

**IGAZSÁGÜGYI MINISZTERIUM
BUDAPEST**

Tárgy: Nyilvános „közérdekű bejelentés” és „büntető feljelentés” Dr. Varga Judit miniszterhez

Tisztelt Igazságügyi Miniszter Úrhölgy!

Azért írok Önnek, mert véleményem szerint fogalma sincs arról, hogy itt valójában fajirtó diktatúra van jogállam helyett. Arról van szó, hogy ószövetségi és talmudi **antikszemita** terroristák módszerei uralják a tudományos akadémiai vezetést, törvényhozást, közoktatást, egészségügyet, az egész ún. „piacot”.

Azt akarom elérni, hogy a hamis statisztikák helyett, tisztességes, sokváltozós **előzetes** hatásvizsgáló mérésekre lehessen alapozni a központi döntéseket, s mindenki saját maga is pontosabban tudjon dönteni. Önnek azért kell ezekkel foglalkoznia, mert jogállamban tűrhetetlen az a sok csalás, amit az igazságügyi intézményeik elkövetnek és vagy fedeznek. Az igazságszolgáltatásért Ön főfelelős, köteles rendet tenni! Joga van az igazságügyi csalások elkövetői ellen büntetőeljárásokat kezdeményezni! Ahhoz viszont nincs joga, hogy büntetlenséget biztosítson részükre. **Jogos védelem**, a bizonyított bírói, s egyéb igazságügyi csalások elkövetői neveit és cselekményeit nyilvánosság elé tárás, de az is, hogy állampolgári jogon a bűncselekményeikért mi is nyilvánosan elítéljük őket!

Jogunk van az igazságügyi csalások következtében károsultaknak kártérítés fizettetésre! Nekem is, akinek a **Kombinatorikus GTS-Antirandom** méréstudományi nemzetközi szabadalmaival a szerzői jogaimat eltulajdonítani próbáló akadémiai bűnözők jelenleg is Nobel-díjra pályáznak, miközben a pontos döntésekhez számítástechnikai eszközt biztosító „**Automatizált Pszicho-logikai Analízis**” az **APLA** software találmány is szerzői jogon a rendelkezésemre áll. Tehát a hatások következményeit nem szükséges továbbra is csak elhinni, a találmányaim szerinti módszerrel mérni is lehet! Nem kell hamis „valószínűsítések” alapján dönteni! Minden hatás, körülmény teljes körben szembesítésével, zavarászúrt rangsorolásával, a szakértési hiányosságok, és további jobb szakértőkre vonatkozó követelmények kiderítésével, s ezek alapján a jobb szakértőknek a döntésekbe bevonásával is lehet!

Egyelőre az alábbi feljelentés tisztességes kivizsgálására kérem Önt, és arra is, hogy tiltsák be a mérgező kálium túladagolás megengedésében bűnrészes hazai Kamaráknak kötelező tagdíjfizetést! A www.tejfalussy.com honlapomon és azon belül működő előzményi honlapjaimon minden bizonyíték megtalálható. Kérem Önt, töltsék le a honlapjaimat és csatolják a letöltést jelen beadványomhoz is. Budapest, 2019. december 15-én. Válaszát várva, tisztelettel: Tejfalussy András okl. vill. mérnök

VÁLTOZATLAN TARTALOMMAL BÁRHOL TERJESZTHETŐ BÜNTETŐ FELJELENTÉS:
A RÁKBETEG GYÓGYÍTÓ „BÉRES CSEPPET” IS ÁRUSÍTÓ ÜZLETEK A BÉRES CÉGET MEGALAPÍTÓ **DR. BÉRES JÓZSEF KÁLIUM HATÁS VIZSGÁLÓ KÍSÉRLETEI** SORÁN AZ EGEREKNÉL EMLŐRÁK OKOZÓ KÁLIUMOT TÚLADAGOLÓ SÓKEVERÉKET ÁRUSÍTANAK GYÓGYHATÁSÚ „ÉTKEZÉSI SÓKÉNT”. TUDJÁK, HOGY A TÚLADAGOLT KÁLIUM A MÉRÉSEK SZERINT ÉLETRÖVIDÍTŐ ÉS IVARTALANÍTÓ HATÁSÚ. AZT IS TUDJÁK, HOGY MILYEN AZ ÉLETTANILAG HELYES NÁTRIUM- ÉS KÁLIUMPÓTLÁS. (PÉLDÁUL NAPI 3 LITER DESZTILLÁLT VÍZ MELLÉ 27 GRAMM NÁTRIUM-KLORID KONYHASÓ ÉS 0,36 GRAMM KÁLIUM OPTIMÁLIS. LÁSD A „RINGER INFÚZIÓS OLDAT” EGÉSZSÉGVÉDŐ DÓZISAIT!) KÁLISÓVAL ÉTELÍZESÍTÉSRE BIZTAT FEL MINKET A NEMZETI STOP SÓ NEVŰ INNOVÁCIÓS PROGRAM IS. A TERMÉSZETGYÓGYÁSZ MAGAZIN IS. A PATKÁNYMÉREG KÁLISÓT „**K-KOSHER BONSAIT**”, ELNEVEZÉSSEL IS ÁRUSÍTIJÁK „ÉTKEZÉSI SÓKÉNT”, ÉS TUDATOSAN ELHALLGATJÁK A TÚLADAGOLT KÁLIUM MÉRGEZŐSÉGÉT BIZONYÍTÓ KÍSÉRLETEK MÉRÉSI EREDMÉNYEIT, ÉS HA VALAHOL HITELESEN PUBLIKÁLVA VOLTAK, BÜNTETLENÜL SEMMIBE VEHETIK, MEGHAMISÍTHATJÁK, SZEMBEHAZUDJÁK AZOKAT!

A következőkben **mellékelek** néhány alapvető bizonyítékot az állításaim igazságának bizonyítására:



Természetgyógyász Magazin, 2005. július XI. évf. 7. szám, 83. oldal
Csof: TermgyógyJakab1b

BONSALT

NÁTRIUMMENTES SÓ

Az új generációs szívberát **BONSALT** a sós ízek szabadságát nyújtja. A **BONSALT** olyan étkezési só, amely kizárólag természetes anyagokat tartalmaz, viszont nem tartalmaz nátriumot, amely szervezetünkben számos betegség forrása. Különböző érrendszeri problémák, ízületi panaszok, magas vérnyomás esetén gyakran halljuk orvosainktól, hogy egészségünk védelmében csökkentsük a konyhasó fogyasztását. A konyhasó (NaCl) túlzott fogyasztásának egészségkárosító hatása van az emberi szervezetre.

Az emberi testben a nátrium fontos szerepet játszik a folyadékháztartás és a vérnyomás szabályozásában. Naponta kb. 500 mg, vagyis 1/10 teáskanálnyi nátriumra van szüksége a szervezetünknek, ami természetes módon fordul elő táplálékunkban. Hagyományos asztali só fogyasztásával átlagosan 2400-6900 mg nátrium kerül be a szervezetbe, amely raktározódik, megköti a vizet, ízületi és szívproblémákat, izomgyengeséget, magas vérnyomást okoz, hozzájárul a csonttrikulás és a veseproblémák kialakulásához.

A nátriumszegény étrend csökkenti a krónikus szívelégtelenséggel járó folyadékpangást.

Étkezési szokásainkon viszont nagyon nehéz változtatni. Ehhez nagy segítséget nyújt a **BONSALT** 0 % nátrium tartalmú só, melynek fogyasztása lehetővé teszi bármely főtt és nyers ételünk megszokott sós ízének élvezését anélkül, hogy károsítanánk egészségünket. A speciálisan alacsony kalóriatartalmú bármely diétához használható.



A forradalmian új **BONSALT** sőt - mely 0 % nátriumot tartalmaz - már 25 országban forgalmazzák. Egyre nagyobb teret hódít a fejlett országokban, Japánban, az USA-ban, Angliában, Németországban. Ezentúl Magyarországon sem kell nélkülözni az egészség sóját.

Háromféle ízben kapható: natur, fokhagymás és hagymás változatban.

Gyártó: Tartaros Gonzalo Castilló S. L. 03660 Novelda Spanyolország

Kapható a gyógynövényboltokban, a Béres Egészségtér, a Herbéliz, a Medline, az Euróbió, a Zöld Forrás üzleteiben.

INFOVONAL: 06-1 321-1858



A Bonsalt minden egyes összetevője természetes eredetű és fogyasztásra alkalmas. Kálium-klorid, L-lizin mono-hidroklorid, tisztított borkő, Cream of Tartar, glutaminsav és szilikon-dioxid. Ezek mindegyike természetes, jótékony hatást gyakorol a szívre, a só nátriumtartalmát 100 grammonként 44,8 gramm káliummal helyettesítve.

A Bonsalt korszerű technológia alkalmazásával, a legszigorúbb minőségellenőrzési előírások betartásával készül

A kálium-klorid a termék sópótló összetevője. Ez egy olyan ásványi anyag, amely természetesen előfordul az ételekben, és szervezetünk számos funkciójához elengedhetetlen. A kálium szabályozza a szervezet folyadék egyensúlyát és a szívizom összehúzódását. Ennek az ásványi anyagnak a hiánya izomgyengeséget, hányást és ingerlékenységet okoz. Szervezetünkben a vizelettel távozik.

L-Lizin mono-hidroklorid: ez az esszenciális aminosav fontos a csontok egészséges növekedéséhez és fejlődéséhez. Elősegíti a kollagén, enzimek, antitestek és egyéb anyagok termelődését. Lehetővé teszi az energia kinyerését a zsírokból és részt vesz a fehérjék lebontásában. **Sós ízt ad a keveréknek** Glutaminsav: Ez egy olyan aminosav, amely az agyban ingerületátvivő (neurotranszmitter) anyagként működik. Hozzájárul a szénhidrátok felszívódásához (az energiatermeléshez fontos) és elengedhetetlen az immunrendszer megfelelő működéséhez is. Tisztított borkő: Ez a kellemes ízű természetes anyag szőlőből készül. Jó ízt ad a terméknek.



Kiegyensúlyozott étrend. Ugyanakkora adag hagyományos asztali só (nátrium-klorid) 393 mg nátriumot tartalmaz. **A magas vérnyomásban szenvedő egyének számára a maximális ajánlott napi nátriumbevitel 2400 mg (1/2 evőkanál asztali só), amelybe beleértjük a főzéshez és az asztalnál elhasznált sót is. Az átlagos elfogyasztott sómennyiség naponta 2300 és 6900 mg között mozog.** A Bonsalt 448 mg káliumot tartalmaz grammonként (1/4 evőkanál). Nagyjából ugyanennyi káliumot tartalmaz 100 g burgonya vagy egy közepes méretű banán. A felnőttek számára ajánlott minimum káliumbevitel **2000** mg naponta.

A szívbarát BONSALT sós ízek szabadságát nyújtja.

Speciálisan alacsony kalóriatartalmával bármely diétához használható !!

A családok asztalainál a legjobb ízeket nyújtja az EGÉSZSÉGES ÉLETMÓD FELÉ A BONSALT.

A termék rendelkezik a Star-K Kosher tanúsítvánnyal is.

BONSALT nátrium mentes só 0,85 gr



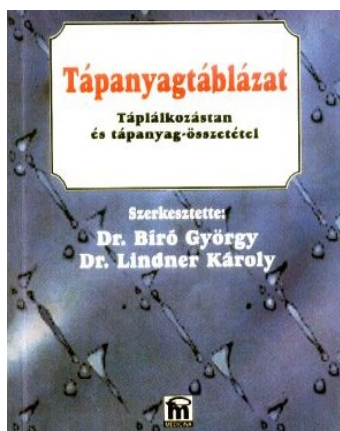
700 Ft/db

A cégalapító Dr. Béres József a túladagolt káliummal emlőrákot okozott a kísérleti egereknek



3. a jódhiányos megbetegedésekkel kapcsolatos vizsgálatok során állatkísérletekben golyva helyett emlőrák keletkezett az egereken, ha bizonyos tápelemek (kálium, foszfor) túlsúlyát biztosítottam táplálékukban.

Sportolásnál és erős fizikai munkánál a szokásos napi konyhasó veszteség 15-től 25 gramm:



Nátrium. A felnőtt ember nátriumkészlete 83–97 g között van, melynek 60–65%-a kicserélhető formában a test vizeitereiben és kb. 35–40%-a kötött formában a csontokban, kötőszövetekben található. A nátriumnak, a káliummal együtt, jelentős szerepe van a sav-bázis egyensúly, az ozmotikus nyomás és a folyadékterek fenntartásában, az ingerületátvitelben, így az ideg- és izomműködésben, valamint a glukóz és aminosavak aktív transzportjában.

Kellemes külső környezetben (komfort zóna), a pihenő ember naponta mintegy 46–92 mg nátriumot veszít a verítékkal. Erős verítékezéskor 8 g is lehet a veszteség (nagy hőmérsékletű és nedvességtartalmú környezet, nehéz fizikai munka).

48. oldal

43. táblázat

A sportolók ásványianyag-szükséglete sportágak szerint (napi)

Ásványianyag	Sportolók	
	erő, gyors erő jellegű sportágakban	állóképességi sportágakban
Kalcium (Ca)	1,8–2,5 g	1,5–2,0 g
Foszfor (P)	3,4–4,0 g	3,0–3,5 g
Kálium (K)	3–5 g	3–5 g
Kén (S)	1,4–2,7 g	1,4–2,1 g
Nátrium (Na)	6–8 g	8–10 g
Klór (Cl)	9–12 g	12–15 g
Konyhasó (NaCl)	15–20 g	20–25 g
Magnézium (Mg)	0,4–0,5 g	0,3–0,4 g
Vas (Fe)	15–20 mg	15–20 mg
Cink (Zn)	15–20 mg	15–20 mg
Réz (Cu)	4–8 mg	4–8 mg
Kobalt (Co)	10–12 µg	10–12 µg
Jód (I)	0,3 mg	0,3 mg

* Valójában nem 3-5 gramm közötti a napi kálium-szükséglet, hanem csupán kb. 0,8 gramm, ugyanis – USA diétáskönyv szerint - az izzadással elvesző kálium mennyisége elhanyagolható!

EKG torzító, vagyis szívmérgező a 24 órán belül 5-től 8 grammnál több kálisót, vagyis 2,2-től 3,5 grammnál több káliumot fogyasztás, vagyis a kálium túladagolással mérgezés, a „Hyperkalaemia”:

A Belgyógyászat Alapvonalai 2 tankönyv szerint (Medicina Budapest, 1969):
étkezéssel 2,2 - 3,5 gramm kálium 24 órán belül a vérbe juttatása, amely
megfelel 5 - 8 gramm kálisóval "ételizetésnek", már rontja a szív működést.



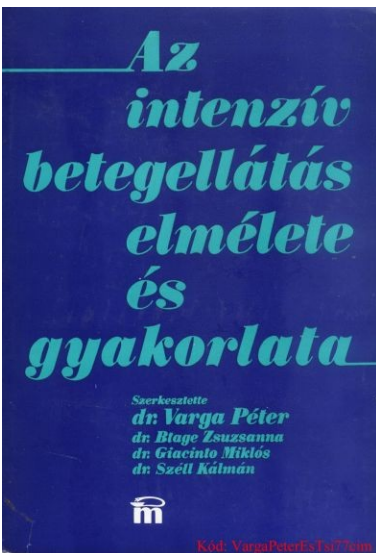
273. ábra. Tetaniás bigem EKG-ja

Megnyúlt Q-T időtartam. A Q-T időtartam hossza a frekvenciával változik, de a Q,44 azp Q-T = 0,76 mp-s K-R-hoz képest hosszú. Szívritmus: normális ingervezetés; R-levegely holt. Ásvány (-1,35%)

Hyperkalaemia. Napi 5–8 g kálium-chlorid, ill. -citrát szedésére a T-hullám magasodik egészséges emberen is, különösképpen azonban myxoedemában és familiaris periódusos paralysis esetében. A hyperkalaemia fokozódására az R legelső alacsonyodik, a QRS kiszélesedik és a pítvarok megállanak

(47. táblázat). Idegrendszeri tünetek is támadnak. Hyperkalaemia kialakulhat endogén okokból is (pl. anuria). Kód: Petrányi 3

Életveszélyesen szívmérgező az egy órán belül a vérbe (akárhonnan) bejutott 20-tól 40 mvalnál több, azaz a 0,8-tól 1,6 grammnál több kálium. Annyira erősen mérgező, mint a 24 óra alatt 280 mvalnál, vagyis 11 grammnál több káliumot (akárhogyan) a vérbe juttatás:



A K-háztartás kóros, ha a felvétel nem megfelelő, ha zavart szenved a sejtekbe való beépülés, avagy károsodik a kiválasztás. A K-kötésben levő össz-anionok mennyiségét K-kapacitásnak nevezzük. Ebben az értelemben a K-háztartás zavaráról beszélünk akkor is, ha a K-kapacitás és az aktuális K-tartalom egyensúlya megbomlik.

Hyperkalaemiában a se-K szintje 5 mval/l fölé emelkedik. Az egészséges vese K-ürítése lépést tart a bevittel, a veselégtelenség oligoanuriájában a tubulusban a kiválasztás károsodik, és nincs mód az emelkedett szint kiürítés útján való csökkenésére.

Hyperkalaemiához vezethetnek a szövetroncsolással, szövetszétéssel járó folyamatok, az égésbetegség, traumák, a parenchymás szervek necrosis, intravasalis haemolysis. Nagy mennyiségű konzervvér gyors transfúziójakor a vörösvértestek szétesése miatt tetemes mennyiségű K szabadulhat fel, ugyanúgy, mint fokozott sejtkatabolizmusban, metabolikus acidosisban. Veszélyes hyperkalaemiát okoz a K-tartalmú oldatok gyors infúziója, ha a K mennyisége meghaladja az óránkénti 20–40 mval-t, illetve a napi 280 mval mennyiséget. Krónikus hyperkalaemia jelentkezhet K-retenciót kiváltó gyógyszerek hatására.

A klinikai kép nincs mindig összhangban a serum megnövekedett K-szintjével, mert a tünetekért a rendszerint vele együttjáró metabolikus acidosis, a Na és Ca-eltérések együttesen lehetnek felelősek.

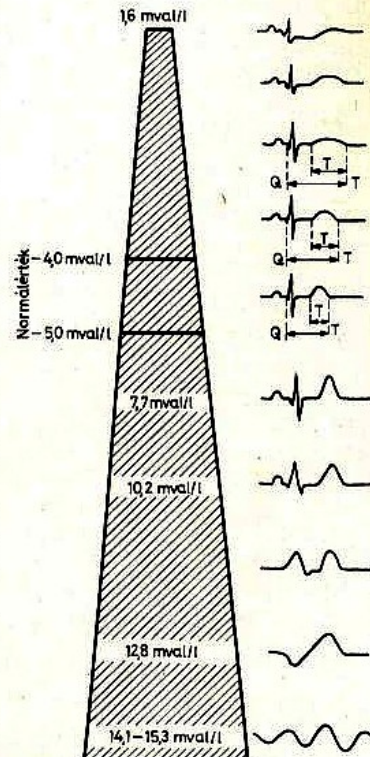
Tünettanára az ideg-izomtevékenység gátlása, az általános izomgyengeség, a szív dilatációja és ritmuszavara, valamint az érzészavarok a jellemzőek.

Az EKG-n a magas, sátorszerű T hullámok, a QRS-komplexus kiszélesedése, a Q-T idő megrövidülése, szárblokk kialakulása, a P-hullámok elapulása a leggyakrabban előforduló eltérések. Ha a se-K szintje 7–10 mval/l

fölé emelkedik, kamra-fibrillációval, továbbá diastolés szívmegállás veszélyével lehet számolni (18-3. ábra).

Hypokalaemiáról beszélünk akkor, ha a se-K értéke 3,5 mval/l alatt van. Kiváltója lehet az elégtelen bevétel, a sejtekbe való fokozott beépülés, illetve, ha kórosak a renális és extra-

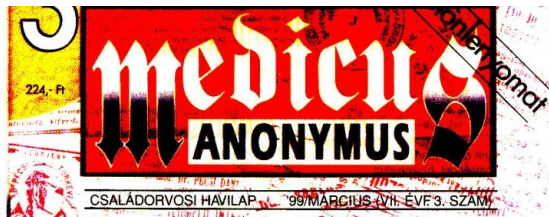
Serum káliumszint és EKG



18-3. ábra. K (mval/l) érték változása és az EKG

TEHÁT ORVOSI TANKÖNYVEK BIZONYÍTJÁK AZ AKÁRHOGY TÚLADAGOLT KÁLIUM SZÍVMÉRGEZŐ HATÁSÁT. PL. A KONYHASÓ 25 GRAMMOS NAPI DÓZISÁVAL BEJUTOTT KÁLISÓ SZÍV LEÁLLÁST IS OKOZHAT! VAGYIS TUDATOS MÉRGEZTETÉS-A NÁTRIUM-KLORID KONYHASÓ KÁLIUM SÓKKAL PÓTOLTATÁSA! PÉLDÁUL AMERIKÁBAN MA IS KÁLIUM-INFÚZIÓVAL ÁLLÍJTJÁK LE KIVÉGGÉSKOR A HALÁLRA ÍTÉLT EMBEREKNEK A SZÍVÉT!

A Családorvosi Havilap, a MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA elnökségére is hivatkozással, reklámozza, hogy a Béres cég felerészben kálisót tartalmazó sót árusít a Magyar Szabvány ellenére, amely szerint valamennyi étkezési sóban legalább 97% konyhasó kell legyen (MSZ-01-10007/82.):



Sokkal többet vásárolnak majd „Béres cseppet”, ha a VIVEGA-val (is) túladagolt káliumtól sokkal több rákbeteg lesz? Lásd „Első kézből a Béres cseppről”!

Új termék!



VIVEGA®

Csökkentett nátriumtartalmú sókeverék
zöldséggel, fűszerekkel,
káliummal és magnéziummal

250 g

FŐZZÖN MÁSKÉPPEN!



HYPERTONIA

Felhasználási javaslat:

Mindentajta étel elkészítéséhez, levesek, főzelékek, sültetek sózására, fűszerezésre. Hazánkban az ajánlott érték háromszorosa a napi átlagos konyhasó-fogyasztás. Mivel a *Vivega* csökkentett nátriumtartalmú, segíti Önt a nátriumfogyasztás csökkentésében, a káliumbevitel növelésében, azaz kedvezően befolyásolja a nátrium-kálium-egyensúlyt.

A *Vivega* fogyasztása mindazoknak előnyös, akik csökkenteni kívánják az étel elkészítéséhez konyhasó formájában felhasznált nátrium mennyiségét, de különösen javasolt nátriumszegény diétán lévőknek!

Nem javasolt: veseelégtelenség, szív-élvételenség, kálium-visszatartást okozó gyógyszerek szedése esetén, ezért a készítmény étrendi felhasználása előtt konzultáljon kezelőorvosával!

Készült: konyhasó, kálium-klorid, kálium-citrát, ízfokozó E 621, szárított zöldségek és-fűszerek: sárgarépa, pasztinák, zeller, vöröshagyma, petrezselyemlevél, fűszerpaprika, őrölt bors, fokhagyma, lestyanlevél, babérlevél, valamint kukorica-keményítő, cukor, magnézium-citrát és antioxidáns E 300 felhasználásával.

100 g tápértéke:			
Energia:	333 kJ (79 kcal)	Fehérje:	4,0 g
Szénhidrát:	7,0 g	Zsír:	0,25 g
Na ⁺ :	17,0 g	K ⁺ :	20,0 g
Mg ⁺ :	0,1 g		

Tárolás: sötét, száraz helyen, szobahőmérsékleten, levegőtől elzárva.
OÉTI-engedély száma: 1470/D

Gyártja: Nemes Élelmiszergyártó Laboratórium
7135 Dunaszentgyörgy, Rákóczi F. u. 120. T: 06 30 979 3324



Minőségét megőrzi: a hátlapon jelzett időpontig

Forgalmazza a Béres EgészségTárak
Miskolc, Jókai u. 20. Bp. VI. Bajcsy-Zs. köz 1.
Bp. XIV. Laky u. 37. Bp. III. Szentendrei u. 143.,
és a Gyártó

Hazánkban az 1980-as évek első felében a nátriumfogyasztás csökkentéséről, a külföldi államok rendeleteihez hasonlóan foglalt állást a Magyar Tudományos Akadémia Elnöksége.

Az MTA Élelmiszertudományi Komplex Bizottsága az OÉTI és a Magyar Táplálkozástudományi Társaság közreműködésével 1988-ban összeállított *Táplálkozási irányelvek*ben a következőkben hangsúlyozza a sófogyasztással kapcsolatos állásfoglalását: „Kevés sóval készítsük az ételeket, utólag ne sózzuk, a mérsékelt sós ízt nagyon gyorsan meg lehet szokni. Különösen kerüljük a sózást gyermekknél, mert az ekkor kialakult ízlés az egész életre kihát. A fogyasztásra kész élelmiszerek közül válasszuk a kevésbé sózottakat, az ételek változatos fűszerezése használjunk fűszereket!”

Segítség a gyakorlati megvalósításhoz

Ezen elvek gyakorlati megvalósítását segíti a csökkentett nátriumtartalmú sókeverék, káliumot, magnéziumot, zöldségeket és fűszereket tartalmazó *VIVEGA* ételfűszert. A nátriumot és káliumot közel 1:1 – a laboratóriumi mérések szerint 0,85 – arányban tartalmazó készítmény ízesítő hatása meggyezik a konyhasóval, így ételünk élvezeti értékének megtartása mellett is csökkenthetjük a nátrium- és emelhetjük a káliumfogyasztásunkat, ami végső soron a koronária eredetű szívbetegségek egyik veszélyeztető tényezőjének csökkentését eredményezi.

A nátriumot és a káliumot kedvező arányban tartalmazó készítmény az egészséges embereknek a magas vérnyomás megelőzésére ajánlott, míg a magas vérnyomásban szenvedők – a megfelelő gyógyszeres kezelés mellett – az előírt, nátriumban szegény diéta elkészítéséhez használhatják eredményesen.

A napi ételfűszerezéshez ajánlott mennyiség kb. 8 gramm, ami 1360 mg nátrium- és 1600 mg káliumfelvételt jelent.

Az összetevőket értékelve a magnézium vérnyomáscsökkentő hatása ismert. A természetgyógyászok már korábban megfigyelték a zellernek, a fokhagymának, a vöröshagymának – ízesítő hatásuk mellett – vérnyomáscsökkentő hatását is. A sárgarépa és a fűszerpaprika mint karotinforrások az A-vitamin előanyagaként segítik az A-vitaminban hiányos táplálkozásunk javítását. A petrezselyem és a pasztinák C-vitamin és folsavtartalmukkal segítik a szervezet vitaminellátását. A babérlevél a nyál- és gyomornedv-elválasztó hatásával az emésztési folyamatokat segíti.

Mindezen kedvező hatások mellett a vese-, szív- és érrendszeri betegségekben szenvedők beszéljék meg a készítmény használatát kezelőorvosukkal, és csak egyetértésével használják diétájuk elkészítéséhez a csökkentett nátriumtartalmú, kiegyensúlyozott nátrium-kálium aránnyal rendelkező, zöldség- és fűszerkeveréket tartalmazó ételfűszert. (X)

MEDICUS ANONYMUS

Családorvosi havilap

SZERKESZTŐBIZOTTSÁG:

Prof. Dr. Arnold Csaba (elnök) SOTE Családorvosi Tanszék;

Dr. Hajnal Ferenc SZOTE Családorvosi Intézet;

Dr. Ilyés István DOTE Családorvosképző Központ;

Dr. Nagy Lajos POTE Családorvostani Csoport

SZERKESZTŐSÉG:

Dr. Csaly László főszerkesztő (tel./fax: 319-6694)

Dr. Magyar Anna olvasószerkesztő

KIADJA AZ ANONYMUS KIADÓ

Lapigazgató: Hauszmann Zsuzsanna

Hirtelési igazgató: Dani Kálmán (tel./fax: 416-1305)

Szerkesztőség és kiadóhivatal: 1443 Budapest, Pf. 199.

Telefon/Fax: 220-2053 és 222-3742 á

E-mail: Anonymus.kft@mail.datanet.hu

NYILVÁNOS KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉS! (Kód: NepirtoNahianyKtobbletTunetei2email.rtf)

MÉRÉSEKBŐL KIDERÍTETTÜK:

MÁSOK A LEGFŐBB ELŐIDÉZŐ OKAI A MAGYAROK BETEGSÉGEI EGYRE NÖVEKEDŐ GYAKORISÁGÁNAK, MINT AMIT HIVATALOSAN MONDANAK!

(ÁLLAM ÉS ÖNKORMÁNYZAT HELYETTI KÁRELHÁRÍTÁS, A PTK 484-487. §. ALAPJÁN)

A NOBEL-DÍJAS KUTATÓK MELLÉKVESEKÉREG-MÉRÉSEI BEBIZONYÍTOTTÁK, HOGY A HAGYOMÁNYOS, FIZIOLÓGIÁS SÓPÓTLÁSSAL ELLENTÉTES ELVEKRE ALAPOZOTT „ÉTKEZÉSI SÓZÁSI REFORMMAL” TUDATOSAN IDÉZTÉK ELŐ A BETEGSÉGEK MA MÁR TAPASZTALHATÓ NAGYSÁGRENDI MEGSZAPORODÁSÁT.

A MEDICINA Orvosi Könyvkiadó (Budapest, 1976) „Technika a biológiában 8” c. kiadványában, „A biológia aktuális problémái” főcím alatt található „A mellékvesekéreg biológiája” c. fejezet. Aki írta, az akadémiai nívódíjas Dr. Szabó Dezső azokat az új mérési eredményeket ismerteti, amelyek alapján Kendall, Reichstein és Hench 1950-ben Nobel-díjban részesültek „a mellékvesekéreg-hormonok és szerkezetük és biológiai hatásuk” felfedezéséért. Az összefoglalás jellegű leírás emellett további 61 tudományos publikáció mérési eredményeire is hivatkozik. (Az alábbiakban zárójelben jelzem, hogy a könyvből itt idézett megállapítások a könyv mely oldalain találhatóak.)

EZEK A NEMZETKÖZI TUDOMÁNYOS PUBLIKÁCIÓK EGYBEHANGZÓAN BIZONYÍTJÁK AZT, HOGY A NÁTRIUMHIÁNYOS ÉS KÁLIUMDÚS DIÉTÁN TARTOTT EMBEREK ÉS PATKÁNYOK MELLÉKVESEKÉREG HORMONTERMELÉSÉVEL KAPCSOLATBAN A TUDOMÁNYOS KUTATÓK VISZONYLAG ÁTFOGÓ ÚJ VIZSGÁLATI EREDMÉNYEKSEL RENDELKEZNEK (134), AMELYEK SZERINT A NÁTRIUMHIÁNYOS VAGY KÁLIUMDÚS DIÉTÁN TARTOTT ÁLLATOKBAN (PATKÁNYOKBAN) ÉS EMBEREKBN IS MELLÉKVESEKÉREG-ELFAJULÁS KÖVETKEZIK BE, MIKÖZBEN A SZERVEZET ELETROLIT- HÁZTARTÁSÁNAK EGYRE SÚLYOSABB ZAVARAI TAPASZTALHATÓK. (168)

A későbbi, hosszabb távon is egészségkárosító, életrövidítő, ivartalanító stb. hatások, például konkrétan a következők:

- 1./ A mellékvese abnormálisan megnagyobbodik. (140)
- 2./ A szervezetben elégtelen a szőlőcukor-képződés, mely miatt elégtelen zsír- és cukorfelhasználás alakul ki. (167)
- 3./ A különböző stresszhatások kivédésére a szervezet képtelenné válik. (167)
- 4./ Csökken a nátrium kiválasztása, a káliumé fokozódik (167) elsősorban a vesesejtekénél, de a verejtéksejtekénél és az emésztőrendszer mirigysejtjeinél is (167-168). Ha ez hosszabb ideig tart, törvényszerűen az alábbi betegségek kialakulásához vezet:
- 5./ Idővel nátrium-hiány jön létre. (168)
- 6./ A nátriumhiány a szövetekben ozmózis-zavarhoz vezet, többlet-víz vándorol a sejtekbe. (168)
- 7./ Csökken a keringő vérmennyiség, a vér besűrűsödik, csökken a viszkozitása. (168)
- 8./ Romlik a keringés. (168)
- 9./ A vese vérellátásának a zavara miatt csökken a szűrési (méregtelenítési) teljesítménye. (168)
- 10./ Idővel elégtelenné válik a veseműködés. (168)
- 11./ A bőr és a nyálkahártyák kóros elváltozásai. (168)
- 12./ Mellékvesekéreg-károsodás. (168)

14./8 Kód: emlorakot-is-eloidezo-kalisot-arushat-a-Beres-ceg-gyogyito-etkezesi-sokent-191214

13./ Mellékvese daganatok, sejtburjánzások, esetenként rosszindulatúak is. (169)

14./ Halálos Addison-kór tünetei alakulnak ki. (168)

Hiányos nátrium-pótlásnál és/vagy kálium-túladagolásánál kialakulnak fő tünetként:

15./ Magas vérnyomás. (169)

16./ Szívelváltozások. (169)

17./ Veseelváltozások. (169)

18./ Izomgyengeség. (169)

19./ Fokozott nátriumvisszatartás és fokozott káliumürítés. (169)

20./ A vér besűrűsödése miatti veseműködés romlás fokozza a renintermelést, renintermelő vesedaganatok jönnek létre. (169)

A nátriumhiányos és/vagy káliumdús táplálkozás nemi szervek fejlődési torzulásait is okozza („pszeudohermafroditizmus”):

21./ Leánymagzatok nemi szerveinek a fejlődési zavarait, pl. szeméremajkak összenövését, klitorisz-megnagyobbodást. (169-170)

22./ Lánygyermeknél klitorisz-megnagyobbodást, idő előtti mentstruációt. (170)

23./ Felnőtt nőknél: klitorisz-megnagyobbodás, test- és arcszőrösödés, kopaszodás, érdes hang, a menstruáció elmaradása, terméketlenség, az emlők sorvadása. (170)

24./ Fiatal fiúknál korábbi pénisz-megnagyobbodást, korábbi erőteljes izomzat kifejlődést, a testnövekedés gyorsulását, a hónalj- és a szeméremszőrzet idő előtti megjelenését, korai szakáll-növekedést, hangmélyülést, hajritkulást okoz. (170)

25./ Pszeudohermafroditizmus tünetként fiúgyermeknél és férfiaknál emlő-megnagyobbodást okoz. (170)

26./ Rosszindulatú daganatok (pl. emlőrák, prosztatarák) növekedését serkenti. (170)

Közismert, hogy egyesek ezeket a betegségeket mindenféle más okra vezetik vissza, miközben ezt a két legfőbb okot részint elhallgatják, részint ellenkező hatásúnak tüntetik fel. Az élettani optimum szerinti (fiziológiás mértékű) sópótlást, a vér elektrolit nátrium : kálium : víz arányának megfelelő étkezést „elavultnak” hazudják, pedig a fiziológiás sópótlás helyességét nem csak a tengervíz, a magzatvíz és a vér és a fiziológiás infúziós Ringer oldat azonos nátrium és kálium aránya igazolja, de az is, hogy **kálium túlfogyasztás esetén torzul az EKG = romlik a szív működés!** (A könyvről általam készített fotókat, s a többi, fent említett mérési és tankönyvi dokumentumot is le lehet hívni, ki lehet nyomtatni az internetről, amihez a Google keresőbe a „mellékvesekerges” szót kell beírni.)

A GYÁRTÓK, BOLTOK, S AZ ŐKET ELLENŐRZŐ HAZAI HATÓSÁGOK HIVATALOS ÍRÁSBELI KÉRELEMRE SEM VOLTAK HAJLANDÓK MEGADNI A KÁLISÓVAL KEVERT SZABVÁNSÉRTŐ ÉTKEZÉSI SÓK ÉS AZOKKAL GYÁRTOTT ÉLELMISZEREK KONYHASÓ- ÉS KÁLIUM-TARTALMÁT! MAGYARORSZÁGON CSAK A RABBIK ÁLTAL SZIGORÚAN ELLENŐRZÖTT KÓSER SÓ, S A GYÓGYSZERTÁRI KONYHASÓ (NÁTRIUM-KLORID) ESETÉBEN KÖTELEZŐ BETARTANI AZ MSZ-01-10007-82. MAGYAR SZABVÁNYT, MELY VALAMENNYI ÉTKEZÉSI SÓBAN TILTJA A KÁLISÓ LEGKISEBB MENNYISÉGÉT IS.

Verőce, 2008. június 30. *Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő (1-420415-0215)*
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk va., TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT, 2621
Verőce, Lugosi u. 71., Tel/Fax: 36-27-380-665 (ujvizforras@freemail.hu, mobil:06202181408)

14./9 Kód: emlorakot-is-eloidezo-kalisot-arusíthat-a-Beres-ceg-gyogyito-etkezési-sokent-191214

Tehát 1950-ben **Nobel-díjat** kaptak a jelenleg előírt legfeljebb napi 5 gramm konyhasót és legalább 4,7 gramm- tól napi 70 grammig dózisú kálium pótlásra felbuztató „Nemzeti Stop Só” elnevezésű jelenlegi „EGÉSZSÉGÜGYI INNOVÁCIÓ” életrövidítő és nemzöképtelenség előidéző hatásait a patkányokon és emberekben végzett nátrium- és kálium dózis variációs kísérleteikkel bebizonyító mellékvesekéreg kutatók. A Medicina könyvkiadó **1976-ban** közé tette. Elvileg tehát valamennyi hazai orvos, az Orvosi Kamara és az illetékes miniszterek mindegyike kell tudja, hogy népirás a konyhasó helyett BONSALT, VIVEGA (és kálissóval műtrágyázott növény) fogyasztásra felbuztatás!

A káliummal műtrágyázott talajon kipusztultak a paprika palánták a főliaházban okozott aszálytól:



PROGRAM: AGROANALYSING-GTSP
ANTIRANDOM-WAVE-ARRANGEMENT
"Project-Software-System".
All Rights Reserved!

Kódozok /Jelentékek/:

03
02
01
00

0.1.2.3.4-esek
eltérő fejtéket vagy
névkező díszkeket és
az időponti sorrendet
jelölnek!

A tarban a változások a
folyamat becsabályozási
eljárási szabaddalannak
felének meg (software-
szintem).

Az adott software (egy-
vagy több disztribúcióban!)
analóg módon alkalmas a
mérés-programozásra és/
optimumellenőrzésre és/
"vagy" becsabályozásra,
s az optimum-tartásra!

A softwareegyalóitást
a kódozoktól és
nemzetközi szabaddalamban
részletezem, e program
példái, alkalmazhatók a
software adaptálásához!

Szabaddalimat lásd: az
adott ország szabaddalim
nyilvánterden alapján.
A főfelteleg én vagyok
a legmegnyugtatóbb
a legfőbb elterjedés
a téma iránt érdeklődők
részére).

A KALISSÓ MÚTRÁGYAKENTTI
HASZNÁLATA CSÖKKENTTI A
PAPRIKAFAJTÁK TUBÉ- és
ALKALMAZHATÓSÁGÁIGT
KALISSÓVAL MÚTRÁGYÁZOTT
KALISSÓVAL HATÁSOZÓIA!
(BKE&E-1. melléklet volt.)

Tejfalussy András (author)
H-1038 Bp. Lajos u.115.

```
(U) (K) (P) (N)>0012344.4432100<(N) (P) (K) (U)
201 201 201
Budapest, 1983. 12. 31.
/optimum.prg/
```


Megismételt Antirandom mérés, a kálisó és izraeli káliumnitrát műtrágyák hatásai összehasonlítására:

J e g y z ő k ö n y v

Felvéve ATT Verőcsevárosi kísérleti állomásán, 1992. szeptember 9-én, az izraeli káliumnitrát elővilágvédelmi ellenőrző mérésnek az együttes értékelése alkalmával.

Az értékelésen jelen vannak:

- Tejfalussy /Sydo/ András ATT elnök
- Böröcz Zsuzsanna Antirandom gmk vezető
- Felczéder Tibor növényvédelmi szakértő
- Dr. Bicsók Gyula KTM-OTVH főosztályvezető
- Dr. Vajna Tamásné a KTM-OTVH ^{területi igazgató felügyelő} elővilágvédelmi szakértője
- Rosta László, mint a KTM-OTVH ^{területi igazgató felügyelő} talajtani és növényvédelmi szakértője, ^{Elővilágvédelmi Főosztály főmunkatársa} KTM-OTVH

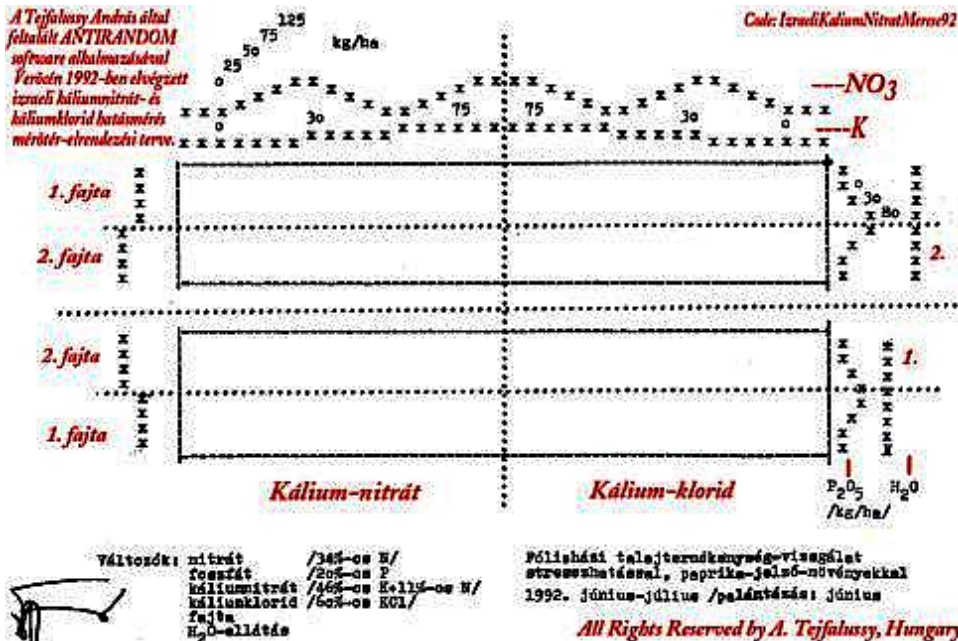
A mérőtér elrendezésének és az értékelési módszernek ^{7/1ad. hátoldali} megódlát/, a jelenlévők mindegyike közvetlenül ki tudja olvasni a növényzet látható jellemzőiből /termásmennyiség, levél-elszíneződés, megdőlés/ annak interferencia képei alapján /Interaction Interference Test: IIT/ a következő kalibrálási eredményeket:

Kettő növény-/paprika-/fajtánál is mutatja a mérőtér növényzetének a strukturálódása, hogy az izraeli káliumnitrát csak abban az esetben károsítja kevésbé /kevésbé, mint a káliumklorid/ a növényeket, ha erősen áztatott talajban használják. Egyébként, a korábban nem trágyázott, ill. még nem műtrágyázott talajon is, a kálium mindkét formában történt adagolása erőteljesen csökkentette már kis, 25-60 kg/hektár dózisaival is, a növényzet alkalmazkodó és különösen a stressz-tűrő képességét. Ez mind a foszfát, mind a nitrogén, mind a fajta paraméterek perturbáló hatása esetén jól láthatóan megmutatkozott. Erőteljesen csökkenti a káliumos műtrágyázás a növényzet asszilyelviselését. Növeli a nitrátfelvételi veszteségeit, több káliumnál ugyanolyan termés és zöld levél szín nagyobb nitrogén műtrágya adagokhoz kapcsolódott /vizsmérgező hatási/. A foszfát műtrágyakomponens 25-80 kg/hektár dózisok között növelte a növényzet alkalmazkodó és tűrőképességét és produktívóját, száraz körülmények között a nitrogén már 75-125 kg/hektár dózis között is puszitotta a növényzetet, növelte az asszilykárt. Kálium nélkül a növények mindenhol - a vízmennyiségtől függően - kevés műtrágyával is egészségesek, jól produkáltak.

K.m.f.

.....
 Tejfalussy /Sydo/ András Böröcz Zsuzsanna Felczéder Tibor

 Dr. Bicsók Gyula Dr. Vajna Tamásné Rosta László



Felkérés szakvélemény készítésére

Az D&TI-től már beszerzett REDI-Só engedélyezési anyagról mérési és engedélyezési eljárási tisztasági szakvélemény készítésére, Tejfalussy András, mint az AGRONALIZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi és Gazdaságosság Ellenőrzési Központja elnökét ezúton megkérem, figyelemmel a kálió káros hatásainak felderítésével kapcsolatos előző eredményeire.

Budapest, 1992. április 22.



Dr. Kovács Pál

országgyűlési képviselő

Szociális és Egészségügyi Bizottság titkára

NYILATKOZAT

A Ringer oldat a testnedvekhez hasonló ionösszetételű folyadék. A Ringer oldat (0,9 % NaCl, 0,03% KCl, 0,025 % CaCl₂, 0,02 % NaHCO₃, 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

Szívsebész professzor úr szóbeli nyilatkozatát lásd a www.tejfalussy.com honlapon (10. Videó)!

Pesti Központi Kerületi Bíróság
13.B.24.211/1993/2.

A Pesti Központi Kerületi Bíróság Budapeston, 1993. április 23-án, tárgyaláson kívül meghozta az alábbi

V é g z é s t

A "vágytársa bűntett" és más bűncselekmények miatt ismeretlen tettesek ellen indult ügy iratait a bíróság a Budapesti V-VIII-XIII. kerületi Ügyészségnek küldi meg.

E végzés ellen fellebbezésnek helye nincs.

T r o k o l á s

Tejfaluassy András a bírósághoz április 7-én érkezett feljelentésében ismeretlen tettesek megbüntetését kéri az alábbiak miatt:

Mint az ÁRNYALÉNY Tűzvédelem Társaság Készenléti Osztályának -és Önkéntesség: Készenléti Osztályának 21-én, órák óta foglalkozik a kálium kloridra felhasznált módjai során az emberre veszélyes hatással. Vizsgálódásai során tudomására jutott, hogy egyes klinikában napi 1,5-2 gramm káliummal beteg embereket mérgezték meg, majd ezek adták az elterjedésükre hozzájárultak az egészségügyi intézetek (MHA, MH, SZ, ÖET, KÖM, stb.) Feljelentésében megemlíti még, hogy hasonlóan veszélyes, mérgező tiltásokat okozhat az ún. REDI só is, melyre az esetleges mérgező tiltásokat nem írják rá, napi 6-10 grammig ajánlják.

Fentiek alapján Tejfaluassy András "vágytársa bűntett" valószerűsége a bíróságon totto meg feljelentését mindezek ellen, véletlén órák óta tartó a "káliumozott étkezési só és a káliumozott mérgező" alapján büntető jogi felelősség.

A feljelentésben írtak - bizonyítottak és valószínűsítésként - olyan bűncselekmények lehetnek, mint: fegyverrel ellátott emberrel szembeni erőszak, terrorizmus, stb., amely miatt a vádat az ügyész képviseli, ezért a bíróság a B.313.§./3/ bekezdés a./pontja alapján az iratok megküldéséről rendelkezett.

A fellebbezést a B.321.§.d./pontja zárja ki.

Budapest, 1993. április 23.



Dr. Dénes Veronika rk.
bíró

KÖZÉRDEKŰ BEJELENTŐ SZEMÉLYEM MAGYARORSZÁGI HATÓSÁGOK ÁLTAL „VÉDELME”: A fenti büntetőbírószági határozatban felsorolt bűncselekmények mind bizonyítva lettek. De a nyomozó rendőrséget vezető dr. Petőfi Attila letagadta a kálium erősen mérgezőségét bizonyító hazai klinikai méréseket. Pl. azt is, hogy a Kálium Retardt tablettával bejuttatott 4 gramm káliumtól 6-ból 5 embernek fáj a gyomra, s egyikük gyomorfa bevért. **AZ ÜGYÉSZSÉG AZOK ELLEN SEM VOLT HAJLANDÓ VÁDAT EMELNI, AKIK ÉLETVESZÉLYES, SÚLYOS BALESETET OKOZTAK A FELESÉGEMNEK, AMIKOR DR. KOVÁCS PÁL, AKI KÉSŐBB EGÉSZSÉGÜGYI MINISZTER LETT, BENYÚJTOTTA A KÁLISÓ ÜGYBEN ÁLTALAM ELŐKÉSZÍTETT PARLAMENTI INTERPELLÁCIÓT!** Azután 1997. szeptember 10-én, hajnalban, a rendőrök betörték a 1036 Bp. Lajos u. 115. VI. em. 34. sz. alatti lakásírodám ajtaját. Ott és a III. ker. Rendőrségen agyrázkódásosra vertek, rugdostak és véresre bilincselve elhurcoltak egy váci bírót, Dr. Kautzné dr. Schneider Marit Erika elé, aki hamis miniszteri, ügyési és jegyzői vadvakra alapozva megkísérelt „gondnokság alá helyezni”. Nem sikerült neki, mert belebuktattam a tárgyaláson is folytatott közokirat hamisításaikba. Utána a köztársasági elnök Göncz Árpád elhíresztelte, az X-398/1998. ikt. sz. közérdekű bejelentés elutasításában, hogy „gondnokság alá vagyok helyezve a rendszerváltás előtt óta”. Nem zavarta őt és utódait sem, Áder Jánost sem, hogy folyamatos a választójogom bizonyítja, hogy hazudnak. Miközben verettek, az I-XII. kerületi vezető ügyész segítségével a III. ker. OTP-sek több mint 500.000 forintot „leemelték” egy számlámról. **Lásd az „OTP-vezető-köztársasági-elnokot-es-bunsegedeiket-feljelentes-191211” iratjelű mellékelt további feljelentésben!** Később a Belügyminisztériumban megváltoztatták a nyilvántartott nevemet. Tejfaluassy Andrásról, „Tejfaluassy András Bélára”. Jogosítványt hosszabbításom alkalmával kiderült, hogy a Belügyminisztérium adat nyilvántartójában a személyi számom is „lecsérélték”. A létezésem nyomaimat is el akarták tüntetni! A verő rendőröket és a bírót sem büntették meg. **Sőt, a köztársasági elnök kinevezte a csaló bírót a Váci Városi Bíróság elnökévé!** Ezek önmagukban is kellően bizonyítják, hogy egy jogállamban elképzelhetetlen, **mindenféle aljas hivatalnoki csalást folytatnak!**

MAGYARORSZÁG AZ ÍGÉRT DEMOKRATIKUS JOGÁLLAM HELYETT HALÁLTÁBOR LETT

KUTYAKOMÉDIA (kormányinfó kiegészítés)

"KUTYAKOMÉDIA", HOGY KASLER MIKLÓS, NOVÁK KATALIN ÉS TÁRSAIK "K-KOSHER BONSAIT" (JÓ SÓ) HAMIS ELNEVEZÉSEL GYÓGYHATÁSÚ ÉTKEZÉSI SÓKÉNT ÁRUSÍTATJÁK A NOBEL DÍJAS KUTATÓK MÉRÉSEI SZERINT MAGAS VÉRNYOMÁST ÉS RÁKBETEGSÉGET IS OKOZÓ, ÉLETRÖVIDÍTŐ ÉS IVARTALANÍTÓ HATÁSÚ, PATKÁNYMÉREG KÁLISÓT. A HAAREC LAP (IZRAEL) SZERINT "2050 UTÁN NEM LESZ NEMZŐKÉPES NYUGATI FÉRFI", (MAGYAR SEM)! AZ ÉLETRÖVIDÜLÉS ÉS NEMZŐKÉPTELENNÉ VÁLÁS TITKOLT TÉNYLEGES FŐ OKA A KÁLISÓVAL „ÉTELSÓZÁS” ÉS KÁLIUMMAL MÉRGEZŐEN MŰTRÁGYÁZÁS. A BIOLÓGIAI HATÁS MÉRÉSEKEN ALAPULÓ KONKRÉT BIZONYÍTÉKOKAT LÁSD A HONLAPJAIMON! TŰRHETETLEN, HOGY A MINKET MÉRGEZTETŐK JAVULÓ EGÉSZSÉGET ÉS JOBB NEMZŐKÉPESSÉGET ÍGÉRNEK! A PATKÁNYMÉREG KÁLISÓ ÉTKEZÉSI SÓKÉNT ALKALMAZÁSÁT MEGENGEDŐ „NEMZETI STOP SÓ” KORMÁNYPROGRAM, KB. 2050-RE, TELJESEN NEMZŐKÉPTELENNÉ TEHETI A MAGYAROKAT. AZ ILY MÓDON KIÜRÍTETT INGATLANOKAT A KORMÁNY KIÁRUSÍTJA A KELETI NÉPEKNEK, MELYEKET NEM MÉRGEZNEK TŰLADAGOLT KÁLIUMMAL. ARRÓL IS FIGYELEM ELTERELÉS A „MIGRÁNISOZÁS” ÉS „SOROSOZÁS”, HOGY EGY NÖVÉNYVÉDELMI LABORATÓRIUM AZ EURÓPAI UNIÓBAN MEGTŰRTNÉL 8000 %-KAL TÖBB MÉRGEZŐ NÖVÉNYVÉDŐ VEGYSZERT MÉRT BE A VÁCI VÍZMŰ BUKI SZIGETI NYERSVÍZ KÚTJÁBAN, DE A PEST MEGYEI ÜGYÉSZ NEM ENGEDTE KINYOMOZTATNI HONNAN, HOGY KERÜLHETETT BELE. KÖZBEN AZ ÓSZÖVETSÉG ÉS TALMUD ELŐÍRJA, HOGY A ZSIDÓK TISZTA DESZTILLÁLT ESŐVIZET IGYANAK ÉS TISZTA KONYHASÓVAL JÓL SÓZOTT ÉTELEKET EGYENEK. ŐK NINCSENEK VESZÉLYEZTETVE A PATKÁNYMÉREG KÁLISÓVAL ÉS MÉRGEZETT IVÓVÍZZEL. (Zsidó népi társról a Hit Gyülekezet lelkészéhez, Németh Sándorhoz: Miért engedik a kereszt(y)én lelkészek a patkányméreg kálisót kosher BONSAIT jó-só-ként bebeszélni? Kérlek válaszolj! SMS 2019. 12. 10.) Feljelti: TEJFALUSSY ANDRÁS (Iratjel: kutyakomedia191212)

A Magyar Tudományos Akadémia elnök(ség)ét is feljelentésként, Dr. Varga Judit igazságügyminiszterhez!

Ha az igazságügyi miniszter sem akarja és/vagy nem tudja leállítani a káliummal népi társat, kérem Öt a fenti feljelentésnek az ügyben illetékes Európai Bizottsághoz és Hágai Nemzetközi Bírósághoz való továbbítására!

Magyarország, Budapest, 2019. december 10.

Tejfalussy András okl. vill. mérnök, korábban megbízott országgyűlési, önkormányzati és tudományos akadémiai mérés-tudományi szakértő, 2621 Verőce, Lugosi u. 71. (1-420415-0215, an.: Bartha Edit, néhai Bartha Béla rendőrfőkapitány és néhai Dr. Tejfalussy Béla táblabíró unokája), a Ptk. alapján, a Kormány helyett dolgozó, „megbízás nélküli közérdekű kárelhárító”. Honlapok: www.tejfalussy.com, levelezési címek: 1036 Bp. Lajos u. 115. III. 18., E-mail: tejfalussy.pjt@gmail.com, Telefon: +36 20 218 1408



Nyilvános „közérdekű bejelentés” és „büntető feljelentés” Dr. Varga Judit miniszterhez



Beérkező levelek x

András Tejfalussy <tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com>

16:09 (1 perccel ezelőtt)



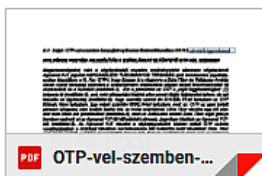
címzett: Varga; sajtó; Pintér; titkos másolat: tiszta.nacl@gmail.com; titkos másolat: Toroczka; titkos másolat: Szeszák; titkos másolat: Bene; t

1./ emlorakot-is-eloidezo-kalisot-arusíthat-a-Beres-ceg-gyogyito-etkezési-sokent-191214

2./OTP-vezetőt-koztarsasagi-elnokot-es-bunsegedeiket-feljelentés-191211

3./OTP-vel-szemben-benyújtott-nyilvános-fizetési-felszólítás-191113

4 melléklet



Ez egy automatikus üzenet, kérjük, ne válaszoljon rá!

BM Ügyfélszolgálat

feladó: **András Tejfalussy** <tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com>

címzett: "Dr. Varga Judit" <miniszter@im.gov.hu>

másolatot kap: sajtó@im.gov.hu;

Pintér Sándor <ugyfelszolgalat@bm.gov.hu>

titkos másolat: . . .

dátum: 2019. dec. 15. 16:09

tárgy: Nyilvános „közérdekű bejelentés” és „büntető feljelentés” Dr. Varga Judit miniszterhez

küldő: gmail.com

