

Paul Mohr

?-

Krebs naturheilkundlich begleiten

**Wirkungsvolle Therapien
zur biologischen Behandlung**

Jopp
Oesch

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	9
Einleitung	11
Die Häufigkeit von Krebserkrankungen	13
Was ist Krebs?.....	14
Wann kommt es zu Krebs?.....	16
Faktoren, die zur Krebsentstehung führen	18
Das Mehrstufenmodell der Krebsentstehung.....	20
Kanzerogen wirkende Substanzen.....	21
Umweltfaktoren, die Krebs auslösen können.....	22
Bedeutung des Immunsystems für die Krebsentstehung	25
Das Immunsystem	27
B-Lymphozyten.....	30
T-Lymphozyten.....	30
Faktoren, die die Immunabwehr hemmen können.....	33
Diagnostik	35
Tumormarker.....	35
Die Computer-Regulations-Thermographie in der Krebsdiagnostik ...	38
Physiologische Grundlagen.....	40
Durchführung der Messung.....	41
Mistelpräparate in der Krebsmedizin	42
Botanik der Mistel.....	42
Inhaltsstoffe der Mistel und ihre Heilwirkungen.....	43
Gegenanzeigen und Nebenwirkungen der Misteltherapie.....	45

Inhaltsverzeichnis

Hyperthermie	47
Historisches.....	47
Biologische Grundlagen der Hyperthermie.....	48
Verschiedene Hyperthermieverfahren.....	49
Aktive Hyperthermie.....	49
Passive Hyperthermie.....	49
Die systemische Enzymtherapie	51
Historisches.....	51
Enzyme werden mit den klassischen Behandlungsmethoden kombiniert.....	51
Enzyme enttarnen die Tumorzellen und verhindern Metastasen ...	52
Enzyme spalten überschüssige Immunkomplexe.....	53
Enzyme hemmen Adhäsionsmoleküle und verhindern so Metastasen.....	54
Spaltung von TNF-Monstermolekülen.....	55
Enzyme erleichtern die Nebenwirkungen der konventionellen Therapie.....	56
Tips für die Einnahme.....	57
Kontraindikationen, Nebenwirkungen, Wechselwirkungen.....	58
Vorsicht bei Allergikern!.....	59
Patienten mit Störungen der Blutgerinnung und die Behandlung mit Gerinnungshemmern.....	59
Vor Operationen.....	60
Schwangerschaft.....	60
Wechselwirkungen mit anderen Medikamenten und Therapie- verfahren.....	61
Nebenwirkungen der systemischen Enzymtherapie.....	62
Wie gelangen Enzyme (unverdaut) an ihren Einsatzort?.....	62
Vehikelfunktion für andere Medikamente.....	63
Behandlungsschema.....	64
Einsatz von Enzymen beim Lymphödem.....	64
Mastopathie.....	64
Schlangen-Reintoxine	66
Reintoxin von Lachesis trigonocephalus.....	67
Organotherapeutika	69
Die Thymusdrüse.....	69
Thymuspeptide in der Krebsbehandlung.....	70
Historisches.....	70

Freie Radikale und antioxidative Schutzmechanismen	106
Sauerstoff ist die Ausgangsbasis für freie Radikale.....	106
Woher kommen freie Radikale ?.....	107
Krankheiten, an deren Entstehungsprozeß freie Radikale und hochreaktive Sauerstoff Verbindungen beteiligt sind	108
Aufweiche Weise sind freie Radikale am Entstehungsprozeß dieser Krankheiten beteiligt?.....	109
Welche Schutzmöglichkeiten gibt es?.....	109
Die enzymatischen antioxidativen Schutzmechanismen.....	109
Die nichtenzymatischen Schutzmechanismen.....	109
 Gesunde Ernährung	111
Ernährungsverhalten und Krebsrisiko.....	111
Ernährungsverhalten und Krankheitsrisiko.....	113
Vitamin C, Nitrate, Nitrosamine und Krebs.....	115
Ausreichend trinken.....	117
 Psyche und Krebs	119
 Nachwort	122
 Glossar	124
 Literaturverzeichnis	130
 Register	131