

## Nyilvános feljelentés a „Stop sós Menzareformos” terrorista tömeggyilkos hazai állami vezetők és őket bűnpártoló legfőbb ügyész (és társaik) ellen az Országos Rendőrfőkapitányhoz

Miközben zajlik az izraeli zsidók (cégei és alkalmazottaik) hazánkba „liberalizálva” betelepítése, amit az országgyűlés 2010. október 8-án engedélyezett, a legfőbb ügyészek fedezik, hogy a hazai kormányok káliumtúladagolással (és konyhasópótlás akadályozással) mérgezik, életrövidítik, ivartalanítják a magyar lakosságot. A helyes napi konyhasóadag felnőttél 15-25 gramm, a helyes kálium adag legalább 0,6 gramm és legfeljebb 2,5 gramm, lásd a Ringer infúziós oldat étkezésnél is irányadó konyhasó és kálium adagjait, ami helyett a kormány legalább 4,7 gramm káliumot és legfeljebb 5 gramm konyhasót pótolhat naponta. Erről konkrét hatás mérésekkel is bebizonyították 1950 -ben Nobel díjjal jutalmazott kutatók, hogy életrövidítő, ivartalanító, vagyis fajirtó hatású. A hazai Élelmiszer törvényt és Étkezési só szabványt is meghamisították a fajirtásuk legalizálásához. Valószínű, hogy ezt a fajirtást az ún. „Koordináló Izraeli Tudományos Titkosszolgálat” irányítja. A bizonyítékokat lásd a [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) /MEHNAM 470, Videó és Email könyv rovataiban.

A mellékelt „emlékeztető” is bizonyítja, hogy az „Egészségügyi Tudományos Tanács Igazságügyi Bizottsága” 1994. március 2.-ai, I-908/1993. hivatkozási szám alatti 10-175/ETT/IB/1993. iktatási számú szakvéleménye ellenkezőjére hamisította a kálisó etetés mérés eredményeit. Erre alapozva a azóta a hazai kormányok, újabban a „Stop Só”, „Nemzeti Sócsökkentési Program” keretében, a 4,7 gramm kálium „napi” fogyasztására biztatják fel a magyarokat. Legújabbban „menzareform” ürügyén a gyermekeinket is. Eltitkolják, szembehazudják, hogy napi 5 vagy 8 grammnál több kálisó (2,6 ill. 3,6 grammnál több) káliumtartalma szájon át bejuttatva az egészséges felnőtt szívműködését is elrontja, az EKG torzulásból láthatóan, s hogy az ennél sokkal kevesebb, az 1 vagy 2 grammnál több kálium is veszedelmesen mérgező, gyilkos hatású (kb. ugyanannyira, mint az 1 nap alatt bejuttatott 11 gramm kálium), ha 1 órán belül bejut a vérbe, akárhonnan, pl. a Coca Colából, amiben 1,5 gramm kálium van literenként. A méréstani bizonyítékként csatolt mellékelt emlékeztetőt a Budapesti Műszaki Egyetem Műszer- és Méréstechnika Tanszék vezetőjével, Dr. Péceli Gábor úrral együtt írtam alá.

**Melléklet:** EMLÉKEZTETŐ A BME Műszer- és Méréstechnika Tanszéken 1994. november 21-én tartott méréstani egyeztető megbeszélésről. Iratjele: Eml-BME-kalium-941121a-b).

Budapest, 2015. 12. 10.

Tejfalussy András tudományos szakértő  
(1-420415-0215. an.: Bartha Edit)  
Agroanalízis Tudományos Társaság PJT elnök  
1036 Budapest, Lajos u. 115.



Másolatot kap: dr. Trócsányi László igazságügyi miniszter és Orbán Viktor miniszterelnök

## 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 myxoedemaban 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).

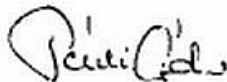
4. A 10-175/ETT/IB/1993. szakvélemény elfogadja, hogy **0,88 gramm/óra** az **egészségügyi határértéknek tekintendő kálium-dózis**, és egyben megjegyzi, hogy a Varga P. és tsi szakirodalom megadott 0,8 gramm/óra (20 mval) toxikus kálium határérték az intravénás káliumbevitelre vonatkozik. Mindezeket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

feladó: **András Béla Ferenc Sydo Tejfalussy** <magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com>  
címezett: **Panasziroda ORFK Ellenőrzési Szolgálat** <panasz.orfk@orfk.police.hu>  
Trócsányi László igazságügyi miniszter <miniszter@im.gov.hu>;  
miniszterelnok@me.gov.hu;  
másolatot **Elnok@kuria.birosag.hu**;  
kap: **Balczó Zoltán** <balczo.zoltan@jobbik.hu>;  
**Rétvári Bence** <bence.retvari@parlament.hu>;  
"DR. Morvai Krisztina" <krisztina.morvai@europarl.europa.eu>  
titkos: "Dr. Lehmann György" <lehmann@invitel.hu>  
másolat:  
dátum: 2015. december 10. 11:57  
Nyilvános feljelentés a „Stop sós Menzareformos” terrorista tömeggyilkos  
tárgy: hazai állami vezetők és őket bűnpártoló legfőbb ügyész (és társaik) ellen az  
Országos Rendőrfőkapitányhoz  
küldő: gmail.com