



Die gastroenterologischen Fibeln werden herausgegeben von S. Müller-Lissner und H. R. Koelz.

Weitere Bände zu den Themen Leber, Galle, Kolon sind in Vorbereitung.

S. Müller-Lissner H. R. Koelz

Dyspepsie- fibel

Springer-Verlag
Berlin Heidelberg New York
London Paris Tokyo
Hong Kong Barcelona

Prof. Dr. med. S. MÜLLER-LISSNER
Abteilung Gastroenterologie, Medizinische Klinik,
Ludwig-Maximilians-Universität, Innenstadtkliniken,
Ziemssenstraße 1
W-8000 München 2, Bundesrepublik Deutschland

PD Dr. med. H. R. KOELZ
Abteilung Gastroenterologie, Medizinische Klinik,
Triemli-Spital, CH-8063 Zürich

ISBN-13: 978-3-540-53152-4 e-ISBN-13: 978-3-642-76077-8
DOI: 10.1007/978-3-642-76077-8

CIP-Titelaufnahme der Deutschen Bibliothek
Müller-Lissner, Stefan: Dyspepsiefibel / S. Müller-Lissner ; H. R. Koelz. -
Berlin ; Heidelberg ; New York ; London ; Paris ; Tokyo ; Hong Kong ;
Barcelona : Springer, 1991
ISBN-13: 978-3-540-53152-4 (Berlin . . .)

NE: Koelz, Hans R.:

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere die der Übersetzung, des Nachdrucks, des Vortrags, der Entnahme oder der Vervielfältigung auf anderen Wegen und der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen, bleiben, auch bei nur auszugsweiser Verwertung, vorbehalten. Eine Vervielfältigung dieses Werkes oder von Teilen dieses Werkes ist auch im Einzelfall nur in den Grenzen der gesetzlichen Bestimmungen des Urheberrechtsgesetzes der Bundesrepublik Deutschland vom 9. September 1965 in der jeweils geltenden Fassung zulässig. Sie ist grundsätzlich vergütungspflichtig. Zuwiderhandlungen unterliegen den Strafbestimmungen des Urheberrechtsgesetzes.

© Springer-Verlag Berlin Heidelberg 1991

Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen usw. in diesem Werk berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, daß solche Namen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und daher von jedermann benutzt werden dürften.

Produkthaftung: Für Angaben über Dosierungsanweisungen und Applikationsformen kann vom Verlag keine Gewähr übernommen werden. Derartige Angaben müssen vom jeweiligen Anwender im Einzelfall anhand anderer Literaturstellen auf ihre Richtigkeit überprüft werden.

Gesamtherstellung: Appl, Wemding
2121/3130/543210 - Gedruckt auf säurefreiem Papier

Vorwort

Die vorliegende Dyspepsiefibel richtet sich – wie die beiden vorausgegangenen Büchlein dieser Reihe, die Refluxfibel und die Ulkusfibel – an den praktizierenden Arzt. Ein Schwerpunkt liegt dabei auf den Ursachen der Dyspepsie, die bei der üblichen Diagnostik in der Regel nicht zu erkennen sind, nämlich Motilitätsstörungen des oberen Gastrointestinaltrakts. Nach einer knappen Besprechung dieser Krankheitsbilder werden Empfehlungen zum diagnostischen und therapeutischen Vorgehen bei Patienten mit Dyspepsie gegeben. Die Empfehlungen basieren auf dem neuesten Erkenntnisstand.

Dem Springer-Verlag ist es zu verdanken, daß die Herstellung dieser Fibel rasch vonstatten ging.

Herbst 1990

Stefan Müller-Lissner
Hans Rudolf Koelz

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	1
Grundlagen	2
Häufigkeit der Dyspepsie	2
Gastrointestinale Motilität	4
Übelkeit und Erbrechen	6
Motilitätswirksame Medikamente	8
Schmerz	10
Gastrointestinales Gas	12
Gastritis und Duodenitis	16
Dyspepsie als unerwünschte Arzneimittelwirkung	18
Motilitätsbedingte Ursachen der Dyspepsie	20
Ösophagus: Physiologie	20
Gastroösophageale Refluxkrankheit	22
Andere Motilitätsstörungen des Ösophagus	28
Magen: Physiologie der Magenentleerung	32
Gestörte Magenentleerung	34
Gallerefluxsyndrom	40
Chronisch intermittierende intestinale Pseudoobstruktion	42
Gallenwege: Biliäre Schmerzen – Physiologie und Pathophysiologie	44
Biliäre Schmerzen nach Ausschluß von Konkrementen – Diagnostik und Therapie	46
Praktisches Vorgehen	48
Basisdiagnostik	48
Probatorische symptomatische Therapie	50
Pharyngeale und retrosternale Beschwerden	52
Oberbauchbeschwerden	56
Mittelbauchbeschwerden	60
Beschwerden nach Magenoperationen	62
Dyspepsie ungeklärter Ursache	64
Literatur	67