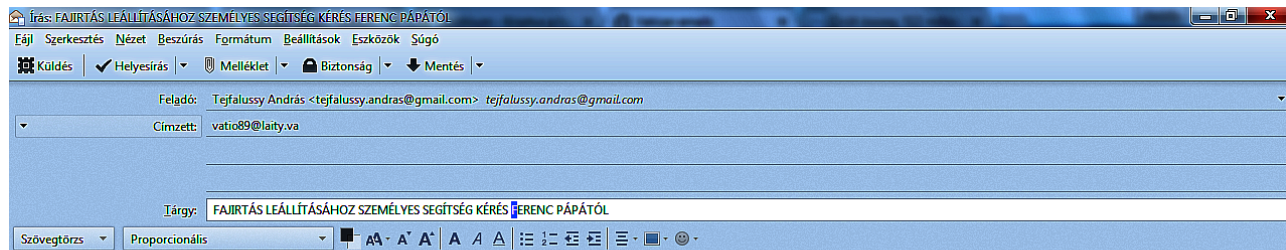


## Fajirtás leállításához személyes segítség kérés Ferenc Pápától



### TESZT KÉRDÉSEM A NÁZÁRETI JÉZUS ELVEIT (IS) HIRDETŐ VALLÁSI KÖZÖSSÉGEKHEZ

Kiderült, hogy a zsidó rákbetegek gyógyítására alkalmazott SALSOL infúzió napi 3 liter desztillált vízzel 27 gramm konyhasót juttat be a vérbe. Tehát őket sok tiszta desztillált vízzel és az ahhoz adagolt sok tiszta konyhasóval gyógyítják. Viszont nekünk az egészségügyi felügyelet bemagyarázta, hogy mérgező a desztillált tiszta ivóvíz és a napi 5 grammal több tiszta konyhasó. Nekünk, tiszta konyhasó helyett, Nemzeti Stop Só Program, Menzareform-ként, patkányméreg kálsót ajánlanak étkezési sóként! Lásd az interneten, a VIVEGA-t és az Izrael állami „Star kosher tanúsítványos BONSALT”-ot stb. Kiderült, hogy egy izraeli tudós nemrég előadta (Haarec), spermiumromlási nemzetközi statisztikára hivatkozva, hogy a nyugati férfiak nemzéképíteléségét várja 2050-re. Ennek, a Nobel díjas kutatók biológiai hatás mérésével is bizonyított, de általa elhallgatott valódi oka a mérgező káliumműtrágyázás és kálsóval „ételtésítés”. Kiderült, hogy az Ószövetség és a Talmud előírják, hogy a zsidók az általuk elfoglalni akart adott területen<sup>4</sup> a saját létszámukkal arányosan irtják a nem zsidókat, azok ivóvíze és élelmiszereit rontásával (2 Mózes 23/20-33, 5 Mózes 7/1-26, és Talmud Taanith 10 a. lap és Baba kamma 93 b. lap.) A hatás mérési bizonyítékok is megtekinthetők a [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) honlapon: Videó 8., 10., és 61., Email könyv 1. és 101., s lásd a mellékelt feljelentést is!

Ezért kérek választ vallási közösségük vezetőitől és tagjaitól: hajlandók segíteni a fenti fajirtás leállításában?

Melléklet: Feljelentés az Interpolhoz

### NÉPIRTÓ HATÁSÚ A KONYHASÓ HELYETT KÁLSÓVAL „ÍZESÍTETT” ÉLELMISZER

Tudatos népiirtás, hogy az ENSZ Egészségügyi Világszervezete, a WHO egyik kiadványa az étkezési konyhasó teljes egészében kálsóval helyettesítését ajánlja: „Joint FAO / WHO Food Standards Programme, CODEX ALIMENTARIUS VOLUME IX, Codex Standards for foods for special Dietary Uses including foods for infants and children and Related code of Hygienic Practice, WHO 1982. Rome: „The composition of salt substitutes shal be as follows: ... potassium : not limited ...”

Valójában csak a konyhasónál 110-szer több desztillált vizet és a konyhasónál 30-szor kevesebb kálsót optimális bejuttatni. Ez a természetes arányuk az egészséges ember testnedveiben. A gyógyításra több száz év óta alkalmazott Ringer infúzió is ezért juttatja be ilyen arányban ezeket a vérelektrolit alkotó anyagokat a vérbe. (Napi 3 liter Ringer infúziós a desztillált vízzel 27 gramm konyhasót, de csak 0,9 gramm kálsót, vagyis 0,36 gramm káliumot juttat be a vérbe!) Ezeket az étkezéssel is ilyen dózis arányban optimális bejuttatni, a szív számára ez optimális, lásd Prof. Dr. Papp Lajos ny. egyetemi tanár akadémiai nagydoktor nemzetközi szívebész szakvéleményét:

### „NYILATKOZAT

A Ringer oldat a testnedvekhez hasonló ionösszetételű folyadék. A Ringer oldat (0,9% NaCl, 0,03% KCl, 0,025% CaCl<sub>2</sub>, 0,02% NaHCO<sub>3</sub>, 99% desztillált víz) szerinti nátrium, kálium, klór és víz pótlási arány megfelelő kóros veszteségek esetén, de ugyancsak optimális a napi étkezések során is.

Budapest 2010. január 6. Dr. Papp Lajos ny. egyetemi tanár, akadémiai doktor s.k.”

Tudatos népiirtás a konyhasó:kálsó=30 (vagyis nátrium:kálium=30) dózisarány megfordítása. A szívműtétknél és a kivégzéseknél is szívleállításra alkalmazzák a több gramm káliumot bejuttató infúziót!

Magyarország, 2018. április 4.

Tejfalussy András okl. vill. mérnök, számos biológiai hatásmérési nemzetközi tudományos szabadalom feltalálója, aki a káliummal talaj-, állat- és ember mérgezés ügyét minisztériumi, parlamenti, önkormányzati és tudományos akadémiai szakértőként vizsgálta ki. Magyarország, 2621 Verőce, Lugosi u. 71. E-mail: [tudomanyos.rendorseg.gjt@gmail.com](mailto:tudomanyos.rendorseg.gjt@gmail.com), website: [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com), Tel.: +36 20 218 1408

(Kód: VallasiKozossegTeszt180404)