

VÁDIRAT A FAJIRTÓKAT BŰNPÁRTOLO CSALÓ FŐRENDŐRÖK ELLEN

Fajirtásban bűnsegédkezéssel vádoló az ORFK 01130/895-16/2016.bü határozatáért felelősöket, akik leállították a patkányméreg kálisó étkezési sóként árusítását (ma is, a Kossuth Rádióban) reklámozó és folytató bűnszervezet ellen a Guzsván Éva Nikolett c. r. fhdgy által megkezdett nyomozást. Az alábbiak bizonyítják, hogy csaláson alapul a nyomozás leállítása:

A szív számára legjobb víz: NátriumKlorid=110, Nátrium:Kálium=30 dózisarány lásd Ringer oldat

A Ringer-oldat, melynek összetétele a szív igényeinek legjobban megfelel:
0,9% NaCl,
0,03% KCl,
0,025% CaCl₂ és
0,02% NaHCO₃-ból áll.

AZ INFÚZÓS RINGER-OLDAT ALKOTÓELEMEI
Dr. Kiszely György és dr. Hársing László: Gyógyszerész továbbképzés Biológiai és élettan alapismeretek, 90. oldal. Medicina, 1958.
Iratkód: Ringer-oldat

NYILATKOZAT

A Ringer oldat a testnedvekhez hasonló ionösszetételű folyadék. A Ringer oldat (0,9 % NaCl, 0,03% KCl, 0,025 % CaCl₂, 0,02 % NaHCO₃, 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

helyett a legalább napi 4,7 gramm kálium és legfeljebb 2 gramm nátrium étkezéssel pótlását előíró Menzareform és az annak alapján a gyógyszerkönyvi tisztaságú NaCl konyhasó árának a tízszereséért a patkányméreg kálisót kóser tanúsítvánnyal árusítás zsidó fajirtás. 1 órán belül már 0,8 gramm (20 maeqv) káliumnak a vérbe bejutása is veszedelmesen szívmérgező, ill. a 24 óra alatt bejutott 2,2 gramm kálium is torzítja az EKG-t:

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 hidráltságát, 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 bevitellel, a veselégtelenség 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 transzfúziójakor a vörösvértestek szétesése miatt tetemes mennyiségű K szabadulhat fel, ugyanúgy, mint fokozott sejtkatabolizmusban, metabolikus acidosisban. Veszedelemes 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.

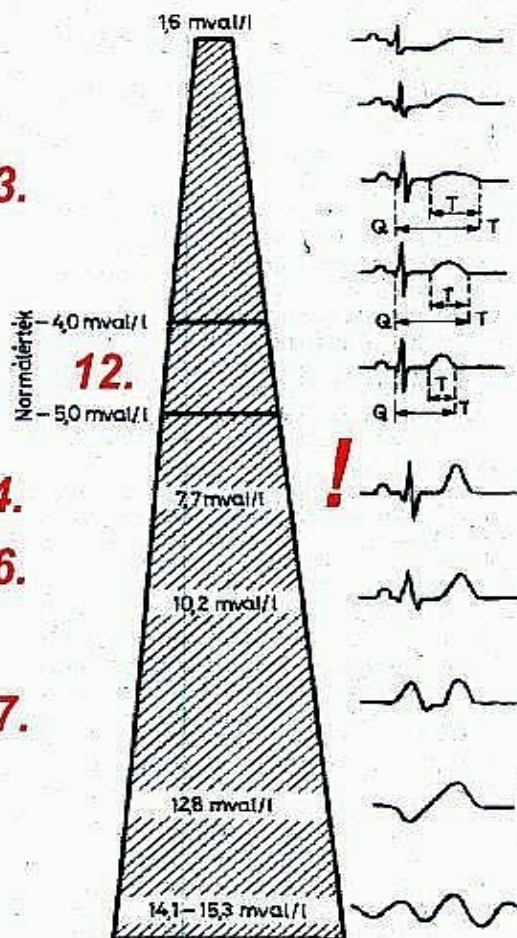
8. Tünettanára az ideg-izomtevékenység gátlása, az általános izomgyengeség, a szív dilatációja és ritmuszavara, valamint az érzészavarok a jellemzőek.

9. Az EKG-n a magas, sátorzerű T hullámok, a QRS-komplexus kiszélesedése, a Q-T idő megrövidülése, szárblokk kialakulása, a P-hullámok elapulása 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 egy előtte egészséges felnőttél hyperkalaemiássá torzíja az EKG-t!**

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

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 a alapul vehető, mérésekkel is igazolt tényleges normokalaemiás határok!

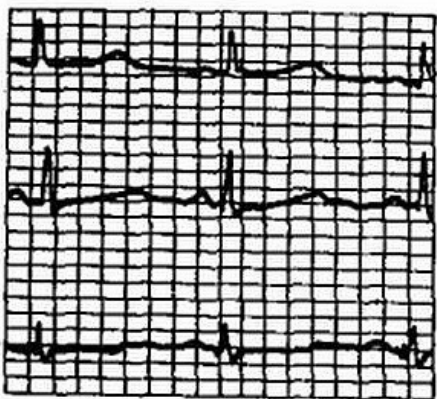
5 GRAMM KÁLISÓBAN 2,2 GRAMM A KÁLIUM, ENNYI FOKOZATOSAN, 24 ÓRA ALATT, LASSANKÉNT BEJUTTATVA IS SZÍV MÉRGEZŐ LEHET:

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

Megnyúlt Q—T távolság. A Q—T távolság hossza a frekvenciával változik, de a $0,44 \text{ mp}$ Q—T a $0,76 \text{ mp}$ -a R—R-hoz képest hosszú. Sinus-ritmus; normális ingervezetés; R-amplitúdó balra devizál (+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) kalium-chlorid, ill. -citrat szedésére a T-hullám magasodik egészséges emberen is, különösképpen azonban myxoedemában és familiaris periódusos paralysis esetében. A hyperkalaemia fokozódására az R-lengés alacsonyodik, a QRS kiszélesedik és a pitvarok megállnak

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

Felkérés szakvélemény készítésére

Az OXTI-től már beszerezett KEDI-Bé engedélyezési anyagról mérési és engedélyezési eljárás tisztázási szakvélemény készítésére, Tejfalussy András, mint az AGRONALISIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi és Gazdaságszociális Ellenőrzési Központja elnökét ezúton megkérve, figyelemmel a kálium kérdés hatásmainak felvilágosításával kapcsolatban eljárt eredményeire.

Budapest, 1992. április 22.

Dr. KOVÁCS PÁL

Országgyűlési képviselő

Szociális és Egészségügyi Bizottság titkára

A minden magyarra veszélyes konyhasóhiányos és kálium túladagoló étkezési só használatára felbízattal folytatott, általunk feljelentett zsidó fajirtás a hazai rendőrség szerint miért is nem bűncselekmény?

Mellékelt* hamis határozatuk szerint, az országunk területeit, hazánkat, a kálisóval nem mérgezett zsidók, muszlimok és kínaiak kezére játszó népmérgeztető hazaáruló bűnözők a rendőrségen is szembehazudták a Ringer infúziós oldat, élő ember testnedvei, vérszéruma szerinti optimális arányait. Megakadályozták, hogy a korábban megküldött szakértői véleményeim és a népmérgeztetők hamis publikációi alapján végzett nyomozással név szerint azonosítsák a magyar népet nyilvánvaló csalással, a MENZAREFORM, Nemzeti Stop só Program és Chipsadó szélhámoság keretében mérgező, életrövidítő, ivartalanító, ezen vagyonosodó orvos, természetgyógyász, gyógyszerész és kereskedő stb. bűnözőket!

KÖVETELVE A MAGYARORSZÁGI TERMŐFÖLDEK MÉRGEZŐ KÁLIUM VEGYÜLETEKKEL MŰTRÁGYÁZTATÁSÁNAK A BETILTÁSÁT ÉS A TISZTA KONYHASÓ HELYETT A PATKÁNYMÉREG KÁLISÓVAL ÉTELÍZESÍTETŐ „MENZAREFORM” BETILTÁSÁT, a népirtás eredményező TUDOMÁNYOS család ügyében, ezt a közzétett feljelentést mint nyilvános közérdekű bejelentést is, Orbán Viktor miniszterelnökhöz, a fentiekkel százszázalékosan bizonyított zsidó fajirtás leállítására kormányzati személyes intézkedését ismételten kérve benyújtja:

(nemes Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc okl. vill. mérnök, az ügyet korábban országgyűlési és önkormányzati megbízás alapján, jelenleg pedig jogos védelem (BTK) és megbízás nélküli kárelhárító ügyvitel (PTK) keretében vizsgáló, hatás mérés tudományi szakértő (1-420415-0215, an. Bartha Edit). Hungary 2621, Verőce, Lugosi u. 71.



GTS-Antirandom-APLA System
All software rights reserved

AGROANALÍZIS PJT

H-1036 BUDAPEST
Lajos u. 115. III. 18.

ujvizforras@freemail.hu
+36 20 218 14 08

www.tejfalussy.com/
www.aquanet.fw.hu

Mezőgazdasági
kísérlet-analízis

TEJFALUSSY ANDRÁS
elnök

Verőce, 2016. május 25.

*Nyilvános, közzétett kárelhárító közérdekű bejelentésként kapja: **Orbán Viktor** miniszterelnök, a vegyi fegyverrel népirtó bűnöző csoport tagjai azonosításához segítségként kapja: **Guzsván Éva Nikolett** c. r. fhdgy, ORFK (Ügyszám: **01130/895-13/2016.bü.**)*

***Melléklet: az ORFK fajirtás bűnpártoló hamis határozata (01130/895-16/2016.bü.)**
Azonosító: „**ORFK nyomozás hamis indokkal megszüntetése 160523**”.*