

BIOTERRORIZMUS, BIOKÉMIKUSOK A SEJTMEMBRÁNOK ELLEN (menzareform)

MINDEN emberi sejtet membrán, sejthártya vesz körül. Ezen át történik az anyagcsere és az információ csere, vagyis a sejt belüli (intracelluláris) tér és a sejt kívüli (extracelluláris) térrészek kapcsolattartása, kommunikációja. Az, hogy a sejtmembrán jól működjen, alapvetően fontos. 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 sejt belülről és kívülről is vezérelt „kapuzó rendszert” a kutatók „nátrium-kálium-pumpának” nevezték el. Belülről a sejt működését optimalizáló sejtszervek, kívülről a körülvevő testfolyadék által közvetített ingerek vezérlik. Az ingervezetést a sejt körüli áramvezető folyadék biztosítja, amit testelettrolitnak is neveznek, s a vérben, a vérszérumban is megtalálható. Ennek az elektrolitnak négyféle anyaga van: a H₂O 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 dózisarányainak: 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. Ezeknek az anyagoknak a vérszérumban lévő ennek megfelelő optimális arányát a felszívódás és a kiválasztás szabályozásával biztosítja az egészséges emberi szervezet. Hormonok segítségével úgy szabályozza a vérszérum víz-, nátriumion-, káliumion és kloridion arányait, hogy ezek mindenkor optimálisak legyenek. Olyan ember nem lehet egészséges, akinek a vérszérumában valamitől 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 mennyire károsítják az egészséget az aránytorzulások, az ezek 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 (fizikus kollégámnál megtalált) hatásmérései szerint. 1950-ben tüntették ki őket Nobel-díjjal (Kendall, Reichstein és Hench-et), „a mellékvesekéreg-hormonok és szerkezetük és biológiai hatásuk” felfedezéséért. Ők patkányokon és embereken kísérleteztek és a konkrét hatás méréseik eredményeiből azt állapították meg, hogy a nagyobb mértékű, huzamos ideig fenntartott étkezési káliumtúladagolás, s a hiányos nátriumpótlás is egészségrontó hatású. Az Orvosi Könyvkiadó MEDICINA által 1976-ban közzétett „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 eredményeivel kapcsolatban további 62 tudományos közleményre is hivatkozik, **idézem a Menzareform tervezett eredményeit**, zárójelben jelezve, hogy melyik „eredménye”, melyik oldalon található:

„ A MELLÉKVESEKÉREG HORMONTERMELÉSÉVEL KAPCSOLATBAN A TUDOMÁNYOS KUTATÓK VISZONYLAG ÁTFOGÓ ÚJ VIZSGÁLATI EREDMÉNYEKSEL RENDELKEZNEK (134). NÁTRIUM-HIÁNYOS VAGY KÁLIUMTÚLADAGOLÓ DIÉTÁN TARTOTT ÁLLATOKON (PATKÁNYOKON) ÉS EMBEREKEN IS MELLÉKVESEKÉREG-ELFAJULÁS KÖVETKEZIK BE, MIKÖZBEN A SZERVEZET ELETROLIT-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 vesesejteknel, de a verejteksejteknel 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 vérrellátásának 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!!!!!!)

Szívélváltozások (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).

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

Pszeudohermafroditizmus tünetként fiúgyermeknél és férfiaknál emlő-megnagyobbodás (170). Rosszindulatú daganatok (pl. emlőrák, prosztatárák) 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 közzéteszi: (nemes Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc (1-420415-0215, an.: Bartha Edit) okl. vill.mérnök, mérésstudományi szakértő, www.tejfalussy.com, magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com, +36 20 218 1408.

UTÓIRAT:

A MENZAREFORM BIOTERRORIZMUS LÉNYEGE: KÁLIUMMŰTRÁGYÁZÁSSAL ÉS KÁLISÓVAL „SÓZÁSSAL” MÉRGEZŐRE NÖVELT KÁLIUMTARTALMÚ ÉTELEKKEL ÉS ITALOKKAL (A GYORSÍTOTT KÁLIUMBEVITEL FOKOZOTTAN MÉRGEZŐ!) MÉRGEZNEK, IVARTALANÍTANAK, S E KÖZBEN A TÚLADAGOLT KÁLIUM MÉRGEZŐSÉGÉT CSÖKKENTŐ TISZTA DESZTILLÁLT-VÍZ, TISZTA KONYHASÓ, SAVANYÚ- ÉS CUKROS ÉTELEK „MÉRGEZŐSÉGÉVEL” RIOGATNAK. EZEKEL TUDATOSAN HALÁLÁBORRÁ TETTÉK MAGYARORSZÁGOT A MAGYAROK SZÁMÁRA!

A GYERMEKEINK EGÉSZSÉGÉT ÉS NEMISÉGÉT TÖNKRETEVŐ „MENZAREFOM” A NOBEL DÍJAS KUTATÓK FENTI KUTATÁSI EREDMÉNYEI ALKAMAZÁSA A NEM KÓSER ÉTKEZÉSŰ MAGYAROK ÉLETE RÖVIDÍTÉSÉRE ÉS TERMÉSZETES SZAPORODÓKÉPESSÉGE NÉHÁNY NEMZEDÉKVÁLTÁS IDEJE ALATT „LENULLÁZÁSÁRA”. EZEK ELLEN TISZTA DESZTILLÁLT IVÓVÍZZEL ÉS RINGER-OLDAT SZERINTI MENNYISÉGŰ ÉS ÜTEMEZÉSŰ OPTIMÁLIS ÉTKEZÉSI VÍZ-, KONYHASÓ- ÉS KÁLIUM- PÓTLÁSSAL LEHET, KELL VÉDEKEZNI, LÁSD DR. PAPP LAJOS NY. EGYETEMI TANÁR AKADÉMIAI DOKTOR SZÍVSEBÉSZ EZT RÖGZÍTŐ EGYÉRTELMŰ NYILATKOZATÁT, S ANNAK A YOUTUBE-ON KÖZZÉTETT MAGYARÁZATÁT: <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 % 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

A SZEMÉLYES VÉDEKEZÉSEDHEZ AJÁNLOTT ESZKÖZÖKET LÁSD A WWW.TISZTASO.HU ÉS A 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 honlapon, a www.tisztaso.hu honlapon, a Facebook-on és a YouTube-on