

deutung bei der Bildung freier Radikale. Bei den Millionen chemischer Abläufe pro Sekunde im menschlichen Körper entstehen fortwährend als Nebenprodukt die schädlichen freien Radikale. Sie werden vermehrt gebildet unter Stress, also unter erhöhter Belastung von Körper und Psyche. Sie greifen in alle wichtigen Stoffwechselvorgänge zerstörerisch ein. Das Abfangen überschüssiger freier Radikale übernehmen Vitamine, Enzyme, Aminosäuren und Selen.

Nach Dr. R. Babej-Dölle (Deutsche Ärztesgesellschaft für Chelat-Therapie - Präsen-tation) verhindert die Anwesenheit von EDTA die Produktion und die unkontrollierte Vermehrung freier Radikale. Des Weiteren wird die schädliche Lipidperoxydation, die durch freie Radikale gefördert wird, von EDTA gehemmt.

UND NUN ZUM THEMA KREBS

Es gibt heute noch keine endgültige Aussage über die Entstehung von Krebs. Am häufigsten wird gesprochen von einer zufälligen „Genmutation“. In neuerer Zeit ist die Aussage von Dr. T. Tallberg aus Helsinki und Dr. H. Kremer aus Barcelona u.a. die, dass zu hohe Stressbelastung, z.B. durch



Umweltgifte, Schwermetalle, psychischen Stress und Mangel an Vitalstoffen, sowie die dadurch entstehende Überflutung des Organismus mit freien Radikalen, die Zelle zur Krebszelle werden lässt. Durch die Fähigkeit, freie Radikale sowie Schwermetalle zu binden und zu eliminieren, tut sich für die Chelat-Therapie in der Krebs- Prophylaxe und -Therapie damit ein weites Feld auf.

Eine Kostenübernahme durch die Krankenkassen war bisher nur in Einzelfäl-

len möglich. Eine Therapie beläuft sich je nach Umfang auf ca. 2.500,- Euro bis 5.000,- Euro.

INFO

Dr. med. S. Coucheron-Aamot
Ärztin für Anästhesie/Naturheilverfahren
Wurmliingerstr. 9
72119 Ammerbuch
Telefon 07073-828