

Tejfalussy András okl. vill. mérnök (sz.szám: 1-420415-0215) AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk va. (1036 Lajos u. 115.), Cégbíróság által kijelölt végelszámoló, Ptk. Megbízás nélküli ügyvitel* keretében közérdekű feljelentéseivel, bejelentéseivel, javaslataival kárelhárító mérési szakértő (www.tejfalussy.com, +36-202181408, tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com).

MEHNAM-info / Antiszemétizmus

Ügykód: hunhir-esek-altal-felolelem-hiresztelt-ragalmak-140605

T. ORFK Panasziroda!

Feljelentem a mérgező kálishóba keverését tagadókat. Bizonyítékok, hogy tudatosan hazudoznak és rágalmaznak a „Tomcat: Hamisított riporttal terjesztik a rémhírt, Hunhír.info információ” c. alábbi iratokban:
1./ Szívmergező kardiológusok (szívmergező-kardiológusok-140416a, szívmergező-kardiológusok-140416b)
2./Népirtókat nem feljelentő igazságügyi csalókat feljelentés (Ügykód: igazsagugyi-csalokat-feljelent-es-140526).

3./Fajirtó kormányok elleni nyilvános feljelentés (Kód: fajirtokormanyokelleninemetkozifeljelent-es-140604)
Kérem nyomozás elrendelését a rágalmozók ellen, s az egészségrontási csalásuk miatt is büntessék meg őket!

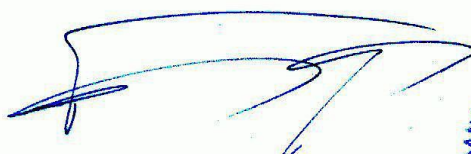
Verőce, 2014. 06. 05. Tejfalussy András

SOFTWARE HASZNÁLATI JOG ÉRTÉKESÍTÉS

www.tejfalussy.com
tejfalussy.andras@gmail.com,
+36 20 2181408

Sydo Tejfalussy András Béla Ferenc

okl. vill. mérnök, mérési szakértő feltaláló,
az ANTIRANDOM és APLA bázis software
valamennyi szerzői jogának tulajdonosa
(Személyi szám: 1-420415-0215)
H-2621. Verőce, Lugosi u. 71.



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



A közzétett hamis publikáció, amivel a népirtást is fedező rágalmozási bűncselekményüket elkövették: Tomcat: Hamisított riporttal terjesztik a rémhírt

2013. október 03. 09:34

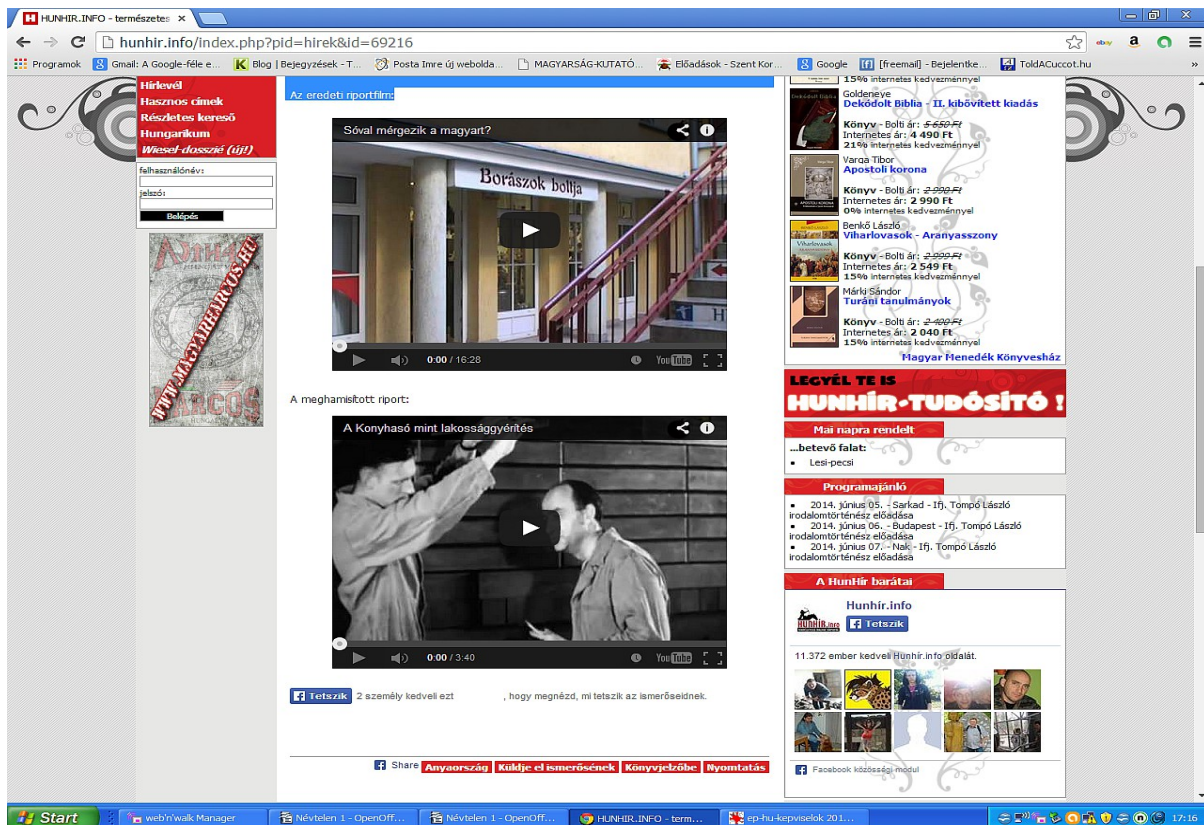
Hunhír.info-információ

Internetszerte terjesztik egyes felelőtlen és ostoba emberek, hogy az üzletekben mérgező konyhasót árúsítanak, amivel természetesen az a cél, hogy a magyarokat kiirtsák - tájékoztatta a Hunhír.info-t a megszűnt Bombahír volt stábja.

"A Bombahír hírportál videóstábjával 2010-ben utánajártunk az összeesküvés-elmélet eredetének, és egy 16 perces videóriportban bemutattuk, hogy az egész sóhülyeséget egy zavarodott elmebeteg, Tejfalussy András terjeszti, aki a kamera előtt csak összefüggéstelen hadoválást produkált valami világfőrrabiról, a jövőt kiszámítani és a terroristákat leleplezni képes titkos számítógépeiről és egyéb örütségekről. Teljesen nyilvánvaló, hogy Tejfalussy András nem ép elméjű ember, hasonlóan a Földre látogató ufókról számtalan ostoba könyvet összezagyváló Hargitai Károlyhoz vagy a gömbvillámokat "kutató" Egely György állítólagos fizikushoz" - közölték Tomcaték. Hozzáadták: "sajnálattal tapasztaltuk, hogy egy újabb szélhámos terjeszti a sómérgezés meséjét, és ehhez ráadásul a már megszűnt Bombahír riportját használja fel, amit úgy vágott össze és rövidített meg 3 perc hosszúságúra, hogy éppen az ellenkezőjét mondja, mint amiről eredetileg szól. A meghamisított riportot sajnos mostanra már ötvenezernél is többen látták a YouTube-on, és folyamatosan terjesztik."

A riport készítői - Polgár Tamás "Tomcat", Kovács Attila "Slayer" és Sipos Zoltán "Blogin" - figyelmeztetnek mindenkit, hogy "ne üljenek fel a minden bókorbán összeesküvést kereső, veszélyes szélhámosoknak, akik bármilyen gazemberségre, így egy híryanag meghamisítására is képesek, hogy saját maguknak egy kis hírnevet szerezzenek, mint "nagy leleplezők"". Együttal üzenik a videó feltöltőjének, hogy szégyellje magát, hogy munkájukat ellopta és meghamisította.


Az eredeti riportfilm:



Szívmergező káliumdóvizst ajánlgatnak a magyaroknak a hazai kardiológiákon?

ÉTRENDI TANÁCSOK **hipertóniásoknak**

A SÓ



1.

A sóbevitel mérséklése
hozzájárul a magas vérnyomás csökkentéséhez

ReceptDoki

Iratjel: szívmergező-kardiologusok-140416a

Ez, az Óbudai Szent István kórház Kardiológiai Osztály várótermében

nemrég talált kiadvány a 30% kálisót tartalmazó "sóból" ártalmatlannak tünteti fel a napi 18 grammal sózást, ami 2,6 gramm káliumot juttat be és Ehhez hozzáadódik az élelmiszerek saját káliumtartalma! Pl. 1 kg banán kb. + 5 gramm káliumot juttat be, s 1 liter Coca-Colában 1,5 gramm kálium van!

Ennyi kálium több, mint a napi 2,2-3,6 gramm, aminél többől az egészséges ember EKG-je is biztosan eltorzul, lásd "A Belgyógyászat alapvonalai 2." című orvosi tankönyvben. Ráadásul a káliumból ugyanannyit 1 nap helyett 1 óra alatt bejuttatva, kb. 10-szer olyan mérgező hatású, mint 24 óra alatt! 1-2 gramm kálium is súlyosan mérgező ha 1 órán belül bejuttatják a vérbe! Lásd "az intenzív betegellátás elmélete és gyakorlata című orvosi tankönyvben!

Verőce, 2014. 04. 15.

Tejfalussy András okl. vill. mérnök, tudományos mérési szakértő
Tudományos Rendőrség PJT
2621 Verőce, Lugosi u. 71.
www.tejfalussy.com
+36 20 2181408

A só típus megválasztása

Különböző sófajták léteznek attól függően, honnan származik a só (tengeri só, kősó), finomítják-e, továbbá hogy milyen szemcseméretű (durva, kristályos, finom). A só származási helye befolyásolja a mikroelem-tartalmát, de két fő alkotórésze minden esetben a nátrium és a klor. Magas vérnyomást a túlzott nátriumbevitel okoz, ebből a szempontból a tengeri só használata a konyhasó helyett nem jár előnnyel.

A csökkentett nátrium-tartalmú konyhasók normál, átlagos mennyiségben való fogyasztása, ahol a nátrium egy részét káliumra cserélték, ép veseműködés esetén nem jár kockázattal.

Azon egyének számára, akinél a káliumürítés károsodása ismert vagy ennek veszélye fennáll (például krónikus veseelégtelenség, krónikus szívelégtelenség, diabetes, idős kor esetén) a kálium-bevitel csökkentése ajánlott.

Ezen esetekben gyakran egyénre szabott diéta megállapítására van szükség, mely figyelembe veszi az alapbetegség súlyosságát, a társbetegségeket és az alkalmazott gyógyszerek hatását is.

www.receptdoki.hu

Online szakácskönyv cukorbetegnek és hipertóniásoknak

Iratjel: szívmergező-kardiologusok-140416a

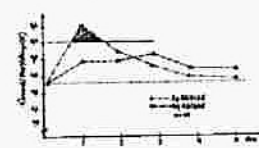
Az Országos Élelmezési és Táplálkozás Tudományi Intézet mérési dokumentumai szerint 2-4 gramm kálisó (1-2 gramm kálium) vízben feloldva megítatása mindenkinek az addigi normálisnak a felére rontotta a vízelet-kiválasztást, és a 2 gramm káliumtól már mindegyikük vérésszámában mérgező mennyiségű lett a kálium:

A KÉMIA TANÍTÁSA

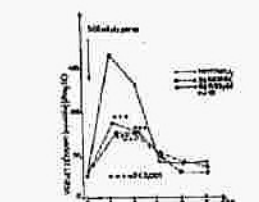
1997. január

A klinikai mérések

A OECI-nál készült a REEY-só klinikai kísérleti dokumentációját (állampolgári jog). A sórium káliumtartalmát 10 egészséges emberből 10-nél meghatározták az 5 mmol/liter, kb. 1 óra al, ha 4 gramm REEY-só oldatát innak utólag [2].



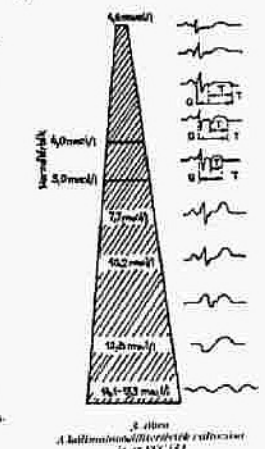
1. ábra
Vér- és vizeletkémia vizsgálata a REEY-só hatására (a Pólyai Orvosi Intézetben készítették). A sórium káliumtartalmát 10 egészséges emberből 10-nél meghatározták az 5 mmol/liter, kb. 1 óra al, ha 4 gramm REEY-só oldatát innak utólag [2].



2. ábra
Vér- és vizeletkémia vizsgálata a REEY-só hatására (a Pólyai Orvosi Intézetben készítették). A sórium káliumtartalmát 10 egészséges emberből 10-nél meghatározták az 5 mmol/liter, kb. 1 óra al, ha 4 gramm REEY-só oldatát innak utólag [2].

Ez a sórium káliumtartalmát az általános kálium- és nátriumtartalomhoz képest, amely általános táplálkozási adatokból ismert, megfigyelés alapján azonosították. A káliumtartalom a nátriumtartalomhoz képest a 10-15% közötti tartományban van. A káliumtartalom a nátriumtartalomhoz képest a 10-15% közötti tartományban van. A káliumtartalom a nátriumtartalomhoz képest a 10-15% közötti tartományban van.

A mérés az, hogy ha 2 gramm káliumot (2 mmol) vagy 4 gramm káliumot (4 mmol) innak, a veseelégtelenség (10 egészséges emberből mindegyik 10-nél) károsodik, és veseelégtelenség is bekövetkezik mintha [4].



3. ábra
A káliumtartalom vizsgálatának eredménye az ANK [5]