

**Az írásbeli szakvéleményem, amit átadtam a nátriumhiányos, kálisóval kevert sóétkezési célra ajánló riportalanyok előadásai cáfolataként a Hír Tv riporter Bartus Boglárkának a velem 2016. 03. 09-én készített riportja szerkesztéséhez, mint konkrét hatásmérésekre alapozott tudományos ellenszakvéleményt:**

ÉVTIZEDEK ÓTA KÁLISÓVAL KEVERT SÓKAT ÁRUSÍTANAK AZZAL, HOGY GYÓGYHATÁSÚ A KONYHASÓ HELYETT KÁLISÓVAL SÓZÁS. **LÁSD-1. ÉS-2!** (ezek és a további, 3-8. mellékletek megtekinthetők lesznek a [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) honlapom „Tanítás” rovatában)

FELOLVASOM EGY TÚLÉLŐ ÉLMÉNYBESZÁMOLÓJÁT A KÁLISÓVAL KEVERT SÓVAL KÁLIUMTÚLADAGOLÁS HATÁSÁRÓL. **LÁSD-3.!**

AHOGY EZT PAPP LAJOS PROFESSZOR ÚR IS ÍRJA, **LÁSD-4**, A HÍR TV PANASZKÖNYV MŰSORÁBAN NEMRÉG KIFOGÁSOLT „ÁGI TISZTA SÓ” FELIRATÁN IS MEGTEKINTHETŐ, PROFESSZOR ÚR A HÍR TV ÁLTAL CSAK „BEVILLANTOTT” YOUTUBE VIDEÓN IS MEGERŐSÍTI, HOGY A VÍZ, KONYHASÓ ÉS KÁLIUM PÓTLÁS A TESTNEDVEKBEN LÉVŐ ARÁNYAIK SZERINTI OPTIMÁLIS EZEKNÉL AZ ANYAGOKNÁL, ÉTKEZÉS ESETÉN IS. VAGYIS A GYÓGYÍTÁSRA TÖBBSZÁZ ÉV ÓTA HASZNÁLT RINGER INFÚZIÓS OLDAT SZERINTI MENNYISÉGEKKEL, ÉS ÜTEMEZÉSSEL. 2 LITER RINGER OLDAT 18 GRAMM KONYHASÓT ÉS 0,24 GRAMM KÁLIUMOT PÓTOL EGY NAP ALATT, FOKOZATOSAN. A VIDEÓ A [WWW.TEJFALUSSY.COM](http://WWW.TEJFALUSSY.COM) HONLAPON IS MEGTALÁLHATÓ.

EZT MINDEN ORVOSNAK TUDNI KELL! EMELLETT 1950-BEN NOBEL DÍJAT KAPTAK TUDÓSOK, AKIK PATKÁNYOKNÁL ÉS EMBEREKNÉL, KONKRÉT HATÁS MÉRÉSSEL SZÁZSZÁZALÉKOSAN BEIGAZOLTÁK, BIZONYÍTOTTÁK, HOGY A SOKÁIG MEGNÖVELT ÉTKEZÉSI KÁLIUM BEVITEL ÉS A SOKÁIG CSÖKKENTETT KONYHASÓ PÓTLÁS, A MOST „MENZAREFORMNAK” NEVEZETT VÁLTOZTATÁSOK IS KÁROSOK. VESE- ÉS SZÍVMÉRGEZŐ, IDEGBETEGSÉG, IZOMGYENGESEG, KERINTÉSI ZAVAR, MAGAS VÉRNYOMÁS ÉS SZÁMOS TOVÁBBI ÉLETRÖVIDÍTŐ BETEGSÉG ELŐIDÉZŐ HATÁSUK VAN, RÁADÁSUL IVARTALANÍTÓ HATÁSÚAK IS. MINDEZT KÖZZÉTETTE A MEDICINA ORVOSI KÖNYVIADÓ IS, 1976-BAN, „TECHNIKA A BIOLÓGIÁBAN 8. A BIOLÓGIA AKTUÁLIS PROBLÉMÁI, A MELLÉKVESEKÉREG BIOLÓGIÁJA” CÍMMEL, MINDEGYIK ORVOS TUDHATJA. **LÁSD-5.!**

HOLNAP, A [WWW.TEJFALUSSY.COM](http://WWW.TEJFALUSSY.COM) HONLAP TANÍTÁS ROVATÁBAN IS KÖZZÉ FOGOM TENNI A NOBEL-DÍJASOK MÉRÉSEIT ISMERTETŐ, A

MEDICINA ORVOSI KÖNYVKIADÓ ÁLTAL 1976-BAN KÖZZÉTETT,  
„TECHNIKA A BIOLÓGIÁBAN 8.” KÖNYV „A MELLÉKVESE-KÉREG  
BIOLÓGIÁJA” FEJEZETÉNEK MÁSOLATÁT.

AZT IS KÖZZÉ FOGOM TENNI, EGY ORVOSI TANKÖNYVBŐL, HOGY  
1ÓRÁN BELÜL SZÁJON ÁT IS MEGMÉRGEZI AZ EGÉSZSÉGES EMBERT  
IS, HA 1,6 GRAMMNÁL TÖBB KÁLIUM JUT BE A VÉRÉBE. **LÁSD-6!**

KÖZZÉ FOGOM TENNI AZ EMLÍTETT OÉTI-S KÍSÉRLETEKBŐL A  
KONKRÉT MÉRÉSI DIAGRAMOKAT, AMELYEK A KÁLISÓ REDI SÓ VESE-  
ÉS SZÍVMŰKÖDÉS RONTÓ HATÁSÁT BIZONYÍTJÁK. AZ OÉTI, A  
KONYHASÓT KÁLISÓVAL PÓTOLTATÁSI REDI SÓ ENGEDÉLYEZÉS  
KLINIKAI KÍSÉRLETEI SORÁN AZT MÉRTE, HOGY MINDEGYIK  
EGÉSZSÉGES FELNŐTTNEK FELÉRE CSÖKKENT A VESEMŰKÖDÉSE,  
MIUTÁN FÉL LITER VÍZBEN FELOLDOTT 2 GRAMM KÁLISÓT IVOTT,  
AMIBEN 0,88 GRAMM A KÁLIUM. ÉS MIUTÁN 4 GRAMM KÁLISÓT IVOTT,  
1,76 GRAMM KÁLIUMOT, NEM CSAK A VESÉJÜKET, DE A SZÍVÜKET IS  
MÉRGEZTE A TÚLADAGOLT KÁLIUM. **LÁSD-7.!**

MÁR AZ ÁLLATOK ETETÉSÉHEZ IS KÁLISÓT ÁRUSÍTHATNAK, HA IGAZ A  
NÉBIH HONLAPJA ÁLLÍTÁSA, HOGY ÁLLATI TAKARMÁNYOSÓ VOLT AZ  
EMBERI ÉTKEZÉSI CÉLRA KÁLISÓT ÁRUSÍTÓ NYIRTASSI CÉG  
„CSÖKKENTETT NÁTRIUMTARTALMÚ” ÉTKEZÉSI SÓJÁBAN.

A KÁLIUM TÚLADAGOLÁS AZ EMBEREKET ÉS AZ ÁLLATOKAT ÉS A  
NÖVÉNYEKET IS MÉRGEZI. A KÁLISÓ MŰTRÁGYÁT TARTALMAZÓ  
CSEREPEKBEN LÁTVÁNYOSAN KIPUSZTULTAK A NÖVÉNYEK A  
MESTERSÉGES ASZÁLY HATÁSÁRA, MIKÖZBEN A KÁLISÓT NEM  
TARTALMAZÓ CSEREPEKBEN LÉVŐ UGYANILYEN NÖVÉNYEK  
ÁTVÉSZELTÉK UGYANEZT AZ ASZÁLYHATÁST. **LÁSD-8.!**

**A MENZAREFORM A GYERMEKEINKKEL IS, MINDEN EGYES NAP,  
AKÁRENNYI VÍZPÓTLÁSNÁL A TÉNYLEGES SZÜKSÉGLETÜKNÉL  
TÍZSZER TÖBB, LEGALÁBB 4,7 GRAMM KÁLIUMOT, ÉS ÖTSZÖR  
KEVESEBB, 5 GRAMM KONYHASÓT PÓTOLTAT, EGYSZERRE,  
HIRTELEN IS. ELTITKOLJÁK, HOGY A MENNYISÉG MELLETT A  
BEVITEL SEBESSÉGÉTŐL IS FÜGG A KÁLIUM MÉRGEZŐSÉGE.**

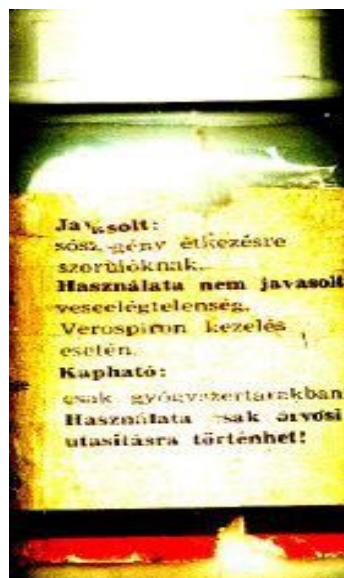
**Bízom benne, hogy Orbán Miniszterelnök úr megnézi az adást és leállítja a  
menzaprogramot. A lónak sincs kötelezően előírva, hogy mikor mennyi sót  
egyen, és korábban az állatoknak adott nyalósó is tiszta konyhasó volt!**

Budapest, 2016. 03. 09. Tejfalussy András

1.

Iratjel: rediso-kcl-vegyifegyver

## GYÓGYSZERTÁRAKBAN ÁRUSÍTOTT „REDI-SÓ GYÓGYTÁPSZER” ELNEVEZÉSŰ VESE- ÉS VÉRMÉRGEZŐ KCl KÁLISÓ:



Kód: emailkonyv78-rakbetegeketgyogyito-mehnam

3/10. lap, 2016-03-08, Azonosító: HIRTV-160308a-email2

**MSZ**

**40%-KAL CSÖKKENTETT  
NÁTRIUMTARTALMÚ**

**SÓ**

A túlzott Na-fogyasztás a magas vérnyomás, a vese-, a szív-, az érrendszeri megbetegedések kockázatát növeli. Ez a só-készítmény hozzájárulhat a Na-fogyasztás csökkentéséhez, valamint az ajánlott Na-K arány eléréséhez. Vese-, szív- és érrendszeri betegségekben szenvedők a kezelőorvosuk egyetértésével alkalmazhatják.

**Verospiron szedése esetén használata tilos!**  
A naponta felhasznált mennyiség a 6-10 g-ot ne haladja meg.

Sózó hatása megegyezik az étkezési sóéval.

SARA LEE HUNGARY KÁVÉ ÉS TEA Rt. Végvesztőgátló  
406-11 322-58-76  
1441 Budapest, Pf. 57

**40%-KAL CSÖKKENTETT  
NÁTRIUMTARTALMÚ**

**SÓ**

A megbízhatóan jó minőségre garancia a márkanév, mely a "Horváth Rozsi konyhája" termékesalád minden tagjára érvényes. Készült: 60% só (nátrium-klorid), 40% kálium-klorid és csomósodást gátló (E 536) felhasználásával. Gyártja: SARA LEE Kávé és Tea Rt. Záhony; Gyára, 4625 Záhony, Gyár u. 1. Forgalmazza: SARA LEE Hungary Kávé és Tea Kft. 1078 Budapest, István u. 23-25.

Száraz helyen tárolandó!  
Minőségét korlátlan ideig megőrzi.  
Gyártási idő: a doboz tetején található.

**Nettó tömeg: 500 g**



**SZÍVMÉRGEZŐ KÁLISÓVAL „ÍZESÍTTEK” AZ ÉTELT”,  
A 40 % KÁLISÓ TARTALMÚ „VIVEGA”, MINT „TALÁLMÁNY”?!  
Tapasztalatok a VIVEGA fűszeres só kellemetlen mellékhatásairól**

### **Egy túlélő „élménybeszámolója”:**

„A rádióban hallottam a VIVEGÁRÓL, és az internetről letöltöttem az erről szóló anyagot. A rádióban elhangzott riportban a feltaláló gyógyszerészhölgy azt javasolta, hogy kávé helyett is iható és élénkítő hatása ragyogó.

Ezután beszereztem, a nem túl olcsó mérget. A gyógyszerészhölgy javaslatára, kávé helyett egy élénkítő italt kevertem magamnak. Az íze hasonlított egy müveleséhez amiben, mondjuk Vegeta van.

Nagyon megszerettem, és egy nap megittam belőle egy-két pohárral. Ezután volt olyan, hogy egy nap megittam három pohárral, s mivel vegetáriánus étrendet tartok, ezért nem tudtam mitől vagyok rosszul.

A három pohártól iszonyú szívtáji nyomást, és fájdalmat éreztem, annyira rosszul voltam, hogy nejemnek azt mondtam, ha ez így megy, nem érem meg a holnapot.

Túléltem, reggel már jól voltam, csak vizelni nem tudtam, majd csak délutánra sikerült vizelnem, rengeteg víz elfogyasztása után.

Szeretném, ha az általam tapasztalt dolgokról az ezzel foglalkozó szervek, és a lakosság is értesülne, és felülvizsgálnák és ellenőriznék a VIVEGA hatását az emberi szervezetre.

Barabás József S.É.  
1221.Bp., Leányka u. 36.”

\*\*\*

A HIVATALOS ELJÁRÁS, ILL. KÖZZÉTÉTEL CÉLJÁBÓL,  
INTÉZÉSHEZ ÁTVETTE:

Téjfalussy András

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG (PJT)  
ELNÖK (1036 Bp., Lajos u. 115., Tel./fax: 1-250-6064)

Budapest, 2002.III. 27.

Code: „vivegamereg”

Code: VIVEGAMÉREG



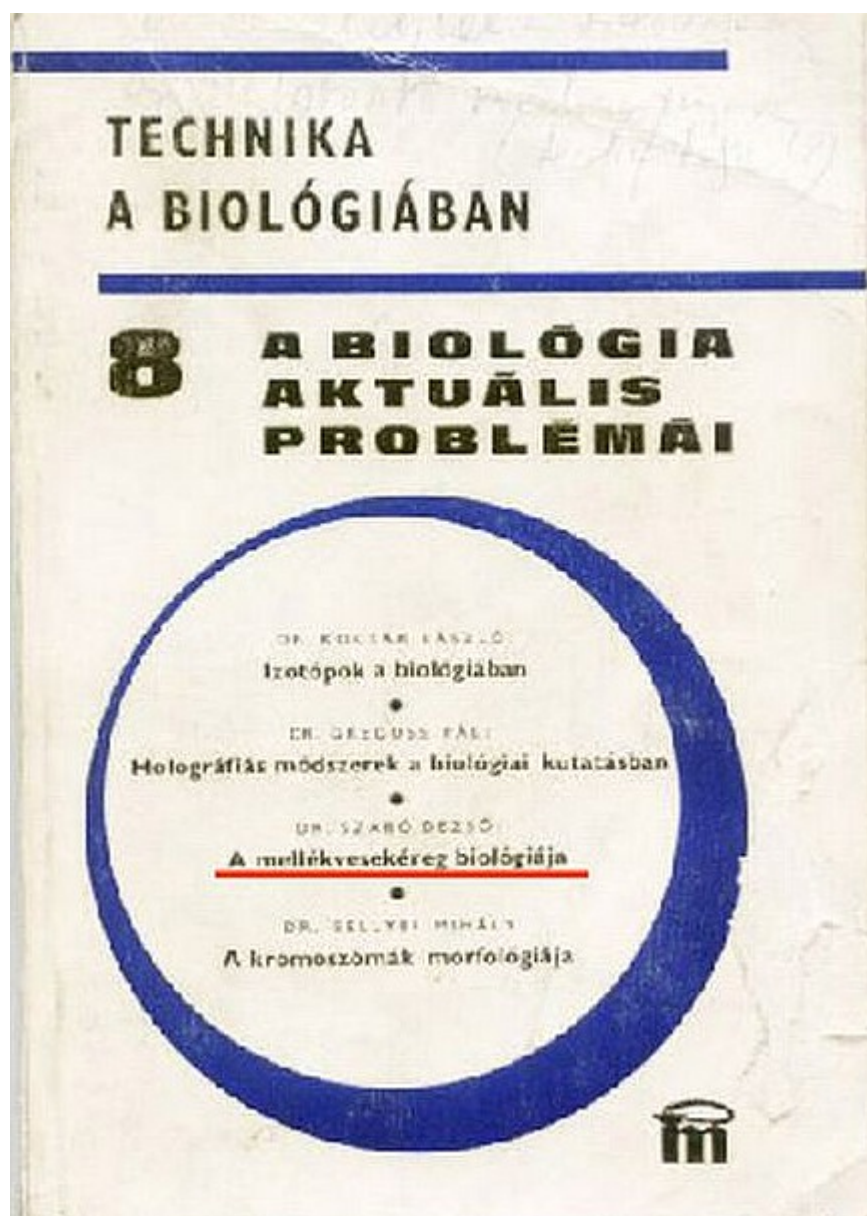
## NYILATKOZAT

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

Budapest 2010. január 6.



Dr. Papp Lajos  
ny.egyetemi tanár  
akadémiai doktor



Dr. 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-irítése lépést tart a bevittelől, 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. 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 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.

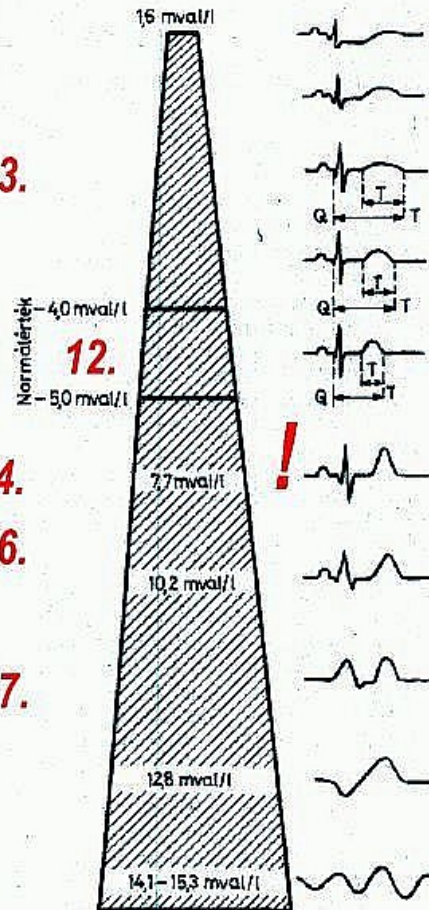
**8.** Tünettanára az ideg-izomtevékenység gátlása, az általános izomgyengeség, a szív dilatációja és ritmuszavara, valamint az érzészavarak a jellemzőek.

**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

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

**11.** Hyperkalaemiáról 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 küszöbértékéként!

**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!

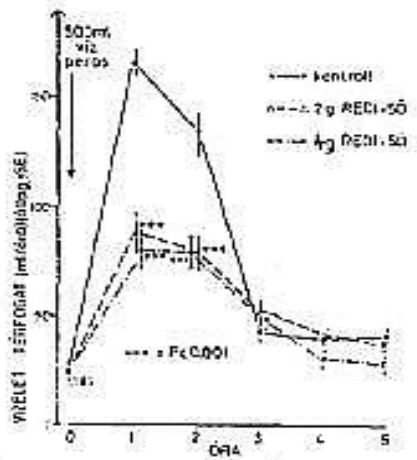
**9./** Otthon is (otthoni) EKG-vel lehet legkönnyebben észrevenni a mérgező kálium túladagolást!

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



VIZÉLET KIVÁLASZTÁS A „REDI-SÓ”  
TERHELESEK IDEJE ALATT  
(n=10)

Vesemérgező!

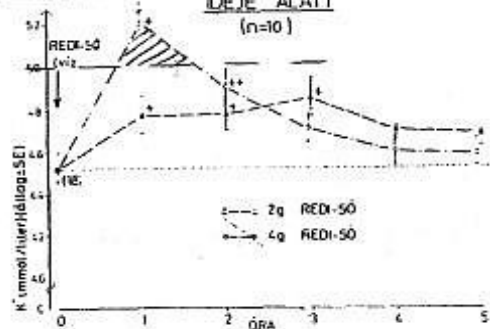


6. Ábra. Vizelet kiválasztás a REDI-só különböző dózisaiban alkalmazása után egészséges egyénekben.

Code: RediSoVesemeregOETIdiag

Vérmérgező!

SZÉRUM KÁLIUMSZINT VÁLTOZÁSOK „REDI-SÓ” TERHELÉS  
IDEJE ALATT  
(n=10)



7. Ábra. A szérum káliumszint változásai egészséges egyénekben a REDI-só különböző dózisaiban alkalmazása után.

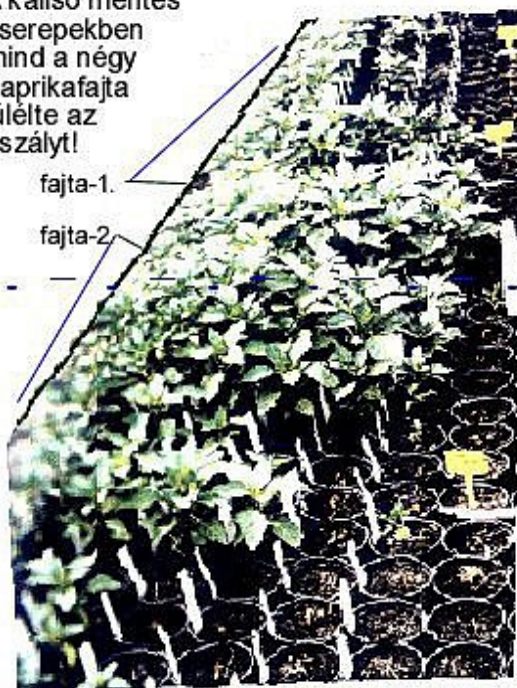
Code: RediSoVermeregOETIdiag

## ASZÁLYHATÁS-STRESSZT KALIBRÁLÓ ANTIRANDOM SOFTWARE

A kálisó mentes  
cserepekben  
mind a négy  
paprikafajta  
túlélte az  
aszályt!

fajta-1.

fajta-2.



P.	K
2	2
1	2
0	2
1	2
1	2
2	1
1	1
0	1
0	0
1	0
2	0
1	0
0	1
1	1
2	1
2	2
1	2
0	2
0	2

All Rights Reserved!  
Tejfalussy András  
Hungary, 1982.

Kód: aszalyhatas-  
streszt-kalibralo-  
antirandom-sw-  
83-paprika

fajta-3.

fajta-4.



0012344-**N**-4432100

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

címzett: farkasemese@hirtv.net

"Prof. Dr. Papp Lajos" <szivvel.lelekkal.pl@gmail.com>;

"Dr. Völgyesi Miklós" <miklos.volgyesi@volgyesi.hu>;

másolatot kap: János Drábik <drabikjanos@gmail.com>;

Csaba Bőjte <bojtecsabaofm@gmail.com>;

"dr. Rab Zoltán" <jogasz21@gmail.com>

titkos másolat:

dátum: 2016. március 8. 22:24

Az írásbeli szakvéleményem, amit átadtam a nátriumhiányos, kálisóval kevert sót étkezési célra ajánló

tárgy: riportalanok előadásai cáfolataként a Hír Tv riporter Bartus Boglárkának a velem 2016. 03. 09-én készített riportja szerkesztéséhez, mint konkrét hatásmérésekre alapozott tudományos ellenzakvéleményt ...

KEDVES FARKAS EMESE Műsorszerkesztő Úrhölgy!

A mai riport könnyebben szerkeszthetőségéhez mellékelten megküldöm az általam elmondani próbált szakvéleményt az abban hivatkozott konkrét hatásmérési bizonyítékokkal.

Köszönöm, hogy igyekeznek segíteni a kálisóval mérgezett lakosság jogos védelmében.

Budapest, 2016. március 9.

Tisztelettel: Tejfalussy András

Melléklet: HIRTV-160308a