

<<国外脑血管疾病研究进展>>

图书基本信息

书名：<<国外脑血管疾病研究进展>>

13位ISBN编号：9787506722094

10位ISBN编号：7506722097

出版时间：2000-4

出版时间：中国医药科技出版社

作者：张国瑾等编

页数：553

字数：799000

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>

<<国外脑血管疾病研究进展>>

内容概要

本书分基础研究与临床研究两部分，涵盖了脑血管疾病的最新研究进展和研究热点。

基础研究部分包括卒中动物模型、基因表达、基因治疗、神经化学、血液流变学、动脉粥样硬化、神经元选择性易损伤、脑缺血耐受、抗缺氧的体外研究、缺血性脑水肿、缺血性神经元凋亡、炎症反应等，临床研究部分包括卒中的流行病学、临床表现、临床评定、特殊检查、内科治疗、外科治疗和康复治疗。

全书力求反映国外脑血管疾病研究的最新发展和动态，文献资料绝大多数为1990-1998年发表的外文文献，其中相当一部分为近5年内文献。

本书可供从事脑血管疾病基础研究和临床诊治的研究人员和临床医生阅读参考。

<<国外脑血管疾病研究进展>>

书籍目录

第一篇 基础研究 第一章 卒中的动物模型 第一节 概论 第二节 缺血性卒中模型 第三节 缺血再灌注模型 第四节 出血性卒中模型 第二章 卒中的基因研究 第一节 基因表达 第二节 缺血性神经元凋亡 第三节 脑血管疾病的基因治疗 第三章 卒中的神经化学 第一节 微透析技术 第二节 激素 第三节 神经肽 第四节 氨基酸 第五节 氧自由基 第六节 抗磷脂抗体 第七节 脂蛋白(a) 第八节 蛋白激酶C 第九节 D-二聚体 第十节 超氧化物歧化酶 第四章 卒中的血液流变学 第一节 脑缺血后的再灌注损伤 第二节 血管内皮细胞的生理功能 第三节 白细胞在缺血性脑损害中的作用 第四节 红细胞变形能力 第五节 缺血/再灌注后微循环障碍 第六节 纤维蛋白原与红细胞聚集 第五章 其他 第一节 动脉粥样硬化研究的现状 第二节 神经元选择易损性 第三节 脑组织缺血耐受现象与抗缺氧的体外研究 第四节 血脑屏障上粘附分子和组织相容性抗原的表达 第五节 缺血后脑水肿 第六节 炎症反应 第二篇 临床研究 第六章 卒中流行病学与人群防治 第一节 卒中流行病学研究方法 第二节 卒中的流行状况与特征 第三节 卒中的危险因素 第四节 卒中社区人群防治 第七章 卒中的临床表现 第一节 缺血性卒中 第二节 出血性卒中 第三节 脑血管病与癫痫 第四节 其他 第八章 卒中的临床评定 第一节 神经功能缺损量表 第二节 认知功能量表 第三节 生活活动量表 第九章 卒中的特殊检查 第一节 影像学诊断 第二节 超声诊断 第三节 神经电生理检查 第十章 内科治疗 第一节 卒中的院前处理 第二节 急性卒中的重症监护 第三节 低温的脑保护作用 第四节 缺血性卒中的治疗 第五节 出血性卒中的内科治疗及预后 第六节 卒中并发症的处理 第十一章 外科治疗 第一节 颈动脉外科 第二节 颅内动脉瘤 第三节 脑动静脉畸形 第四节 立体定向外科 第五节 介入治疗 第十二章 卒中的康复治疗 第一节 卒中康复的基本概念 第二节 卒中的康复评定 第三节 卒中的康复医疗缩略语表索引

<<国外脑血管疾病研究进展>>

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>