

2./1. Iratjel: NokLapja-kalium-180606

Tisztelettel megküldöm a Nők Lapja vezetőszerkesztő Eszes Andrea részére az alábbi hozzászólást:

HOZZÁSZÓLÁS a „Miért nem nősznek a férfiak?” íráshoz (Nők Lapja, 2018. június 6., 3. oldal.)

Valószínűsíthetően biológiai oka is van. Azóta nősznek egyre kisebb arányban, amióta 1950-ben Nobel díjat kapott három mellékvesekéreg kutató, akik patkányokon és embereken végzett konkrét hatásmérésekkel mérésekkel bebizonyították az étkezéssel túladagolt kálium és a hiányosan pótlott konyhasó hatására fokozatosan egyre inkább torzulnak a nemi szervek és a nemi jellegzetességek.

Az étkezéssel bejuttatott élettanilag optimális kálium és konyhasó pótlás ezen anyagok élő ember testnedvekben lévő természetes arányainak kellene megfeleljen. Ahogy a Ringer infúziónál is, napi 3 liter desztillált vízzel fokozatosan, 0,36 gramm káliumnak és 27 gramm konyhasónak a vérbe juttatása a lehető legjobb, lásd:

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

Professzor úrnak az ügyre vonatkozó szóbeli nyilatkozatát lásd www.tejfalussy.com, 10. videó!

Amióta 1950-ben kiderült a növelt káliumtartalmú élelmiszerek nemzőképességet is rontó hatása, azóta valamennyi nyugati országban a ténylegesen szükséges, élettanilag optimálishoz képest kb. tízszeresre fokozzák az élelmiszerek káliumtartalmát és ötödére, tizedékre csökkentik a konyhasó pótlását.

Reformkonyha, Menzareform, Nemzeti Stop Só program, Chips-adó intézkedések keretében arra biztatják fel a magyarokat, hogy akármilyen vízzel, bármilyen megoszlással naponta legalább 4,7 gramm káliumot, s legfeljebb napi 5 gramm konyhasót „pótoljanak”.

2./2. Iratjel: NokLapja-kalium-180606

A nemzetközi szabadalmaim szerinti többváltozós biológiahatás mérés a növényeknél közvetlenül láthatóan is megjeleníti a műtrágya kálium mérgező hatásait. Aszálykor fokozottan károsodtak a paprika palánták, ahol a növények sejtjei közötti folyadék káliumtartalmát a káliumműtrágyával megnöveltük. Az állatok és emberek sejtjeit is hasonlóan károsítja a sejtközi folyadék megnövelt káliumtartalma (hyperkalaemia).

Egy szlovák akadémiai kutató szerint is rontja a műtrágyázással túladagolt kálium a növények és a növényeket fogyasztók védekező és alkalmazkodó, teljesítő képességét, veszélyeztetve az ilyeneket fogyasztók szaporodási képességet is (Új Szó, 1988. IX. 16., „Túl sok a kálium”.)

A káliumtúladagoláshoz a káliumműtrágyákkal növelik az élelmiszer növények káliumtartalmát, s újabban konyhasó helyett konyhasó mentes kálisót reklámoznak az interneten is, lásd **BONSALT natrium mentes só**, http://www.supercoloncleanse.hu/termekek_bonsalt.html

Ezért jósolhatta megalapozottan az izraeli Haarec lapban egy izraeli tudós a nemzetközi spermium minőség romlási statisztikák alapján, hogy a nyugati férfiak nemzőképtelenek lesznek 2050-re, a fentebb idézett biológiai hatás mérési bizonyítékokkal együtt lásd: www.tejfalussy.com, Email könyv 101.

Jó lenne, ha erről, kárelhárításként, a tisztelt Nők Lapja tájékoztatná valamennyi Tisztelt Olvasóját!

Budapest, 2018. június 10.

Sydo Tejfalussy András Béla Ferenc kutatómérnök, hatás-mérés-tudományi szakértő (kárelhárító),
E-mail: tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com, Telefon: +36 20 218 1408



*Sydo Tejfalussy András Béla Ferenc
(személyi szám: 1-420415-0215)*



Függelék: BONSALT-160804

feladó:**András Tejfalussy**<tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com>
címezett:noklapja@sanomabp.hu
"Prof. Dr. Papp Lajos" <szivvel.lelekkal.pl@gmail.com>;
másolatot kap:Éger István MOK-elnök <mok@mok.hu>;
"P. Kozma Imre OH" <kozma.imre@irgalmas.hu>
titkos másolat: . . .
dátum:2018. június 11. 13:27
tárgy:HOZZÁSZÓLÁS a „Miért nem nőülnek a férfiak?” íráshoz (Nők Lapja, 2018. június 6., 3.
oldal.)
küldő:gmail.com
.A Google órakuluma szerint fontos.