

<<脑血管疾病>>

图书基本信息

书名：<<脑血管疾病>>

13位ISBN编号：9787509123652

10位ISBN编号：7509123658

出版时间：2009-1

出版时间：人民军医出版社

作者：赵超男，谢家兴 主编

页数：234

字数：195000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<脑血管疾病>>

前言

脑血管疾病具有发病率高、致死率高、致残率高和再发率高的特点，是中老年人的常见病、多发病。

脑血管疾病50%~70%的存活者遗留瘫痪、失语等残疾，给社会和家庭带来严重的负担。

近年来因生活水平的不断提高，工作压力的不断增强，导致更多的人出现脑血管疾病的危险因素，脑血管疾病发病率有上升趋势。

《脑血管疾病社区护理与自我管理》一书是针对社区中脑血管疾病患者的需要而编写的。

该书内容新颖，阐述系统、全面，通俗易懂，为社区医务工作者、脑血管疾病患者及家属提供了脑血管疾病康复护理方面的基本知识。

希望通过这本书让患者掌握脑血管疾病的自我管理、预防再发以及如何带病生存的康复知识。

此书的编者们都是长期从事临床工作、有丰富临床康复经验的医务人员，相信此书能为更多的患者带来帮助。

<<脑血管疾病>>

内容概要

脑血管疾病是严重威胁人类健康的疾病之一，它有着发病率高、病死率高、致残率高和复发率高的“四高”特点。

本书从脑血管疾病的社区护理入手，重点介绍与脑血管疾病相关的社区三级预防基本知识，社区护士可以从中学到针对脑血管疾病病人需要的新理论、新技术，以便更好地为病人服务。

脑血管疾病病人通过本书可以学习和掌握自我健康管理及带病生存的各项技能。

本书通俗易懂，图文并茂，实用性强，适合社区医护人员和脑血管疾病病人阅读和学习。

<<脑血管疾病>>

作者简介

林菊英，教授，中国护理专家，1937年就读于燕京大学护理预科，1941年毕业于北京协和医学院高等护士学校。

曾担任卫生部北京医院护理部主任兼护校校长、《中华护理杂志》主编、中华护理学会理事长、国家卫生部护理中心主任等职。

现任中华护理学会名誉理事长，国家卫生部护理中心顾问。

林菊英先生是推动我国护理事业发展并做出突出贡献的护理教育、护理管理、临床与社区护理专家。1989年获第32届南丁格尔奖章。

1990年获美国密苏里达州堪隆斯市大学人文学科荣誉博士称号，2000年获美国密西根大学护理荣誉博士称号。

2001年获得泰国第二届“王太后护理基金奖”林先生长期致力于护理事业的发展，不断促进我国与WHO，以及美国、加拿大，日本、泰国等多个国家和港、澳、台地区开展多种科研、教育及学术活动，巩固和加强了中国的护理学科的交流与发展。

林先生多年来笔耕不止，先后主编和撰写了《医院护理管理》、《护理管理学》、《中华护理全书》、《整体护理与模式病房建设》等专著和教材，1998年主编我国第一本《社区护理》，该书现是国家“十一五”规划教材。

林先生为我国护理事业的发展呕心沥血，倾尽才智，她善于接受新事物、新理论、新知识，在从事护理工作60余年中，将全部精力都奉献给了我国的护理事业，成为了国内外知名的社会活动家和护理学专家。

<<脑血管疾病>>

书籍目录

第1章 脑血管疾病概况 第一节 脑血管解剖和脑的血液循环 第二节 脑血管疾病诊断的相关知识 第三节 脑血管疾病对健康的影响第2章 脑血管疾病社区管理与健康教育 第一节 脑血管疾病社区管理 第二节 脑血管疾病管理中的健康教育第3章 脑血管疾病的诊断与治疗现状 第一节 脑血管疾病的诊断 第二节 脑血管疾病的治疗方法第4章 脑血管疾病防治与特殊人群保健 第一节 脑血管疾病预防、预后、预测 第二节 社区预防与特殊人群保健第5章 脑血管疾病病人自我健康管理 第一节 脑血管疾病的非药物治疗 第二节 患者自我健康管理附录 附录A 附录B 附录C 附录D参考文献

<<脑血管疾病>>

章节摘录

第一章 脑血管疾病概况 脑血管疾病 (cerebrovascular disease, CVD) 是指各种病因导致脑血管损害而引起的脑组织病变。

急性发病, 并迅速导致脑功能障碍的脑血管疾病称为急性脑血管病, 也称脑血管意外、脑中风或脑卒中。

第一节 脑血管解剖和脑的血液循环 一、脑血管解剖 脑血流供应来自颈内动脉系统和椎—基底动脉系统 (图1—1), 经静脉、静脉窦和颈内静脉, 最后回流到右心房。

(一) 颈内动脉 (internal carotid artery) 系统 每侧颈总动脉在第4颈椎水平、相当于甲状软骨上缘分叉为颈外和颈内动脉, 这个分叉部是动脉粥样硬化的好发部位。

颈内动脉的颅外段在颈部没有分支, 垂直上升至颅底, 通过破裂孔入颅内, 颅内段穿硬脑膜经海绵窦, 依次分出眼动脉、后交通动脉、脉络膜前动脉, 在视交叉旁分出大脑前动脉, 终支为大脑中动脉。

颈内动脉系统供应额叶、颞叶、顶叶和基底核等大脑半球前3/5的血流, 又称脑前循环。

1. 眼动脉 (ophthalmic artery) 由颈内动脉发出后, 经视神经孔入眼眶。

在眶内最重要的分支是视网膜中央动脉。

该动脉能用眼检镜窥及, 可判断是否有细小动脉硬化存在。

2. 后交通动脉 (posterior communicating artery) 从颈内动脉发出后与同侧大脑后动脉吻合, 是沟通颈内动脉和椎—基底动脉两大系统血流的主要动脉。

3. 脉络膜前动脉 (anterior choroidal artery) 是颈内动脉分为大脑前、中动脉前或从大脑中动脉近端发出的细长动脉。

4. 大脑前动脉 (anterior cerebral artery) 由颈内动脉发出后, 在额叶眶面向内前方走行, 由前交通动脉吻合两侧大脑前动脉, 沿途发出的穿通支又名前内侧丘纹动脉, 主要供应下丘脑、尾状核和豆状核前部以及内囊前支的血液 (图1—2)。

.....

<<脑血管疾病>>

编辑推荐

《脑血管疾病社区护理与自我管理》通俗易懂，图文并茂，实用性强，适合社区医护人员和脑血管疾病病人阅读和学习。

<<脑血管疾病>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>