

**Nyilvános közérdekű feljelentés a terrorista tudományos titkosszolgálat hazai ügynökei ellen**

Felszólítom a Kúria Legfelsőbb Bíróságát, hogy **tiltsa ki** az élelmiszer törvényből és az étkezési só szabványból a konyhasó (nátriumklorid) **helyett** a patkányméreg (káliumklorid) kálisóval sózást legalizáló szövegeket és indítson büntetőeljárást a kálisóval „sózató” csaló társaság és az őket fedezők ellen.

A nátriumklorid kősó vagy tengeri só helyett az ugyanannyira természetes eredetű, de az optimális 1 konyhasó dózis (lásd alább) szerinti dózissal használva **patkányméreg** hatású káliumklorid, káliumcitrát kálisóval sóznak a pékek és menzák. Amikor csak akarnak. A kálisót konyhasót pótló gyógytápszerként engedélyezte az **OÉTI** (Redi Só). Azóta Star **kosher BONSALT** (jósó) elnevezéssel is árusítják. Mindenkinél vesemérgező volt a **2** grammja is. Kétszerese a szív működést is rontotta. Amikor parlamenti megbízott szakértőként vizsgáltam az ügyet, az OÉTI azzal védekezett, hogy egy **WHO** kiadvány is korlátozatlan használatra ajánlotta a (potassium) kálisót a gyermekétkeztetésben a (nátriumklorid) konyhasó helyett. Csatolom a WHO szöveg másolatát (1). Orvosi tankönyv szerint is mérgező az 1 vagy 2 grammnál több kálium, ha egy órán belül - akár honnan - bekerül a vérbe. Csatolom a vonatkozó tankönyvi oldalt (2).

**Orbán Viktor** felemeltette a korábbi két és félszeresére a menzákon megengedett napi só dózist (2 grammról 5 grammra). Kis óvodásnál talán elegendő ennyi a nátriumklorid, de nagyobb iskolásnál életveszélyesen kevés amikor sportol. Fizikai munkát végző vagy sportoló felnőtt is életveszélyben van a napi 5 grammban maximált só dózis miatt. A tényleges szükséglet étkezésnél is a fiziológiás infúzióval a vérbe juttatott mennyiség. Csatolom a sportolóknál optimális napi **15-25** gramm konyhasó dózist rögzítő hivatalos táblázatot, amiben egyébként hamis a 3-tól 5 gramm kálium „optimum” (3). Csatolom az akadémiai nagydoktor Prof. Papp Lajos szívsebész ny. egyetemi tanár ezt igazoló szakvéleményét, ami szerint napi 3 liter víz mellé 27 gramm nátrium-klorid és 0,36 gramm kálium a tényleges szükséglet. (4). Az interneten megtekinthető a **szóbeli** nyilatkozata is.\*

Azért fordulok közvetlenül a Kúria legfelsőbb bíróság **elnökéhez**, mert a Fővárosi Bíróság nem volt hajlandó a fenti szakvéleményem miatt engem gondnokság alá helyezni próbáló és a tárgyalás előtt rendőrökkel összeveretű váci bírót fedező X-398/1998. köztársasági elnöki hamis iratról kimondani hogy hamis, sőt velem akart milliós perköltséget, illetéket fizettetni, s azóta is, a köztársasági elnök hamis iratával akadályozzák a titkosszolgálatok által koordinált engem rágalmozók az oknyomozó szakértői munkám, bár sosem sikerült gondnokság alá helyezettetniük, lásd a választói névjegyzéket.

1.

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

CODEX ALIMENTARIUS  
VOLUME IX

**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; potas- ) Not limited, except sium, calcium or ammonium ) that P not to exceed**

**Dr. Varga Péter és társai: "Az intenzív betegellátás elmélete és gyakorlata" című tankönyve, 192. oldal. Medicina, Budapest, 1977.**

**Kód: Varga\_Peter\_Hyperkalaemia-192**

rete kielégítő információt nyújt. A se-K-szint értékelését pontosabbá teszi, ha ismerjük az adott körképben a K „vándorlásának” aktuális irányát, a se-Na-tartalmat, a szervezet hidráltóságát, illetve a napi vizelet K-tartalmát. Ennek 50 mval alatti értéke K-hiányra utal akkor is, ha a se-K-szint jelentősen nem csökkent.

**1.** A K-háztartás kóros, ha a felvétel nem megfelelő, ha zavart szenved a sejtekbe való beépülés, avagy károsodik a kiválasztás. A K-kötésben levő össz-anionok mennyiségét K-kapacitásnak nevezzük. Ebben az értelemben a K-háztartás zavaráról beszélünk akkor is, ha a K-kapacitás és az aktuális K-tartalom egyensúlya megbomlik.

**2.** Hyperkalaemiában a se-K szintje 5 mval/l fölé emelkedik. Az egészséges vese K-ürítése lépést tart a bevittel, a veselégtelenség oligoanuriájában a tubulusban a kiválasztás károsodik, és nincs mód az emelkedett szint kiürítés útján való csökkenésére.

Hyperkalaemiához vezethetnek a szövetroncsolással, szövetszétéssel járó folyamatok, az égésbetegség, traumák, a parenchymás szervek necrosis, intravasalis haemolysis. Nagy mennyiségű konzervvér gyors transfúziójakor a vörösvértestek szétesése miatt tetemes mennyiségű K szabadulhat fel, ugyanúgy, mint fokozott sejtkatabolizmusban, metabolikus acidosisban. Veszedelmes hyperkalaemiát okoz a K-tartalmú oldatok gyors infúziója, ha a K mennyisége meghaladja az óránkénti 20-40 mval-t, illetve a napi 280 mval mennyiséget. Krónikus hyperkalaemia jelentkezhet K-retenciót kiváltó gyógyszerek hatására.

A klinikai kép nincs mindig összhangban a serum megnövekedett K-szintjével, mert a tünetekért a rendszerint vele együttjáró metabolikus acidosis, a Na és Ca-eltérések együttesen lehetnek felelősek.

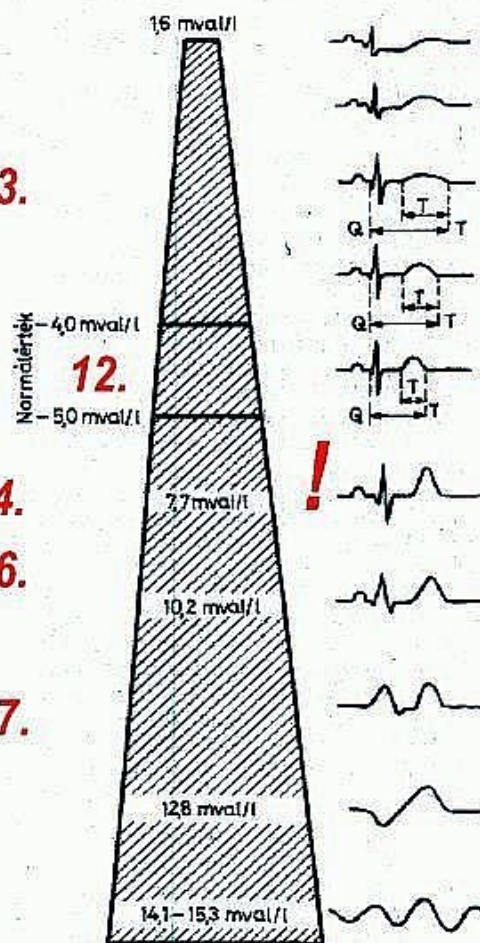
**8.** Tünettanára az ideg-izomtevékenység gátlása, az általános izomgyengeség, a szív dilatációja és ritmuszavara, valamint az érzészavarok a jellemzőek.

**9.** Az EKG-n a magas, sátorszerű T hullámok, a QRS-komplexus kiszélesedése, a Q-T idő megrövidülése, szárblokk kialakulása, a P-hullámok ellapulása a leggyakrabban előforduló eltérések. Ha a se-K szintje 7-10 mval/l

főlé emelkedik, kamra-fibrillációval, továbbá diastolés szívmegállás veszélyével lehet számolni (18-3. ábra).

**11.** Hypokalaemiáról beszélünk akkor, ha a se-K értéke 3,5 mval/l alatt van. Kiváltója lehet az elégtelen bevétel, a sejtekbe való fokozott beépülés, illetve, ha kórosak a renalis és extra-

Serum káliumszint és EKG



18-3. ábra. K (mval/l) érték változása és az EKG

**192** **1./ A 2,2-3,6 gramm/24 óránál gyorsabb étkezési káliumbevétel egyelőre egészséges felnőttnél hyperkalaemiássá torzíja az EKG-t!**

**2./ A Magyar-Petrányi tankönyv hamisan, a 7 mval/litert tanítja a hyperkalaemia küszöbértékéeként!**

**3./ Vesemérgező a káliumot túladagolás! Nem lehet egészséges a vese, miután 0,8 - 1,6 gramm vagy több káliumot tartalmazó vizet (levet) iszunk éhgyomorra.**

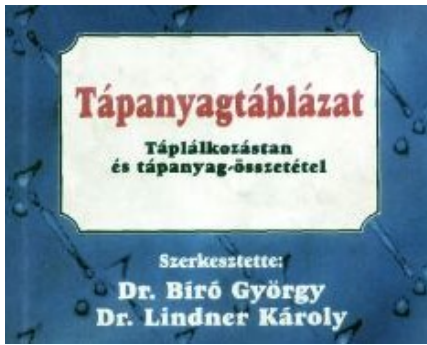
**4-6./ A káliumból 20 mval=0,8 gramm, vagy 40 mval=1,6 gramm, vagy ennél is több 1 óra alatt vagy még gyorsabban bejuttatása a vérbe: veszedelmesen mérgező!**

**7./ A csökkentett nátriumpótlás növeli a káliumtúladagolás miatti mérgezés veszélyét!**

**8,10, 11./ Ezek lettek nagyságrenddel gyakoribbak, amióta kálisóval "sózák" az ételeket és kálisóval műtrágyázással növelik a növények káliumtartalmát!**

**9./ Otthon is (otthoni) EKG-vel lehet legkönnyebben észrevenni a mérgező kálium túladagolást!**

**12./ Ezek alapul vehető, mérésekkel is igazolt tényleges normokalaemiás határok!**



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)	2-5 g	1-5 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

Nem sportolóknál, akiknél nem látványos a belehalás, csak 5 gramm konyhasó (2 gramm nátrium) pótlást írt elő ugyan ez a könyv. Nem tudományos vita, hanem tudományos titkosszolgálati csalás:

Durva (átlagszámítási) csalás, hogy a naponkénti min. 0,05 - 8 gramm közötti átlagos nátriumesztés "biztonsági tartalékkal" együtt pótlására" napi max. 2 gramm nátriumotlást 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	300	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	420	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	0,040	0,25
15-18 év	2000	3000	3500	1000	775	380	12	0,180	1,5	10	1,2	0,12	4,0	0,040	0,25
Férfiak															
19-30 év	2000	3000	3500	800	620	380	12	0,130	1,5	10	1,4	0,12	4,0	0,060	0,25
31-60 év	2000	3000	3500	800	620	380	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
Tehesség	2000	3000	3500	1200	930	480	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: tapanyagtábl3)

<sup>1</sup> javasolt maximális bevitel

<sup>2</sup> Az értékek a nem anyatejű táplált csecsemők vonatkozásában érvényesek

<sup>1</sup> Erős hevi vérzés esetén többletvasszelével kell gondoskodni.


<sup>2</sup> Második trimeszter +8 mg, harmadik trimeszter +10 mg.

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

## 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

\* Papp Lajos beszél a káliummal mérgezett sóról  
<https://www.youtube.com/watch?v=TvDYzBr0l4M>

A **Nemzeti Stop Só Programnak, Menzareformnak** is nevezett tudományos titkosszolgálati csalás és a szennyvízzel kevert folyókból csak szűréssel és klórozással ivóvíz készítés a tényleges fő oka a magyarok életrövidülésének és ivartalanodásának, kipusztulásának. 1950-ben Nobel-díjat kaptak, akik a nátriumhiányos és káliumtúladagoló étkezés fajirtó hatását konkrét patkány- és ember kísérletekkel bebizonyították. **Ezzel lopják el a nyugdíjbefizetéseinket és országunkat.** A népirtás egyéb bizonyítékait is közzétettük a [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) honlapomon.

Közérdekű bejelentésemnél kérem a **30** napos válaszadási és intézkedési határidő betartását.

Budapest, 2017. március 27.

Jogos védelem és -önvédelem (Btk.) és megbízás nélküli kárelhárító ügyvitel (Ptk.) keretében:

Tejfalussy András  
oknyomozó mérnök feltaláló  
(1-420415-0215, an.: Bartha Edit)  
2621 Verőce, Lugosi u. 71.



feladó: **András Béla Ferenc Sydo Tejfalussy** <magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com>

címzett: Elnok@kuria.birosag.hu

Police in Hungary <orfkvezeto@orfk.police.hu>;

kabinetfonok@mkab.hu;

"dr. Lehmann György" <lehmann@gmail.com>;

másolatot kap: Bene Gabor <drbenegabor@gmail.com>;

panasz <panasz@ajbh.hu>;

tek@tek.gov.hu;

laszlo.trocsanyi@parlament.hu;

Lakossagi Kapcsolatok <lakossag@im.gov.hu>

titkos másolat:

dátum: 2017. március 27. 10:34

tárgy: Fwd: Nyilvános közérdekű feljelentés a terrorista tudományos titkosszolgálat hazai ügynökei ellen  
(Kód: terrorelharitas-kuriafeljelentes-170327)

küldő: gmail.com