

Iratjel: rakbetegek-irtast-akadalyozas-170125

A MAGYAROK ELŐL HIVATALOSAN ELTITKOLT TALMUDI TERMÉSZETES GYÓGYMÓD, AMIVEL A SÚLYOS RÁKBETEGSÉGBEN SZENVEDŐK NAGYRÉSZE IS TÉNYLEGESEN MEGGYÓGYÍTHATÓ.

Az utódsejtek szétválásának a helyén gyenge a sejtmembrán és a vérbe juttatott tiszta desztillált víz mindkét sejtfélből kioldja a káliumot és ezáltal elpusztítja őket. A sejtekben kb. 50-szer annyi kálium van, mint a sejt körüli folyadéktérben, ezért tudja a nagy oldóképességű desztillált víz a meggyengült membránon keresztül kioldani a káliumot, és ezzel az osztódó sejteket elpusztítani. A sűrűn osztódó, túl gyorsan szaporodó vagy egyébként beteg, gyenge membránú beteg sejtek elsősorban a desztillált víz "löketekkel" pusztíthatók ki. Nyilvánvaló, hogy a desztillált víz a gyorsabban osztódó sejteket sokkal sűrűbben pusztítja, mint a sokkal ritkábban osztódó egészséges sejteket.

A desztillált vízzel gyógyítás már a Talmudban is szerepel, lásd Baba kamma 93 b. lap és Taanith 10 a. lap. A desztillált víz rákbetegek gyógyításra is alkalmasságát egy orvos, Dr. O.Z.A. Hannish is leírta (lásd: www.tejfalussy.com, Email könyv 1.) Ennél is hatékonyabb alkalmazása a SALSOL infúziós oldat, amiben csak tiszta desztillált víz és mellette 0,9 százaléknyi tiszta NaCl konyhasó van. A konyhasó benntartja a vérben a nagy oldóképességű desztillált víz többletet, miközben biztosítja a vérszérumban lévő, vízből, nátriumból, káliumból és kloridból lévő elektrolit optimális víz:konyhasó=110 arányát.

Ez a gyógymód az, amit egy „világfőrabbi” – az „Új Orvoslás, Német Medicina” népszerűsítői szerint - állítólag eltitkolta a nem zsidó rákbetegek és az orvosaiak elől, akik ha tudják akkor sem alkalmazhatják a nem zsidók gyógyítására, el kell titkolniuk a nemzsidók elől. Vagyis a médiában mutogatott gyógyult rákbetegeknek is azt kell hazudniuk, hogy nem ettől, hanem a „lelki ráhatástól” stb. gyógyultak meg.

Ez a legvalószínűbb oka, hogy a hazai orvosok, az ÁNTSZ-szel az élen, elhíresztelték a tiszta desztillált vízről, hogy életveszélyesen mérgező, és hogy a vér elektrolit egyensúly fenntartásához szükséges konyhasó mennyiségről is ezt híresztelték el, lásd a Nemzeti Stop Só Program, Chips-adó és Menzareform életveszélyesen hamis előírásait az optimális napi konyhasó és káliumdózisról.

Célszerű, ha mindenki végiggondolja a fentieket, mivel a legfőbb ügyészek évtizedek óta akadályozzák a desztillált víz helyett szennyezett ivóvízzel itatás leállítását és akadályozzák a normális (lásd a Ringer fiziológiás infúziós oldat napi dózisait, ami étkezésnél is irányadó) napi konyhasó mennyiség ötöde alá csökkentésével és a napi káliummennyiség tízszeresnél nagyobbra növelésével folytatott népiirtásnak a bűncselekményként való elbírálását és a hamis élelmiszer törvény és hibás, a kálisó konyhasó helyett étkezési sóként árusítását megengedő étkezési só szabvány hibái megszüntetését. A fentieket elhallgató személyek is tömeggyilkosságban vesznek részt, nem elévülő fajirtási büntettségben!

Verőce, 2017. 01. 25.

Jogos védelemként (Btk.) és megbízás nélküli közérdekű kárelhárításként (Ptk.) leírta és közzéteszi:

(nemes Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc (személyi szám: 1-420415-0215, an.: Bartha Edit) oknyomozó mérnök feltaláló (www.tejfalussy.com, tudomanyos.rendorseg.pjt.com, +36 20 2181408)

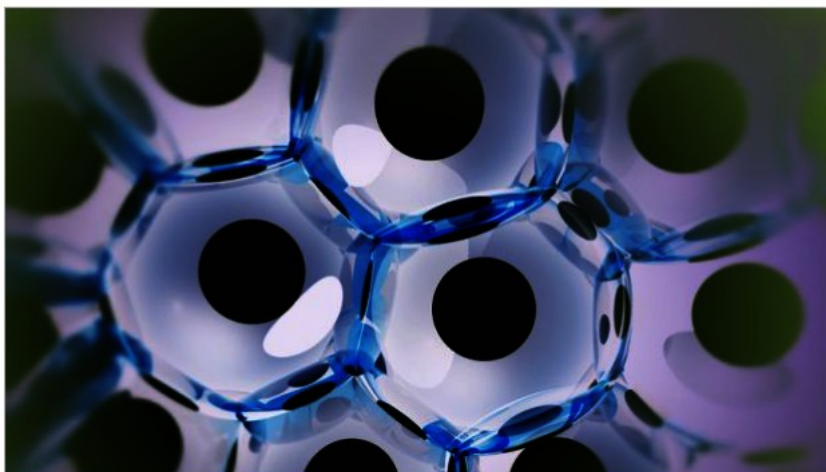
KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉSKÉNT IS MEGKÜLDVE ORBÁN VIKTOR MINISZTERELNÖK RÉSZÉRE!

Tejfalussy András • egy perceTürelem, jelenleg Daganatok.hu jóváhagyására vár.

Iratjel: rakbetegek-irtast-akadalyozas-170125

A MAGYAROK ELŐL HIVATALOSAN ELTITKOLT TALMUDI TERMÉSZETES GYÓGYMÓD, AMIVEL A SÚLYOS RÁKBETEGSÉGBEN SZENVEDŐK NAGYRÉSZE IS TÉNYLEGESEN MEGGYÓGYÍTHATÓ.

A sejtosztódás folyamata és a sejtciklus részei



DAGANATOK.HU

Megosztás: Hozzászólások >

Az emberi szervezet minden sejtjének a sejtmagban lévő gének mondják meg, hogy miként működjön, és mikor osztódjon. Ezt a bonyolult mechanizmust nevezik sejtciklusnak. A felnőtt szervezet sejtjei típusuktól függően őrzik meg osztódóképességüket: egyes sejtek - például a bőr és a belek hámborítása, vagy a vérképző rendszer sejtjei - rendszeresen osztódnak, de ez teljesen normális, hiszen ezeken a helyeken a sejtpusztulás üteme is nagy. Az új sejtek itt elsősorban az összejtekből alakulnak ki: ezek az osztódóképességüket a születés utáni életben megőrző, csak részben elkötelezett sejtek. Más sejtek végérvényesen elköteleződnek, ami azt jelenti, hogy teljesen elveszítik osztódóképességüket. Rák, vagyis rosszindulatú daganat abban az esetben alakul ki, ha a sejtciklus során hiba lép fel: a normálisan zajló, kontrollált osztódás

Legfrissebb Legolvasottabb

- A Magyar Rákellenes Liga üzenete
- Megelőzhető-e a dohányzással összefüggő tüdőrák kialakulása?
- Hogyan vezet májrákhoz a nem alkoholos eredetű zsírmáj?
- Társadalombiztosítás által finanszírozott PET-CT ellátóhely lett a Semmelweis Egyetem
- Mit szólnak a gyógyszereszek az alternatív termékekhez?

hirdetés

non-Hodgkin limfóma, Hodgkin-kór, lymphoid leukémia esetén
Linfóma tanácsadásra Bejelentkezés

Istenehegyi Géndiagnosztika
(1) 580 8600

Konzultáljon hazánk egyik vezető hematológusával!

Ajánló



15-féle gén mutációit mutatja ki az új tumordiagnosztikai teszt



Czinke Krisztina másodjára is a felvette a rákkal való küzdelmet

Kapcsolódó anyagunk: [Kényes egyensúly, a sejtciklus](#)

Ha minden a normális módon zajlott, a sejt a fentieknek megfelelően osztódik. A következőkben azokkal az ellenőrzési pontokkal ismerkedünk meg, amelyeken a sejtnek át kell haladnia ahhoz, hogy a sejtosztódás imént leírt folyamata végbemenjen. Mire szolgálnak ezek az ellenőrzési pontok? Mikor történik meg a sejtök öngyilkossága, más néven a programozott sejtihalál? Mikor csúszik ki ez alól a sejt, és válik tumorossá?

0 Hozzászólás Daganatok.hu

3 Tejfalussy András ▾

♥ Ajánlom Megosztás

A legjobbak szerinti rendezés ▾



A MAGYAROK ELŐL HIVATALOSAN ELTITKOLT TALMUDI TERMÉSZETES GYÓGYMÓD, AMIVEL A SÚLYOS RÁKBETEGSÉGBEN SZENVEDŐK NAGYRÉSZE IS TÉNYLEGESEN MEGGYÓGYÍTHATÓ.

Az utódsejtek szétválásának a helyén gyenge a sejtmembrán és a vérbe juttatott tiszta desztillált víz mindkét sejtfelelől kioldja a káliumot és ezáltal elpusztítja őket. A sejtekben kb. 50-szer annyi kálium van, mint a sejt körülüli folyadékterben, ezért tudja a nagy oldóképességű desztillált víz a meggyengült membránon keresztül

feladó:**András Béla Ferenc Sydo Tejfalussy**<magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com>
címzett:Orbán Viktor <viktor.orban@parlament.hu>;
Orbán Viktor <orbanviktor@fidesz.hu>
másolatotorfktitkarsag@orfk.police.hu;
kap:guzsvann@budapest.police.hu
titkos
másolat:
dátum:2017. január 25. 12:00
Rákbeteg irtást akadályozás: A MAGYAROK ELŐL HIVATALOSAN ELTITKOLT TALMUDI
tárgy:TERMÉSZETES GYÓGYMÓD, AMIVEL A SÚLYOS RÁKBETEGSÉGBEN SZENVEDŐK
NAGYRÉSZE IS TÉNYLEGESEN MEGGYÓGYÍTHATÓ.
küldő:gmail.com