

Wetenschappelijk bewezen: microvoedingsstoffen kunnen de groei van kankercellen afremmen



De internationaal bekende wetenschappers die de afgelopen 20 jaar dit uiterst belangrijke onderzoek uitgevoerd hebben: Dr. Aleksandra Niedzwiecki (leidt het Research Institute) en Dr. Waheed Roomi (leidt het kankeronderzoek).

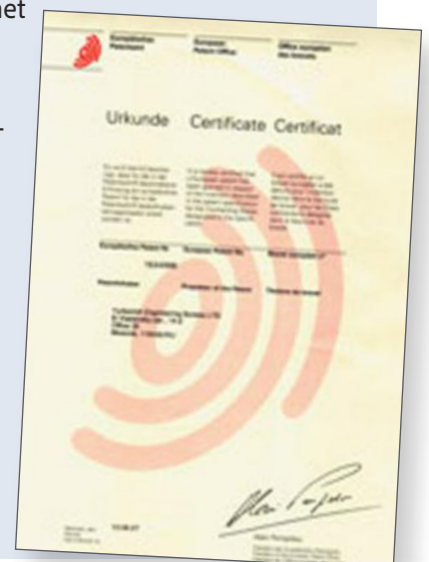
In verband met het eerder omschreven doel om een 'wereld zonder ziekte' te creëren, rijst natuurlijk de vraag of microvoedingsstoffen daadwerkelijk in staat zijn om kankercellen af te remmen of te doden. De afgelopen twee decennia heeft zich een explosieve groei voorgedaan op het gebied van wetenschappelijk onderbouwd natuurgeneeskundig

onderzoek. Het Dr. Rath Research Institute heeft daarbij een leidende rol gespeeld, vooral vanwege nieuwe, natuurlijke manieren om kanker te bestrijden. Meer informatie over dit onderwerp vindt u ook in de boeken die in de bijlage worden weergegeven.

Hiernaast vindt u een overzicht van de onderzoeksresultaten van het instituut, bij het gebruik van specifiek ontwikkelde microvoedingsstoffencombinaties tegen verschillende soorten kankercellen.

Opmerkingen over de tabel op pagina 13:

1. De onderzoeken werden uitgevoerd met menselijke kankercellen, die wereldwijd gebruikt worden in het onderzoek naar kanker. Tot nu toe werden er in het Dr. Rath Research Institute meer dan 50 soorten kankercellen getest.
2. Alle hier genoemde soorten kankercellen konden gedeeltelijk of volledig worden afgeremd door de geteste microvoedingsstoffencombinaties. Voor meer informatie verwijzen wij u naar de relevante wetenschappelijke publicaties (zie website punt 5).
3. De resultaten geven een nauwkeurige evaluatie weer van wetenschappelijk onderbouwde onderzoeken gedurende bijna 20 jaar. Deze wetenschappelijke bevindingen vertegenwoordigen geen genezingsgarantie voor patiënten met kanker, maar ze kunnen tijdens het overleg met een arts of therapeut wel hulp bieden bij het nemen van een beslissing.
4. Het is bij de wet verboden om levensmiddelen zoals voedingssupplementen te adverteren met een genezende werking. We houden ons aan deze regel en daarom worden er geen productnamen genoemd.
5. De stoffen die in de onderzoeken werden gebruikt, staan vermeld in de betreffende gepubliceerde studies, en zijn te vinden op de website van het instituut: www.drathresearch.org/publications/cancer
6. Een van de samenstellingen van microvoedingsstoffen die in de onderzoeken gebruikt werden, is in de VS, Duitsland en in andere landen gepatenteerd.



Menselijke soorten kankercellen die succesvol getest werden met de wetenschappelijk ontwikkelde microvoedingsstoffencombinaties.

Kankersoort	Onderzochte soorten menselijke kankercellen
Tumoren van de voortplantingsorganen	Borstkanker <ul style="list-style-type: none"> • Hormoon-onafhankelijk • Hormoon-afhankelijk • Bij mannen
	Baarmoederhalskanker (cervixcarcinoom)
	Eierstokkanker (ovariumcarcinoom)
	Baarmoederkanker (uteruscarcinoom)
	Prostaatkanker
	Teelbalkanker
Kanker van de spijsverterings- en uitscheidingsorganen	Leverkanker
	Alveesklierkanker (pancreascarcinoom)
	Darmkanker (coloncarcinoom)
	Nierkanker (niercarcinoom)
	Blaaskanker (blaascarcinoom)
Tumoren van de hersenen en het zenuwstelsel	Hersentumor (glioblastoom)
	Tumor van het zenuwstelsel (neuroblastoom)
Tumor van het ademhalingsstelsel	Longkanker
Botkanker	Botkanker (osteosarcoom)
	Ewing-sarcoom
Bloedkanker	Non-Hodgkin lymfoom
	Myeloïde leukemie
	T-cel-leukemie
	B-cel-leukemie
	Fanconi bloedarmoede
Bindweefselkanker	Bindweefseltumor (fibrosarcoom)
	Kraakbeentumor (chondrosarcoom)
	Vetweefselsarcoom (liposarcoom)
	Spierweefseltumor (rhabdomyosarcoom)
	Tumor in een gewrichtskapsel (synoviosarcoom)
Kanker in het hoofd-halsgebied	Tongkanker
	Hoofd- en halskanker (hoofd- en nekcarcinoom)
	Netvliestumor (retinoblastoom)
	Schildklierkanker
Huidkanker	Huidkanker (melanoom)