

<<脑血管病手册>>

图书基本信息

书名：<<脑血管病手册>>

13位ISBN编号：9787030224699

10位ISBN编号：7030224698

出版时间：2009-2

出版时间：科学出版社

作者：亚当斯 编

页数：703

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>

<<脑血管病手册>>

前言

《脑血管病手册》的第一版于1993年出版。

自本书出版以来，脑血管病的治疗已经发生了日新月异的变化：对患者诊疗效果的评价随着诊断性检查的进步而发展，包括稳定血管壁药物在内的新一代预防卒中药物和介入治疗的发展；溶栓治疗改善了急性缺血性卒中患者的治疗状况；新的预防或控制卒中并发症的药物也已开始研制，使恢复程度最大化的康复治疗也已在临床应用。

这些进展使得编写新版《脑血管病手册》显得非常重要。

在此笔者对本书各章节的作者表示感谢，他们中的许多人在第一版时就做出了贡献。

这些编著者们的日程生活非常繁忙，感谢他们抽空参与编写这本著作，他们的书稿质量很优秀。

同时也感谢他们邀请了年轻的合作者参与本书的编写，允许青年医生参与医学文献的编写是一种很重要的策略。

感谢依阿华大学的同事在教育、护理患者和研究方面给予的支持。

感谢护理合作者，特别是。

KarlaGrimsman，他加快了临床研究项目的进程。

<<脑血管病手册>>

内容概要

本书系统介绍了脑血管疾病的流行病学与危险因素、临床特点、解剖和血管支配、影像学检查、诊断和预后等；以循证医学的方式系统论述国际上各研究中心对急性缺血性脑血管病的溶栓治疗、抗凝与抗血小板治疗、神经保护剂治疗、脑血管阻塞病变的经皮扩张与支架辅助成形术的研究成果；并详细介绍出血性脑血管病的内科与外科治疗，蛛网膜下腔出血、动脉瘤、动静脉畸形与其他血管异常的处理；最后论述脑静脉血栓、脊髓血管病、脑血管炎、儿童与青年卒中、孕期脑血管疾病等特殊脑血管病的诊断与处理。

本书适合神经内科、神经外科和急诊科医师及研究生参考使用。

<<脑血管病手册>>

作者简介

编者：(美国)亚当斯(Harold P.adansjr)

<<脑血管病手册>>

书籍目录

第一篇 临床特征和诊断 第1章 卒中的流行病学与危险因素 第2章 短暂性脑缺血发作的诊断和预后
第3章 缺血性卒中综合征：临床特点、解剖、血管支配和预后 第4章 脑出血 第5章 卒中的影像学
第6章 卒中患者的血管与心脏影像学检查 第7章 心脑血管病间的相互联系第二篇 脑血管病的处理
第8章 医院卒中服务的组织 第9章 急性缺血性卒中的并发症及治疗 第10章 对于卒中或进展性
动脉硬化可改善危险因素的治疗 第11章 卒中后康复 第12章 卒中后认知损害：诊断与治疗 第13
章 卒中后的神经精神异常第三篇 缺血性脑血管病的处理 第14章 无症状性颈动脉疾病的评估和处理
第15章 缺血性卒中预防的抗栓治疗 第16章 缺血性卒中预防的外科处理观念 第17章 急性卒中的
溶栓治疗 第18章 急性缺血性卒中的抗凝和抗血小板治疗 第19章 急性缺血性卒中的神经保护剂和其他
治疗 第20章 经皮经血管腔球囊和支架辅助血管成形术治疗脑血管闭塞性疾病以预防卒中第四篇
出血性脑血管病的处理 第21章 颅内出血的内科与外科治疗 第22章 蛛网膜下腔出血的处理 第23
章 动脉瘤破裂的外科处理 第24章 未破裂颅内动脉瘤患者的处理 第25章 动静脉畸形与其他血管异常
第五篇 脑血管病的特殊议题 第26章 脑静脉血栓形成的诊断与治疗 第27章 脊髓血管病的诊断与
治疗 第28章 脑血管炎 第29章 心脏操作的神经系统并发症 第30章 卒中的血液学异常 第31章 卒
中的遗传因素 第32章 卒中与偏头痛的关系 第33章 儿童与青年卒中概述 第34章 孕期脑血管病的
诊断及处理英汉对照表

章节摘录

插图：1．CT头颅CT平扫是应用于多数疑为急性缺血性卒中患者的最初脑影像检查，可排除脑出血和其他急性神经功能缺损的非缺血性病因（如肿瘤、感染等）。

因其快速、价廉而得以广泛应用。

然而如以CT作为金标准与其他脑影像学检查相比较，在检测急性皮质或皮质下的小梗死灶方面，其敏感性相对较差，尤其对后颅窝的梗死灶。

在多数病例中应用增强剂并不能提供更多的信息，因此，除非需做CT血管造影（最近更多应用CT灌注）或需排除肿瘤及感染，否则不需进行CT增强检查。

随着rt-PA溶栓治疗的出现，要求CT能早期敏感地确定缺血性脑损害的信号（早期梗死信号）或动脉阻塞信号，这影响着治疗决策。

这方面的发现包括大脑中动脉高密度信号（意味着大脑中动脉第一部分发生血栓或栓塞）以及在皮质带（特别是岛叶外侧缘）或豆状核灰白质界限不清、脑沟消失（图5．2、5—3）。

82%以上的大脑中动脉缺血患者症状起病6小时内可发现这些信号。

早期大范围梗死信号的出现与溶栓剂治疗后出血危险性的增高具有相关性。

在NINDs研究中，起病3小时内静脉注射rt-PA，CT显示早期水肿或大片状病灶的患者症状性脑出血的危险增高8倍。

<<脑血管病手册>>

编辑推荐

《脑血管病手册(原书第2版)》由科学出版社出版。

参考大量相关文献，重点介绍国际知名脑血管病研究中心的大型研究成果。

以循证医学的方式系统论述脑血管病的流行病学、临床特点、治疗和处理内容新颖、全面，详细介绍脑血管病的国际发展前沿和新技术。

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>