

Tudományos bizonyíték: a mikrotápanyagok képesek megállítani rákos sejtek növekedését

A füzet elején megfogalmazott "betegség nélküli világ" elérésének ambiciózus cél-



The internationally renowned scientists who have conducted this groundbreaking research for two decades: Dr. Aleksandra Niedzwiecki (Head of the Research Institute) and Dr. Waheed Roomi (Head of cancer research).

jával kapcsolatban jogos kérdés, hogy vajon a mikrotápanyagok valóban képesek-e gátolni a ráksejtek növekedését vagy elindítani a ráksejtek szelektív pusztulását – anélkül, hogy befolyásolnák az egészséges sejteket.

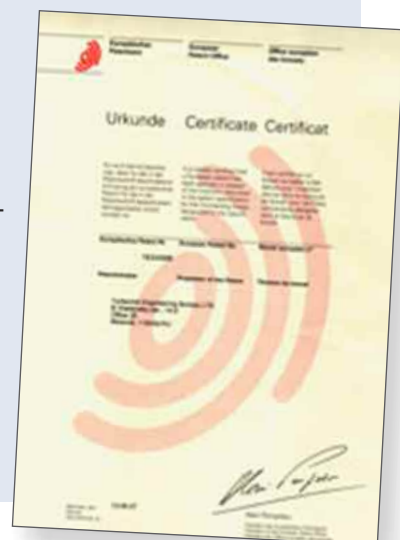
Az elmúlt két évtizedben a Dr. Rath Research Institute úttörő

szerepet játszott a ráksejtek növekedésének, terjedésének és a metasztázis természetes módon történő blokkolásának új módszereivel kapcsolatos tudományos kutatások terén. Az úttörő tudományos munkával kapcsolatban további információkat a függelékben talál.

A szomszédos oldal tartalmazza a Dr. Rath Research Institute által kifejlesztett mikrotápanyag-kombinációk több mint 50 humán rákos sejtvonal elleni felhasználásával kapcsolatos kutatási eredmények listáját.

Háttér információk a rákkutatás következő táblázatához:

1. A tudományos vizsgálatokat olyan emberi ráksejtekkel végezték, amelyeket a rákot tanulmányozó kutatóközpontok használnak világszerte. Összességében a Dr. Rath Research Institute több mint 50 emberi rákos sejtvonalat tesztelt.
2. A felsorolt emberi ráksejt típusokat részben vagy teljesen blokkolták az Intézetben kifejlesztett mikrotápanyag-kombinációk. A részleteket a megfelelő tudományos publikációkban találja, amelyeket az Intézet honlapján olvashat (lásd alább az 5. pontot).
3. A szomszédos lista dokumentálja a két évtized alatt végzett tudományos vizsgálatok gondos értékelését. Ezek a tudományos eredmények nem ígérenek gyógyulást a betegek számára; a tudományos felfedezések azonban értékes kiegészítő lehetőségeket kínálhatnak a betegeknek az orvosokkal folytatott beszélgetés során.
4. A törvény értelmében a táplálékkiegészítőknem lehet terápiás értelmű állításokat feltüntetni. Ez a dokumentáció megfelel ennek a törvénynek, és ezért nem tartalmaz termékneveket.
5. A kísérletek során alkalmazott mikrotápanyagokat a hivatkozott publikált tanulmányokban dokumentáltuk, amelyeket az Intézet honlapján megtekinthet és onnan letölthet www.drathresearch.org/publications/cancer.
6. A listán dokumentált tudományos tanulmányok többségében alkalmazott mikrotápanyag-kombináció szabadalmaztatott az Egyesült Államokban, Németországban és más országokban.



Humán rákos sejtek, amelyeket eredményesen teszteltek a tudományosan kifejlesztett mikrotápanyag-kombinációkkal végzett kísérletek során

Ráktípus	Tesztelt speciális ráktípusok
Szaporítószervek ráktípusai	Emlőrák: <ul style="list-style-type: none"> • Hormon-függő • Hormon-független • Férfi emlőrák
	Méhnyak-rák
	Petefészek-rák (carcinoma)
	Méhrák (carcinoma)
	Prosztatarák
	Hererák
Emésztő- és kiválasztószervi ráktípusok	Májrák
	Hasnyálmirigy-rák (carcinoma)
	Vastagbél-rák (carcinoma)
	Vese-rák (carcinoma)
	Hólyagrák
Agy- és idegrendszeri ráktípusok	Agydaganat (glioblastoma)
	Idegszöveti tumor (neuroblastoma)
Légzőszervi ráktípusok	Tüdőrák
Csontrák	Csontrák (oszteoszarkóma)
	Ewing szarkóma
Vérrák	Non-Hodgkin limfóma
	Myeloid leukémia
	T-sejtes leukémia
	B-sejtes leukémia
	Fanconi anémia
Kötőszöveti ráktípusok	Kötőszövet-rák (fibroszarkóma)
	Porcszövet-rák (kondroszarkóma)
	Zsírszövet-rák (liposzarkóma)
	Izomszövet-rák (rabdioszarkóma)
	Ízületi tok tumora (szinoviális szarkóma)
A fej ráktípusai	Nyelvrák
	Fej- és nyakrák (carcinoma)
	Szemrák (retinoblasztóma)
	Pajzsmirigy-rák
Bőrrák	Bőrrák (melanóma)