

<<卒中的监测与防治>>

图书基本信息

书名：<<卒中的监测与防治>>

13位ISBN编号：9787542833389

10位ISBN编号：7542833383

出版时间：2003-12

出版时间：上海科技教育出版社

作者：王桂清

页数：426

字数：403000

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>

## <<卒中的监测与防治>>

### 内容概要

所谓卒中即以往俗称的中风。

本书共9章，分基础与临床两部分。

基础部分主要叙述了卒中的流行病学、卒中的病理生理学及脑血管血液动力学检测的基本原理和应用指标。

临床部分详述了卒中与脑血管病变的检测方法，脑血管血液动力学指标检测的临床应用基础、在卒中防治中的应用，卒中的预防，组织化的卒中单元体系，以及干细胞技术在卒中后遗症治疗中的应用前景等内容。

书中附图30余幅。

## <<卒中的监测与防治>>

### 书籍目录

第一章 卒中的流行病学 第一节 卒中的描述流行病学 第二节 卒中的危险因素 第三节 卒中的预防策略 第四节 卒中流行病学研究中的几个问题第二章 卒中的病理生理学 第一节 脑组织的血液供应 第二节 脑缺血所致脑伤的病理生理 第三节 脑缺血所致脑损伤机制第三章 卒中及脑血管病变的检测方法 第一节 脑电生理检测技术 第二节 脑血管病的实验室检查方法 第三节 脑血管病的影像学检查 第四节 颈动脉病变及其超声检查 第五节 经颅多普勒超声检查脑血管病变 第六节 血液动力学在脑血管病变检测中的应用第四章 脑血管血液动力学检测的基本原理和应用指标 第一节 血液动力学 第二节 经典模型——弹性腔脉搏波模型 第三节 脑血管血液循环模型 第四节 检测方法和理论研究的有关进展 第五节 临床应用指标第五章 脑血管血液动力学指标检测的临床应用基础 第一节 正常人参考值 第二节 脑血和功能积分的理论与方法 第三节 在不同群中的分布特征和变化规律第六章 脑血管血液动力学指标检测在卒中防治中的应用 第一节 在卒中亚临床研究中的应用 第二节 在卒中危险度评中亚临床的关系 第三节 在卒中高危人群筛检和预测中的应用 第四节 在卒中防治中的应用价值 第五节 在卒中防治临床研究中的应用第七章 卒中的预防 第一节 概述 第二节 卒中中的一级预防 第三节 卒中的二级预防 第四节 预防卒中的药物及其研究进展第八章 组织化的卒中的单元体系 第一节 卒中单元 第二节 卒中急性期的治疗 第三节 恢复期的治疗 第四节 卒中单元的效果第九章 干细胞技术在卒中后遗症治疗中的应用前景 第一节 卒中后遗症的治疗概述 第二节 干细胞的研究进展 第三节 神经干细胞的研究进展 第四节 干细胞移植在卒中治疗中的应用附录

<<卒中的监测与防治>>

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>