

KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉS ÉS FELJELENTÉS, BÚS BALÁZS POLGÁRMESTERHEZ IS

Tegnap egy ismerősöm meglátogatta az édesanyját a Margit Kórház Kardiológiai Osztályán. Az előtérben talált egy Merck Kft. „ReceptDoki” c. ÉTRENDI TANÁCSOK hipertóniásoknak, A SÓ, A sóbevitel mérséklése hozzájárul a magas vérnyomás csökkenéséhez” címekekkel ellátott kiadványt. E kiadvány szerint az NaCl konyhasónál szokásos mennyiségben mindenkinek olyan étkezési sókat kell fogyasztania, a szívbetegeknek is, amelyeknek a 30%-a kálisó. 25 gramm ilyen sókeverékben $25 \times 0,3 = 7,5$ gramm kálisó van. A szívbetegnek részére szívmergező káliumtartalmú sókeveréket ajánlanak az Óbudai Szent Margit kórházi Kardiológiai Osztály orvosai, miközben a „2013 Óbuda” kiadvány egészségvédelmet hirdet?

1./Nem csak a hatályban lévő Magyar Szabványt sértik vele. E szabvány szerint az étkezési célra árusított sókban legalább 97% kell legyen az NaCl konyhasó, és tilos a kálisó. 2./ Aki (az OÉTI-s kísérletek során) fél liter vizet ivott 4 gramm kálisóval, annak a laborok által mérgezőnek feltüntetett 5,1 mmol/l-nél több lett a szérum-káliuma!! 3./A Medicina Orvosi Könyvkiadó által kiadott Tápanyagtáblázatok c. könyv szerint a sportolók (fizikai munka végzők) napi 15-25 gramm NaCl konyhasót kell pótoljanak. 4./A Magyar és Petrányi professzorok által írt „A belgyógyászat alapvonalai” c. orvosi tankönyv szerint egészséges felnőtt ember EKG-jét is eltorzítja a 24 óra alatt szájon át összesen bejutó 5 - 8 grammnál több kálisó (2,2 - 3,6 grammnál több kálium). Már ennyi is mérgezést (hyperkalaemia-t) okoz. 5./ A Varga Péter professzor által szerkesztett, „Az intenzív betegellátás elmélete és gyakorlata” c. tankönyv szerint a 11 gramm/24 óra kálium-dózisával azonos mértékű veszélyes mérgezést okoz, ha a vérbe 1 órán belül több, mint 0,8 – 1,6 gramm kálium jut be. 6./Szabó Dezső professzor „A mellékvesekéreg biológiája” címmel (Medicina Könyvkiadó, „Technika a biológiában, 8. A Biológia aktuális problémái). Nobel díjas kutatók által végzett élettani mérésekre s további több mint 60 egyéb tudományos publikációra lett alapozva, amelyek szerint a szükségesnél kevesebb konyhasót és vagy a szükségesnél több káliumot bejuttató étkezés rontja a szív működést, a keringést és számos további egészségkárosodást is okoz, pl. ivartalanít is stb. Idővel a nátriumhiány besűríti a vért, ami magas is vérnyomást okoz. 7./Idézem Prof. Dr. Papp Lajos szívsebész professzor állásfoglalását az élettanilag optimális nátrium és kálium, valamint víz dózisokról:

„NYILATKOZAT

A Ringer oldat **a testnedvekhez hasonló összetételű folyadék**. A Ringer oldat (0,9% NaCl, 0,03% KCl, 0,025% CaCl₂, 0,025% NaHCO₃, **99%** desztillált víz) szerinti nátrium, kálium, klór és víz ptlási arány megfelel kóros veszteségek esetén, de ugyancsak optimális a napi étkezések során is.

Budapest 2010. január 6.

Dr. Papp Lajos ny. egyetemi tanár, akadémiai doktor”

Ez azt jelenti, hogy 3 liter infúzióval 27 gramm NaCl konyhasót, de harmincszor kevesebb, 0,9 KCl gramm kálisót. Tehát az élettanilag optimális víz/NaCl dózisarány: 3 liter víz / 27 gramm NaCl = 110, az élettanilag optimális Na/K dózisarány: 12 gramm nátrium / 0,4 gramm kálium = **30**.

A fenti bizonyítékok alapján **vegyi fegyver alkalmazó tudatos tömeggyilkossá minősítem** a Stop só program ajánlókat, akik a konyhasó dózis napi 5 grammra mérséklését és a káliumdózis napi 4,7 grammra fokozását, vagyis a 2 gramm nátrium /4,7 gramm kálium = **0,43** dózisarányt ajánlják, Budapest, 2014. 04. 02.

Tejfalussy András

Melléklet: veseleziorol-140401

Sydo Tejfalussy András Béla Ferenc
(személyi szám: 1-420415-0215)
okl. vill. mérnök, gmk végelszámoló



Függelékek:

who-is-who-130317

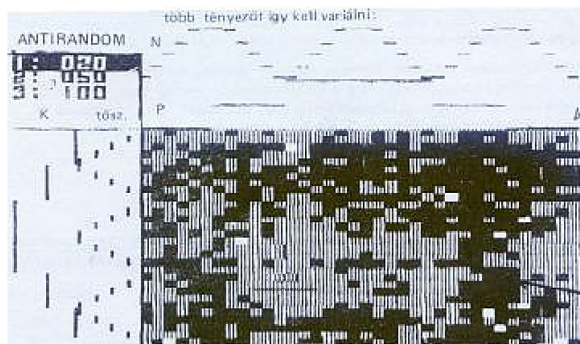
Az Ön életrajza nyomdakész!

A *Who is Who Magyarországon* 11. kiadásában az Ön életrajza a következőképpen jelenik meg:

Tejfalussy András

F.: okl. vill. mérnök, méréstani szakértő, feltaláló **C.:** AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk. v.a/PJT **ET.:** Software-
kre és létesítmény tervekhez vonatkozó saját szerzői jogokat értékesítés **HC.:** H-1036 Budapest, Lajos u. 115. **SzH.:** Budapest,
1942. máj. 15. **CS.:** Balogh Zsófia (közgazdász) **GY.:** 2 gyermek, 3 unoka **Sz.:** Tejfalussy Ferenc (banktisztviselő) **HF.:** Dr.
Tejfalussy Béla táblabíró, 1587-ből származó Sydo nemesi család, Bartha Béla bp-i r. főkapitány h. **IV.:** 1960 gimn., Bp., 1967
BME Villamosmérnöki Kar, híradástechnika szak **SzE.:** 1967-79 Fémfizikai Kut. Labor, hatás optimalizálási mérés technika
fejlesztés, a kutatás automatizáló, kutatás gyorsító, hatás kalibrálás pontosító Gradiens Térképezési Sorozatok (GTS), és a
sokféle gradiensthatást spec. hullámozgatással kombináló ANTIRANDOM mérőrendszerekhez létesítmény tervek és software,
Optikai Számítógép hardware és software, s az Automatikus Psycho-Logikai Analizátor (APLA) software találmányok és az
ezekre alapozott eljárási szabadalmak szerzője, 1979-80 Mg-i Minisztérium, Növényvédelmi és Agrokémiái Kp, hatáskalibráló
mérés fejlesztéseket végez, 1981- saját váll., Agroanalízis Tudományos Társaság Környezetvédelmi és Gazdaságosság
Ellenőrző Kp., Antirandom Mg-i Mérési Szolg., Gradiens Innovációs Labor vezetője, 1992- további szoftver- fejlesztés és ért.,
bonyolult hatásvizsgálatok tervezése, hatások és okozataik összefüggéseinek kiértékelése, zavarűzési eljárás **KT.:** 20
bejegyzett találmányra, 100 bejegyzett nemzetközi szabadalma, gradiens fitotron és továbbfejlesztése, automatikusan kutató
számítógép rendszer, sokváltozós hatáskalibráló mérés technika, mg. és környezetvédelem monitoring rendszer, az élettér
elszennyezés ellen, ipar gyártási folyamatok teljes besabályozásának optimalizálása, több tízezer hatásvizsgálat elvégzője, az
Antirandom kifejezés kitalálója, első használója, Gradiensfitotronok és gradienskemencék a hőmérsékletszála mentén változó
hatások vizsgálatára, e-mail-en közvetlenül is továbbítható könyveket ír, legutóbbi mg-i és környezetvédelmi tudományos
eredményei: növényfajtáknál hőmérsékleti, műtrágya, növényültetési, vízellátás stb. hatások élettani összefüggései együttes
mérése és optimalizálása, a kálió káros hatásait kimutatás, ökoszisztéma egyensúly optimalizálás, a sokváltozós
kutatástechnika- és hatáskalibrálás oktatás megreformálása **P.:** Közzétett nemzetközi tudományos méréstani
szabadalmak **KI.:** Miniszteri Kitünt. **E-Mail:** tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com **Website:** www.aquanet-apla.atw.hu
www.aquanet1.net76.net ■

HATÁSMÉRÉSI SOFTWARE TALÁLMÁNYOK



All Software Rights Reserved by A. Tejfalussy, 1976. HUNGARY

Tejfalussy András okl. vill. mérnök méréstani szakértő feltaláló
Magyarország, Verőce, Lugosi u. 71. www.tejfalussy.com
+36 20 218 1408, tejfalussy.andras@gmail.com