

Nyilvános közérdekű bejelentésként, hivatalából felfüggesztéssel nemzetközi büntetőeljárás indítványozása **dr. Polt Péter** legfőbb ügyész ellen, az alább bizonyított népirtás bűnpártolása alapján, **dr. Kövér László** országgyűlési elnöknel

A koleszterin problémát tisztázó és arra megoldást feltaláló Dr. Horváth István professzor akadémiai nagydoktor ellen az ügyészek vádat emeltek és börtönbüntetésre ítéltetéssel halálba hajszolták! Annak ellenére, hogy mindenki gyógyult az általa feltalált gyógymódtól. Viszont dr. Polt Péter nem enged vádat emelni a magyarokat káliummal mérgezők ellen, és emiatt bebizonyított engedélyezési csalásokra alapozva, „élelmiszer adalékként” árusíthatják a patkányméreg kálisót!

Például évtizedek óta bűnpártolják, hogy „gyógyhatású élelmiszer adalékként” árusítják a **KÁLIUM-Retard** tablettát. Azután, hogy a klinikai ellenőrző kísérlet során, kb. minden 10. tableta órára feltapad a gyomor- és bélfalra és véresre marta az engedélyezése klinikai jegyzőkönyve szerint, amit a rendőrséggel szereztem be (lásd az **1. mellékletben**).

Bűnügyi bizonyítékként mellékelem a „Kálium-Retard” és „Redi só” élelmiszer adalékok mérgező biológiai hatásait bizonyító klinikai vizsgálatok eredményei méréstudományi ellenőrzéséről készült, Magyar Tudományos Akadémiai, Országos Orvosszakértői Intézeti, és BME Méréstechnika Tanszéki jegyzőkönyveinket is (lásd a **2. mellékletben**).

1990 és 1993 között, országgyűlési megbízásból, interpellációt készítettem elő a sejtmérgező kálisó műtrágyaként és élelmiszer adalékként árusítása ellen. A nemzetközi méréstudományi szabadalmaim szerinti, 1983-ban és 1992-ben végzett méréseink egyértelműen megjelenítették a káliumműtrágyák (kálium-klorid és izraeli kálium-nitrát) aszálykár felfokozó, növénypusztító, a nitrogén és foszfor műtrágya hasznosulását is ellehetetlenítő biológiai hatásait (lásd: www.tejfalussy.com, **GTS-Antirandom rovat**, és **8. és 10. és 61. videó**). Mások, pl. egy szlovákiai akadémiai kutatóintézet is bemérték, hogy a káliummal sejtmérgező műtrágyázás, állati és emberi élet rövidítőre és ivartalanítóra növelte a műtrágyázott növények káliumtartalmát (lásd a **3. mellékletben**). Parlamenti szakértőként, azt is kiderítettük, hogy az OÉTI által, **élelmiszer-adalékként**, a napi 6-10 grammját ajánlással, engedélyezett kálisó, amit „**Redi-só**” elnevezéssel, „gyógytápszerként” is árusítottak a gyógyszertárak, mindenkit megmérgezett a klinikai kísérletek során, amikor 2 és 4 grammot tettek fél liter vízbe és éhgyomorral megitták. A 2 gramm is mindenkinél 50%-osra csökkentette a vizeletkiválasztást, a 4 gramm pedig, kb. egy óra időtartamra, szívmergézőre növelte a vérszérumuk kálium tartalmát.

Dr. Halász József mellékelt elemzése szerint „A népirtás neve: kilakoltatás!!! Halálos veszélyben a magyarok!!!” (Lásd a **4. mellékletet**). Valójában „a népirtás neve: kálisóval életrövidítés és ivartalanítás, s közben, akit lehet, kilakoltatás!!!”

Ugyanis nem csak a „gilisztahitellel” és „deviza alapú hitellel” csalással eladósítással csökkentették a magyarok számát. A mérgező kálisót élelmiszer adalékként árusítást megengedő élelmiszer törvénnyel és étkezési só szabvánnyal, s ezek alapján, a sejtmérgezőre növelt napi legalább **4,7** gramm kálium dózissal, s a napi legfeljebb **5** gramm, életveszélyesre csökkentett konyhasó pótlás előírásával is. Ezt nevezték el „**Nemzeti stop só program, Menzareformnak**”. „**Chips adóval**” büntetik az élelmiszer készítőket és -árusítókat, akik nem hajlandók a magyar lakosság kárára végrehajtani. Tudatos a népirtás. A Magyar Orvosi Kamara is tudja, de elhallgatja, hogy a szív számára a Ringer infúzió szerinti víz, konyhasó és kálium dózis arány optimális, étkezéssel is, például 3 liter desztillált víz mellett, 27 gramm konyhasónak, de csak 0,36 gramm káliumnak a vérbe juttatása (lásd **5. melléklet**). Azt is elhallgatta a Kamara, hogy 1950-ben Nobel díjat kaptak mellékvesekéreg kutatók, akik méréseikkel bebizonyították a növelt kálium- és csökkent konyhasó tartalmú élelmiszerek magas vérnyomás, rák-, fekély-, idegbaj, nemzőképtelenség okozó, azaz fajirtó hatásait (lásd **6. melléklet**).

Ma már az interneten izrael állami Star kosher tanúsítvánnyal ajánlják a patkányméreg kálisót „élelmiszer adalékként” azzal, hogy „a sós íz szabadságát nyújtja” (lásd a **7. mellékletet**)! A héberek így hitetik el, hogy a magyarokkal, hogy a kálisó étkezési só! Ezért terjesztheti az Izraeli Haárec lap, hogy 2050 után a „nem keleti férfi” nem lesz nemzőképes!

A hazai legfőbb ügyész és ügyészek ne bűnpártolhassák Magyarország héberek általi leigázását (lásd a **8. mellékletet**)! Ügyészek ne vehessék semmibe a fenti hatásmérési bizonyítékokat, de a **9. melléklet** szerinti cikkben szereplőket sem! Túrhetetlen, ha a törvényhozás is bűnpártolja a magyarok Magyarországról kiűzését, kiirtását (lásd a **10. mellékletet**)!!!

Budapest, 2018. október 22.

(nemes Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc okl. vill. mérnök, méréstudományi szakértő, megbízás nélküli kárelhárító (Ptk.), Személyi szám: 1-420415-0215, an.: Bartha Edit. (tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com, www.tejfalussy.com)



Gyomor- és bélmergőz

a gyomor-bél rendszerben. Ezalatt alakját és nagyságát - ha csökkent intenzitással is -, tartja. Szedése még kevésbé gyakorlott radiológusnak sem jelent differenciál diagnosztikai problémát. 4 esetben néhány óráig "kitapadt" a gyomor-bél rendszerben.

10%!

A betegek a kezelést jól tűrték. A leggyakrabban észlelt mellékhatás a gyomorfájdalom volt. A tolerancia vizsgálat során 8000 mg, ill. e feletti egyszeri dózis során 6 egyén közül 5-nél lépett fel. A krónikus kezelés során 40 beteg közül 5-nél észleltük. Valószínű, hogy a gyomorfájdalom fellépte összefüggésben van az egyszerre alkalmazott dózis nagyságával. A tolerancia vizsgálat során 1 betegnél észleltünk akut gyomornyálkahártya eréziókat, mely véleményünk szerint a Kálium-R kezelésnek tulajdonítható. A krónikus kezelést 1 esetben megszakítottuk meléna miatt, de az utóbbiért az alapbetegség - Myeloma multiplex - tehető felelőssé.

! ? !

← (8 beteg) 83% !!

12,5%

← 16%!

Pécs, 1983. nov. 1.

dr. Vezekényi Zsuzsanna tudományos mts. dr. Jávor Tibor egyetemi tanár



Dr. Past Tibor tud. főmts.

Dr. Tapsonyi Zsuzsa szakmérnök

Dr. Radnai Béla klin. ts.

Dr. Angyal Pál rtg. oszt. vez. főorvos

Dr. Vaskó Gabriella adjunktus

Dr. Nagy Lajos tud. mts.

Code: Kalium-R-jel-PKKB961029 b



MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
ELNÖKI TITKÁRSÁG

1051 BUDAPEST, ROOSEVELT TÉR 9.
TELEFON: 332-7176 FAX: 332-3943

Budapest, 1998. május 14.

E-285/98.



Balázs

Dr. Baraczka Pál főigazgató úrnak
Igazságügyi Orvosszakértői Intézet
Budapest
Gyorskocsi u. 25.
1027

Tisztelt Főigazgató Úr!

Tejfalussy András úr kezdeményezésére 1998. április 1-jén megbeszélést hívtam össze a káliumleadási határértékekre rendelkezésre álló hivatalos mérési adatok és az ezen alapuló kálisó tabletták alkalmazásával járó kockázatok megvitatására. Az eszmecszerén — véleményem szerint — fontos megfigyelésekre derült fény.

Mellékelten küldöm a megbeszélésről készült emlékeztetőt, szíves figyelmébe ajánlva az abban foglaltakat.

Tisztelettel:

Pannonhalmi Kálmán

Code: Eml.MTA1c

Jel: Eml.IOI
IOI ikt.szám:

Előkeztető

A kálium leadó ételek és italok útján a fogvesztékba bekerülő mérgező kálium-koncentráció határértékezésének ellenőrzéséről, a Magyar Tudományos Akadémia Elnöki Titkárságáról, E-285/1998. ikt.szám alatt, az Igazságügyi Orvosszakértői Intézet vezetője részére megküldött mérési megállapítások alapján tartott vélemény-cseréről.

1. A megbeszélésre előre egyeztetett időpontban, 1998. szeptember 7-én, 11 órakor került sör, az Igazságügyi Orvosszakértői Intézetben, annak vezetője, dr. Baraczká Balázs igazgató, és az E-285/1998. ikt.számú irathoz tartozó tanácskozási előkeztetőt /Eml.szám, 1998.IV.1./ aláíró egyik szakértő, Tejfalussy András, az AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja gák elnöke között.
2. Résztvevők egyetértének abban, hogy az MTA-tól megküldött E-285/1998. ikt.számú irat mellékletében leírt mérések alapján szükséges a javasolt kálium-leadó ellenőrzés, mivel a jelenleg optimálisnak vélt napi 2-8 gramm /átlagosan: 3,5 gramm/ káliumleadás mellett nincs meg a mérgezési veszély kontrollálásának a lehetősége.
3. Résztvevők abban is meg állapodnak, hogy a kálium-leadás határértékezéséhez célszerű figyelembe venni az Országos Mérésügyi Hivatal főosztályvezetői szintű, a határértékezés alapkövetelményeit rögzítő állásfoglalását, a 4783/94. Országos Mérésügyi Hivatali ikt.számú, 1994. október 4-i iratban, és ahhoz tartozó, abban hivatkozott, az 1994. szeptember 29-án, az Országos Mérésügyi Hivatalnál tartott megbeszélést rögzítő, OMHkál4.csal jelű előkeztetőben leírtakat.
4. Tejfalussy András átadja, dr. Baraczká Balázs átveszi a 3. pontban hivatkozott 4784/94. ikt.számú iratot, valamint az OMHkál4.csal jelű előkeztetőt.
5. Tejfalussy András tájékoztatást ad arról, hogy szeretne pénzügyi háttérrel teremteni, de ehhez tudnia kell, hogy ki kérheti fel az igazságügyi Orvosszakértői Intézetet. Dr. Baraczká Balázs tájékoztatja, hogy "Bárki" i.ú. orvosszakértői véleményt kérhet az adott ügyben /lásd fent/, mint "megánfél".
6. Tejfalussy András vállalja, hogy jelen irat alapján tájékoztatja a Magyar Tudományos Akadémia Elnöki Titkárságának vezetőjét, dr. Pannenhalmi Kálmán urat ezen megoldási lehetőségről.

.....

Tejfalussy András/



.....

/dr. Baraczká Balázs /

Code: Eml.MTA1d

EMLEKEZTETS a káliumleadással kapcsolatos (államigazgatási mérési adatok MTA-nál való közös megtekintésén alapuló) tanácskozásról .

Résztevők:

- Dr. Karádi István methabil, egyetemi docens, a Kútvölgyi Klinikai Tömb igazgatója, SOTE III. sz. Belklinika;
- Dr. Nagy Elemér akadémikus, fizika professzor;
- Dr. Pannonhalmi Kálmán, az MTA Elnöki Titkárság vezetője;
- Tejfalussy András okl. mérnök, az AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TARSASAG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja GMK elnöke;
- Varjas András okl. fizikus, a GRADIENS INNOVACIÓS LABOR Tudományos Szolgáltató GMK igazgatója.

1. Az államigazgatás által elvégzettett , ad.4111/84. DÉTI számú mérések adatai a következő egyszerű kálium-hatásokat mutatják :

A szájon át bevitt 0,88 gramm oldott kálisó egészséges felnőtt ember esetén a bevitel utáni 1-4 órában, jól láthatóan a felére csökkentette a vesék vízelet-kiválasztását. Emiatt az ivott 500 milliliter víznek (a kálisó ebben volt feloldva) kb. a fele , a klinikai kísérletnél az emberek szervezetében maradt. A szájon át ugyanennyi vízzel bevitt 1,76 gramm oldott kálium még fokozottabb mértékben korlátozta a veseműködést. Láthatóan, emiatt nőtt meg kb. 3/4 óra múltán és kb. 1 teljes órán át tartóan a vérérum-kálium-koncentráció az 5 mmol/liter (hyperkalaemiát okozó) szint fölé . A mérési adatok ezt mind a 10 felnőtt egészséges emberről igazolták. A mérési ismétlések közötti egyéni eltérések (jól láthatóan) sokkal kisebbek a mért kálium-hatásoknál.

2. Az államigazgatás által elvégzettett (a Pécsi Orvostudományi Egyetem Belgyógyászati Klinikán 1983. nov. 1-án aláírt hivatalos jelentés összefoglaló értékelése szerinti) mérés adatai a következőt mutatják:

A szájon át bevitt tablettázott kálisó (a gyomor-bélrendszerben kb. 8 óra alatt oldódó, káliumchlorátum hatóanyagú) tablettái kb. 0,32 gramm káliumot tartalmaztak. A 8 vagy több db. tablettától 6-ból 5 embernek fájt a gyomra és egyikük gyomrának nyálkahártyáján "akut gyomornyálkahártya erózió" keletkezett . Krónikus kezelés során 40 beteg közül 3 jelzett gyomorfájdást . Valószínűsítették , hogy a gyomorfájdalom fellepte összefüggésben van az egyszerre alkalmazott dózis nagyságával . A radiológiai vizsgálatok során megállapították , hogy a tabletták útját általában 12 órán át tudták követni a gyomor-bél rendszerben és ezalatt 4 esetben néhány óráig "kitapadtak" a tabletták a gyomor-bélrendszerben.

A kétféle mérés adatainak összevetéséből, mérlegelés nélkül is, megállapíthatók a következők:

a./ oldatban , szájon át egy adagban bevitt 0,88-1,76 gramm káliumnál vagy többnél , veseműködés korlátozással és emiatti hyperkalaemizálódással kell számolni .

b./ Ha a lassabban oldódó anyag (KALIUM-R tabletták) vitte be szájon át a káliumot , a tabletták felületén jelentkező koncent-

Code: Eml.MTA1a

rált káliumleadás gyomorfájdalmat okoz . Ez 0,04-0,08 gramm/óra káliumleadásnál kb. 12%-os gyakorisággal és 0,32 gramm feletti káliumleadásnál mindegy 83%-os gyakorisággal következett be és 28 %-os gyakorisággal mutatkozott a felületi káliumleadás túlzott mértékére visszavezethető akut gyomornyálkahártya erózió. (A tabletta méretéből kiszámítható felületen történt a káliumleadás és ez okozhat "helyi hyperkalaemizálódást" .)

Közös javaslat: A szájon át különböző formában bevitt kálium mennyiségeknek a bevitt közeg , felszívódási felület, felszívódási gyorsaság egyaránt meghatározó , tehát ezeket mindig definiálni kell . Erre célszerű az Igazságügyi Orvostudományi Intézet kijelölése. Főigazgató: dr. Baraczkai ^{Ért.} Címe: 1027 Gyorskocsi u. 25. *Baraczkai*

Budapest, 1998. IV. 1.

[Handwritten signatures and a circular official stamp of the Hungarian Academy of Sciences]

Code: Eml.MTA1a

EMLÉKEZTETŐ

a BME Műszer- és Méréstechnika Tanszéken 1994. november 21.-én tartott méréstani egyeztető megbeszélésről.

Tárgya: az Egészségügyi Tudományos Tanács Igazságügyi Bizottsága 1994. március 2.-ai, I-908/1993 hivatkozási szám alatti 10-175/ETT/IB/1993. iktatási számú szakvéleményének kiértékelése méréstani szempontból.

Jelen vannak: **Tejfalussy András**, az AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja gmk elnöke
dr. Péceli Gábor egyetemi tanár, a BME Műszer- és Méréstechnika Tanszék vezetője

I.

Előzmények: Jelenlévők a Mérésügyi Törvény módosítására vonatkozó javaslataik kidolgozása során példaként hozták fel a kálium-használati ellenőrzési határértékek ellentmondásait, és ennek alapján a Parlament több ponton módosításokat szavazott meg.

A szakvéleményt, valamint annak hivatkozásait áttekintve megállapíthatók a következő szakértői önellentmondások:

1. Az ún. REDI só, amely kálium klorid (55%), és kálium citrát (43%) kompozíció, a szakvélemény szerint grammonként 1,443 gramm káliumot tartalmaz. Ez lehetetlen, mert a só tömege nem lehet kevesebb, mint egyik komponenséé.
2. A szakvélemény a kálium közismert magasvérnyomás csökkentő hatására hivatkozik. Elemezve a Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézetben elvégzett mérésekről szóló, az OÉTI-nek készült jelentést, amelyre a Dr. Kovács Pál és Pap János interpellációjára a Parlamentben elhangzott 8253. számú miniszteri válasz is hivatkozott, a következőket állapítjuk meg:

A kísérletet végző orvosok megállapítása szerint a kálium etetésnek semmiféle mérhető vérnyomáscsökkentő hatása nem volt, de nem is volt várható. A jelentés 12. ábráján bemutatott, REDI só etetés előtti, ill. utáni vérnyomás értékek különbsége (a vérnyomás csökkenése) a hagyományos vérnyomáscsökkentő gyógyszerek egyidejű alkalmazására vezethető vissza.

3. Az, hogy csak az egyszerre bevitt 18 gramm káliumnak lehet mérgező hatása ellentmond a szakvéleményben idézett Magyar-Petrányi belgyógyászati tankönyv azon állításának, hogy nem csak a 18 gramm egyszerre bevitt kálium (40,6 gramm REDI só) okozhat hyperkalémiát, hanem 24 óra alatt, a szájon át beadagolt, (napi) 5-8 gramm szedése is. A T-hullám magasodik egészséges emberen is, különösképpen azonban myxoedemában és familiaris periódusos paralysis esetében. A hyperkalémia fokozódására az R-lengés

Eml-BME-kalium-941121a

alacsonyodik, a QRS kiszélesedik és a pitvarok megállnak, ill. idegrendszeri tünetek is támadnak. Vagyis ha gyors, pl. egy óra alatt történt kálium felszívódást értünk "egyszerre, hirtelen bevitt káliumon", ilyen esetben már a szív pitvarai megállhatnak (halál).

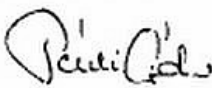
4. A 10-175/ETT/IB/1993. szakvélemény elfogadja, hogy **0,88 gramm/óra** az egészségügyi határértéknek tekintendő kálium-dózis, és egyben megjegyzi, hogy a Varga P. és tsi szakirodalom megadott 0,8 gramm/óra (20 mval) toxikus kálium határérték az intravénás káliumbevitelre vonatkozik. Mindezeket összevetve azzal, hogy a kálium-felszívódási ráta 0,9, a korrigált határérték **0,88 gramm/óra**.
5. A Varga P. és munkatársai által közölt mérések szerint a napi dózis, mely már veszélyes hyperkalémiát okozhat, intravénás infúzió esetén 11 gramm (280 mval). Ennek szájon át bevitelre korrigált értéke nagyobb, de még ez sem 18 gramm, hanem csupán 12,22 gramm/24 óra. Ebből az a következtetés vonható le, hogy egymás utáni káliumbevitelnél nem 0,88 gramm/óra a toxikus kálium dózis határértéke, hanem 0,51 gramm/óra.
6. Mivel a kálium toxikus dózis az összes kálium bevitellel, és nem egyenként, az egyes komponensekkel bevitt káliummal kapcsolatos, az élelmiszerek káliumtartalmát összegezve kell a bevihető (együtt ehető és iható) élelmiszerek mennyiségét a kálium szempontjából korlátozni.

A fenti határértékek egészséges, felnőtt (70 kg-os) személyekre vonatkoznak, ezért fel kell hívni a lakosság figyelmét arra, hogy kisebb súlyú személyek (és betegek!) esetében kevesebb kálium is toxikus lehet!

II.


A jelen emlékeztetőt a megfelelő kálium-korlátozó egészségügyi, és tisztiorvosi intézkedések megtételéhez Tejfalussy András megküldi az időközben népjóléti miniszterré választott Dr.Kovács Pál úr szakértőjének, Dr.Szentgyörgyi Ildikónak az előzményiratokkal, ill. a hivatkozott dokumentumokkal, az Országos Mérésügyi Hivatallal felvett emlékeztetővel, és annak kiegészítésével.

k.m.f.



(Dr.Péceli Gábor)
egyetemi tanár




(Tejfalussy András)
elnök

A mi Antirandom mérésünk eredményeinek a Falurádióban közzététele után, beismert egy szlovákiai kutató alábbi cikke, hogy a talajvíz kálium tartalmát a 90 mg/kg természetesnél nagyobbra növelve a "műtrágyaként" adagolt káliumvegyületekkel, számos betegséget lehet okozni a növények, de az állatoknak és az emberek részére is, ez utóbbiakat meddővé is teszi, s a hagyományosnak a többszöröse nővelhető vele a természetes önköltség.
 Budapest, 2007. 02. 19. Tejlalussy András /méréstani szakértő/

A temetőterületek műtrágyázásával, illetve a terméseredmények szempontjából a komposzt optimális mértékével és ennek környezeti hatásaival nem egy szakcikk, értekezés, vagy laikus eszmefuttatás foglalkozik a sajtó hasábjain. A műtrágyázás egyik főként negatív hatásaként a zöldségfélékben és egyéb növényi termékekben felhalmozódó nitrógen-származékokkal nevezhetők meg, s ezzel összefüggésben felhívják a figyelmet a nitrógen-tartalmú műtrágyák túlzott alkalmazására.

A Szlovák Tudományos Akadémia Kísérleti Növénykerti és Rovartani Intézetében elért legújabb eredmények azonban egy másik „bűnösre” mutatnak rá, amely részt vállal a modern mezőgazdaságban működő negatív jelenségek szinte mindenyéből. Ez a figyelemre és főleg ellenőrzésre méltó elem – Ján Kráľovičnak, az említett Intézet munkatársának véleménye szerint – a kálium, amelynek problémájával már évtizedek óta foglalkoznak.

Gond a tejjel

A probléma bevezetőjében el kell mondanunk, hogy a cseh-szlovák mezőgazdaság a műtrágya-felhasználása, a gyom és rovarirtószerek alkalmazása területén is túl van azon a határon, amit a termelés mennyisége és minősége szempontjából optimálisnak nevezhetünk. Általábanan elterjedt nézet – mivel a termékekben magas a nitrátok aránya – hogy a talaj nitrógenrel van túlterhelve. A nitrátok problémája természetesen komoly és aktuális, de a legújabb eredmények arra engednek következtetni, hogy ebben is a túladagolt kálium, illetve néhány helyen foszfor hatását kell látnunk.

Köztudott, hogy viszonylag magas színvonalú nálunk a növénytermesztés, de problémák vannak az állattenyésztésben, ahol a világ fejlett országával való összehasonlítás nem éppen hízelgő a számunkra. Ez leginkább a tömegtakarmányok minőségével kapcsolatban figyelendő ki. A tejtermeléshez például sokkal több értéktakarmányt használunk fel, mint más fejlett szarvasmarha-tenyésztéssel rendelkező országok, mivel tömegtakarmánnyal nem tudjuk elérni a kívánt fejhozamot. A szártított tömegtakarmány ugyanúgy nálunk 25-30 gramm káliumot is tartalmaz kilogrammonként, noha az optimális mennyiség 10-15 gramm között lenne. De ugyanígy probléma a burgonya keményítőtartalma, illetve a cukorrépa cukortartalma, sőt még a gabona korai érése is, amely utóbbi leg-

nagyobb felvonás veszteségeket okoz hektáronként. Minélz Kráľovič mérnök szerint a kálium-tartaltona vezethető vissza.

Hiányzó mikroelemek

A kálium az az alapvető elem, amely a növényekben az ionok felvételétől önt. Bizonyos koncentrációig harmonikusan felvesz mindenféle iont, de egy határon túl blokkolni kezd a kalcium és a magnézium felvételét. Ezek az ember és az állat ásványi

kedvező körülmények alakulnak ki a káliumot korlátozó gyomok felmérése is, s ezek már nagymértékben elszaporodtak. Ha körültekintően a földeken, ahol egyébként egyre több gyomirtót használunk, bizonyos fajta gyomok eltűntek, mások viszont állandóan terjednek. Előfordul ugyan a konkoly, amelynek nem kedvez a kálium, de van helyette libatop és parlagi tüske minden mennyiségben. Ezek ellen újra herbicidet használunk, ami gátolja a fotoszintézist, tehát megint csak elősegíti

De nemcsak a növények ellenállóképességét, illetve a mezőgazdasági termékek ásványianyag-összetételét befolyásolja, hanem közvetlen hatással van a gazdasági haszorra is. A burgonyában valójában a hatvanas évekig még 20-21 százalékos volt a keményítőtartalom, amely mára 13-14 százalékra csökkent, s ugyanez a helyzet a cukorrépaéval is, ahol a hatvanas évekig 18-20 százalékos cukortartalmat mérhettünk, s mára az átlag 14,6 százalék. Ehhez tudunk kel, hogy az ötvenes években a talaj káliumtartalma kilogrammonként még körülbelül 90 milligrammnyi szinten volt, s mára már 250 körül értéket is mérhettünk. *

Csökkenteni kell

Ahhoz látni, hogy a fentebb felsorolt problémákat kiküszöböljük – az SZTA Növénykerti és Rovartani Intézetének eredményei szerint – a legfontosabb feladat a talaj kálium-tartalmának csökkentése. Ez nemcsak jobb terméseredményeket hozhat, hanem ami lényeges, javítja annak minőségét, és csökkentheti az egyéb műtrágyák, a növényvédős rovarirtószerek felhasználását is. Évek óta végzik a kálium és a nitrógen arányának a terméseredményekre való hatását vizsgáló kísérleteket. Bebizonyosodott, hogy a legnagyobb terméseredményeket akkor érik el, ha a talaj kilogrammja 90 mg mennyiségű káliumot tartalmaz, és hogy a terméseredmény 200 milligrammnál, különböző években 16-24 százalékkal is csökkenhetnek. Ez a 200 mg a jelenlegi átlagos szint.

A talaj káliumtartalmának csökkentése megoldandó a nitrátproblémáit is. Bebizonyosodott ugyanis a kísérletek során, hogy a nagyobb mennyiségű termés elérése érdekében magas káliumtartalom mellett háromszoros-négyszeres nagyobb mennyiségű nitrógen kell felvennie a növénynek. Ezen kívül a talaj káliumtartalmának csökkentése még egy fontos probléma megoldásában is segítene és egyszerűbbé tenné a természetesen történő – a mezőgazdasági termelés. Ebből a tudományos dolgozók véleménye szerint szükséges, hogy mindenütt pontosan megállapítsák a talaj összetételét és kidolgozzák a műtrágyák szükséges adagolásának arányát. Ezeknek a méréseknek az elvégzésére az agrókémiai vállalatok minden nagyobb befektetés nélkül képesek, tehát elsősorban a mezőgazdaság dolgozóin múlik, hogyan közelednek a leveletti problémákhoz. (Szénási)

Túl sok a kálium

Új szempontok a műtrágyázásban

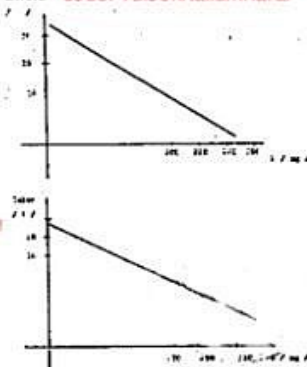
lápítékának alapelvei. Hiányzik csontlágulás, csontirritáció, ízületi gyulladásokat okozhat, és manapság ezek a betegségek, az erre való hajlam már fiatal korban is sok esetben megfigyelhető. A káliumot és a magnéziumot a növényi táplálékok, például a zöldség juttatják a szervezetbe, vagy a tej, de ha ezekből hiányzik, akkor természetesen más úton kellene és súlyosabb esetben kell pótolni. De ez csak két elem. A talaj magasabb káliumszintje más mikroelemek felvételét is akadályozza, például a légerszempontjából fontos vas, vagy a már említett nitrátok lebontásához szükséges molibdén, mangán és cink felvételét. Ha ezek a mikroelemek ott vannak a szervezetben, akkor a nitrátokat ammóniákra bontják, és az távozik a szervezetből. Ha hiányoznak, akkor ez a szintézis nem megy végbe, csak nitrátok vagy egyéb nitrógen-származékok, például nitrózaminok keletkeznek, s mivel ezek karcinogén anyagok, betegségeket idéznek elő. A talajban lévő kálium a cink felvételének blokkolásával a gazdasági állatok reprodukcióját is veszélyezteti. = MEGDÖVE TESZ ÖNET IS!

Deformálja a sejtet

Mivel a kálium nem engedi meg, hogy a növény elegendő kalciumhoz és magnéziumhoz jusson, ezzel lönkretezi a sejtselát, és emiatt növekszik a növények érzékenysége. A sejteket könnyen megáramadják a mikroorganizmusok, egyéb kórokozók, s mivel a talaj sejtszerkezetet elősegíti a szabad aminosavak felvételét – amelyek a mikroorganizmusokat táplálják – így azok elszaporodnak, a növényekben betegségek jelennek meg.

a kálium felvételét. Ez újra lazább teszi a sejtek kötését, a csökkent a kórokozókkal szembeni ellenállást, amelyet természetesen rovarirtóval kezelünk. Ez újra megindítja a problémák láncolatát, és a kör bezárul. S mindezekben a folyamatokban, amelyek bonyolultabbak lesznek és drágábbak a termelés, tonnyak a termékek minőségét, alapvető okként ott találjuk a káliumot.

Code: TuISokKaliuMKarai



A burgonya keményítőtartalmának és a cukorrépa cukortartalmának alakulása a talaj káliumtartalmának függvényében

Tejlalussy András szerint az emberiség számos betegségétől, és anyagot is Péter Béni alkotta a természetben (1991. 03. 21-én) dr. Biró Gyula

* Nem igaz, mert ez csak a talajból kioldódó káliumtartalom! Egy 1000 négyzetméter 2% átlagos káliumtartalmú talajnak az 5 méteres termőrétegében kb. 150000 kg kálium van!

HalaszJozsefirasa181017

Feladó: @gmail.com>címzett:titkos másolat:tejfalussy.andras@gmail.com

dátum:2018. okt. 17. 20:20tárgy:Fwd: Halász József írásaküldő:gmail.comhitelesítő:gmail.combiztonság: Normál titkosítás (TLS) [További információ](#)

Fwd: Halász József írása

INKÁBB EZEK MINT A BEVÁNDORLÓK??ÉN MAGYAR LÉTEMRE SZÉGYELLNÉM MAGAM HA ILYEN KIJELENTÉST TENNÉK!!!!

A NÉPIRTÁS NEVE: KILAKOLTATÁS!!!

HALÁLOS VESZÉLYBEN A MAGYAROK!!!

Simon Peresz "... felvásároljuk Manhattant, Lengyelországot, Magyarországot és Romániát." kijelentése az ORBÁN-MÉSZÁROS FELVÁSÁRLÁSOK TEKINTETÉBEN MÁR OLYAN NYILVÁNVALÓ, HOGY AZT MÁR A BIGOTT ZSIDESZESEK IS OKÁDÁSOK KÖZEPETTE SZEMLÉLIK; - HISZEN IMMÁR EZ A KÉT KOLLABORÁNS NETANYAHU IRDATLAN ÉTVÁGYÁT HIVATOTT KIELÉGÍTENI!!!

VÉSZHELYZET!!!

Orbán Viktor Izraelben - érdeke ellenére - kiadta a parancsot szándéka meggátolására

1994-ben Horn Gyula kijelentését sokan nem értették: "Elég négy millió magyar Magyarországon."

Az értetlenség fokozódott, amikor az első Orbán Kormány lehetővé tette a "Holokauszt múzeum" létrehozását, de egy 1956-os emlékhelyre nem adott pénzt.

2004-ben már gyanús volt, hogy a héberség nem akarja "kisebbségi nemzetként" (államalkotó nemzetként) bejegyeztetni magát.

2007-ben vált egyértelművé Horn bejelentésének értelme, az emlékek fontossági sorrendjének érvényestése, az államalkotó nemzetté nyilvánítás megtagadása.

Simon Peresz egyértelműen meghatározta szándékukat: "... felvásároljuk Manhattant, Lengyelországot, Magyarországot és Romániát."

2010-ben a Magyar Országgyűlés a kettős állampolgárságról szóló törvény módosításával korlátlanul biztosította a magyarországi felmenőkkel rendelkező héberek állampolgárrá válását. Ezt Feldmájer Péter a holokauszt túlélőinek tett történelmi jóvátételként üdvözölte.

2011-ben Zoltai Gusztáv Magyarországra nézve megerősítette Pereszt, és értelmet adott a korlátlanul megszerezhető állampolgárságnak, amikor a 14. Héber Nyári Fesztivál megnyitóján bejelentette igényüket arra, hogy Magyarországom államlapító nemzetként meghatározzák a társadalom életét: "elvárjuk azt a többségi nemzettől, hogy elismerje, mi is országalapítók vagyunk".

2008-ban felreppent egy hír, mely szerint a magyarországi pártok Izrael Budapesti Nagykövetségén olyan szerződést írtak alá, amely lehetővé teszi izraeli állampolgárok tömeges magyarországi betelepülését.

(A hír kiszivárogtatóját valótlan információ terjesztése miatt elítélték.)

Orbán Viktor minap véget ért izraeli látogatásával kapcsolatosan tegnap az alábbi írást tette fel dr. Fóris Eszter a közösségi oldalra:

(Az írásban hivatkozott paktum értelemszerűen a 2017. júliusában, a Visegrádi négyek vezetői és Nethanjahu találkozásánál idején keletkezett, és Orbán mostani látogatása alkalmával ennek taktikai lépéseit dolgozhatták ki.)

"A Magyar Igazság és Élet Pártja birtokába jutott a titkos információknak, és azt Nagy Tibor pártelnök megosztotta a nyilvánossággal. A paktum lényege:

Izrael engedi az újabb Orbán-kormányzatot 2018-ban, ha az ország kiürítése nagyobb ütemben folytatódik.

A megélhetési körülmények felszámolása, a devizahitel-csalássorozat anyagi és pszichikai hatásai, az egészségügyi ellátás vákuumnövekedése, az oktatásliberalizáció és mindenek előtt a köznyomor a népességi adatok katasztrofális romlása szerint alkalmassá tette Magyarországot félmillió héber beköltözésére, ám a következő ciklusban növelni kell az elvándorlás-betelepülés ütemét.

Akkor alakíthat kormányt 2018-tól a Fidesz, ha az eddig elűzött egymillió magyar létszámát felülmúlóan teljesíti a következő ciklusban.

Netanjahu garanciát követelt arra, hogy nem vezetnek be az európaihoz közelítő béreket, tehát kisebb módosítások ellenére folytatódik a bérstop. Ez alól kivétel csak az államigazgatásban lehet, hogy az állam vezetői és az országgyűlési képviselők a saját egymillió havi bérüket két-három-négy-öt-tíz millió forintra emeljék. Cserébe az átlagbérek nem változhatnak lényegesen, ami által a Magyarországon dolgozó Tesco-pénztáros a jövőben is ötször-tízszer kevesebbet kell keresen nyugati társánál. Teljesítés esetén a gyarmattartó tovább tűri a pénzpiacra - stadionépítés, nagy sportrendezvények, stb. - és a korrupciót, hiszen minden fillér, amit nem a nemzet javára költenek a költségvetésből, az a terv megvalósítását szolgálja."

Mivel az írásban felhozott tények igazak, valamint EU-, vagy ENSZ-kompatibilis érv a migránsok befogadásának elhárítására nincs, minden gondolkodó emberben felmerült a kérdés:

Magyarország népességének csökkenése meddig folytatható, Magyarország fennmaradásának veszélyeztetése nélkül.

A választ az írás tartalmazza: Magyarországon a hatalomgyakorlást a hébereknek kell átvennie, amit a betelepítéssel lehet fenntarthatóvá tenni. Vagyis nem a migránsoknak, hanem a hébereknek kell a hely Magyarországon!

A tapasztalati tények (empirikus bizonyítékok) ezt támasztják alá, akár volt paktum, akár nem, akár titkolják, akár nem.

Aki ezek után csak felháborodik, utcára megy hóbörögni, vagy továbbra is a héberkereszténység és a nyugati civilizáció "köztiszteletben álló" megmondóembereinek az igéit hallgatja, nemhogy üresfejű álmagyar, hanem "sehonnani bitang ember, aki, ha kell, halni nem mer, kinek drágább rongy élete, mint a haza becsülete".

Mivel nemcsak kell, hanem lehet is tenni; - a szófósókat, az agyonülésezőket, az önigazolókat, az önmutogató senkiháziakat minden magyar embernek ki kell közösiítenie, és a megvetés minden eszközével meg kell alázni.

Ui.: Annak, aki nem tudná: az ősi civilizáció Szent Korona Értékrenddel közvetített társadalomszervezési rendszere nemzetállamot épít, amelyben a birtoklás és a hatalomgyakorlás a Szent Korona Tagok (államalapító és államalkotó nemzetek tagjai) kizárólagos joga. A héberség nem tartozik ebbe a kedvezményezett körbe.

Kelt Szegeden, 2018. Áldás havának 27. napján

Halász József

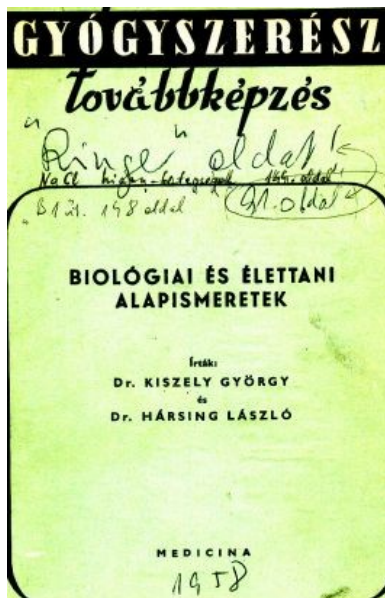
NYILATKOZAT

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 úr szóbeli nyilatkozatát lásd: www.tejfalussy.com, 10. videó!



A Ringer-oldat, melynek összetétele a szív igényének legjobban megfelel:

AZ INFÚZÓS RINGER-OLDAT ALKOTÓELEMEI

0,9% NaCl,
0,03% KCl,
0,025% CaCl₂ és
0,02% NaHCO₃-ból áll.

Dr. Kiszely György és dr. Hársing László: Gyógyszerész továbbképzés Biológiai és élettan alapismeretek, 90. oldal. Medicina, 1958.

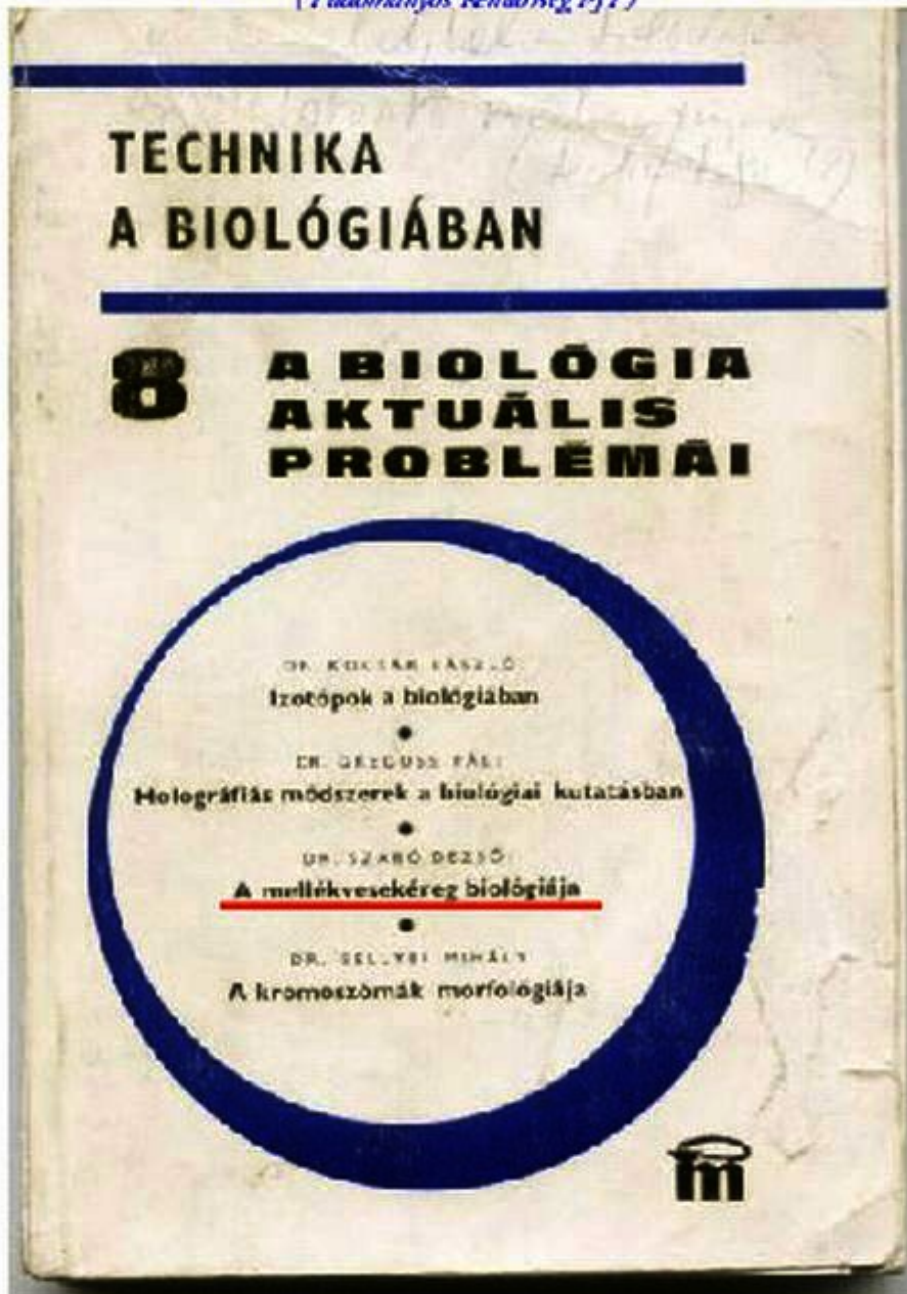
Iratkód: Ringer-oldat

TUDATOS NÉPIRTÁS ORVOSI MÉRÉSI BÜNYŰYI BIZONYÍTÉKA:

Ennek a tudományos könyvnek "A mellékvesékérek fiziológiája" című fejezeke tanítja be egy Nobel-díjas, s továbbbi több mint 60 kutatócsoport mérési eredményeire alapozva azt, hogy a mérések szerint, az élekezeti konyhasó-pótlás (anizfiziológiára) csökkentése és az is, ha az élekezeti káltumbevitelt (anizfiziológiára) növelik, a vér beszűrődése miatt magas vérnyomása, veseperisztaltusa, s általános sejtmérgezési, nemt jelleg tartulása, szaporodóképesség-vesztési, korábbi halált, kipusztulási okoz, állatoknál és embereknél egyaránt, tehát népiirtásra alkalmas módszer. Mivel e könyvet a nem-orvosok azonnal felvadászolták, nem ismerik a népiirtásba nem beavatkozó orvosok, gyógyszerészek, természetgyógyászok.

Budapest, 2007. 11. 23.

Tetfaluasy András dipl. mérnök mérésügyi szakértő
(Tudományos Rendőrnég PJT)



NOBEL-DÍJAS KUTATÓK MÉRÉSEI IS BIZONYÍTJÁK, HOGY SZÁMOS BETEGSÉG NAGYSÁGRENDI MEGSZAPORODÁSÁNAK A HAGYOMÁNYOS („FIZIOLÓGIÁS”) SÓZÁSSAL ELLENTÉTES ELVEKRE ALAPOZÓ „ÉTKEZÉSI SÓREFORM” A FŐ OKA

A MEDICINA Orvosi Könyvkiadó (Budapest, 1976) „Technika a biológiában 8” c. kiadványában, „A biológia aktuális problémái” főcím alatt található „A mellékvesekéreg biológiája” c. fejezet. Aki írta, az akadémiai nívódíjas Dr. Szabó Dezső azokat az új mérési eredményeket ismerteti, amelyek alapján Kendall, Reichstein és Hench 1950-ben Nobel-díjban részesültek „a mellékvesekéreg-hormonok és szerkezetük és biológiai hatásuk” felfedezéséért. Az összefoglalás jellegű leírás emellett további 61 tudományos publikáció mérési eredményeire is hivatkozik. (Az alábbiakban zárójelben jelzem, hogy a könyvből itt idézett megállapítások a könyv mely oldalain találhatóak.)

EZEK A NEMZETKÖZI TUDOMÁNYOS PUBLIKÁCIÓK EGYBEHANGZÓAN BIZONYÍTJÁK AZT, HOGY A NÁTRIUMHIÁNYOS ÉS KÁLIUMDÚS DIÉTÁN TARTOTT EMBEREK ÉS PATKÁNYOK MELLÉKVESEKÉRGE HORMONTERMELÉSÉVEL KAPCSOLATBAN A TUDOMÁNYOS KUTATÓK VISZONYLAG ÁTFOGÓ ÚJ VIZSGÁLATI EREDMÉNYEKKEL RENDELKEZNEK (134), AMELYEK SZERINT A NÁTRIUMHIÁNYOS VAGY KÁLIUMDÚS DIÉTÁN TARTOTT ÁLLATOKON (PATKÁNYOKON) ÉS EMBEREKEN IS MELLÉKVESEKÉRGE-ELFAJULÁS KÖVETKEZIK BE, MIKÖZBEN A SZERVEZET ELEKTROLIT- HÁZTARTÁSÁNAK EGYRE SÚLYOSABB ZAVARAI TAPASZTALHATÓK. (168)

Ezek későbbi, hosszabb távon is egészségkárosító, életrövidítő, ivartalanító stb. hatások például konkrétan a következők:

- 1./ A mellékvese abnormálisan megnagyobbodik (140)
- 2./ A szervezetben elégtelen a szőlőcukor-képződés, mely miatt elégtelen zsír- és cukorfelhasználás alakul ki. (167)
- 3./ A különböző **stresszhatások kivédésére a szervezet képtelenné válik.** (167)
- 4./ Csökken a nátrium kiválasztása, a káliumé fokozódik (167) elsősorban a vesesejteknel, de a verejtékesjteknel és az emésztőrendszer mirigysejtjeinél is (167-168). Ha ez ha hosszabb ideig tart, törvényszerűen az alábbi betegségek kialakulásához vezet:
- 5./ Idővel nátrium-hiány jön létre (168)
- 6./ A nátriumhiány a szövetekben ozmózis-zavarhoz vezet, többlet-víz vándorol a sejtekbe. (168)
- 7./ Csökken a keringő vérmennyiség, a vér besűrűsödik, csökken a viszkozitása. (168)
- 8./ Romlik a keringés. (168)
- 9./ A vese vérellátásának a zavara miatt csökken a szűrési (méregtelenítési) teljesítménye. (168)
- 10./ Idővel elégtelenné válik a veseműködés. (168)
- 11./ A bőr és a nyálkahártyák kóros elváltozásai. (168)
- 12./ Mellékvesekéreg-károsodás. (168)

23./17 Iratjel: 1956-tiszteletre-181023

13./ Mellékvese daganatok, sejtburjánzások, esetenként rosszindulatúak is. (169)

14./ Halálos Addison-kór tünetei alakulnak ki. (168)

Hiányos nátrium-pótlásnál és/vagy kálium-túladagolásánál kialakulnak fő tünetként:

15./ Magas vérnyomás. (169)

16./ Szívelváltozások. (169)

17./ Veseelváltozások. (169)

18./ Izomgyengeség. (169)

19./ Fokozott nátriumvisszatartás és fokozott káliumürítés. (169)

20./ A vérbesűrűsödés miatti veseműködés romlás fokozza a renintermelést, renintermelő vesedaganatok jönnek létre. (169)

A nátriumhiányos és/vagy káliumdús táplálkozás nemi szervek fejlődési torzulásait is okozza („pszeudohermafroditizmus”):

21./ Leánymagzatok nemi szerveinek a fejlődési zavarait, pl. szeméremajkak összenövését, klitoris-megnagyobbodást. (169-170)

22./ Lánygyermeknél klitoris-megnagyobbodást, idő előtti menstruációt. (170)

23./ Felnőtt nőknél: klitoris-megnagyobbodás, test- és arcszőrösödés, kopaszodás, érdes hang, a menstruáció elmaradása, terméketlenség, az emlők sorvadása. (170)

24./ Fiatal fiúknál korábbi pénisz-megnagyobbodást, korábbi erőteljes izomzat kifejlődést, a testnövekedés gyorsulását, a hónalj- és a szeméremszőrzet idő előtti megjelenését, korai szakáll- növekedést, hangmélyülést, hajritkulást okoz. (170)

25./ Pszeudohermafroditizmus tünetként fiúgyermeknél és férfiaknál emlő-megnagyobbodást okoz. (170)

26./ Rosszindulatú daganatok (pl. emlőrák, prosztaták) növekedését serkenti. (170)

Közismert, hogy egyesek ezeket a betegségeket mindenféle más okra vezetik vissza, miközben ezt a két legfőbb okot részint elhallgatják, részint ellenkező hatásúnak tüntetik fel. Az élettani optimum szerinti (fiziológiás mértékű) sópótlást, a vér elektrolit nátrium : kálium : víz arányának megfelelő étkezést „elavultnak” hazudják, pedig a fiziológiás sópótlás helyességét nem csak a tengervíz, a magzatvíz és a vér és a fiziológiás infúziós Ringer oldat azonos nátrium és kálium aránya igazolja, de az is, hogy kálium túlfogyasztás esetén torzul az EKG = romlik a szív működés! (A könyvről általam készített fotókat, s a többi, fent említett mérési és tankönyvi dokumentumot is le lehet hívni, ki lehet nyomtatni az internetről, amihez a Google keresőbe a „mellekvesekerges” szót kell beírni, ill. lásd: a www.aquanet.fw.hu honlapon.)

Verőce, 2008. június 30.

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT

BONSALT-160804

[http://www.supercoloncleanse.hu/termek_bonsalt.html](http://www.supercoloncleanse.hu/termek/bonsalt.html)**BONSALT** natrium mentes só

Az új generációs szívbarát **BONSALT** a sós izek szabadságát nyújtja. A **BONSALT** olyan étkezési só, amely kizárólag természetes anyagokat tartalmaz, viszont nem tartalmaz nátriumot, amely szervezetünkben számos betegség forrása. Különböző érrendszeri problémák, ízületi panaszok, magas vérnyomás esetén gyakran halljuk orvosainktól, hogy egészségünk védelmében csökkentsük a konyhasó fogyasztását. A konyhasó (NaCl) túlzott fogyasztásának egészségkárosító hatása van az emberi szervezetre.

Az emberi testben a nátrium fontos szerepet játszik a folyadékháztartás és a vérnyomás szabályozásában. Naponta kb. 500 mg. vagyis 1/10 teáskanálnyi nátriumra van szüksége a szervezetünknek, ami természetes módon fordul elő táplálékunkban. Hagyományos asztali só fogyasztásával átlagosan 2400-6900 mg nátrium kerül be a szervezetbe, amely raktározódik, megköti a vizet, ízületi és szívproblémákat, izomgyengeséget, magas vérnyomást okoz, hozzájárul a csontritkulás és a veseproblémák kialakulásához. A nátriumszegény étrend csökkenti a krónikus szívelégtelenséggel járó folyadékpanaszt.

Étkezési szokásainkon viszont nagyon nehéz változtatni. Ehhez nagy segítséget nyújt a **BONSALT** 0 % nátrium tartalmú só, melynek fogyasztása lehetővé teszi bármely főtt sós nyers ételünk megszokott sós ízének élvezetét anélkül, hogy károsítanánk egészségünket. A speciálisan alacsony kalóriatartalmú bármely diétához használható.

A túl sok konyhasó bevitel számos civilizációs megbetegedés kialakulásában szerepet játszhat. A konyhasó nátriumot tartalmaz. Az emberi testben a nátrium fontos szerepet játszik a folyadékháztartás és a vérnyomás szabályozásában. A sós ételek fogyasztása tüzezi a só utáni vágyat, a só álcázza, elnyomja a természetes ízeket. Hagyományos táplálkozással, Nátrium-klorid tartalmú asztali só használatával naponta 2400-6900 mg-nátriumot viszünk a szervezetünkbe.

Egy napra: átlagosan kb. fél gramm nátriumra (500 mg.), vagyis 1/10 teáskanálnyira van szüksége szervezetünknek, mivel valamennyi nátrium természetes módon is előfordul a táplálékokban .

Kiszerezés: 350 g és 85 g**Összpontosítsunk tehát a nátrium visszaszorításra!**

A nátriumbevitel csökkentésének legbiztosabb módja, ha csökkentjük a konyhasó, sós ételek és a sós fűszerek fogyasztását.

Egészségünk védelmében korlátoznunk kell az asztali só fogyasztását, amely következményeként a vizelet több kalciumot választ ki, és ezzel a csonttrtkulás és csonttörések kockázatát növeli. A többletnátrium raktározódik a testszövetekben és vizet tart vissza. Ez puffedést idéz elő, ami viszont megemeli a vérnyomást, ez pedig a szív igénybevételét, terhelését növeli meg.

A konyhasó fogyasztás és az egészségi állapot közötti összefüggést leginkább a magas vérnyomás betegséggel tudjuk bizonyítani.

Hazánk felnőtt lakosságának 15 – 20%-a hipertóniás, vagyis magas vérnyomás betegségben szenved, amely betegség növeli az érrelmeszesedés, a szív – és érrendszeri megbetegedések, pl. infarktus vagy az agyvérzés kialakulásának kockázatát.

A magas vérnyomás betegség következtében egyéb betegségek kialakulását is eredményezheti: a vesebetegségeket, belső elválasztású mirigyek, ízületek megbetegedését, központi idegrendszer betegségeit stb.

Az erősen sózott ételek nagy szerepet játszanak a gyomorrák kialakulásában.

A súly- és vérnyomáskontroll mellett a sószegény étrend kedvezően hat a menstruáció előtti tünet együttesre, bizonyos fejfájástípusokra, és néhány depresszióra is.

Csökkenti továbbá a krónikus szívelégtelenséggel járó folyadékpangást.

Étkezési szokásainkon viszont nagyon nehéz változtatni.

Ehhez nagy segítséget nyújt a **BONSALT** NÁTRIUM MENTES SÓ, amely természetes anyagokat tartalmazó ásványi só.

Normális testi funkcióinkhoz, testünk folyadék egyensúlyának szabályozásához szükségünk van sókra.

Öröm ízlelni, tesztelni az újgenerációs **BONSALT** sót, melynek fogyasztása lehetővé teszi bármely főtt, vagy nyers ételünk megszokott sós ízének élvezetét.

A szívbarát **BONSALT** sós ízek szabadságát nyújtja.

Speciálisan alacsony kalóriatartalmával bármely diétához használható.

A forradalmian új **BONSALT** sót, mely 0% Na tartalmú, 25 országban forgalmazzák.

Egyre nagyobb teret hódít a fejlett országokban, mint Japán, Németország, USA, Anglia.

Mostantól Magyarországon sem kell nélkülözni az egészség sóját.

A családok asztalainál a legjobb ízeket nyújtja az EGÉSZSÉGES ÉLETMÓD FELÉ A **BONSALT**.

.....

A **HÍDFŐ Baráti Köre** (Fabó László, 22 Hancock Street, San Francisco, CA 94114, U.S.A.) „Országhódítók” c. kiadványából kimásolt zsidó hitközségi software:

Russischen Invaliden (1910 dec. 30, 285. szám). Ebben jelent meg az Alliance Israelitée felhívása, amelyet a magyar lapok is közöltek. A Weimaier Hist.-Gen. Taschenbuch, S. XII. fordítása szerint a következőket tartalmazta:

„Testvérek! Hittestvérek! Az egész földkerekségen nincs egyetlen darab föld sem, amelyet könnyebben leigázhathatnánk, mint Galíciát és Magyarországot. E két országnak mindenképpen a miénknek kell lennie, mert számunkra ott a legkedvezőbbek a körülmények. Ti, zsidó testvérek fáradozzatok minden erőtökkel azon, hogy mindkét országot teljesen birtokotokba vehessétek, fáradozzatok, hogy minden keresztényt elűzzetek és teljesen úrrá legyetek. Törekedjete, hogy mindent, amit ott a keresztények birtokolnak, teljesen a kezetekbe vegyetek. Ha erre nem volna elegendő anyagi eszközötök, a párizsi szövetségünk minden erővel segíteni fog titeket. Erre a célra a szövetségünk már is gyűjtéseket rendez és az adományok váratlan bőséggel folynak be a pénztárunkba azzal a céllal, hogy a galíciai és magyarországi területeket a galíciaiak és magyarok kezéből kiragadjátok és hogy azok kizárólag zsidó kézre kerüljenek. Az egész világ tőkésai erre a célra nagy összeget áldoznak s egyesülnek, hogy ezt a célt a legrövidebb idő alatt elérhessétek.”

II. évfolyam 18. szám 1990 május 16. Ara 15,50 Ft

SZENT KORONA

KERESZTÉNY NEMZETI UNIO MAGYAR NEMZETI PART

HETILAP

június 4-én

TRIANON 70 ÉVES



A székelyi területen van	Összesen	Érték	Uj. kath.	Közölg.	Pótközölg.	Anglikánok	Evangel.	Magyar
Függőzetlen	170	25	12	6	24	1	—	1
Iskolák	19	14	—	—	4	—	—	—
Lakóközölg.	4	2	—	—	2	—	—	—
Példét. iskolák	20	13	—	—	7	—	—	—
Összesen	213	54	12	6	37	1	—	1

A magyarországi Magyarországon van	Összesen	Érték	Uj. kath.	Közölg.	Pótközölg.	Anglikánok	Evangel.	Magyar
Függőzetlen	80	30	5	2	20	—	—	—
Iskolák	15	12	—	—	3	—	—	—
Lakóközölg.	4	1	—	—	1	—	—	—
Példét. iskolák	18	6	—	—	3	—	—	—
Összesen	117	49	5	2	27	—	—	—

TRIANON 1920

A „komisz” só

A fiziológiai napisószükséglet valójában 15–25 gramm, lásd a fiziológiás (pl. Salsola vagy Ringer) infúziós oldatokkal beadagolt napi konyhasó mennyiségét!

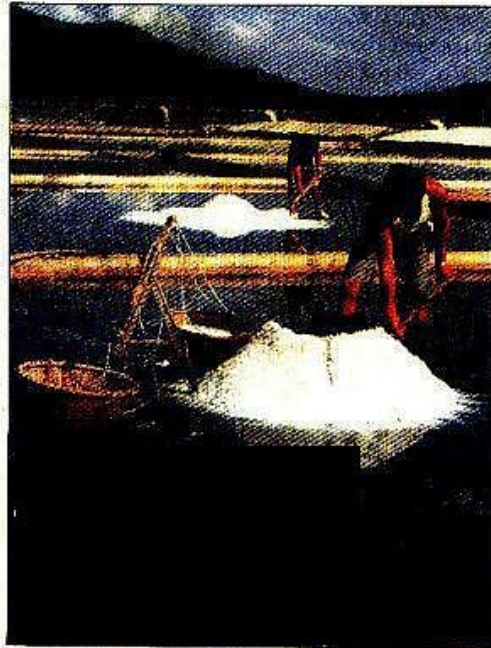
A magas vérnyomás megelőzésére sószegény étrendet ajánlanak. Elegendő lenne napi 0,5-1 gramm só, ennek azonban többszörösét fogyasztjuk. Pedig a só sokáig gyógyszernek számított. Vér-szegénység, erődenség, fejfájás és migrén orvoslására szolgált. Sós vizet adtak a légutak megbetegedésekor, emésztési panaszok, reuma-fájdalmak esetén. Gyerekkorunkból emlékezhetünk a forró sóval töltött zacskóra, amit a fülünkre tettek.

De mitől lett „komisz” a só? Az első tanulmányt Lewis Dahl írta, melyben kimutatta, hogy a patkányok vérnyomása emelkedik, ha erősen sózott eledelt kapnak. A kísérlethez használt só azonban annyi volt, hogy egy embernek naponta fél ki-

lőt kellene ennie, hogy ugyanakkora dózist vegyen magához. Egy másik kísérletben a világ minden részéről vizsgáltak embereket, az adatok feldolgozása meglepő eredményt hozott. A vérnyomás csökken, ha növekszik a sóbevitel. A legtöbb sót fogyasztó népcsoportnak (napi 14 gramm) nem volt magasabb vérnyomása, mint azoknak, akik csak 6 grammot ettek. Négy csoport viszont teljesen kilógott a sorból: jóformán nem ettek sót, és a magas vérnyomást is alig ismerték. Amikor az ő értékeiket is hozzáadták a többiekéhez, csak akkor kapták meg az elvárt értéket. A tudósok

naik több rendellenesség is feltűnt, ezért kérték az eredeti adatokat, de hiába. Ehelyett a szerzők újra feldolgozták azokat, új módszerekkel. Az eredmény: a só hatása a vérnyomásra negatívabb, mint gondolták valaha. Egy német kritikus „adatmasszítózásnak” hívja ezt a módszert.

Rehabilitálják-e valaha vajon a sót? Az amerikai Science szaklap nemrég szemrehányásokat tett a só elleni kampány



aktívvistáinak. De a lapok tovább publikálják a sófogyasztás és vérnyomás közötti összefüggés eredményeit. Más tanulmányok is megmutatták, hogy a sószegény étrend nem csökkenti a vérnyomást. Azt is kimutatták, hogy a sóbevitel korlátozása növeli az elhalálozást, és elősegíti a szív- és keringési betegségeket. A vitát a jövő dönti el. Az viszont biztos, hogy a só mellőzése megemeli a cholesterinszintet, de változatlanul cholesterolcsökkentő és sószegény táplálkozásra intenek minket. Ember legyen a talpán, aki felismeri, hogy épp mi problémájának okozója. Milyen tanácsot adhatunk a magas vérnyomásban szenvedőknek? Német orvosok szerint a népesség kétharmadánál a vérnyomás nem reagál a sóra. A maradék harmad egyik felénél emelt sófogyasztásnál csökken a vérnyomás, a másik felénél emelkedik. Akinek magas a vérnyomása, próbálja ki kevesebb sóval, hogy ő melyik csoport-hoz tartozik. Egyszerűen, ne hagyjunk magunknak egyszerűen csak odaszólni.

Jelinek Mária

ÉLETRÖVIDÍTŐ A TÚL KEVÉS KONYHASÓ, DE A TÚL SOK KÁLIUM EVÉS BEBESZÉLÉSIS!
(Népszabadság 2002. 11. 15.)

CSIPETNYI TRÜKK

A só tartósító hatása a viactvőző tulajdonságában rejlik. Észak-Európa számos vidékén bevett eljárás volt az ősszel tömegesen vágott marha rendszeres sózása. Nálunk a sertés-húsdarabokat a szalonnával együtt sózták, füstölték.

A só megnöveli a víz forrási hőmérsékletét, a víz jobban felmelegszik, mielőtt forni kezdene. Ezért a sós vízben az élelmiszer (a tojás vagy a tészta) magasabb hőmérsékletre melegszik fel, és gyorsabban főhet.

Egy csipet sóval könnyebb felverni a tojásfehérjét. Az avas vaj ismét használható, ha kevés langyos tejjel és egy csipet sóval keverjük el. A vész nem esik ki a csontból, ha főzés előtt mindkét végét besózzuk. A máj nem keményedik meg főzés közben, ha a még nyersen összevágott szeleteket besózzuk, majd fél órára a hűtőszekrénybe tesszük. Nem lesz csomós a rántás, ha csipetnyi sót teszünk bele. Egy kőshegynyi só tisztítja a leégett lábast, eltünteti a zsír foltot és a vörösbőr peccsétjét, kezünk-ről a hagyma és a hal szagát. Sós vízzel friss sörpeccsétet, vizes sóval csokoládéfoltot távolíthatunk el.

A konyhasó nem egyéb, mint tengervízből nyert nátrium-klorid vagy bányászott kőszó. A zöld só: zöldpereszelyem, zeller zöldje, saláta, lestyán, csalán, pitypang, útifűlevél megszárítva, porrá törve, kevés sóval elkeverve. A jódozott sót pajzsmirigybetegség esetén használjuk.

A konyhasó, a tengeri só, az asztali só és egyéb elnevezésekkel forgalomban lévő sók káliumtartalma sokszor nagyobb a kívánatosnál. A túlzott káliumbevétel pedig felboríthatja a szervezet ionegyensúlyát, csökkenti a veseműködést, visszatartja a folyadékot, ezáltal megregetlenítési problémákat okozhat. Megzavarja az idegrendszer és a szív működését, ritmuszavart kelt.

J. N. J.

VEGYI FEGYVER ELLENÜNK A KÁLIUM

A kálium műtrágyák és ételízesítőként használt káliumos sók (lásd internet kosher BONSALT) lassan, de biztosan népirtó vegyi fegyverek: 1950-ben Nobel díjat kaptak a túladagolt kálium betegítő, életrövidítő és ivartalanító hatásait mérésekkel bebizonyító tudósok. Azóta „Nemzeti stop só program, Menzareform, Chips adó” csalásokkal a normális ötszöröse fölé növelték a napi kálium-, és ötöde alá csökkentették a napi konyhasó fogyasztást. Tudják, hogy a káliummal is műtrágyázott legelőn a birka kosok 4. nemzedéke teljesen nemzőképtelen lett, s hogy embernél ehhez kb. $4 \times 25 = 100$ év kell. A Nobel díj óta folyamatosan csökkentik a magyarok nemzőképességét a káliummal műtrágyázott növényekkel és a hiányos konyhasó pótlással, s 1980 óta a patkányméreg kálisóval „sós íz pótlással” is. A nemzetközi szabadalmaim szerinti fitotronos „Antirandom Biomonitoros mérés” közvetlenül is láthatóvá tette a műtrágyával túladagolt kálium sejtmérgező hatását. Nemrég az izraeli HAAREC lap 2050-re (a káliummal mérgezően műtrágyázó mindegyik országnál) a „nyugati férfiak” teljes nemzőképtelenségét prognosztizálta. Kína és az iszlám országok és Izrael sem műtrágyáznak, s nem is „sóznak” sejtmérgezően káliummal. Vagyis a „keleti népek” tovább szaporodhatnak és „bemigrálhatnak” a káliummal kiirtott népek helyére. Magyarország is az övék lehet. Lásd www.tejfalussy.com/ 8., 10., 61. videó és 1., 58., 101., 102. email könyv. (Az egészségvédő víz- és sópótlás az 1. email könyvben van leírva!) Ezekről mindenki tájékoztasson legalább 10 magyart (új, Tízszerező Önvédelmi Rendszer)!

Budapest, 2018. 09. 29. Tejfalussy András mérési szakértő
(TÖR-akaliumnepirtovegyifegyver-180929)



feladó: **András Tejfalussy** <tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com>
"Érkeztetők (ME)" <erkeztetok@me.gov.hu>;
címezett: Kövér László <kover.laszlo@parlament.hu>;
"laszlo.kover" <laszlo.kover@parlament.hu>;
Elnok@kuria.birosag.hu
"Prof. Dr. Papp Lajos" <szivvel.lelekkel.pl@gmail.com>;
drabikjanos <drabikjanos@gmail.com>;
másolatot kap: MVSZ Patrubányi Miklós <elnok@mvsz.hu>;
JOBBIK <info@jobbik.hu>;
kovacs.eniko@jobbik.hu
titkos másolat: Jozsi Bacsi <tatika1945@gmail.com>;
.....
 dátum: 2018. okt. 22. 23:19
 1956 MAGYAR NEMZETI HŐSEI TISZTELETÉRE Nyilvános közérdekű bejelentésként hivatalából felfüggesztéssel
 tárgy: nemzetközi büntetőeljárás indítványozása dr. Polt Péter legfőbb ügyész ellen, az alább bizonyított népi
 bűnpártolása alapján, dr. Kövér László országgyűlési elnökénél

feladó: **Érkeztetők (ME)** <erkeztetok@me.gov.hu>
címezett: **András Tejfalussy** <tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com>
 dátum: 2018. okt. 22. 23:19
 tárgy: Válasz
 küldő: me.gov.hu
biztonság: A(z) gov.hu nem titkosította az üzenetet [További információ](#)
.A Google orákuluma szerint fontos.

Tisztelt Levélíró!

Elektronikus levele megérkezett a Miniszterelnökségre.

Üdvözlettel:
Miniszterelnökség

...

[Üzenet megvágva] [Egész levél megtekintése](#)