

MEHNAM-info

Kód: szojarol-cocacolarol-vmminiszternek-131028

## FAZEKAS SÁNDOR MINISZTER ÚR FEJÉT MA TÖBBSZÖR IS EGYÜTT MUTOGATTA A TELEVÍZIÓ A MÉRGEZŐ COCA-COLA-T ÁRUSÍTÓ CÉGET REKLÁMOZÓ FELIRATTAL

A következőkkel egészítem ki a televíziókban Dr. Fazekas Sándor vidékfejlesztési miniszterről ma mutatott felvételeken (a feje mellett) látható Coca-Cola árusításnak a „kaptam-küldöm” mellékletben olvasható, kipróbálható káros hatását: a Coca-Cola-ban literenként 1,5 gramm kálium is van. A gyorsan megivott több liter Coca-Cola mérgező káliumtartalma megölheti a túl sok vizet és túl sok konyhasót veszítő erősen izzadó fizikai munkásokat, sportolókat, gyerekeket.

A szójának mérgező a káliumtartalma. 1 kg szója granulátumban kb. 20 gramm kálium is van! 24 óra alatt 3,6 grammnál több káliumot lassanként bejuttatás rontja az egészséges felnőttek szív működését is. EKG-vel is kimutatható! Egy órán belül bejuttatva már fél gramm kálium is mérgező! A káliumot túladagolás megszünteti a stressz elleni védekezőképességet, rontja a veseműködést, szív működést, ideg- idegműködést, ráadásul daganatokat, rákbetegséget okoz, és degenerálja a nemi szerveket is. Ezek olyan emberiség elleni bűntettek, amelyek mózesi-talmudi fajirtási törvényi előírásoknak felelnek meg. Részletesebb bizonyítását, bűnügyi és méréstani stb. bizonyítékait is, lásd a mellékletekben, ill. a [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) honlapomon.

Verőce, 2013. 10. 28.

Tejfalussy András

[Kaptam](#), küldöm:

---

### **ÉRDEMES!**

**Volt egy nagyon érdekes beszélgetés február 22-én a Hír Tv-ben, Dr. Csáky István professzorral (Állatorvostudományi Egyetem) beszélgetett Pataki Enikő a SZÓJA szerepéről. Ugyanis, több mint egy éve már Angliában felfigyeltek arra, hogy nemcsak a felnőtt sportolók, de 13-14 éves gyerekek közül is évente 3-4-en halnak meg sportpályán szívélgtelenségben Mivel a szívélgtelenség okát a boncolásnál nem találták, elkezdtek vizsgálni, mi lehet közös az áldozatokban.. Egyetlen ilyen volt: az étrendjükben a szója! Arányos mennyiségű SZÓJA (nem mellékesen) 4-5-ször annyi női nemi hormont (vagy azzal azonos hatású alkaloidot) tartalmaz, mint 1 db antibébi tableta. Ez férfiakra nézve még veszélyesebb, mint a nőkre! Ezek után, amerikai kutatók elvégeztek egy teszt sorozatot 30-30 egérrel (30 minta és 30 kontrollállat). A 30 kísérleti egér - melyeket SZÓJÁVAL etettek - MINDEGYIKE elpusztult szívélgtelenségben. A kontroll csoport, amely normál kaját kapott, semmilyen problémát nem mutatott.**

**A professzor összerakta az információkat, és javasolja, vizsgálják a sportolókat étrendjük vonatkozásában is. A végén, csak mint érdekességet megemlítette, hogy az allergiás megbetegedések óriási méretűre növekedésének kezdete szignifikánsan egybeesik a SZÓJA fogyasztásának általánossá válásával.**

---

---

Múltkor körbement egy nagyon jó cikk a margarinról, mint mesterséges élelmiszerről (kőolajszármazék). Itt ez a szója, mely szintén az élelmiszeripar "találmánya".

Miből lehet olcsón, nagy tömegben "élelmiszert" előállítani? Hát kőolajból, gombamód szaporodó szójababból.... Főleg, ha még gén kezelik is, az már abszolút katasztrófa.

A Greenpeace-esek egy áruházban egy csomó konzervet ragasztottak tele figyelmeztető cetlikkel, hogy a termék génkezelt szóját tartalmaz. Persze kiverték őket onnan és az érintett gyártó mindent tagad. Nahát! Miért nem csodálkozom én ezen...

Szóval ne egyetek szóját, használjatok margarin helyett vajat! Más! Egy pohár Colát szeretnél, vagy inkább egy pohár tiszta vizet? *A vízről:*

---

- Az emberek 55-65%-a krónikusan vízhiányos.
- Az emberek 37%-ánál a szomjúságérzet annyira gyenge, hogy gyakran összetévesztik az éhségérzettel, ezért akkor is esznek, amikor csak egy pohár vizet kellene inniuk - sokan ezért híznak el. A Washingtoni Egyetem felmérése szerint egy pohár víz maradandóan csökkentette a diétázók 100%-ának éhségérzetét.
- A nappali fáradtság első számú okozója a vízhiány..
- Folyamatban lévő tanulmányok kimutatják, hogy a hát- és ízületi fájdalmakban szenvedők 80%-ánál naponta 8-10 pohár víz csökkenti a fájdalmakat.
- Már 2% folyadékvesztés megzavarhatja a rövidtávú emlékezetet, nehézségeket okozhat az alapműveletek elvégzésénél, és összpontosítási zavarokat egy képernyő, vagy egy kinyomtatott oldal felfogásánál.
- Naponta 5 pohár víz elfogyasztása 45%-kal csökkenti a vastagbélrák veszélyét, a mellrákét 79%-kal és 50%-kal kevesebb a rizikó a hólyagrákra.
- Tényleg annyi vizet iszol, mint amennyi szükséges lenne? Általában 8-10 pohár víz minden nap elengedhetetlen.
- 

---

*A Coláról:*

- Vizsgáljuk meg a Coca-Cola-t. Az USA több államában a rendőrség baleseti helyszínelői 2 gallon (kb. 7 liter) Cola-t visznek magukkal, hogy a balesetknél az úttestre folyt vért azzal távolítsák el.
- Ha egy steak-et egy tálba tesznek és Cola-val leöntik, két nap alatt feloldódik.
- A WC kagyló tisztítása: önts bele egy dobozos Cola-t a kagylóba és hagyd ezt az igazi(?) csodaszert(?) egy óráig hatni, utána öblítsd le. A kagyló maradéktalanul tiszta lesz.
- Rozsdafoltok eltávolítása egy krómozott felületről: dörzsöld be a felületet egy Cola-ba áztatott alumíniumfóliával..
- Az autóakkumulátor pólusairól könnyedén eltávolíthatod a korróziót, ha egy doboz Cola-t ráöntesz. Figyeld, ahogy pezseg.
- Egy berozsdásodott csavart könnyen meglazíthatsz, ha egy pár percig

egy Cola-ba áztatott rongyot teszel rá.

- Ha kenőanyagokat akarsz eltávolítani egy szövetből, önts bele a mosógépbe, a mosószer mellé egy doboz Cola-t, és futtasd le a programot.
- Eltávolítja a szélvédő szennyeződéseit is.

---

*\*Hasznos információ:*

- A Cola aktív hatóanyaga a foszforsav, melynek pH értéke 2,8. Egy vasszöveget négy nap alatt old fel.
- A foszforsav kioldja a csontokban lévő kalciumot és hozzájárul a csontritkulás kialakulásához
- A Coca-Cola szirupot koncentrált formában szállító tartálykocsikat különösen korrodáló, veszélyes anyagokat jelző táblával kell ellátni.
- A Cola-t már 20 éve használják a teherautók motorterének tisztítására!

---

*Szóval, mit szeretnél inkább, egy pohár tiszta vizet, vagy egy Cola-t? Küldd tovább, hogy egészségesek legyenek Mindazok, akik fontosak számodra!*

---

*Ez a neurológus orvos azt is mondta, hogy ez a levél, ha eljut legalább 100 címre, szinte biztos, hogy legalább egy életet megment. Én is beálltam a sorba, hogy eljusson 100 emberhez. Köszönöm, hogy elolvastad. Remélem, továbbítod TE is!*

---

From: Moharos László <[foapo@vipmail.hu](mailto:foapo@vipmail.hu)>

Date: 2013/9/30

Subject: Fwd: Fwd: kaptam

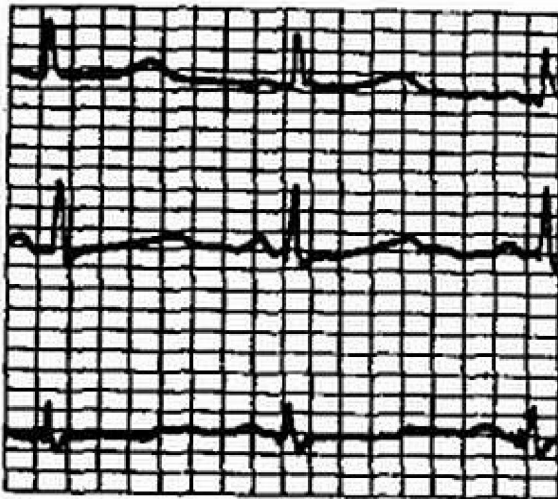
To: Andrása gmail <[mohandri5@gmail.com](mailto:mohandri5@gmail.com)>

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

## AZ IONEGYENSÚLY ELTOLÓDÁSÁNAK HATÁSA A SZÍVIZOMRA

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

Hypokalaemia esetén a QT-távolság (melynek normál értéke a  $0,39 \sqrt{R} - R \pm 0,04$  képlettel számítható ki) megnyúlik, a T-hullám ellaposodik. Glycogen-depositióval sok K is megkötődik, ezért az insulin-túl-adagolás nemcsak hypoglykaemiát, hanem hypokalaemiát is okoz, és a hypoglykaemiában létrejövő EKG-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-vezeték 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 vesztő vese”). A vázizmokon ugyanakkor gyöngeség (hypokalaemiás paralysis) észlelhető.

Hyperkalaemia. Napi 5-8 g Valium-chlorid, ill. -citrát szedésére a T-hullám magadódik 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!**

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 veseelégtelenség oligoanuriájában a tubulusban a kiválasztás károsodik, és nincs mód az emelkedett szint kiürítés útján való csökkenésére.

Hyperkalaemiához vezethetnek a szövetroncsolással, szövetszéteséssel 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 sejktatabolizmusban, metabolikus acidosisban. Veszélyes 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 jelentkezhetsz 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.

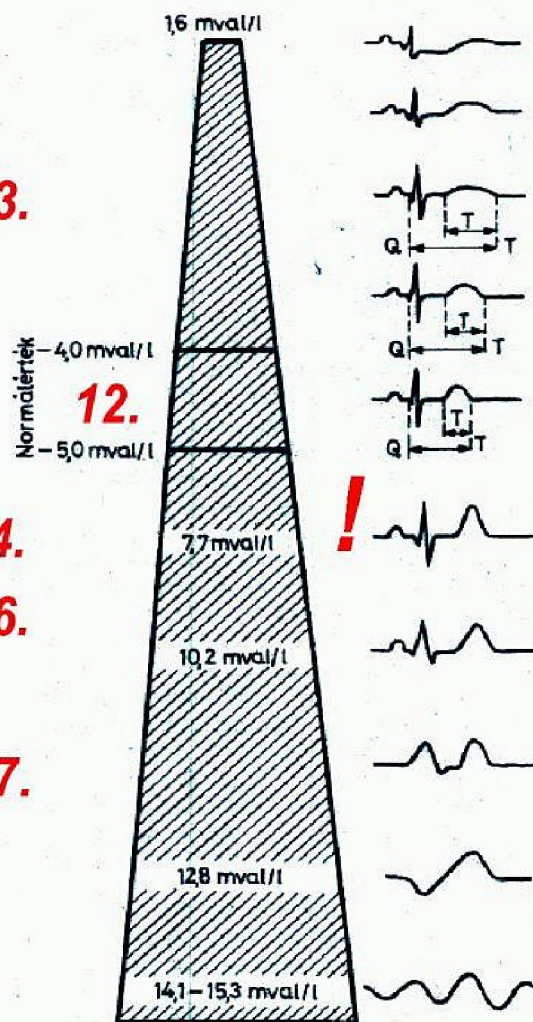
**9.** Az EKG-n a magas, sátorszerű T hullámok, a QRS-komplexus kiszélesedése, a Q–T idő megrövidülése, szárblokk kialakulása, a P-hullámok ellapulása a leggyakrabban előforduló eltérések. Ha a se-K szintje 7–10 mval/l

**10.**

**11.** főle emelkedik, kamra-fibrillációval, továbbá diastolés szívmegeállás veszélyével lehet számolni (18-3. ábra).

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 felnőttél hyperkalaemiássá torzítja az EKG-t!

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

**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 káliumpótlás növeli a káliumot túladagolás miatti mérgezés veszélyét

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

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

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

**Tisztelt Fazekas Sándor miniszter úr! Megkérem az alábbi közérdekű feljelentés előkeresésére és pótlólag megválaszolására, a mellékelt újabb feljelentés kapcsán. Bp., 2012.0915. Üdvözlettel, Tejfalussy András**

Feljegyzés **Köncse Tamásné** főosztályvezető részére  
Gazdasági Minisztérium Budapest, V., Szemere u.

T. Cím!

Budapest, 2001. december 28.

1. Az **Ilsik Ferenc** úrnál 2001. XII. 06-án megbeszéltek szerint, ezúton szorgalmazzuk Önnél a szabványellenes „kicsérélt” sók összegyűjtését mindenhol és megsemmisítését (úgy, ahogy az olomfestékekkel színezett fűszerpaprikánál is tették).
2. A sócsere megismétlődésének elkerülése érdekében törölni kell a szabványsértő sócsere megengedő „csökkentett nátriumtartalmú élelmiszer” c. pontot az 1995. évi XC. törvény Végrehajtási rendeletéből (lásd a melléklet alapján).
3. Az intézkedés során folytatólagossá kell tenni a sószabvány (MSZ-01-10007-82) kötelezőségét. (A kötelezőséget lásd a mellékelt IKM tájékoztató levél alapján.)
4. A Miniszter úrnak korábban megküldött akadémiai emlékeztetőt (jele:eml.mta) – amelyik a sócsere mérgezőségét kimutató klinikai méréseknek akadémiai szakértők általi ellenőrzéséről szól, kiegészítjük a mellékelt új akadémiai emlékeztetővel (MTA-eml.sum), ami 62 tudományos értekezés alapján minden más vonatkozásban egyébként is alátámasztja a sócsere mérgezőségét azzal, hogy a kicsérélt sóval készített nátriumhiányos és káliumdús étel a stressz elleni védekezésre képtelenné teszi az embereket, vérbesűsödéssel keringési problémákat, a vélektrolit eltorzításával a sejtek ozmózis-zavarait, mellékvesedaganatokat, veseelégtelenséget, magas vérnyomást illetve Addison-kórt, azaz korai halált okoz. Számos mérés, állatkísérlet bizonyítja!
5. További tájékoztatásul mellékeljük a (Ptk.484-487. paragrafus alapján, a minisztériumi s parlamenti megbízásainknak állami érdekből továbbfolytatása keretében) a különböző szervektől beszerzett olyan állásfoglalásokat, amelyek felhasználhatók, elősegítik az MTA szakértői által is ajánlott – intézkedés azonnal megtételét. Ezenkívül mellékeljük az igazságügyi Minisztériumnak címzett (neki már megküldött!) részletes szakmai és jogi elemzést. Ugyanis nyilván felmerül a sócsereért való jogi felelősség kérdése is.
6. A jelen iratok másolatát szíves tájékoztatásul **Ilsik Ferenc** úr kezéhez is benyújtjuk.
7. Csatolt mellékletek:
  - 1./MSZ-01-10007-82. sz. Magyar Szabvány (2.oldala)
  - 2./Emlékeztető, az 1993. augusztus 18-án tartott határérték egyeztetési megbeszélésről. Mikola.93.
  - 3./IKM levele. Z-972/96. 1996.04.02)
  - 4./Akadémiai emlékeztető. MTA-eml.sum (2001. december 05.)
  - 5./FM-hez benyújtott, Igazságügyi Orvosszakértői Intézeti emlékeztető. Eml.IOI jelű. (998.9.07.)
  - 6./Egészségügyi Minisztérium levele. 86.393/99. (1999.11.22)
  - 7./Igazságügyminisztériumhoz intézett levél. vttb011.127(2001.12.03.)
  - 8./1.sz.(szakmai) melléklet a vttb011.127 jelű levélhez.(2001. december 03.)
  - 9./Törölendő pontot tartalmazó Vhr. szöveg (CD jogtár).

Tisztelettel:

  
Veress Tibor

  
Tejfalussy András

Agroanalízis Tudományos Társaság (pjt)  
1036 Bp. Lajos u. 115. Tel./fax:2506064

Melléklet: **nepirto-who-barack-obama-orban-viktor-strasbourg-120915**

Iratjel: **koncsene-fazekassandor-01-120915**