

MÓZESI-TALMUDI BIOTERRORIZMUS KISZOLGÁLÓJA AZ INTERNETES WIKIPÉDIA?

Email könyv 20.

**Kárelhárító nyilvános feljelentés
a Ptk 484-487. §. alapján!**

Verőce, 2009. 04. 24.

ALL RIGHTS RESERVED!

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő

TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT

2621 Verőce, Lugosi u.71.

Kód: EmailKonyv20--WIKIPEDIA-Na-K-orvos-csalas

A HAZAI ORVOSOK IS TUDATOSAN MÉRGEZIK ÉS GYILKOLJÁK MEG A NEM KÓSER ÉTKEZÉSŰ MAGYAROKAT A KONYHASÓ HELYETT KÁLISÓVAL ETETÉSÜK ÚTJÁN ?

1.

1/1. Kód: WIKIPEDIA-Na-K-CSALAS-090422a

Nyílt levél:

TISZTELT DR. PAPP LAJOS PROFESSZOR ÚR!

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

1/2. Kód: WIKIPEDIA-Na-K-CSALAS-090422b

*** 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 hatású, étkezéssel túladagolva ivartalanító, életrövidítő (=népirtó) hatású**.

** Lásd Google: mellekvesekerges.ht ml

1/3./ Kód: WIKIPEDIA-Na-K-CSALAS-090422c

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 KÁLIUM SZABADUL BE A VÉRBE, S EMIATT A LABORATÓRIUMI VÉRVIZSGÁLAT NEM KÉPES KIMUTATNI, HAA KÁLISÓ OKOZTA A HALÁLT!

1/4. Kód: WIKIPEDIA-Na-K-CSALAS-090422e

A WIKIPEDIA KÁLISÓVAL KAPCSOLATOS KÖZLÉSEI A KÖVETKEZŐK MIATT IS TELJES EGÉSZSÉBEN 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 HELYETT "ÉTKEZÉSI SÓKÉNT" HASZNÁLTATOTT KÁLIUM VEGYÜLETEKKEL AZ ORVOSOK BÁRGYÚ BAROMMÁ TESZIK A NEM KÓSER ÉTKEZÉSŰ MAGYAROKAT!

*** SZERMÉRMETLENŰL MEGHAMISÍTOTTÁK A VALÓSÁGOS KÁLIUM HATÁRÉRTÉKEKET.

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

Verőce, 2009. 04. 23.

TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT

1/5. Kód: WIKIPEDIA-Na-K-CSALAS-090422f

Kód: CSOD-TITKOK-090420-1

HAZÁNK TELJES EGÉSZSÉGI ÉS GAZDASÁGI CSŐDJE 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) TÚLADAGOLÓ ÉLETRÖVIDÍTŐ ÉTKEZÉST.

5./ TUDATOSAN AKADÁLYOZZÁK AZ EGÉSZSÉGET VÉDŐ ÉS GYÓGYÍTÓ HATÁSÚ DESZTILLÁLT IVÓVÍZZEL VÍZPÓTLÁST.

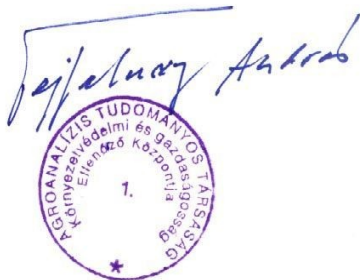
6./ 1-5. FOLYTATÁSÁHOZ TUDATOSAN MEGHAMISÍTOTTÁK A LABORATÓRIUMI ADAT ÉRTÉKELÉSHEZ ÉS EGÉSZSÉGÜGYI ELŐÍRÁSOKHOZ ALAPUL VETT HATÁRÉRTÉK) SZÁMOKAT.

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 !



Másolat a Wikipedia hamis szövegeiből, a fenti észrevételek hozzáfűzésével

<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 hatású,
étkezéssel túladagolva ivartalanító,
életrövidítő (=népirtó) hatású**.*

*** Lásd Google: mellekvesekerges.ht ml*

Kód: WIKIPEDIA-Na-K-CSALAS-090422b

A Wikipédiából, a szabad enciklopédiából.

Ugrás: [navigáció](#), [keresés](#)

Kálium-klorid

Általános

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

Tulajdonságok

Sűrűség és halmazállapot 1,98 g/cm³, szilárd

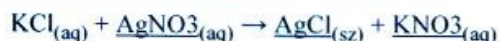
Kód: WIKIPEDIA-Na-K-CSALAS-090422a

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 vízdoldékony 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 ₂ 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 PÓTLANI 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 VEGYÜLETEKKEL AZ ORVOSOK BARGYÚ BAROMMÁ TESZIK A NEM KÓSER ÉTKEZÉSŰ MAGYAROKAT!

Elővigyázatossági tanácsok [szerkesztés]

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

Külső források [szerkesztés]

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

*** SZERMÉRMETLENÜL MEGHAMISÍTOTTÁK A VALÓSÁGOS KÁLIUM HATÁRÉRTÉKEKET.

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

Verőce, 2009. 04. 23.
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG 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 1gramm/8óránál gyorsabb étkezési káliumbevitelnél is EKG és vérszérum-K ellenőrzés van előírva, lásd a Kálium-R tablettá gyógyszerzeti ismertetőt vagy 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 HAZÁRULÁSI!

- 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 !

TISZTELT HÖLGYEK ÉS URAK!

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
Email: ujvizforras@freemail.hu, tejfalussy.andras@gmail.com (T.: 36-20-2181408)

Kód: WIKIPEDIA-Na-K-CSALAS-090422f

3. TOVÁBBI MÉRÉSTANI SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNYEK

311.

Kód: VargaP-jegyzetbol-090321

(RozgicsKovácsNaKcsalas090316 kódú irathoz mellékelt szöveg, kiegészítésekkel)

TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT

2621 Verőce, Lugosi u. 71.

Büntetőjogi méréstartani szakvélemény a nem kóser étkezési káliumtúladagolással és egyidejű konyhasópótlás-akadályozással és a többletkálium mérgező hatását csökkentő ételek és italok fogyasztásának akadályozásával folytatott magyarországi népbetegítés népirtási bűnügyében, mint tudományos kárelhárítás a rendőrség helyett, a Ptk. 484-487. §. alapján:

Az élettani optimumnak megfelelő (fiziológias) mértékben adagolva nem mérgező természetes anyagok, a konyhasó és a kálium erősen megváltoztatott mértékben való (afiziológiás) adagolásával, valamint a tiszta desztillált ivóvíz ivás tiltásával folytatott tudatos biológiai népirtás, hogy a hivatalos magyar tudományos fórumok, egészségügyi szervek, orvosok, gyógyszerészek, természetgyógyászok, és az általuk uralt/terrorizált, magyargyűlölővé tett média és kereskedelem rábeszéli, rákényszeríti a nem kóser étkezésű magyarokat a káliumot mérgezően (afiziológiásan) túladagoló, s a konyhasót egészségkárosítóan (afiziológiásan) aluladagoló étkezésre, miközben lebeszéli őket a túladagolt kálium mérgező hatásai ellen valamennyire védő desztillált tiszta lágy ivóvízről és fiziológias sózásról és savanyúság- és cukorevérsről is!

Ez egy étel- és ivóvíz különbözővé tételre alapozott, a Mózes II. 23. 20-33. és Talmud, Taanith 10 a. lap és Baba kamma 93 b. lapon leírt módon népirtásra alapozott extraprofit szerzési aljas zsidó program, amit (a hazaáruló pártok és kormányok közreműködésével) a magyarok létszáma és élethossza lecsökkentésére (=ingatlanai- és nyugdíjbefizetések elrablására) alkalmaznak.

Verőce, 2009. 03. 21.

*Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstartani szakértő (1-410415-0215)
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG GMK végelszámoló
1036 Budapest, Lajos u. 115. +36-250-6064, www.aquanet.fw.hu*

Természetgyógyász-továbbképzés: elsősorban nem az elsavasodással, hanem fő okával, az étkezési nátrium-kálium pótlás aránytalanságával (afiziológiásságával) kellene foglalkozni:

A fiziológias nátrium és kálium normák és a káliummérgezés hatásai csökkentési módszerei is, legpontosabban a dr. Varga Péter által készített, kéziratként 1978-ban megjelentetett, JEGYZET AZ INTENZÍV BETEGELLÁTÓ SZAKASSZISZTENSEK SZÁMÁRA I. kötetben van leírva:

A víz- és sóforgalom szabályozása, a Nátrium - Kálium pumpa: A víz- és sóforgalom kölcsönhatásainak szövevényes rendjében sohasem beszélhetünk külön só és külön vízforgalomról, a víz- és sóháztartás szétválasztott zavaráról. A só és víz „sorsközössége” nem oldható fel. A szervezet folyadéktereinek térfogatváltozása egyben elektrolitváltozást is jelent. A nátrium sejten kívüli túlsúlya annak a következménye, hogy azt a sejtekből aktív sejttevékenység űzi ki. A folyamatot Nátrium - , helyesebben Nátrium - Kálium pumpának nevezzük. Ha a sejt - a Nátrium - Kálium pumpa - károsodik, az elektrolitegyensúly megbomlik. (42. oldal.)

Nátrium: A sejten kívüli tér legfontosabb kationja, itt van a szervezet össz-nátrium-tartalmának 98%-a. A sejteken belül található az össz-nátrium-tartalom 2%-a. A csontokban kötött formában található nátrium a sóháztartásban élettani körülmények között nem vesz részt. A nátriumnak vezető szerepe van a sejten kívüli folyadék tónusának és ozmotikus nyomásának fenntartásában, a terek közötti folyadékcsereben, és nem elhanyagolható a jelentősége a sav-bázis háztartásban sem. A felnőtt szervezet átlagosan kb. 1 gramm/testsúly-kg kicserélhető nátriumot tartalmaz. (46. oldal.)

Felnőttnél 3-15 gramm a fiziológiás (élettani szempontból optimális) napi nátrium pótlás, ami 6,75-33,75 gramm konyhasóval biztosítható (50. oldal).

Konyhasóvesztés (nátriumvesztés) és tünetei: Hypotóniás dehidráció (nátrium-hiányos exsiccosis). A „sóhiány” megnevezéssel a szervezet össz-nátrium-tartalmának csökkenését jelölik, a hyponatraemia terminológiája a szérumból a nátrium-szint csökkenésének kifejezésére szolgál. A nátrium-hiányos exsiccosisban (=a szervezet kiszáradása, heveny folyadékvesztés) csökken a nátrium-bevitel, illetőleg fokozott a - vízzel szemben aránytalan - renális, extrarenális vesztés. A víz- és sóanyagcsere összefonódottságából fakad, hogy a nátriumvesztés nem vezet azonnal hyponatraemia (a vér sóhiányos állapota) kialakulásához, mert azt vele arányos vízvesztés követi. 1 liter vízvesztés átlagosan 144 mval (=8,4 NaCl) elvesztésével jár. A 8,4 gramm NaCl-ban 3,88 gramm a nátrium. A klinikai képet a konyhasó- hiány mértéke határozza meg: Az enyhe sóhiány (kb. 20 gramm vesztés) tünetei: gyengeség, fejfájás, pszichés tompultság. Kifejezett sóhiányban (35 gramm vesztés) fokozódó gyengeségérzet, collapsus-hajlam (ájulási-hajlam), az inreflexek renyhesége áll előtérben. Az interstitium (szövetközötti-tér) folyadékvesztése a turgor-csökkenésben nyilvánul meg. (Turgor: a szövet ellenállóképessége, amikor az erek teltsége normális.) Súlyos (40 gramm feletti) sóhiányban a nátrium vesztés hipovolaemiát és az izomzatban fokozott görcskészséget okoz. A testhőmérséklet alacsony. A szomjúságérzet általában hiányzik. A tenziócsökkenés (=nyomáscsökkenés), a veseállapot romlása oligo-anuriához (=csökkent-vizeletkiválasztáshoz), akut veseelégtelenséghez (akut tubuláris insufficiencia) vezet.

A kibontakozott kórkép az Addison-crisis (=Addison kórban a mellékvesekéreg működésének gyors lefolyású megszünése miatt bekövetkező súlyos állapot) állapotához hasonló. Laboratóriumi leletek: A vizelet mennyisége lehet normális, fajsúlya azonban alacsony. Albuminuria (=fehérjevizelés) észlelhető, a vizelet üledékében vörösvérsejtek, cylinderek (=hengeralakzatok) mutathatók ki. (44. oldal)

A nátrium és klór szintje, a szérumból (= a vérplazmával azonos összetételű, az alvadt vérből kiszajtolódó, fibrinogén -mentes folyadék ozmolaritása a folyamat súlyosbodásával csökken. (fibrinogén=a vér-plazmában lévő, nagy molekulású, labilis, speciális fehérje.) A vér sejtjei számszerűen csökkennek. A vörösvérsejtek átlagos térfogata nő, a hemoglobin koncentrációja csökken. Csökken a plazma vérfehérje szintje is.

Izotóniás dehidráció (víz- és sóvesztés). Mind a víz-, mind a sóvesztés okozta kórformák összetett hiányállapotok. Jelölésükben az az irányadó, hogy melyik folyamat elsődleges. (Isotonia= egyező ozmotikus nyomású állapot.) (44. oldal)

Az izotóniás dehidráció a víz és só együttes, egyenlő mérvű veszteségével jellemzett kórállapot. A szérum ozmolaritás (ozmolaritás=membránon átszűrődési képesség) változatlan marad. Mivel a víz- és sóvesztés kizárólag a sejten kívüli térből származik és ebben a sejten belüli tér nem vesz részt, a folyamat rövid időn belül keringésromláshoz vezet, ami végső fokon shock-állapotba torkollik. Etiológiájában pancreatitis, peritonitis, ileus, vérzés, trauma, égésbetegség nagyfokú plazmavesztése szerepel, gyomor-bél atonia a velejárója. A paralytikus béltraktusban több liternyi, a keringés számára elveszettnek tekinthető folyadék panghat. A klinikai képet a keringésromlás tünetei, a vérnyomás - percvolumen -, a glomeruláris szűrlet csökkenése, tachycardia, collapsus-hajlam, lényegében a shock képe jellemzik. Laboratóriumi adatok: A vizelet mennyisége csökken, a kezdeti nagy fajsúlyt a veseelégtelenség bekövetkezésével isosthenuria, hyposthenuria váltja fel, a szérum MN, ill. karbamidnitrogén szintje emelkedik. A hemokoncentráció miatt a vér sejtes elemeinek száma nő, kivéve, ha a kórállapot kiváltója vérzés. A vizeletben a nátrium és klór ürítése csökken vagy megszűnik, illetve a sav-bázis statustól függően változik. A szérum-kálium értéke a shock kezdeti szakaszában a sejtdestructió miatt magas, szintjét később a vese kiválasztóképessége módosítja. (45. oldal)

(Etiológia=okok kutatása, az okok kutatásával foglalkozó tudomány, pancreatitis=hasnyálmirigy-gyulladás, peritonitis=hashártyagyulladás, ileus=bélelzáródás, trauma= sérülés, lelki megrázkódtatás, atonia=pegyhűdség, shock= hirtelen bekövetkező keringési elégtelenség, az idegrendszernek az egész szervezetre kiható reakciója, paralytikus=bénulásos, percvolumen=percenkénti mennyiség, glomeruláris=vese-gomolyagok általi, tachycardia: szapora szívverés, isosthenuria=a vese hígító- és koncentrációképségének megszűnése, hyposthenuria=a vese koncentrációképségének csökkenése, hemokoncentráció=hemoglobinkoncentráció, statusz=állapot, sejtdestructio=sejtszétbomlás.)

Hypotóniás hyperhidráció (hígítós hyponatraemia, vízmérgezés). A kórforma előterében a víztúlsúly áll. A sejtenkívüli-tér víztartalmának növekedése nátrium-tartalmának relatív csökkenéséhez vezet, amely ebben az esetben nem valódi nátrium-szegénység. az ozmótikus koncentráció csökkenése folytán a hypotóniás plazmából víz vándorol a sejtekbe: a víztúlsúly megoszlik a két folyadéktér között, a sejtek megduzzadnak, károsodnak...(45. oldal)

Kálium: A kálium a sejten belüli folyadék legjelentősebb kationja. A vérszérum megfelelő kálium szintje 0,16-0,18 gramm/liter. A szervezet össz-kálium-tartalma 2,04 gramm/testsúly-kg. Ennek 98%-a a sejtekben, 2%-a a sejten kívül helyezkedik el. Az össz-kálium-tartalom 10%-a fehérjéhez, glikogénhez, illetve foszfáthoz kötött, 90%-a disszociált, ozmotikusan aktív, és kicserélhető. ...Felszívódása a vékonybél felső szakaszán, kiválasztása legnagyobb részben a vesékben történik. Kismértékben - mintegy 10%-ban - a széklettel ürül ki. A kálium a glomerulusokban filtrálódik, a proximális tubusokban visszaszívódik és végül a disztális tubusokban nátrium-kálium ioncsere után választódik ki. (46. oldal). (dissociatio=vegyi bomlás, szétesés, elkülönülés, filtráció=szűrés, proximális=közelebbi, disztális=távolabbi, a proximális ellentéte.)

A kálium háztartás megbomlása elsősorban a felvétel, a sejtekbe való beépülés, és a vesék útján való kiürítés egyensúlyának zavara következtében és csak másodsorban a kóros eloszlás miatt alakul ki. A sejten kívüli térben a normális káliumtartalom szűk határok között mozog és ezért már kismérvű csökkenése, ill. fokozódása a szervezet károsodásához vezethet. A sejten kívüli térnek már kisfokú káliumvesztését is a sejtek káliumtartalmának csökkenése kíséri. (47. oldal.)

A veseműködésnek a túlzott konyhasóhiány és/vagy káliumtúladagolás miatti romlását a renintermelődés abnormálisra fokozódása mutatja. (Renin=a vérellátásában károsodott vese kéregállományában keletkező proteolitikus enzim, amely a vér-pasma angiotensinogénjére hatva, abból egy vasconstrito polypeptid anyagot hasít le.)

A sejten belüli kálium a sejteken belüli elektroneutralitásért (=elektron-egyensúlyért) és ozmotikus koncentrációért, az enzimátikus (=biokatalizátorként működő szerves vegyületek által kifejtett) tevékenységéért felelős. A vérszérum normális kálium tartalma az ép sejttevékenység előfeltétele. Károsodása a **Nátrium - Kálium pumpa** működésében zavart okoz, aminek következtében kálium kerül a sejten kívüli térbe, és helyét a sejtekben nátrium és hidrogén ionok foglalják el. A kiáramló kálium a sejten kívüli térben alkalósist, a sejtbe belépő hidrogén ion itt acidózist hoz létre. A sejtben a kálium megkevesbedése csökkenti a sejten belüli ozmotikus nyomást, ami folyadékáramlást indít meg a sejten kívüli tér felé, a sejtek exicalódnak és károsodnak. (47. oldal.)

A felnőttek veséi egy nap alatt kb. max. 3,6 gramm káliumot tudnak eltávolítani anélkül, hogy túlságosan túlterhelődnének. (48. oldal). A kálium mérgező hatása a vérbe bejutási sebességétől függ, nem a „napi dózistól”. Gyorsabban bejutva sokkal kevesebb is súlyos mérgezést okozhat: Ha a vérbe bármely okból, bárhonnán egy órán belül több mint 0,8-1,6 gramm kálium jut be, vagy ha 24 óra során több kálium jut be mint 11 gramm, az veszedelmes mérgezést okozhat, melynek tünetei: az ideg-izomtevékenység gátlása, az általános izomgyengeség, a szív kitágulása és ritmuszavara, valamint az érzészavarok a jellemzőek. Az EKG-n jellegzetes torzulások mutatkoznak. Ha a vérben bármilyen okból több lesz a kálium mint 0,28-0,4 gramm/liter, az kamrafibrillációt, sőt halált, diasztolés szívmeállást is okozhat (= kitágulás után többé nem húzódik össze a szív). (47. oldal.)

A következők segítik a szervezet védekezését a (vérbe bárhonnán bejutott) mérgező káliumtöbblet ellen:

- 1./ A vesének segítenek: hígítással segít a káliummentes folyadék, pl. desztillált víz vérbejutása (47. oldal), a több konyhasó vérbejutása (46., 47., 51. oldal), a savi jellegű anyagok, mivel a savi ionok egy része káliumhoz kötötten ürül ki (47. oldal).
- 2./ A cukor bejutás csökkenti a vérben lévő káliummennyiséget, mivel elősegíti a káliumnak a vérből a sejtekbe vándorlását. (47., 50. oldal).

A sav-bázis egyensúlyzavarok kezelése: Nem minden egyensúlyzavart kell alkalizáló (lugosító) vagy acidizáló (savasító) oldatokkal kezelni... Minden esetben elsősorban az alapártaalom gyógyítására kell törekednünk, amelynek felszámolása esetén rendszerint minden egyéb beavatkozás nélkül is helyreáll a sav-bázis egyensúly. A testnedvek homeostasisa ugyanis az életfontos működések következménye. (Homeostasis= az élő szervezeteknek a változó külső és belső körülményekhez való alkalmazkodó képessége, amellyel önmagukat viszonylagos biológiai állandóságát biztosítják.) Az alapbetegségtől elvonatkoztatott, mindenáron való „leletkozmetika” összetéveszti az okot a következménnyel, ezért öncélú és értelmetlen. Ezzel szemben a korrekció teljes mellőzése sem fogadható el, mert a homeostasis nem csak következménye, hanem előfeltétele is a normális életfontos működésnek. (61. oldal.)

Ajánlom, hogy mindenki szerezz be és tanulmányozza, s ezután vegye alapul ezt a kiváló tankönyvet, amelyet a témabeli kutató munkám során nekem tanácsadóként segítő Dr. Szabó Árpád úr, az Országos Igazságügyi Orvosszakértői Intézet néhai főigazgatója az általa ismert eddigi legjobbként ajánlott, mivel nem csak az élettanilag optimális nátrium - kálium - víz pótlási határértékeket (fiziológias normákat), ismerteti pontos mérések alapján, de az azoktól való (afiziológias) eltérés miatti betegségeket is, s az ilyen betegségek kiküszöbölési módját is!

*

Kód: RozgicsKovácsNaKcsalas090316

Nyílt levél Rozgics Máriához, a Magyar Világ lap főszerkesztőjéhez:

ÁTPROGRAMOZTÁK ÉTKEZÉSI BIOLÓGIAI NÉPIRTÁS SZERVEZÉSÉRE A MAGYAR VILÁG LAPOT IS?

Dr. Boksay Zoltán - Dr. Csákvári Béla - Dr. Kónya Józsefné: KÉMIA III. OSZTÁLY című könyve (Tankönyvkiadó, Budapest, 1991.) szerint: „a desztillálással tiszta, lágy víz nyerhető, ezzel szemben a kemény víz nem alkalmas sem fogyasztásra, sem főzésre...” (158. oldal), továbbá: „Az ember naponta kb. 12 g NaCl-ot ürít ki szervezetéből, s mivel ennyi sót a táplálékok nem tartalmaznak, az ételek sózásával kell a pótlásról gondoskodni. Különösen a növényi táplálkozás esetében fontos, hogy elegendő mennyiségű só jusson a szervezetbe, tekintve, hogy a növények alig tartalmaznak NaCl-ot. (Pl. a szarvasmarhák etetéséhez is rendszeresen használnak vasoxiddal kevert sót, az ún. marhasót.) Az orvosi gyakorlatban a NaCl 0,9%-os oldatát, az ún. fiziológias konyhasóoldatot használják vérvesztés pótlására, kiszáradás ellen. Infúzió formájában közvetlenül a vérbe jutják az oldatot. ...” (150. oldal).

Miután a szokásos (Ringer) fiziológias konyhasó oldatban harmincszor kevesebb a kálium, mint a nátrium, és ugyanilyen, ez az valódi optimális arányuk az élő vérben és a magzat által kortyolgatott magzatvízben is), ha Kovács József a Magyar Világ lapban a literenként 5 gramm vagy még több káliumot tartalmazó zöldséglevelek sózás nélkül literszámra ivását javasolja, és a napi NaCl-pótlás 2-3 grammra korlátozását, és lebeszél a desztillált tiszta víz ivásáról, részéről ez tudatos előidézése az ő különleges módszereivel gyógyítani ígért betegségek keletkezésének!?

Ezenkívül, a Medicina Könyvkiadó által 1976-ban kiadott tudományos szakkönyv szerint, az ezért Nobel díjat (1950) kapott kutatók állat- és emberkísérletei, mérései is azt mutatták ki, hogy mind a káliumot túladagoló, mind a konyhasót hiányosan pótló étkezés rák- stb. betegségeket okoz, életrövidítő, ivartalanító (=népirtó) hatású. Lásd: Technika a biológiában, 8, A biológia aktuális problémái, Dr. Szabó Dezső: A mellékvesekéreg biológiája (133-177. oldal). Ezért is, a Kálium Retard káliumhiány elleni tablettá megengedett szokásos adagja 0,5-1 gramm/8óra/fő, s ha az orvos mégis egy napon belül egynél többször veteti be ezeket, akkor elő kell írnia a vérszérum-káliumszint- és EKG ellenőrzést a fokozott káliummérgezési veszély miatt, lásd a tablettához tartozó figyelmeztetést bármelyik (?) gyógyszerértékesítőnél.

Számos további tudományos mérés is bizonyítja azt az étkezési biológiai népiirtást, amelyet a nátrium és kálium pótlási optimum értékek (határértékek) tudatos meghamisítására alapozva szerveznek a Magyar Tudományos Akadémiai elnöksége, egyetemi vezetők, s egyes keresztény kurzusok (!) bűnsegédkező közreműködésével is, pl. lásd Orvosi Havi Lap (1999/március, VII. évf. 3. szám), ahol dr. Rigó János akadémikus (a katolikus Mária Rádió Magyarország is őt foglalkoztatta egészségügyi tanácsadóként!) az élő vér 30 : 1 nátrium-kálium aránya helyett a hullákbeli 1 : 1 nátrium-kálium arányt írja elő étkezési sópótlási optimumként, és ehhez a Béres Rt. boltjaiból vásárolható ilyen összetételű, mérgező étkezési sókeveréket (Vivega) ajánlanak.

KIDERÜLT

Az 1981-ben alakult Agroanalízis Tudományos Társaság Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja kiderítette az (általam feltalált) „OK-OKOZAT KALIBRÁLÁSI ANTIRANDOM MÉRÉSTAN” alkalmazásával, s a nemzetközi műtrágya-felhasználási statisztikák hivatalos adataiból, hogy Kína és számos iszlám ország a saját részére termesztett élelmiszer-növények termőtalajait nagy mennyiségű nitrogén- és foszfor-műtrágyával kezeli, de a kálium- vegyületekkel műtrágyázásuk elhanyagolható mértékű. A más országok, más népek, pl. a magyarok étkezéséhez termesztett élelmiszer növényeknél viszont a kálium-vegyületek mérgező dózisaival műtrágyáznak. Sőt hazánkban nem csak élelmiszer-tartósításra használnak káliumvegyületeket, hanem a konyhasó „sós ízének” pótlására is, s ehhez az ok-okozat kalibrálásuk durva meghamisítása útján elhítetik a konyhasó jó, fiziológiás dózisait „mérgezden soknak”.

A sok változatban használható mérőtér-létesítményi-terveim és az azokat bemutató lényegi modellek és a mérési- és kiértékelési bázis-software-im leírásai megtekinthetők az interneten szereplő nemzetközi szabadalmaimban. Az 1970-es nemzetközi szabadalmamban leírt „GTS” (Gradiens Térképezési Sorozat”) mérőtér-létesítményi-terv és mérési- és kiértékelési software, s a további nemzetközi szabadalmaim szerinti „Antirandom” mérőtér-létesítményi tervek és mérési- és kiértékelési software-k szerint végzett több tényezős ok-okozat kalibráló méréseink eredményei egyértelműen kimutatták, hogy a kálium vegyületeivel talaj-műtrágyázás mérgezi a talajvizet és a növényeket, s ezúton kb. 250%-osra növeli a növénytermesztési önköltséget, eladósítja a termesztokeket, akik emiatt elveszthetik a termőföld tulajdonukat, ingatlanukat is. A hazai talajokban 1-6% a nem mérgező formában lévő természetes kálium, vagyis ha pl. 2%, akkor egy 1000 négyzetméteres kert 5 méteres termőrétege kb. 150.000 kg-ot tartalmaz belőle, s ez a növények számára optimális mennyiséget, ami csak 90 mg/kg, több száz évig is pótolni tudja. A kálium könnyen oldódó vegyületeivel műtrágyázás kb. 250 mg/kg-ra, mérgezõre növeli a talaj oldatban lévő káliumtartalmát. Ez több száz százalékkal növeli a növények káliumtartalmát, s ezúton az állatok és emberek egészségét is végzetesen károsítja, pl. több egymást követõ nemzedéküknél alkalmazva, fokozódó meddõséget, vagyis fajkipusztulást is okoz!

Áramvezetõ sóoldat, ún. „vérelektrolit” veszi körül az emberi sejteket. Ha a vérelektrolitban a kálium az evett és ivott ételtõl, italtól túl sok (antifiziológiás mennyiségû) lesz, meghibásodik a sejtmembránban a „nátrium-kálium pumpa”, vagyis a sejtmûködés. Ha ez sokáig tart, tönkremennek a sejtek és szervek, az illetõ egyre betegebb lesz, s elpusztul. A vérelektrolit a 99% víz, 0,9% konyhasó (NaCl), 0,03% kálisó (KCl) arány esetén optimális, ez az ún. „fiziológiás” arány. Az õskorban, az elsõ sejtek idején, s ma is ilyen a nátrium és kálium aránya az óceánokban. Az emberi magzat által kortyolgatott magzatvízben is ilyen, s a víz- és sópótlási célra alkalmas orvosi infúziós (Ringer-) oldatban is. Az állati, emberi szervezet automatikusan törekszik a fenntartására, vagy eltérése esetén a minél elõbbi helyreállítására. A fentiekbõl is, de nagyszámú állaton és emberen végzett klinikai mérésekbõl is következik, hogy pusztító hatása van a fiziológiástól hosszú ideig eltérõ sópótlásnak, különösen a hiányos nátriumpótlásnak és/vagy kálium-túladagolásnak.

A hiányos konyhasó-pótlástól besűrűsödik a vér, ettől romlik a keringés és emiatt lassanként tönkremegy a vese és minden más szerv is. A kálium-túladagolás elsősorban szív-, vese- és idegrendszer károsító. „A belgyógyászat Alapvonalai 2.” (Prof. Dr. Magyar I. - Prof. dr. Petrányi Gy., Medicina Orvosi Könyvkiadó Budapest, 1967.) egyetemi tankönyv szerint egy egészséges felnőtt veséi többlet-kálium-eltávolítási sebessége kisebb, mint 2,2 - 3,6 gramm/nap, s azt is írja, hogy ha a szájon át bejutó kálium az ételből és italból ennél gyorsabban jut be a vérbe, akkor kálium-túladagolási mérgezésre, hiperkalémiára jellemző torzulásokat, szív működés romlást mutat az EKG-diagram!

A napokban egy statisztikus előadta, hogy ha a jelenlegi 10 millió magyar ilyen ütemben fogyna tovább, akkor 200 év múlva már csak 670 ezer utóda lenne. Az étkezési kálium-túladagolással és az étkezési konyhasó-pótlás csökkentéssel betegség, meddővé-tétel elkezdése óta, vagyis a legutóbbi 30 év során, 1 millióval kevesebb magyar született, mint amennyi meghalt. Mivel nem csak kevesebb, de egyre meddőbb is lesz a magyar lakosság, ezúton 200 évnél sokkal rövidebb idő alatt is kipusztíthatók a magyarok. Ki a felelős? Mindenki, aki segít eltitkolni és folytatni ezt a népirtást!

A klórozásnak ellenálló vírusokkal (pl. a sokasodó falusi szennyecsatornák útján) folyamatosan fertőzött, elszennyezett vezetékes ivóvízzel és az antifiziológias konyhasó- és káliumtartalmú élelmiszerekkel előidézett betegségek ellen csak a Mózes II. 23. 25-26.-ban szereplő „biztonsági ivóvízzel” és „biztonsági kenyérral” lehet eredményesen védekezni. Ezeket a zsidó törvénykönyv (Talmud) ismerteti: az egészségvédő, gyógyító „biztonsági ivóvíz” a tiszta esővíz (=frakcionálva desztillált víz), a „biztonsági kenyér” pedig a tiszta konyhasóval erősebben (fiziológiásan) sózott kenyér (biotészta). A szükséges magyar egészségvédelem megvalósítható a MAZDAZNAN alapján Dr. O. Z. A. Hannish által leírt orvosi desztilláltvíz-kúra, s a konyhasó és a kálium fiziológiásan pótlását biztosító „Vér-Elektrolit Optimum Program” (VEOP) együttes alkalmazásával. Ezek, s egy általunk kifejlesztett otthoni hőenergia-visszanyerő ivóvíz-desztillálási gyakorlati megoldás is megtekinthetők az „www.aquanet.fw.hu” internetes honlapunkon!

Mindenkitől kérem e leírás szerinti közérdekű adatok lehető legszélesebb körben közzétételét, elterjesztését!

All Software Rights Reserved! (Ptk. 484-487. §. szerinti kárelhárítás)

Verőce, 2007. április 07.

Tejfalussy András dipl. villamosmérnök, méréstani szakértő
2621 Verőce, Lugosi u. 71. (ujvizforras@freemail.hu)

3/3.

Védekezés a vírusos ivóvíz és a „sópótló” kálisó ellen

A vírusoktól és mérgektől is mentes lágy ivóvízhez jutás akadályozása, a tiszta konyhasóval sózásról lebeszélés, a mérges kálisóval ízesítés és műtrágyázás is lassan ölő biofegyver (Mózes II. 23?). Ilyenektől csökkent a magyarok száma 1980-óta 600.000-rel!

Életkortól is függően, az emberi szervek **60-90%-a** víz. A vérben is vízbázisú az elektrolit, amitől a sejtfalli **„nátrium-kálium pumpa”** működése függ. E **vérelektrolit** víz,

nátrium, kálium, klór elemei helyes arányban pótlása javítja, hibásan pótlása pedig károsítja a sejteket. A hibás víz- és sópótlás pl. allergiát, szív- és vesebetegségeket, magasvérnyomást, rákot, ivartalanságot, fertőzödést stb. idézhet elő. A **hazai csapvíz 10-90% gyakran volt szabványsértő a KÖJÁL és KTM 1988-1991-es országos adatai szerint.** Azóta nem volt mitől javulnia. Budapesten a szennyvíz nagy része tisztítatlanul jut be a Dunába, majd kavicszsűrők és klórozás után **70%-ban** a lakosokat ivóvízzel ellátó fővárosi körvezetékbe jut. **Leírták, hogy általában napi néhány tucat vízmintát, kb. 11 paraméterre mérnek.** A szántóföldekről a Dunába bejutó sok mérget nem mérik. Ezt egy 100 millió Ft-os vizsgálat eredményéből idézte az **Állami Számvevőszék** (1997. októberi **R/381-b.**) jelentése. A **WHO**, de az ősi iratok, pl. a **Talmud** (Taanith. 10 a. lap.) is ajánlják a desztilláltvíz-ivást. Sok külföldi országban pl. **Svájc, USA, Németország** stb., főleg a biztonságossága, gyógyhatása, s a nagyobb élvezeti értéke miatt fogyasztanak inkább desztillált vizet. A **SALSOLA és Ringer** infúziós oldat 99%-a is a desztillált víz. 2 liter ilyen oldat 18 gramm konyhasót is pótol, mert együttesen gyógyító hatásúak. Egy felnőttnek, izzadáستól is függ, naponta **15-25** gramm konyhasót célszerű pótolnia az ételekkel és italokkal. A sportorvos is napi **15-25** gramm körüli konyhasó fogyasztást ajánl. Mindezek bizonyítják, hogy nem elegendő csak napi 0,5 - 5 gramm konyhasót pótolni. Számos mérés és szakirodalom bizonyítja, hogy milyen ártalmas a szennyezett ivóvíz + a nátriumhiányos és/vagy kálium-túladagoló étkezés. Az **USA** tudományos körei a **SCIENCE** központi tudományos folyóirat útján közzétették, hogy mérési átszámítási csalás volt a konyhasóval szózásról lebeszélés (Népszabadság: „A komisz só”, 2002. nov. 15.). Hazánkban már **1976-ban** publikálták, hogy a nátriumhiányos vagy káliumdús élelem betegít, s ivartalanít! **63** tudományos értekezés, köztük az egyik egy Nobel-díjasé, mérési eredményeit összegezték így. A **Magyar Tudományos Akadémia egyik elnöke** is szerepel a publikációs jegyzékben. Mégis tele van a sajtó a konyhasót mellőző „diéták” ajánlásával. Bebeszélik a magyaroknak, hogy konyhasó helyett **6-10** gramm kálisót (több, mint 4 gramm káliumot) egyenek naponta. Valójában **csak 0,4-0,8 gramm kálium pótlás kell naponta.** Egy órán belül **0,8** gramm/ kálium felszívódás is a felére lerontotta **10** egészséges felnőtt mindegyikénél a veseműködést a hazai állami klinikákon végeztetett orvosi kísérletekben. Nem kell félni a konyhasótól és a desztillált ivóvíztől! Viszont félni kell a nem desztillált ivóvíztől és a konyhasó-hiányos és/vagy nagy káliumtartalmú ételektől és italoktól!

A mérges kálisóval műtrágyázás, a nátrium helyett evett kálium és a nem tiszta ivóvíz kárai elháríthatóak. Az **MSZ-01-10007-82.** szabvány tiltja a kálisót az étkezési sókban, de kijátsszák. Azonban ma sincs kálisó a kóser sókban. Ajánlatos **gyógyszertári vagy kóser** konyhasóval szólni, amelyek megbízhatók. Legjobb a **VEOP (Vér-Elektrolit-Optimum Program),** a **Ringer** fiziológiás infúziós oldatnak a **Víz : Na : K : Cl = 99 : 0,4 : 0,02 : 0,6** optimális arányai szerint étkezni! Az ételek és italok és alapanyagaik nátrium- és kálium tartalma tápanyag táblázatokból számolható.

Manapság csak kb. **6** Ft/liter költségû az otthoni vízleparlás egy földgázzal fûtött, s a párologtatási hõt többször újrahasznosító, **könnyen kezelhetõ DVÍZBOILER** kislétesítménnyel /licenc/. Napi **20** liter desztillált ivóvíz + **200** liter (hõvel **lágýtott**) háztartási melegvíz készíthetõ vele + lakást fût. **Ön is építhet velünk kötött licencszerzõdés keretében ilyen desztillálót.** Észrevehetõ az étkezési sóba kevert mérges kálisó, s ha az ivóvíz nem tiszta. A boltok pár ezer forintért adnak erre alkalmas **mûszereket!**

Budapest, 2006. 06. 06.

Tejfalussy András feltaláló dipl. mérnök, méréstani szakértõ

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

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

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

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

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

- 9./ A vese vérellátásának a zavara miatt csökken a szűrési (méregtelenítési) teljesítménye. (168)
- 10./ Idővel elégtelené válik a veseműködés. (168)
- 11./ A bőr és a nyálkahártyák kóros elváltozásai. (168) 12./ Mellékvesekéreg-károsodás. (168)
- 13./ Mellékvese daganatok, sejtburjánzások, esetenként rosszindulatúak is. (169)
- 14./ Halálos Addison-kór tünetei alakulnak ki. (168)

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

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

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

- 21./ Leánymagzatok nemi szerveinek a fejlődési zavarait, pl. szeméremajkak összenövését, klitoriszmegnagyobbodást. (169-170)
- 22./ Lánygyermeknél klitoriszmegnagyobbodást, idő előtti menstruációt. (170)
- 23./ Felnőtt nőknél: klitoriszmegnagyobbodás, test- és arcsűrűsödés, kopaszodás, érdes hang, a menstruáció elmaradása, terméktelenség, 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./ Pseudohermafroditizmus tünetként fiúgyermeknél és férfiaknál emlőmegnagyobbodást okoz. (170)
- 26./ Rosszindulatú daganatok (pl. emlőrák, prosztaták) növekedését serkenti. (170)

Közismert, hogy egyesek ezeket a betegségeket mindenféle más okra vezetik vissza, miközben ezt a két legfőbb okot részint elhallgatják, részint ellenkező hatásúnak tüntetik fel. Az életkori optimum szerinti (fizidógiás mértékű) sópótlást, a vér elektrolit nátrium : kálium : víz arányának megfelelő étkezést „elavultnak” hazudják, pedig a fizidógiás sópótlás helyességét nem csak a tengervíz, a magzatvíz és a vér és a fizidógiás 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, fert. enlített mérési és tarkónyi dokumentumot is le lehet hívni, ki lehet nyomtatni az internetről, amihez a Google keresőbe a „mellevesekegess” szót kell beírni, ill. lásd a www.aquanet.fw.hu honlapon)

Verőce, 2008. június 30.

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

TISZTELT HÖLGYEK ÉS URAK!

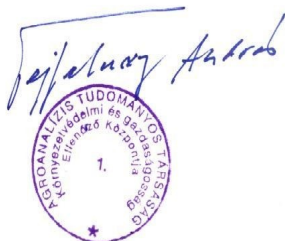
Kérjük ki valamennyi politizáló személy és szervezet és a lakosság konkrét, nyílt állásfoglalását a magyarországi kormányzati csőd fenti 9 (kilenc) titkos főokáról! Kérdezem, ki tud ebben a jelen tényfeltáró irat teljes saját levelezőlistáján továbbküldésével, terjesztésével is segíteni?

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, Email:
ujvizforras@freemail.hu, tejfalussy.andras@gmail.com (T.: 36-20-218-1408)

NETWORK, terrorizmus Klub. Blog, 2009. 04. 20.

Obama elnök úr még sokkal szimpatikusabb lesz, majd ha leállítja az a USA-ból szervezett alábbi biororizmust, lásd: a "terrorelharitas" (MAI) blogom alapján, ill. a honlapunkon! Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő, TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT (www.aquanet.fw.hu)



Fejér Megyei Bíróság
Dr. Kozma Tamás bíró
3P.20.689/2007/30.

Tisztelt Megyei Bíróság!

A Fejér Megyei Bíróság részére ezúton megküldöm további bűnügyi bizonyítékként a Magyar Tudományos Akadémia és büntársai alperesekkel szemben, a 3P.20.689/2007/30. végzés alapján korábban is kért perújítás keretében is, a nyilvános feljelentést tartalmazó, alábbi, SZÓVAL NÉPIRTANAK című beadványomat.

Kérem a FKKB 13B.24.211/1993/2. végzés alapján korábban folytatott rendőrségi nyomozás újraindítását, mivel e nyomozást az alábbiakban bizonyítottan teljesen hamis RDA-kat alkalmazó ETT/IB-s és OETI-s rendőrségi szakértőknek a teljesen hamis szakvéleményei alapján, tehát jogsértően fagyasztották be.

Mulán részemről a 3P.20.689/2007. per perújító felpereseként és közérdekű feljelentőként, mint (a később egészségügyi miniszter) néhai Dr. Kovács Pál országgyűlési képviselő által az egészségkárosító kálium-túladagolások alapvető okai mérések alapján felderítésével megbízott mérési szakértő, nemzetvédelmi okból megbízás nélküli ügyvivői minőségben is folytatom a jelen kérelmezhető munkát, ezért kérem a Bíróságot a Ptk. 484-487. §. szerinti költségérítési és munkadíj alperesekkel való megérítetését.

SZÓVAL NÉPIRTANAK

A MAGYAROK ÉTELEIT ÉS ITALAIT 1960 ÓTA TÚLADAGOLJÁK KÁLIUMMAL ÉS CSÖKKENTIK AZOK NÁTRIUMTARTALMÁT. AZÓTA ÉVENTE 100.000 FŐVEL CSÖKKENT A NÉPSZAPORULAT ÉS ÉVENTE KB. 40.000 FŐVEL FOGYATKOZIK A MAGYARORSZÁGI MAGYAROK LÉTSZÁMA.

Orvosi bűnügyi szempontból az a NÉPIRTÁST EREDMÉNYEZŐ legfőbb, tudatos csalás, hogy az RDA-t, ami az alkalmazható maximális beviteli sebességet jelenti Amerikában, Magyarországon átértelmezték napi átlagban bármilyen gyorsan bejuttatni ajánlatos kálium- és nátrium mennyiségekké. Tudván azt, hogy a kálium mérgező túladagolása előtt még egészséges vese káliumeltávolító képességét is meghaladja, ha 2,2-3,5 gramm/24 óránál gyorsabban történik a káliumnak a bélből a vérbe bejutása.

Magyarországon az egészségügyi szervek elsősorban az ételekben és italokban lévő káliumra és nátriumra vonatkozó bejuttatási küszöbértékek, az ún. RDA-k hamis értelmezése segítségével betegítik, ivartalanítják, bányásztják a magyarokat. Egy kb. 50.000 fős kisebbséget pusztítanak ki vele évente, országosan kb. ennyivel fogy a magyar lakosság létszáma.

Erhez, az évente mintegy 50.000 magyar, egy aktuális kisebbséget látszólag véletlenszerűen kiirtó élelmiszermínőség változtatási csalásukhoz kihasználják az alkalmazott angol szóróvidítés (RDA) szavai fordításokai többértelműségét, a megengedett beviteli sebesség felső határát a tanácsolt állagértékéért igyekeznek rákényszeríteni a kálium túladaglási mérgezéssel, a nátriumhiányos betegítéssel és tiszta ivóvíz inni nem engedéssel kiirtandó kisebbségre.

Az RDA (Recommended Dietary Allowance) szavai különféle magyar jelentései,

Ország László Angol-Magyar Kéziszótárából (Akadémiai Kiadó, Budapest, 1957.):

Recommend: 1. (figyelembe) ajánl, 2. tanácsol, 3. rábíz, 4. kedvező benyomást tesz

Dietary: 1. diéta, ételadag, 2. diétás

Allowance: 1. megengedés, engedélyez(és), 2. (ár)engedmény, járadék, zsebpénz, megállapított fejadag; 3. make allowance for sg = vmit beszámít, vmit tekintetbe/számításba vesz, számol vmivel, 4. (megmunkálási) ráhagyás, tűrés

Szóval népirtanak. Olyan módon, hogy miközben pl. az Amerikai Egészségügyi Minisztérium is már helyesen rendeli egymáshoz az RDA szóróvidítésnek megfelelő angol szavak különböző szótári értelmezéseit, a Magyarországi Egészségügyi Minisztérium ragaszkodik a teljesen hamis saját RDA értelmezéséhez, és ennek révén az általa évtizedek óta (kb. 1960-tól) folytatott étkezési mérgező kálium túladagolathoz és hiányos nátrium pótlathoz, vagyis a kálium és a nátrium tényleges egészségügyi veszélyességi határértékei nagyságrendi meghamisításaihoz.

Büntetőjogi szempontból amiatt természetesen a Magyar Tudományos Akadémia a legelőbb felelős, hogy a Magyarországi Egészségügyi Minisztérium és a vele együttműködők évtizedek óta büntetlenül kipusztíthatnak évente egy-egy kb. 50.000 fős kisebbséget Magyarországról a RDA-nak megfelelő angol szavak szótári szóértelmei hamis összeválogatására alapozott tudat módosítás útján.

Magyarországon napi átlagban ajánlatosnak, az adott napon belül bármilyen gyors ütemben ehetőnek, ihatónak, vérbe juttathatónak tüntetik fel azt a káliummennyiséget is, ami több mint 2,1 gramm/24 óra, vagyis az Amerikai Egészségügyi Minisztérium szerinti kálium RDA-t. A Magyarországi Egészségügyi Minisztérium 3,5 gramm/nap kálium RDA-t alkalmaztat. Pedig a Prof. Magyar Imre és Prof. Petrányi Gyula által írt Belgyógyászat alapvonalai 2. című egyetemi tankönyv szerint a kálium túladagolás miatti mérgezésre jellemző torzulások elkezdnek megjelenni az EKG-n, ha a kálium gyorsabban jut be a vérbe, mint 2,2-3,6 gramm/24 óra. Másrészt az Amerikai Egészségügyi Minisztérium 12,4 gramm/nap nátrium RDA-t alkalmaztat (ami 27 gramm/nap konyhasó nátriumtartalmának felel meg), és ezzel szemben a Magyarországi Egészségügyi Minisztérium által alkalmaztatott nátrium RDA 2 gramm/nap, ami 5 gramm konyhasó nátriumtartalmának felel meg.

Az egyre kevés nátrium RDA szerinti nátriumpótlás elektrolit zavarokat, ún. vízmérgezést okozhat. Ennek eltitkítása céljából a palackozott ivóvizek feliratain a „nátriumszegénység” egészségügyi előnyként reklámozzák és közben a desztillált ivóvíz vízmérgezést okozó szegénységétől rettegeti a népet az ÁNTSZ, az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat (mint halálbrigád?) hivatalos honlapja, tehát tudatosan, ott is össze-vissza hazudznak.

Mindkét dologra is kell, hogy 1950-ben három (mellékvesekéreg) kutató Nobel-díjat kapott arra, hogy azt is pontosan bebizonyították, hogy a patkányok és emberek szervezete által veszített konyhasó szükségesnél lassabban, hiányosan pótlása és/ vagy a szervezetbe a káliumot a szükségesnél gyorsabban bejuttató (a káliumot mérgezően túladagló) étkezés, hogyan és milyen mértékben okoznak életvidulást, ahhoz vezető stresszhatás elleni védekezőképesség csökkenést, a konyhasó hiány miatt törvényszerűen bekövetkező vérsűrítést miatti magas vérnyomást, és más keringési és egyéb betegségeket, sőt pszeudohemafroditizmust (buziságot), és pszichonéregként érzelmességet is. Lásd internet Google: www.aqanet.fw.hu/mellekvesekeres.html.

Ezután kezdődött el hazánkban (is) az erre alapozott népihités megvalósítása, a műtrágyákhoz és a konyhasóhoz adagolt, tehát az élelmiszerek káliumtartalmát többszörösére fokozó kálióval való élelmiszer mérgeztetés, valamint és a konyhasó hiányosan pótló étkezés bevezetésével folytatott betegítés is, valamint ezek mellett, még a vírusfertőzött, növényvédőszeres vezetékes ivóvíz tényleges, teljesen regisztrálásának az akadályozása is.

Valószínűsítem, hogy a felejtettek, mint szakértők, úgy pusztítanak ki hazánkban évente egy-egy kb. 50.000 főből álló magyar kisebbséget, hogy ehhez megfelelő mértékben szabályozzák a káliumot mérgezően túladagló és a konyhasó hiányosan pótló élelmiszerek árusítási arányát és a szennyvízcsatornák tartalmát és a termőföldről benyúló növényvédőszeres és műtrágyás tartalmú folyóvizet származó vezetékes vizek tisztaságát, egészséges ivóvízként reklámozását. Valójában a folyók kavicsos, homokos átszűrt, majd klórozott vízből készített vezetékes víz fertőző vírusokat és mérgeket is tartalmazhat, ráadásul az ÁNTSZ a desztillált ivóvíz mérgezőségéről terjesztett hazugságaival is tudatosan akadályozza, hogy a magyar lakosság országosan alkalmazni merje, tudja a vezetékes- vagy kútvizetből valamennyi szennyvizet biztosan kiküszöbölő, energia-újrahasznosító háztartási ivóvíz-desztillálást. Lásd internet Google: www.aqanet.fw.hu.

A felejtettek, a hivatalokkal visszaélve, a fentiek miatti, csak látszólag véletlenül kitörő járványos stb. életvidulító betegségeket egyre több és egyre magasabb árú olajokkal, gyógyszerekkel, valamint táplálék-kiegészítőkkel és vitamin-túladagolásokkal stb. kezelik, miközben a betegségeket kiváltó és fenntartó tényleges fő okokat tudatosan elhallgatják és/ vagy szembeházdják.

Bűnügyi bizonyítékként csatolva

1/ A HUMQUM fantázianévű étrend-kiegészítőnek a mérgező kálium-túladagolást kompenzáló hatásmechanizmusát ismerető, az Amerikai Egészségügyi Minisztérium jelenlegi nátrium- és kálium RDA-ít tartalmazó, belső használatra minősítéssel titkosított kiadvány, az általam utólag ráírt mérési szakértői véleményemmel. Kód: RDA-USA-Na-K-Humiqum-090504a ésb.

2./ A Magyarországi Egészségügyi Minisztérium által alkalmazott életrovidítő 3,5 gramm/nap kálium FDA-t és 2 gramm/nap nátrium FDA-t dokumentáló hamis táblázat Dr. Bíró és Dr. Lincher: Tápanyagtáblázat, Táplálkozás és tápanyag-összetétel című könyvéből (Medicina Könyvkiadó Rt. Budapest, 1999., 23. Táblázat, 47. oldal). Kód: tápanyagtábl4k.

3./ Az élő vér nátriummal és káliummal és vízzel ellátására, ezen anyagok pótlására étletlenülleg legjobb, a szív működés vonatkozásában is optimális, az egészséges élő ember vére (és a magzatvíz) nátrium/kálium arányának is megfelelő Ringer fiziológias oldat 99/1 víz/konyhasó tartalma, valamint 30/1 nátrium/kálium tartalma, Dr. Kiszely György és Dr. Hársing László: Gyógyszerész továbbképzés, Biológiai és élettani alapismeretek c. tankönyvéből. (Medicina Orvosi Könyvkiadó, 1958, 90. oldal). Kód: Ringeroldatok.

4./ Prof. Magyar Imre és Prof. Petrányi Gyula: A belgyógyászat alapvonalai 2. című orvosi egyetemi tankönyve szerint, a szájon át 2,2-3,6 gramm/24óránál gyorsabban történő kálium bejuttatásnál (a ezúton történt kálium túladagolása előtt még) egészséges felnőttél is megjelennek a szív működésük romlását jelentő jellegzetes EKG torzulások. (Az ionegyensúly eltolódásának hatása a szívizomra, Hyperkalemia. Művelt Nép Tudományos Ismeretterjesztő Kiadó, Budapest, 1956. és Medicina Orvosi Könyvkiadó Budapest, 1967.) Kód: Petrányi 67k

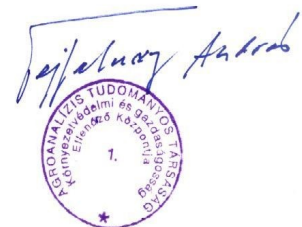
5./ Dr. Rigó János, mint Országos Dietetikai Intézet igazgató, A nátrium-kálium arány jelentősége a magas vérnyomásban című cikke (Családorvosi Havi, 1999 március, VII. évfolyam 3. szám), az élő vér fiziológias 30/1 Na/K arányával ellentétben, a hullavér 1/1 Na/K aránya szerinti, 60% konyhasót és 40% kálisót tartalmazó, vagyis nyilvánvalóan népirtó hatású, a Béres Rt. Egészségárai által árusított VMEGA használatát javasolja a kálisómentes szabványos konyhasó helyett, a Magyar Tudományos Akadémia ezt megalapozó döntésére hivatkozással. Kód: rigó1k és rigó2k.

6./ A Pesti Központi Kerületi Bíróság 13B.24.211/1993/2. végzése, amelyben a bíróság konkrétan minősíti, hogy a kálium és nátrium fiziológias arányai fenti módon megváltoztatásával folytatott hazai gyakorlat milyen büntető jogszabályokat sért. Kód: 13B24211-93-2-060121

7./ **MÓZESI-TALMUDI BIOTERRORIZMUS KISZOLGÁLÓJA AZ INTERNETES WIKIPÉDIA?** Kód: EVAL-KÖNYV20-WKPEDIA-Na-K-orvosi-csalas

Verőce, 2009. 05. 05.

Tejfalussy András (1-420415-0215)
dipl. mérnök, mérési szakértő, mint fejelentő felperes
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG GMK végelszámó,
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT, 2621 Verőce, Lugosi u. 71.
Email: tejfalussy.andras@gmail.com, mobil: 36-202181408



meléklet:

BIZONYÍTÉK ARRA, HOGY AMERIKÁBAN MÁR NEM A MAGYARORSZÁGON RÁKOT, PSZICHOMÉRGEZÉST, IVARTALANSÁGOT, ÉLETRÖVIDÜLÉST OKOZÓ 2 GRAMM/NAP NÁTRIUM RDA ÉS 3,5 GRAMM/NAP KÁLIUM RDA VAN HATÓSÁGILAG ELŐÍRVA!



étrend kiegészítő

- **ásványi anyagok, mikro- és nyomelemek pótlására**
- **a szervezet védekezőképességének javítására**
- **a szervezet méregtelenítésére**

- **fizikai és szellemi teljesítőképesség növelésére**
- **szellemi harmonizációra**
- **betegségek utáni lábadozáshoz**

A természet biztosított számunkra minden tápanyagot, ahhoz, hogy hosszú, egészséges és aktív életet élhessünk. Sajnos nem élvezhetjük teljes egészében mindezen földi javakat, mert táplálékainkat oly módon természetjük és dolgozzuk fel, hogy azok nagy része nem használható a szervezet számára. Ezen az sem segít, hogy a teljesen kimerített talajainkon termesztett növényeket és az állatokat mesterséges szteroidokkal serkentjük nagyobb növekedésre.

A intenzív növénytermesztés bevezetése óta a szántóföldi növények egyre több mikroelemet vonnak ki a talajokból, ugyanakkor utánpótlás nincs. Mindezek credményekekppen tudományosan igazolható hogy a gabonákban és a gabona alapú élelmiszerekben folyamatosan csökken a mikroelemek szintje. Ugyanez igaz az állati eredetű termékekre is, hiszen a gabonákkal egyre kevesebb mikroelemet vesznek fel.

A mikroelemek hiánya a táplálkozási lánc végén álló emberi szervezetben is megjelenik. A következményekkel nap, mint nap szembesülünk az ún. civilizációs betegségek növekedése és terjedése által (allergia, stressz, immunrendszeri problémák, daganatok, elhízás, eddig ismeretlen betegségek megjelenése stb.) érdemes itt idézni Dr. Linus Pauling-ot a kétszeres Nobel-díjas kémikust:

.....nincs az élő szervezetnek az a megbetegedése, ami ne lenne visszavezethető valamely mikroelemek hiányára..."

Ugyanakkor fontos megjegyezni, hogy a szervezetbe már bekerült mikroelemeket és ásványi anyagokat szervezetünk az elsavasodási folyamatok semlegesítésére sók formájában elraktározza, így ezek nem tudnak részt venni az életfolyamatokban.

A mikroelemek és ásványi anyagok hiánya a szervezetben elsősorban az enzimek és vitaminok működését gátolja. Ezert hiába fogyasztjuk a vitaminokat, ha nincs jelen a megfelelő mikroelem, akkor azok hatástalanok maradnak. Az analitikai módszerek fejlődése mára lehetővé tette a nagyon kis mennyiségben jelen lévő elemek mérését, melyek azt igazolják, hogy egy élő szervezet működéséhez több mint 70 mikroelem és ásványi anyag folyamatos jelenléte szükséges. A mikroelemek mennyiségén túl azok aránya is nagyon fontos. A természetes egyensúly megbontása pl. csak egy vagy néhány mikroelem bevitelével, hiánytüneteket okozhat.

A szervezet hatékonyan azonban nem tud felvenni akármilyen ásványi anyagot vagy mikroelemet. Ehhez ún. szerves molekula komplexek keltenek, melyek átjutnak a bélfalra és a sejtfalra is.

A legjobb megközelítést, mint mindig, a természet fejlesztette ki a természetes huminanyagok (huminsav és fulvosav) formájában. A huminanyagok a mikroelemek felvételét segítő szerves komplexképző molekulák, valamint a sejtek energiatermelését és védekező képességét is serkentik, és a szervezet méregtelenítésben is fontos szerepet játszanak.

A huminanyagok a növényi eredetű biomassza több tízezer (millió) éves bomlási folyamataiban keletkeznek (növény-tözeg-lignit-barnaszén-feketeszen-gyémánt). A huminsav képződés kiindulási vegyületeinek a fás növényi részek lignin molekulái, valamint a flavonoid szerkezetű vegyületek tekinthetők. A természetes huminsav és fulvosav közel 70féle ásványi anyagot tartalmaz önmagában és mindezeket felvehető, biológiailag hasznosítható formában. Érdemes megjegyezni, hogy világ legjobb minőségű, legtisztább huminanyag lerakódásai Magyarországon találhatóak.

A huminsavak kémiai értelemben természetes quinon vegyületek, szerves sav csoportokat (karboxil) és hidroxil, valamint lakton és metoxi csoportokat tartalmazó aromás vázon. Természetes polimer molekuláknak tekinthetők, melyek alap építő egységei a kis molekulájú fulvosavak. Molekula méretük folytonos eloszlású a 200-5000 molekula méret tartományban. Egy részük tehát felszívódik a szervezetbe (antivirális, energia termelő katalizátor, immunrendszer erősítő és méregtelenítő hatás), más részük viszont a belrendszerben maradvá serkenti, szabályozza a bélflórát, felvehető állapotban tartja a tápanyagokat, megköti és kiüríti a toxinokat.

A huminsav és fulvosav évezredek óta ismert gyógyászati hatásait, mint „természetes antivirális hatóanyagot” és „alternatív antibiotikumot” a modern tudomány is felfedezte.

A HUMINIQUUM étrend kiegészítő a szervezet számára szükséges mikroelemeket, huminsav és fulvosav komplexek formájában tartalmazza természetes arányban. A készítmény hatóanyagát világviszonylatban is egyedülálló, Magyarországi természetes ásványokból vonjuk ki.

A huminsav és fulvosav mikroelemekkel képzett komplex vegyületei természetes megoldást nyújtanak a technikai civilizáció kihívásainak megfelelően vágyó ember testi, lelki és szellemi megpróbáltatásaihoz.

ÖSSZETÉTEL		
Hatóanyag	Mennyiség 250 ml-ben	4 ml napi adag RDA%
Huminsav	11.850 mg	N.A.
Fulvosav	1.250 mg	N.A.
Nátrium (Na)	1.690 mg	1,36%
Kalcium (Ca)	590 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)	11 mg	15,0%
Réz (Cu)	11 mg	15,0%
Bor (B)	5,6 mg	4,9%
Molibdén (Mo)	1,9 mg	15,0%
Jód (I)	1,2 mg	15,0%
Króm (Cr)	1,2 mg	15,6%
Szelen (Se)	0,93 mg	18,6%
Fluor (F)	0,19 mg	0,2%
Vanádium (V)	112 µg	0,9%
Kobalt (Co)	75 µg	N.A.

=12,4 gramm/nap

=2,1 gramm/nap

RDA% - Ajánlott napi bevitel %-a. (Az Amerikai Egészségügyi Miniszterium szerint)

A termék az alábbi elemeket nyomnyi mennyiségben tartalmazza: Szilícium (Si), Kén (S), Stroncium (Sr), Ezüst (Ag), Arany (Au), Foszfor (P), Titan (Ti), Iodum (I), Barium (Ba), Brom (Br), Bizmut (Bi), Lantan (La), Terbium (Tb), Europium (Eu), Szamarium (Sm), Neodimium (Nd), Lutecium (Lu), Nikkel (Ni), Rhódium (Rh), Iridium (Ir), Cezium (Cs), Holmium (Ho), Wolfram (W), Ittrium (Y), Gallium (Ga), Ón (Sn), Germanium (Ge), Iridium (Ir), Platina (Pt), Osmium (Os), Cérium (Ce), Ruténium (Ru)

Jelen összeállítás belső használatra készült. Közforgalomban nem terjeszthető!

Kizárólag a Hymato Products Kft. írásos engedélyével másolható!

(Kód: RDA-USA-Na-K-Humidium-090504a)

A kálium túladagolással mérgeztetés és a konyhasóhiányos étkeztetés fokozza a piaci igényt a többi ásványi anyagot és a vitaminokat túladagoló termékek tömegére! Verőce, 2009. 05. 04. Tejalussy András /TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT/

TUDJÁK, HOGY MAGYARORSZÁGON A HAMIS KÁLIUM RDA RONTJA EL A SEJTMEMBRÁNT!

FELHASZNÁLÁSI JAVASLATOK

A készítmény nem tartalmaz semmilyen adalékanyagot (ízesítő, stabilizáló, tartósító stb). Ízesítését mindenki ízlés szerint végezze, ha a termék eredeti természetes íze zavaró.

- A szükséges adagot egy pohár hideg vagy meleg vízben elkeverve fogyaszthatjuk. Ízét kellemesebbé tehetjük, és hatását fokozhatjuk, ha 1-2 csepp citromot vagy citrom illóolajat adunk hozzá.
- A szükséges adagot gabonakávéval és ízlés szerint mézzel, nádcukorral, tejszávalóval ízesítve kellemes italt kapunk.
- Elkészíthető tejhez, kakaóhoz vagy joghurtokhoz, gyümölcslevekhez illetve ásványvízhez keverve is.
- A készítmény hatását fokozhatjuk, ha az ajánlott adagot 0,5-1 dl vízben frissen csavart citromlével és csipetnyi sóval elkeverjük.
- Étkezés előtt 15-20 perccel ajánlott bevenni reggel éhgyomorral.

AJÁNLOTT NAPI ADAGOLÁS

(gyermeknek a napi adag fele javasolt)

Általános roborálásra:	1x2-3 ml
Mikroelem hiányos tünetek kezelésére:	1x4 ml
Fáradtság, levertség érzet esetén:	1x5 ml
Fizikai megterhelés, versenyzés:	2x3 ml
Szellemi kimerültség esetén:	2x4 ml
Vérszegénységi tünetek, menstruáció:	2x3 ml
Áldott állapotban, szoptatós anyáknak:	1x2-4 ml
Betegség utáni lábadozás:	2x3 ml

TÁROLÁS

Felbontás után visszazárt kupakkal tároljuk, saját dobozában.

- Tárolása hűtést nem igényel!
- Mágneses és elektromos terek közelében ne tároljuk (számítógép, TV, hűtőszekrény, elektromos ébresztő óra stb.)
- A termék a többszöri felnyitás után sűrűbbé válhat. Ez a hatóanyag természetes viselkedése. Amennyiben ez zavaró akkor adjunk hozzá 1-2 mérőpohányi vizet és rázzuk fel jól.

TAPASZTALATOK

a HUMINIQUUM eddigi alkalmazásával kapcsolatban

- „több energiám van dolgozni és visszatért belém az életerő, sokkal jobban érzem magam”
- „vizsgaidőszakban reggeltől estig hatékonyan tudok tanulni”
- „amióta a HUMINIQUUMOT szedem, leszoktam a kávéról”
- „hajhullásom megállt, elkezdett nőni a hajam és a körmöm, a köröm berepedések eltűntek, gyorsabban gyógyulnak és forrnak össze a csontok”
- „nem kapom el a járványos influenzákat és kevesebbet vagyok beteg”
- „kullancs csípés okozta Lime-kórból kigyógyultam”
- „megszűntek a széklet problémáim”
- „a szemem egy dioptriát javult”
- „jelentősen enyhültek az időskori memória zavarok”
- „enyhültek a klimax-al járó tünetek”

A nemzetközi szakirodalomban az alábbi fontosabb gyógyászati hatásokat állapították meg eddig a huminsavakkal kapcsolatban

ANTIOXIDÁNS, GYÖKFOGÓ

Rendkívüli hatékonysággal megköti a szervezetben keletkező szabad gyököket, melyek számos betegség forrásai (rák, korai öregedés, a bőr ráncosodása, arthritis stb)

ENZIMAKTIVITÁST NÖVELI

Az enzimek és vitaminok az életerő forrásai. Ezek alakítják át a felvett táplálékot energiává és biokémiai építőanyagokká. A huminsavak növelik az enzimaktivitást. Ha vitaminok és enzimek mellé fulvosavat juttatunk, akkor azok biológiai hatékonysága megnő.

A SEJTEK DNS ÉS RNS TARTALMA MEGNÖVEKEDIK

Több nemzetközi publikáció beszámol arról, hogy a sejtek DNS és RNS tartalma megnövekedik huminsavak hatására.

CSONT ÁTÜLTETÉSÉNél PL. NEM LÖKÖDÖTT KI A FULVOSAVVAL KEZELT BEÜLTETETT ÁLLATI CSONT AZ EMBERI SZERVEZETBŐL.

ANTIVIRÁLIS HATÁS

A huminsavak antivirális hatása a humán gyógyászatban régóta ismert és a huminsav talán a természet egyik legerősebb vírus ellenes hatóanyaga.

NÖVELI A SEJTMEMBRÁN ÁTERESZTŐ KÉPESSÉGÉT

Beviszi a szervesen ásványi anyagokat a sejtmembránon. Pl a Kálium-túladagolás miatt lezáródott sejtekbe is be tudja juttatni a mikroelemeket.

SZERVES KELÁTKÉPZŐ

A szervesen ásványi anyagokat és mikroelemeket „szerves” vegületekké alakítják, bejuttatják a sejtekbe. Az élettani szempontból fontos ásványi anyagokat a természetben egyedülálló módon, könnyen cserélhető formában kötik meg, míg a toxikus nehézfémekkel oldhatatlan kötést alakítanak ki és kiürítik a szervezetből.

OPTIMALIZÁLJA AZ ÁVÁNYI ANYAGOK FELVÉTELÉT

Biztosítja a szervezet számára az optimális ásványi anyag felvételt, azáltal, hogy a túlsúlyban lévő anyagok felvételét gátolja, míg a kisebb mennyiségben jelen lévő anyagok felvételét elősegíti.

MEGKÖTI A TOXINOKAT

Fizikai-kémiai szerkezetükből adódóan a huminsavak szinte valamennyi vegyülettel képesek kölcsönhatásba lépni. A szervezetbe került toxikus anyagokat hatástalanítják és kiürítik. A legújabb kutatási eredmények szerint egy átlagember szervezetében (vérében) 170 idegen anyag található!

Szerves toxinok

- Gyógyszer, védőoltások és antibiotikum maradványok a szervezetben,
- Nővényvédő szer maradványok – zöldség, gyümölcs, ivóvizek, gabonák
- Gomba toxinok – élelmiszerek, gabonák
- Teflon – a teflon edényekről kerül a szervezetbe

Szerveetlen toxikus nehézfémek

- Alumínium (Al) – Alumínium edényekről, kávéfőzőkből kerül a szervezetbe
- Kálium (K) – Ipari növények, só, ásványvizek. A sejtek tápanyag felvétele jelentősen csökken, ha a túl sok kálium elnyomja a természetes Na/K arányt (ionpumpa).
- Higany (Hg) – fogtömésekből (amalgám) kerül a szervezetbe
- Ólom (Pb) – kerámia mázokról kerül a szervezetbe
- Radioaktív elemek – (pl Csernobil)
- Arzén (As) – Ivóvízzel kerül a szervezetbe

ELSAVASODÁS

A „modern” táplálkozási szokások a szervezet elsavasodását okozzák (fehér kenyér, ipari húsok, édességek, kristálycukor, kávé, alkohol, ömlesztett sajtok stb). Ez számos betegség okozója (narancsbőr, reuma, asztma, elhízás, csontritkulás, hajhullás). Szervezetünk e folyamatok ellen úgy védekezik, hogy a savakat ásványi anyagokkal semlegesíti és a keletkezett sókat elraktározza. Tehát ez a folyamat is a felhasználható mikroelemek szintjét csökkenti.

Az „ásványi anyag” „mikroelem” és „nyomelem” kifejezések használata nem egységes. A különböző tudományterületeken más és más fémeket sorolnak ezen kategóriákba.

ΣΞΠΙϚΞΣ HUMINIQUUM ΣΞΠΙϚΞΣ

(Kód: RDA-USA-Na-K-Humidium-090504b)

1. melléklet:

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 ásványanyag-beviteli értékek

Életkor	Nátrium (mg)	Klorid (mg)	Kálium (mg)	Kalcium (mg)	Foszfor (mg)	Magnézium (mg)	Vas (mg)	Jód (mg)	Fluor (mg)	Cink (mg)	Réz (mg)	Króm (mg)	Mangán (mg)	Szén (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	0,08
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
Fiúk															
11-14 év	2000	3000	3100	1000	775	350	12	0,150	1,5	9	1,0	0,12	4,0	0,050	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 ¹	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 ¹	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 ¹	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 ¹	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
Terhesség	2000	3000	3500	1200	930	450	15 ²	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: tapanyagtabl3)

* javasolt maximális bevitel

¹ Az értékek a nem anyatejrel táplált csecsemők vonatkozásában érvényesek

² Első havi vérzés esetén többletvitaminbevitelről kell gondoskodni.

³ Második trimeszter +8 mg, harmadik trimeszter +10 mg.

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

3. melléklet:

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

0,9% NaCl,
0,03% KCl,
0,025% CaCl₂ és
0,02% NaHCO₃-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.

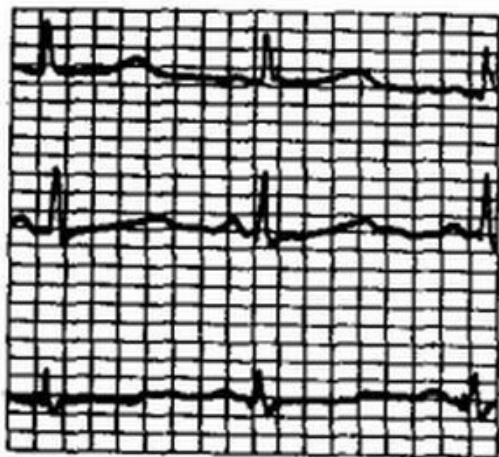
4. melléklet:

Az 1967-es kiadású "Magyar-Petrányi: A belgyógyászat alapvonalai 2."-ből.

AZ IONEGYENSÚLY ELTOLÓDÁSÁNAK HATÁSA A SZÍVIZOMRA

A kormányok a konyhasó helyett kálissóval ízesítéssel irtják a magyarokat.

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



273. ábra. Tetaniás beteg EKG-ja

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

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

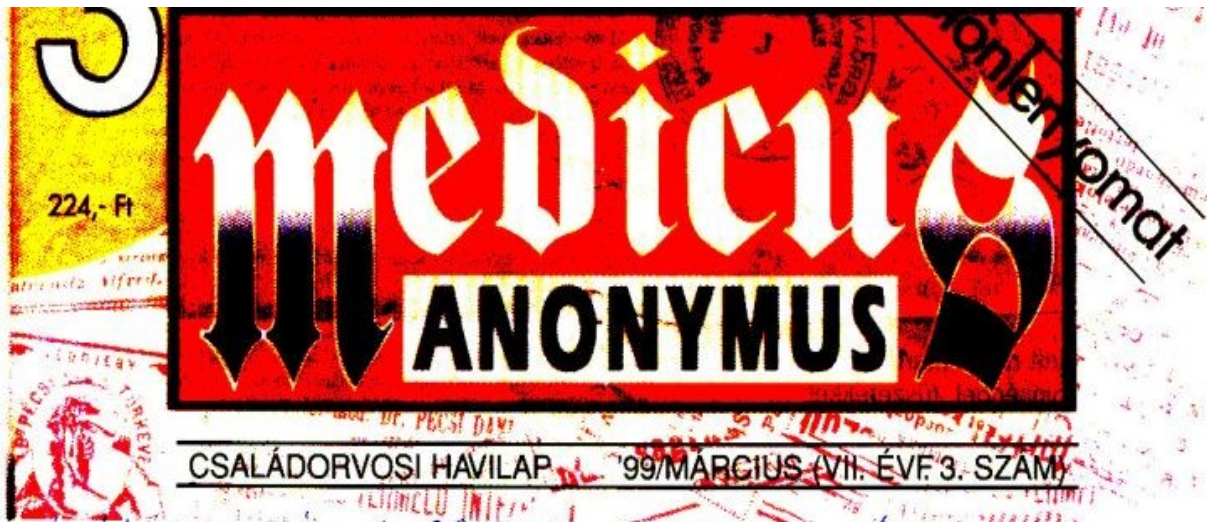
Hyperkalaemia. Napi 5-8 g kálium-klorid, ill. -citrát szedésére a T-hullám magasodik egészséges emberen is, különösképpen azonban myxoedemában és familiaris periódusos paralysis esetében. A hyperkalaemia fokozódására az R-lengés alacsonyodik, a QRS kiszélesedik és a pitvarok megállanak

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

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

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

5. melléklet:



CSALÁDORVOSI HAVILAP 99/MÁRCIUS (VII. ÉVF. 3. SZÁM)



A nátrium-kálium arány jelentősége magas vérnyomásban

DR. RIGÓ JÁNOS

az Országos Diéetikai Intézet igazgatója

A túlzott konyhasó-fogyasztás káros az egészségre

A konyhasó a legáltalánosabban használt ételízesítő. Szükségességét nem kell bizonyítani, szerepe számos élettani folyamatban ismert. A szervezetnek azonban nem közömbös, hogy mennyi konyhasót fogyasztunk. Az élettanilag szükséges konyhasó mennyisége nem több mint 5–6 g naponta. Hazánkban a lakosság sófogyasztása átlagosan 15 g körül mozog, háromszorosra az élettanilag kívánatos mennyiségnek, aminek 40 százalékát pedig klór alkotja.

A túlzott sófogyasztást az egészségre károsnak tartjuk, mert egyrészt fokozza a folyadék-visszatartást a szervezetben, ezáltal elősegíti az ödémák képződését, másrészt elnyomja az étel természetes ízét, a fűszerek és más ízesítők zamatát.

A kísérletek arról győznek meg, hogy a konyhasó túlzott fogyasztása magas vérnyomást idéz elő. Epidemiológiai megfigyelések is azt bizonyítják, hogy ahol a lakosság több sót fogyaszt, mint pl. Japán egyes vidékein, ott a magas vérnyomás gyakrabban és súlyosabb formában jelentkezik. A túlzott sófogyasztás különösen olyan nátriumszenzitív egyéneknél szerepel vérnyomás-emelő tényezőként, akik genetikai adottságuk következtében fokozottan érzékenyek a sófogyasztásra.

Élelmiszereink só-tartalmára is figyelni kell.

Figyelemmel kell lenni élelmiszereink „természetes” konyhasó-tartalmára is.

Élelmiszereink tekintélyes mennyisége, pl. az angolszalonna, a száraz- és sütni való kolbász, a téliszalámi, a sósperec, a sósrúd, a sajtok 4–7,5 gramm konyhasót tartalmaznak 100 grammként. A népszerűségnek örvendő félbarna kenyerek 100 grammként 3 gramm konyhasót tartalmaznak, ami 1200 mg nátriumfogyasztást jelent 10 dkg kenyér esetében.

A nátrium-kálium arány jelentősége

Az állatkísérletek hívták fel a figyelmet arra a tényre, hogy nemcsak önmagában a nátrium túlzott adása segíti a vérnyomás-

emelkedés kialakulását, hanem a hatás fokozódik, ha az étrend ugyanakkor káliumban szegény. A hazai táplálkozási szokások változása következtében a káliumban gazdag növényi eredetű élelmiszerek, a cereáliák, a burgonya, a fűzelékfélék, illetőleg a gyümölcsök fogyasztása jelentősen csökkent az utóbbi évtizedekben. A kísérletek már három évtizeddel ezelőtt bizonyították, hogy ugyanaz a mennyiségű nátriumbevitel, ami kísérleti körülmények között vérnyomás-emelkedést idéz elő, kellő kálium-kiegészítéssel hatástalan, vagyis normális marad az átlagos vérnyomása. A védőhatás még kifejezettebben érvényesül, ha az arány a kálium javára módosul. A néptáplálkozási megfigyelések is azt bizonyítják, hogy olyan népcsoportoknál, amelyek táplálkozását kevesebb konyhasó és bőségesebb káliumfogyasztás jellemzi, kisebb számban fordul elő a magas vérnyomás.

Különösen el kell gondolkodni napjainkban ezen a tényen, amikor a hazai epidemiológiai vizsgálatok közel 30 százalékra becsülik a magas vérnyomásban szenvedő lakosság számát.

Nemzetközi és hazai intézkedések a nátriumfogyasztás csökkentésére

Az utóbbi évtizedekben számos intézkedés történt különböző országokban a nátriumfelvétel csökkentésére. Kanadában, az Egyesült Államokban, Franciaországban, Angliában miniszteri határozat rendelkezett a nátriumfogyasztás csökkentésének szükségességéről. Japánban 1972 és 1978 között az egy főre jutó átlagos napi sófogyasztás megfelelt a magyar táplálkozási szokásoknak, 15–16 gramm között ingadozott, az utóbbi években azonban folyamatosan csökkent, és az újabb adatok 10 gramm körüli fogyasztást mutatnak.

A táplálkozás-élettani ajánlások a nátrium- és a káliumfogyasztás kívánatos arányát 1:1-ben jelölik meg. A hazai epidemiológiai és klinikai vizsgálatok ezt az arányt 3 és 4 közöttinek ítélik, de magasabb nátrium-kálium arányról is beszámoltak egyes vizsgálatok.

Hellellet, Dóraszt. 99a - 2. 956 - kor is!

HYPERTONIA

Új termék!



VIVEGA®

Csökkentett nátriumtartalmú sókeverék
zöldséggel, fűszerekkel,
káliummal és magnéziummal

250 g

FŐZZÖN MÁSKÉPPEN!



Felhasználási javaslat:

Mindenfajta étel elkészítéséhez, levesek, főzelékek, sülték, öntetek számára, ízesítésére. Hazánkban az ajánlott érték háromszorosa a napi átlagos konyhasó-fogyasztás. Mivel a **Vivega** csökkentett nátriumtartalmú, segít Önnek a nátriumfogyasztás csökkentésében, a káliumbevétel növelésében, azaz kedvezően befolyásolja a nátrium-kálium-egyensúlyt.

A **Vivega** fogyasztása mindazoknak előnyös, akik csökkenteni kívánják az étel elkészítéséhez konyhasó formájában felhasznált nátrium mennyiségét, de különösen javasolt nátriumszegény diétán lévőeknek!

Nem javasolt: veseelégtelenség, szívelégtelenség, kálium-visszatartást okozó 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, pasztinák, zeller, vöröshagyma, petrezselyemlevél, fűszerpaprika, örölt 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 ⁺ :	17,0 g	K ⁺ :	20,0 g
Mg ⁺ :	0,1 g		

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

OÉTI-engedély száma: 1470/D

Gyártja: Nemes Élelmiszergyártó Laboratórium

7135 Dunaszentgyörgy, Rákóczi E u. 120. T.: 06 30 979 3324



Minőségét megőrzi: a hátlapon jelzett időpontig

Forgalmazza a Bérés Egészségárak

Miskolc, Jókai u. 20. Bp. VI. Bajcsy-Zs. köz 1.
Bp. XIV. Laky u. 37. Bp. III. Szentendrei u. 143.,
és a Gyártó

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 irányelvek*ben a következőkben hangsúlyozza a sófogyasztással kapcsolatos állásfoglalását: „Kevés sóval készítsük az ételeket, utólag ne sózzuk, a mérsékelt sós ízt nagyon gyorsan meg lehet szokni. Különösen kerüljük a sózást gyermekeknél, mert az ekkor kialakult ízlés az egész életre kihát. A fogyasztásra kész élelmiszerek közül válasszuk a kevésbé sózottakat, az ételek változatos ízesítésére használjunk fűszereket.”

Segítség a gyakorlati megvalósításhoz

Ezen elvek gyakorlati megvalósítását segíti a csökkentett nátriumtartalmú sókeverék, káliumot, magnéziumot, zöldségeket és fűszerkeveréket tartalmazó **VIVEGA** ételfűszert. A nátriumot és káliumot közel 1:1 – a laboratóriumi mérések szerint 0,85 – arányban tartalmazó készítmény ízesítő hatása megegyezik a konyhasóval, 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 ételfűszítéshez ajánlott mennyiség kb. 8 gramm, ami 1360 mg nátrium- és 1600 mg káliumfelvételt jelent.

Az összetevőket értékelve a magnézium vérnyomáscsökkentő hatása ismert. A természetgyógyászok már korábban megfigyelték a zellernek, a fokhagymának, a vöröshagymának – ízesítő hatásuk mellett – vérnyomáscsökkentő hatását is. A sárgarépa és a fűszerpaprika mint karotinforrások az A-vitamin előanyagaként segítik az A-vitaminban hiányos táplálkozásunk javítását. A petrezselyem és a pasztinák C-vitamin és folsav-tartalmukkal segítik a szervezet vitaminellátását. A babérlevél a nyál- és gyomormedv-elválasztó hatásával az emésztési folyamatokat segíti.

Mindezen kedvező hatások mellett a vese-, szív- és érrendszeri betegségekben szenvedők beszéljék meg a készítmény használatát kezelőorvosukkal, és csak egyetértésével használják diétájuk elkészítéséhez a csökkentett nátriumtartalmú, kiegyensúlyozott nátrium-kálium aránnyal rendelkező, zöldség- és fűszerkeveréket tartalmazó ételfűszert. (x)

MEDICUS ANONYMUS

Családorvosi havilap

SZERKESZTŐBIZOTTSÁG:

Prof. Dr. Arnold Csaba (elnök) SOTE Családorvosi Tanszék;
Dr. Hajnal Ferenc SZOTE Családorvosi Intézet;
Dr. Ilyés István DOTE Családorvosképző Központ;
Dr. Nagy Lajos POTE Családorvostani Csoport

SZERKESZTŐSÉG:

Dr. Csaly László főszerkesztő (tel./fax: 319-6694)

Dr. Magyar Anna olvasószerkesztő

KIADJA AZ ANONYMUS KIADÓ

Lapigazgató: **Hauszmann Zsuzsanna**

Hirdetési igazgató: **Dani Kálmánné** (tel./fax: 416-1305)

Szerkesztőség és kiadóhivatal: 1443 Budapest, Pf. 199.

Telefon/Fax: 220-2053 és 222-3742 ű

E-mail: Anonymus.kft@mail.datanet.hu

6. melléklet

Újra feljelentés a PKK Bírósághoz, az alábbi bűnügyben. (Code: 13B24211-93-2-060121)
A www.AQUANET.fw.hu internetes honlapunkon közzétett klinikai mérési- és műtrágyahasználati konkrét statisztikai adatokkal és azoknak a korábban már feljelentettek és azok bűnsegédei által tudatosan elkövetett meghamisítása bizonyítékaival is bebizonyítottuk, hogy évtizedek óta folytatják az itt is feljelentettek a nem kóser étrendű lakosságot mérgezési apartheid bűntetteiket a hazai rendőrség, ügyészség, a köztársasági elnökök és az Országgyűlés bűnsegédkezésével.
Budapest, 2006. január 21. Tejfalussy András dipl. mérnök, néhai dr. Kovács Pál mb. országgyűlési szakértője (mint kárelhárító ügyvivő is, a Ptk. 484-487. §. alapján).

Pesti Központi Kerületi Bíróság
13.B.20.211/1993/2.

A Pesti Központi Kerületi Bíróság Budapeston, 1993. április 23-án, tárgyaláson kívül meghozta az alábbi

V é g z é s t :

A "népirtás bűntette" és más büntetőcselekmények miatt ismeretlen tettesek ellen indult ügy iratát a bíróság a Budapesti V-VIII-XIII.kerületi ügyészségnek küldi meg.

E végzés ellen fellebbezésnek helye nincs.

I n d o k o l á s :

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

Mint az AGROMMILIZIS Tudományos Társaság Kérvényesítvédelmi -és Önzenezőség Központjának Elnöke, évek óta foglalkozik a kolikum különböző felhasználási módjai során az emberi szervezet veszélyeztető hatásaival. Vizsgálódásai során tudomására jutott, hogy egyes klinikákon "napj 1,5-2 gramm kolikummal beteg embereket mérgezték meg, majd ezek adatait az ellenkezőjére hamisították az országgyűlési Iratokban (MIA, MIM,EU, ÖFTI, KÖMÁL, stb.)" Feljelentésében megemlíti még, hogy hasonlóan veszélyes, mérgezési tüneteket okozhat az ún. REDI só is, melyre az esetleges mérgezési tüneteket nem írják rá, napi 6-10 grammig ajánlják.

Fentiek alapján Tejfalussy András "népirtás bűntettét" valószínűsítve a bíróságnak tette meg feljelentését mindazok ellen, akiket évek óta tartva a "kolikumozott étkezési só és a kolikum műtrágyázás" alapján büntető jogi felelősség.

A feljelentésben írtak - bizonyítottaságuk és valószínűségük esetén - olyan büntetőcselekmények lehetnek, ill.: foglalkozás körében elkövetett veszélyeztetés, termékhamisítás, stb., amely miatt a vádat az ügyész képviseli, ezért a bíróság a Bn.313.§./3/.bekezdés a./pontja alapján az íratok megállapításáról rendelkezett.

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

Budapest, 1993. április 23.



dr. Dénes Veronika ok.
bíró

Code: 13B24211-1993