

Jogos védelem (BTK) és megbízás nélküli kárelhárítási ügyvitel (Ptk.) keretében tett bejelentés:

KÁLISÓVAL IVARTALANÍTÁSSAL OKOZZÁK A MAGYAR NÉP GYORSULÓ FOGYATKOZÁSÁT

A nemzetközi szabadalmaim szerinti, 1979-93 között több tízezer variációval alkalmazott, hatékony mezőgazdasági hatásmérések egyértelműen bebizonyították, hogy a káliumtartalmú műtrágyák nem csak feleslegesek, de egészségkárosítók is, betegítik a növényeket, felfokozva az aszálykárt. 1988-ban szlovák akadémiai kutatók azt publikálták, hogy a kálium műtrágyákkal növelt káliumtartalmú növények rák- stb. betegségeket okoznak, a gazdasági állatok és az emberek szaporodó képességét is veszélyeztetve. A Népszabadság 2002-ben megírta, hogy csalással számították át a patkányoknál magas vérnyomást előidéző konyhasódózist emberre, mert embernél csak napi fél kg-nál több konyhasó okozna magas vérnyomást. Megírta, hogy miután csökkentették a konyhasódózist az emberek 1/6-ának csökkent a vérnyomása (az sem biztos, hogy attól), az 5/6-ának viszont nőtt vagy nem változott. Azt is megírta, hogy a konyhasóba kevert kálisó életveszélyes elektrolit zavart okoz az ember szervezetében.

Előkerült egy 1976-os orvosi kiadvány, ami szerint 1950-ben Nobel díjat kapott három kutató, akik patkányokon és embereken végzett konkrét hatás mérésekkel százszázalékosan bebizonyították, hogy magas vérnyomást, rákot és számos egyéb betegségeket okoz, életrövidítő és ivartalanító is, vagyis fajirtó hatású a káliumtúladagoló és konyhasó hiányos étkezés. Tudják, hogy az élettanilag optimális víz : konyhasó: kálium dózis arány ezen elektrolit anyagok testnedvekben lévő természetes arányainak felel meg étkezésnél is, s a gyógyításra több száz éve sikeresen használt infúziós Ringer-oldat szerinti, vagyis minden 1 liter (desztillált) víz mellé 9 gramm konyhasót és 0,12 gramm káliumot optimális pótolni.

Miért erőltetik a káliumműtrágyák használatát és a konyhasó helyett kálisóval sózást? Azért, mert mint sunyi vegyi fegyver tömegesen irtja a magyarokat. Amióta kiárusítják hazánk területeit, ingatlanait a „liberalizáltan” betelepülni engedett izraeli cégeknek és az ide menekülő ukrainai zsidóknak, azóta irtják a bennszülött magyarokat az optimális víz : konyhasó : kálium dózis arány tudatos rontásával (és a növényvédőszerekkel és szennyecsatornákkal szennyezett, vírusos ivóvízzel). Az optimálisnak az ötödére csökkentették az étkezési konyhasópótlást és a tízszeresére növelték a bejuttatott kálium mennyiségét. A „Só Stop, Nemzeti Sócsökkentési Program, Menzareform”-mal akármennyi napi vízpótláshoz legalább 4,7 gramm káliumnak és legfeljebb 5 gramm konyhasónak a napi bejuttatását kényszeríti rá a gyerekeinkre. Népiirtással csinálnak helyet a zsidó betelepüléshez, s ha beígér 3 gyereket, a bejött izraeli kap 10 millió Ft lakásvásárlási támogatást + 10 millió Ft olcsó hitelt?

A fentiek teljes mértékben bizonyítottak. Orbánék magyar irtási szándékát bizonyítja, ha folytatják a MENZAREFORM-ot, ha nem büntetik meg miatta Balog Zoltán minisztert és Novák Katalin államtitkárt és a csaló akadémiai, egyetemi stb. hamis szakértőket. A felsorolt konkrét bizonyítékokat lásd a www.tejfalussy.com honlap Tanítás, Videó, Email-könyv, MEHNAM és „régis honlapok” rovataiban.

Az alábbi szlovákiai akadémiai vizsgálati eredmény közlés szerint már az is veszélyezteti az növények egészségét, betegíti, elrákosítja, szaporodás képtelenné teszi a gazdasági állatokat és az embereket, ha (a káliumműtrágyákkal) a termőtalaj vízdoldott káliumtartalmát a természetes 90mg/kg-ról 250 mg/kg, a háromszorosa fölé növelik, amivel kb. megháromszorozzák a tápláléknövények káliumtartalmát. Egybevág azzal, amit az 1950-ben Nobel díjat kapott kutatók állat- és ember kísérleteik, hatásmérési eredményeiből megállapítottak a káliumtúladagoló és nátriumhiányos táplálkozás magas vérnyomás és egyéb életrövidítő betegségek és nemi jelleg rontó genetikai torzulás (pl. „pszeudóhermafroditizmus”), vagyis fajirtó hatásáról. Lásd az Új szóban 1988-ban közzétett tudományos riportot és a Nobel-díjas kutatók által felsorolt betegségeket és a Prof. Papp Lajos akadémiai doktor által aláírt szakvéleményt az élettanilag optimális víz : konyhasó : kálium pótlási 99 : 0,9 : 0,012 dózisokról, amelyekhez képest tízszeresre növelték a káliumpótlást és ötödére csökkentették a konyhasópótlást:

[illegible][illegible]

A probléma bevezetőjében el kell mondani, hogy a csehszlovák mezőgazdaság a múltidő-gyűlölködés, a gyom és a rovarirtószerek alkalmazása területén is túl van azon a határon, amit a termelés mennyisége és minősége szempontjából egyáltalán nem nevezhetünk. Alkalmosan elterjedt nézet – máhol a természetben magas a növények száma – hogy a talaj-növényárral van túladagolva. A növények problémája természetesen komoly és aktuális, de a legújabb eredmények arra engednek következtetni, hogy ebben is a túladagolt kállum, illetve néhány helyen foszfor hatását kell hátrahagyni.

Közlödt, hogy viszonylag magas szilvamálnánk a növénytermesztés, de problémánk vannak az állattenyésztésben, ahol a világ fejlett országaival való összehasonlítás nem éppen húzódja a számunkra. Az egyik főbb állattenyésztési ágazat a hústermelés, ami nem éppen húzódja a számunkra. Az egyik főbb állattenyésztési ágazat a hústermelés, ami nem éppen húzódja a számunkra.

lább feltonnás veszélyeiket okozó helyzetben. Mindezzel kiteljesítődött az egyik feladatukra vonatkozó része.

A kalcium az az alapvelel elem, amely a növényekben az ionok felvételéért döl. Bizonyos koncentrációig harmonikusan felvessz mindenféle lort, de egy határon túl blokkolni kezd a kalcium és a magnézium felvételét. Ezek az ember és az állat tápanyag

Kedvező körülmények alakultak ki a kárponti kórházban gyermek ápolásra is, az ottani nagymórókban el- a szaporodtak. Ma kórházunk is a földeteken, ahol egyébként egy- re több gyermekot használunk, bizonyos lelté- gyermek ottunk, mások viszont állandóan terjednek. Ekkor ugyan a kórház, amelynek nem kedvez a kultúr, de van helyette flótopa- de például több minden mennyiségben. Ezek- ellen úgy herbicidek használunk, ami gátolja a növekedését, tehát megint csak elősegíti

De nemcsak a növények életfelfutásáról, de, illetve a mozgásukról is formidok a fűnyírás-észetekről: befolyásuk, hanem közvetlen háttérrel van a gazdasági háttérrel. A bonyolultságunknak a halványos évekig még 20-21 századok volt a keményítő-faragó, amely mára 13-14 századok a csökken, s ugyanez a helyzet a cukoripari is, ahol a halványos évekig 18-20 századok a cukoripari lehetett, a mára az átlag 14,5 század. Ehhez tudunk azt, hogy az életrésztünkben a teljes káliforniai, a káliforniai még körülbelül 90 milliónyi szőlő, s mára már 250 körül érkei is lehetnek. *

Ahhoz tart, hogy a fenlebb leírt problémák különbözők – az SZTA Nővényárlási és Rovartani Intézetének eredményei szerint – a legfontosabb feladat a talaj kémiatartalmának csökkentése. Ez nemcsak jobb terméseredményeket hozhat, hanem ami lényeges, javítja annak minőségét, és csökkentheti az egyéb műtrágyák, a növényvédők és rovarölő szerek felhasználását. Ezek elavózzák a kálcium és a nitrogén arányának a terméseredményekre való hatását vizsgáló kísérleteket. Bebizonyosodott, hogy a legújabb terméseredményeknél a kálcium és a nitrogén

a 200 mg a kórosan magas szint.

A talaj káliumtartalmának csökkentése megoldandó a földrajzi problémák lá. Bebizonyosodott ugyanis a kísérletek során, hogy a nagyobb mennyiségű kalmes előzetes öntözéssel magas káliumtartalom mellett háromszorosnyosan nagyobb mennyiségű nitrogént kell bevezetnie a növénynek. Ezen kívül a talaj káliumtartalmának csökkentése még egy fontos probléma megoldásában is segítséget és egyszerűbbé teszi – természetesen öltözésben – a mezőgazdasági termelés. Ebből a tudományok dolgozói véleménye szerint szükséges, hogy mindenütt pontosan megállapítsák a talaj összetételét és kiigazítsák a művelési szűkeket adagolási arányát. Ezeknek a méréseknek az elvégzésére az agrárok által vállaltak minden nagyobb befektetés nélkül képesek, tehát elsősorban a mezőgazdasági dolgozók művel, hogyan közelednek a felvetett problémákhoz.

(Bzdnbl)

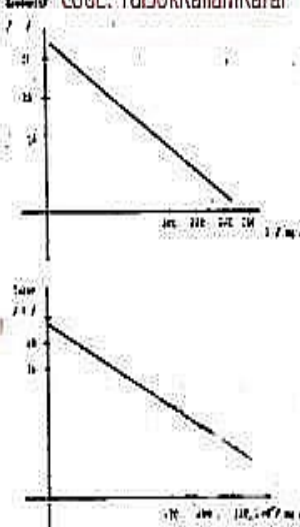
Új szempontok a műtrágyázásban

léptékének alapelveit. Hányuk csalá-
gyadás, csontinálkülös, izületi gyúvadásokat
okozhat, és manapság ezek a betegségek
az orvok való halján más fiatal korban is sok
esetben megfigyelhetők. A kalciumot és
a magnéziumot a növényi láptételek, például
a zöldek juttatják a szervezetbe, vagy a tej.
de ha ezekből hányagok, akkor természetesen
más úton kellene és súlyosabb esetben költ
pótolni. De ez csak két elem. A lápté magas-
sabb kalciumszintű más mikroelemek felvétel-
ét is akadályozza, például a legutóbb szom-
patizástól jöttünk és, vagy a más emellett
nitrátok lebontásához szükséges molibdén,
magnézium és cink felvételét. Ha ezek a mikro-
elemek ott vannak a szervezetben, akkor
a nitrátokat ammóniává bontják, és az átvá-
lik a szervezetbe. Ha hányagok, akkor ez
is szünteti nem megy végbe, csak gátol
vagy egyéb mikroorganizmusok, például
nőzőzomolok károsíthatják, s mivel ezek karci-
nogen anyagok, betegségeket idéznek elő.
A talajban lévő kalcium a cink felvételének
blokkolódásával a gátlóeszközök általános reproduk-
cióját is veszélyezteti. = MEDICINE TEST QWT

Mivel a kánonom engedélyezi, hogy a nővéry elegendő kalciumhoz és magnéziumhoz jusson, ezzel kórházi és sejtintézkedések elmaradhatnak, a nővéryek drágábbak lesznek. A sejleket könnyen megfertőzik a mikroorganizmusok, így kórházak, és mivel a legtöbb sejlethez elengedő a szabad kényszerű fejlődés, amelyek a mikroorganizmusoktól távolról – így azok elszaporodnak, a nővéryek belsősejtjei fejlődnek.

a kétféle fejlődésről. Ez újra lazábbá teszi a sejtek köztét, és csökkenti a körkörösökön szembeni ellenállást, amely a természetben a rovaroknál kezdődik. Ez újra megújítja a problémák láncolatát, és a kör befejeződik. S mindezekben a folyamatokban, amelyek bonyolultabbá teszik és drágítják a természetet, tonikák a természetek minőségét, alapvető okokból találjuk a költészetet.

Code: TulSokKallumKarai



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

Tajfuning Andras' stúdió az orosz szíves figyelembevétel. Az anyagot dr. Péter Béni adta a
spannigérsen (1991. 03. 21-én) dr. Zsuzsanna Gyula

* Nem igaz, mert ez csak a talajfeloldódás káliumtartalmát. Egy 1000 négyzetméter 2% átlagos káliumtartalmú talajnak az 5 méteres termőrétegeiben kb. 15000 kg kálium van.

BIOTERRORIZMUS, BIOKÉMIKUSOK A SEJTMEMBRÁNOK ELLEN (Népiértés a kálisóval is szószásos „menzareform”, „sómenetelés” kell!)

MINDEN emberi sejtet membrán, sejthártya vesz körül. Ezen át történik az anyagcsere és az információ csere, vagyis a sejtben belüli (intracelluláris) tér és a sejtben kívüli (extracelluláris) térrészek kapcsolattartása, „elektronikus kommunikációja”.

Elsődleges fontosságú, hogy a sejtmembrán mindig jól működjék. A sejtmembrán elektromosan vezető nátrium ionjai és kálium ionjai mindenkori arányától függ, ezáltal vezérlődik, hogy hol, mikor, miből, mennyi juthat be a sejtbe, s hogy onnan hol, mikor, miből mennyi jöhet ki. Ezt a sejtben belülről és kívülről is vezérelt „kapuzó rendszert” a kutatók „nátrium-kálium-pumpának” nevezték el. Belülről a sejt működését optimalizáló sejtszervek, kívülről a körülvevő testfolyadék által közvetített ingerek vezérlik. Az ingervezetést a sejt körüli áramvezető folyadék biztosítja, amit testelettrolitnak, **vérellettrolitnak** is neveznek,

s a vérben, a vérszérumban is megtalálható. **Ennek az elektrolitnak csak négy anyaga van:**

A H₂O víz, a nátriumion, a káliumion és a kloridion. Ezek aránya az élő egészséges emberben pontosan meghatározott. **Megfelel a gyógyításra már több száz év óta sikeresen használt infúziós fiziológiás Ringer oldat víz-, konyhasó- és kálium dózis arányainak:** 1 liter Ringer oldatban, 1 liter tiszta **desztillált** vízben feloldva, **9 gramm nátrium-klorid (NaCl) konyhasó és 0,3 gramm kálium-klorid (KCl kálisó) van,** s ez közvetlenül bejuttatható a vérbe.

Vagyis 110 az élettanilag optimális víz:konyhasó arány, és 30 az élettanilag optimális nátrium:kálium arány. Ezen anyagok vérszérumban lévő, ennek megfelelő optimális arányát a felszívódás és a kiválasztás szabályozásával biztosítja az egészséges emberi szervezet. Hormonok segítségével (is) úgy szabályozza a vérszérum víz-, nátriumion-, káliumion és kloridion arányait, hogy ezek mindenkor optimálisak legyenek. **Olyan ember nem lehet egészséges, akinek a vérszérumában durván megváltoznak ezek az arányok (bármelyik).**

Ha túl kevés vagy túl sok a víz, ha túl kevés vagy túl sok a nátriumion, ha túl kevés vagy túl sok a káliumion, ha túl kevés vagy túl sok a kloridion, s ezek bármilyen kombinációja is, **egészség károsító. Hogy ezek mennyire károsítják az egészséget, az aránytorzulások mértékétől és időtartamától is függ.**

A **„Menzareform”** pl. „napi max. 2 gramm nátrium és min. 4,7 gramm kálium pótlást” ír elő, ami **tudatos megbetegítés** a Nobel díjat kapott kutatók (egyik fizikus kollégámnál megtalált) hatásmérései szerint. **1950-ben kitüntették őket Nobel-díjjal** (Kendall, Reichstein, Hench), „a mellékvesekéreg-hormonok és szerkezetük és biológiai hatásuk” felfedezéséért. **Miután patkányokon és embereken kísérleteztek, a hatásmérések eredményeiből megállapították, hogy az étkezési káliumtúladagolás, s hiányos nátriumpótlás is elrontja az állat és ember stressz elleni védekezőképességét, életrövidítő és ivartalanító, vagyis fajirtó hatású!**

A magyarok fokozott veszélyben vannak, ha a káliumtúladagolással és vagy nátriumhiánnyal lerontják a stressz elleni védekezőképességüket, mert részleges tisztítás után az ivóvízbázis folyókba vezetik a vírusos szennyvizet, ahová ipari és mezőgazdasági vegyszerek is bejutnak!

Az **Orvosi Könyvkiadó MEDICINA** által 1976-ban kiadott **„Technika a biológiában 8, A biológia aktuális problémái”** c. könyv **„A mellékvesekéreg biológiája”** c. fejezetéből, amit az akadémiai nivódíjas Dr. Szabó Dezső szerkesztett, aki a Nobel-díjasok mérési eredményei kapcsán további 62 tudományos közleményre is hivatkozik, **idézem a Menzareform tervezett várható eredményeit,** zárójelben jelezve, hogy melyik „eredménye”, melyik oldalon található:

„ A MELLÉKVESEKÉREG HORMONTERMELÉSÉVEL KAPCSOLATBAN A TUDOMÁNYOS KUTATÓK VISZONYLAG ÁTFOGÓ ÚJ VIZSGÁLATI EREDMÉNYEKEL RENDELKEZNEK (134). NÁTRIUM-HIÁNYOS VAGY KÁLIUMTÚLADAGOLÓ DIÉTÁN TARTOTT ÁLLATOKON (PATKÁNYOKON) ÉS EMBEREKEN IS MELLÉKVESEKÉREG-ELFAJULÁS KÖVETKEZIK BE, MIKÖZBEN A SZERVEZET ELEKTROLIT-HÁZTARTÁSÁNAK EGYRE SÚLYOSABB ZAVARAI TAPASZTALHATÓK (168):

A mellékvese abnormálisan megnagyobbodik (140)

A különböző stresszhatások kivédésére a szervezet képtelenné válik (167).

A szervezetben elégtelen a szőlőcukor-képződés, mely miatt elégtelen zsír- és cukorfelhasználás alakul ki (167).

Csökken a nátrium kiválasztása, a káliumé fokozódik (167) elsősorban a vesesejteknel, de a verejtékszejteknel és az emésztőrendszer mirigysejtjeinél is (167-168). Ha ez ha hosszabb ideig tart, törvényszerűen az alábbi betegségek kialakulásához vezet:

Idővel nátrium-hiány jön létre (168).

A nátriumhiány a szövetekben ozmózis-zavarhoz vezet, többlet-víz vándorol a sejtekbe (168).

Csökken a keringő vérmennyiség, a vér besűrűsödik, csökken a viszkozitása. (168).

Romlik a keringés (168).

A vese vérrellátásának a zavara miatt csökken a szűrési (méregtelenítési) teljesítménye (168).

Idővel elégtelenné válik a veseműködés (168).

A bőr és a nyálkahártyák kóros elváltozásai (168).

Mellékvesekéreg-károsodás (168).

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

Halálos Addison-kór tünetei alakulnak ki (168)."

T o v á b b i k ó r t ű n e t e k :

„ Magas vérnyomás (169), (étkezési konyhasópótlás csökkentéstől és vagy káliumbevitel növeléstől!!!!!!)

Szívelváltozások (169).

Veseelváltozások (169).

Izomgyengeség (169).

Fokozott nátriumvisszatartás és fokozott káliumürítés (169).

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

Leánymagzatok nemi szervei fejlődési zavarai, pl. szeméremajkak összenövése, klitorisz-megnagyobbodás (169-170).

Lánygyermeknél klitorisz-megnagyobbodás, idő előtti mentstruáció (170).

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

Fiatál fiúknál korábbi pénisz-megnagyobbodás, korábbi erőteljes izomzat kifejlődés, testnövekedés gyorsulás, a hónalj- és a szeméremszőrzet idő előtti megjelenése, korai szakáll-növekedés, hangmélyülés, hajritkulás (170).

Pszudohermafroditizmus tünetként fiúgyermekeknél és férfiaknál emlő-megnagyobbodás (170).

Rosshindulatú daganatok (pl. emlőrák, prosztatarák) kialakulása és gyorsabb növekedése 170). "

UTÓIRAT:

A BIOTERRORIZMUS MENZAREFORM LÉNYEGE: KÁLIUMMŰTRÁGYÁZÁSSAL ÉS KÁLISÓVAL „SÓZÁSSAL” MÉRGEZŐRE NÖVELT KÁLIUMTARTALMÚ ÉTELEKKEL ÉS ITALOKKAL MÉRGEZNEK, IVARTALANÍTANAK (A GYORSÍTOTT KÁLIUMBÉVITEL FOKOZOTTAN MÉRGEZŐ!), MIKÖZBEN IJESZTEGETNEK (AZ ÁNTSZ-ESEK) A MÉRGEZŐEN TÚLADAGOLT KÁLIUM ELLEN VÉDŐ TISZTA DESZTILLÁLTVÍZ, TISZTA KONYHASÓ, SAVANYÚ ÉS CUKROS ÉTELEK „MÉRGEZŐSÉGÉVEL”. EZEK TUDATOSAN HALÁLÁBORRÁ TETTÉK MAGYARORSZÁGOT A MAGYAROK SZÁMÁRA!!!!

3.

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

4.

Egy legyengült emberbe Ringer infúziós oldattal egy nap alatt bejuttatott napi 27 gramm konyhasó sem mérgező, viszont egy egészséges felnőtt ember veséjét és véréjét is megmérgezi a szájon át 1 órán belül (vízben oldva) bejuttatott 2 grammnál több kálium! A véréjében 99:0,9,00,12 az élettanilag optimális víz:konyhasó:kálium arány, a Ringer oldatban is ezért ez a szokásos dózisarány!

5.

Az OÉTI hatás ellenőrző mérései tényleges eredményei szerint már 1 vagy 2 gramm kálium szájon át 1 óra alatt vérbe juttatása is, 10 egészséges ember mindegyikénél vese- és szívmergezést okozott, és közismert orvosi egyetemi tankönyv szerint is veszélyezteti a szív működését, vérmérgező, ha egy órán belül 0,8 vagy 1,6 grammnál (20 vagy 40 mval-nál) több kálium juthat be akárhonnan a vérbe:



Fürstné dr. Kólyi Erzsébet → Tejfalussy (Sydo) András

Szervezetünk kálisó-háztartása avagy „ingatlankiürítő neutronbomba” helyett „neuronbomba”?

Napjainkban újból egyre több szó esik szervezetünk egészségi állapotáról, a talaj szennyező és hasznos anyagairól, az élelmiszerek életfenntartó és károsító szerepéről. A Falurádió szeptember 18-i adásában, valamint a televízió Napközben adásában egyaránt szól ejtettek a fémionok szerepéről, így a káliumionokról is.

Egészségünk és környezetünk élővilágának védelmében nem árt ha tudjuk, hogy házáinkban minden várakozáson alul alakul az átlagos élethossz, miközben folytonosan a „betegség-megelőzésre” tett intézkedéseket hangsúlyozzák. Kérdés, hogy helyesek voltak-e ezek az intézkedések, vagy talán éppen ellenkezőleg? Példaként az egyik hazai intézkedést, az átlagos káliumion-bevitelt elemezzük, a „közvetett közegészségügyi célkitűzések”, valamint az azok alapjául szolgáló klinikai mérési eredmények **TÉNYSZERŰ** szembesítésével.

A hivatalos célkitűzések és intézkedések

Az átlagos káliumbevitel világszerte napi 2–8 gramm között mozog. Magyarországon ez az ajánlás 3–3,5 gramm. „Egyes közlemények szerint egy 70 kg testtömegű ember 70 gramm káliumot, vagy ennek megfelelő 133 gramm kálium kloridot fogyaszthat el egy nap, mérgezés veszélye nélkül, mert ennyi káliumot a szervezet gyorsan eltávolít vizeletkiválasztással és vesével”. Az International Life Sciences Institute, European Branch 1990-ben közzétett állásfoglalása szerint az ajánlott káliumbevitel-

nek célszerűen azonosnak kell lennie a ténylegesen elfogyasztott nátriumbevitellel, szerintük az ajánlott nátriumbevitel 2–3 gramm/nap és ehhez a káliumbevitel 3,9 gramm/nap, illetve az Országos Élelmezési- és Táplálkozástudományi Intézet (OÉTI) szerint a nátrium-kálium beviteli aránya akkor kedvező, „ha a hányados egy alatt van” és javasolja a lakosságunk, hogy „káliumgazdag” táplálékot fogyasszon, „a magasvérnyomás-betegség megelőzése érdekében”. Ehhez kétféle káliumos sóot hozatott forgalomba: a **REDI-sót**, amelynek az összetétele:

kálium-klorid 55 %,
kálium-citrát 43 %,
magnézium-glutamát 2 %.

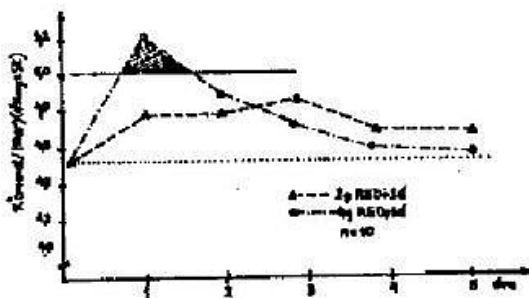
azaz 1 gramm ilyen só elfogyasztása 0,443 g káliumion bevitelét jelent. Ezt a készítményt az OÉTI 1983-ban „gyógyszerként” törzskönyveztte. Törzskönyvi száma: 20. A feliratai szerint „6–10 grammig gyógyszerként hat”. A másik káliumsó 100 grammként 24 gramm nátriumiont és 25 gramm káliumiont tartalmaz.

A növényeket kálisóval is „trágyáztatják” a Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium Növényvédelmi és Agrokémiai Központja javaslatán alapján. Emiatt a zöld élelmiszernövények káliumtartalma a csak a talaj által szolgáltatott káliummal táplálkozásunkhoz képest 4–5-szöröse nő.

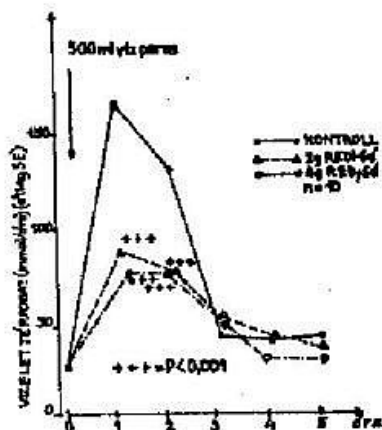
A hivatalos álláspont szerint „a kálium fogyasztását ehhez képest nem korlátozni, hanem tovább növelni célszerű” a jelenlegi hivatalos OÉTI-s és népjóléti minisztériumi (miniszteri) álláspont szerint [1].

A klinikai mérések

Az OÉTI-től kikértük a REDI-só klinikai kísérleti dokumentációját (állampolgári jogon). A szérumban káliumszintje 10 egészséges emberből 10-nél meghaladta az 5 mval/litert, kb. 1 órán át, ha 4 gramm REDI-só oldatát itatták velük [2].



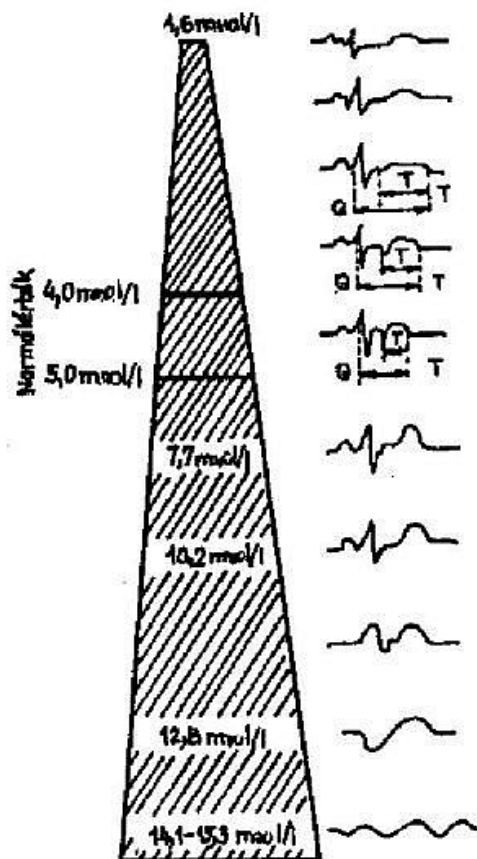
1. ábra
Vér-Szérumban káliumszint-változások „REDI-só”
terhelés ideje alatt
(A Pécsi Orvostudományi Egyetem 1. Számú
Befektetése mérés: 4111/B-1. OÉTI [2])



2. ábra
Vizeletkiválasztás a „REDI-só”-terhelések
ideje alatt.
A vizelet kiválasztása a REDI-só különböző dó-
zisainak alkalmazása után egészséges
felnőtteken [4].

Ez a szérumban káliumszint már általános káliumos vérmérgezést jelent, amely általános izomgyengeséget, mozgáskoordinációs zavarokat okoz, hallucinogén hatású és valamennyi sejtnél durván megzavarja az anyagcserejét. Pl. eltorzítja a szívösszehúzódásért felelős impulzust, s ez 7–10 mval/literes szint felett halált (szívmegállást) is okoz. A káliumszint növekedésével az EKG-impulzusok növekvő torzulást a mellékelt tankönyvi diagram mutatja [3].

A mérgezés oka, hogy ha 1–2 grammnál több a (fél liter) megivott víz káliumkoncentrációja, a veseműködés (10 egészséges emberből minimális eltéréssel 10-nél!) felére romlik, és vízvisszatartás is bekövetkezik miatta [4].



3. ábra
A kálium/mmol/literfűrték változása
és az EKG [3]

Amikor a klinikán (egészséges emberek) „tablettában ettek” kálisót (kálium-klorátumot, K-R tablettát), kb. 2,56 grammot, ami kb. 8 óra alatt szívódott fel, 6 emberből 5-nek voltak töle gyomorfájdalmak, egyenél pedig gyomornyálkahártya-eróziót diagnosztizáltak (1983-ban, a **KÁLIUM-R** tabletták hatásainak a klinikai vizsgálatánál) [5].

A vesék útján káliumtúladagolás nélkül kb. napi 45 mmol távozik, azaz mintegy 0,7 gramm, ami a felszívódási veszteség (5–10 %) figyelembevételével is 0,8 grammal pótolható [2].

Egyéb hazai klinikai vizsgálatok alapján sem volt a káliumtúladagolás „vényomás-csökkentő” hatása igazolható, de amikor napi 2–4 gramm REDI-sót evett négy (enyhén) vesebeteg, belőlük három a kísérlet 3–6. napja között súlyos káliummérgezést (extrem hyperkalaemiát) szenvedett (1984) [6].

A szokásos vegyes táplálékkal mindig káliumion-löbbletével történik a tényleges veszteséghez képest, még akkor is, ha nem „trágyáztak” kálissóval, illetve nem „sózta” kálissóval.

A különböző műtrágyák kombinációjánál – az alapos hatásellenőrző méréseink szerint – a kálisó megmérgezi a növényeket és emiatt 5–10-szeres nitrogén-, foszfor- és növényvédőszer-felhasználás „szükséges” ugyanannyi növényi termék előállításánál, mint a kálisó nélküli helyes trágyázásnál, amely a talaj kötött káliumkészletét (2–3 %) hasznosítja! Ezért pl. az USA kb. tízedannyi fajlagos műtrágya-felhasználással állította elő a burgonyát, mint Magyarország (1976–85-ben). [7] és a kínai, a török, arab, illetve a perzsa területeken szinte egyál-

talán nem használnak kálisót talajtrágyaként („műtrágyaként”). Ezek a mérések azt tanúsítják, hogy „túl van adagolva a kálium!”

Új tankönyveinkben – a NAT közös követelményelt (környezetvédelem) is figyelembevéve – a kálium hasznossága mellett veszélyeire is fel kell hívunk tanítványaink figyelmét, különösen a közkezdvelt Coca-Cola túladagolt káliumion-mennyiségére és túlzott fogyasztásának veszélyeire. Az izgatott, rosszul alvó emberek „ideges” viselkedésére figyeljünk oda, mert túlságuk kolát fogyasztanak. [8]

Irodalom

- [1] Dr. Surján László miniszter 3425/93. sz. 1993. febr. 19-i „Állásfoglaló levele”.
- [2] [4] és [6] Országos Élelmezési és Táplálkozástudományi Intézet (REANAL) REDI-só engedélyezési dokumentáció, ad. 4111/84.
- [3] Varga, P. és ts.: Az intenzív betegápolás újművelése és gyakorlata. Medicina, Budapest, 1977. 191–193. old.
- [5] „Kálium R tabletták, klinikai összefoglaló jelentés”. Pécsi Orvostudományi Egyetem, 1983.
- [7] Nemzetközi Statisztika. KSH, 1989.
- [8] Bíró György: Tápanyag táblázatok. Medicina, Bp., 1988. 227. old.
- [9] Dr. Mózsik Gyula: Klinikai-táplálkozástudományi és dietetikai vizsgálatok „Redi-sóval”. Pécsi Orvostudományi Egyetem 1. Sz. Belgyógyászati Klinika 1985.



Ezt egye	Mintaétrend	Ajánlások		Kockázatelemzés	Egészséges konyha			
Táplálék (100 g)	Energia (kj/kcal)	Fehérje (g)	Zsír (g)	Szénhidrát (g)	Kálium (mg)	Foszfor (mg)	Kalcium (mg)	Nátrium (mg)
Petrezselyem zöldje	260 / 62	4,4	0,4	9,8	1000	128	245	33
Petrezselyemgyökér	126 / 30	1,2	0,1	5,9	298	30	56	34
Rebarbara	71 / 17	0,6	0,1	3,3	400	24	14	2
Retek, hónapos	63 / 15	1,2	0,1	2,2	255	26	33	58
Sárgarépa	168/40	1,2	0,2	8,1	360	43	28	70
Sóska	101 / 24	2,4	0,5	2,3	340	70	113	26
Sütőtök	336 / 80	1,5	0,6	16,5	383	20	40	1
Spárga	71 / 17	2	0,1	1,8	207	46	7	20
Tök, főző	130 / 31	1,1	0,1	6,1	98	60	20	12
Torma	336 / 80	2,7	0,4	15,9	550	65	110	8
Uborka	dec.50	1	0,1	1,7	141	23	18	13
Újhagyma	98/23	2	0,5	3	260	29	39	7
Vöröshagyma	168 / 40	1,2	0,1	8,3	175	46	30	6
Zöldbab	172 / 41	2,6	0,3	6,8	248	38	32	1
Zöldborsó	378 / 90	7	0,4	14	304	108	41	7
Zöldpaprika	84 / 20	1,2	0,3	3	212	29	14	3
Zellergumó	121 / 29	1,4	0,3	5	321	80	34	100
Zöldfűszerek								



Táplálék (100 g)	Energia (kJ/kcal)	Fehérje (g)	Zsír (g)	Szénhidrát (g)	Kálium (mg)	Foszfor (mg)	Kalcium (mg)	Nátrium (mg)
Tej, tejtermékek								
Juhtej	475 / 113	6,1	7,2	5	182	150	183	30
Kecske tej	294 / 70	3,6	3,9	4,7	50	130	130	80
Tehéntej (zsírtart.: 1.5%)	210 / 50	3,4	1,5	5,3	160	40	114	40
Tehéntej (zsírtart.: 2.8%)	260 / 62	3,4	2,8	5,3	160	40	114	40
Joghurt, kefir 175 ml=1 doboz	483/115	5,9	6,3	8	316,7	122,5	?	210
Tejföl (zsírtart.: 20%), 175 ml	1587/378	5,7	35	6,8	259	122,5	?	61,2
Tejföl (zsírtart.: 12%), 175 ml	1043/248	5,9	21	7	259	122,5	?	61,2
Kávetejszín	731 / 174	3,3	15	4,9	130	60	105	40
Habtejszín	1268 / 302	2,6	30	3	112	50	100	?
Tehéntúró, félzsíros	617 / 147	16,2	7	3,7	65	192	80	18
Juhtúró, gomolya	1189 / 283	18,2	21,1	3	146	250	400	515
Óvári sajt	1264 / 301	29,6	18,5	1,7	180	400	600	1330
Ementáli, Pannónia sajt	1655 / 394	27,8	29,4	1,5	150	500	800	800
Köményes sajt	945 / 225	30,5	10	1,6	?	400	400	?
Karaván sajt	1483 / 353	22,3	27,3	1,9	?	950	?	1220
Lajta sajt	1575 / 375	22,6	29,7	1,6	?	250	400	1400
Mackó sajt (1 db 40 g)	1260/300	17	25	2	104	?	400	1450

Ezt egye Mintaétrend Ajánlások  Kockázatelemzés Egészséges konyha									
Táplálék (100 g)	Energia (kJ/kcal)	Fehérje (g)	Zsír (g)	Szénhidrát (g)	Kálium (mg)	Foszfor (mg)	Kalcium (mg)	Nátrium (mg)	
Csiperke	168 / 40	5,9	0,2	3,3	<u>420</u>	120	8	<u>8</u>	
Laskagomba	164/39	1,9	0,7	6	190	70	?	?	
Vargánya	172 / 41	5,7	0,2	3,8	<u>486</u>	115	23	<u>6</u>	
Száras hüvelyesek									
Bab (száras)	1420 / 338	22,3	1	57,9	<u>1310</u>	400	106	<u>8</u>	
Borsó (sárga)	1348 / 321	21,7	1,5	53,1	<u>1210</u>	400	49	<u>10</u>	
Csicseriborsó	1314 / 314	19,8	3,4	48,6	580	430	110	27	
Lencse	1438 / 342	26	1,9	53	<u>1150</u>	400	74	<u>10</u>	
Lóbab	220/52,3	5,6	0,6	6,6	250	95	22	50	
Szója	2150 / 512	41,6	28,5	22,1	<u>1945</u>	500	200	<u>13</u>	
Szója granulátum	1894/451	45	21	18	<u>1700</u>	?	200	<u>5</u>	
Szójaliszt	1547/370	37,3	20,6	3,1	<u>1870</u>	550	195	<u>4</u>	
Tofu	352/84	12	4	9	63	?	510	?	
Gyümölcsök									
Alma	130 / 31	0,4	0,4	7	144	10	6	4	
Ananász	223 / 53	0,4	0,7	12	173	9	16	2	
Banán	441 / 105	1,3	0,1	24,2	<u>393</u>	94	110	<u>22</u>	
Bírcalma	176 / 42	0,6	0,0	0,1	100	25	66	0	

Ezt egye		Mintaétrend	Ajánlások				Kockázatelemzés	Egészséges konyha	
Táplálék (100 g)		Energia (kJ/kcal)	Fehérje (g)	Zsír (g)	Szénhidrát (g)	Kálium (mg)	Foszfor (mg)	Kalcium (mg)	Nátrium (mg)
Zöldfűszerek									
Babérlevél	210/50	1,2	1,3	7,8	85	18	135	4	
Bazsalikom	198/47	2,4	0,7	7,5	600	86	369	6	
Borsikafű	224/54	1,2	1	9	180	24	370	4	
Borsmenta	181/43	3,8	0,7	5,3	260	75	210	15	
Citromfű	188/45	3,5	0,6	4,5	400	50	150	20	
Kakukkfű	401/95	3	2,5	15,1	270	67	630	18	
Kapor	232/55	3,7	0,8	8	647	85	230	27	
Lestyan	177/42	3,5	0,8	5	400	50	150	20	
Majoranna	215/51	2,3	1,2	7,4	270	55	350	15	
Metéőhagyma	113/27	3,6	0,7	1,6	464	75	129	3	
Oregano	240/57	1,8	1,7	8,2	280	34	264	3	
Petrezselyem zöldje	105/25	4,4	0,4	1,3	1000	128	245	33	
Rozmaring	416/99	1,4	4,4	13,5	280	20	370	15	
Tárkony	206/49	3,4	1,1	6,3	450	46	170	9	
Turbolya	300/72	3,8	0,9	11,5	600	50	400	10	
Zsálya	502/119	3,9	4,6	15,6	390	33	600	4	
Zsázsa	94/22	3	1	0,4	230	52	170	49	

Ezt egye	Mintaétrend	Ajánlások		Kockázatelemzés	Egészséges konyha			
Táplálék (100 g)	Energia (kJ/kcal)	Fehérje (g)	Zsír (g)	Szénhidrát (g)	Kálium (mg)	Foszfor (mg)	Kalcium (mg)	Nátrium (mg)
Egyéb								
1 csésze tea (1,0 deciliter)	2 / 0	0	0	0	65,7	60	10	1
<u>Coca-Cola</u> (1,0 deciliter)	192 / 46	0	0	11	<u>150</u>	15	4	<u>8</u>
Csokoládé, főző	2390 / 569	1,9	32	64,3	471	240	49	250
Élesztő, friss	222/53	11,4	0,4	1,1	650	600	28	34
Élesztő, por/1 zacskó	1158/277	36	1,5	32	2000	1200	80	50
Gyümölcsfagylalt	563 / 134	0	0	32,6	38	26	?	?
Jégkrém	693 / 165	2,2	4,5	27,8	99	117	?	?
Kakaópor	1621 / 386	21,4	19	32,4	1600	700	144	40
Ketchup	459/109	2	0,3	24	600	40	25	1200
Majonéz	3235 / 774	1,5	80	3	18	60	18	400
Kristálycukor	1670 / 385/7	0	0	94	2	0	0	0
Méz	1362 / 362	0,4	0	81	47	20	40	?
Mustár	439 / 105	6	6	6	200	190	70	2500
Paradicsompüré	213/51	2,3	0,5	8,5	1160	34	60	590
Rágógumi, gyümölcsös	1296 / 310	0,1	0	78,5	8	5	10	0
Sütőpor	419/100	0,1	0	25	50	8340	1100	11800
Zselatin	1417/339	84,2	0,1	0	22	0	22	32

Amióta tudják, hogy ivartalanító és életrövidítő, vagyis, fajirtó hatású a kálium túladagolás és a hiányos nátriumpótlás, rábeszélrik a magyarokat a nagyon sok káliumot bejuttató, nátriumhiányos ételekre és italokra. Például a szójára, a petrezselyem leveléből készített lét ivásra. Például pl. 1 liter Coca Cola önmaga is 1,5 gramm, vagyis mérgező mennyiségű káliumot juttat be az emberbe, az alábbi tápanyagtáblázat adatai szerint. Kivéve a kecsketejet, a többi tejnek a kálium:nátrium arányát elrontották a kálisóval műtrágyázott növényekkel és a nyalósóként adott kálisóval. A MENZAREFORM NEVŰ CSALÁS KERETÉBEN a nagyon sok káliumot és igen kevés nátriumot tartalmazó, sózni nem engedett szója és egyéb babfélésegek és a banán magas káliumtartalmával is mérgezik a magyar népet!

Felkérem Zsigó Róbert szak-államtitkár urat, hogy világosítsa fel a saját főnökeit, hogy fajirtást folytatnak. Azonnal állítsák le a káliumtúladagoló, konyhasóhiányos nem szabványos étkezési sók árusítását és használatát. Azonnal tiltsák be a káliumtúladagoló, nátriumhiányos ételek és italok árusítását és reklámozását. Érvénytelenítsék a fajirtásra lehetőséget biztosító hamis élelmiszer törvényt. Állítsák helyre a 3%-nál több kálisót valamennyi étkezési sóban kötelezően tiltó korábbi MSZ-01-10007-82. Magyar Szabványt. Haladéktalanul tiltsák be a fajirtó MENZAREFORMOT!

A NÉBIH-esek és a Média ne azzal foglalkozzon, hogy a szabványnak eleget tevő étkezési sók melyikében mennyi a kálium, hanem azzal, hogy abba kell hagyni a népirtó MENZAPROGRAMOT és el kell tűnniük a magyar piacról a kálissal mérgezett étkezési sóknak és valamennyi, egyéb káliumtúladagoló, konyhasóhiányos élelmiszereknek és receptnek, s ezek reklámjainak!

Budapest, 2016. február 23.

A magyarok közérdekű jogos védelemként (BTK), a bűnüldöző szervek helyett is végzett megbízás nélküli kárelhárítási ügyvitel (PTK) keretében, valamennyi magyar önvédelemre felbízgatásához, változatlan szöveggel mindenhol terjesztéshez, felelősséggel közzéteszi: (nemes Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc (1-420415-0215, an.: Bartha Edit) okl. vill.mérnök, mérés tudományi szakértő, www.tejfalussy.com, magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com, +36 20 218 1408.

Függelék-1.

Azonosító: menzareformaldozatsegitoszolgalat160223

MENZAREFORMOS KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉS AZ ÁLDOZATSEGÍTŐ SZOLGÁLATHOZ

Tejfalussy András nyilvános közérdekű bejelentése az Áldozatsegítő Szolgálathoz: A „MENZAREFORMEREK”, a magyar gyerekek étkezésénél is a tényleges szükséglet kb. ötödére korlátozták a konyhasót és tízszeresére növelték a káliumot. Miután tudják, hogy Nobel-díjat kaptak 1950-ben, akiknek a patkány- és emberkísérletei mérésekkel bizonyították az ilyen nagymértékű konyhasópótlás-korlátozás és káliumtúladagolás magasvérnyomás okozó, életrövidítő, ivartalanító, fajirtó hatását. Ezeknek hazánkban naponta több százezer mérgezett áldozata van. Lásd: www.tejfalussy.com, MEHNAM 550. Állítsák le a fajirtó MENZAREFORMOT! Budapest, 2016. 02. 23. Tejfalussy András okl. vill. mérnök, hatásmérés-tudományi szakértő feltaláló, 2621 Verőce, Lugosi u. 71. +36 20 2181408, www.tejfalussy.com,

tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com

Áldozatsegítő Szolgálat

Tejfalussy

Startseite

Freunde finden

33

BESUCHERBEITRÄGE

Tejfalussy András
Heute um 09:11

Tejfalussy András Közérdekű bejelentés: A „MENZAREFORMEREK”, a magya...
Mehr anzeigen

Gefällt mir · Kommentieren

Tejfalussy András
Heute um 09:01

Közérdekű bejelentés: A „MENZAREFORMEREK”, a magyar gyerekek étkezésé... Mehr anzeigen

Gefällt mir · Kommentieren

Tibor Barack Varga
15. Oktober 2015 um 08:30

Kérni szeretnék egy használható pest Budapesti telefonszámot, mest sajnós a fenti szám nem mukodik. Koszonom.

Gefällt mir · Kommentieren

WURDE VON DIESER SEITE MIT „GEFÄLLT MIR“ MARKIERT

European Union A...

Gefällt mir

Victim Support Ne...

Gefällt mir

Az Európai Unió T...

Gefällt mir

Deutsch · Datenschutz · Impressum/Nutzungsbedingungen · Cookies · Werbung · Datenschutzinfo · Mehr · Facebook © 2016

17. Oktober 2015 um 22:21 · Gefällt mir

Tejfalussy András Közérdekű bejelentés: A „MENZAREFORMEREK”, a magyar gyerekek étkezésénél is a tényleges szükséglet kb. ötödére korlátozták a konyhasót és tízszerezésre növelték a káliumot. Miután tudják, hogy Nobel-díjat kaptak 1950-ben, akiknek a patkány- és emberkísérletei mérésekkel bizonyították az ilyen nagymértékű konyhasó pótlás-korlátozás és káliumtúladagolás magasvérnyomás okozó, életrovidítő, ivartalanító, fajirtó hatását. Ezeknek hazánkban naponta több százezer mérgezett áldozata van. Lásd: www.tejfalussy.com, MEHNAM 550. Állítsák le a fajirtó MENZAREFORMOT! Budapest, 2016. 02. 23. Tejfalussy András okl. vill. mérnök, hatásmérés-tudományi szakértő feltaláló, 2621 Verőce, Lugosi u. 71. +36 20 2181408, www.tejfalussy.com, tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com

Kezdőlap |
- ... egy újabb WordPress honlap...
TEJFALUSSY.COM

3 Min · Gefällt mir · Vorschau entfernen

Schreibe einen Kommentar ...

Áldozatsegítő Szolgálat
5. Juli 2012 ·

Polgárőrök az áldozatok védelmében
<http://www.kimisiz.gov.hu/Hirek/sk20120705>

KIMISZ - Sajtóközlemény 2012.07.05
Együttműködési megállapodást írt alá Dr. Kunfalvi Zoltán, a Közigazgatási és Igazságügyi Minisztérium Igazságügyi Szolgálatának (KIMISZ) főigazgatója és Horváth Róbert az Országos Polgárőr Szövetség alelnöke, 2012. július 2-án.
KIMISZ.GOV.HU

Gefällt mir

Kommentieren

Teilen

Függelék-2.

Azonosító: ellenorzesicsalasratanitanakazegyetemeken-160222oktatasihivatalhozbejelentés

ELLENŐRZÉSI CSALÁSRA TANÍTANAK AZ EGYETEMEKEN? (Nyilvános közérdekű bejelentés)

Az egyetemeken a diákok a különféle környezetváltoztató technológiák hatásai ellenőrző mérését és optimalizálását tanulják. Nagy tekintélyű, magas tudományos pozíciójú professzoraik ún. randomizált („véletlenszerűsített”) mintavételes mérések adatait értékeltetik, azzal indokolva, hogy a tananyagaik

szerinti „általánosan elfogadott matematikai statisztikai” módszerek megbízhatóan csak véletlenszerű mintavételi adatok értékelésére használhatók.

Véleményem szerint csalásra tanítják be a hallgatókat. Ugyanis a számos nemzetközi szabadalmat elnyert harmonikus, szimmetrikus mérőterez, GTS-Antirandom elnevezésű sokváltozós méréseim több tízezer variációs mezőgazdasági alkalmazása százszázalékosan bebizonyította a következőt: A korábbi és mai egyetemi tananyagokban szereplő véletlenszerűsített hatásellenőrzési mérési eljárások és azokra alapozott „matematikai statisztikai értékelések” teljesen alkalmatlanok háromnál több egyidejű hatás variációi együttes környezet- és növénymódosító hatásai és ezek összefüggései megbízható ellenőrzésére szántóföldi körülmények között. Ráadásul a véletlen mintavételes hatásellenőrzés korlátlan csalási lehetőséget biztosít a környezet- és egészségromlító kártékony anyagokat (pl. kálisót) és azokat alkalmazó kártékony technológiákat árusító cégek, s az általuk pénzelt hamis tudományos szakértők, a „szakértők” részére.

Miközben a tudományos és politikai média a „környezetvédelem és az egészségvédelem elsődleges fontosságát” szajkózza, az akadémiai és egyetemi vezetők (többsége) tekintélyelvű alapon akadályozza a tényleges hatásellenőrzésre és -optimalizálásra alkalmas mérési eljárások egyetemeken tanítását és országos környezetvédelmi és egészségvédelmi ellenőrzésre és optimalizálásra való alkalmazását. Ha mégis alkalmazta valaki, mint pl. mi, és leleplezi vele a véletlenszerűsített hatásellenőrzés és hatásoptimalizálás hibáit, kárait, csalásait, akkor ezeket a károkozás leleplező mérési eredményeket az akadémiai és egyetemi vezetők agyonhallgatják és vagy a valódi eredmények ellenkezőjét „publikálják”.

A professzorok által hirdetett random módszerek hibái és a megoldásjelölt GTS-Antirandom eljárás bázissoftware-i és mérőlétesítmény bázisstervei is megtekinthetők a www.tejfalussy.com honlapomon: <http://www.tejfalussy.com/egyetemi-tovabbkepzes/tudomanyos-kutato-kepzes-on-line/>, <http://www.tejfalussy.com/wp-content/uploads/2016/01/novenyekbolvizualisanalizatorprojektstart160124j3.pdf> <http://www.tejfalussy.com/dokumentumok/emailkonyvek/63.emailkonyv:Kalibralas110816.pdf>

Budapest, 2016. február 22.

A GTS-Antirandom elrendezésű hatásméréseket tervező, automatizáló és kiértékelő software-emire és mérőlétesítmény terveimre vonatkozó összes feltalálói és szerzői személyiségi jogomat fenntartom!
All Rights Reserved!

(nemes Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc okl. vill. mérnök, hatásmérés tudományi szakértő feltaláló



GTS-Antirandom-APLA System, All Software Rights Reserved!

GRADIENS PJT

Folyamat optimalizálási
új tudományos mérési
technika

Kutató-központ:
H-2621 Verőce
Lugosi u. 71.

tejfalussy.andras@gmail.com
+36/27/380665, 36/1/250665,
+36/20/2181408

TEJFALUSSY ANDRÁS

licenctulajdonos

<http://www.tejfalussy.com/antirandom/>

Függelék-3.

Konkrét hatás-kalibrálási csalások a Népszabadság cikkében:

A „komisz” só

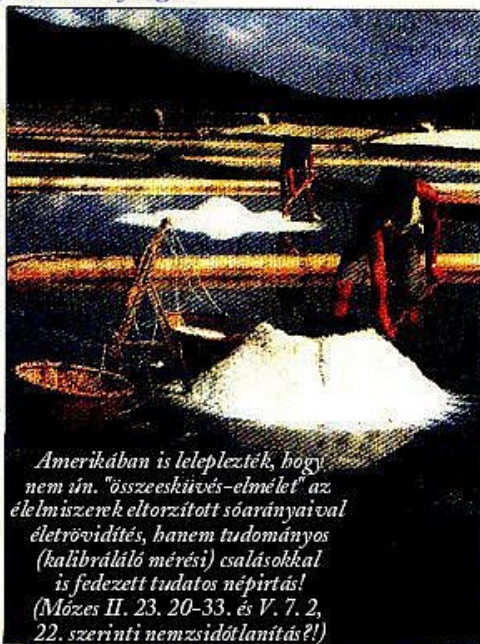
A fiziológiai napidőszükséglet valójában 15–25 gramm, lásd a fiziológiás (pl. Salsola vagy Ringer) infúziós oldatokkal beadagolt napi konyhasó mennyiségét!

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, erőtlenség, 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 tették.

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

lőt kellene ennie, hogy ugyanakkora dó-zist 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 só 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 ismer-ték. Amikor az ő értékeiket is hozzáad-ták a többiekéhez, csak akkor kapták meg az elvárt értéket. A tudósok-nak több rendellenesség is feltűnt, ezért kérték az eredeti adatokat, de hiá-ba. Ehelyett a szerzők új-ra feldolgozták azokat, új módszerekkel. Az eredmény: a só hatása a vérnyomásra negatí-vabb, mint gondolták valaha. Egy német kritikus „adatmasszírozásnak” hívja ezt a módszert.

Rehabilitálják-e valaha vajon a sót? Az amerikai Science szaklan nemrég szem-rehányásokat tett a só elleni kampány



Amerikában is leplezték, hogy nem ún. „összeesküvés-elmélet” az élelmiszerek eltorzított sóarányaival életrovidítés, hanem tudományos (kalibrálási mérési) csalásokkal is fedezett tudatos népiirtás! (Mózes II. 23. 20–33. és V. 7. 2, 22. szerinti nemzsidótlantás!)



aktivistáinak. De a lapok tovább publi-kálják a sófogyasztás és vérnyomás kö-zötti összefüggés credményeit. Más ta-nulmányok is megmutatták, hogy a só-szegény étrend nem csökkenti a vérnyo-mást. Azt is kimutatták, hogy a sóbevi-tel 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 kolesz-terinszintet, de változatlanul koleszterin-csökkentő és sószegény táplálkozásra in-tenek minket. Ember legyen a talpán, aki felismeri, hogy épp mi problémájá-nak okozója. Milyen tanácsot adha-tunk a magas vérnyomásban szenvedőknek? Német or-vosok szerint a népesség kétharmadánál a vérnyo-más nem reagál a sóra. A ma-radék 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. Egyszóval, ne hagyjunk magunknak egyszerűen csak odaszózn!

Jelinek Mária

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

CSIPETNYI TRÜKK

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

A só megnöveli a víz forrási hő-mérsékletét, a víz jobban felmeleg-szik, 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 ve-lő nem esik ki a csontból, ha főzés előtt mindkét végét besózzuk. A máj nem keményedik meg főzés közben, ha a még nyersen összevágott szele-tek besózzuk, majd fél órára a hű-tőszekrénybe tesszük. Nem lesz cso-mós a rántás, ha csipetnyi sót tes-zünk bele. Egy késhegynyi só tisztítja a leégett lábast, eltünteti a zsír fűl-tot és a vörösbőr pecséjét, kezünk-ről a hagyma és a hal szagát. Sós ví-zel friss sóprécsétet, vizes sóval cso-ládéforlót távolíthatunk el.

A konyhasó nem egyéb, mint ten-gervízből nyert nátrium-klorid vagy bányászott kősó. A zöld só: zöldper-rezselyem, zeller zöldje, saláta, les-tyán, csalán, pitypang, útifüvelével megszártva, porrá törve, kevés sóval elkeverve. A jódozott só pajzsmi-rigybetegség esetén használjuk.

A konyhasó, a tengeri só, az asz-tali só és egyéb elnevezésekkel for-galomban lévő sók káliumtartalma sokszor nagyobb a kívánatosnál. A túlzott káliumbevitel pedig felborít-hatja a szervezet ionegyensúlyát, csökkenti a veseműködést, vissza-tartja a folyadékokat, ezáltal megrege-tenítési problémákat okozhat. Meg-zavarja az idegrendszer és a szív mű-ködését, ritmuszavart kelt.

J. N. J.

Kapja: A Nemzeti Nyomozó Iroda (fax: 443-5573, 426-9278)

Feljelentem a fent leírt életrövidítő, vagyis NÉPIRTÓ sóhasználati és kalibrálási csalást!

A bizonyítékokat lásd az interneten, a www.AQUANET.fw.hu honlapon.

Budapest, 2006. jan. 13. Tejfalussy András (1036 Bp., Lajos u. 115.)