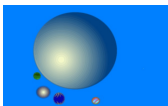


## A NÉBIH 02.4/2008-12/2015 HATÁROZATÁNAK A HAMISSÁGÁT 100%-OSAN BIZONYÍTÓ KORÁBBI ORVOSI SZAKVÉLEMÉNY

AGROANALYSIS SCIENTIFIC SOCIETY (pjt)

Budapest, Lajos u. 115. Hungary 1036 Telefon/fax: 36-1/250-6064, 36-27-380-665



[Vissza a nyitólapra](#) / [Vissza a főtémajegyzékre](#) / [Vissza az előző lapra](#)

*Főtéma:* Emlékeztető a dr. Mikola Istvánnal 1993.VIII.18-án megbeszélésekről (Mikola.93).

---

Nyílt irat! 8/1. ATT-140893/10.

Kód: MIKOLA.93

**E m l é k e z t e t ő**

Az AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és GAZDASÁGOSSÁG ELLENŐRZŐ KÖZPONTJA (1036 Bp. Lajos .115.) CLVKA irodájában, 1993. augusztus 18-án létrejött határérték-egyeztetési megbeszélésről.

Jelen volt:

Tejfalussy András, mérésügyi szaktanácsadó, az Agroanalízis Tudományos Társaság elnöke, irodavezető

- Varjas András fizikus, mérésügyi szaktanácsadó

- Dr. Mikola István orvos, az Orvosegészségügyi Szakbizottság elnöke, a Keresztény Egészségügyi Kamara vezető képviselője

Előzmény: Dr. Hasznos Miklós úr, országgyűlési képviselő javaslata, miszerint, ha a kálium túladagolással kórházi kísérleti körülmények között bármiféle mérgezési eset előfordult, azt a szakbizottságnak célszerű feljelentenie, azok után, hogy a népjóléti tárca vezetője napi 133 gramm káliumkloridot is veszélytelennek írt le (343/S/93. sz., Dr. Surján László által aláírt levél), és azzal szemben az orvos akadémikus szerint, már napi 2,2-3,5 gramm káliumfogyasztás is károsítja a szív működést, egészséges embereknél is. Ugyanis elképzelhető, hogy a veszélyes több kálium fogyasztás melletti kiállítás a lakosság egészségét - esetleg üzleti érdekből - veszélyezteti. Az eddigi anyagokból, Varjas András bemutatja Petrányi akadémikus határérték előírását, és más azzal egybevágó tanirodalmi állásfoglalásokat, valamint az azokkal ellentétes állításokkal terhes, említett (1993. február 19-i) Surján-féle levelet. Bemutatja továbbá az Országos Polgári Védelmi Parancsnok által küldetett OÉTI levelet, melyből Surján levelét - kisebb kihagyásokkal és hozzátoldások mellett - megírták. (Dr. Bíró György OÉTI igazgató-főorvos 380/1993. szám alatti, az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Fővárosi Intézetéhez, dr. Lun Katalin fővárosi tisztifőorvoshoz írt, 1993. február 2-i levelét.) Feltűnik, hogy a napi 7,9 gramm kálium beviteli veszélyességi határértéket, és az azt dokumentáló tankönyv idézetet (ILSI kiadásában 1990-ben, a Present Knowledge in Nutrition c. könyvből) Surján levele minden indoklás nélkül elhagyta, és nem említi Petrányi akadémikus állásfoglalását, mely szerint a napi 5-8 gramm káliumklorid ill. káliumcitrát szájon át szedése (ez 2,2-3,5 gramm kálium hatóanyag) már jól láthatóan mérgezi a szív elektromos vezérlését.

Komolyabb mérgezés egészséges személyeknél a számítások szerint is, akkor következik be, ha a vesék korlátozott sebességű (fiziológias) kálium kiválasztása (max.napi 3,5 gramm kálium) nem tud

lépést tartani a káliumbevitel mértékével és/vagy sebességével, és ennek következtében az EC-folyadék káliumszintje meghaladta a 0,2 gramm/l küszöbértéket (kb. napi kb. 6-8 gramm összes kálium bevitelnél).

Dr. Mikola István elmondja, hogy nem szükséges a kálium, mint só. Ismert, hogy a szokásos vegyes táplálék mindig feleslegben tartalmazza a káliumot. A Dr. Petrányi akadémikus tankönyvi adatait, határértékeit, gyógyszerkísérleti eredményeit (pl. kálium pumpa kísérletek) minden orvos tanulta, számonkérjük tőlük a vizsgákon.

Beismeri, hogy egészséges személyeknél nincs adat a kálium túlevés káros hatásairól, mert egészséges személyeknél nem mérik a kálium bevitelt és kiválasztást, vagy az EC folyadék pillanatnyi kálium tartalmát. Jelenlevők információi minden vonatkozásban azonosak és megegyeznek abban a tekintetben, hogy a kálium mérgezés megszűnése nem regisztrálható az éhgyomorra vetetett vérmintákból. A halált okozó - nem klinikai - kálium mérgezés sem, mert az EC folyadékba a pusztuló sejtek kiszabaduló káliumtartalma is bekerült. Ezért az orvosok csak a (betegségi) kálium-hiány statisztikáit ismerhetik.

(Így pl., 9,8 millió "egészséges" személynek lehet közepes kálium-mérgezése a több káliumot tartalmazó ételektől és italoktól, és a statisztika mindig kálium hiányt mutat (a betegek mintái alapján).

Bemutattam a beszerzett különböző káliumos sókészítményeket. Az osztrákok tengeri sójában, csak 0,7 gramm kálisó van. A magyaroké 32-98% kálisót tartalmaz, ez életveszélyes. Dr. Mikola István úr, meglepődve tanulmányozta a 25% kálium és 24% nátriumtartalmú sót, a SALTZ-ot. A Compact-Douwe Egberts gyógyszerként ajánlott terméke.

Hasonló az összetétele az ún. Tengeri só-nak. A HELP BT terméke. Ezt, mint "nátriumszegény gyógysót" árusítják. Kb. 50%-a kálisó. Tanulmányozza a REANAL cég "REDI-Só" fantázia nevű készítményét, melyet a Petrányi akadémikus által mérgezőként megjelölt 3,5 gramm felett (6-10 grammig) ajánlanak "gyógytápszerként", a vérnyomás csökkentőjeként, a magas vérnyomás megelőzőjeként.

Varjas András bemutatja a REDI-Só-val elvégzett klinikai kísérlet orvosok által rögzített leírását és az általuk adott eset-minősítéseket. Az OÉTI-től kikért engedélyezési dokumentáció irataiban.

Dr. Mikola István az OÉTI dokumentációban szereplő REDI-Só kísérlet leírásnál észrevételezi, hogy napi 1-2 gramm REDI Só, a kísérlet 3. -6. napja között, még az enyhe veseléziós betegek esetében is, négyből három személynél, életveszélyes (extrém) kálium mérgezést okozott.

Varjas András bemutatja, hogy ezt a Dr. Láng István és tsi, a 8253.sz. interpellációs miniszteri válasz szakértői ellenkezőleg írták le a miniszterek, az Országgyűlés részére. Napi 40 gramm REDI Só-t még veszélytelenül etethetők írták le, ami napi 18 gramm kálium.

Dr. Mikola István kéri, a bemutatott dokumentumokat és írásbeli javaslatot is, a mérgezési kérdésekben való írásos állásfoglalásához. Meglepődve olvassa, Dr. Fövényi Józsefnek és Dr. Bíró Györgynek a kálium korlátozatlan forgalmazására vonatkozó ajánlásait, a jelentésükben. Az ahhoz csatolt klinikai kísérlet leírás pontatlan, és a mérési és értékelési hibáktól hemzseg. Ez nyilvánvaló, amikor a jelenlevők közösen megvizsgálják a REDI Só "vérnyomáscsökkentő" hatását valószínűsítő (12.sz.) diagrammot. A leírás ugyanis rögzíti, hogy a kálium etetése mellett, egyéb vérnyomás-befolyásoló szereket is ettek a kísérleti személyek. Ezek hatása a REDI Só hatásaként van az ábrán feltüntetve (csalás?). Erre a tényre, maguk a kísérletező orvosok - szemben Dr. Fövényi Józseffel, a főnökükkel, maguk - is, felhívták az OÉTI figyelmét. Dr. Mikola István szerint, a megalapozatlan főorvosi álláspontot az üzleti érdekek diktálhatták.

Jelenlevők megállapodnak, hogy a REDI Sóban és a KÁLIUM-R-ben egyaránt kálium a hatóanyag, de a REDI Só káliuma gyorsabban bejuthat a vérbe, ezért a KÁLIUM-R veszélytelenebb. A KÁLIUM-R hatás vizsgálata nyilvánvalóan korrekt klinikai kísérleteken alapult, de az OÉTI REDI Só kísérletei még tájékozódásra sem valók.

Sok alapvető mérési és értékelési methodikai kérdés is felmerült. Pl. a betegeken szerzett tapasztalat nem használható az egészséges káliumbevitel megállapítására. Így a Péterfy S u-i klinikai kísérletek

alapján sem kérdőjelezhető meg Petrányi akadémikus alacsonyabb határértéke, amely közvetlen EKG méréseken alapult és más tankönyvek mérési diagramjaival, határértékeivel közvetlenül igazolható. Kérdés az ún. "MTA Talajtani Bizottság" hozzáértése.

Jelenlévők megállapodnak, hogy célszerű a kálium határérték rögzítése. Fel kell lépni a kálium túlfogyasztás veszélyeinek a lakosság előtt eltitkolásai, a kálium túlfogyasztást egészségesnek feltüntető reklámok ellen. A veszélyességi határt a kálium sókra helyesen rá kell írni. A veszélyes kálisónak az ételekbe és az italokba, a diétás stb. konzervekbe bekeverését, és a konyhasó-pótlásra alkalmazását, a veszélyessége miatt be kell tiltatni.

Részemről, mint ellenőr valószínűsítettem egyéb adatok és a műtrágyatermel(tet)ési, valamint a műtrágya felhasználási világstatisztikák alapján, hogy a többlet káliumot nem használják az Izraeli Moszad növénykutatói tudományos titkosszolgálat által befolyásolni nem tudott arab és kínai területeken. Méréseink szerint az anyag használata - ha gyors a felszívódása - károsítja a növényeket is, főleg azok alkalmazkodási, védekezési készségét, de az ezzel kapcsolatos adatokat szintén ellenkezőre módosították a felső szerveknél. Az adatok tanúsága szerint, pl. az USA-ban is, hektáronként harmadannyi műtrágya felhasználással is, dupla, vagy több a 10 éves termésátlag, és ennek a kisebb káliumhasználat az alapvető oka. Számos ország csődjének, a többlet kálium használat a tényleges oka. A korábbi és az új földtörvény tervezet hibái alapján látható egyeseknek az a szándéka, hogy miután az ország területeit a külföldiek magyarországi cégalapításáról hozott hibás törvények alapján sikerül a tényleges érték tizedszázalékaért eladniuk, ennek jóváhagyását megszavazzák a Parlamentben. A külföldre eladott földek ára azért alacsony, mert túlzott lett a kihálás. Ennek egyik tényezője, a lakosság folyamatos túletetése káliummal, amely mintegy "véletlenül" az emberek egészségét. Ráadásul a többlet kálium fáradtságot, kábultságot is okoz, így az emberek nem figyelnek annyira oda, mi történik velük. Magyarország kiárusításra kerül, a kálium-trágyázással okozott, mintegy 15 milliárd dollár adósság - növekedése miatt is. Az orvosok többsége nincs tisztában a káliummal kapcsolatos valódi problémával, a folyamatos, de mérsékelt kálium túletetés okozta mérgezés tényleges hatásaival. Nem tud a határértékekről, a nem beteg emberek kálium tűrő képességéről. Alaptalan következtetéseket von le, egyes esetek alapján, melynél a nagyobb kálium bevitel ellenére életben maradtak emberek, pl. a „fellépő“ hányások és hasmenések következtében, amellyel a veszélyes többlet káliumtól az emésztő rendszerük még időben megszabadult. Petrányi akadémikus alapvető megállapításai semmibevételével csak az infúziós kálium túladagolások halálos veszélyeit hajlandók elhinni. Nincs más lényeges eltérés az infúzióval, az étellel vagy italokkal bevitt mérgező többlet kálium hatásai között egyéb, csak a vérbejutás sebesség. A kálium felszívódás ugyanis a bélcsatornából a vérbe, mintegy 90%-os. Sok orvos, például Surján László is, az egyes túlélésekből azt a hibás következtetést vonta le, hogy a kálisó napi 40, vagy akár 133 grammig, veszély nélkül mindenkivel folyamatosan etethető. Nem ismeri be, hogy kisebb kálium többlet s esetleg, majd 30-40 év alatt, kipusztíthatja az eredetileg ennél sokkal tovább egészségesen élni képes emberek népméretét is.

A felülvizsgálati kérelem előterjesztés

-----

A különböző kérdésekben, kérem a Keresztény Orvosi Kamara etikai álláspontját, azt, hogy az Orvosszakértői Bizottság jelentse fel a kálium mérgezés klinikai bizonyítékait az Országgyűlésben letagadókat, az OÉTI "REDI SÓ" klinikai dokumentációiban szereplő 3 halálos káliummérgezési "esemény" alapján, figyelembe véve, hogy a kísérletet folytató, ott jelen lévő kezelő orvosok saját maguk is leírták, és a káliumetetés abbahagyásából álló terápiájuk sikere is igazolta ezeket a megtörtént klinikailag leírt kálium mérgezéseket.

Állástfoglaltam, hogy egységesíteni kell a kálium veszélyességi megítélését, a KÁLIUM-R gyógyszer hatóanyag vizsgálati eredmények korrektek, irányadóak.

Nem lehet egyazon hatóanyag gyógyszerként veszélyesnek, tápanyagként pedig teljesen veszélytelennek nyilvánítva, fel kell lépni.

Viták esetében, a kisebb veszélyességi küszöböt kell alapul venni, nem a nagyobbat, ennek megfelelően helyesbíteni szükséges a korábbi (8253 sz.) miniszteri állásfoglalásokat is, a megfelelő orvosszakértői bizottsági nyilatkozattal.

Jelenlévők megállapodnak, hogy célszerű a kálium határértéket rögzíteni. Fel kell lépni a kálium túlfogyasztás veszélyeinek a lakosság elől eltitkolásai, a kálium túlfogyasztását egészségesnek feltüntető reklámok ellen. A veszélyességi határt a kálium sókra helyesen kell ráírni. A veszélyes kálisónak az ételebe és italokba, a konzervekbe bekeverését, a konyhasó pótlásra alkalmazását, be kell tiltatni.

Ehhez, Dr. Mikola István minden lehető segítséget megad.

A többiek ezt köszönettel nyugtázzák.

A jelen összefoglaló emlékeztetőt a jelen lévőkön kívül, Dr. Hasznos Miklós képviselő úr számára is, az Ő szíves tájékoztatása érdekében megküldöm. Miután az ügyben szaktanácsadó vagyok a rendőrségi nyomozásnál, másolatot kap továbbá az eljáró PKKB, BRFK és KTM is.

A megbeszélést részletesebben Varjas András a jövő hét elejére leírja, ennek megvárásától azonban, Dr. Mikola István úr Kanadába utazása miatt eltekintettünk, a részletesebb leírást a későbbiek során tudjuk majd jól használni.

\*

Dr. Mikola István úr részére mellékeltem: 1 példány klinikai vizsgálat-leírást, valamint Dr. Fövényi József összefoglalóját, a dr. Bíró György részére írt kísérő levelével; ezenkívül, az interpellációra kapott miniszteri választ (8253), továbbá az OÉTI és az NM említett leveleit, valamint a KTM 27/93. TvH. számú szakvéleményét, a kálium katonai stb. veszélyeiről.

\*

k.m.f.

Tejfalussy (Sydo) András  
cc: CLVKA Iroda (elnök)

/ lángpity.001 / \*\*\*

#### Utóirat:

*Lásd Tejfalussy András országgyűlés általi megbízását arra, hogy kinyomozza a veszélyes és az egészséges nátrium- és kálium dózisok megbízható konkrét élettani hatás méréseken alapuló bizonyítékait, s azokat a nátrium és kálium (és víz) pótlási határérték hamisítási csalásokat, amelyekre hivatkozva, valakik, az USA és más országok népeire rákényszerítik az életrövidítő és ivartalanító hatású étkezési kálium túladagolást és hiányos nátriumpótlást, hogy ezzel a megengedett étkezési vegyi fegyverrel gyilkolják és kirabolják őket:*

<http://www.tejfalussy.com/regiweboldalak/www.aquanet.fw.hu/szoveg/MIKOLA93.htm>,

[http://www.tejfalussy.com/regiweboldalak/www.aquanet.fw.hu/szoveg/OETI-Biro-FajirtoMeresiCsalas.ht ,m](http://www.tejfalussy.com/regiweboldalak/www.aquanet.fw.hu/szoveg/OETI-Biro-FajirtoMeresiCsalas.ht,m)

<http://www.tejfalussy.com/regiweboldalak/www.aquanet.fw.hu/szoveg/nyugdijelrablas.htm>

Budapest, 2015. 09. 24.

*Sydo Tejfalussy András Béla Ferenc (1-420415-0215), az egészségromlási problémák okait kinyomozó és a kárelhárítási megoldásokkal együtt PTK megbízás nélküli ügyvitel keretében köztevéő mérnök feltaláló*



AGROANALIZIS PJT  
H-1036 BUDAPEST  
Lajos u. 115. III. 18.  
ujvizforras@freemail.hu  
+36 20 218 14 08  
www.tejfalussy.com/  
www.aquanet.fw.hu  
Mezőgazdasági  
kísérlet-analízis

GTS-Antirandom-APLA System  
All software rights reserved

TEJFALUSSY ANDRÁS  
elnök

