

Ébredések - Az élet sója - Ezt tudnod kell! - Beszélgetés a konyhasóról

A <https://www.youtube.com/watch?v=utnM-xaZYe4> videó felvételen beszélgetők érthetően összefoglalták a konyhasó helyett kálisót etetéssel népirtás bizonyítékait. Az általuk **a kálisó mérgező hatásait** előadottakat - mivel hivatkoztak a www.tejfalussy.com honlapomon lévő dokumentumokra is, pontosítanom kell. Pl.: **a./** A mérgezőnek mondott napi dózis 1/10-e 1 óra alatt bejuttatva ugyanannyira életveszélyes! **b./**Nem a Parajdi és Himalája só a legmegbízhatóbb, csak a feloldással és újrakristályosítással tisztított NaCl konyhasóban nem lehet mérgező KCl kálisó, minden más bányá- vagy tengeri sóban lehet! **c./**Nem a sok talajvizsgálatból, hanem spec. műtrágyavariációs mérésekkel lepleztem le a kálisóval kevert konyhasó növénymérgező hatását.

1. A 24 óra alatt lassanként bejutva életveszélyesen mérgező 11 grammnyi káliumnak 1 óra alatt kb. a tizede is ugyanannyira mérgező. Lásd **melléklet-1!** Mindegyik sóbányában ott van a kálisó, rárétegződve a konyhasóra. Például az egyik ilyen só csomagolásán olvasható tájékoztatás szerint a bányászok a „himalája” sónál "szemre választják ki" a „JÓSÓT", Azonban a kálisó ugyanúgy néz ki természetes fényben mint a konyhasó! Biztonságosan csak a megfelelő oldási technikával, kálisómentesen újrakristályosított NaCl konyhasó lehet kálisómentes. **JÓSÓKÉNT (BonSalt elnevezéssel) 100%-os kálisót árusítanak étkezési célra. A Természetgyógyász Magazin ezt, a Béres Rt. Egészségtár boltjaiban is árult rákbetegség okozó mérgező kálisót reklámozza. Közben „biokóserként” árusítják az interneten. Kinyomozza az ORFK, hogy zsidók saját maguknak is a BonSalt-tal sóznak??** Van megoldás a megbízhatatlan összetételű étkezési sók elhárítására? Van: a www.tisztaso.hu honlapon interneten lehet rendelni országos gyógyszerellátást végző intézmény akkreditált központi laboratóriuma által is ellenőrzött 99,5%-nál több tiszta NaCl konyhasóból álló, minden adaléktól mentes sóétkezési célra! Azután intéztük el, miután az elmebetegsége okán és vagy tudatosan, népirtási szándékkal országosan lakosság mérgező főgyógyszerész (kormánybeli főnökei parancsára?) országosan betiltotta a kálisómentes tiszta NaCl konyhasó gyógyszertárakban árusítását, arra hivatkozással, hogy max. 5 gramm konyhasót, és min. 4,7 gramm káliumot kell naponta ennünk. **Mózesi-talmudi módszerrel fajirtáshoz tényleg optimális!**

A közismert **Ringer** infúziós oldatnál a desztillált víz és a konyhasó optimális dózis aránya 110, a nátrium és kálium optimális dózis aránya pedig 30. Ezek az arányok nem csak infúziós oldatnál optimálisak. Étkezésnél is legjobbak a hasonló dózisarányok. A vérbe, a 99%-ban tiszta desztillált vízből álló 3 liter Ringer oldattal 27 gramm konyhasódózis, de csak 0,4 gramm káliumdózis jut be! **Lásd: melléklet-2!**

2. A hazai talajlaboratóriumok megyénként havonta, kb. tízezer talajmintát mérnek. De minek? A MÉM Növényvédelmi és Agrokémiai Központban (1979-80) én ellenőriznem, hogy a laboratóriumok elvégezték-e az előírt számú talajminta mérését. Kiderült, hogy a talajminták kálium adatait teljesen hamis optimum előírásokhoz hasonlítják. Csak a felszíni 20-60 cm-es talajréteget mintázták, Pl. egy kukoricánövény gyökérzete kb. 4,5 méter mélyre is lehatol! A növény által igénybe vett talaj kb. 90%-át nem mérik! A hiányos talaj-káliumtartalom mérésből nyert pontatlan káliummennyiségeket pedig véletlenszerűsített, zavarosított („randomizált”) pontatlan műtrágyázási kísérletek hamis műtrágyadózis - termés összefüggései alapján minősítik kevésnek, jónak vagy túlzottnak. Pl. a talaj vízdoldható kálium tartalma 90 mg/kg körüli. A talaj nem vízdoldható káliumtartalma, amiből a vízdoldott kálium fogyása esetén a növények részére optimális mennyiségű káliumtartalom folyamatosan, automatikusan pótlódik, ennél nagyságrendekkel több, (1 – 6%) A **Potash maffia bérencei** a pontatlan mintavételes talaj mérési adatokat hamis optimum előírásokhoz hasonlítják. Ezúton a növények számára optimális **90 mg/kg** vízdoldott kálium értéket több lépésben felcsalták **250 mg/kg** fölé. Ha kevesebb, a káliumnak a talajból kifogyásával riogatják a gazdákat. Azért, hogy vásárolják a költségnövelő, talajt, növényt, állatot, embert mérgező izraeli stb. kálíműtrágyákat. Újabban a biotermesztőket is rábeszélik a „természetes” kálisóval műtrágyázásra. Vagyis a videofelvételen beszélgetők nem csak azt hangoztatták hibásan, hogy biztonságos étkezési só a parajdi és a „himalája” só, elhallgatva, hogy a www.tisztaso.hu honlapon megrendelhető, beszerezhető a gyógyszertári só, de azt is, hogy én talajvizsgálatokból állapítottam meg a mérgező káliumtúladagolást! A talajvizsgálatokból nem lehet megtudni a növényeknek optimális káliummennyiséget. A pontos műtrágya variációs növénykísérletekből állapítható csak meg. Ellenőriztem talajmintamérést, de csak a számosságát. És miután két talajlaboratórium teljesen más adatokat mért 10 talajmintaadag mindegyike egyik és másik feléből, beláttam, hogy az egész talajvizsgálat csalás. Emiatt is hagytam ott a minisztériumi munkahelyemet. De amíg ott voltam, és utána az Agroanalízis Tudományos Társaság Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja PJT/gmk magáncégünk útján, az ország különbözőbb talajain, több tízezer mérőparcellával sokféle növénynél mértük igen sok különböző

műtrágyadózis-kombináció hatásait a számos nemzetközi szabadalmat is elnyert, pontos **Antirandom mérőterekkel jelenítettük meg**. Az Antirandom (harmonikus, szimmetrikus) mérőterekben kezelési elrendezésű hatásvizsgáló mérésekben a növények közvetlenül és pontosan megmutatják a műtrágya variálások tényleges élettani és gazdasági hatását. Ezzel lepleztük le, hogy mindenhol káros a kálíműtrágya. Megnöveli a termesztési költségeket és az aszálykárt és a káli-műtrágyázott növényeknek a természeteshez képest többszörösére növelt kálium tartalma életveszélyesen megbetegíti az állatokat és embereket is. A kálisó mérgezőségét leleplező Antirandom (software szerinti mérési elrendezésű) mérések miatt rendőrök bírói utasításra összeverték 1997.09.10.), s nemrég egy rágalmozó médiafelügyelő letiltatta a hazai freeweb"-ről a www.aquanet.fw.hu tudományos honlapot. A www.tejfalussy.com honlapomon már újra működik.

3. Több mint 20 év óta ismétlődően eltüntetik, semmibe veszik az általunk az általam feltalált és nemzetközi szabadalmakat is elnyert **ANTIRANDOM** hatásvizsgáló mérések alapján bizonyított károkozás elleni beadványokat, a mérgező kálisóval kevert konyhasóval talajmérgezés, állat- és ember irtás polgári- és büntetőperi ítélettel megállapításához a népirtó bünszervezet ellen általunk benyújtott kereseteket és feljelentéseket. Mindig az bűnelkövetésben főkolompos akadémikus és egyetemi professzor bűnözőktől kérnek ellen-szavvéleményeket, ill. ezek kutatóintézeti és minisztériumi bűnsegédeitől. Pl. Dr. Kádár Imrétől (MTA TAKI), Dr. Kellermayer Miklóstól (PécsiOrv. Tud. Egyetem), Bíró Györgytől (OÉTI), és Dr. Rigó János-tól, aki az MTA hamis nátrium : kálium dózisarány-optimumát ajánlotta a Családorvosi Havilapban. Az ügyészek legutóbb is, a Legfelsőbb Bíróság Kúriánál és a Nógrádi Bíróságnál is, rájuk alapozott csalással hárították el a feljelentéseket és pereket. Az Európa Tanácsi parlamenti képviselőink miért nem léptek fel a 100%-osan bizonyított mérgező kálisóval kevert konyhasóval fajirtási és hazaárulási és bűncselekmények ellen? Állítólag (Morvai Krisztina segítői szerint!) „kontraproduktív” lenne ha ő fellépne! Lásd: **melléklet-3!**

4. A www.tejfalussy.hu honlapomon és azon belül újra működő www.aquanet.fw.hu tudományos honlapon minden általam hivatkozott méréstani és tankönyvi bizonyíték megtalálható, a videofelvételen idézettek is. Itt csak a korábbi országos igazságügyi szakértő, néhai Dr. Szabó Pál által is írt, ill. lektorált orvosi tankönyvből mellékelem a vonatkozó részleteket a gyorsabb káliumbevitel életveszélyességéről: **Melléklet-1** VargaPeterEsTsi77cim + Varga_Peter_Hyperkalaemia_192, valamint egy gyógyszerész tankönyvből idézem az szív számára is optimális víz : konyhasó (nátrium és klór) : kálium dózis arányokat **Melléklet-2** ringercimlapk + Ringer oldatk. A 3. melléklet: **Melléklet-3** Tejfalussy-tanulmány-jobbik.netrol-20040227.

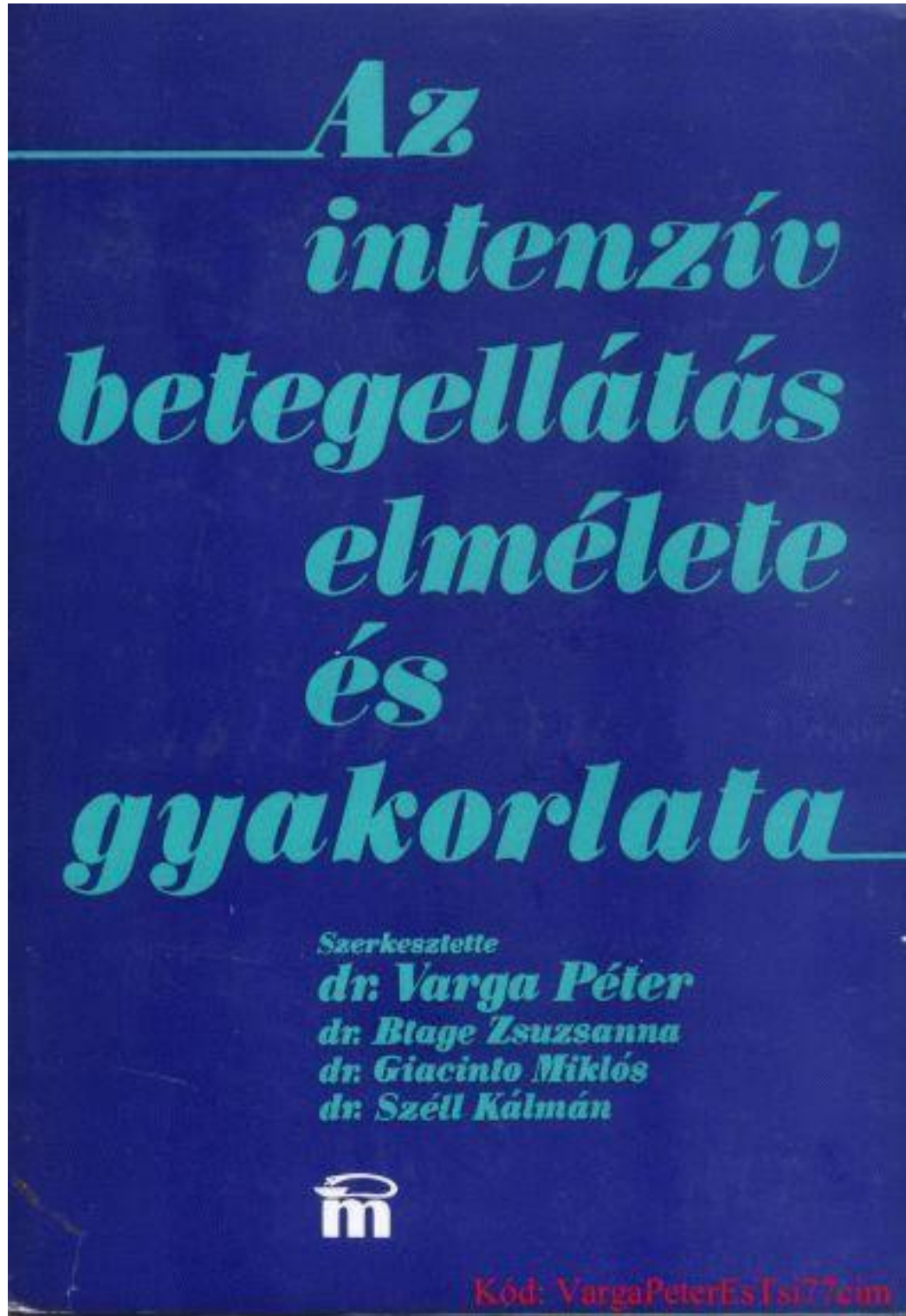
4. Ez az irat is az előző napokban Orbán Viktorhoz benyújtott közérdekű bejelentések és az ORFK-hoz benyújtott közérdekű feljelentések további kiegészítése!

A fenti KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉS ÉS FELJELENTÉS LÉTREHOZÁSI DÁTUMA: Magyarország, 2014. szeptember 21., FELELŐS BENYÚJTÓJA: nemes Sydo Tejfalussy András Béla Ferenc okl. vill. mérnök (személyi száma: 1-420415-0215, édesanyja neve: Bartha Edit) feltaláló, aki a kutatásautomatizáló méréstudományi találmányai alapját képező GTS-Antirandom hullámkoordinátás méréseket tervező, vezérlő és input-output tolerancia-kapcsolataikat megjelenítő software-bázisára és mérő létesítmény terveire és ezeket alkalmazó nagyszámú, nemzetközileg sikeresen szabadalmaztatott sokváltozós hatás-ellenőrző-mérési és hatás-optimalizáló eljárásaira és a zavarszűrési módszereire és ezek széleskörű alkalmazási eredményeire alapozva, az AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja gmk v.a. (Hungary 1036 Budapest, Lajos u. 115.) Fővárosi Cégbíróság által kijelölt végelszámolójaként, s a Területfejlesztési és Környezetvédelmi Minisztérium és Magyar Országgyűlés korábbi megbízottjaként, valamint TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT és „Segíts, hogy Téged is Segítsenek Mozgalom” alapítóként, s mint magánszemély is, PTK szerinti „megbízás nélküli kárelhárítási ügyvitelt” folytat a magyarok jogos védelmének. Honlapja(i): www.tejfalussy.com, levélcíme: Hungary 2621 Verőce, Lugosi u. 71., E-mail: tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com, T/Fax: +36 1 250 6064, +36 27 380 665, Mobil: +36 20 2181408.



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





Melléklet-1b.

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

Kód: Varga_Peter_Hyperkalaemia-192j

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 megbomlik.

2. Hyperkalaemiában a se-K szintje 5 mval/l fölé emelkedik. Az egészséges vese K-ürítése lépést tart a bevitellel, 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. Veszedelemes 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.

8. Tünettanára az ideg-izomtevékenység gátlása, az általános izomgyengeség, a szív dilatációja és ritmuszavara, valamint az érzékszavarak a jellemzők.

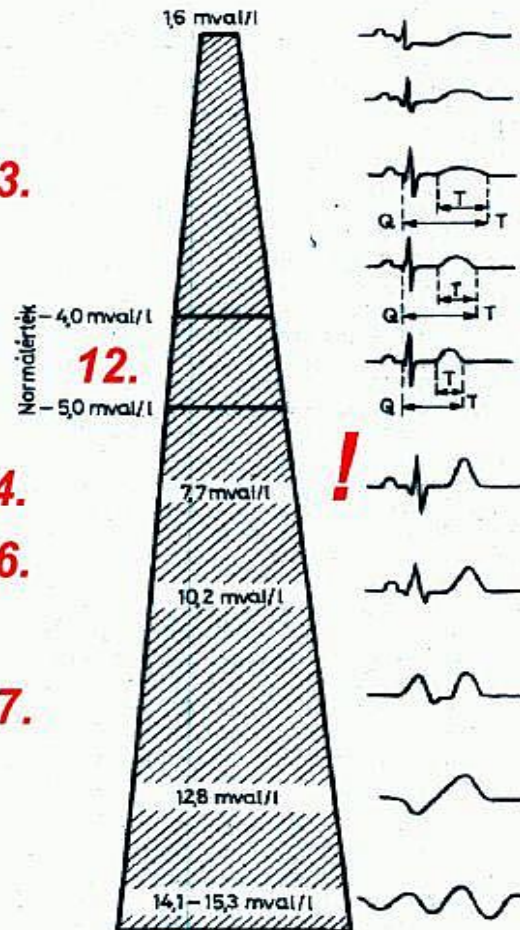
9. Az EKG-n a magas, sátorzerű T hullámok, a QRS-komplexus kiszélesedése, a Q–T idő megrövidülése, szárblokk kialakulása, a P-hullámok ellapulása a leggyakrabban előforduló eltérések. Ha a se-K szintje 7–10 mval/l

10.

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

11. Hyperkalaemiáról 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 renalis és extra-

Serum káliumszint és EKG



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

192 **1./ A 2,2-3,6 gramm/24 óránál gyorsabb étkezési káliumbevitel egyelőre egészséges felnőttnél 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!

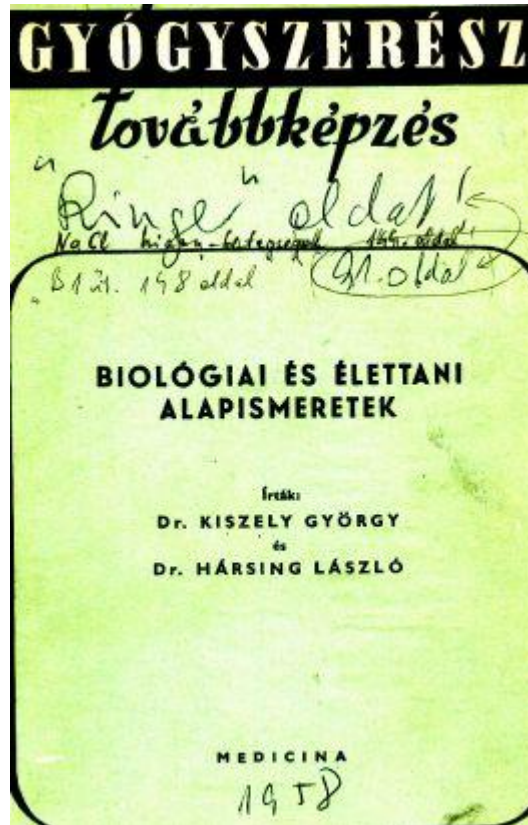
7./ A csökkentett nátriumpótlás növeli a káliumot túladagolás miatti mérgezés veszélyét

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!

Melléklet-2a



Melléklet-2b

A Ringer-oldat, melynek összetétele a szív igényeinek legjobban megfelel:

0,9% NaCl,
0,03% KCl,
0,025% CaCl₂ és
0,02% NaHCO₃-ból áll.

A fiziológias infúziós Ringer 99%-a tiszta desztillált víz, s ilyen az ebben oldott többi komponensének az aránya.

Dr. Kiszely György és dr. Hársing László:
Gyógyszerész továbbképzés,
Biológiai és élettani alapismeretek,
9. oldal (Medicina, 1958).
Kód: Ringer-oldatok

Melléklet 3.

További mellékletként pdf-ben csatolva!