

Prova científica: Micronutrientes podem inibir o crescimento células cancerosas



Os cientistas de renome internacional, e líderes deste avanço pioneiro desde duas décadas: Dr. Alexandra Niedzwiecki (Líder do instituto de pesquisa) e Dr. Waheed Roomi (Líder da pesquisa do cancro).

Em conexão com o objetivo inicial definido de criar um "mundo sem doença" surge naturalmente a questão legítima se os micronutrientes são realmente capazes de inibir o crescimento ou até matar as células cancerosas.

Ao longo das últimas duas décadas, ocorreu uma explosão regular no campo da pesquisa

de cura natural baseada cientificamente. O instituto do Dr. Rath foi pioneiro na pesquisa científica sobre novas formas naturais de combate ao cancro. Mais informações sobre este trabalho científico pioneiro podem ser obtidas a partir dos livros apresentados na secção do apêndice desta documentação.

Além disso, encontrará uma lista dos resultados de pesquisa obtidos neste instituto no uso de combinações de micronutrientes especificamente desenvolvidas contra diferentes tipos de células de cancro.

Notas para a próxima tabela:

1. A série de pesquisas foi realizada com células humanas de cancro que são usadas em todo o mundo em pesquisas sobre cancro. Foram testados no instituto de pesquisa do Dr. Rath mais de 50 tipos de células cancerosas.
2. Todos os tipos de células cancerosas listados aqui podem ser parcialmente ou completamente inibidos pela combinação testada de micronutrientes. Para obter detalhes, consulte as publicações científicas relevantes (consulte a página declarada no ponto 5).
3. Os resultados documentam a avaliação cuidadosa das pesquisas científicas em série ao longo de quase 20 anos. Eles não representam uma promessa de cura para pacientes com cancro, no entanto, essas descobertas científicas podem ser uma ajuda adicional nas decisões quando tiver de consultar o médico ou terapeuta.
4. Por lei, não é possível anexar reivindicações de valor terapêutico aos suplementos nutricionais. Esta documentação está em conformidade com esta lei e, portanto, não contém nenhum nome de produto.
5. Os micronutrientes utilizados nestes testes estão documentados nos respectivos estudos publicados, estão disponíveis no do site do Instituto em www.drrathresearch.org/publications/cancer.
6. Uma das combinações de micronutrientes utilizada na maioria dos estudos científicos documentados na lista tem patente nos EUA, Alemanha e outros países.



Os tipos de células cancerosas humanas nas quais as combinações de micronutrientes cientificamente desenvolvidas foram testadas com sucesso até agora.

Tipo de cancro	Tipos específicos de células cancerosas humanas testadas
Tumores de órgãos reprodutivos	Cancro da mama: <ul style="list-style-type: none"> • independente hormônio • dependente do hormônio • No homem
	Cancro cervical (carcinoma cervical)
	Cancro dos ovários (carcinoma de ovário)
	Cancro de l'utérus
	Cancro da próstata
Cancro do sistema digestivo, e órgãos excretores	Cancro testicular
	Cancro do fígado
	Cancro do pâncreas (carcinoma pancreático)
	Cancro colorretal (cancro colorretal)
	Cancro renal (carcinoma renal)
Tumores do cérebro e sistema nervoso	Cancro da bexiga (carcinoma da bexiga)
	Tumor cerebral (glioblastoma)
Tumor do sistema respiratório	Tumor do tecido nervoso (neuroblastoma)
	Cancro do pulmão
Cancro do osso	Cancro do osso (osteossarcoma)
	Sarcoma de Ewing
Cancro do sangue	Linfoma não-Hodgkin
	Leucemia mielóide
	Leucemia de células T
	Leucemia de células B
Cancro do tecido conjuntivo	Anemia de Fanconi
	Tumor do tecido conjuntivo (fibrossarcoma)
	Tumor do tecido cartilaginoso (condrossarcoma)
	Tumor de tecido adiposo (lipossarcoma)
	Tumor do tecido muscular (rabdomiossarcoma)
Cancro na área da cabeça e pescoço	Na área da cápsula articular (sarcoma sinovial)
	Cancro da língua
	Cancro da cabeça e pescoço (carcinoma da cabeça e pescoço)
	Tumor da retina (retinoblastoma)
Cancro da pele	Cancro da tireóide
	Cancro da pele (melanoma)