

T. Kúria Legfelsőbb Bíróság,  
Dr. Darák Péter elnök úr részére  
1054 Budapest, Markó u. 16.

Tematika: Túladagolt káliummal népirtás ügyében nyilvános közérdekű bejelentéssel nemzetközi per indítása

KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉS KERETÉBEN, NYILVÁNOSAN FELKÉREM A LEGFELSŐBB BÍRÓSÁG KÚRIA ELNÖKÉT DR. DARÁK PÉTER URAT, HOGY A HAZAI ÉS A NEMZETKÖZI BÍRÓSÁGOKON IS, HIVATALBÓL KEZDEMÉNYEZZEN BÜNTETŐELJÁRÁST A MÉRGEZŐ KÁLIUM HASZNÁLAT MEGENGEDŐI ÉS FOLYTATÓI ELLEN A MELLÉKELT HATÁSMÉRÉSI BIZONYÍTÉKOK ALAPJÁN!

1./ Az „MTESZ-periodikus-88” iratjelű lapon (melléklet-1) látható egy egyetemi kutatóintézeti ellenőrző mérési csalás lelepleződése. A csalásnak az a lényege, hogy 20 évig mérték a nitrogén és a foszfor műtrágya pazarlását is előidéző káliummal műtrágyázást. Csak azután tették közzé, hogy 1970-hez képes, 1985-re a kálium műtrágya importot megalapozatlanul növelték 94%-kal. És hogy ezzel a korábbinál sokkal több nitrogén és foszfor műtrágya megvásároltatását, elpazarlását is előidéztek. Mindezt a „Korszerű megoldások a gazdaságos anyagfelhasználás szolgálatában” című MTESZ pályázat keretében „Periodikus” kálium-műtrágyázás”-ként ismétlésre javasolták és díjazták. Ennek alapján az országot végzetesen eladósító kálium műtrágyázás a mai napig is folytatott **országos gazdasági károkozás és túladagolt káliummal népirtás is!** Az aljasul hamis pályázatot a **Gödöllői Agrártudományi Egyetem Kompolti Kutatóintézete nyújtotta be.**

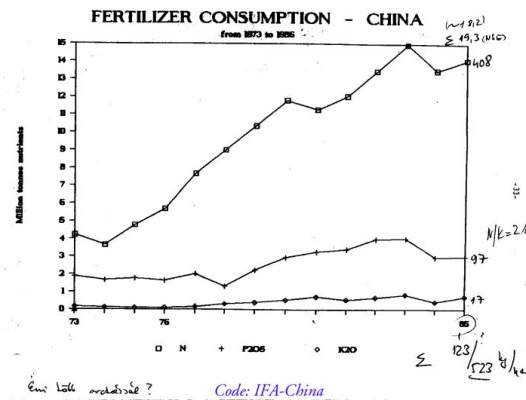
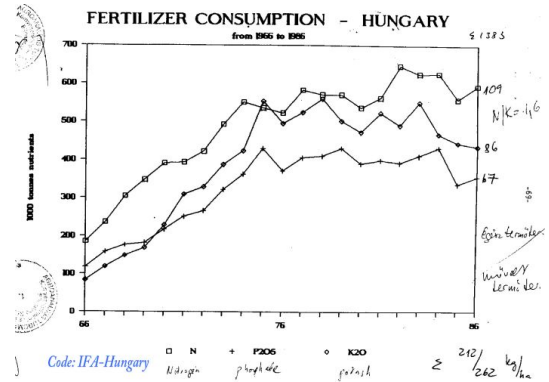
2./**Étrend kiegészítőként**, megtévesztő elnevezésekkel, hamis ajánló szövegekkel, a tiszta NaCl konyhasó helyett, „gyógytápszerként” hozták forgalomba, s árusítják nekünk a patkányméreg kálisót: „Gyógytápszer **Redi só**”, gyógyhatású **Vivega, Bonosal, Nyírtassi só**, 30% és 40% kálisóval. Akármennyi lehet a kálisó a természetes „tengeri sókban”. Az izraeliek „a sós ízek szabadságát nyújtó tiszta kálisó”-ként is árusíthatják a magyarok részére az interneten a **kosher tanúsítványos „Bonsalt”**-ot! Miután éhgyomorral bejuttatva a 2 gramm vízben oldott kálisó is mindenkinél 50%-osra csökkentette a vizelet kiválasztást és a 4 grammtól mindenkinek kb. 1 órán át az 5 mmol/liter hivatalos mérgezési küszöbérték fölé emelkedett a káliumszint a vérérumában, veszélyeztetve, rontva a szív működését! **Azóta több millió magyart gyilkoltattak meg vele!**

3./**Étrend kiegészítőként** árusítják a magyaroknak a **Kálium-Retard** tablettát is. Engedélyezési kísérletében átlagosan minden 10. tableta órákra elakadt a gyomorban, ill. bélben, s a belőle 8 óra alatt kiszivárgó kb. **0,5 gramm kálium a kitapadás helyén véresre marta a gyomor- ill. bélfalat, de engedélyezték és árusítják!**

Lásd (melléklet-2) a **Redi só és Kálium-Retard étrend kiegészítők** engedélyezési kísérletei eredményeiről a **Magyar Tudományos Akadémia Elnöki Titkárságán és az Országos Igazságügyi Orvosszakértői Intézetben** és a **BME-n** készült méréstudományi szakértői emlékeztetőinket, amiket semmibe vesznek az ügyészek és az étrend kiegészítőket felügyelő NÉBIH (bűnöző) vezetői, akik étkezési sóként engedik árusítani a patkányméreg kálisót a WHO-s és egyéb nemzetközi csalóbandás, **hamis szakértőikre alapozva.**

**Kárelhárításként, megbízás nélküli ügyvitel keretében** gyűjtöttem be mellékelt bizonyítékokat, ill. adom át, miután a PKKB **13.B.24.211/0993/2.** sz. végzése is (lásd melléklet-3) bűncselekménynek minősítette, ha a kálisóval növelt káliumtartalmú étellel vagy itallal túladagolt kálium mérgező lehet. Ezeket a bizonyítékokat semmibe vette a rendőrség és az ügyészség, valamint a bíróságon máig sem engedték letárgyalni az ügyben a Fővárosi Bírósághoz 1993-ban általam benyújtott **2.P.20.129/93.** alapszámú kárelhárítási keresetet. Közben a **belügyminiszterek és a mezőgazdaságért és élelmiszer biztonságért felelős miniszterek, csalo ügyészek segítségével** többször próbáltak „gondnokság alá helyezettetni”. Most pedig, amikor a Fővárosi Törvényszéktől az 1993-ban benyújtott keresetem tárgyalását elmeorvosi csalással akadályozásuk törvénysértőségét kértem megalapíttatni, a bírósági jegyző a megállapítási keresetemet „kártérítési keresetként” hamisan iktatta. Amikor az illeték miatt nem voltam hajlandó elfogadni, megakadályozta a tárgyalást, de 150.000,- Ft kártérítési perit illeték behajtására intézkedett ellenem a NAV-nál, amit vonnak a nyugdíjamból, mert a Fővárosi Ítélszék, a Kúria és az igazságügyi miniszter is semmibe vették a keresetemet hamisan iktatása és az erre alapozott hamis illeték kivetésük elleni tiltakozásaimat.

A kapcsolódó bizonyítékokat lásd a **HÉBERISZTÁN MAGYARORSZÁG?** című 103. email könyvemben ([www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) / Email könyv rovat) és az ezen honlapon működő [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) honlapon!



**EZ ELLEN MIÉRT NINCS TERRORRELHÁRÍTÁS?**

A Tervhivatal és Vegyterv ismerték a fenti diagramokat. Tehát a hazai állami vezetők hivatalból kell tudják, hogy Kínában (és az iszlám országokban) nem, ill. alig használnak kálium műtrágyákat. Azt is tudták, tudják a hazai állami vezetők, hogy 1950-ben Nobel díjat kaptak az étkezési kálium túladagolás fajirtó hatásait mérésekkel bebizonyító kutatók. Tehát tudatosan népirtanak!

Hazánk és a kálium-kloriddal és izraeli kálium-nitráttal csódbe juttatott többi állam étkezési kálium túladagolással népiirtással kiürített területeit a BONSALT-os „POTASH maffia” (zömmel héber) bűnözői elfoglalhatják és kiárusíthatják a káliummal nem mérgezett, tehát nemzöképes kínaiaknak és muszlimoknak. Minden egyéb erről való figyelem elterelési célra szolgál. a „Sorosozás” is, és a pártok közötti viták is. Ez a gazemberség azért lehetséges, mert a hazai állami vezetést eluralta a héber maffia?!

Ebben bűnsegédkeznek a hazai belügyminiszterek, legfőbb ügyészek, igazságügyminiszterek, rendőrségi és bírósági vezetők, s az egész korrupt törvényhozás!

**EGY EGYETEMI KUTATÓINTÉZETI PÁLYÁZATI CSALÁS LELEPLEZŐDÉSE:**

**A pályázat címe: "Periódikus" kálium-műtrágyázás**

**Nyilvántartási szám: 144/1988.**

**Felhasználási terület: mezőgazdaság**

**A pályázat tartalma:**

Magyarországon 1970-ben 837 ezer, 1985-ben 1338 ezer tonna műtrágya-hatóanyagot használtak fel. A nitrogén hatóanyag 43%-kal, a foszfor 55%-kal, a kálium 84%-kal lett több. Az adatok megdöbbentők, hiszen a kálium hatóanyag felhasználás ilyen arányú növelését sem a vetésszerkezet változása, sem a káliumtermelés növelő hatása, sem talajaink káliumhiánya nem indokolta.

A pályázat széles körű kutatási eredményekre alapozva javasolja a kálium műtrágya periódikus használatát. A 20 éven át végzett nagyszámú kísérlet azt bizonyította, hogy a kálium hatására — az N és P-vel műtrágyázott területhez viszonyítva — az őszi búza termése nem változott, terméscsökkenést a K-mal tartósan nem trágyázott parcellákon nem mértek. Ugyanakkor nem csökkent mérhetően a talaj könnyen felvehető káliumtartalma sem.

A módszer általános bevezetése jelentős megtakarítást eredményezhetne.

A Kompolit környéki kísérleti részen ez a módszer 25 mFt/év költségmegtakarítást eredményezett és emellett komoly környezetvédelmi eredmények is felmutathatók.

A pályázat készült: a Gödöllői Agrártudományi Egyetem Kompolit Kutatóintézetében.

Elhallgatják, hogy (EOTK) mérések borsónál és monokultúrás kukoricánál is ezt bizonyították, és az óriási gazdasági károkat okozó kálissóval "periódikusan" ismételt műtrágyáztatnak! Nem "műszaki fejlesztési eredmény", nem "anyagmegtakarítás", hanem csalás, hogy Magyarország 1-6% átlagos káliumtartalmú termőföldjeit alaptalanul műtrágyáztatták 20 éven át kálissóval, majd ezt "periódizálva" továbbfolytatták! Például 2% átlagos talaj-káliumtartalomnál kb. 1,5 millió kg kálium van 1-1 hektár termőterület 5 méteres termőrétegében! Hazai termőtalajaink természetes káliumtartalma tehát sokszáz, ezer évre elegendő!

Budapest, 2007. 04. 20. Tejfalu András



**MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA**  
ELNÖKI TITKÁRSÁG

1051 BUDAPEST, ROOSEVELT TÉR 9.  
TELEFON: 332-7176 FAX: 332-3043

Budapest, 1998. május 14.  
E-285/98.

*Balázs*

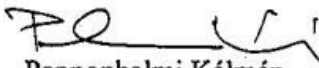
**Dr. Baraczka Pál** főigazgató úrnak  
Igazságügyi Orvosszakértői Intézet  
Budapest  
Gyorskocsi u. 25.  
1027

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 eszmecserén — véleményem szerint — fontos megfigyelésekre derült fény.

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


Tisztelettel:

  
Pannonhalmi Kálmán

Jel: Eml.IOI  
IOI ikt.szám:Emlékeztető

A kálium leadó ételek és italok útján a fogyasztókba 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 méréstani megállapítások alapján tartott vélemény-cseréről.

1. A megbeszélésre előre egyeztetett időpontban, 1998. szeptember 7-én, 11 órakor került sőr, az Igazságügyi Orvosszakértői Intézetben, annak vezetője, dr. Baraczká Balázs igazgató, és az E-285/1998. ikt.számú irathoz tartozó tanácskozási emlékeztetőt /Eml.mta, 1998.IV.1./ aláíró egyik szakértő, Tejfalussy András, az AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja gmk 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-leadás 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 előzetes figyelembe venni az Országos Mérésügyi Hivatal főosztályvezetői szintű, a határértékezés slapkövetelményeit rögzítő állásfoglalását, a 4783/94. Országos Mérésügyi Hivatali ikt.számú, 1994. október 4-i iratban, és ahhoz tartozó, abban hivatkozott, az 1994. szeptember 29-én, az Országos Mérésügyi Hivatalnál tartott megbeszélést rögzítő, OMHkál4.cel jelű Emlékeztetőben leírtakat.
4. Tejfalussy András átadja, dr. Baraczká Balázs átveszi a 3. pontban hivatkozott 4784/94. ikt.számú iratot, valamint az OMHkál4.cel jelű Emlékeztetőt.
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. Pannóhalmi 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 .

**Résztvevők:**

- Dr. Karádi István methabil, egyetemi docens, a Kútvolgyi 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. DóTI 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 vizelet-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 gyomorfájást . 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-

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 20 %-os gyakorisággal mutatkozott a felületi káliumleadás túlzott mértékére visszavezethető akut gyomornyálkahártya erózió. ( A tabletta méretéből kiszámítható felületeten történt a káliumleadás és ez okozhat "helyi hyperkalaemizálódást" . )

Közös javaslat: A szájon át különböző formában bevitt kálium mennyiségeknél a bevívó közeg , felszívódási felület, felszívódási gyorsaság egyaránt meghatározó , tehát ezeket mindig definiálni kell . Erre célszerű az Igazságügyi Orvostudományi Intézet kijelölése. Főigazgató: dr. Baraczkai <sup>Balázs</sup> Péter. Címe: 1027 Gyorskocsi u. 25.

Budapest, 1978. IV. 1.

*[Handwritten signature]*



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

## 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 TARSASÁG 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

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).

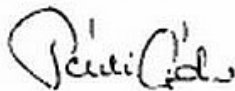
4. A 10-175/ETT/IB/1993. szakvélemény elfogadja, hogy **0,88 gramm/óra** az egészségügyi határértéknek tekintendő kálium-dózis, és egyben megjegyzi, hogy a Varga P. és tsi szakirodalom megadott 0,8 gramm/óra (20 mval) toxikus kálium határérték az intravénás káliumbevitelre vonatkozik. Mindezeket összevetve 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



Pesti Központi Kerületi Bíróság  
13.B.20.211/1993/2.

A Pesti Központi Kerületi Bíróság Budapestén, 1993. április 23-án, tárgyaláson kívül meghozta az alábbi

**v é g z é s t i**

A "népirtás büntette" és más bűncselekmények miatt ismeretlen tettesek ellen indult ügy iratát a bíróság a Budapesti V-VIII-XIII.kerületi ügyészségnek küldi meg.

E végzés ellen fellebbezésnek helye nincs.

**I n d o k o l á s :**

Tejfalussy András a bírósághoz április 7-én érkezett feljelentésében ismeretlen tettesek megbüntetését kérte az alábbiak miatt:

Mint az AGROMAJLIS Tudományos Társaság Kérvényezési és Gondozási Kiszármagjának Elnöke, évek óta foglalkozik a kálium különböző felhasználási módjai során az emberi szervezet veszélyeztetés hatásaival. Vizsgálódásai során tudomására jutott, hogy egyes klinikákon "naponta 1,5-2 gramm káliummal beteg embereket mérgezték meg, majd ennek adatait az ellenkezőjére hamisították az orvostudományi irodákban (MIA, MMBU, OÉTI, KSHÁ, stb.)" Feljelentésében megemlíti még, hogy hasonlóan veszélyes, mérgező tüneteket okozhat az ún. REDI só is, melyre az esetleges mérgezési tüneteket nem írják rá, napi 6-10 grammig ajánlják.

Fentiek alapján Tejfalussy András "népirtás büntettőt" valószínűsítve a bíróságnak tette meg feljelentését mindazok ellen, akiket évek óta terhel a "káliumozott étkezési só és a káliumozott műtrégyák" alapján büntető jogi felelősség.

A feljelentésben írtak - bizonyítottságuk és valószínűségük esetén - olyan bűncselekmények lehetnek, pl.: foglalkozás körében elkövetett veszélyeztetés, terrorizmus, stb., amely miatt a vádat az ügyész képviseli, ezért a bíróság a Bs.313.§./3/ bekezdés a./pontja alapján az iratok megküldéséről rendelkezett.

A fellebbezést a Bs.321.§.d./pontja zárja ki.

Budapest, 1993. április 23.



Dr. Dénes Veronika nk.  
bíró

Postán küldött iratokat a 1036 Budapest, Lajos u. 115. III. 18. alatti postacímre veszek csak át, de ezeket is csak akkor, ha rajta van a borítékon és a küldemény postai értesítőjén a borítékban keresendő irato(ka)t azonosító ügyszám. Igényt jelentek be az állami szervekkel szemben, megbízás nélküli ügyvitel keretében végzett, közérdekű kárelhárítási méréstudományi szakértői jelen tevékenységem állami díjazására (is).

Verőce, 2018. november 8.

(nemes Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc (1-420415-0215, an.: Bartha Edit) okl. vill. mérnök, volt minisztériumi, parlamenti, akadémiai és önkormányzati méréstudományi szakértő felaláló, [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com), [tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com](mailto:tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com), +36 1 250 6064, +36 20 2181408 (2621 Verőce, Lugosi u. 71.)



Cc: Verőcei Önkormányzat, Bethlen Farkas úr, volt polgármester

