

<<脑血管病常见问题300问>>

图书基本信息

书名：<<脑血管病常见问题300问>>

13位ISBN编号：9787509139554

10位ISBN编号：7509139554

出版时间：1970-1

出版时间：人民军医出版社

作者：毕齐 编

页数：271

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>

<<脑血管病常见问题300问>>

前言

脑血管病是危害人类健康的主要疾病之一，具有高病死率、高致残率和高复发率的特点，因此脑血管病也就成为了全世界公众、临床医护人员、患者及其家属十分关注的焦点问题。

人类在防治脑血管病的漫长过程中，经过不懈的努力，取得相当大的进展；也正是在这个过程中越来越认识到治疗脑血管病固然重要，而宣传预防脑血管病具有更深刻的社会意义，也是专科医务人员的社会责任。

在脑血管病临床诊治的实践中，越来越多的医护人员深刻认识到了自己所担负的不仅仅是在医院内对患者进行诊治，对公众进行健康教育也是医师义不容辞的工作内容之一，为此广大医师将自己对患者和家属进行的健康教育不断扩展，从病房延伸到了整个社会。

本书是一本针对公众的关于脑血管病的科普读物，作者都是在脑血管病防治一线的医护人员，对脑血管病的防治都有切身的体会和经验。

本书收集了公众、患者及家属关于脑血管病的常见问题，从专业的角度、尽量使用通俗的语言给予说明和解释，以期达到健康教育的目的，为降低脑血管病的发病率、病死率和复发率做出自己的努力。

衷心祝愿大家远离脑血管病，幸福安康！

<<脑血管病常见问题300问>>

内容概要

本书由长期工作在临床第一线的专家编写。

全书共300问，分别讲解了脑血管病基础知识、主要表现、常用检查、诊断、治疗、康复、预防、护理共8方面的内容，语言简洁、通俗易懂，并配有多幅插图，有助于读者理解医学知识，可供脑血管病患者及家属、基层医院医护人员参考阅读。

<<脑血管病常见问题300问>>

书籍目录

一、脑血管病的基础知识 1.人脑由哪几部分组成？

2.人脑的主要血管有哪些？

3.什么是血脑屏障？

有什么作用？

4.脑血管病与脑动脉的特点有何联系？

5.什么是脑血管病？

6.为什么说脑血管病是常见病？

7.中风与脑血管病是一回事吗？

8.为什么急性脑血管病又被称为脑卒中？

9.脑血管病的潜在危险因素有哪些？

10.脑卒中如何分类？

包括哪些疾病？

11.什么叫短暂性脑缺血发作？

12.为什么说短暂性脑缺血发作是脑梗死先兆？

13.什么叫脑血栓形成？

14.什么叫脑栓塞？

15.什么叫动脉硬化性脑梗死？

16.什么叫腔隙性脑梗死？

17.脑血栓形成与脑栓塞有何区别？

18.何谓分水岭脑梗死？

19.什么叫脑出血？

20.脑出血和脑梗死如何鉴别？

21.什么叫蛛网膜下腔出血？

22.脑出血和蛛网膜下腔出血怎样鉴别？

23.蛛网膜下腔出血后脑血管痉挛是怎么回事？

24.老年人蛛网膜下腔出血有何特点？

25.什么叫出血性脑梗死？

26.什么叫硬脑膜外血肿？

27.什么叫急性和亚急性硬脑膜下血肿？

28.什么叫慢性硬脑膜下血肿？

29.脑动静脉畸形是怎么回事？

30.脑动静脉畸形如何进行诊断和治疗？

31.动脉瘤是怎么回事？

32.什么叫脑血管性痴呆？

33.老年性痴呆是怎样造成的？

34.什么叫烟雾病？

35.烟雾病与脑血管病有什么关系？

36.什么叫脑瘤性卒中，它与脑卒中如何鉴别？

.....二、脑血管病的主要表现三、脑血管病的常用检查四、脑血管病的诊断五、脑血管病的治疗六、脑血管病的康复七、脑血管病的预防八、脑血管病患者的护理

<<脑血管病常见问题300问>>

章节摘录

插图：首先发现血脑屏障存在的是研制发明治疗梅毒特效药——洒尔弗散的著名科学家艾尔利菲博士，有一天他在给动物做皮下注射酸性苯胺色素时，发现尽管动物的全身组织都染上了色素，但唯独脑组织仍是白色，没有染上。

这就说明了脑有着与其他组织不同的特殊构造，科学家们把这道屏障命名为血脑屏障。

与其他组织器官的毛细血管相比，脑毛细血管及其邻近组织在结构上确有一些明显的特点（正常情况下）。

（1）脑毛细血管缺少一般毛细血管所具有的孔，或者这些孔既少且小。

内皮细胞彼此重叠覆盖，而且连接紧密，能有效地阻止大分子物质从内皮细胞连接处通过。

（2）内皮细胞还被一层连续不断的基底膜包围着。

（3）基底膜之外更有许多星形胶质细胞的血管周足把脑毛细血管约85%的表面包围起来。

这就形成了脑毛细血管的多层膜性结构，构成了脑组织的防护性屏障。

在病理情况下，如血管性脑水肿时，内皮细胞间的紧密黏合处开放，由于内皮细胞肿胀重叠部分消失，很多大分子物质可随血浆滤液渗出毛细血管，这会破坏脑组织内环境的稳定，造成严重后果。

血脑屏障的显微结构已如上述，包括无孔或少孔的内皮细胞、连续的基底膜和有疏松连结的星形胶质细胞血管周足组成的断续膜，它们构成血脑屏障控制血浆各种溶质选择性的通透，有的学者把它叫关门或安全瓣，把有害物质拒之脑组织之外使它不能逸出脑毛细血管，比较形象地说明了血脑屏障的正常功能。

血脑屏障的存在有利也有弊，对于脑组织受到伤害的脑病患者，通过口服或静脉注射的药物因为无法穿越血脑屏障，也就达不到治疗脑病的目的。

<<脑血管病常见问题300问>>

编辑推荐

《脑血管病常见问题300问》是由人民军医出版社出版的。

<<脑血管病常见问题300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>