

## **BIOTERRORIZMUS, BIOKÉMIKUSOK A SEJTMEMBRÁNOK ELLEN (Népi pirtás a kálisóval is szószásos „menzareform”, „sómenetelés” kell!)**

MINDEN emberi sejtet membrán, sejtthártya vesz körül. Ezen át történik az anyagcsere és az információ csere, vagyis a sejten belüli (intracelluláris) tér és a sejten kívüli (extracelluláris) térrészek kapcsolattartása, „elektronikus kommunikációja”.

**Elsődleges fontosságú, hogy a sejtmembrán mindig jól működjék.** A sejtmembrán elektromosan vezető nátrium ionjai és kálium ionjai mindenkori arányától függ, ezáltal vezérlődik, hogy hol, mikor, miből, mennyi juthat be a sejtbe, s hogy onnan hol, mikor, miből mennyi jöhet ki. Ezt a sejten belülről és kívülről is vezérelt „kapuzó rendszert” a kutatók „nátrium-kálium-pumpának” nevezték el. Belülről a sejt működését optimalizáló sejt szervek, kívülről a körülvevő testfolyadék által közvetített ingerek vezérlik. Az ingervezetést a sejt körüli áramvezető folyadék biztosítja, amit testelettrolitnak, **véreelettrolitnak** is neveznek, s a vérben, a vérszérumban is megtalálható. **Ennek az elektrolitnak csak négy anyaga van:**

**A H<sub>2</sub>O víz, a nátriumion, a káliumion és a kloridion.** Ezek aránya az élő egészséges emberben pontosan meghatározott. **Megfelel a gyógyításra már több száz év óta sikeresen használt infúziós fiziológiás Ringer oldat víz-, konyhasó- és kálium dózis arányainak: 1 liter Ringer oldatban, 1 liter tiszta desztillált vízben feloldva, 9 gramm nátrium-klorid (NaCl) konyhasó és 0,3 gramm kálium-klorid (KCl kálisó) van, s ez közvetlenül bejuttatható a vérbe.**

**Vagyis 110 az élettanilag optimális víz:konyhasó arány, és 30 az élettanilag optimális nátrium:kálium arány.** Ezen anyagok vérszérumban lévő, ennek megfelelő optimális arányát a felszívódás és a kiválasztás szabályozásával biztosítja az egészséges emberi szervezet. Hormonok segítségével (is) úgy szabályozza a vérszérum víz-, nátriumion-, káliumion és kloridion arányait, hogy ezek mindenkor optimálisak legyenek. **Olyan ember nem lehet egészséges, akinek a vérszérumában durván megváltoznak ezek az arányok (bármelyik).**

Ha túl kevés vagy túl sok a víz, ha túl kevés vagy túl sok a nátriumion, ha túl kevés vagy túl sok a káliumion, ha túl kevés vagy túl sok a kloridion, s ezek bármilyen kombinációja is, egészség károsító. **Hogy ezek mennyire károsítják az egészséget, az aránytorzulások mértékétől és időtartamától is függ.**

A „Menzareform” pl. „napi max. 2 gramm nátrium és min. 4,7 gramm kálium pótlást” ír elő, ami **tudatos megbetegítés** a Nobel díjat kapott kutatók (egyik fizikus kollégámnál megtalált) hatásmérései szerint. **1950-ben kitüntették őket Nobel-díjjal** (Kendall, Reichstein, Hench), „a mellékvesekéreg-hormonok és szerkezetük és biológiai hatásuk” felfedezéséért. **Miután patkányokon és embereken kísérleteztek, a hatásmérések eredményeiből megállapították, hogy az étkezési káliumtúladagolás, s hiányos nátriumpótlás is elrontja az állat és ember stressz elleni védekezőképességét, életrövidítő és ivartalanító, vagyis fajirtó hatású!**

A magyarok fokozott veszélyben vannak, ha a káliumtúladagolással és vagy nátriumhiánnyal lerontják a stressz elleni védekezőképességüket, mert részleges tisztítás után az ivóvízbázis folyókba vezetik a vírusos szennyvizet, ahová ipari és mezőgazdasági vegyszerek is bejutnak!

Az Orvosi Könyvkiadó **MEDICINA** által 1976-ban kiadott „Technika a biológiában 8, A biológia aktuális problémái” c. könyv „A mellékvesekéreg biológiája” c. fejezetéből, amit az akadémiai nívódíjas Dr. Szabó Dezső szerkesztett, aki a Nobel-díjasok mérési eredményei kapcsán további 62 tudományos közleményre is hivatkozik, **idézem a Menzareform tervezett várható eredményeit, zárójelben jelezve, hogy melyik „eredménye”, melyik oldalon található:**

„ A MELLÉKVESEKÉREG HORMONTERMELÉSÉVEL KAPCSOLATBAN A TUDOMÁNYOS KUTATÓK VISZONYLAG ÁTFOGÓ ÚJ VIZSGÁLATI EREDMÉNYEKEL RENDELKEZNEK (134). NÁTRIUM-HIÁNYOS VAGY KÁLIUMTÚLADAGOLÓ DIÉTÁN TARTOTT ÁLLATOKON (PATKÁNYOKON) ÉS EMBEREKEN IS MELLÉKVESEKÉREG-ELFAJULÁS KÖVETKEZIK BE, MIKÖZBEN A SZERVEZET ELEKTROLIT-HÁZTARTÁSÁNAK EGYRE SÚLYOSABB ZAVARAI TAPASZTALHATÓK (168):

A mellékvese abnormálisan megnagyobbodik (140)

A különböző stresszhatások kivédésére a szervezet képtelenné válik (167).

A szervezetben elégtelen a szőlőcukor-képződés, mely miatt elégtelen zsír- és cukorfelhasználás alakul ki (167).

Csökken a nátrium kiválasztása, a káliumé fokozódik (167) elsősorban a vesesejtekénél, de a verejteksejtekénél és az emésztőrendszer mirigysejtjeinél is (167-168). Ha ez ha hosszabb ideig tart, törvényszerűen az alábbi betegségek kialakulásához vezet:

Idővel nátrium-hiány jön létre (168).

A nátriumhiány a szövetekben ozmózis-zavarhoz vezet, többlet-víz vándorol a sejtekbe (168).

Csökken a keringő vérmennyiség, a vér besűrűsödik, csökken a viszkozitása. (168).

Romlik a keringés (168).

A vese vérellátásának a zavara miatt csökken a szűrési (méregtelenítési) teljesítménye (168).

Idővel elégtelenné válik a veseműködés (168).

A bőr és a nyálkahártyák kóros elváltozásai (168).

Mellékvesekéreg-károsodás (168).

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

Halálos Addison-kór tünetei alakulnak ki (168)."

T o v á b b i k ó r t ű n e t e k :

„ Magas vérnyomás (169), (étkezési konyhasópótlás csökkentéstől és vagy káliumbevitel növeléstől!!!!!!)

Szívelváltozások (169).

Veseelváltozások (169).

Izomgyengeség (169).

Fokozott nátriumvisszatartás és fokozott káliumürítés (169).

A vérbesűrűsödés miatti veseműködés romlás fokozza a renintermelést, renintermelő vesedaganatok jönnek létre (169),

Leánymagzatok nemi szervei fejlődési zavarai, pl. szeméremajkak összenövése, klitorisz-megnagyobbodás (169-170).

Lánygyermeknél klitorisz-megnagyobbodás, idő előtti mentstruáció (170).

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

Fiatal fiúknál korábbi pénisz-megnagyobbodás, korábbi erőteljes izomzat kifejlődés, testnövekedés gyorsulás, a hónalj- és a szeméremszőrzet idő előtti megjelenése, korai szakáll-növekedés, hangmélyülés, hajritkulás (170).

Pszudohermafroditizmus tünetként fiúgyermeknél és férfiaknál emlő-megnagyobbodás (170).

Roszzindulatú daganatok (pl. emlőrák, prosztatatarák) kialakulása és gyorsabb növekedése (170). "

*Budapest, 2016. január 26.*

*A magyarok közérdekű jogos védelemként (BTK), a bűnüldöző szervek helyett is végzett megbízás nélküli kárelhárítási ügyvitel (PTK) keretében, valamennyi magyar önvédelemre felbízottatásához, változatlan szöveggel mindenhol terjesztéshez, felelősséggel közlésezi: (nemes Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc (1-420415-0215, an.: Bartha Edit) okl. vill.mérnök, méréstudományi szakértő, [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com), [magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com](mailto:magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com), +36 20 218 1408.*

## UTÓIRAT:

**A BIOTERRORIZMUS MENZAREFORM LÉNYEGE: KÁLIUMMŰTRÁGYÁZÁSSAL ÉS KÁLISÓVAL „SÓZÁSSAL” MÉRGEZŐRE NÖVELT KÁLIUMTARTALMÚ ÉTELEKKEL ÉS ITALOKKAL MÉRGEZNEK, IVARTALANÍTANAK (A GYORSÍTOTT KÁLIUMBEVITEL FOKOZOTTAN MÉRGEZŐ!), MIKÖZBEN IJESZTEGETNEK (AZ ÁNTSZ-ESEK) A MÉRGEZŐEN TÚLADAGOLT KÁLIUM ELLEN VÉDŐ TISZTA DESZTILLÁLTVÍZ, TISZTA KONYHASÓ, SAVANYÚ ÉS CUKROS ÉTELEK „MÉRGEZŐSÉGÉVEL”. EZEK TUDATOSAN HALÁLÁBORRÁ TETTÉK MAGYARORSZÁGOT A MAGYAROK SZÁMÁRA!!!!**

**NOBEL DÍJAS KUTATÓK MÉRÉSEIVEL IGAZOLT FAJIRTÁSI MÓDSZER A „MENZAREFORM”.**  
A MAGYAROK ÉLETE LERÖVIDÍTÉSÉRE ÉS TERMÉSZETES SZAPORODÓ KÉPESSÉGE NÉHÁNY NEMZEDÉKVÁLTÁS IDEJE ALATT LENULLÁZÁSRA HASZNÁLJÁK. HA NEM LESZ UTÓDUNK, MAGYARORSZÁG INGYEN IS A HELYÜNKRE MIGRÁLÓKÉ LESZ!!!!!! **MI EZEK ELLEN A MEGVALÓSÍTHATÓ VÉDEKEZÉS?** CSAK A DESZTILLÁLT IVÓVÍZ + A RINGER-OLDAT SZERINTI (ADAGOLÁSÚ) ÉTKEZÉSI VÍZ, KONYHASÓ- ÉS KÁLIUM FOGYASZTÁS, LÁSD DR. PAPP LAJOS NY. EGYETEMI TANÁR AKADÉMIAI DOKTOR SZÍVSEBÉSZ ÍRÁSOS SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNYÉT, ÉS SZÓBELI MAGYARÁZATÁT! YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=TvDYzBr0I4M>

## 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

**SZEMÉLYES VÉDEKEZÉSEDHEZ AJÁNLOTT ESZKÖZÖK: LÁSD A [WWW.TISZTASO.HU](http://WWW.TISZTASO.HU) ÉS A [WWW.TEJFALUSSY.COM](http://WWW.TEJFALUSSY.COM) HONLAPON, EZ UTÓBBI HONLAPRÓL SZÁMOS VIDEÓ, EMAIL-KÖNYV, KÁRELHÁRÍTÓ INTÉZEDÉS (MEHNAM) ÉS A BIOTERRORISTÁKAT LELEPLEZŐ TUDOMÁNYOS MÉRÉSEINKET ISMERTETŐ „KORÁBBI HONLAPOK” IS LETÖLTHETŐK! TERJESSZÉTEK!!!!!!!!**



Közzétéve a [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) honlapon, a [www.tisztaso.hu](http://www.tisztaso.hu) honlapon, a Facebook-on és a YouTube-on