

Inhalt

Vorwort.....	8
Einleitung.....	9
Entdeckungsgeschichte des Wasserstoffperoxids	16
Frühe medizinische Anwendungen und Heilerfolge.....	21
Bereich: Hals-Nasen-Ohren (HNO).....	25
Gonorrhoe und Syphilis.....	28
Tuberkulose	30
Magengeschwüre, Typhus und Cholera.....	31
Bakterielle Hautinfektionen.....	32
Virusinfektionen der Haut	33
Krebsbehandlung.....	34
Die Ära der Antibiotika – Euphorie und Ernüchterung.....	43
Exakte Pharmauntersuchungen als Voraussetzung für	
die erneute Anwendung des Peroxids.....	49
Periphere Durchblutungsstörungen.....	53
Behandlung von Venenerkrankungen in der Schwangerschaft	
und im Wochenbett.....	56
Therapeutische Bemühungen zur Sauerstoffzufuhr am Gehirn	58
Warzenbehandlung mit Wasserstoffperoxid	59
Bakterielle Infektionen.....	64
Anwendung gegen Hautpilze	67
Neutralisierung von Toxinen.....	71
Einsatz in der Zahnmedizin.....	79
Die Warburg-Hypothese als Voraussetzung für	
neue Krebstherapien	81
Neue Krebsanwendungen als unabhängige Wiederentdeckung	
von deutscher Forschung.....	85

Natürlich gebildetes Wasserstoffperoxid im menschlichen Körper – ein Signal- und Abwehrstoff.....	95
Organische Peroxide in der Medizin.....	99
Das Glycozone von Marchand.....	99
Dibenzoylperoxid in der Dermatologie	107
Forschungen zum Einsatz organischer Peroxide in der Krebstherapie..	114
Zur Vorgeschichte der französischen Untersuchungen	115
Untersuchungen am Krebsforschungszentrum in Reims.....	118
Andere organische Peroxide in der Medizin	128
Artemisinin – ein sehr vielseitiges, natürlich vorkommendes Peroxid..	138
Alternative Anwendungen des Wasserstoffperoxids.....	154
Anwendung bei Juckreiz	159
Einsatz als Badezusatz.....	161
Alternative Anwendungen für Atmungssystem	162
Krebs mit eingeatmetem Peroxid bekämpfen	168
Behandlung von Herz-Kreislauf-Erkrankungen	170
Resümee und Ausblick	175
Anhang 1: Einige Hinweise zum häuslichen Wasserstoffperoxid-Einsatz	180
Anhang 2: Die Herabwürdigung von innovativer Medizin – zwei Lehrstücke.....	183
Systemische Krebs-Mehrschritt-Therapie nach Ardenne.....	183
Dichloressigsäure: Eine bemerkenswerte Substanz zur Stoffwechselbeeinflussung.....	186
Literatur- und Quellenverzeichnis	190
Index	205
Über den Autor	215