

Wahr

Gesundheit ist Vertrauenssache

Ergebnisse unserer Forschung

Dr. Rath Research Institute
CUTTING-EDGE RESEARCH IN NATURAL HEALTH

Alle drei Minuten erhält ein Mensch in der westlichen Welt die Diagnose Blutkrebs. Bei Blutkrebs werden folgende drei Arten unterschieden: Krebs der weißen Blutzellen (Leukämie), Krebs des lymphatischen Systems (Lymphom) und Knochenmark-Krebs (Myelom).

Ein Lymphom ist eine Krebserkrankung des Immunsystems, bei der die Lymphozyten (eine Untergruppe der weißen Blutzellen) betroffen sind und sich die Lymphknoten vergrößern. Diese Vergrößerung verursacht keine Schmerzen, im Gegensatz zu den schmerzhaft vergrößerten Lymphknoten im Falle einer Infektion.

Mikronährstoffe können das Wachstum sowie die Ausbreitung eines Lymphoms reduzieren

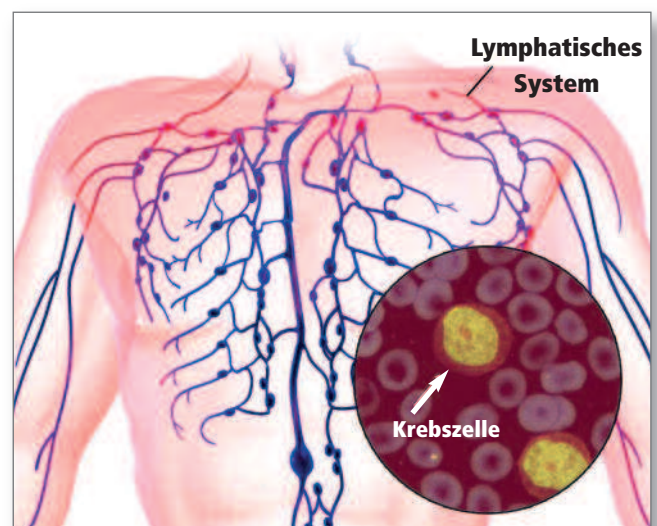
Schmerzlose Vergrößerungen der Lymphknoten am Hals, in den Achselhöhlen und in der Leistengegend sind meist eines der Anfangssymptome von Lymphomen und gehen mit Gewichtsverlust, nächtlichem Fieber und anderen Symptomen einher.

Laut Globocan¹-Schätzungen wurden 2012 in Europa 93.518 neue Fälle an NHL (Non-Hodgkin-Lymphom) diagnostiziert. Weltweit gehört dieses Lymphom zu den zehnthäufigsten diagnostizierten Krebsarten. Bei neunzig Prozent der Lymphom-Erkrankungen handelt es sich um ein Non-Hodgkin-Lymphom, die restlichen zehn Prozent sind Hodgkin-Lymphome.

Abgesehen von der Stammzellen-Transplantation sind die konventionellen Behandlungsansätze bei Lymphomen und bei Leukämie während der vergangenen Jahre gleich geblieben. Die konventionellen Behandlungsansätze umfassen Chemotherapie, Bestrahlung und Immuntherapie. Diese Ansätze konnten weder das erneute Auftreten von Lymphomen noch die Überlebensrate der Patienten deutlich verändern.

Nachdem wir erfolgreich eine Mikronährstoff-Mischung bei verschiedenen Krebsarten getestet haben, haben wir die Kombination von Vitamin C, Lysin, Prolin, Grüntee-Extrakt und weiteren Mikronährstoffen bei zwei der aggressivsten Zell-Linien des Non-Hodgkin-Lymphoms untersucht².

Bei der Förderung des Wachstums und der Verbreitung aller Krebsarten gelten Matrix-Metallo-



Mikronährstoffe können das Wachstum sowie die Ausbreitung eines Lymphoms reduzieren

proteinase Enzyme (MMP-Enzyme) als Schlüsselkomponenten. Die genaue Rolle von MMP wurde jedoch erst vor kurzem identifiziert, als erhöhte MMP-Sekretmengen in hochaggressiven Non-Hodgkin-Lymphomen festgestellt wurden.

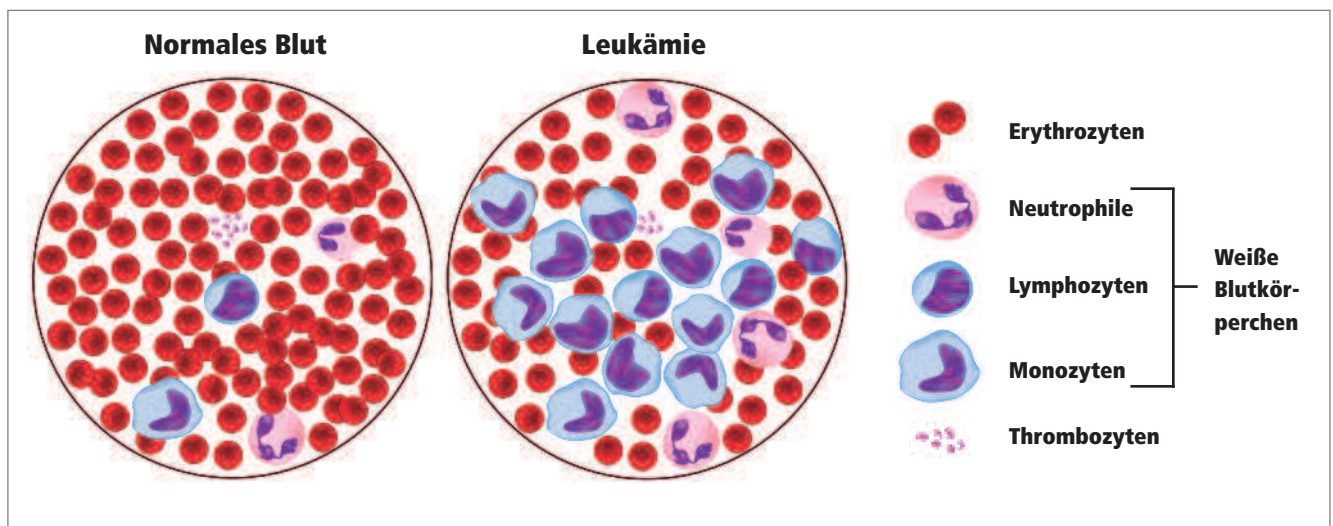
Wir konnten mit unserer Mikronährstoff-Kombination erfolgreich die Produktion von MMP-Enzymen bei den getesteten NHL-Krebsformen stoppen und zudem deren Ausbreitung z.T. vollständig blockieren.

Ferner führte diese Mikronährstoff-Kombination zum fast vollständigen Absterben (Apoptose) der getesteten Lymphom-Krebszellen. In einer weiteren Studie³ haben wir bewiesen, dass diese Mikronährstoffe die Entzündungsmarker (COX-2)

signifikant senken und gleichzeitig sowohl die Blutversorgung des Tumors (Angiogenese) als auch das Tumorstadium reduzieren konnten. Aufgrund ihrer Krebserkrankung und der enormen Nebenwirkungen der herkömmlichen Behandlung, v.a. der Chemotherapie, kommt es bei Krebspatienten zu einem Mangel an Mikronährstoffen.

Unsere Forschungsergebnisse belegen eindrucksvoll, dass die Nahrungsergänzung mit Mikronährstoffen die Behandlungserfolge von Lymphom-Patienten signifikant verbessert.

Quellen: 1. *globocan.iarc.fr* 2. Roomi MW et al, *Exp Oncol.* 2009 Sep; 31(3):149-155 3. Roomi MW et al, *Exp Oncol.* 2013 Sep; 35(3):180-186.



Gesundheitsinformation für alle!

Diese Informationen werden Ihnen vom Dr. Rath Forschungsinstitut in den USA zur Verfügung gestellt. Das Institut wird von zwei ehemaligen Kollegen des Nobelpreisträgers Linus Pauling († 1994) geleitet und gehört zu den führenden Instituten der Naturheilmforschung weltweit. Das Dr. Rath Forschungsinstitut ist zu 100% eine Tochter der gemeinnützigen Dr. Rath Stiftung.

Der bahnbrechende Charakter der in diesem Institut betriebenen Forschung stellt eine Bedrohung für das milliardenschwere Pharma-„Geschäft mit der Krankheit“ dar. Es überrascht daher nicht, dass Dr. Rath und sein Forscherteam seit Jahren Angriffsziel unzähliger Attacken der Pharmalobby sind, die den Durchbruch der Naturheilmforschung auf diese Weise zu verhindern sucht – jedoch ohne Erfolg. Dieser Kampf hat zum Ruf von Dr. Rath als weltweit anerkannten Verfechter für das Recht auf natürliche Gesundheit beigetragen. Er konstatiert: „Noch nie wurden in der Geschichte der Medizin Forscher aufgrund ihrer Entdeckungen auf derartige Weise attackiert. Diese Tatsache zeigt den Menschen weltweit, dass uns Gesundheit nicht

freiwillig geschenkt wird, sondern dass wir dafür kämpfen müssen.“

- Sie können sich Kopien dieser News Page ausdrucken unter: http://www4ger.dr-rath-foundation.org/newspage_research/index.html. Geben sie diese auch weiter an Ihre Freunde und Kollegen. Eine kostenlose Kopie des kompletten Textes der hier beschriebenen Studie finden Sie unter: www.drathresearch.org/pub/pdf/hsns1436.pdf
- Die hier wiedergegebenen Informationen basieren auf wissenschaftlichen Forschungsergebnissen. Sie dienen nicht als Ersatz für eine medizinische Beratung zur Behandlung von Krankheiten.
- © 2014 Dr. Rath Research Institute, Santa Clara, California, USA. Sie können diese Information gerne zu privaten Zwecken vervielfältigen und an Freunde weitergeben, vorausgesetzt der Inhalt bleibt dabei unverändert.

Weitere Informationen können Sie auch hier erhalten: