

<<脑血管病防治200问>>

图书基本信息

书名：<<脑血管病防治200问>>

13位ISBN编号：9787508205892

10位ISBN编号：7508205898

出版时间：1998-02

出版时间：金盾出版社

作者：孙斌

页数：206

字数：156000

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>

## <<脑血管病防治200问>>

### 前言

脑血管疾病是一类常见病、多发病，是目前世界上导致人类死亡的三大主要疾病之一。据最近我国有关调查结果推算，全国约有6000万高血压病患者；每年脑卒中发病数达150万之众，有近百万人死于脑卒中。

发病后幸存者中多数留有不同程度的后遗症，部分病人丧失劳动能力，生活不能自理，不但使病人遭受极大的痛苦，也给家庭、亲属和社会带来负担。

因此，预防和治疗脑血管疾病，不仅受到了医学界的高度重视，并引起了全社会的关注。我国早在50年代末就开始对心脑血管疾病进行大规模的普查和群防群治。

从1969年开始先后在首都钢铁公司等大型企业建立了18个心血管病防治区。其中防治10年以上的地区，脑卒中发病率和死亡率降低50%左右，颇有成效。

因而大力开展群众性防治，对降低脑血管病的发病率、死亡率和致残率将会有显著作用。

为了提高防治脑卒中的个体素质，进行科普性宣传教育，作者编写了这本《脑血管病防治200问》。本书内容深入浅出，既有关于脑血管病的解剖、生理、病理和检查方面的基础知识，又有脑血管病的概念、症状、诊断与治疗方面的介绍；不但有防治的基础知识，而且讲了近年来部分新观点、新疗法以及作者的临床体会。

关于治疗方面，书中讲述了药物治疗、物理治疗、饮食治疗及康复护理，并介绍了祖国医学有关中风的部分知识；还介绍了在家庭中易于学习与掌握的按摩、运动及饮食等疗法。

## <<脑血管病防治200问>>

### 内容概要

本书概述了脑血管病的一般知识，详细介绍了常见的脑动脉硬化症、脑血栓形成、脑栓塞、暂时性脑缺血发作、高血压脑病、出血性脑血管病的诊断治疗和预防康复知识。内容新颖，科学实用，通俗易懂，可以患者和其层医护人员阅读。

## <<脑血管病防治200问>>

### 书籍目录

- 一、 一般知识
1. 什么是脑血管病？
2. 脑血管病流行病学是怎么回事？
3. 为什么说脑血管病是常见病？
4. 脑血管病有哪些常见类型？
5. 中风与脑血管病是一回事吗？
6. 中风是如何分证型的？
7. 人脑是由哪几部分组成的？
8. 什么是脑的交叉支配？
9. 脑的血液循环是如何进行的？
10. 什么是脑基底动脉环？
11. 人脑每天需要供给多少血液？
12. 脑功能活动的能量来源是什么？
13. 脑血管是受什么神经调节？
14. 有哪些因素参与正常脑血流周节？
15. 什么是血脑屏障？  
有什么作用？
16. 什么叫静脉窦？  
其主要功能是什么？
17. 动静脉畸形是怎么回事？
18. 动脉瘤是怎么回事？
19. 脑血管病一般应做哪些检查？
20. 脑血流图对脑血管病的诊断有何意义？
21. 多普勒超声对诊断脑血管病有何用途？
22. 什么是数字减影血管造影术？  
对脑血管病诊断有何用途？
23. 什么是CT？  
做脑CT检查对大脑有害吗？
24. 脑CT和磁共振成像检查相比哪一种对诊断脑血管病用处大？
25. 脑电图对诊断脑血管病有什么帮助？
26. 同位素检查对脑血管病诊断有何意义？
27. 患脑血管病时为什么要做腰穿？
28. 腰穿检查对人体有危害吗？
29. “中风预报”对脑卒中的发病有预报作用吗？
30. 患脑血管病时为什么要查血脂和血糖？
31. 血压的高低与脑卒中有何关系？
32. 何谓脑卒中？  
其发作有什么主要特点？
33. 为什么老年人易患脑血管病？  
有什么方法预防？
34. 低血压会得脑血管病吗？
35. 脑血管病会遗传吗？
36. 精神、情绪与脑血管病发生有关系吗？
37. 吸烟、饮酒与脑血管病发生有关吗？
38. 头昏与脑血管病有何关系？
39. 手足麻木是脑血管病发作的先兆吗？

<<脑血管病防治200问>>

40. 半身麻木是不是中风？

41. 昏迷与脑血管病有什么关系？

.....二、脑动脉硬化症三、脑血栓形成（脑血栓）四、脑栓塞五、暂时性脑缺血发作六、静脉窦血栓形成七、高血压脑病八、出血性脑血管病九、脑卒中康复期与护理

## <<脑血管病防治200问>>

### 章节摘录

插图：一、一般知识1.什么是脑血管病？

脑血管病，是指由各种原因引起脑的动脉系统与静脉系统发生病理性改变，并引起各种临床症状所造成的疾病。

大体上分成两大类：一是出血性脑血管病，二是缺血性脑血管病。

这两类病变在治疗上截然不同。

就其发病病因、病理机制、临床表现、治疗和预后以及预防方面，无论出血性还是缺血性脑血管病，都尚有细微的差别，需作进一步的分类。

由于脑的血液循环障碍直接影响脑组织，致使脑细胞发生功能紊乱或不可逆性病变，因此常常出现头痛、头晕、智能与意识方面的障碍，严重时出现失语、偏瘫、尿便失控等局部症状和体征，如进一步发展，可导致死亡。

在这类疾病中，以脑动脉系统疾病最常见，且多发生于40岁以上的中、老年人。

这是长期以来威胁着人体健康和生命的一类常见病。

2.脑血管病流行病学是怎么回事？

流行病学的概念，起初是研究传染性疾病的概念，从19世纪已逐步被采用和推广到医学的各个领域，许多疾病都建立了自己的流行病学研究方法。

这是从宏观上了解疾病发生、分布、危害程度、演变规律及相关危险因素的科学。

脑血管病流行病学的任务，是研究脑血管病的人群发病率、患病率、死亡率及相关危险因素。

方法：掌握被调查人群构成（分母），合理设计人群抽样，可视具体情况分别采用系统抽样，多段抽样，分级整群抽样。

<<脑血管病防治200问>>

编辑推荐

《脑血管病防治200问(第2版)》荣获第三届全国优秀科普作品三等奖优秀畅销书奖《脑血管病防治200问(第2版)》总印数已达25万册以上

<<脑血管病防治200问>>

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>