

## Miért árusítja a Béres Rt. a VIVEGA-t, ami rákbetegség előidézőre növelheti a magyar ételek kálium tartalmát??

Feljelentés a NÉBIH-hez, Máté Júlianna élelmiszer ellenőrhöz, a lakosságot félrevezető feliratokkal szabványsértő étkezési sóként VIVEGA-t gyártó ellen, valamint az engedélyezői, ajánlóí és árusítói ellen, pl. a BÉRES Rt. ellen, mely cég alapítója első között publikálta, hogy rákot okoz a kálisó.

### Bizonyítékok

1.

Gerhard Breier  
Kata Blechschmidt-Szauder  
Kaliu : 29 - 30 oldal!

Ist  
**Krebs**  
besiegbar?

Millionen hoffen  
auf die  
Béres Therapie

Miért árusítja a Béres Rt.  
a VIVEGA-t? Azért, hogy  
rákot okozóra növelje az  
ételek kálium tartalmát?

Jel: beres-istkrebsbeslegbar-cimlap

DNS-Struktur (Desoxyribonuklein-Säure) wird von der zelleigenen RNS (Ribonuklein-Säure) abgelesen, wobei diese den Fehler durch die Fremdcodierung aber nicht bemerkt, und so den Vorgang der Zellteilung verändert, derart, daß nach einigen Zellgenerationen, welche aber schon mutiert sind, Krebszellen gebildet werden, die dann durch Duplikation wieder ein Gewebe bilden, ein körperuntypisches, eine Krebsgeschwulst.

Es könnten noch viele Krebsursachen aufgezählt werden, was aber angesichts des Schwierigkeitsgrades und der speziellen Problematik diesen allgemeinen Rahmen sprengt.

Es kommt hier auf die Darstellung eines Überblickes an, dem mit diesen drei Formen der Krebsgenese, der immunologischen, der metabolischen und der Virustheorie einen hinreichenden Einblick in die Komplexität dieser Krankheit möglich ist. Durch den ständigen technisch-wissenschaftlichen Fortschritt wird es auch in der Krebsforschung eine lebhaftere Evolution geben, in dessen Folge noch viele Probleme ihre Lösung finden werden. Dies liegt nur auf der Ebene des exakt-wissenschaftlichen Arbeitens und nicht im Bereich der Magie.

### **Krebs — und die Bedeutung der Béres-Forschung**

Die wissenschaftlichen Leistungen, die Dr. Béres auf dem Gebiet der Krebsforschung erbrachte, sind nicht nur in ihrer Art hoffnungsvoll, sondern im Bereich der Zellpathologie von grundlegender Bedeutung. Es gelang ihm, nicht nur mehr Klarheit über die Eigenschaften eines krebsigen Milieus zu bekommen, sondern er konnte auch immer wiederkehrende Veränderungen im Elektrolyt- und Mineralstoffhaushalt, insbesondere bezüglich der Konzentration, bei Krebskranken feststellen. Diese Verschiebungen führt Dr. Béres auf die starke Zunahme des Verbrauchs chemischer Düngung zurück. Diese verändert nicht nur den Saatboden, sondern beeinflußt auch das organische Milieu. So konnte er nachweisen, daß die Konzentration von Magnesium im Grundwasser abnahm, der Anteil an Calcium und Kalium, sowie Phosphaten stark zunahm. Bei umfangreichen Experimenten an verschiedenen Nährböden, bei denen Magnesiumkonzentration konstant gehalten wurde, aber der Anteil von Calcium und Kalium immer verändert wurde, konnte Dr. Béres interessante Feststellungen machen. Diese Feststellungen veranlaßten ihn später — natürlich unter den entsprechend angepaßten Bedingungen — Versuche auch an menschlichem, gesundem und krebsigem Gewebe nachzuvollziehen, um Vergleichsbeobachtungen zwischen der Reaktionsweise einer Pflanzen- und einer Humanzelle zu machen.

Durch die Anreicherung des Versuchsbodens mit Kalium und Calcium, bei gleichem Magnesiumanteil, konnte Dr. Béres Fehlwachstum und Mutation der gezüchteten Pflanzen feststellen. Er kam zu folgendem Zusammenhang und prägte den Begriff des Mutationsindex.

$$\text{Mutations-Index M.I.} = \frac{\text{Magnesium}}{\text{Kalium} + \text{Calzium}}$$

Magnesium = Konstant

Steigt die Konzentration an Kalium und/oder Calzium im Milieu an, so besteht der Verdacht einer Fehlentwicklung.

Ein neutraler Index ist gleich 1,0. Ist dieser größer, besteht eine geringere Gefahr, ist der Index aber kleiner als 1,0, besteht mit fortschreitender Abnahme eine größer werdende Gefahr der Fehlentwicklung. Bei Grundwasser stellte Dr. Béres im Verlauf von 18 Jahren folgende Kaliumkonzentrationen fest:

$$\text{Kalium} = 1960 = \underline{0,02}$$

$$\text{Kalium} = 1978 = \underline{7,00!!}$$

Als diese Erkenntnisse sicher reproduzierbar waren, wurden diese Versuche an Humangewebe, mit freundlicher Unterstützung einiger Chirurgen und Onkologen, durchgeführt. Es wurden in langen Experimenten brauchbare Normalwerte von Kalium und Calzium festgestellt. Dies ist deshalb so schwierig, da diese Substanzen im intra- und extrazellulären Raum in jeweils anderen Konzentrationen und chemischen Strukturen vorkommen. Bei seiner Zielsetzung waren die aus der Physiologie her bekannten Angaben nicht zu verwerten. Alsdann wurden diese Versuche auf karzinogenes Gewebe übertragen. Hierbei stellte sich heraus, daß die Konzentrationen von Kalium und Calzium, ähnlich dem Nährbodenversuch, vergleichsweise zum gesunden Gewebe, erhöht waren. Es ergab sich sogar eine reproduzierbare und signifikante Abhängigkeit zwischen der K/Ca-Konzentration und dem Gefährlichkeitsgrad der Geschwulst. Die für Pflanzen geltende Gesetzmäßigkeit des M.I. konnte auf Humangewebe übertragen werden, jedoch heißt dieser Faktor hier „Carzinogener-Index C.I.“

Neutral ist 1,0, größer ist günstig, kleiner ist krebbsgefährdet.

Der zahlenmäßige Zusammenhang stellt sich nach Dr. Béres folgendermaßen dar:

$$\begin{array}{l} \text{Gesundes Gewebe} = \text{C.I.} \\ \text{Kalium} = 0,4 \\ \text{Calzium} = 0,2 \end{array} \quad \frac{\text{Mg} = 1}{\text{K} + \text{Ca}} = \frac{1}{0,4 + 0,2} = \underline{\underline{1,66}}$$

$$\begin{array}{l} \text{Krebsgewebe} = \text{C.I.} \\ \text{Kalium} = 0,8 \\ \text{Calzium} = 1,2 \end{array} \quad \frac{\text{Mg} = 1}{\text{K} + \text{Ca}} = \frac{1}{0,8 + 1,2} = \underline{\underline{0,5}}$$

Die Entwicklung gleicht der des Trinkwassers in einem Zeitraum von 16 Jahren.

Carzinogener-Index C.I.

0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8
Krebsgefahr			Neutral			Keine Krebsgefahr		

**BÉRES CSEPP**<sup>®</sup>

*Első kézből a Béres cseppről*  
(Kisvárdra, 1988. április 18.)

avagy

**A TUDOMÁNYOS KUTATÓK ETIKÁJA?**

**NÖVELIK A BÉRES RT. ÜZLETI HASZNÁT DR. BÉRES JÓZSEF  
KÁLIUM-TÚLADAGOLÁSSAL EGEREKNEK RÁKOT OKOZÓ  
KÍSÉRLETE EREDMÉNYEI?**

Kód: Kutatói\_Etika\_Beres\_Biokultura-88

csereje" kórosan megváltozik, amit a „Jevélsodródás” tünet fellépése követ.

Mivel az anyagcserezavarral sem sikerült a kóros tünet kialakulását elfogadhatóan magyarázni, ezért fel kellett tételeznem, hogy a kóros tünet kialakulásában bizonyos kórt okozó ágenseknek szerepük lehet és ezeknek – ha kis számban is – a tünetmentes növényben is jelen kell lenniük. Azaz a kóros tünet csak akkor alakulhat ki, ha a kedvezőtlen ökológiai tényezők jelenlétében felborul a szervezet „anyagcsereje”, vele párhuzamosan csökken a szervezet rezisztenciája és a kórt okozó ágensek felszaporodnak s kialakítják a jellemző tüneteket.

**E feltételezéseket kísérleteim igazolták.**

Az emberben való daganatkezelkezés témája iránti érdeklődésemet e tapasztalatokon kívül több eset is felkeltette:

1. amikor intézetünk egyik dolgozója a burgonyaföldön a szabadult sertése után futott, ekkorban vírusbeteg növény szára szorult a lábujjai közé és a bőrt felsértette. A sérült helyről daganatos burjánzás indult meg és a dolgozó viszonylag rövid idő alatt meg is halt, mivel az orvostudomány beavatkozása nem járt sikerrel;

2. a vírusbeteg növények présnedvével teszteléseket végző leányok finomabb bőrű testrészein sűrű, malignizálódó kiütések jelentek meg. Szöveti vizsgálataim során a „vírusbeteg” növények szöveteiben felismertekhez hasonló, zöldsárgán fluoreszkáló „zárványokat” találtam, amelyek a kóros tünet súlyosságával arányos mennyiségben voltak jelen. A kiütéses, gyulladással szövetek rendszeres orvosi beavatkozás ellenére sem gyógyultak megnyugtatóan;

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

Az uralkodó nézetekkel ellentétben az a véleményem alakult

## 6

A nikellenes Béres Cseppek piacát szélesíti a „Béres Egészség boltban” árusított, 40% káliót is tartalmazó VIVEGA, ami kálium túlsúlyt okoz a táplálékainkban, s az is, ha kálió + konyhasó az „ökoeremesztők” műtrágyája, ami többszöröse növeli az élelmiszerek káliumtartalmát!

Verőce, 2009. X. 03. Tejfalussy Andris dipl. mérnök, méreztani szakértő, TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT



## A nátrium-kálium arány jelentősége magas vérnyomásban

DR. RIGÓ JÁNOS

az Országos Diétetikai Intézet igazgatója

### A túlzott konyhasó-fogyasztás káros az egészségre

A konyhasó a legáltalánosabban használt ételízesítő. Szükségességét nem kell bizonyítani, szerepe számos életteni folyamatban ismert. A szervezetnek azonban nem közömbös, hogy mennyi konyhasót fogyasztunk. Az életlenül szükséges konyhasó mennyisége nem több mint 5–6 g naponta. Hazánkban a lakosság sófogyasztása átlagosan 15 g körül mozog, háromszorosa az életlenül kívánatos mennyiségnek, aminek 40 százalékát pedig klór alkotja.

A túlzott sófogyasztást az egészségre károsnak tartjuk, mert egyrészt fokozza a folyadék-visszatartást a szervezetben, ezáltal elősegíti az ödémák képződését, másrészt elnyomja az étel természetes ízét, a fűszerek és más ízesítők zamatát.

A kísérletek arról győznek meg, hogy a konyhasó túlzott fogyasztása magas vérnyomást idéz elő. Epidemiológiai megfigyelések is azt bizonyítják, hogy ahol a lakosság több sót fogyaszt, mint pl. Japán egyes vidékein, ott a magas vérnyomás gyakoribban és súlyosabb formában jelentkezik. A túlzott sófogyasztás különösen olyan nátriumszenzitív egyéneknél szerepel vérnyomás-emelő tényezőként, akik genetikai adottságuk következtében fokozottan érzékenyek a sófogyasztásra.

### Élelmiszereink sótartalmára is figyelni kell.

Figyelemmel kell lenni élelmiszereink „természetes” konyhasó-tartalmára is.

Élelmiszereink tekintélyes mennyisége, pl. az angolszalonna, a száraz- és sütni való kolbász, a téliszalámi, a sósperec, a sósrúd, a sajtok 4–7,5 gramm konyhasót tartalmaznak 100 grammként. A népszerűségnek örvendő félbarna kenyerek 100 grammként 3 gramm konyhasót tartalmaznak, ami 1200 mg nátriumfogyasztást jelent 10 dkg kenyér esetében.

### A nátrium-kálium arány jelentősége

Az állatkísérletek hívták fel a figyelmet arra a tényre, hogy nemcsak önmagában a nátrium túlzott adása segíti a vérnyomás-

emelkedés kialakulását, hanem a hatás fokozódik, ha az étrend ugyanakkor káliumban szegény. A hazai táplálkozási szokások változása következtében a káliumban gazdag növényi eredetű élelmiszerek, a cereáliák, a burgonya, a főzelékfélék, illetőleg a gyümölcsök fogyasztása jelentősen csökkent az utóbbi évtizedekben. A kísérletek már három évtizeddel ezelőtt bizonyították, hogy ugyanaz a mennyiségű nátriumbevitel, ami kísérleti körülmények között vérnyomás-emelkedést idéz elő, kellő kálium-kiegészítéssel hatástalan, vagyis normális marad az állatok vérnyomása. A védőhatás még kifejezettebben érvényesül, ha az arány a kálium javára módosul. A néptáplálkozási megfigyelések is azt bizonyítják, hogy olyan népcsoportoknál, amelyek táplálkozását kevesebb konyhasó és bőségesebb káliumfogyasztás jellemzi, kisebb számban fordul elő a magas vérnyomás.

Különösen el kell gondolkodni napjainkban ezen a tényen, amikor a hazai epidemiológiai vizsgálatok közel 30 százalékra becsülik a magas vérnyomásban szenvedő lakosság számát.

### Nemzetközi és hazai intézkedések a nátriumfogyasztás csökkentésére

Az utóbbi évtizedekben számos intézkedés történt különböző országokban a nátriumfelvétel csökkentésére. Kanadában, az Egyesült Államokban, Franciaországban, Angliában miniszteri határozat rendelkezett a nátriumfogyasztás csökkentésének szükségességéről. Japánban 1972 és 1978 között az egy főre jutó átlagos napi sófogyasztás megfelelt a magyar táplálkozási szokásoknak, 15–16 gramm között ingadozott, az utóbbi években azonban folyamatosan csökkent, és az újabb adatok 10 gramm körüli fogyasztást mutatnak.

A táplálkozás-életleni ajánlások a nátrium- és a káliumfogyasztás kívánatos arányát 1:1-ben jelölik meg. A hazai epidemiológiai és klinikai vizsgálatok ezt az arányt 3 és 4 közöttinek ítélik, de magasabb nátrium-kálium arányról is beszámoltak egyes vizsgálatok.

Hellekelt, Doras Pt. 999 - 2.956 - kor is!

HYPERTONIA

Új termék!



# VIVEGA®

Csökkentett nátriumtartalmú sókeverék  
zöldséggel, fűszerekkel,  
káliummal és magnéziummal

250 g

FŐZZÖN MÁSKÉPPEN!



#### Felhasználási javaslat:

Mindenfajta étel elkészítéséhez, levesek, főzelékek, sülték, öntetek sózá-sára, ízesítésére. Hazánkban az ajánlott érték háromszorosa a napi átlagos konyhasó-fogyasztás. Mivel a *Vivega* csökkentett nátriumtartalmú, segít Ön-nek a nátriumfogyasztás csökkentésében, a káliumbevétel növelésében, azaz kedvezően befolyásolja a nátrium-kálium-egyensúlyt.

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

Nem javasolt: veseelégtelenség, szívelégtelenség, kálium-visszatartást oko-zó 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, petrezse-lyemlevél, fűszerpaprika, öröli 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 <sup>+</sup> :	17,0 g	K <sup>+</sup> :	20,0 g
Mg <sup>+</sup> :	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 hűtapon jelzett időpontig

Forgalmazzák a BÉRES Egészségáruház

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 sózást gyorsan meg lehet szokni. Különösen kerüljük a sózást gyermekeknek, mert az ekkor kialakult ízlés az egész életre kihát. A fogyasztásra kész élelmiszerek közül válasszuk a kevésbé sózottakat, az ételek változatos ízesítésére használjunk fűszereket.”

#### Segítség a gyakorlati megvalósításhoz

Ezen elvek gyakorlati megvalósítását segíti a csökkentett nátriumtartalmú sókeverék, káliumot, magnéziumot, zöldségeket és fűszerkeveréket tartalmazó *VIVEGA* ételízesítő. A nátriumot és káliumot közel 1:1 – a laboratóriumi mérések szerint 0,85 – arányban tartalmazó készítmény ízesítő hatása megegyezik a konyhasóval, így ételeink 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 ételízesítéshez 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 gyomormedv-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 ételízesítőt. (x)

#### MEDICUS ANONYMUS

Családorvosi hivatal

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: Hausmann Zsuzsanna

Hirdetési igazgató: Dani Kálmánné (tel./fax: 416-1305)

Szerkesztőség és kiadóhivatal: 1443 Budapest, Pf. 199.

Telefon/Fax: 220-2053 és 222-3742 ű

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

4.



**VIVEGA®**

**DIÉTÁS ÉTELÍZESÍTŐ**  
**Főzzön másképpen!**

**Magasvérnyomás,  
szívritmuszavar, szívinfarktus  
és érlemeszesedés megelőzésére,  
és fogyókúra célra!**

**Ajánlott mindenkinek!**

**Betegek kezelőorvosuk  
egyetértésével alkalmazzák!**

- Magyar Hipertónia Társaság,
- Országos Élelmezéstudományi  
Intézeti (OÉTI),
- Országos Gyógyszerészeti  
Intézet,
- Országos Tisztiorvosi Hivatal,
- Országos Dietetikai Intézet,
- Egészségügyi Minisztérium  
ajánlásával!

**Gyártja és** HERÓDEK BT.  
(csomagküldő szolgálat)  
**Forgalmazza:** 2051 Biatorbágy, Nagy u. 17.  
☎: 06-23-311-993

**További** MAGOR Bolt  
**Forgalmazók:** 2051 Biatorbágy, Nagy u. 43.  
☎: 06-23-310-809  
BIO Boltok  
és  
BIO Nagykereskedések

**Internet:** [www.vivega.hu](http://www.vivega.hu)  
[www.inventor.hu](http://www.inventor.hu)

Code: VivegaMeregReklam071122c

# VIVEGA®

## Felhasználási javaslat.

Mindenfajta étel elkészítéséhez, levesek, főzelékek, sülték, öntetek sózására, izosítására. Hazánkban az átlagos érték háromszorosa a napi átlagos konyhasó fogyasztás. Mivel ez a termék csökkentett nátriumtartalmú, ezért segít Önnek, hogy a nátrium fogyasztást csökkentse, a kálium bevitelét növelje és kevésebben betölvesse a nátrium-kálium egyensúlyt. A termék fogyasztása mind, azoknak előnyös, akik csökkenteni kívánják az étel elkészítéséhez a konyhasó formájában felhasznált nátrium mennyiségét, de különösen javasolt nátrium-szegény életmódúaknak!

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

Összetevők: konyhasó, kálium-klorid, kálium-citrát, izzóköző E 621, szárított zöldségek és fűszerek: sárgarépa, pasztinák, zeller, vöröshagyma, Detrepszelyemlevél, fűszerpaprika, őrölt bors, fokhagyma, lestánlevél, babérlevél, valamint kukorica keményítő, cukor, magnézium-citrát és antioxizáns E 300

*Tejfalussy András méréstani szakértői szakvéleménye:*  
Ebben, a sószabványt sértő gyilkos sókeverékben, az a "találmány", hogy az erős fűszerek elfedik el a kálisó mérgezőségét jelző csipős maró izzt! A klinkai mérés során a kálisó vesemérgező volt tizből tiz, előzőleg egészséges felnőttnél! Budapest, 2007. 02. 19.  
Code: VIVEGA-Kalicaust-060318

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:**  
**Heródek Bt.**  
**2051 Biatortibagy,**  
**Nagy u. 17.**



2008.03.19.





**A VALÓBAN "MÉREGDRÁGA" (MEGMÉRGEZETT) FÜSZER!**

6.

T. Fejér Megyei Bíróság, Dr. Kozma Tamás bíró úr! (E-mail: [birosag@feher.hu](mailto:birosag@feher.hu)) ad.- 3.P.20.437/2006. Feljelentés az alábbi szabványsértő sókeveréket engedélyez(tet)ők ellen. Kérem az alábbi bűnügyben nyomozás indítását: Az alábbi sókeverék a napi 8-10 grammos fiziológiás nátriumpótlás vízben feloldással egyszerre végzésekor 10-12 gramm káliumot is bevisz, ami az OÉTI által hazai klinikákon végeztetett mérésekben mindenkinél erősen vesemérgezést okozóan bizonyult 1-2 gramm sokszorosa, szívedállást is okozhat. A fiziológiás nátriumszükségletet és az OÉTI hazai káliummérgezési méréseit lásd: [www.aquanet.fv.hu](http://www.aquanet.fv.hu). Verőce, 2007. 09. 20. Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő, sz.sz.: 1-420415-0215, an.: Bartha Edit, 2621 Verőce, Lugosi u. 71. (Code: VivegaSzFehervar070920)

Egyszerűsített, készpénzfizetési számla Eredeti példány

Az eladó neve, címe, adószáma: <b>HAGY ZSOLT</b> Ezeréves és Ólások utca, 12256. B.P. Közöségi központ, 12256. Verőce		A vevő neve, címe: <b>Agroanalízis</b> P.Z.I. 12256. B.P. Lajos ut. 144	
A számla kelt: <b>2007.09.18</b>	A számla sorszáma: <b>ACTE-E</b>	A számla sorszáma: <b>931093</b>	
A termék, vagy szolgáltatás megnevezése, besorolási száma (VTSZ, SZJ). Ebből és egyéb járulékos	M.a.	Nyomtatási	Egyesítő (AFA-val)
<b>Vivega Só</b>	<b>01</b>	<b>1</b>	<b>1300 1300</b>
20% AFA-t tartalmazó számlaérték:		<b>1300</b>	
A számla fizetendő végösszege betűvel:		<b>háromezer háromszáz forint</b>	

L.B. 11 373/A. - 43 Nyomtatvány - Papírúri - Péterfy Nyomda Zrt. (Kelt: 2007.)

**Egészségvédő sókeverék**

- Mi vette az egészségvédő sókeverék megalkotásához dr. Gyarmathyné Nemes Erzsébet GENIUS díjas feltalálót?  
- Gyógyszerész vagyok, így közelemből tapasztaltam, hogy hazánkban a felnőtt lakosság 39 százaléknak magas a vérnyomása. Sajnos ez már népbetegség. Nagy mennyiségben a nátrium-klorid vagy közneve a konyhasó fogyasztása emeli a vérnyomást. Az életmódi igények az egészséges só mennyiség napi 5 gramm. Magyarországon átlagot számítva az emberek ennek háromszorosát fogyasztják! A magas vérnyomás mind a szélütés mind a szívinfarktus szempontjából ez az egyik legjelentősebb rizikófaktor.  
Sajnos az én vérnyomásom is magas lett. Gyógyszeresen kezelték, és élezmódváltást kellett követnem. Ismeretes, hogy a kiválasztott vérnyomás eredményes beállítása 40%-ban a diétán, és 54%-ban a sikeres gyógyszeres kezeléssel múlik. Nagyon nehezemre esett sótlanná válnom. Nem élvezhettem a megszokott étkezést. Nem ízlettek a saláták, vagy a máskor finom levelek sótlannak. Akkoriban már léteztek csökkentett nátrium-klorid tartalmú sókeverékek. Megpróbáltam őket, mert keserűek voltak. Elhatároztam, hogy készítek magamnak egy jobb sópótlékot! Kísérletezni kezdtem. Hosszas próbálgatások után olyan keveréket sikerült előállítanom, amelynek az íze megszokott volt, annak ellenére, hogy csak 35% konyhasót tartalma-



zott. Az összetétel szabadalmaztatott, majd hosszú évek során kipróbálták következett.  
- Elárulja nekünk találmányának a többi összetevőjét is?  
- A csökkentett nátriumtartalmú sókeverék, amelynek "VIVEGA" a védett neve, kálium és magnézium sókat is tartalmaz. Lényeges elemei még a keveréknek a szárított zöldségek, valamint fűszerek. Mindezek kellemes ízt kölcsönöznek a terméknek.  
A VIVEGA étrendi felhasználásával kellemesen tartható a diéta, mert a keverék jó ízű, annak ellenére, hogy csak 35% konyhasó tartalmaz. Ismeretes, hogy a káliumot és a nátriumot jó, ha azonos arányban vesszük magunkhoz. A VIVEGA visszaállítja a helyes arányt a maga 17% nátrium és 20% kálium tartalmával, így tisztítja az élettani ionegyensúlyt.  
Néhány szót az egyéb előnyeiről is szeretnék mondani. A kálium benne az érvédő anyag. A magnézium stressz- és szívinfarktus ellenes hatású, csökkenti a magas vérnyomást, ér-celmeszesedést ellen is hat, csökkenti a szívizom növekedését, antioxidáns komponensei. Gondolom, a C-vitamin jó élelmiszeri forrását nem kell bemutatni az olvasóknak.  
- Kapható-e már a VIVEGA?  
- A termék készen van, hazánkban a BÉRC Egészségápolás, bio-boltokban és gyógyszertárakban kapható. Honlap: [www.vivega.hu](http://www.vivega.hu)  
Rovatunk a Magyar Feltalálók Egyesületének (MAFÉ) szakmai támogatásával készült. Az egyesület honlapja a [www.inventor.hu](http://www.inventor.hu) címen érhető el, ahol nemcsak feltalálók és befektetők, hanem újdonságokra fogékony felhasználók is csatlakozhatnak.

Tapasztalataim a VIVEGA túrskvási kúttal szemben  
mellékhatásokról.

A rádióban hallottam a VIVEGÁRÓL, és  
az internetről letöltöttem az erről szóló anyagot.  
A rádióban elhangzott riportban a feltételező  
gyógyterápiák helyett azt javasolta, hogy kávé helyett  
is itathó, és ételként hatása nagyobb.

Ezeken beszéltem, a nem túl olcsó méreg.  
A gyógyterápiák helyett javaslatára, kávé helyett  
egy ételként italt kevertem magamnak.

Az íze hasonlított egy nőtörösközéshez, amiben,  
mandula vegyes volt.

Nagyon megnevettem, és egy nap megittam  
belőle egy-két pohárral. Ezután volt olyan,  
hogy egy nap megittam három pohárral,  
mivel vegetáriánus étrendet tartok, ezért  
nem tudtam mitől legyen rosszabb.

A három pohárral innam ismét súlyos  
és fájdalmas lett, annyira rosszabb voltam,  
hogy meguntam ezt inni, ha ez így  
megy nem érem meg a kórházat.

Tünetem, reggel már jól voltam, csak  
véltem nem tudtam sem ingerem nem volt  
semmit nem éreztem, majd este délutánra

Code: vevegabarab1a

sikertelenül próbáltam reggeli víz elfogyasztása  
után.

Szeretném ha az általában tapasztalt,  
dolgozóval az ezzel foglalkozó orvosok,  
és a lakosság is értesülne, és  
felülvizsgálja és ellenőrizze a  
VIVEGA hatását az emberi szervezetre.

Beres László  
Berecsényi 7025EF  
122. SP LEÁNIAK U 36.  
307 341 336

A hivatalos eljárás, ill. követéssel  
céljából, intézkedés, a tudtam.

Bj. 2002. III. 27.



Code: vevegabarab1b

## 20-40 mval/óra (0,8-1,6 gramm/óra) kálium vérbejutása is szívmergező hatású:

Dr. Varga Péter és társai: "Az intenzív betegellátás elmélete és gyakorlata" című tankönyve, 192. oldal. Medicina, Budapest, 1977.

Kód: Varga\_Peter\_Hyperkalaemia-192

rete kielégítő információt nyújt. A se-K-szint értékelését pontosabbá teszi, ha ismerjük az adott körképben a K „vándorlásának” aktuális irányát, a se-Na-tartalmat, a szervezet hidráltóságát, illetve a napi vizelet K-tartalmát. Ennek 50 mval alatti értéke K-hiányra utal akkor is, ha a se-K-szint jelentősen nem csökkent.

**1.** 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 megromlik.

**2.** 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 necrosisa, intravasalis haemolysis. Nagy mennyiségű konzervvér gyors transzfúziójakor 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 együttjárá metabolikus acidosis, a Na és Ca-eltérések együttesen lehetnek felelősek.

**8.** Tünettana az ideg-izomtevékenység gátlása, az általános izomgyengeség, a szív dilatációja és ritmuszavara, valamint az érzékszervi zavarok a jellemzőek.

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

192 **1./ A 2,2-3,6 gramm/24 óránál gyorsabb étkezési káliumbevitel egy előtte egészséges felnőttél hyperkalaemiássá torzíja az EKG-t!**

**2./ A Magyar-Petrányi tankönyv hamisan, a 7 mval/litert tanítja a hyperkalaemia küszöbértékéent!**

**3./ Vesemérgező a káliumot túladagolás! Nem lehet egészséges a vese, miután 0,8 - 1,6 gramm vagy több káliumot tartalmazó vizet (levet) iszunk éhgyomorral.**

**4-6./ A káliumból 20 mval = 0,8 gramm, vagy 40 mval = 1,6 gramm, vagy ennél is több 1 óra alatt vagy még gyorsabban bejuttatása a vérbe: veszedelmesen mérgező!**

**7./ A csökkentett nátriumpótlás növeli a káliumtúladagolás miatti mérgezés veszélyét!**

**8,10, 11./ Ezek lettek nagyságrenddel gyakoribbak, amióta kálisóval "sózák" az ételeket és kálisóval műtrágyázással növelik a növények káliumtartalmát!**

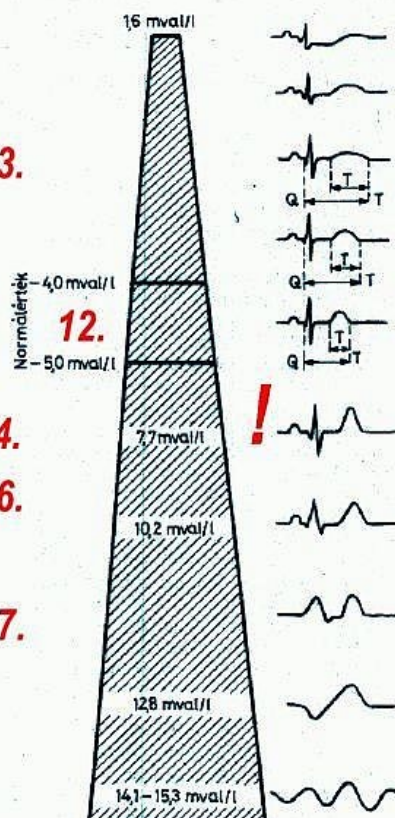
**9./ Otthon is (otthoni) EKG-vel lehet legkönnyebben észrevenni a mérgező kálium túladagolást!**

**12./ Ezek a alapul vehető, mérésekkel is igazolt tényleges normokalaemiás határok!**

főlé 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 bevitel, 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

## A kálium túladagolás és hiányos nátriumpótlás életrövidítő és ivartalanító is:

## **„TÚL SOK A KÁLIUM - ÚJ SZEMPONTOK A MŰTRÁGYÁZÁSBAN ( ÚJ SZÓ, 1988. szeptember 16. POZSONY )**

A termőterületek műtrágyázásával, illetve a terméseredmények szempontjából a kemizálás optimális mértékével és ennek környezeti hatásaival nem egy szakcikk, értékezés, vagy laikus eszmefuttatás foglalkozik a sajtó hasábjain. A műtrágyázás egyik különösen negatív hatásaként a zöldségfélékben és egyéb növényi termékekben fellelhető nitrogénszarmazékokat nevezték meg, s ezzel összefüggésben felhívják a figyelmet a nitrogéntartalmú műtrágyák túlzott alkalmazására.

A Szlovák Tudományos Akadémia Kísérleti Növénykórtani és Rovartani Intézetében elért legújabb eredmények azonban egy másik bűnösre mutatnak rá, amely részt vállal a modern mezőgazdaságban mutatkozó negatív jelenségek szinte mindegyikéből. Ez a figyelemre és főleg ellenőrzésre méltó elem - Kán Královicnak, az említett intézet munkatársának véleménye szerint - a kálium, amelynek problémájával már évtizedek óta foglalkoznak.

### **GOND A TEJJEL**

A probléma bevezetőjében el kell mondani, hogy a csehszlovák mezőgazdaság a műtrágya-felhasználása, a gyom- és rovar irtószerek alkalmazása területén is túl van azon a határon, amit a termelés mennyisége és minősége szempontjából optimálisnak nevezhetünk. Általánosan elterjedt nézet - mivel a termékekben magas a nitrátok aránya-, hogy a talaj nitrogénnel van túladagolva. A nitrátok problémája természetesen komoly és aktuális, de a legújabb eredmények arra engednek következtetni, hogy ebben is a túladagolt kálium illetve néhány helyen a foszfor hatását kell látnunk. Köztudott, hogy viszonylag magas színvonalú nálunk a növénytermesztés, de problémáink vannak az állattenyésztésben ahol a világ fejlett országaival való összehasonlítás nem éppen hízelgő a számunkra. Ez leginkább a tömegtakarmányok minőségével kapcsolatban ütközik ki. A tejtermeléshez például sokkal több erőtakarmányt használunk fel, mint más fejlett szarvasmarhatenyésztéssel rendelkező országok , mivel tömegtakarmánnyal nem tudjuk elérni a kívánt tejhozamot. A szárított tömegtakarmány ugyanis nálunk 25-30 gramm káliumot is tartalmaz kilogrammonként, noha az optimális mennyiség 10-15 gramm között lenne. De ugyanígy probléma a burgonya keményítőtartalma, illetve a cukorrépa cukortartalma, sőt még a gabona korai érése is, amely utóbbi legalább féltonnás veszteségeket okoz hektáronként. Mindez Královic mérnök szerint a káliumtartalomra vezethető vissza.

### **HIÁNYZÓ MIKROELEMEK**

A kálium az az alapvető elem, amely a növényekben az ionok felvételéről dönt. Bizonyos koncentrációig harmonikusan felvesz mindenféle iont, de egy határon túl blokkolni kezdi a kalcium és a magnézium felvételét. Ezek az ember és az állat ásványi táplálékának alapelemei. Hiányuk csontlágylást, csonttritkulást, ízületi gyulladásokat okozhat, és manapság ezek a betegségek, az erre való hajlam már fiatal korban is sok esetben megfigyelhető. A kalciumot és a magnéziumot a növényi táplálékok, például a növények juttatják a szervezetbe, vagy a tej, de ha ezekből hiányzik, akkor természetesen más úton kellene és súlyosabb esetben kell pótolni. De ez csak két elem. A talaj magasabb káliumszintje más mikroelemek felvételét is akadályozza, például a légzés szempontjából fontos vas, vagy a már említett nitrátok lebontásához szükséges molibdén, mangán és cink felvételét.

Ha ezek a mikroelemek ott vannak a szervezetben, akkor a nitrátokat ammóniákra bontják és az távozik a szervezetből. Ha hiányoznak, akkor ez a szintézis nem megy végbe, csak nitrdek vagy egyéb nitrogénszármazékok, például nitrózaminok keletkeznek, s mivel ezek karcinogén anyagok, betegségeket idéznek elő. A (kálium a) talajban lévő kalcium a cink felvételének blokkolásával a gazdasági állatok reprodukcióját is veszélyezteti.

## **DEFORMÁLJA A SEJTET**

Mivel a kálium nem engedi meg, hogy a növény elegendő kalciumhoz jusson, ezzel tönkreteszi a sejtfalat és emiatt növekszik a növények érzékenysége. A sejteket könnyen megtámadják a mikroorganizmusok, egyéb kórokozók, s mivel a laza sejtszerkezet elősegíti a szabad aminosavak felvételét - amelyek a mikroorganizmusokat táplálják - így azok elszaporodnak, a növényeken betegségek jelennek meg.

Kedvező körülmények alakulnak ki a káliumot kedvelő gyomok számára is s ezek már nagy mértékben el is szaporodtak. Ha körülnézünk a földeken, ahol egyébként egyre több gyomirtót használunk, bizonyos fajta gyomok eltűntek, mások viszont állandóan terjednek. Eltűnt ugyan a konkoly, amelynek nem kedvez a kálium, de van helyette libatop és parlagi túske minden mennyiségben. Ezek ellen újra herbicidet használunk, ami gátolja a fotoszintézist, tehát megintcsak elősegíti a kálium felvételét. Ez újra lazábbá teszi a sejtek kötését s csökkenti a kórokozókkal szembeni ellenállást, amelyet természetesen rovarirtóval kezelünk. Ez újra megindítja a probléma láncolatát és a kör bezárult. S mindezekben a folyamatokban amelyek bonyolultabbá teszik és drágítják a termelést, rontják a termékek minőségét, alapvető okként ott találjuk a káliumot. De nemcsak a növények ellenállóképességét, illetve a mezőgazdasági termékek ásványianyag-összetételét befolyásolja, hanem közvetlen hatással van a gazdasági haszonra is. A burgonyában valamikor a hatvanas évekig még 20-21%-os volt a keményítő tartalom, amely mára 13-14 százalékra csökkent, s ugyanez a helyzet a cukorrépánál is, ahol a hatvanas évekig 18-20 százalékos cukortartalmat mérhettünk, s mára az átlag 14,6 százalék. Ehhez tudnunk kell, hogy az ötvenes években a talaj káliumtartalma kilogrammonként még körülbelül 90 milligrammnyi szinten volt, s mára már 250 körüli értéket is mérhetünk.

## **CSÖKKENTENI KELL**

Ahhoz tehát, hogy a fentebb felsorolt problémákat kiküszöböljük, - az SZTA - Növénykórtani és Rovartani intézetének eredményei szerint - a legfontosabb feladat a talaj káliumtartalmának csökkentése. Ez nemcsak jobb terméseredményeket hozhat, hanem ami lényeges, javítja a annak minőségét és csökkentheti az egyéb műtrágyák, a növényvédő és rovarirtó szerek felhasználását is. Évek óta végzik a kálium és a nitrogén arányának a terméseredményekre való hatását vizsgáló kísérleteket. Bebizonyosodott, hogy a legnagyobb terméseredményeket akkor éri el, ha a talaj kilogrammja 90 mg mennyiségű káliumot tartalmaz és, hogy a terméseredmények 200 milligrammnál, különböző években 16-24 százalékkal is csökkenhetnek. Ez a 200 mg a jelenlegi átlagos szint.

A talaj káliumtartalmának csökkentése megoldaná a nitrátproblémát is. Bebizonyosodott ugyanis a kísérletek során, hogy a nagyobb mennyiségű termés elérése érdekében magas káliumtartalom mellett háromszor, négyszer nagyobb mennyiségű nitrogént kell felvennie a növénynek. Ezen kívül a talaj káliumtartalmának csökkentése még egy sor probléma megoldásában is segítene és egyszerűbbé tenné - természetesen olcsóbbá is - a mezőgazdasági termelést.

Ehhez a tudományos dolgozók véleménye szerint szükséges, hogy mindenütt pontosan megállapítsák a talaj összetételét és kidolgozzák a műtrágyák szükséges adagolásának arányát. Ezeknek a méréseknek az elvégzésére az agrokémiai vállalatok minden nagyobb befektetés nélkül képesek, tehát elsősorban a mezőgazdaság dolgozóin múlik, hogyan közelednek a felvetett problémához.

(Szénási) ”

### **Tejfalussy András méréstani szakértő nyilvános közérdekű országos kárelhárítási bejelentése Orbán Viktor miniszterelnök támogatására, a Ptk. 484-487. §-ra hivatkozással:**

Az infúzió és étkezés esetén egyaránt optimális, a magzatot is tápláló vérszérum nátrium/kálium=30 arányának megfelelő (lásd Ringer infúziós oldat) napi 15-25 gramm fiziológias NaCl sópótlást.

Az orvosok az 1950-ben e témában Nobel-díjat elnyert mellékvesekéreg kutatók állat és ember kísérletei mérései alapján azt tanulják, hogy általánosan betegítő, idegrendszeri tönkretévő, vese- és szívmergező, keringésrontó, rákkeltő és magas vérnyomást előidéző, életrövidítő, magzat torzító és ivartalanító hatását is a fiziológias szükségletnél rendszeresen több káliumot és/vagy kevesebb NaCl konyhasót pótlás. Mi lehet az oka, mi lehet a tényleges célja, hogy az anyákat, az anyatejet, és ezzel a magzatainkat, csecsemőinket is tudatosan túladagoltatja káliummal és nem engedi hozzájutni a szükséges mennyiségű NaCl konyhasóhoz a kormány „Stop Só, Nemzeti sócsökkentési programja”? a gyermekek ételkészítésénél (a WHO is) megengedte az NaCl konyhasó akár teljes mértékben kálissal helyettesítését, A Humana babatápszerben pl. 0,3 a nátrium/kálium arány, a fiziológias 30 helyett. A felnőttek korábbi optimális napi 15-25 grammos NaCl konyhasó pótlását 5 grammra csökkentették, miközben az átlagos káliumfogyasztásukat a szükséges max. 0,5 grammról (lásd a Kálium-Retard orvosi kálium tablettát ajánlott mindössze 0,5 grammos napi dózist, mely dózist 8 óra alatt apránként juttat be, mivel már ennyi is mérgező, szív működés rontó, EKG torzító lehet, ha gyorsabban szívódik fel!), annak tízszeresére, 4,7 grammra növelték. Nemrég büntető adóval (Chips adó) sújtotta az Orbán kormány a NaCl-dal normálisan sózott ételkészítéseket, hogy ezúton rákényszerítve az sótlan ízű ételkészítéseket eladni képtelen gyártókat, megenni képtelen embereket, hogy konyhasó helyett kálissal „ízessítsék” a kenyeret és az egyéb alapvető ételkészítéseinket. Egyébként ugyanezt tették sok más európai uniós országban is, sőt Amerikában is, ahol Barack Obama elnök egészségügy javítási ígéreteit teszik vele teljesíthetlenné. (A kóser ételkészítéseket továbbra is fiziológias mértékben NaCl konyhasóval sózzák, és egyelőre Kína és az iszlám országok is mentesek a fajirtó hatású „Stop Só” programtól. )

A fentiek az általam képviselt Agroanalízis Tudományos Társaság gmk több tízezer parcellás mezőgazdasági hatásvizsgáló és optimalizáló GTS-Antirandom sokváltozós kalibráló mérései tették elsőként nyilvánvalóvá. Például 1992-ben is végeztünk olyan sokváltozós hatás kalibráló (az általam feltalált GTS-Antirandom software szerinti) mérést, amely a káliumos műtrágyák aszály kárt fokozó hatását egyértelműen leleplezte! Egy minisztériumi szerződésünk (amelyet az általam vezetett, ill. jelenleg végelszámolóként képviselt Agroanalízis Tudományos Társaság gmk a Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztériummal kötött I-1077/90. KTM számmal) keretében.

## VÉDEKEZÉSI LEHETŐSÉG

Védekezni csak a gyógyszerkönyvi tisztaságú NaCl konyhasó otthoni élelmiszer előállításához fiziológiás mértékben használatával, a kálisóval műtrágyázott növények és egyéb kálisóval megnövelt káliumtartalmú, vagy egyébként sok káliumot tartalmazó (szója stb.) élelmiszerek nem, vagy megfelelően csökkent mennyiségben fogyasztásával és otthoni desztillálással (frakcionáltan átpárlással tisztított ivóvizet ivással, azzal való ételkészítéssel lehet, miután csak évi 128.000 vízmintával ellenőrzik országosan az ivóvizeinket, ami azt jelenti, figyelembe véve, hogy 365 nap van egy évben és országunkban 3200-nál több település van, hogy átlagban legfeljebb 8 naponként mérnek be 1 vízmintát településenként, miközben belevezetik a fertőző vírusokat is tartalmazó szennycsatornákat is a folyókba, de ezenkívül bele jutnak olyan szántóföldi és ipari és háztartási mérgező vegyszerek is, amelyeket a vízmű technológia nem hatástalanít. (Lásd: [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu), [www.desztvizhonlap2.atw.hu](http://www.desztvizhonlap2.atw.hu)).

Fentiek alapján ismételten arra kérem Orbán Viktor miniszterelnök urat és a vidékfejlesztési, egészségügyi, nemzetbiztonsági, honvédelmi, igazságügyi stb. minisztériumok vezetőit is:

- 1./ Minősítsék hamisnak és vonják vissza „A KÁLIUMELLÁTÁS HELYZETE MAGYARORSZÁGON” című, a fentiekkel és a hazai Egységes Országos Trágyázási Kísérletek sok éves mérési eredményeivel is ellenkező állításokat hangoztató KTM-MTA-TAKI kiadványt.
- 2./ Kötelezően írassák rá a kálisót tartalmazó műtrágyákra, hogy a termőtalajok kálisóval műtrágyázása elrontja a tápanyagfelvételi egyensúlyt, aszálykárt fokozó, embert és állatot is betegítő, sejtmérgező, rákkeltő és ivartalanító hatású.
- 3./ Írassák rá a 40%-os kálisó elnevezésű műtrágyákra azt is, hogy 26% NaCl konyhasó is van bennük, s hogy a konyhasóval műtrágyázás szintén fokozza az aszály kárt.
- 4./ Haladéktalanul állítsák le a Stop Só, Nemzeti sócsökkentési programot.
- 5./ Kötelezően jelöltessék meg a nem kóser boltok vásárlói felé a kálisót valamennyi étkezési sóban tiltó MSZ-01-10007-82 érvényes szabványnak megfelelő étkezési sókat.
- 6./ Tiltsák be a hazai vezetékes ivóvizek jól ellenőrzöttnek és biztonságosan tisztának hazudni engedését.
- 7./ Ítéljék életfogytiglani szabadságvesztésre a nátriumklorid és a káliumklorid, ezen két természetes anyag megváltoztatott arányával talajrontókat, embereket és állatokat betegítőket, és büntessék meg a mérgezésről hivatalból tudó, de a minket mérgezöket nem feljelentő, a mérgezés leállítását késleltető, akadályozó országgyűlési, minisztériumi, tudományos akadémiai, kutatóintézeti, egyetemi stb. bűnözőket.

## **MEGBÍZÁS NÉLKÜLI ÜGYVITEL (PTK. 484-487. §) KERETÉBEN FOLYTATOTT NEMZETMENTŐ KÖZÉRDEKŰ ORSZÁGOS KÁRELHÁRÍTÁSI MUNKÁNK DÍJA:**

Felkérem Orbán Viktor miniszterelnök urat, ill. az Országgyűlést, hogy a kálimaffia, és orvosmaffia által 1960-tól, a kálisóval műtrágyázni kezdéstől mostanáig okozott országos kár alapján, amit, ha akarják a kárelhárítást, a továbbiakban a fenti információk alapján könnyen el tudnak hárítani, szíveskedjenek kifizetni a fenti kárelhárítási munkánkhoz rendelkezésre bocsátott ezen információkat a mérések alapján a problémát kiderítő, általam képviselt Agroanalízis gmk és ezúton az általunk finanszírozott alvállalkozója, az Antirandom gmk va. és az általunk foglalkoztatott külső szakértők részére.

### **Konkrét díjigény:**

Az eddigi összes környezeti, egészségi és gazdasági kár független szakértők által megbecsült kárértékének a 0,001%-a, 60 napos kifizetési határidővel, a gmk v.a. végelszámolójának a címére, a kezemhez való átutalással.

Verőce, 2011. 11. 17.

Tejfalussy András Béla Ferenc okl. vill. mérnök, méréstani szakértő  
(1-420415-0215), Agroanalízis Tudományos Társaság gmk v.a.  
Cégbíróság által kijelölt végelszámoló, 1036 Budapest, Lajos u. 115.  
Tel./fax: 250 6064. Email: tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com

### **Tájékoztatásul kapják:**

Dr. Polt Péter legfőbb ügyész

Fővárosi Bíróság t. Cégbírósága (hiv.: Cgt.01-10/022069/15.)

US President Mr. Barack Obama

(Kód: TulSokAKalium-GondATEjjel-1988-OV)

### **Függelék:**





## **Népirtó nátriumhiány és káliumtúladagolás** (Megbízás nélküli ügyvitel keretében közérdekű kárelhárítás, lásd Ptk.)

**NOBEL-DÍJAS MELLÉKVESEKÉREG KUTATÓK ÉLETTANI KÍSÉRLETEI IS BIZONYÍTJÁK, HOGY A „STOP SÓ NEMZETI SÓCSÖKKENTÉSI PROGRAM”, AMI HAMIS ELMÉLETEKET HAMISAN IGAZOLÓ „EPIDEMIOLOGIAI STATISZTIKÁKRA” HIVATKOZIK, TUDATOSAN MESOKSZOROZZA A RÁK- ÉS AZ EGYÉB ÉLETRÖVIDÍTŐ BETEGSÉGEK GYAKORISÁGÁT.**

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 ( zárójelben jelzem, hogy a könyvből idézett megállapítások a könyv mely oldalain találhatók ).

**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 vesesejteknél, de a verejtéksejteknél 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)

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

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

*A hiányos nátrium pótlás és vagy kálium túladagolás miatti egészségromlás leggyakoribb tünetei:*

**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, a nemi jelleg eltorzulást („pszeudohermafroditizmust”) is okoz, emiatt lett, lesz egyre több a homoszekszuális :*

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, prosztaták) növekedését serkenti. (170)**

**AZ ORSZÁGOS RENDŐRFŐKAPITÁNYSÁG PANASZIRODA FELÉ TETT ÚJ FELJELENTÉS INDOKOLÁSA:**

**AZ ÜGGYEL FOGLALKOZÓ ÜGYÉSZEK ÉS (HAMIS) SZAKÉRTŐIK KÖZEL 20 ÉVE FOLYAMATOSAN „NEM BŰNCSELEKMÉNYNEK” MINŐSÍTIK EZT, A KONYHASÓHIÁNNYAL ÉS KÁLISÓVAL NÉPIRTÁST. A SÓKITERMELŐ CÉGEK ÉS AZ ÉLELMISZER BOLTOK TÖBBSÉGE, S AZ EZEKET „ELLENŐRZŐ” HAZAI HATÓSÁGOK SEM HAJLANDÓK ELÁRULNI A KÁLISÓVAL KEVERT SZABVÁNYSÉRTŐ ÉTKEZÉSI „SÓK” ÉS AZOKKAL KÉSZÍTETT ÉLELMISZEREK KONYHASÓ- ÉS KÁLIUMTARTALMÁT. EKÖZBEN AZ INTERNETEN IS ÉS EGYÉB PUBLIKÁCIÓKAL IS BÜNTETLENÜL RÁGALMAZZÁK AZ FENTI BŰNCSELEKMÉNYEK KIDERÍTŐIT, BIZONYÍTÓIT. SOKSZOR AZT IS TAGADJÁK, HOGY KÁLIUMTARTALMÚ ÉTKEZÉSI SÓK IS FORGALOMBAN VANNAK! ILYENEK PL. A BONSALETT ÉS A (BIOKÓSER!) BONOSAL, MINDKETTŐ SZINTE TELJESEN KÁLISÓ. „KONYHASÓPÓTLÓ GYÓGYTÁPSZERKÉNT” A GYÓGYSZERTÁRAK KORÁBBAN KB 99%-OS KÁLISÓTARTALOMMAL REDI-SÓ-t ÁRUSÍTOTTAK. A LEGÚJABB NÉPIRTÓ TALÁLTMÁNYA VIVEGA, EZ 40% KÁLISÓT TARTALMAZ. AZ BENNE A TALÁLTMÁNY, HOGY A MÉRGEZŐ KÁLISÓ ROSSZ ÍZÉT FŰSZEREKKEL FEDIK EL. DE 20-50% KÁLISÓ VAN SZÁMOS EGYÉB HAZAI SZABVÁNYSÉRTŐ ÉTKEZÉSI SÓBAN IS. TÖBB OLYAN „SÓT” IS TALÁLTUNK, AMELYNÉL RÁTÖLTÖTTÉK A MÉRGEZŐ KÁLISÓT A KONYHASÓRA, ÉS A KÉTFÉLE „SÓT” ÖSSZE SEM KEVERTÉK!**

*A fenti módszerrel előidézett betegségeket mindenféle más okokra vezetnek vissza, miközben ezt a két fő okot, a nátriumhiány okozást és káliummérgezősést okozást elhallgatják, vagy ellenkező hatásúnak tüntetik fel. Miniszteri, államtitkári szintről „elavultnak” hazudják az élettani optimum szerinti (fiziológias mértékű) sópótlást, a vérelektrolit nátrium : kálium : víz arányának megfelelő étkezést. Pedig a fiziológias sópótlás helyességét a tengervíz, a magzatvíz és a vérszérum és a fiziológias infúziós Ringer- oldat ezekével azonos, optimális nátrium és kálium dózisarányai is igazolják. **ISMERT ORVOSI TANKÖNYVEK SZERINT EKG TORZULÁS IS MUTATJA, HOGY EGÉSZSÉGES FELNÖTTNEK IS RONTJA A SZÍVMŰKÖDÉSÉT NAPI 3-4 GRAMMNÁL TÖBB KÁLIUM SZÁJON ÁT BEJUTTATÁSA, SÓT, 1 ÓRÁN BELÜL, PL. ITALLAL A VÉRBE JUTTATVA, MÁR 1-2 GRAMM KÁLIUM IS VESZÉLYESEN MÉRGEZHET!***

Verőce, 2014. június 06.

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő (1-420415-0215)

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk va., TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT,

2621 Verőce, Lugosi u. 71., T/F:+36-27-380-665 ([tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com](mailto:tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com), T.:366202181408)

### **11.**

**Az élettanilag optimális étkezési víz: nátrium : kálium dózisarány a SALSOL, SALSOLA és RINGER infúziós oldat dózisarányai szerinti. Napi 3 liter Ringer 3 liter desztillált vízzel 27 gramm konyhasót, de csak 0,4 gramm káliumot juttat be a vérbe. Népiirtás az ettől ezer százalékkal is eltérő dózisarányra rábeszélés!**

### **12.**

**Példa a valóságnak megfelelően tájékoztató étkezési só feliratra:**

# Amit az étkezési sóról tudni kell



Mindenki számára nagyon fontos, hogy étkezési során tiszta NaCl konyhasót egyen. A kereskedelemben kapható sók egy része ismeretlen mennyiségű kálisót tartalmaz, pedig ez nagyon veszélyes. Az **MSZ-01-10007-82** (Magyar Szabvány) szerint minimum 97% NaCl konyhasót kell tartalmaznia mindegyik étkezésre szánt sónak, de KCl kálisó nem szerepel a fennmaradó maximum 3%-nyi egyéb komponensek között. Bővebb leírást a **[www.tisztaso.hu](http://www.tisztaso.hu)** oldalon a dokumentumoknál találasz.



Ha tiszta, kétszeres minőségellenőrzési vizsgálattal felügyelt, minimum 99,5% NaCl tartalmú konyhasóra (nátrium-kloridra) van szükséged, akkor a **[www.tisztaso.hu](http://www.tisztaso.hu)** weboldalon keresztül beszerezheted. Az 1kg-os NaCl konyhasót a patikák által használt gyógyszerkönyvi tisztaságú konyhasó 25kg-os zsákjaiból csomagoltuk át.

**Megkérek mindenkit, hogy ezen írást továbbítsa minden ismerősének, és kérje meg őket is, hogy továbbítsák az alábbiak miatt:**

## EGÉSZSÉGVÉDELEM

Tejfalussy András méréstani szakértő és Weixl Várhegyi László okl. természetgyógyász, ny. rendőrelvezredes állásfoglalása a **[www.aquanet1.net76.net](http://www.aquanet1.net76.net)** honlapon dokumentált tudományos mérések és tantételek, és Prof. Dr. Papp Lajos ny. egyetemi tanár akadémiai doktor szakvéleménye alapján:

Mitől lett ennyire sok magyar ember beteg, rövid életű, és meddő? Miért csökken évi több tízezerrel a létszámunk? Három titkos főfelelősre mutattak rá az ok-okozat kalibráló élettani mérések:

- 1.: Túlerheli az immunrendszert, ha az ivóvíz mérgező vegyszereket és/vagy klórozásnak ellenálló vírusokat tartalmaz.
- 2.: Keringésrontó, ha a fiziológiás mérték alá csökkentik a konyhasó pótlást.
- 3.: Sejtműködés-gátló, keringésrontó és ivartalanító hatású, ha a fiziológiás szükségletnél sokkal több káliumot esznek, isznak.

### **Megbízható védekezés:**

- 1.: **Ivóvíz desztillálás,**
- 2.: **Gyógyszerkönyvi tisztaságú NaCl konyhasóval fiziológiás mértékben sózás,**
- 3.: **Kálium túladagolás mellőzés.**

Ezen anyagok élettanilag optimális, fiziológiás napi dózisaira és beviteli sebességeire étkezésnél is irányadóak a magzatot tápláló vérszérum és a magzatvíz, és a csecsemők és felnőttek gyógyítására is alkalmazott fiziológiás infúziós Ringer oldat  $H_2O/NaCl=110$  és  $Na/K=30$  optimális arányai:

### **„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.***

**Verőce, 2015. 08. 18.**

**Tejfalussy András, hatás-mérés-tudományi szakértő, 2621 Verőce, Lugosi u. 71.**

feladó: **András Béla Ferenc Sydo Tejfalussy** <magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com>  
címezett: matej@nebih.gov.hu  
másolatot: Panasziroda ORFK Ellenőrzési Szolgálat <panasz.orfk@orfk.police.hu>;  
kap: "orban.viktor" <orban.viktor@parlament.hu>  
titkos  
másolat: . . .  
dátum: 2015. augusztus 29. 0:24  
tárgy: Miért árusítja a Béres Rt. a VIVEGA-t, ami rákbetegség előidézőre növelheti a magyar  
ételek kálium tartalmát?? Feljelentés a NÉBIH-hez, Máté Júlianna élelmiszer  
ellenőrhöz, a lakosságot félrevezető feliratokkal szabványsértő étkezési sóként  
VIVEGA-t gyártó ellen. . .  
küldő: gmail.com