

<<短暂性脑缺血发作>>

图书基本信息

书名：<<短暂性脑缺血发作>>

13位ISBN编号：9787509127612

10位ISBN编号：7509127610

出版时间：2009-7

出版单位：人民军医出版社

作者：毕齐 主编

页数：246

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>

<<短暂性脑缺血发作>>

内容概要

本书系统阐述了短暂性脑缺血发作的定义和演变、危险因素、临床表现、诊断与鉴别诊断、处理、治疗、预后评估以及医学影像学在研究中的作用等。

书中既有该领域国内外的最新诊疗进展，又有多组病例分析，资料翔实，密切结合临床，有助于读者全面、深入地了解本病。

本书可供内科尤其神经内科、神经外科医师阅读参考。

<<短暂性脑缺血发作>>

作者简介

毕齐，1982年新疆医科大学医疗系毕业后一直从事临床医疗、科研和教学工作。现任首都医科大学附属北京安贞医院神经内科主任、主任医师、教授、硕士生导师，首都医科大学第六临床医学院专家委员会副主任及英语教研室主任，工商管理学硕士（MBA）。兼任中华医学会北京分会神经内科专业委员会委员，北京神经科学学会第六届理事会理事，首都医科大学神经病学系委员会委员，中华医学会北京中西医结合学会神经内科专业委员会委员，北京医师协会专家委员会委员，卫生部科教司卫生科研项目评审专家库成员，北京医学会医疗事故技术鉴定专家库成员，《中国卒中杂志》编委。

作为访问学者，多次赴德国杜塞尔多夫大学医院神经内科学习，主要的研究方向是脑卒中单元、急性脑血管病溶栓治疗以及功能磁共振在神经科的应用等。

还在新加坡、中国香港及日本做过短期学术访问。

科研重点是有关脑血管病溶栓治疗、功能磁共振的临床应用、青年脑卒中、心脏手术后神经系统以及脑血管病合并症的研究。

作为科研项目总负责人及分中心负责人先后承担了吴英恺（院士）基金会、北京市科干局、北京市卫生局首都科学发展基金、国家“十一五”科研课题及国际多中心研究等。

先后发表中英文论文50余篇，主编专著1部，参编专著5部等。

<<短暂性脑缺血发作>>

书籍目录

第1章 短暂性脑缺血发作的概述 第一节 短暂性脑缺血发作的来源 一、经典短暂性脑缺血发作定义的演变 二、经典短暂性脑缺血发作定义的局限性 三、短暂性脑缺血发作的症状持续时间 四、短暂性脑缺血发作的1小时新定义 第二节 对短暂性脑缺血发作定义的各种修正看法 一、急性缺血性脑血管综合征 二、伴随梗死的短暂性缺血症状 第三节 短暂性脑缺血发作与亚临床型脑卒中及小卒中的关系 第四节 短暂性脑缺血发作的研究方向和趋势第2章 短暂性脑缺血发作/脑卒中的危险因素 第一节 短暂性脑缺血发作危险因素概论 第二节 高血压 一、流行病学资料 二、高血压引起短暂性脑缺血发作/脑卒中的机制 三、循证医学证据：血压与短暂性脑缺血发作的关系 第三节 糖尿病 一、流行病学 二、分类诊断标准 三、糖尿病与短暂性脑缺血发作 第四节 心脏病 一、心房颤动 (一)心房颤动引发脑卒中的可能机制 (二)心房颤动循证医学证据 二、心脏瓣膜病 三、冠心病 第五节 血脂异常 一、流行病学资料 二、血脂异常引起短暂性脑缺血发作/脑卒中的机制 (一)介导氧化应激,损伤血管内皮功能 (二)动脉硬化斑块形成 三、循证医学证据 第六节 高同型半胱氨酸血症 一、流行病学研究 二、高同型半胱氨酸作用机制 第七节 C反应蛋白 一、C反应蛋白的作用机制 二、关于C反应蛋白的循证医学证据 第八节 避孕药 一、避孕药引起卒中的机制 二、避孕药引起卒中的试验证据 第九节 睡眠呼吸障碍 一、阻塞性睡眠呼吸暂停综合征流行病学和引发卒中的机制 二、睡眠呼吸障碍与卒中 (一)睡眠呼吸障碍增加卒中风险 (二)卒中后睡眠呼吸障碍增加 第十节 纤维蛋白原 一、纤维蛋白原参与脑卒中的机制 二、纤维蛋白原与脑卒中的循证医学证据 第十一节 肥胖 一、关于肥胖的流行病学 二、肥胖引发心脑血管病的机制 三、肥胖与脑卒中的循证医学证据 第十二节 吸烟第3章 短暂性脑缺血发作与血管病和代谢综合征的关系第4章 短暂性脑缺血发作的临床表现第5章 短暂性脑缺血发作的诊断与鉴别诊断第6章 短暂性脑缺血发作缺血耐受及预后评估第7章 医学影像学在短暂性脑缺血发作研究中的作用第8章 短暂性脑缺血发作的处理

<<短暂性脑缺血发作>>

章节摘录

第2章 短暂性脑缺血发作/脑卒中的危险因素 第一节 短暂性脑缺血发作危险因素概论 短暂性脑缺血发作（TIA）与脑卒中具有相似的发病机制。

有学者认为TIA与脑卒中是一个缺血性脑损伤动态演变过程的不同阶段，是不同程度的脑组织损伤的临床表现，因此TIA可能是预防脑卒中发生的黄金时机。

TIA/脑卒中有共同的病理基础，即脑缺血，而动脉粥样硬化是其最常见的病因。

流行病学调查发现，许多危险因素与TIA/脑卒中的发生发展有密切联系。

脑血管疾病的危险因素大致可分为两大类，一类是不可以干预的危险因素，如年龄、性别、遗传和种族等；另一类是可以干预的危险因素，如高血压、糖尿病和心脏病等。

国内外卒中预防指南提出了十多种重要的可干预危险因素，其中6种为医学危险因素，如高血压、糖尿病等；其他为生活方式危险因素，如吸烟、饮酒、超重、缺乏运动等。

流行病学研究表明，通过对危险因素的干预，可以有效地降低脑血管疾病的发病率和病死率，因此充分认识脑血管疾病的危险因素是防治脑血管病的基本前提。

第二节 高血压 高血压分为原发性高血压和继发性高血压。

原发性高血压是以血压升高为主要临床表现的综合征，通常简称为高血压病，是多种心、脑血管疾病的重要病因和危险因素，影响重要器官的结构和功能，最终导致这些器官的功能衰竭。

.....

<<短暂性脑缺血发作>>

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>