

<<缺血性脑血管病>>

图书基本信息

书名：<<缺血性脑血管病>>

13位ISBN编号：9787117055086

10位ISBN编号：7117055081

出版时间：2003-7

出版时间：人民卫生出版社

作者：邢成名

页数：353

字数：526000

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>

<<缺血性脑血管病>>

内容概要

本书主要介绍缺血性脑血管病发病基础和临床表现。

全书分上、下两篇22章，上篇介绍缺血性脑血管病的发病基础，包括缺血性脑血管病的流行病学、危险因素、病理生理特点，研究进展、动物实验方法以及动脉粥样硬化的形成和发展机制，同时也介绍了相关的脑的解剖结构和功能，以及脑循环的解剖基础和生理学特点。

下篇主要涉及缺血性脑血管病的临床知识，详细介绍了TIA、脑梗死等缺血性脑血管病的临床表现、诊断和最新的治疗方法，在治疗方面重点叙述了急性期的溶栓和恢复期的康复治疗。

为了更好地掌握常用的检查方法，除了对CT、MRI、DSA和放射性核素等专章介绍外，其具体应用方法及意义在各个疾病中进一步做了介绍。

本书还涉及和Moyamoya病等一些少见的缺血性脑血管病。

<<缺血性脑血管病>>

书籍目录

上篇 基础 第一章 脑血管病的流行病学 第一节 概述 第二节 影响脑血管病流行病学研究的因素 第三节 脑血管病的流行特点 第四节 危险因素 第五节 存活及复发时间 第二章 脑的结构与功能 第一节 端脑 第二节 间脑 第三节 脑干 第四节 小脑 第三章 脑供血的解剖基础 第一节 动脉系统 第二节 脑的静脉与硬脑膜静脉窦 第四章 脑循环的生理学 第一节 脑动脉供血特点 第二节 静息与活动时的脑循环 第三节 年龄与脑血流量变化 第四节 脑血流的自动调节 第五节 二氧化碳和氧对脑血流的调节 第六节 颅内压与脑血流的关系 第七节 血液粘滞度对脑血流的影响 第五章 缺血性脑血管病的危险因素及其干预措施 第一节 不可干预的危险因素 第二节 可干预的危险因素 第六章 颈颅动脉粥样硬化的形成与发展 第一节 概述 第二节 颈颅动脉粥样硬化的危险因素 第三节 动脉粥样硬化斑块的发生、发展和消退 第四节 动脉粥样硬化发生发展过程中的影响因素 第五节 动脉粥样硬化发病机制的学说 第七章 缺血性脑血管病的病理生理 第一节 概述 第二节 缺血性脑血管病的病理生理过程 第三节 兴奋性氨基酸在脑缺血中的作用 第四节 氧自由基在脑缺血中的作用 第五节 一氧化氮在脑缺血中的作用 第六节 血小板活化因子在脑缺血中的作用 第七节 白细胞三烯在脑缺血中的作用 第八节 白细胞、细胞粘附分子在脑缺血损害中的作用 第九节 基质金属蛋白酶在脑缺血损害中的作用 第十节 肿瘤坏死因子- α 在脑缺血中的作用 第十一节 钙激活蛋白酶在脑缺血中的作用 第十二节 血管内皮细胞生长因子在缺血性脑损伤中的作用 第十三节 白细胞介素在缺血性脑损伤中的作用 第十四节 内皮素在缺血性脑损伤中的作用机制 第十五节 神经营养因子在脑缺血损伤中的作用 第十六节 脑缺血再灌注损伤 第十七节 脑缺血后迟发性神经元死亡 第八章 缺血性脑血管病的动物实验 第一节 脑缺血动物模型 第二节 脑缺血再灌注动物模型 第三节 动脉粥样硬化动物模型 下篇 临床 第九章 缺血性脑血管病的影像学检查方法 第一节 头颅CT扫描 第二节 磁共振扫描 第三节 数字减影血管造影 第十章 核医学脑显像在脑缺血性疾病中的应用 第一节 脑灌注显像 第二节 PET脑代谢显像 第十一章 颈内动脉系统缺血综合征 第一节 颈总动脉闭塞综合征 第二节 单侧颈内动脉综合征 第三节 大脑中动脉供血区梗死综合征 第四节 大脑前动脉供血区梗死综合征 第五节 脉络膜前动脉供血区梗死综合征 第十二章 椎-基底动脉系统缺血综合征 第一节 小脑后下动脉综合征 第二节 脊髓前动脉与脊髓后动脉综合征 第三节 基底动脉综合征 第四节 小脑前下动脉综合征 第五节 内听动脉综合征 第六节 基底动脉旁中动脉缺血综合征 第七节 脑桥短旋支动脉缺血综合征 第八节 脑桥长旋支动脉缺血综合征 第九节 小脑上动脉综合征 第十节 大脑后动脉综合征 第十一节 锁骨下动脉“盗血”综合征 第十三章 短暂性脑缺血发作 第一节 病因与发病机制 第二节 病理 第三节 临床表现 第四节 辅助检查 第五节 诊断与鉴别诊断 第六节 治疗 第十四章 脑梗死 第一节 动脉粥样硬化血栓形成性脑梗死 第二节 栓塞性脑梗死 第三节 腔隙性脑梗死 第四节 分水岭脑梗死 第五节 出血性脑梗死 第六节 无症状性脑梗死 第十五章 青年卒中 第一节 病因 第二节 诊断 第三节 治疗 第十六章 颅底异常血管网病 第一节 概述 第二节 病因及发病机制 第三节 病理 第四节 临床表现 第五节 辅助检查 第六节 诊断 第七节 治疗与预后 第十七章 静脉血栓形成 第一节 脑静脉系统应用解剖 第二节 脑静脉系统应用生理学 第三节 脑静脉血栓形成 第十八章 血管性痴呆 第一节 流行病学 第二节 危险因素 第三节 病因与分类 第四节 病理生理 第五节 临床表现 第六节 临床诊断与鉴别诊断 第七节 防治 第十九章 溶栓治疗 第一节 溶栓治疗的理论基础 第二节 溶栓剂及其研究进展 第三节 溶栓治疗的适应证、绝对禁忌证及相对禁忌证 第四节 溶栓治疗的途径、药物剂量及使用方法 第五节 溶栓治疗的并发症 第六节 辅助检查对溶栓治疗病例选择的提示 第二十章 缺血性脑血管病的介入治疗 第一节 颅外颈动脉狭窄的经皮经腔血管扩张术及支架置入术 第二节 颅内颈动脉狭窄的经皮经腔血管扩张术和支架置入术 第二十一章 脑血管病的并发症及其防治 第一节 循环系统并发症 第二节 消化系统并发症 第三节 呼吸系统并发症 第四节 急性脑血管病并发高血糖 第五节 发热 第六节 水、电解质紊乱和酸碱平衡失调 第七节 高渗性昏迷 第八节 急性肾功能衰竭 第九节 脑血管病并发癫痫 第十节 脑血管病并发情感障碍 第十一节 深静脉血栓形成 (deep venous thrombosis, DVT) 第十二节 脑卒中后综合征 第十三节 肩-手综合征 第十四节 脑血管病并发褥疮 第十五节 缺血性脑血管病并发出血性转化 第十六节 脑血管病并发多器官衰竭 第二十二章 缺血性脑血管病的康复 第一节 缺血性脑血管病的康复功能评定 第二节 缺血性脑血管病的康复治疗 第三节 缺血性脑血管病的康复护理

<<缺血性脑血管病>>

<<缺血性脑血管病>>

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>