

<<健康有约>>

图书基本信息

书名：<<健康有约>>

13位ISBN编号：9787802459281

10位ISBN编号：7802459281

出版时间：2012-7

出版时间：李娜 军事医学科学出版社 (2012-07出版)

作者：李娜 编

页数：177

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>

<<健康有约>>

内容概要

随着我国人口老龄化及高血压患者的剧增，该病呈逐年上升趋势，脑血管病已成为危害我国中老年人身体健康和生命的主要疾病。

据近年来流行病学调研结果显示，城市居民脑血管病死亡已上升至第一、二位，农村地区20世纪90年代初脑血管病死亡列第三位，90年代后期升至第二位。

全国每年新发脑卒中约200万人；每年死于脑血管病约150万人；存活的患者数（包括已痊愈者）600万~700万。

卒中后患者75%遗留有不同程度的残疾，如肢体瘫痪、语言不利、记忆减退、思维障碍等一系列后遗症，有时还会有精神、行为异常，不仅给人们的健康带来严重威胁，也给家庭、社会和国家带来很大的负担和经济损失。

全国每年因本病的支出达到近200亿元人民币，全国的医务工作者，特别是神经科的同道们对脑血管病的诊疗、流行病学，以及预防脑血管病的各种危险因素等方面进行了大量的研究，为降低发病率作出许多贡献。

<<健康有约>>

书籍目录

- 基础知识 1 什么是中枢神经系统？
- 2 大脑有哪些功能？
- 3 大脑损害时有哪些表现？
- 4 脑干有哪些功能？
- 脑干病变的特点是什么？
- 5 小脑病变有哪些表现？
- 6 脑的血液供应是怎样的？
- 7 脑静脉系统的循环是怎样的？
- 8 脑血液循环的重要功能有哪些？
- 9 氧气对脑的影响如何？
- 10 糖对脑的影响如何？
- 11 脑脊液是怎么产生的？
- 12 什么是血脑屏障？
- 有什么作用？
- 13 什么是脑死亡？
- 14 什么是脑血管病？
- 15 脑血管病为什么又被称为脑卒中？
- 16 中风就是脑卒中吗？
- 17 脑血管病包括哪几类疾病？
- 18 什么是短暂性脑缺血发作？
- 19 什么是腔隙性脑梗死？
- 20 什么是脑血栓形成？
- 21 什么是分水岭梗死？
- 22 什么是脑栓塞？
- 23 短暂性脑缺血发作与脑梗死有何关系？
- 24 什么是脑出血？
- 25 脑出血与脑梗死有何不同？
- 26 什么是蛛网膜下腔出血？
- 27 蛛网膜下腔出血后再出血是怎么回事？
- 28 蛛网膜下腔出血后血管痉挛是怎么回事？
- 29 老年人蛛网膜下腔出血有何特点？
- 30 什么是颅内静脉窦血栓形成？
- 31 什么是烟雾病？
- 32 什么是血管性痴呆？
- 病因与诱因 1 吸烟、饮酒与脑血管病有关吗？
- 2 年龄与脑血管病有关吗？
- 3 性别与脑血管病有关吗？
- 4 气候与脑卒中有关吗？
- 5 肥胖与脑血管病有关吗？
- 6 脑卒中有遗传性吗？
- 7 脑卒中会复发吗？
- 8 什么是高血压？
- 9 高血压与脑血管病有关吗？
- 10 过度降压也会导致脑血管病吗？
- 11 心脏病与脑血管病有关吗？

<<健康有约>>

- 12 动脉粥样硬化与脑卒中有何关系？
- 13 糖尿病与脑血管病有何关系？
- 14 如何知道自己是否患上糖尿病？
- 15 血脂对脑血管病有何影响？
- 16 常见血脂检查包括哪几项？
- 17 什么是代谢综合征？
(附：代谢综合征的临床确定标准) 18 代谢综合征与脑血管病有关吗？
- 19 什么是睡眠呼吸暂停综合征？
- 20 睡眠呼吸暂停综合征与脑血管病有关吗？
临床表现 1 什么是脑血管病的先兆症状？
- 2 突然头痛是否要警惕脑血管病发生？
- 3 眩晕是否要警惕脑血管病的发生？
- 4 突发肢体或口面部麻木与脑血管病有关吗？
- 5 呕吐与脑血管病有关吗？
- 6 突然言语含混与脑血管病有关吗？
- 7 偏瘫是怎么回事？
- 8 面瘫是脑血管病吗？
- 9 呛咳、吞咽困难、声音嘶哑与脑血管病有关吗？
- 10 突发双眼视物异常是怎么回事？
- 11 为什么会出现“偏盲”征？
- 12 突发一过性记忆丧失与脑血管病有关吗？
- 13 突然神志不清应怀疑是脑血管病吗？
- 14 精神异常、性格改变与脑血管病有关吗？
- 15 为什么有些脑血管病患者入院后病情会加重？
- 16 什么是认知功能障碍？
诊断 1 怎样诊断短暂性脑缺血发作？
- 2 怎样诊断脑血栓形成？
- 3 怎样诊断脑栓塞？
- 4 怎样诊断腔隙性脑梗死？
- 5 怎样诊断分水岭脑梗死？
- 6 怎样诊断脑出血？
- 7 怎样诊断蛛网膜下腔出血？
- 8 怎样诊断内静脉窦血栓形成？
- 9 烟雾病有什么表现？
- 10 怎样诊断血管性痴呆？
- 11 脑血管病患者入院后常规化验包括什么？
- 12 脑血管病常需要做什么检查？
- 13 头颅CT检查的必要性是什么？
- 14 为什么有的脑血管病患者CT检查正常？
- 15 头颅核磁共振检查是什么？
- 16 头颅核磁共振与头颅CT有何不同？
- 17 什么是GT血管造影？
- 18 什么是头颅核磁共振血管成像检查？
- 19 什么是脑血管造影(DSA)检查？
- 20 哪些患者需要做DSA检查？
- 21 颈部血管超声对诊断脑血管病有何意义？
- 22 脑电图与脑血管病有何关系？

<<健康有约>>

23 什么是经颅多普勒超声 (TCD) ?

24 核素检查对脑血管病的诊断有何意义 ?

25 脑脊液检验对脑血管病诊断有何意义 ?

..... 治疗 脑血管病的康复治疗 扩理 预防 就医指南

章节摘录

版权页：插图：脑血栓形成，约占全部缺血性脑血管病的60%。

是在各种原因引起的血管壁病变基础上，脑动脉主干或分支动脉管腔狭窄、闭塞或血栓形成，引起脑局部血流减少或供血中断，使脑组织缺血、缺氧性坏死，出现局灶性神经缺损。

表现为偏瘫、失语等突然发生的局灶性神经功能缺损。

动脉粥样硬化性脑血栓形成是最常见的缺血性脑血管病类型，脑动脉的粥样硬化好发于脑的较大和中等管径的动脉。

由于动脉粥样硬化斑块易破裂或形成溃疡，血小板、血液中其他有形成分及纤维素黏附于受损动脉的粗糙内膜上，形成附壁血栓；在血压下降、血流缓慢、血流量减少、血液黏度增加和血管痉挛等影响下，血栓逐渐增大，最后导致动脉管腔的完全闭塞。

糖尿病、高黏度血症、高脂血症和高血压均可加速动脉粥样硬化的进程；脑动脉炎症性改变如大动脉炎、结节性动脉周围炎、血栓闭塞性脉管炎、结核性全动脉炎、梅毒性动脉炎、钩端螺旋体病、结缔组织疾病等，影响血管壁，使管腔狭窄导致闭塞；脑血流量过低、血流速度过缓促进脑血栓形成；红细胞增多、红细胞比容增加等血液成分改变，使全血黏度升高、血流速度减慢、脑血流灌注不足，使血栓形成易于发生；血管内皮细胞易受损害，使其本来具有的特殊功能发生改变，促进血栓形成。

<<健康有约>>

编辑推荐

《健康有约:脑血管病》是健康有约系列之一。
健康有约，关注您的健康，服务大众健康，传播健康知识。
疾病并不可怕，只要改变生活方式，您就可以远离病痛，保持健康。
全面简单，贴心收藏，“一辈子受用”。

<<健康有约>>

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>