

Scientificamente provato: Micronutrienti possono inibire la crescita delle cellule tumorali

In connessione con l'obiettivo inizialmente definito di creare "un mondo senza malattie", la domanda che sorge è: i micronutrienti sono effettivamente in grado di inibire o uccidere le cellule tumorali?



Gli scienziati di fama mondiale che da due decenni conducono questa ricerca innovativa: Dr.ssa Aleksandra Niedzwiecki (direttrice dell'Istituto di Ricerca) e Dr. Waheed Roomi (responsabile della ricerca sul cancro)

Negli ultimi due decenni si è verificata una regolare ed esponenziale crescita nel campo della ricerca degli approcci naturali basata sulla scienza. L'Istituto di ricerca del

Dr. Rath ha svolto un ruolo di primo piano, soprattutto con nuovi approcci naturali nella lotta contro il cancro. Ulteriori informazioni su questo argomento possono essere trovate anche nei libri elencati nell'appendice.

Di seguito troverai un elenco dei risultati della ricerca ottenuti da questo istituto nell'utilizzo di combinazioni di micronutrienti appositamente sviluppate e applicate contro vari tipi di cellule tumorali

Caratteristiche della seguente tabella:

1. La serie di ricerche è stata condotta con cellule tumorali umane utilizzate in tutto il mondo per la ricerca sul cancro. L'Istituto di ricerca del Dr. Rath ha testato più di 50 tipi di cellule tumorali.
2. Tutti i tipi di cellule tumorali qui elencati potrebbero essere parzialmente o completamente inibiti dalla combinazione di micronutrienti testati. Per i dettagli, fare riferimento alle relative pubblicazioni scientifiche (vedere pagina 5).
3. I risultati documentano l'attenta valutazione delle indagini compiute in modo scientifico in quasi 20 anni. Non rappresentano una promessa di guarigione totale per i pazienti malati di cancro; tuttavia, questi risultati scientifici possono essere un ulteriore aiuto decisionale quando parliamo con il medico o con il terapeuta sulla terapia da intraprendere.
4. È vietato dalla legge pubblicizzare cibi o integratori alimentari con effetti curativi. Rispettiamo questo requisito, per questo motivo non sono menzionati nomi di prodotti.
5. Gli ingredienti utilizzati nei test sono elencati nei rispettivi studi pubblicati, disponibili sul sito dell'Istituto all'indirizzo www.drrathresearch.org/publications/cancer.
6. Una delle composizioni dei micronutrienti utilizzati nelle prove è stata brevettata negli Stati Uniti, in Germania e in altri paesi.



Cellule tumorali umane in cui le combinazioni di micronutrienti scientificamente sviluppate sono state finora collaudate con successo.

Tipi di cancro	Tipi di cellule tumorali umane a microscopio
Tumori dell'apparato riproduttivo	Cancro al seno: <ul style="list-style-type: none"> • Ormone indipendente • Ormone dipendente • Nell'uomo
	Cancro all'utero (carcinoma della cervice)
	Cancro alle ovaie (Carcinoma alle ovaie)
	Cancro cervicale (cancro all' utero)
	Cancro alla prostata
	Cancro ai testicoli
Cancro dell'apparato digerente	Cancro al fegato
	Cancro al pancreas (Carcinoma al pancreas)
	Cancro al colon (Carcinoma al colon)
	Cancro ai reni (Carcinoma ai Reni)
	Cancro della vescica (Carcinoma alla vescica)
Tumori del cervello e del sistema nervoso	Tumore al cervello (Glioblastoma)
	Tumori del sistema nervoso (Neuroblastoma)
Tumori del sistema respiratorio	Cancro ai polmoni
Tumori del sistema scheletrico	Cancro alle ossa (Osteosarcoma)
	Sarcoma di Ewing
Tumori del sangue	Linfoma di non-Hodgkin
	Leucemia mieloide
	Leucemia delle cellule T
	Leucemia delle cellule B
	Anemia di Fanconi
Tumori del tessuto connettivo	Cancro del tessuto connettivo (Fibrosarcoma)
	Cancro del tessuto cartilagineo (Condrosarcoma)
	Cancro del tessuto adiposo (Liposarcoma)
	Cancro del tessuto muscolare (Rabdomiosarcoma)
	Tumori dei tessuti articolari molli e dei tendini (Sinovial-Sarcoma)
Tumori alla testa e del collo	Cancro alla lingua
	Cancro della testa e del collo (testa-collo-carcinoma)
	Tumori della retina (Retinoblastoma)
	Tumori della tiroide
Cancro alla pelle	Tumore della pelle (melanoma)