

## Científicamente comprobado: Los micronutrientes pueden inhibir el crecimiento de las células cancerosas



Científicos de renombre internacional que han llevado a cabo esta investigación pionera durante dos décadas: Dra Aleksandra Niedzwieck (directora del Instituto de Investigación) y el Dr. Waheed Roomi (jefe del departamento de investigación sobre el cáncer)

En relación con el objetivo inicialmente definido de crear un "mundo sin enfermedad", naturalmente surge la pregunta de si los micronutrientes son realmente capaces de inhibir o matar las células de cáncer.

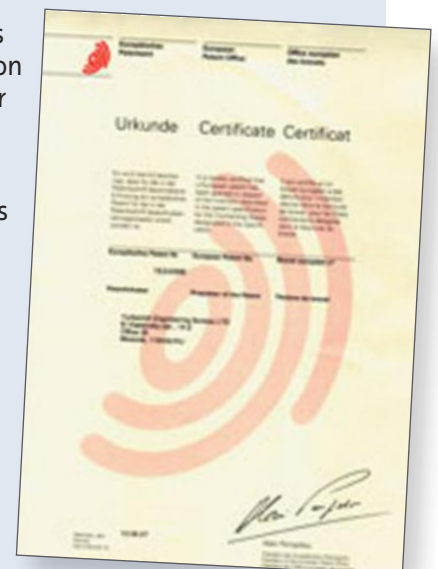
En las dos últimas décadas se ha producido un gran avance

en el campo de la investigación científica de la curación natural. El Instituto de Investigación de Dr. Rath ha desempeñado un papel principal, especialmente en las nuevas formas naturales de combatir el cáncer. Se puede encontrar más información sobre este tema en los libros presentados en el apéndice.

Al lado se encuentra una lista de resultados de investigación obtenidos en este Instituto en el uso de combinaciones de micronutrientes desarrollados específicamente contra varios tipos de células de cáncer.

### Notas de la tabla a continuación:

1. Las investigaciones fueron llevadas a cabo utilizando células cancerosas humanas que se usan a nivel mundial en centros de investigación sobre el cáncer. En total el Instituto de Investigación del Dr. Rath examinó más de 50 líneas de células cancerosas humanas.
2. Todos los tipos de células cancerosas enumeradas aquí pudieron ser inhibidas parcial o completamente por la combinación probada de micronutrientes. Para más detalles, consulte las publicaciones científicas relevantes (vea la página 5).
3. Los resultados documentan la evaluación cuidadosa de las investigaciones científicas de casi 20 años. Estos resultados no representan una promesa de curación para pacientes con cáncer; sin embargo, estos hallazgos científicos pueden ser una ayuda adicional para la toma de decisiones cuando hablen con el médico o el terapeuta.
4. La ley vigente impide hablar sobre valor terapéutico de los suplementos alimenticios. Cumpliendo con este requisito legal, estos documentos no mencionan nombres de ningún producto.
5. Los ingredientes utilizados en las pruebas se enumeran en los respectivos estudios publicados, que están disponibles en el sitio web del Instituto en [www.drathresearch.org/publications/cancer](http://www.drathresearch.org/publications/cancer).
6. Una de las composiciones de micronutrientes utilizadas en las pruebas está patentada en EE.UU., Alemania y otros países.



**Células de cáncer humanas, en las que las combinaciones de micronutrientes científicamente desarrolladas, se han probado con éxito hasta el momento.**

Tipo de cáncer	Tipos de células de cáncer humanas investigadas
Tumores del aparato reproductivo	Cáncer de mama: <ul style="list-style-type: none"> <li>• no dependiente de hormonas</li> <li>• hormonodependiente</li> <li>• en el hombre</li> </ul>
	Cáncer de cuello uterino (cérvix)
	Cáncer de ovarios
	Carcinoma de útero
	Cáncer de próstata
	Cáncer de testículos
Cáncer del sistema digestivo	Cáncer de hígado
	Cáncer de páncreas
	Cáncer de colon
	Cáncer de riñón
	Cáncer de vejiga
Tumores en el cerebro y el sistema nervioso	Tumor en el cerebro (Glioblastoma)
	Tumor en el sistema nervioso (Neuroblastoma)
Tumor en el aparato respiratorio	Cáncer de pulmón
Cáncer de huesos	Osteosarcoma
	Sarcoma de Ewing
Cáncer de sangre	Linfoma Non-Hodking
	Leucemia mieloide
	Leucemia de células T
	Leucemia de células B
	Anemia de Fanconi
Cáncer del tejido conjuntivo	Tumor del tejido conjuntivo (Fibrosarcoma)
	Tumor del tejido cartilaginoso (Condriosarcoma)
	Tumor del tejido adiposo (Liposarcoma)
	Tumor del músculo (Rabdomiosarcoma)
	Tumor de la cápsula de la articulación (Sarcoma Sinovial)
Cáncer en la zona de la cabeza y cuello	Cáncer de lengua
	Cáncer de cabeza y cuello
	Tumor en la retina del ojo (retinoblastoma)
	Cáncer de tiroides
Cáncer de piel	Melanoma