

<<脑血栓防治200问>>

图书基本信息

书名：<<脑血栓防治200问>>

13位ISBN编号：9787508206134

10位ISBN编号：7508206134

出版时间：1998-05

出版时间：金盾出版社

作者：冯周琴

页数：195

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>

## <<脑血栓防治200问>>

### 内容概要

本书采用问答形式，系统地介绍了脑血栓的概念、病因、临床表现、诊断与鉴别诊断、治疗与护理、康复与预防等方面的知识。

内容丰富，科学实用，通俗易懂。

适于患者和基层医护人员阅读参考。

## <<脑血栓防治200问>>

### 书籍目录

#### 一、脑血栓的基本知识 1. 什么是脑血栓？

2. 脑血栓是怎样形成的？
3. 诱发脑血栓的基本因素是什么？
4. 哪些人容易患脑血栓？
5. 脑血栓的严重性如何？
6. 脑梗塞与脑血栓是一回事吗？
7. 老年人脑血栓有什么特点？
8. 青年人也会患脑血栓吗？
9. 大脑的结构与功能怎样？
10. 基底神经节的结构与功能怎样？
11. 内囊的结构与功能怎样？
12. 小脑的结构与功能怎样？
13. 脑干的结构与功能怎样？
14. 什么是脑的对侧性支配？
15. 人脑代谢的特征是什么？
16. 脑动脉是如何向脑部供血的？
17. 什么是脑底动脉环？

#### 有何生理意义？

18. 脑血栓与动脉硬化有什么关系？
19. 脑血栓与高血压有什么关系？
20. 为什么血压过低时也容易发生脑血栓？
21. 脑血栓与心脏病有什么关系？
22. 脑血栓和糖尿病有什么关系？
23. 脑血栓和吸烟有什么关系？
24. 酗酒是脑血栓的危险因素吗？
25. 口服避孕药为什么可以引起脑血栓？
26. 脑血栓与肥胖有什么关系？
27. 脑血栓和心理因素有什么关系？
28. 颈椎病能诱发脑血栓吗？
29. 脑血栓会遗传吗？
30. 什么是血流动力学？
31. 血流动力学检测在脑血栓的诊疗中有什么作用？
32. 睡眠打鼾可以引起脑血栓吗？
33. 睡眠呼吸暂停综合征为什么会引起脑血栓？
34. 什么是偏头痛性脑梗塞？
35. 偏头痛为什么会诱发脑血栓？
36. 什么是囊虫性脑梗塞？
37. 什么是腔隙性脑梗塞？
38. 什么是分水岭性脑梗塞？
39. 什么是多发性脑梗塞？
40. 什么是出血性脑梗塞？
41. 脑血栓形成后，血管还能再通吗？
42. 脑血栓引起的偏瘫还能康复吗？

#### 二、脑血栓的临床表现 三、脑血栓的诊断与鉴别诊断 四、脑血栓的治疗与护理 五、脑血栓的康复与预防



## <<脑血栓防治200问>>

### 章节摘录

#### 一、脑血栓的基本知识 1. 什么是脑血栓？

脑血栓是脑血栓形成的简称。

它是在脑动脉内膜病变的基础上，在血液粘度增高、血流缓慢、心律失常等因素的作用下，使脑动脉管腔狭窄或完全闭塞，造成供血区域局部脑组织的缺血、缺氧和坏死，引起偏瘫、偏身感觉障碍、言语不利等局限性神经功能障碍的一种多发和常见疾病。

病情严重者可以迅速恶化，出现意识障碍，甚至发生脑疝，危及患者生命。

脑血栓是急性脑血管病中最常见的一种类型。

资料统计表明，脑血栓约占同期脑血管病总发病率的60%左右，而且还有继续增加的趋势。

因此，脑血栓的防治历来是神经和血栓病学专家极为关注的问题。

#### 2. 脑血栓是怎样形成的？

脑血栓的形成与体内血液凝固有关。

体内血液凝固是一个复杂的生理、生化和病理过程。

它包括血管、血小板及凝血机制三方面功能的变化，并与纤维蛋白溶解系统和抗凝系统密切相关。

当血管壁受损伤后，通过轴突反射和5-羟色胺的作用，血管壁收缩，使血流减慢，有利止血。

同时，受损后的血管壁暴露出其内膜下的胶原和二磷酸腺苷（ADP）等，引起血小板的粘附、聚集和释放反应。

血小板内的三磷酸腺苷的释放和血栓素（TXA<sub>2</sub>）的形成，进一步引起血小板的大量聚集，形成白色血栓。

与此同时，血管内膜的胶原和组织因子又分别通过内源及外源凝血系统，通过第X因子激活导致凝血活酶的形成。

.....

<<脑血栓防治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>