

Nyílt levélként az Andor Ilona Ének-Zenei Általános és Alapfokú Művészeti Baptista Iskola, Ribáné Horváth Enikő igazgató, Havasi Judit, Pilinszky Nagy Katalin, Juhar Emőke, Kubinyi Éva, és Csiszár Károly tanárok, tanítók szíves figyelmébe, a kormány által a diákokra ráerőltetett „Menzareform” egészségkárosító hatásairól (ami miatt az erről tudó unokám a rajzszakkörön nem vállalta a Menzareformot népszerűsítő rajz készítését):

A Ringer infúziós oldattal napi 3 liter desztillált vízzel 27 gramm konyhasót és 0,36 gramm káliumot juttatnak be a vérbe, s nem a Nemzeti Stop Só Program és Menzareform szerinti, napi max. 5 gramm konyhasót és minimum 4,7 gramm káliumot akármennyi vízzel akármilyen gyorsan. (A csak 5 gramm konyhasó pótlásánál a napi 3 liter víz ivása, s az 1 grammnál több kálium gyorsan elfogyasztása is mérgező!)

Ehhez képest értelmezhető az 1950-ben Nobel díjat kapott három tudományos kutató hatás méréseinek az eredménye. Az, hogy nagyszámú konyhasó és kálium dózist variáló, patkányokon és embereken végzett (ún. „rétegezett”) konkrét étetési kísérleteik élettani következményeit bemérve, százalékos bizonyossággal megállapították, hogy az étkezési konyhasó csökkentés és kálium növelés szív működés rontó, keringésrontó, izomgyengítő, idegmérgező, allergizáló, magas vérnyomás előidéző, életrövidítő és ivartalanító, azaz fajirtó hatású (melléklet-2). Egy szlovákiai akadémiai kutatóval 1988-ban készített interjú szerint, a talaj és ezáltal az élelmiszerek káliumtartalmának a káliumműtrágyával történt növelése növénymérgező, termés csökkentő, sejtműködés rontó, a növényeket fogyasztó állatoknál és embereknél is sejtmérgező, rákbetegség okozó, sőt, szaporodás veszélyeztető, fajirtó hatású is (melléklet-3). Tanulságos az ügyben egy veterán sportoló mérnök, ny. rendőrelvezredes természetgyógyász, a só- és vízpótlással kapcsolatos személyes tapasztalatait bemutató publikációja is (melléklet-4). Egy, a Népszabadságban 2002-ben megjelent cikk részletesen ismertette a sócsökkentési család alapjául szolgáló mérési eredmény hamisításokat és statisztikai felmérési eredmény hamisításokat (melléklet-5). Nemrég kaptam a sózás kérdésében egy neves amerikai kutatótól származó statisztikai felmérést, egy hazai katona alezredestől arról, hogy a sócsökkentési kampány kezdete óta több mint négyszer annyi amerikai pusztult el szívinfarktuszban, mint korábban (melléklet-6).

Hazudnak, akik tagadják, hogy étkezésnél is optimális a Ringer infúzióval alkalmazott, a testnedvek szerinti 99:0,9:0,012, víz : konyhasó : kálium (dózis) arány. Hazudnak, akik azt hirdetik, hogy mérgező a tiszta desztillált ivóvíz, ha minden 1 liter víz mellett 9 gramm konyhasót is pótolunk infúzióval vagy étkezéssel. Hazudnak, akik azt hirdetik, hogy bármennyi víz mellé, akármilyen gyorsan, legalább 4,7 gramm káliumot szükséges pótolni naponta. Hazudnak, akik azt hirdetik, hogy akármennyi víz mellé legfeljebb napi 5 gramm konyhasót szabad pótolni. Vagyis hazudnak, akik azt hirdetik, hogy életrövidítő a Ringer szerinti étkezési konyhasó pótlás, s hogy az ennyi konyhasót pótlás magas vérnyomást okozással lerövidíti az életet. (A megtorlástól jogosan félők, akik egyébként addig széles körben a konyhasó pótlás csökkentéséért agitáltak, alibiként, legalább egyszer, szűkebb körben publikálni szokták azt ellenkezőjét is, azt, hogy életrövidítő magas vérnyomás okozó hatású lehet a „Só Stop” konyhasó pótlás csökkentés és vagy a kálium túladagolás!)

Az egészséges ember testnedvei szerinti víz:konyhasó:kálium arányok szerinti dózisos víz:konyhasó:kálium pótlás az egyedül helyes eljárás. Ez az oka, hogy a Ringer infúzióval ebben az arányban juttatja be a szükséges mennyiségű vizet, konyhasót és a káliumot a vérbe. Étkezésnél is csak ez az optimális. Lásd Prof. Dr. Papp Lajos ny. egyetemi tanár akadémiai nagydoktor, neves szívsebész tudományos szakvéleményét (melléklet-1).

Melléklet-1: Prof. Dr. Papp Lajos ny. egyetemi tanár, akadémiai doktor által aláírt orvosi szakvélemény.

Melléklet-2: Nobel-díjas kutatók patkányokon és embereken elvégzett hatás mérési eredményei a konyhasó pótlás csökkentés és kálium bevitel növelés, a (kálisóval ételsózást is ajánló élelmiszer törvénnyel és a hozzá igazított étkezési sószabvánnyal a magyarokra rákényszerített) „Nemzeti Stop só program”, „Menzareform” és „Chips adó” betegítő, magas vérnyomást is okozó, gyengítő, életrövidítő és ivartalanító (fajirtó) hatásairól.

Melléklet-3. A Szlovákiai Új szó lapban „Túl sok a kálium” címmel 1988-ban megjelent szakcikk a kálium műtrágyákkal a talajban a korábbihoz képest kb. háromszorosra növelt mennyiségű vízzel oldható káliumnak a növényt, állatot és embert is betegítő, életrövidítő, szaporodó képességet is veszélyeztető mérgező hatásairól.

Melléklet-4: Egy veterán élsportoló mérnök, ny. rendőr alezredes, természetgyógyász-doktor publikációja.

Melléklet-5. Népszabadság cikk a sózás csökkentési és kálium túladagolási csalásról és életrövidítő hatásáról.

Melléklet-6. Egy hírneves amerikai kutató szerint, aki sok év óta foglalkozik a magas vérnyomás okainak a kutatásával, a „Stop Só” óta több mint négyszeresére növekedett a szívinfarktus gyakorisága. (Manapság a napi 5 grammnál korábban és most is sokkal több konyhasót fogyasztó japánok élnek a világon a legtovább!)

Budapest, 2016. április 17.

Tejfalussy András okl. villamosmérnök
hatásmérés-tudományi szakértő (tejfalussy.andras42@gmail.com)

(Iratjel: ringeresszakvelemeney-iskolaknak-160417-)

feladó: **András Tejfalussy** <tejfalussy.andras42@gmail.com>
címezett: fenntarto@baptistaoktatas.hu
másolatot: igazgato@andorilonaiskola.hu
kap:
titkos másolat: . . .

dátum: 2016. április 17. 11:44

tárgy: Nyílt levélként az Andor Ilona Ének-Zenei Általános és Alapfokú Művészeti Baptista Iskola, Ribáné Horváth Enikő igazgató, Havasi Judit, Pilinszky Nagy Katalin, Juhar Emőke, Kubinyi Éva, és Csiszár Károly tanárok, tanítók szíves figyelmébe, a kormány által a diákokra ráerőltetett „Menzareform” egészségkárosító hatásairól
küldő: gmail.com