

Professor Dr. Angelika Anders

Biologische Krebsbehandlung

Erfahrung und Forschung
Möglichkeiten und Grenzen

Unter Mitarbeit von Dipl.-Biologin Birgit Moss

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	7
1. Krebstherapie und Krebsforschung heute - ein Überblick	9
Wie entsteht Krebs?	9
Verbreitung und Häufigkeit	11
Früherkennung und Vorsorgeuntersuchungen	13
Therapie	14
2. Biologische Therapien - was weiß die Wissenschaft?	15
Behandlungsziele	15
Mittel und Methoden	16
Sieg über den Krebs?	17
3. Stärkung des körpereigenen Abwehrsystems (Immunsystem)	18
Wie wirkt das Immunsystem?	18
Zelltherapie	19
Thymustherapie	21
Sauerstofftherapie	23
Impfstoffe	24
Weitere Substanzen	25
4. Angriff auf Krebszellen	29
Überwärmung (Hyperthermie)	29
Misteltherapie	31
Weitere Mittel	33
Welche Substanzen gibt es noch?	38
5. Ernährung	40
Gibt es eine Krebsdiät?	40
Wie ernährt man sich richtig?	40
Ernährung im Krankheitsfall	41
So beugen Sie dem Krebsrisiko vor	42
Welche Rolle spielen Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente?	44

6. Moderne Biochemie - was bringt die Zukunft?	47
Interferon	47
Interleukin II	48
Tumor-Nekrose-Faktor	49
Monoklonale Antikörper	50
Photochemotherapie	52
7. Resümee	53
Ziele biologischer Methoden	54
Kriterien zur Beurteilung einer Therapie	54
Wie ist der Stand der Überprüfung biologischer Mittel?	55
Was bedeutet das für den Patienten?	58
8. Gespräch mit Professor Dr. Landsberger	60
Anhang	64
Verzeichnis der Fachbegriffe	64
Adressen für Ratsuchende	71
Literaturhinweise	72