

中华实用中风病大全

陈敏章

主编 王新志 韩群英 陈贺华

人民卫生出版社

中华实用中风病大全

主 编

王新志 韩群英 陈贺华

人民卫生出版社

图书在版编目(CIP)数据

中华实用中风病大全/王新志等主编·一北京:人民卫生出版社,1996

ISBN 7-117-02433-X

I. 中… II. 王… III. 中风-基本知识 IV. R743.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(96)第 05118 号

中华实用中风病大全

王新志 韩群英 陈贺华 主编

人民卫生出版社出版
(北京市崇文区天坛西里10号)

三河市宏达印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行

87×1092毫米16开本 69 $\frac{1}{4}$ 印张 1610千字

1996年12月第1版 1996年12月第1版第1次印刷
印数:00 001—4 000

ISBN 7-117-02433-X/R. 2434 定价:131.00 元

编审委员会

主任 郑绍周 尚炽昌

副主任 李建章 苏芳忠

委员 (以姓氏笔画为序)

方树友 冯周琴 苏芳忠 吴正礼
李建章 沈绍功 邵梦阳 尚炽昌
郑绍周 赵时雨 崔公让

顾问 郭玉璞 李振华 郑建仲 李秀林
吕靖中

编写委员会

主 编 王新志 韩群英 陈贺华

常务副主编 冯福海

副 主 编 (以姓氏笔画为序)

丁世新	王宝亮	王苏静	叶 枫
申明轩	毕临林	朱超英	孙维娜
张笑丽	张太华	李柏龄	李秀梅
李 强	李培珍	杨雪琴	郎胜利
郭会军	郭水英	黄喜莲	鄢平英

编 委 (以姓氏笔画为序)

于月英	王清彦	王瑞琳	王广顺
王克占	王凌云	王国彦	冯晓东
付美琴	刘承梅	刘凤亭	刘 斌
朱修身	吕久省	张 蕲	张 婷
张淑君	张红瑞	张小静	张文理
张桂兰	杜思红	杜巧云	李郑生
李连章	李开祥	李 萍	李宏伟
李志光	苏玉林	杨国郑	肖大明
余建中	郑琼华	郑若昆	范会兴
房更生	宫洪涛	赵 敏	郜青松
唐 缨	宰军华	袁晓宇	郭炎州
郭 健	晏 军	秦 镜	曹元增
魏 莉	高惠芳	崔 炎	崔春荣
崔春霞	常建军	黄 堑	彭利群
靳 华	靳海明	蔡云海	

序

随着现代医学发展，科学技术进步和政府的不懈努力，近年来各种传染性疾病在我国已得到了有效的控制。加之人民生活水平不断提高，人均期望寿命现已接近发达国家水平，人口老龄化的速度正在明显加快。因而国人的疾病谱也随之发生了很大变化。中风病对中老年人的威胁与危害显得日趋严重。近年的统计资料表明，脑血管病在全死因顺位中已跃居第二位，北方一些地区上升为第一位。全国每年中风新发病例约130万，死于本病约100万，存活的患病人数（包括已痊愈者）高达500~600万。中风的致残率很高，其中绝大多数会留有不同程度的后遗症。它给社会和许多家庭带来巨大的经济负担和不良影响。中风病已经成为一个很大的公共卫生问题，所以积极开展防治研究，普及脑血管病专业知识，努力降低发病率、死亡率和致残率已是当务之急。

河南中医学院第一附属医院王新志教授等，长期潜心于中风病的临床研究与教学工作。他们集多年诊治中风的临床经验，博采众家之所长，融中西医于一体，继编著《中风急症》一书后，又编著完成了《中华实用中风病大全》这部专著。该书从中、西医不同角度全面、系统地论述了中风的预防、诊断、治疗、护理、康复等诸内容，为广大中西医临床医师又提供了一本很好的参考书。值此大作即将与读者见面之际，书以简序，予以祝贺。

全国脑血管病防治研究办公室主任、教授 王文志

1995年10月23日

序

即将到来的二十一世纪是生命科学兴起的世纪。生命科学主要研究生态体发生发展的规律，重点研究人的生老病死和提高人体素质等重大课题。当然，中医学作为生命科学的组成部分，要抓住良好的机遇，充分发挥自己的优势。中医药学以其独特的理论指导临床实践，运用辨证论治的方法治疗现代难治病，以最有活力的临床疗效为世人所瞩目。其学术研究应重视宏观与微观的结合，综合与分析的结合，运用现代科学手段，与多学科交叉发现和培植新的生长点，使中医学学术得以充实和发展，为人类健康事业做出更大的贡献。

近年来，随着科学技术的发展，疾病谱与人口谱的变化，中风病的防治研究越来越受到医学界的重视。在科研与临床实践中既要重视保持与发展中医的特色，又要坚持中西医结合的方针。中国中医药学会内科学会中风病专业委员会，组织全国数百名教授、主任医师与中青年专家，通过六次专题学术会议的研讨和大量的科学的研究工作，对中风病的定义、分证、病因、病机、诊治、预防、康复、调护诸方面阐发中医学术优势，取得了丰硕的成果，积累了宝贵的防治经验，1994年10月发布实施的中华人民共和国中医药行业标准中医病证诊断疗效标准中，内科中风病已被收载，这是首次发布的部分病证的诊断疗效标准，尚有待完善与深化。然而“标准”的制定、发布与实施本身就标志着中医学术的发展与提高，对中医学面向世界与国际接轨有促进作用，是一件值得庆幸的事。

王新志等一批中青年学者、专家长期从事中风病临床研究，白天有繁忙的诊务和教学工作，他们坚持利用业余时间，每晚灯下著述数小时，学业勤奋、刻苦攻读的精神值得发扬，敬业奉献之举可以激励后学。由王新志主任等牵头主编的《中华实用中风病大全》一书，内容丰富翔实，技术含量广博，把传统中医理论与现代研究相结合，有理有据，融贯中西，析微阐奥，切合实用，可谓中医脑病学科及神经科的中风病专著，是临床医师应备的工具书，对中风病临床诊治、科研教学有重要参考价值。适值该书付梓，爰为之序致贺，以赞其成。

国家中医药管理局全国脑病急症协作组组长、教授 王永炎

1995年10月

前　　言

中风病所包含的内容几乎涉及内、外、妇、儿、医药、护技等临床各科各专业。学者们对该病的研究发展迅速，国内外有关中风脑血管病的基础研究和临床诊治取得显著成就。在实际工作中，我们深感亟需一本中西医内容合参，系统总结和全面论述中风病学领域的成就，供临床、教学与科研参考的中风病学方面的专著。为此，我们组织国内数十位有关专家，经过两年的努力，共同编写了这部《中华实用中风病大全》一书。

本书在编写中，突出贯彻了下列特点：遵循中西医药理论体系，充分体现我国中西医结合诊治中风病的特色，从临床实践出发，全面阐述中风病学的理论基础，系统介绍本领域内近年来的研究进展，初步总结国内外诊治中风病的经验精华；体现“五性”，即系统性、科学性、规律性、先进性、实用性。

本书作者来自不同的单位，有从事神经内科、神经外科、脑病的不同，各自从不同的角度论述不同的问题，由于引用资料和侧重点的不同，有些相同性质的问题，可能有不同的论点和数据，而不同性质的问题，也可能有近似的论据和结果。这种学术问题上的分歧和交叉恰恰反映了中风病学的复杂性和多样性。也是学术繁荣和发展过程中的必然现象。相信读者会乐于看到这种不同学术观点和结论的阐述，这对拓宽思路和进一步探索问题可能更为有益。为了保证本书一些章节知识的完整性与系统性，有几处内容重复出现论述，如消化道出血之内容分别见于“合并症”、“脑内脏综合征”、“植物神经功能紊乱”、“中风的预后”等章节，但绝不是完全一样的文字重复，而是从不同角度进行了阐发。

大凡专著，一般在三五年后即予再版，为此，在本书脱稿后，作者已经开始着手收集国内外的新理论与临床研究报告，准备再出新版。本书的出版，也算是抛砖引玉，恳切希望广大读者、同行专家，对书中不妥或错误之处予以批评指正，为中风领域提供更多、更新、更科学的宝贵资料。

本书的编写出版，乃全国诸多专家、领导共同心血的结晶。承蒙卫生部部长陈敏章教授为本书题写书名，中国中医药学会副会长、内科委员会主任、全国中风病协作组组长王永炎教授（医学博士导师），全国脑血管病防治研究办公室主任王文志教授分别为本书作序，并对该书当时的编写大纲及目录提出了指导性意见；还有，我国著名医学专家，全国脑血管病防治研究领导小组副组长、北京协和医院神经内科郭玉璞教授、中国人民解放军第一军医大郑健仲教授、河南中医学院李振华教授、李秀林教授、吕靖中教授及编审委员会的各位专家，从本书的目录制定、有关章节具体内容的撰写及参考，到每篇

稿件的一一审阅，都付出了辛勤劳动，这对保证本书的质量起到了很重要的作用；河南中医学院党委副书记马建中、河南中医学院第一附属医院副院长边杰、宰军华等诸位领导对本书的编著出版给予了大力支持，我代表作者在此一并致谢！

王新志

1996年1月10日

目 录

第一章 概述	(1)
第一节 中风病名的历史沿革	(1)
第二节 历代医家对中风病的有关论述	(2)
第三节 脑血管病的流行病学	(13)
第四节 中风的病因病机	(19)
第五节 病因、诱因及危险因素	(24)
第六节 中风与血小板激活因子	(37)
第七节 中风与前列腺素	(38)
第八节 中风与β-内啡肽	(40)
第九节 中风与心钠素	(40)
第十节 中风与红细胞变形力	(41)
第十一节 脑血管病的分类	(41)
 第二章 中风病的神经病学检查	(44)
第一节 神经系统检查	(44)
第二节 中风病的辅助检查	(66)
 第三章 脑的生理解剖及定位诊断	(96)
第一节 脑血液循环的解剖生理病理基础及定位诊断	(96)
第二节 大脑皮层的生理解剖及定位诊断	(126)
第三节 内囊的生理解剖及定位诊断	(137)
第四节 间脑的生理解剖及病变诊断	(139)
第五节 脑干的生理解剖及定位诊断	(154)
第六节 小脑的生理解剖及定位诊断	(178)
第七节 大脑机能的偏侧性	(186)
 第四章 感觉和运动障碍的定位诊断	(189)
第一节 感觉障碍的定位诊断	(189)

第二节 运动障碍的定位诊断..... (200)

第五章 颅神经病变的定位诊断..... (222)

- 第一节 嗅神经..... (222)
- 第二节 视神经..... (223)
- 第三节 眼运动神经..... (226)
- 第四节 三叉神经..... (232)
- 第五节 面神经..... (234)
- 第六节 听神经..... (237)
- 第七节 舌咽神经..... (241)
- 第八节 迷走神经..... (242)
- 第九节 副神经..... (243)
- 第十节 舌下神经..... (244)

第六章 中风病常见症状的定位诊断..... (246)

- 第一节 偏瘫的定位诊断..... (246)
- 第二节 语言障碍的定位诊断..... (247)

第七章 四诊在中风病临床中的应用..... (251)

- 第一节 望诊..... (251)
- 第二节 闻诊..... (254)
- 第三节 问诊..... (256)
- 第四节 切诊..... (259)

第八章 中风病常见症状及证候辨析..... (262)

- 第一节 半身不遂..... (262)
- 第二节 偏身麻木..... (262)
- 第三节 口眼歪斜..... (263)
- 第四节 吞咽困难..... (263)
- 第五节 语言障碍..... (263)
- 第六节 头痛..... (264)
- 第七节 眩晕..... (265)
- 第八节 精神障碍..... (266)
- 第九节 意识障碍..... (270)
- 第十节 植物神经功能障碍..... (277)
- 第十一节 视觉障碍..... (278)
- 第十二节 癫痫..... (279)
- 第十三节 半身舞蹈症..... (282)
- 第十四节 遗忘症..... (282)

第十五节	失用症	(283)
第十六节	失认症	(285)
第十七节	丘脑综合征	(285)
第十八节	脑内脏综合征	(286)
第十九节	震颤麻痹综合征	(288)
第二十节	短暂性黑矇综合征	(290)
第二十一节	霍纳综合征	(290)
第二十二节	正常颅内压脑积水综合征	(293)
第二十三节	内侧纵束综合征	(294)
第二十四节	脑水肿	(294)
第二十五节	脑疝	(298)
第九章	中风病辨证要点	(306)
第一节	辨中风先兆	(306)
第二节	辨真中，类中与复中	(306)
第三节	辨病位浅深和病情轻重	(306)
第四节	辨闭证与脱证	(307)
第五节	辨标本虚实	(307)
第六节	辨 CT 所示出血或梗塞部位、大小程度与中医证型的关系	(307)
第七节	辨中风的预后转归	(308)
第十章	中风病的诊断标准	(313)
第一节	病名诊断	(313)
第二节	证类诊断	(313)
第三节	分期分级	(315)
第四节	鉴别诊断	(315)
第十一章	中风病处理原则与治法	(317)
第一节	中风病的社会化综合性防治措施	(317)
第二节	急救原则及处理	(319)
第三节	中风病的 ICU	(321)
第四节	颅内压增高与颅内压监测	(322)
第五节	现代一般治疗	(326)
第六节	中医常用治法	(389)
第十二章	中风病辨证治疗	(394)
第一节	中风急性期辨证治疗	(394)
第二节	中风后遗症期辨证治疗	(396)

第十三章 中风病的护理	(398)
第一节 褥疮的治疗与护理	(398)
第二节 呼吸衰竭的护理	(400)
第三节 气管切开的护理	(405)
第四节 昏迷患者的护理	(408)
第五节 大小便失调的护理	(411)
第六节 癫痫持续状态的护理	(413)
第七节 辨证施护	(415)
第八节 脑室持续引流的护理	(418)
第九节 脑血管造影的护理	(419)
第十四章 中风病常见合并症及处理	(421)
第一节 发热的原因及处理	(421)
第二节 消化道出血的原因及处理	(422)
第三节 呃逆的处理	(424)
第四节 吞咽困难的处理	(424)
第五节 急性肺水肿的处理	(427)
第六节 脑心综合征的处理	(429)
第七节 合并肺部感染的处理	(432)
第八节 合并精神障碍的处理	(433)
第九节 头痛的处理	(434)
第十节 尿崩症的处理	(435)
第十一节 癫痫的处理	(435)
第十二节 脑血管性痴呆及其治疗	(435)
第十三节 脑血管病并发多器官功能衰竭的处理	(444)
第十五章 中风病的其他疗法荟萃	(449)
第一节 针灸疗法	(449)
第二节 推拿疗法	(462)
第三节 点穴疗法	(475)
第四节 挑灸法	(475)
第五节 频谱疗法	(476)
第六节 白降丹划点法	(477)
第七节 动物贴敷疗法	(478)
第八节 脐疗法	(479)
第九节 催吐疗法	(480)
第十节 鼻内吹药疗法	(480)
第十一节 搽齿法	(480)
第十二节 贴药疗法	(481)

第十三节	灌肠疗法	(481)
第十四节	刮痧法	(482)
第十五节	药枕法	(482)
第十六节	点舌法	(482)
第十七节	藏医疗法	(483)
第十八节	蚂蚁疗法	(483)
第十九节	饮食疗法	(484)
第二十节	神经刺激疗法	(487)
第二十一节	体外反搏疗法	(487)
第二十二节	高压氧疗法	(488)
第二十三节	光量子血疗法	(488)
第二十四节	人工血液疗法	(489)
第二十五节	超声疗法(附：MDC-Ⅱ型动态超声脑血管病治疗仪的运用)	(490)
第二十六节	心理疗法	(492)
第二十七节	血浆交换疗法	(494)
第二十八节	血液稀释疗法	(495)
第二十九节	大剂量健康人血清丙种球蛋白静脉滴注疗法	(497)
第三十节	红细胞交换和清除疗法	(497)
第三十一节	脑脊液置换疗法	(498)
第三十二节	颈动脉灌注疗法	(498)
第三十三节	颅骨钻孔抽吸血肿法	(500)
第三十四节	脑室穿刺外引流术	(502)
第三十五节	开颅清除血肿手术	(503)
第三十六节	颈部交感神经节后纤维切断术	(504)
第三十七节	低温疗法	(505)

第十六章	颅内出血	(509)
第一节	蛛网膜下腔出血	(509)
第二节	脑出血	(519)
第三节	出血性腔隙综合征	(540)
第四节	硬膜外出血	(542)
第五节	硬膜下出血	(544)
第六节	脑瘤出血	(548)

第十七章	脑梗塞	(550)
第一节	概述	(550)
第二节	脑梗塞的检查	(554)
第三节	短暂性脑缺血发作	(560)

第四节	短暂性完全性遗忘症.....	(568)
第五节	可逆性脑缺血发作.....	(568)
第六节	进行性脑梗塞.....	(570)
第七节	完全性脑梗塞(稳定性脑梗塞).....	(572)
第八节	动脉硬化性脑梗塞.....	(573)
第九节	出血性脑梗塞.....	(585)
第十节	分水岭脑梗塞.....	(587)
第十一节	腔隙性脑梗塞.....	(589)
第十二节	脑栓塞.....	(595)
第十三节	动脉炎性脑梗塞.....	(603)
第十四节	脑静脉系统血栓形成.....	(610)
第十五节	脑白质疏松症.....	(612)
第十八章	混合性中风.....	(614)
第一节	病理生理.....	(614)
第二节	临床表现.....	(615)
第三节	诊断与鉴别诊断.....	(616)
第四节	治疗.....	(617)
第五节	辨证论治.....	(617)
第六节	预后.....	(617)
第十九章	高血压脑病.....	(618)
第一节	病理生理.....	(618)
第二节	临床表现.....	(619)
第三节	诊断.....	(620)
第四节	治疗.....	(620)
第五节	辨证论治.....	(621)
第二十章	颈椎病与脑缺血.....	(623)
第一节	病理生理.....	(623)
第二节	临床表现.....	(623)
第三节	诊断与鉴别诊断.....	(624)
第四节	治疗.....	(624)
第五节	辨证论治.....	(625)
第二十一章	其他相关中风病.....	(627)
第一节	脑动脉瘤.....	(627)
第二节	夹层动脉瘤.....	(630)
第三节	颅内血管畸形.....	(632)

第四节 烟雾病	(635)
第五节 无脉病	(637)
第六节 颈内动脉纤维肌肉发育不良	(640)
第七节 脑动脉盗血综合征	(641)
第八节 脑淀粉样血管病	(643)
第九节 基底节钙化	(644)
第二十二章 围产期与中风	(646)
第一节 流行病学	(646)
第二节 病因与发病机制	(647)
第三节 病理	(648)
第四节 临床表现	(649)
第五节 辅助检查	(650)
第六节 诊断与鉴别诊断	(652)
第七节 治疗	(652)
第二十三章 癌肿与中风	(657)
第一节 流行病学	(657)
第二节 病因病机	(658)
第三节 病理	(660)
第四节 临床表现	(661)
第五节 辅助检查	(663)
第六节 诊断与鉴别诊断	(664)
第七节 治疗与预后	(664)
第二十四章 偏头痛与中风	(667)
第一节 偏头痛合并脑血管病时的特点	(667)
第二节 偏头痛合并脑血管病的机理	(668)
第三节 偏头痛合并的脑血管病	(668)
第二十五章 儿童中风病	(670)
第一节 儿童期缺血性脑中风	(671)
第二节 儿童期出血性脑中风	(677)
第三节 脑血管畸形	(682)
第四节 颅内静脉系统疾病	(684)
第二十六章 中风先兆的防治	(687)
第一节 历代医家对中风先兆的认识	(687)
第二节 中风先兆的病理基础	(689)