

Különböző mikrotápanyag-kombinációk hatása az emberi májráksejtek növekedésére és túlélésére

Ezekben a tudományos kísérletsorozatokban a különböző mikrotápanyag-kombinációk emberi májráksejtekre, a sejtnövekedésre és sejtek túlélésére gyakorolt hatását értékeltük.

Az alkalmazott dózisok megfelelnek a termékek ajánlott napi bevitelének. A kontroll anyagot (rákos sejtek a vizsgált mikrotápanyagok hozzáadása nélkül) a pontozott vörös vonallal (nulla vonal) ábrázoltuk.

A mikrotápanyag-kombinációk hatását a rákos sejtek csökkenésének (a nulla vonal alatt, százalékban), vagy a rákos sejtek növekedésének (a nulla vonal felett, százalékban) kontrollhoz viszonyított mértéke mutatja.

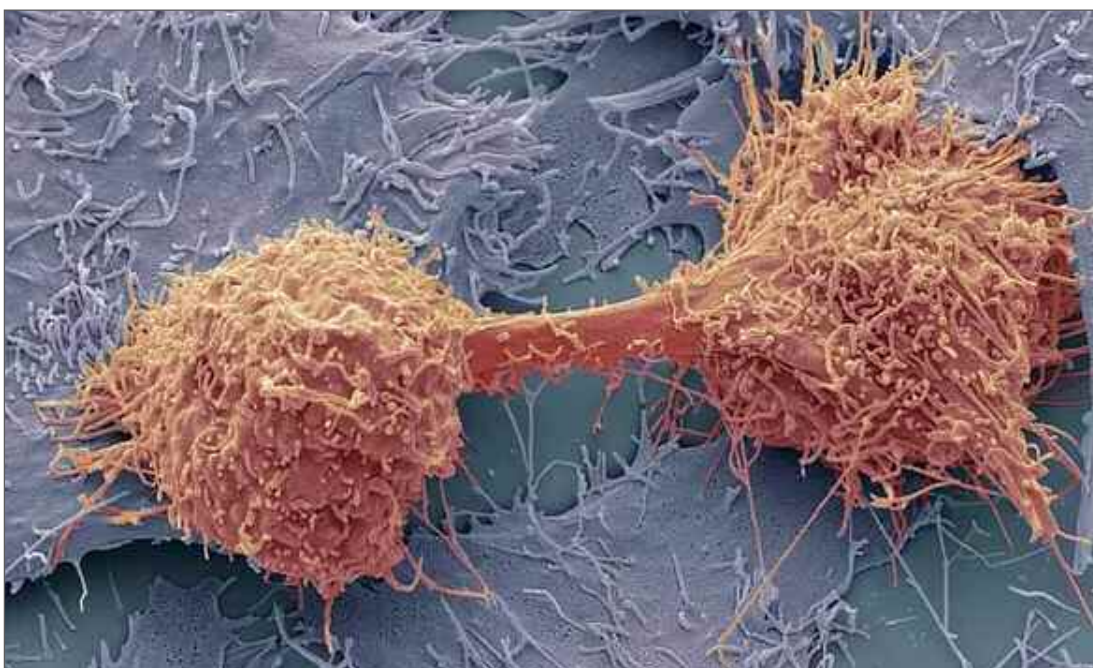
Az eredmények azt mutatják, hogy nem minden mikrotápanyag-kombináció képes megölni a rákos sejteket. Éppen ellenkezőleg, a "hat multivitamin" -ként jelölt mikro-

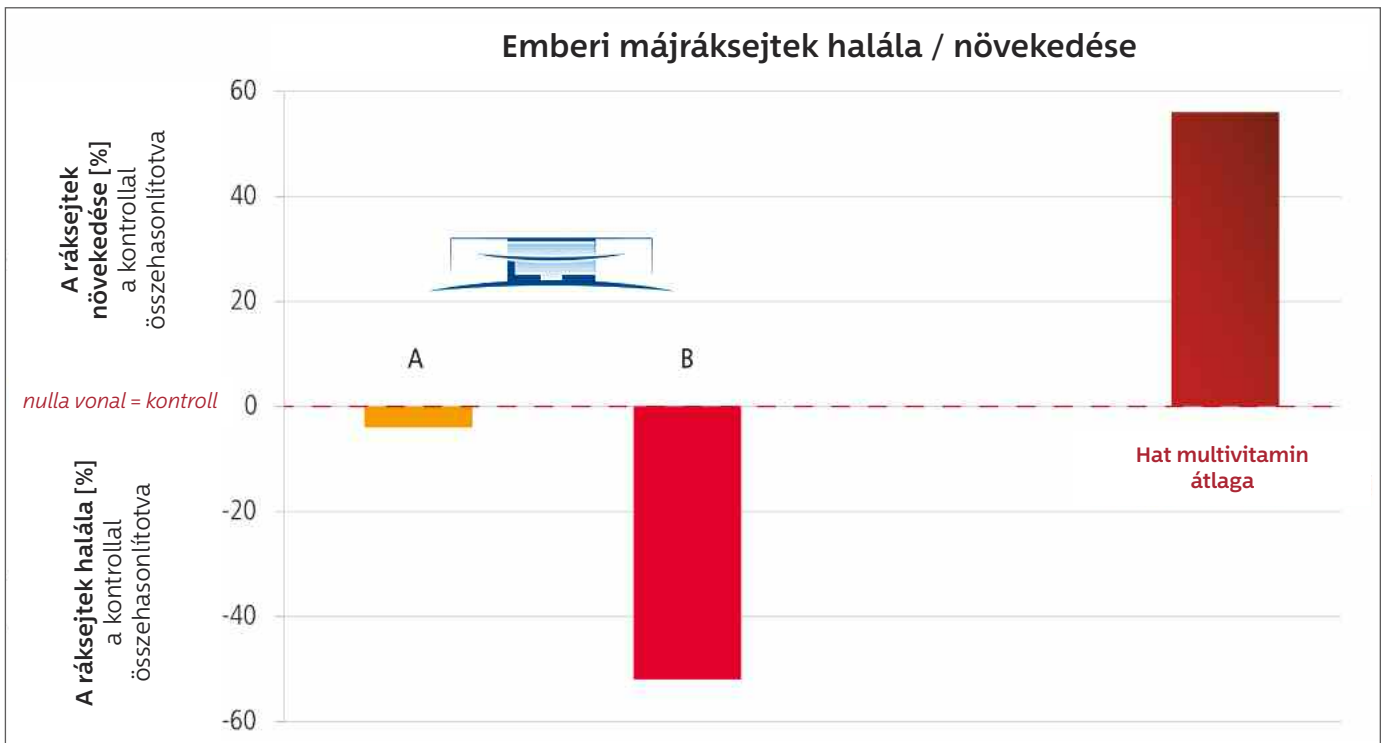
tápanyag-kombinációk a rákos sejtek növekedését eredményezték, átlagosan 56%-al (sötétvörös oszlop a jobb oldalon).

Ezzel ellentétben a Dr. Rath Research Institute-al együttműködésben összeállított mikrotápanyagok képesek voltak blokkolni a ráksejtek osztódását és előidéztek a ráksejtek természetes halálát (apoptózis)

Az alap mikrotápanyag-kombinációnk (A oszlop) a rák növekedésének megállításához - és még enyhe csökkenéséhez is vezetett. Különösen figyelemre méltó volt a direkt e célból kifejlesztett mikrotápanyag-kombináció által mutatott gátló hatás ("B" oszlop). Ez a speciális mikrotápanyag-kombináció jelentősen csökkentette a rákos sejteket. A májráksejtek több mint felét (52%) ölte meg.

Uma amostra debaixo do microscópio da divisão de uma célula de cancro do fígado





A tesztelt mikrotápanyag-kombináció összetétele:

A különböző vitaminok, ásványi anyagok, nyomelemek, aminosavak és fitobiologikumok

B C-vitamin, lizin, prolin, arginin, zöldtea-kivonat, quercetin, szelén, réz, mangán

Tanulmány: Különböző táplálékkiegészítők hatása a rákos és a normál sejtek növekedésére
www.jcmnh.org/go/nutritional-supplements-on-cancer-and-normal-cells-growth

Nem zárható ki, hogy ennek a riasztó eredménynek az a magyarázata, hogy olcsó, szintetikus anyagokból állítják össze ezeket a mikrotápanyag-kombinációkat. Így a vegyi úton előállított mikrotápanyagok képesek meggátolni a természetes mikrotápanyagok bejutását a sejtek belsejébe, és ezáltal akadályozzák biológiai hasznosulásukat - ebben az esetben a ráksejt halálának előidézését.

E kísérletek eredményei bizonyos vitaminok állítólagos rákkeltő hatásaival kapcsolatos gyakori médiahíresztelésekre legalább részben magyarázatot nyújthatnak.

A rosszul megtervezett táplálékkiegészítők termékeny talajt biztosítanak a természetes anyagokon alapuló egészségszemlélet teljes elmarasztalására.