

Naukowo udowodnione: Mikroelementy mogą hamować rozwój komórek nowotworowych

Wraz z początkowo zdefiniowanym celem budowy "świata bez chorób" pojawia się pytanie, czy mikroelementy są w rzeczywistości zdolne do hamowania lub niszczenia komórek nowotworowych.

Ostatnie dwie dekady charakteryzują się olbrzymim wzrostem zainteresowania naukowo

potwierdzonymi terapiami naturalnymi. Instytut Badawczy dr Ratha odgrywa tu wiodącą rolę, zwłaszcza w nowych, naturalnych sposobach zwalczania raka. Dalsze informacje na ten temat można znaleźć w książkach zamieszczonych w dodatku.

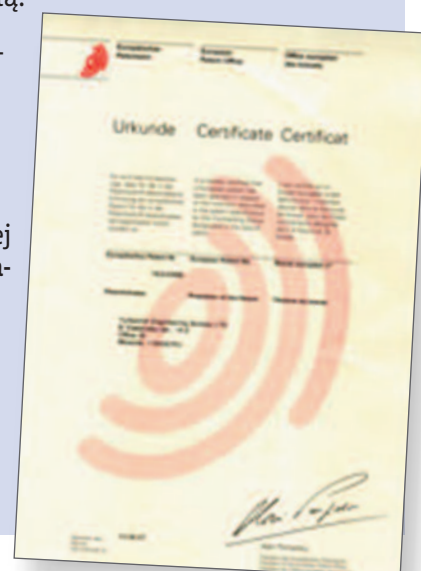
Ponadto zamieściliśmy również listę wyników badań uzyskanych w Instytucie, dotyczących stosowania specjalnie opracowanych formuł mikroskładników przeciwko różnym typom komórek nowotworowych.



Renomowani naukowcy kierujący tymi przełomowymi badaniami od ponad dwóch dekad: dr Aleksandra Niedzwiecki (dyrektor Instytutu Badawczego) i dr Waheed Roomi (kierownik badań nad rakiem).

Uwagi dotyczące tabeli:

1. Seria badań przeprowadzona została na ludzkich komórkach nowotworowych, stosowanych na całym świecie do prowadzenia badań nad rakiem. W Instytucie dr Ratha przetestowano ponad 50 typów komórek nowotworowych.
2. Wszystkie wymienione typy komórek rakowych mogą zostać częściowo lub całkowicie zahamowane przez badaną formułę mikroelementów. Szczegółowe informacje można znaleźć w odpowiednich publikacjach naukowych (strona internetowa - punkt 5).
3. Wyniki dokumentują prawie 20-letnią dokładną ocenę serii badań naukowych. Nie dają obietnicy wyleczenia chorych na raka, ale mogą stanowić dodatkową pomoc w podejmowaniu decyzji podczas rozmowy z lekarzem lub terapeutą.
4. Jest prawnie zabronione, aby reklamować środki spożywcze, jakimi są suplementy diety, dając obietnice wyleczenia. My przestrzegamy tych zasad, dlatego nie wymieniamy nazw produktów.
5. Składniki stosowane w testach są wymienione w opublikowanych badaniach, dostępnych na stronie internetowej Instytutu pod adresem: www.drathresearch.org/publications/cancer.
6. Jedna z testowanych formuł mikroskładników została opatentowana w USA, Niemczech, jak również w innych krajach.



Ludzkie komórki nowotworowe, na których testowano z powodzeniem naukowo opracowane suplementy diety.

Rodzaj raka	Badane rodzaje ludzkich komórek nowotworowych
Guzy narządów rozrodczych	Rak piersi: <ul style="list-style-type: none"> • hormononiezależny • hormonozależny • u mężczyzn
	Rak szyjki macicy
	Rak jajnika
	Rak macicy
	Rak prostaty
Rak narządów trawiennych i wydalniczych	Rak jąder
	Rak wątroby
	Rak trzustki
	Rak jelita
	Rak nerki
Nowotwory mózgu i układu nerwowego	Rak pęcherza
	Glejak mózgu
Nowotwory układu oddechowego	Rak tkanki nerwowej (neuroblastoma)
	Rak płuc
Rak kości	Kostniakomięsak
	Mięsak Ewinga
Nowotwory krwi	Chłoniak nieziarniczny Non-Hodgkin
	Białaczkamielomonocytoza
	Białaczkamielomonocytoza typu T
	Białaczkamielomonocytoza typu B
	Niedokrwistość Fanconiego
Nowotwory tkanki łącznej	Włókniakomięsak (fibrosarcoma)
	Mięsak tkanek miękkich (chondrosarcoma)
	Tłuszczakomięsak (liposarcoma)
	Mięsak prążkowanokomórkowy (rhabdomyosarcoma)
	Mięsak maziówkowy (sarcoma synoviale)
Nowotwory w obszarze głowy i szyi	
	Rak języka
	Rak głowy i szyi
	Siatkówczak (retinoblastoma)
Rak skóry	Rak tarczycy
	Rak skóry