítését, s a gyógyító hatású desztillált ivóvizet mérgezőnek hazudják.
- 6./ Az adóuniót tudatosan akadályozva, a más országokéhoz képest többszörösen nagyobb hazai adóköltéssel, eladhatatlanná tették a magyar termékeket. Csak a kis adóköltésű =olcsóbb külföldi termék eladható. Ez a hazai munkanélküliség fő oka!
- 7./ A nagynyomású gőz magmahővel fejlesztésére alapozott erőművekre átállást, e leghatékonyabb és legolcsóbb, több százezer évig is működőképes megoldást nem engedik megvalósítani, s helyette a hagyományos, rövidtávon is túl költséges és hamarosan üzemanyag hiánya miatt leálló csővezetékek építését és hagyományos erőműveket pénzelnek.
- 8./ Az étkezési sózasi és ivóvíz minőségi eltéréssel, s konyhasóval műtrágyázással diszkriminációval tervszerűen életrövidítés és ivartalanítás módszere, amelyeken ezek alkalmazói - pl. az ezek miatt korábban meghalt magyarok nyugdíjbefizetései megkaparintásával is - gazdagodnak, régóta le van írva, mint „életter bővítő” zsidó fajirtási program a Bibliában és a Talmudban, lásd: Mózes II. 23., 20-33, V., 7. 2, 22., és Talmud, Taanith 10 a. lap, Baba kamma 93 b. lap.
- 9./ Korrupt tudósok, jogászok és papok tudatos mérési- és jogi csalások alapján, tudatosan igyekeznek nem magyar tulajdonba átjatszani Magyarországot területeit.
- 10./ *Tudományos- és jogi bűnözők tudományos vitának tüntetik fel a fenti, legfőbb de eddig eltitkolt országos károkozásokat, hogy ezúton megakadályozhassák, hogy büntető bíróság elítélje a károkat tudatosan okozó bűnözőket és bűnsegedeiket.*



**Lásd az alábbi bizonyítékait:**

**A RINGER OLDATBAN A TISZTA DESZTILLÁLT VÍZ 99%,**

**A Ringer-oldat, melynek összetétele a szív igényeinek legjobban megfelel:**

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

**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 nem izzadó személyeknek is szükségük van naponta legalább 4 gramm nátriumnak (min. 10 gramm konyhasó) a pótlására, ámde legfeljebb napi 0,8 gramm káliumévés még nem veszélye. Vagyis napi átlagban legalább 10 gramm konyhasót RDA: NaCl= 10 gramm/nap) de napi átlagban legfeljebb 0,8 gramm káliumot (RDA: K=0,6 gramm/nap) ajánlatos pótolni az étellekkel és italokkal...

**ÉLETTANI OPTIMUM** (nátrium és kálium)  
1./ NaCl: A felnőtteknél az infúziós fiziológiás (Ringer) sóoldattal (2 liter desztillált vízben feloldva) legalább 18 gramm konyhasót (!) szoktak pótolni naponta, de az erősebben izzadóknál napi 20-25 gramm konyhasó pótlás szükséges (szakkönyv sportorvos által írt szövege szerint), legalább ennyi konyhasót kell enni naponta, ekkora a valódi konyhasó-pótlási élettani igény!

2./ A kálium pótlási szükségletet a Ringer oldat is bizonyítja, harmincszor kevesebb benne a káliós, mint a konyhasó! Tehát a káliumból csak 0,4 grammot szükséges pótolni naponta, felesleges többet enni. A napi 2-4 grammnál több kálium evése mérhetően rontja a szív működést, az ennél többel, vagy a gyorsabb kálium-bevitellel pedig gyilkolni szoktak a kórházi ápolókat!

TISZTELT  
FŐRABBI  
ÚR!

UGYE EZ  
A KÓSER  
ÉTRENDNEK  
MEGFELELŐ  
KONYHASÓ-  
ÉS KÁLIUM-  
PÓTLÁS?!



Nyílt kérdés, a  
MAZSIHISZ  
faxán

Dr. Schweitzel J.  
főrabbi úrhoz.  
Bp. 2005.I.05.  
Tisztelettel:  
Tejfalussy A.

## Ásványtani „Kis-sótár”

A táplálkozástudomány szakemberei évtizedek óta hangsúlyozzák, hogy szervezetünk megfelelő működése elképzelhetetlen ásványi sók nélkül. A felismerés azonban csak az utóbbi időkben talált érdemi visszhangra az egészségügy és az életmódszeripar berkeiben. A kutatók ma már azt is igazolták, hogy szinte minden ásványi sónak megvan a maga „szakterülete”, az a szerve, amelynek normális tevékenységéért felelős. A sejtek külső folyamatait például a nátrium, a belseket a kálium szabályozza. Szervezetünk oxigénellátásának gazdijá, haemoglobinnak sok vasat és cinket tartalmaz; csontozatunk „karbantartása” pedig elsősorban a kalcium és a foszfor feladata.

A következő felsorolásból a reformkonyha, az egészséges táplálkozás hívei képet kaphatnak arról, hogy a legfontosabb ásványi sókból naponta mennyi szükséges a szervezet optimális működéséhez, s melyek az e sókban gazdag-élelmiszerek.

**Kálium:** A napi átlagos szükséglet 800 milligramm, s ennyi a szokványos vegyes táplálkozással be is kerül a szervezetbe. Ügyelni kell azonban az esetleges túladagolásra, ami ingerlékenységet, zaklatott szív működést okozhat. Sok káliumot tartalmaz a túró, a zabpehely, a sajt, a spenót, a magyortó és a szójaliszt.

**Kalcium:** A napi ndog 1-2 gramm. Hiány hi, illetve a vér kalciumszintjének jelentős csökkenése mint izomgörcs jphet fel. Allergiás tünetek elnyitására kalciumtartalmú pezsgőtablettát szoktak adni. A hiány egyebként főként csirkehússal, mazsolával, kakaóporral, tökmaggal és zöldborsóval pótolható.

**Foszfor:** A felnőtt szervezetnek napi 800 milligrammra van szükség-

gc. Hiány elsősorban fiatal korban, a még alakuló csontozat fejlődését befolyásolja károsan. A kismamák és a gyerekek szervezetének foszforhiányára ezért kivélt ügyelni kell. A legtöbb foszfort tartalmazó ételek: Barna kenyér, szárazbab, mák, napraforgómag (szotyola).

**Magnézium:** Az ajánlott napi átlagos mennyiség 0,2-0,5 gramm. Főként az agysejtek működéséhez, a szellemi frissesség fenntartásához nélkülözhetetlen. A szakemberek ezért elsősorban a megfeszített szellemi munkát végzőknek és az időseknek ajánlják a magnéziumban gazdag zabpehelyt, sovány csirke, cékla, spárga és sárgaborsó fogyasztását.

**Vas:** Szervezetünk vérépítő folyamatában játszik meghatározó szerepet. A vasszegénység, illetve -hiány többek között kóros, zala, csipkebogyó és szilvalekvár fogyasztásával előzhető meg.

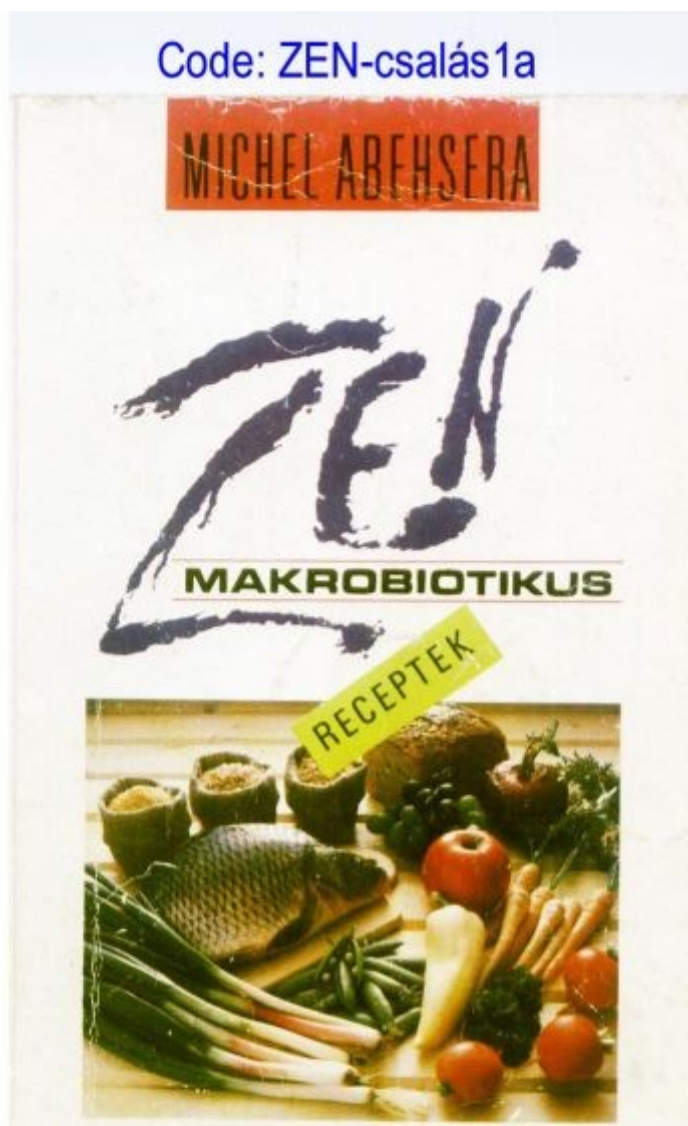
**Nátrium:** A szükséges napi mennyiség 4 gramm, ami 10 gramm konyhasóval felel meg. Mint szó volt róla, a sejtek megfelelő működéséhez nélkülözhetetlen ásványi só, de akik túl sósan élnek, azok az átlagosnál több folyadékot is fogyasztanak, s ez hosszabb távon a szervezetet megviseli.

**Fluor:** 1-2 milligramm a naponta kellő mennyiség; hiánya a fogszuvasodás veszélyét növeli. Ajánlatos tehát már gyerekkorban rendszeresen fluorozó- és tökmagot fogyasztani: e két „lendzett” mag igen gazdag fluorban!

**Jód:** Napi 0,4 milligramm szükséges a pajzsmirigy és az izomműködés zavartalan működéséhez. A legtöbb jód a tengerből származó élelmiszerekben, tengeri halakban, szardíniában stb., továbbá az algákban található. EJB

KÉPES TISZTÁG





Mezőgazdasági Kiadó  
Budapest, 1990.

A szerző előbb körmönfontan bizalmat kelt az ősi japán ZEN tanra hivatkozással, majd bebeszéli a lakosoknak az ivartalanító és életrövidítő hatású ANTIFIZIOLÓGIÁS 1 / 5 nátrium / kálium arányt sokkal egészségesebbként, mint a természetes (fiziológias) arány. Utóbbit lásd a tengervíz, a vér, és a fiziológias infúziós oldat nátrium / kálium aránya alapján, amely kb.20 / 1.

Előbb körmönfontan aggódik a pontos arányokért, majd pedig ellenkezőjére, életveszélyesre hamisítja a fiziológias kálium / nátrium élettani arányt:

get, zavarossá tesszik az érzékelést stb. A túlzásba vitt evés és ivás, hosszabb idő alatt ugyan, de hasonlóan eredményesen ugyanezt a hatást idézi elő. Mégsem szabad azt gondolni persze, hogy a savasság rossz. A savasság és a lúgosság szükségszerű, egymást kiegészítő ellentétek, jók vagy rosszak, egyenes összefüggésben a mennyiséggel és az egyensúllyal.

A savasság és a lúgosság tökéletes egyensúlya egyetlen ételben, a barna rizsben van meg. Olyan szaktekintélyek, mint pl. a Nobel-díjas dr. Rene Dubos állítják, hogy az ember valószínűleg képes lenne egyedül barna rizsen is megélni, benne ugyanis a szükséges egyensúlyt 5 egységnyi kálium (jin) és 1 egységnyi nátrium (jang) biztosítja. Úgy tűnik tehát, hogyha más ételek fogyasztásakor is következetesen tartjuk magunkat ehhez az arányhoz, nagy baj nem történhet.

Code: ZEN-csalás1b

Hana Tancz: Kálium

469

Rendőség, natúranyag/  
az újságról

Budapest, 1993. január 1

Teljes Káliumokkal kapcsolatos  
Állásfoglalásunk  
Előadó: dr. Góál Udán

CSALÁSI, OKIRAT-HAMISÍTÁSI  
BIZONYÍTÉK: az OEP/Tb-sek ellen:  
Dr. Bíró György 1993. február 13-  
által a rendőséghez is benyújtott,  
a Népjóléti Minisztériumnak írt,  
ugyancsak teljesen hamis  
(2732/1992. OÉTI ikt. sz.)  
szakvéleményébe már a napi  
2-8 gramm átlagos kálium  
fogyasztást írtak be. az alább  
szereplő napi 2-3 gramm  
helyére, s kihagyták a 2. oldalon  
lévő bizonyítékot arról, hogy már a  
napi 7,9 gramm kálium evés  
is mégezést okozott a külföldi  
klinikai kísérletek alkalmával!  
Bp., 2005. január 19.  
Tejfalussy András.

2732/1992. OÉTI

Népjóléti Minisztérium

Dr. Halász Beatrix  
Főosztályvezető főorvos

1361 Budapest  
P. 1

Tisztelt Főosztályvezető Asszony!

Kérésre az előbbieken foglaljuk össze a kálium bevitellel kapcsola-  
tos intézeti álláspontot. \*

A kálium bevitel világszerte 2-8 g/nap között változik. Magyarországon  
az ajánlás 3 g/nap. Káliumbevitel csak 18 g/nap vagy ennél nagyobb mennyi-  
ség per os bevitel esetén következhet be. Egyes közlemények szerint 1 g  
kálium (az 1,9 g káliumkloridnak felel meg) naponta és testtömeg kg-ként  
még nem toxikus adagnak tekinthető (E. M. Boyd: Toxicity of Pure Foods, CRC  
Press 1975.). Ez azt jelenti, hogy 70 kg testtömegű ember 70 g káliumot,  
vagy ennek megfelelően 133 g káliumkloridot elfogyaszthat egy nap mérgező  
veszélye nélkül. Ennek az az oka, hogy a vese könnyen és gyorsan kiválasztja  
a felesleges kálium ionokat. A káliumnak bizonyos esetekben, pl. vese-  
elégtelenség, Verapiran nevű gyógyszer szedésén, valóban lehet káros  
hatása. Azonban ezek szélsőséges, viszonylag ritka esetekben fordulnak elő  
és megfelelő gondossággal legtöbb esetben elkerülhetők.

Az International Life Sciences Institute, European Branch 1990-ben  
közölt állásfoglalása szerint az ajánlott kálium bevitelnek valóban  
azonosnak kell lenni a ténylegesen elfogyasztott nátrium mennyiségével.  
Szerintük az ajánlott nátrium bevitel 2300 mg/nap, ennek megfelelően 3900  
mg/nap kálium bevitel javasolt. (Nutrition Abstracts and Reviews /Series A/  
1990. 60 (4). 10. 830.)

Code: OÉTIBRFK93a

Dr. Bíró György ezen hamis szakvéleményének a korábbi 2. oldalán (1993. febr. 2., 380/1993. OÉTI ik. tsz.) még az állt, hogy már napi 7,9 gramm kálium evése is mérgezést (hyperkalaemiát) okozott 1990-ben a külföldi klinikai kísérletek során!!!  
Bp., 2005. 01. 18. Tejfalussy András



Az első magyar reprezentatív táplálkozás epidemiológiai vizsgálatai azt mutatják, hogy a kálium bevitel mind a férfiak, mind a nők esetében kevés, a nőknél mindösszesen vizsgált korcsoportban, férfiaknál a 60 év feletiek táplálkozásában kisebb a bevitel az ajánlottnál.

A táplálkozástudomány szerint a nátrium-kálium beviteli arány eldőlő, ha a hányados 1 alatt van. Az említett vizsgálat szerint férfiak esetében az arány 2,4; nők esetében 2,2 (Bíró Gy.: Kockázati tényezők a leukosia táplálkozásban Magyarországon. Egészségtudomány 1992. 26. 6-15.).

A hypertonia-betegségnek a lakosság 15 %-át érintő elterjedtsége indokolja, hogy felhívjuk a figyelmet az Intersalt Study megállapításaira, amelyek szerint a kálium bevitel negatív korrelációban van a diasztolés vérnyomással, következésképpen javasolni kell a lakosságnak a káliumban gazdag táplálékokból összehajtogatott étrendet a hypertonia betegség megelőzése érdekében (Intersalt: an International Study of Electrolyte Excretion and Blood Pressure. Results for 24 hour urinary sodium and potassium excretion. BMJ, 1988. 397. 319-328.).

A káliumok adása hozzátartozik a hipertóniások kezelésének irányelveihez, ezért, valamint fentiakat figyelembe véve nem látjuk indokoltnak a közel nátriummentes REDI-mó és a csökkentett nátriumtartalmú só forgalomból történő kivonását. Megjegyezzük, hogy Nyugat-Európában és Amerikában a különböző káliumtartalmú sópótló szerek nagy választékban állnak a vásárlók rendelkezésére.

Magyarországon jelenleg az előbb említett kétféle csökkentett nátriumtartalmú, só írt biztosító készítmény van forgalomban.

A REDI-mó, amelynek összetétele

káliumklorid	55 %
káliumcitrát	43 %
magnéziumglutemát	2 %

szorz 1 g só elfogyasztása 0,443 g káliumion bevitelét jelenti. Ezt a készítményt az OÉTI 1983-ban gyógytápszereként törzskönyvezte. A törzskönyvi száma: 20.

A másik említett sókeverék nátriumkloridból és káliumkloridból készül, 100 g-onként 24 g nátriumiont és 23 g káliumiont tartalmaz.

A káliumok a növény élethez is feltétlenül szükségesek. A modern mezőgazdasági gyakorlat szerint a természettel és az egyéb növény-részekkel a talajból eltávolított kálium mennyiségét pótolni kell. A forgalomban lévő

481

3

műtrágyák káliumnitrátot, káliumkloridot, vagy káliumszulfátot tartalmaznak. (A magyarországi talajok ásványi anyag tartalmának felmérése a NEM-Kövérvédelmi Agrokémiai Központ végzett igen részletes méréseket az elmúlt évtizedben.) A megfelelő mennyiségben elkészített kálium műtrágyák nem okozhatnak veszélyt, a legtöbb talaj jelentős kálium-megkötő kapacitással rendelkezik.

Összefoglalásként szeretnénk nyomatékosan hangsúlyozni, hogy nemmi okot sem látunk arra, hogy korlátozzuk a káliumtartalmú ételek fogyasztását. Az egészséges életmód ismertetésével kapcsolatban azt kell hangsúlyozni, hogy a megszokott ételek nátriumtartalmát csökkenteni kell, ugyanakkor káliumtartalmát célszerű növelni. A csökkentett nátriumtartalmú sókeverékek választását, fogyasztását növelni és nem korlátozni kell. A káliumtartalmú sók nemcsak azért jók, mert használatukkal csökken a nátriumbevitel, az enyhébb fokú káliumhiány is megakadályozható és javul a táplálékban a nátrium és a kálium aránya.

Ami Tejfalussy András elnök úr 1992. december 29-én kelt levelében felvetett kérdéseket illetően, a következőket jegyezzük meg:

1. Intézetünk lektorált tudományos folyóirataiból és tudományos szakfolyóirataiból olyan adatokat idézett, amelyeket mértékadó tudományos körök elfogadnak.

2. A levél írója szerint "óránkénti 0,8-1,6 g könnyen felvehető kálium felnőtt emberre mérgező hatású lehet". Ez megfelel 19,2-38,4 g naponta elfogyasztásnak.

3.-4. Mint a fentebből kitűnik a REDI-sót 1983-ban gyógyszerként törzskönyveztük. Klinikai vizsgálatok nem léteztek szűkebb körben, mert hasonló összetételű, a sók izotóposítását szolgáló készítmények világszerte forgalomban voltak.

5. A klinikai vizsgálatokra való hivatkozás nem pontos, így azt nem tudjuk véleményezni.

A kálium biztonságosági hasznosításával kapcsolatban Intézetünk nem hivatott állást foglalni.

gépeltte: Vihanyiné

egyezettette: *h-19*

(Dr. Bóró György)  
egyetemi tanár  
főigazgató főorvos

**BÛNJEL az Országos Élelmezés- és Táplálkozás Tudományi Intézet OÉTI) által szervezett fajirtó hatású kálisó használatról:**

001. IV-4 40/KC  
Főv. Péterfy S. u-i. Kórház- Rendelőintézet  
„B”-Beosztálya  
Főorvos: Dr. FÖVÉNYI JÓZSEF  
az orvostudományok kandidátusa  
Budapest, VII., Pf.: 76 1441.

Budapest, 1985.01.03.

26  
Juraschid dr  
cl. 4.

és Élelmezés- és Táplálkozástudományi Intézet  
Prof. Dr. Bíró György  
OÉTI Főigazgatója  
Budapest, Gyáli-u 3/a 1097

képzel a kálisó dr.  
- az új anyag, fűt.  
- azelőtt nem ismert  
- mint anyag a min.  
- kálisóval nem lehet  
- kényszerű elidőztetés  
A

Kedves Prof. Dr. Bíró György! ad 4111/84/4

Mellékelten küldöm az ígért Redisó anyagot és rövid véleményemet.

Boldog újévet kívánva tisztelettel üdvözöllek,

Fővényi József dr.

**Tejfalussy András méréstani szakértő szakvéleménye:**

**Az ételekben a nátrium káliumra kicserélésével fajirtást folytatnak a nem vallásos zsidó lakosok étkezési úton, lassanként való kiirtása céljából (Mózes II. 23. 20-33. szerinti program).**

**A fenti irat bûnjelként bizonyítja, hogy az általam indított vizsgálat során hazudott dr. Bíró György, mint a rendőrség által felkért orvosszakértő. Gátlástalanul azt hazudta a rendőrségnek, hogy egyáltalán nem voltak mérések Magyarországon a konyhasó helyett káliumsókkal ételízesítés hatásai ellenőrzésére, holott épp ő irányította ezen méréseket és a cinkosai által azokból történt hazudozásokat.**

Budapest, 2006. 12. 16.  
Code: OETI-Biro-hazudozas-85a

TECHNIKA  
A BIOLÓGIÁBAN

**8** A BIOLÓGIA  
AKTUÁLIS  
PROBLÉMÁI

DR. KOCSÁR LÁSZLÓ:  
Izotópok a biológiában

•  
DR. GREGUSS PÁL:  
Holográfiás módszerek a biológiai kutatásban

•  
DR. SZABÓ DEZSŐ:  
A mellékvesekéreg biológiája

•  
DR. SELLYEI MIHÁLY:  
A kromoszómák morfológiája



**NOBEL-DÍJAS KUTATÓK MÉRÉSEI IS BIZONYÍTJÁK, HOGY SZÁMOS BETEGSÉG NAGYSÁGRENDI MEGSZAPORODÁSÁNAK A HAGYOMÁNYOS („FIZIOLÓGIÁS”) SÓZÁSSAL ELLENTÉTES ELVEKRE ALAPOZÓ „ÉTKEZÉSI SÓREFORM” A FŐ OKA**

A MEDICINA Orvosi Könyvkiadó (Budapest, 1976) „Technika a biológiában 8” c. kiadványában, „A biológia aktuális problémái” főcím alatt található „A mellékvesekéreg biológiája” c. fejezet. Aki írta, az akadémiai nívódíjas Dr. Szabó Dezső azokat az új mérési eredményeket ismerteti, amelyek alapján **Kendall, Reichstein és Hench 1950-ben Nobel-díjban részesültek** „a mellékvesekéreg-hormonok és szerkezetük és biológiai hatásuk” felfedezéséért. Az összefoglalás jellegű leírás emellett további 61 tudományos publikáció mérési eredményeire is hivatkozik. (Az alábbiakban zárójelben jelzem, hogy a könyvből itt idézett megállapítások a könyv mely oldalain találhatóak.)

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

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

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



12./ Mellékvesekéreg-károsodás. (168) (50/33. oldal, Code: USA-terror\_K-RDA)

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, klitoriszmegnagyobbodást. (169-170)

22./ Lánygyermeknél klitoriszmegnagyobbodást, idő előtti mentstruációt. (170)

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

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

25./ Pszeudohermafroditizmus tünetként fiúgyermeknél és férfiaknál emlőmegnagyobbodást okoz. (170)

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

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

# Handbook of Veterinary Drugs

*A Compendium for  
Research and Clinical Use*

*Irving S. Rossoff*

1977

with a Foreword by  
H. Hugh Duker, D.V.M.



Ⓕ

Springer Publishing Company  
New York

As soil temperatures rise and spring grasses grow lush, their potassium content may increase. An increase in the ratio of K:Ca and Mg can promote tetany in cattle. This may be the cause of so-called wheat poisoning in cattle. Additional dietary potassium may reduce the incidence of calculi and improve feed conversion of cattle in cotton and milo areas. Fatigue and anorexia in horses on nearly exclusive oat diets may be due to decreased serum levels of potassium.

## MINŐSÉGI KÖVETELMÉNYEK

MSZ-01-10007

Étkezési (őrölt, párolt, asztali, jódzott, vákuum stb.) só csak akkor hozható kereskedelmi forgalomba ha a következőkben meghatározott minőségi követelményeket kielégíti.

## Érzékszervi, fizikai és kémiai jellemzők

1. táblázat

Jellemzők	Mérték	Követelmények
Szín		fehér, szürkésfehér, enyhén sárgás
Szag		szagtalan
Iz		idegen íztől mentes
Szemmel látható szennyező anyag		nyomokban
1,12 mm-es szitán fennmaradó rész: asztali sónál	% legfeljebb	25,0
asztali finomsónál	% legfeljebb	3,0
vákuum és párolt sónál	% legfeljebb	1,0
Nátriumklorid-tartalom (NaCl)	% legalább	<u>97,0</u>
Víz-tartalom	% legfeljebb	1,0
Vízben oldhatóan rész	% legfeljebb	2,0
Kalcium-tartalom (Ca)	% legfeljebb	0,5
Magnézium-tartalom (Mg)	% legfeljebb	0,2
Szulfát-tartalom (SO <sub>4</sub> )	% legfeljebb	1,5
Káliumjodid-tartalom (KI)	mg/kg legalább	15,0
jódzott sónál	mg/kg legfeljebb	25,0
Cink-tartalom (Zn)	mg/kg legfeljebb	10,0
Réz-tartalom (Cu)	mg/kg legfeljebb	5,0
Ólom-tartalom (Pb)	mg/kg legfeljebb	2,0
Arsén-tartalom (As)	mg/kg legfeljebb	1,0
Vas-tartalom (Fe)	mg/kg legfeljebb	50,0
Ásványvíz-tartalom	% legfeljebb	0,01

SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY a megnövekedett  
káliumtartalmú élelem (pl. az ún. "búza-fű")  
veszedelmes káliummérgezést okozó  
hatásáról a szarvasmarháknál és lovaknál is.  
Készítette: néhai Dr. Nagy Gábor állatorvos  
ENSZ szakértő, a Phylaxia Oltóanyag Gyár  
igazgatója.

Kedves András!

HYPERKALÉMIA akkor beszélünk, amikor a vérplazma Kálium-  
koncentrációja 5,5 msec/milliequivalens/l fölé emelkedik.  
Ez egyaránt vonatkozik emberre, állatra.

Okai lehet: kiesáradás,

túlsótt kálium felvétel,

szövet sérülés,

heveny fertőzés,

urémia,

súlyos adrenocorticalis elégtelenség.

Tavaszzal a talaj hőmérsékletének emelkedése után a zöld  
fűvekben megnövekszik a K-tartalom. Eltolódik a K:Ca és Mg arán  
s ez a szarvasmarháknál súlyos mérgezést okozhat. A lovaknál a  
Kálium mérgezés fáradtságot és étvágytalanságot idézhet elő.  
A hyperkalémia embernél, állatnál a szív működés súlyos zava-  
rait idézheti elő.

A kálium normális szintje a vérplazmában: 3,8-5,2 msec/l.

Még nem érkeztam össze gyűjteni az elérhető fontosabb szak-  
irodalmat. Leginkább a zöld takarmány/gabona/által okozott  
mérgezésről szóló originális dolgozat érdekelne, továbbá a  
kálium-műtrágyázás és a mérgezés összefüggéseiről szóló  
cikkek érdekelnének.

Az eddig begyűjtött információim nemzetközi és hazai farma-  
kologiai és toxikologiai szakkönyvekből származnak/amelyek  
adatok nélkül megtalálhatók/.

Elnézést kérek a késedelemességért.

Szeretettel Üdvözléssel:

*Nagy Gábor*

Budapest 1990 január 27.

Code: NAGYGABORDR

**BÉRES<sup>®</sup>  
CSEPP**

*Első kézből a Béres cseppről*  
*(Kisvárda, 1988. április 18.)*

avagy

**A TUDOMÁNYOS KUTATÓK ETIKÁJA?**

**NÖVELIK A BÉRES RT. ÜZLETI HASZNÁT DR. BÉRES JÓZSEF  
KÁLIUM-TÚLADAGOLÁSSAL EGEREKNEK RÁKOT OKOZÓ  
KÍSÉRLETE EREDMÉNYEI?**

*Kód: Kutatói\_Etika\_Beres\_Biokultura-88*

csereje" kórosan megváltozik, amit a „Jevélsodródás” tünet fellépése követ.

Mivel az anyagcserezavarral sem sikerült a kóros tünet kialakulását elfogadhatóan magyarázni, ezért fel kellett tételeznem, hogy a kóros tünet kialakulásában bizonyos kórt okozó ágenseknek szerepük lehet és ezeknek – ha kis számban is – a tünetmentes növényben is jelen kell lenniük. Azaz a kóros tünet csak akkor alakulhat ki, ha a kedvezőtlen ökológiai tényezők jelenlétében felborul a szervezet „anyagcsereje”, vele párhuzamosan csökken a szervezet rezisztenciája és a kórt okozó ágensek felszaporodnak s kialakítják a jellemző tüneteket.

**E feltételezéseket kísérleteim igazolták.**

Az emberben való daganatkezelés témája iránti érdeklődésemet e tapasztalatokon kívül több eset is felkeltette:

1. amikor intézetünk egyik dolgozója a burgonyaföldön a beszabadult sertése után futott, eközben vírusbeteg növény szádra szorult a lábujjai közé és a bőrt felsértette. A sérült helyről daganatos burjánzás indult meg és a dolgozó viszonylag rövid idő alatt meg is halt, mivel az orvostudomány beavatkozása nem járt sikerrel;

2. a vírusbeteg növények présnedvével teszteléseket végző leányok finomabb bőrű testrészein sűrű, malignizálódó kiütések jelentkeztek. Szövetani vizsgálataim során a „vírusbeteg” növények szöveteiben felismertekhez hasonló, zöldsárgán fluoreszkáló „zárványokat” találtam, amelyek a kóros tünet súlyosságával arányos mennyiségben voltak jelen. A kiütéses, gyulladós szövetek rendszeres orvosi beavatkozás ellenére sem gyógyultak megnyugtatóan;

3. a jódhányos megbetegedésekkel kapcsolatos vizsgálatok során állatkísérletekben golyva helyett emlőrák keletkezett az egereken, ha bizonyos tápelemek (kálium, foszfor) túlsúlyát biztosítottam táplálékukban.

Az uralkodó nézetekkel ellentétben az a véleményem alakult

**6**

*A nikellenes Béres Cseppek piacát szélesíti a "Béres Egészség boltban" árusított, 40% kálió is tartalmazó VIVEGA, ami kálium túlsúlyt okoz a táplálékainkban, s az is, ha kálió + konyhasó az "öko-termesztők" műtrágyája, ami többszöröse növeli az élelmiszer növények káliumtartalmát!*

*Vérőce, 2009. X. 03. Tejfalussy András dipl. mérnök, mérési tanácsadó, TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT*

## Fürstné dr.Kólyi Erzsébet → Tejfalussy (Sydo) András

# Szervezetünk kálisó-háztartása avagy „ingatlankiürítő neutronbomba” helyett „neuronbomba”?

**N**apjainkban újból egyre több szó esik szervezetünk egészségi állapotáról, a talaj szennyező és hasznos anyagairól, az élelmiszerek élelennelartó és károsító szerepéről. A Falurádió szeptember 18-i adásában, valamint a televízió Napközben adásában egyaránt szólottak a fémionok szerepéről, így a káliumionokról is.

Egészségünk és környezetünk elővigyázatosságában nem árt ha tudjuk, hogy hazánkban minden várakozáson kívül alul az átlagos előtöltés, miközben folyamatosan a „betegség-megelőzésre” tett intézkedéseket hangsúlyozzák. Kérdés, hogy helyesek voltak-e ezek az intézkedések, vagy talán éppen ellenkezőleg? Példaként az egyik hazai intézkedést, az átlagos káliumion-bevitelt elemezzük, a „közéleti közegészségügyi előírások”, valamint az azok alapjául szolgáló klinikai mérések eredmények **TÉNYSZERŰ** szembeállításával.

### A hivatalos célkitűzések és intézkedések

**A**z átlagos káliumbevitel világszerte napi 2–8 gramm között mozog. Magyarországon ez az ajánlás 3–3,5 gramm. „Egyes közlemények szerint egy 70 kg testtömegű ember 70 gramm káliumot, vagy ennek megfelelő 133 gramm kálium-kloridot fogyaszthat el egy nap, meggyőzés nélkül, mert ennyi káliumot a szervezet és gyorsan elhárítja vizeletkiválasztással a veséje”. Az International Life Sciences Institute, European Branch 1990-ben közzétett állásfoglalása szerint az ajánlott káliumbevitel-

nek célszerűen azonosnak kell lennie a ténylegesen elfogyasztott nátriumbevitellel, szerintük az ajánlott nátriumbevitel 2–3 gramm/nap és ehhez a káliumbevitel 3,9 gramm/nap, illetve az Országos Élelmezési- és Táplálkozástudományi Intézet (OÉTI) szerint a nátrium-kálium beviteli aránya akkor kedvező, „ha a hányados egy-nél van” és javasolja a lakosságunk, hogy „káliumgazdag” táplálékot fogyasszon, „a magasvérnyomás-belegység megelőzése érdekében”. Ehhez kétféle káliumos sóot hozott forgalomba: a **REDI-sót**, amelynek az összetétele:

- kálium-klorid 55 %,
- kálium-citrát 43 %,
- magnézium-glutamát 2 %.

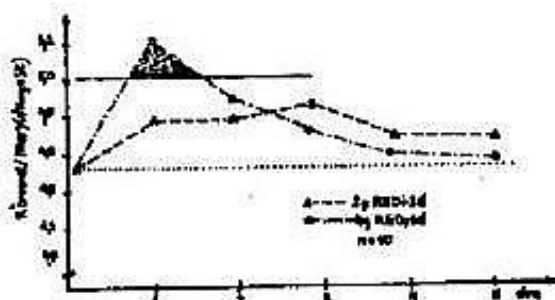
azaz 1 gramm ilyen só elfogyasztása 0,443 g káliumion bevitelét jelent. Ezt a készítményt az OÉTI 1983-ban „gyógytápszerként” törzskönyvezte. Törzskönyvi száma: 20. A felirata szerint „6–10 grammig gyógytápszerként hat”. A másik káliumsó 100 grammként 24 gramm nátriumiont és 25 gramm káliumiont tartalmaz.

A növényeket kálisóval is „trágyáztatják” a Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium Növényvédelmi és Agrokémiai Központja javaslata alapján. Emiatt a zöldség-élelmiszernövények káliumtartalma a csak a talaj által szolgáltatott káliummal táplálkozásunkhoz képest 4–5-szörösére nő.

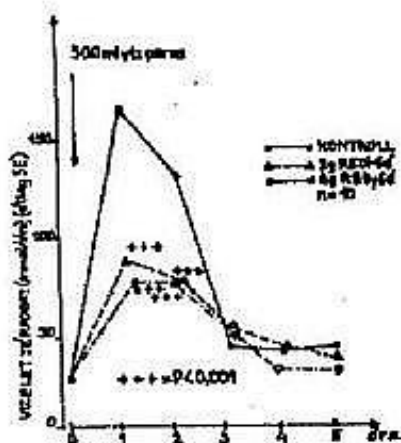
A hivatalos álláspont szerint „a kálium fogyasztását ehhez képest nem korlátozni, hanem tovább növelni célszerű” a jelenlegi hivatalos OÉTI-s és népjóléti minisztériumi (minisztériumi) álláspont szerint [1].

## A klinikai mérések

Az OÉTI-től kikértük a REDI-só klinikai kísérleti dokumentációját (állampolgári jogon). A szérumban káliumszintje 10 egészséges emberből 10-nél meghaladta az 5 mval/litert, kb. 1 órán át, ha 4 gramm REDI-só oldatát itatták velük [2].



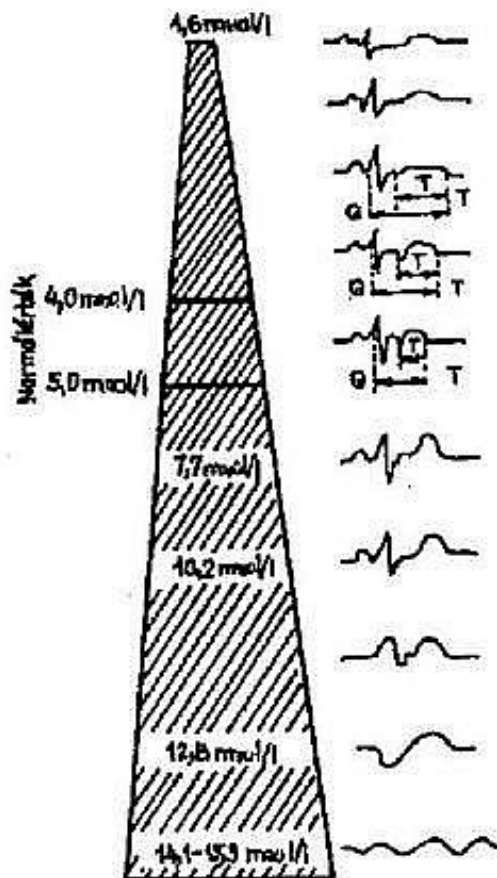
1. ábra  
Vér-szérumban káliumszint-változások „REDI-só”-terhelés ideje alatt  
(A Pécsi Orvostudományi Egyetem 1. Számú Belklinikai mérése: 411/84. OÉTI [2])



2. ábra  
Vizeletkiválasztás a „REDI-só”-terhelések ideje alatt.  
A vizelet kiválasztása a REDI-só különböző dózisainak alkalmazása után egészséges felnőtteken [4].

Ez a szérumban káliumszint már általános káliumos vérmérgezést jelent, amely általános izomgyengésséget, mozgáskoordinációs zavarokat okoz, hallucinogén hatású és valamennyi sejtnél durván megzavarja az anyagcserejét. Pl. ellorítja a szívösszehúzódásért felelős impulzust, s ez 7–10 mval/literes szint feletti halált (szívmegállást) is okoz. A káliumszint növelésével az EKG-impulzusok növekvő torzulást a mellékelt tankönyvi diagram mutatja [3].

A mérgezés oka, hogy ha 1–2 grammnál több a (fél liter) megivott víz káliumtartalmát, a veseműködés (10 egészséges emberből minimális eltéréssel 10-nél!) felére romlik, és vízvisszatartás is bekövetkezik miatt [4].



3. ábra  
A kálium/mmol/literérték változása és az EKG [3]

Amikor a klinikán (egészséges emberek) „tablettában ettek” kálisót (kálium-chlorátumot, K-R tablettát), kb. 2,56 grammot, ami kb. 8 óra alatt szívódott fel, 6 emberből 5-nek voltak töle gyomorfájdalmak, egynél pedig gyomornyálkahártya-eróziót diagnosztizáltak (1983-ban, a **KÁLIUM-R** tablettá hatásainak a klinikai vizsgálatánál) [5].

A vesék útján káliumtúladozás nélkül kb. napi 45 mmol távozik, azaz mintegy 0,7 gramm, ami a felszívódási veszteség (5–10 %) figyelembevételével is 0,8 grammal pótolható [2].

Egyéb hazai klinikai vizsgálatok alapján sem volt a káliumtúladozás „vényomás-csökkentő” hatása igazolható, de amikor napi 2–4 gramm REDI-sót evett négy (enyhén) veselékes beteg, belőlük három a kísérlet 3–6. napja között súlyos káliummérgezést (extrem hyperkalaemiát) szenvedett (1984) [6].

A szokásos vegyes táplálékkal mindig káliumion-löbbletével történik a tényleges veszteséghez képest, még akkor is, ha nem „trágyáztak” kálisóval, illetve nem „sóztak” kálisóval.

A különböző műtrágyák kombinációjánál – az alapos hatásellenőrző méréseink szerint – a kálisó megmérgezi a növényeket és emiatt 5–10-szeres nitrogén-, foszfor- és növényvédőszer felhasználás „szükséges” ugyanannyi növényi termék előállításánál, mint a kálisó nélküli helyes trágyázásnál, amely a talaj kötött káliumkészletét (2–3 %) hasznosítja. Ezért pl. az USA kb. tízedannyi fajlagos műtrágya-felhasználással állította elő a burgonyát, mint Magyarország (1970-85-ben). [7] és a kínai, a török, arab, illetve a perzsa területeken szinte egyál-

talán nem használnak kálisót talajtrágyaként („műtrágyaként”). Ezek a mérések azt tanúsítják, hogy „túl van adagolva a kálium!”

Új tankönyveinkben – a NAT közös követelményeivel (környezetvédelem) is figyelembevéve – a kálium hasznossága mellett veszélyeire is fel kell hívunk tanítványaink figyelmét, különösen a közkezdelt Coca-Cola túladagolt káliumion-mennyiségére és túlzott fogyasztásának veszélyeire. Az izgatott, rosszul alvó emberek „ideges” viselkedésére figyeljünk oda, mert túl sok kolát fogyasztanak. [8]

## Irodalom

- [1] Dr. Surján László miniszter 3435/93. sz. 1993. febr. 19-i „Állásfoglaló levele”.
- [2] [4] és [6] Országos Élelmezési és Táplálkozástudományi Intézet (REANAL) REDI-só engedélyezési dokumentáció, ad. 4111/84.
- [3] Varga, P. és ts.: Az intenzív betegápolás elmélete és gyakorlata. Medicina, Budapest, 1977. 191–193. old.
- [5] „Kálium R tablettá, klinikai összefoglaló jelentés”. Pécsi Orvostudományi Egyetem, 1983.
- [7] Nemzetközi Statisztika, KSH, 1989.
- [8] Bíró György: Tápanyag táblázatok. Medicina, Bp., 1988. 227. old.
- [9] Dr. Mózsik Gyula: Klinikai-táplálkozástudományi és dietetika vizsgálatok „Redi-sóval”, Pécsi Orvostudományi Egyetem 1. Sz. Belgyógyászati Klinika 1985.





**EGÉSZSÉGÜGYI MINISZTERIUM**  
**Társadalmi Kapcsolatok Titkársága**

Cím: Budapest, 1051  
V. Arany János u. 6-8.  
Telefon: 332-3100  
Telefax: 302-0925, 269-1876  
Telex: 22-4337  
☐ Budapest, 1245  
Pf. 987

Tárgy:

Hív.szám:

Melléklet:

Előadó: Dr. Zubek/Vné.

Válasz esetén kérjük levelünk számára és  
ügyintézőnkre hivatkozni!

Szám: 86.393/99.

Agroanalisis Tudományos Társaság  
Környezetvédelmi és Gazdaságosság  
Ellenőrző Központja

Tejfalussy András részére

**BUDAPEST**  
Lajos u. 115.

1036

Tisztelt Tejfalussy András!

**Szabványügyi csalás  
a mérgező kálisóval  
ételizesítés, mert az  
MSZ tiltja a kálisót!**

Dr. Torgyán József földművelési és vidékfejlesztési miniszternek írott és illetékeségből az  
Egészségügyi Minisztériumba áttett levelére az alábbiakban válaszolok.

Az étkezési célra felhasználható konyhasóról a Magyar Szabványügyi Hivatal által kibocsátott  
Msz -01-1007/1982. szabvány intézkedik. A szabvány alkalmazását az Ipari és Kereskedelmi  
Minisztérium (IKM) által kibocsátott, az egyes nemzeti szabványok kötelező alkalmazásáról  
szóló 30/1994.(VII.8.) IKM rendelet tette kötelezővé.

Amennyiben a szabványban foglalt előírásoktól eltérést észlel, az IKM jogutódjához, a  
Gazdasági Minisztériumhoz fordulhat.

Budapest, 1999. november 22.



Kód: S0 MSz EÜM

Tisztelettel:

Dr. Sasadi Judit  
főosztályvezető

*csatolva*

*Kiegészítő közérdekű bejelentéssel, az USA-ban nemrég helyreigazított RDA-kat (konyhasó = 27 gramm/nap, kálium = 2,1 gramm/nap, lásd melléklet!) titkoló orvosok ellen, a hazai kisebbségi Ömbudsmanoknak!*

*Kód: Marosi\_Pal\_Dr\_MOKnak-080131a*

2/1. Code: FELHIVAS-MarosiPal011230

## **Felhívás**

Nyílt levél!

Kedves Kolleganők, Kollegák!

Hosszabb idő óta tapasztalom, hogy gyerekeknél, fiataloknál többször jelentkeznek hyperkalaemiás tünetek (extrasystole, tachycardia), melyek átmeneti jellegűek. A kikérdezések alapján étrendi okok valószínűsíthetők (Hot-dog, Coca-Cola, Paradicsomkocktél, banán, szója nagyobb mennyiségű fogyasztása). Az élelmiszertáblázatok szerint ezekben igen sok a kálium és szinte alig van nátrium.

Ebből következik, hogy a vérelektrolit Víz/Nátrium/Kálium/Klór arányait kedvezőtlenül megváltoztatják. Tettezhető ezen kívül, hogy a műtrágyákhoz kevert kálisóval is, és az étkezési só kálisóval való KICSERÉLÉSE is, káliumban dúsabbá és nátriumban hiányossá tették a legtöbb élelmiszert, amiről sokan az orvoskollégák közül is úgy gondolják, pl. a Családorvosi Havilapban megjelent cikk miatt is (Különszám, 1999. március, VII. évf. 3. szám), hogy előnyös, sőt az Egészségügyi Minisztérium által vezetett "Világbanki Egészségügyi Szolgáltatás és Menedzsment Project" keretében is így reklámozzák ezeket a "kicsérélt" sókat. Még egy WHO kiadványt is találtam (Codex Alimentarius Volume IX., Roma 1982.), melyben a gyerekek számára is kálisó fogyasztást javasolnak konyhasó (nátriumklorid) helyett. Ezenkívül, amerikai akadémiai kiadványban is ellentmondásos és zavaros tanácsokat lehet találni ez ügyben, például közlik, hogy vese útján felnőttél csak 0,2-0,4 g a napi káliumvesztés és a széklettel sem több, vagyis napi 0,4-0,8 g (a verejtékkel való káliumvesztés elhanyagolható); mégis napi 3,5 g-ra tornásszák fel - néhány személy ötlete alapján (!) - az átlagos káliumbevitelre vonatkozó ajánlást, holott mindannyian tudjuk a Magyar-Petrányi és más belgyógyászati egyetemi tankönyvekből, hogy egészséges felnőttél is EKG-torzulással kell számolni, napi 2,2 g káliumbevitel esetén (vagy annál többnél), illetve, ha egy órán belül 0,8-1,6 g (20-40 mval) káliumnál több jut be a vérbe, az már veszedelmesen hyperkalaemizál.

Mindezek alapján szükségesnek tartom, hogy megküldjem Részetekre és dr. Mikola István miniszter úr számára is a mellékelt vizsgálati anyagunkat, ill. közérdekű kárelhárítási intézkedési javaslatunkat, ahol a bizonyítékok egyértelműen dokumentálják a "sócsere" megengedhetetlenségét, azt hogy a sócsere nem megelőzi, hanem előidézi - már fiatal korban is - azokat a betegségeket, amelyek ellen az említett hivatalos kiadványokban "melegen" ajánlják azok, akik a konyhasó-kitermelés mérgező hulladékát képező kálisót akarják velünk és gyerekeinkkel "feletetni".

Kérek mindenkit, hogy ezt a tájékoztatást, nyílt levelet (mind a 30 oldalt), minél több ismerőséhez juttassa el, azzal, hogy ők is másolják és terjesszék. Ugyanis a SPRINGER kiadó uralomrakerülése óta lehetetlen ezeket a lényeges információkat a "hivatalos" orvosi szaklapok révén megismertetni a magyar orvostársadalommal.

Tudja meg mindenki, hogy az ételeket tiszta nátriumkloriddal kell készíteni, s hogy a nátriumbevitel a vízbevitel függvényében kb. úgy a legjobb, mint a fiziológiás infúziós (Ringer) sóoldatnál: 1 liter tiszta (desztillált) vízhez 4 gramm nátriumklorid pótlás célszerű,

2/2. Code: FELHIVAS-MarosiPal011230

de naponta nem több, mint 8-10 gramm; sportolóknál ill. erős izzadásnál max. 10 gramm nátrium (25 gramm nátriumklorid), lásd: Tápanyagtáblázatok 122. oldal (Szerk.: dr. Bíró Gy. és dr. Lindner K., 12. átdolgozott, bővített kiadás, Medicina, Bp., 1999.).


Felhívom a figyelmet, hogy az alábbi internet címen részletesebb tájékoztatások is találhatóak, a problémát és a megoldásokat illetően! Például a kosher tengeri só tiszta nátriumklorid, teljesen mentesítik a kálisótól (Sea Salt, OÉTI szám: 50060/4386/91.), vagy ha ilyet nem sikerül venni, a vegyszerboltból lehet 99,5%-os tisztaságú nátriumkloridot venni\*. Az ivóvíz pedig mintegy 6 Ft/liter gázenergia-költséggel, desztillálással tisztítható meg a szennyező anyagoktól. Ez a legjobb, mert pl. a budapesti, éves 15.000 vízminta mérés csak 15 paramétert ellenőriz, és naponta 2 ellenőrző mintát sem mérnek egy-egy budapesti kerület esetében (számoljátok ki!) Mint ismeretes, valójában több ezer mérgező anyag fordulhat elő az ivóvízben, de a nem észrevetteket is kiküszöböli a desztillálás.

Budapest, 2001. XII. 30.

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

\* Vagy a gyógyszertárból!

Kollegiális üdvözlettel:

  
Dr. Marosi Pál s.k.  
gyermekgyógyász főorvos

(A korábbi mellékletként csatolt iratanyag, az 1/28-28/28. oldalnak megfelelő dokumentáció a [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) internetes honlapon tanulmányozható)

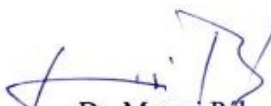
Dr. Éger István elnök úr részére  
Magyar Orvosi Kamara  
Fax: 354-0463

Kedves Orvos Kollega!

Örömmel értesültem róla, hogy egyetért a mérési, tankönyvi és tapasztalati adatok alapján általunk dokumentált problémának a fennállásával, vagyis azzal, hogy az ételek, italok nátrium és kálium tartalma is akkor optimális (fiziológias), ha megfelel a Ringer-oldat szerinti víz, nátrium, és kálium pótlásnak, s hogy az ettől durván eltérő nátrium és kálium (és víz) bevitel ártalmas lehet. Szeretném, ha Ön is lenne szíves ajánlani az Orvosi Hetilapnak, hogy tegyék közzé az Orvos Kollegáink figyelmét a problémára ráirányító fenti rövid tájékoztatásomat.

Budapest, 2008. január 31.

Kollegiális üdvözlettel:

  
Dr. Marosi Pál  
nyug. gyermekgyógyász főorvos

Kód: *Marosi\_Pal\_Dr\_MOKnak-080131b*

*TISZTELT OMBUDSMAN! Miért nem válaszol közel másfél éve (!) a Magyar Orvosi Kamara elnöke erre, a cigány és zsidó nem kóser étkezésű KISEBBSÉG érdekében is írt közérdekű bejelentésre?!*

*Verőce, 2009. 06. 09. Tejfalussy András dipl. mérnök*

*TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT (2621 Verőce, Lugosi u. 71.)*

# A „komisz” só

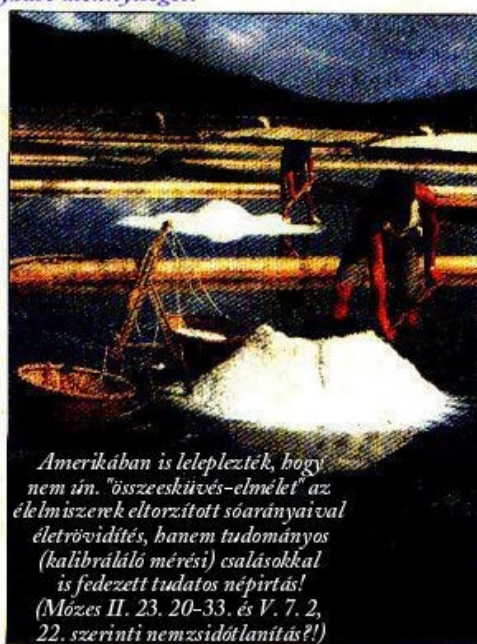
*A fiziológus napiszigtséglet valójában 15-25 gramm, lásd a fiziológiás (pl. Salsola vagy Kinger) infúziós adatokkal beadagolt napi konyhasó mennyiségét!*

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, erőtlenség, 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 eledelt 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 szaklan nemrég szemrehányásokat tett a só elleni kampány



*Amerikában is leleplezték, hogy nem ún. „összeesküvés-elmélet” az élelmiszerek eltorzított sóarányaival életrövidítés, hanem tudományos (kalibráló mérési) csalásokkal is fedezett tudatos népiirtás! (Mózes II. 23. 20-33. és V. 7. 22. szerinti nemzsidólanítás?!)*

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. Ákinek magas a vérnyomása, próbálja ki kevesebb sóval, hogy ő melyik csoport-hoz tartozik. Egyszóval, ne hagyjunk magunknak egyszerűen csak odaszólni.

Jelinek Mária

## CSIPETNYI TRÜKK

A só tartósító hatása a vízelvőno 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 formi 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 tejjel és egy csipet sóval keverjük el. A velő nem esik ki a csontból, ha főzés előtt mindkét végét besózzuk. A máj nem keményedik meg főzés közben, ha a még nyersen összevágott szeleteket besózzuk, majd fél órára a hűtőszekrénybe tesszük. Nem lesz csomós a rántás, ha csipetnyi sót teszünk bele. Egy kőshegynyi só tisztítja a leégett lábast, eltünteti a zsír foltot és a vörösbor pecsétjét, kezünk-ről a hagyma és a hal szagát. Sós vízzel friss sörpecsétet, vizes sóval csokoládéfoltot távolíthatunk el.

A konyhasó nem egyéb, mint tengervízből nyert nátrium-klorid vagy bányászott kősó. A zöld só: zöldpereszelyem, zeller zöldje, saláta, lestyán, csalán, pitypang, útifülevél megszártva, porrá törve, kevés sóval elkeverve. A jódozott 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 mérgegtelenítési 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 életrövidítő, vagyis NÉPIRTÓ sóhasználati és kalibrálási csalást!**

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

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

## Mózesi Rablógyilkos Gárda Program

HAZÁNKBAN IS HASZNÁLT ÉTKEZÉSI-DISZKRIMINÁCIÓS  
BIBLIAI BÁZIS SOFTWARE-ŰK, HOGY MINDIG ÉPPEŒ OLYAN  
SZÁZALÉKBAN MEDDŐSÍTIK, BETEGÍTIK, ÉLETRŐVIDÍTIK A  
NEMZSIDÓKAT, AMENNYI INGATLANT (ÉS NYUGDÍJBEFIZETÉST)  
A "HONFOGLALÓ ZSIDÓK" EL AKARNAK RABOLNI MÁSOKTÓL.  
FEGYVEREIK: BETEGÍTŐ IVÓVIZ + BETEGÍTŐ KENYÉR +  
REPKEĐŐ GYILKOS VADÁLLAT + EZEK ELLENI ÁLDÉDEKEZÉSEK.  
(Mérésí, tankönyví, talmudí stb. bizonyítékait lásd: [www.aquanet.fw.hu/](http://www.aquanet.fw.hu/)!)

### SZENT BIBLIA

(Dusicza Ferenc, Pécsi Szikra Nyomda,  
90-92. oldal)

„Mózes II. könyve 23. rész:

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

....

*Ígélet és parancs a kananeusok kiűzésére.*

20. Ímé 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 szenvedí el a tí  
gonoszságaitokat; mert az én nevem van benne.

22. Mert ha hallgatandsz az ő szavára; és mindazt  
megcseleksended, amit mondok: akkor ellensége  
lészek a te ellenségeidnek és szorongatom a te  
szorongatóídat.

23. Mert az én Angyalom előtted megyen és beviszen  
téged az emoreusok, khivveusok, perizeusok,  
kananeusok és jebuzeusok közé és **kiirtom** azokat.

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

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

26. El sem vetél, meddő nem lesz a te földeden **semmi**: napjaid számát teljessé teszem.

27. És rettenésemet bocsátom el előtted és minden népet megrettentek, amely közé mégy és minden ellenségedet elfutamítom előtted.

28. Darazsat is bocsátok el előtted és kiűzi előtted a Khivveust, Kananeust és Kitheust.

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 megsokasodol és bírhatod a földet.

31. És határod a veres tengertől a filiszteusok tengeréig vetem és a pusztától fogva a folyóvizig: mert kezetekbe adom annak a földnek a lakosait és kiűzöd azokat előled.

31. Ne köss szövetséget se azokkal, se az ő isteneikkel.

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

### BE KELL TILTATNI A MÓZESI GÁRDÁT (FELJELENTŐIRAT):

Lépjön fel mindenki az ellen, hogy a miközben a zsidók a Talmud alapján a tiszta, kóser konyhasóval normális mértékben sózott kenyeret ehetik és a gyógyhatású tiszta desztillált vizet ihatják, addig az ÁNTSZ és számos orvos, természetgyógyász bebeszéli a nemzsidóknak, hogy abnormálisan kevés konyhasóval sózzanak, s egyék helyette a mérgező sókat, pl. kálisót, timsót stb. és féljenek a desztillált víz "mérgező" hatásától, s az állatokkal terjedő influenza vírusra hivatkozva életveszélyes oltásokkal kísérleteznek.

Verőce, 2009. 08. 09.

Tejfalussy András (1-420415-0215)  
TUDOMÁNYOS RENDŐRSEG PJT

Kód: MozesiRablogyiIkkosGardaSoftware2

**Software népirtáshoz?**  
Luzsénszky Alfonz:  
**תלמוד**  
**A TALMUD**  
MAGYARUL  
83 FAJTA BETEGSÉG  
OKOZHATÓ  
könyhasó hiányos  
etellei  
és nem desztillált  
ivóvízzel!  
MA IS ÉRDEKES TUDNIVALÓK

(Code: Talmudista-so-viz-apartheid)

**10 a. lap.** Legelőször Izrael országa teremtetett, azután az egész világ. .... **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 hasznavehetetlent meg ott hagyja.

54 b. lap. A nemzsidók javai hasonlóak a pusztához, s olyanok, mint egy gazdátlan jószág, és mindenki, aki először birtokába veszi, megszerzi azokat. (Ugyanez áll a Chosen hammispat 156, 5. és 271. 4. alatt.)

**73 b. lap.** Ha valaki azzal a szándékkal, hogy egy barmot öl meg, embert ölt, vagy (azzal a szándékkal), hogy nemzsidót öl meg, zsidót ölt meg: nem büntetendő. (Ugyanez áll a Makkoth 7 b. lapján.)

**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 korsó víz. (Ugyanez áll a Baba m. 107 b. alatt is.)

(

Gmail · New York sóbetiltás

<https://mail.google.com/mail/?ui=2&ik=c012f9ec3a&view=pt&>



András Tejfalussy <tejfalussy.andras@gmail.com>

## New York sóbetiltás

2 üzenet

2010. március 12. 23:38

tejfalussy.andras@gmail.com, Harmathy Ildikó

### Megőrültek ezek? Betiltanák a sót...

2010. március 12., péntek 16:03 [Pénzcentrum](#)

**Az utópiák rosszul értelmezett egészségmániája már az ajtón kopogtat: New Yorkban egy rövidesen életbe lépő rendelet értelmében az éttermek büntetésre számíthatnak, ha sót adnak az elkészített ételekhez.**

[http://penzcentrum.hu/clkk/1022602/1/megorultek\\_ezek\\_betiltanak\\_a\\_sot](http://penzcentrum.hu/clkk/1022602/1/megorultek_ezek_betiltanak_a_sot)

A fenti üzenetben található információk bizalmasak, üzleti illetve ügyvédi titkok körébe tartozhatnak. Ha tevedésből vagy technikai hiba folytán kapta meg a levelet, es az nem Önnek szól, kerjük se az üzenetet, se annak esetleges mellékleteit ne nyissa meg, ne futassa. Az üzenetet a csatolmányaival es esetleges másolataival együtt haladéktalanul törölje rendszereből. Köszönöm.

András Tejfalussy <tejfalussy.andras@gmail.com>

2010. március 13. 11:03

Kód: Obama-Segítés-100313

Tisztelt ..... és Társai!

Sziveskedjete**k feljelenteni** a sózás betiltást, mint apartheidet, Barack Obama elnöknel az itt mellékelt orvosi és papi stb. családi bizonyítékok felhasználásával! Ha engeditek folytatni, belebukik az egészségügyi reformjába!

Verőce, 2010. 03. 13.

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

2010/3/12

Kód: NewYorkSobetiltas100313a



## NYILATKOZAT

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

Budapest 2010. január 6.

  
Dr. Papp Lajos  
ny.egyetemi tanár  
akadémiai doktor

**Dr. Papp Lajos szívsebész professzor, ny. egyetemi tanár, akadémiai doktor részletesen elmagyarázza fenti szakvéleményének jelentőségét a <http://matratelevizio/home> televízióban**

16'22 - 2 1010 - *Atvettem az Egészségügyi Minisztérium nevében.*  
 Iratjel: Peticio2-EUM-100416  
**Egészségügyi Minisztérium**  
 Dr. Székely Tamás miniszter úr részére  
 2010. április 16.  
*B. C.*

**Tisztelt Miniszter Úr!**

Bizonyítékunk van arra, hogy a magyar lakosság egy részének az egészségét tudatosan és intézményesített módon rontják az élettanilag optimális fiziológias konyhasó pótlásnál sokkal kevesebb konyhasót (NaCl-ot) pótlásra rábeszéléssel és a konyhasót káliumsókkal, pl. kálisóval (KCl-dal) helyettesítő étkezési sók fogyasztására, a káliumsó tartalmat fel sem tüntető, az MSZ-01-10007-82 szabványt is sértő ilyen termékek vásárlására rábeszéléssel, ill. rákényszerítéssel.

Tudomásunk van arról, hogy az **Agroanalízis Tudományos Társaság** ügyvivője, **Tejfalussy András** az akkori földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter által illetékességéből 1999-ben Önökhöz áttett levelében (közérdekű bejelentésében, amelynek az Egészségügyi Minisztérium Társadalmi Kapcsolatos titkársági ügyszám: 86.393/99.) kérte a konyhasót kálisóval helyettesítő étkezési sók betiltását, ennek ellenére mindez ideig folytatják a magyar lakosság egészségének a fenti módon tudatosan és intézményesítetten rontását, a magyar szabványt is semmibe véve\*. Éppen ezért fordulunk immár társadalmi összefogásként ismét Önökhöz valamint a mindenkori egészségügyi miniszterhez, olyan nagy tekintélyű szakemberek támogatását élvezve, mint **Dr. Papp Lajos** szívsebész professzor ny. egyetemi tanár akadémiai doktor, hogy Ön(ök) a szükséges intézkedéseket, különösen a magyar szabványt sértő étkezési sók pontos összetétele és az ilyenekkel készült élelmiszerek káliumtartalma feliratokon feltüntetésére kötelező rendelkezéseket tegyék meg.

**Tisztelt Miniszter Úr!**

Követeljük, hogy (a mindenkori miniszterek) tiltsák meg az élettanilag optimális fiziológias konyhasó pótlásnál sokkal kevesebb konyhasót (NaCl-ot) pótlásra rábeszélést és a konyhasót káliumsókkal, pl. kálisóval (KCl-dal) helyettesítő „étkezési sók fogyasztására”, s a káliumsó tartalmat fel sem tüntető, az MSZ-01-10007-82 szabványt is sértő ilyen termékek vásárlására rábeszélést, ill. rákényszerítést!

\* Petíciókkal benyújtjuk a „BIZONYÍTÉKOK A SZABVÁNYT SÉRTŐ ÉTKEZÉSI SÓKKAL NÉPIRTÁSRA” című 40 oldalas dokumentációt. Ez a Ptk. 484-487. §. szerinti kárelhárítási közérdekű polgári jogi tevékenységeink keretében beszerzett mérési szakértői, klinikai mérési és orvosi tankönyvi alapú büntügyi vizsgálati bizonyítékokat is tartalmazza. Ugyanezt a dokumentációt elérhetővé fogjuk tenni a Szabad Magyarországért Mozgalom [www.szmm.hu](http://www.szmm.hu) honlapján, s az Agroanalízis Tudományos Társaság [www.aquanet.fv.hu](http://www.aquanet.fv.hu) honlapján, és több további honlapon is.

Budapest, 2010. április 16.

Aláírók:

..... **Takács András** Szabad Magyarországért Mozgalom elnöke s.k.

*T. B.*  
 ..... **Dr. Marosi Pál** gyermekgyógyász ny. főorvos

*Hegedűs Lóránt*  
 ..... **Dr. Hegedűs Lóránt ref. püspök**

*Tejfalussy András*  
 ..... **Tejfalussy András** Agroanalízis Tudományos Társaság elnöke

*Weixl Várhegyi László*  
 ..... **Weixl Várhegyi László** Tudományos Rendőrség PJT ügyvivője

Továbbá: **Dr. Halász József** Pajzs Szövetség elnöke s.k., **Siklósi András** Turul Szövetség elnöke s.k.

Iratjel: Peticio2-EUM-atveteli-10416a