

<<中风155个怎么办>>

图书基本信息

书名：<<中风155个怎么办>>

13位ISBN编号：9787810725439

10位ISBN编号：7810725432

出版时间：2008-4

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：高山，杨荫昌 编著

页数：180

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>

<<中风155个怎么办>>

内容概要

“中风”是两千年前我国的医典。

《皇帝内经》就已描述过的中医病名，现代医学称之为“急性脑血管病”或“脑卒中”，是一类由于脑血管闭塞或破裂，导致脑部血液循环不足或受血肿压迫所引起的神经功能障碍。

该病特点是病起急骤如风、症状多种多样，病死率高且病后常遗留不同程度的残疾。

它与心脏病、恶性肿瘤并称为三大致死疾病，并且是第一大致残疾病。

现代医学的发展告诉我们，中风是一种可防可治的疾病，在本书第一版《中风121问》中以通俗易懂的语言介绍了中风的基本知识，包括临床表现、检查、诊断、治疗和预防等，帮助普通患者实现了对疾病的了解、预防、自查和自助。

但随着医学科技的发展，关于中风又出现了很多新的病理发现、新的检查手段、新的治疗方法等。

此次再版，我们丰富了与中风预防有关的饮食起居常识，也增添了患中风后康复的有关内容。

<<中风155个怎么办>>

作者简介

高山，北京协和医院神经内科副教授，硕士生导师，中华医学会神经病学分会脑血管病学组委员，中国超声医学工程学会颅脑超声分会副主任委员。

1987年和2001年分别获北京大学医学部医学学士和香港中文大学研究生院硕士学位。

1987年至今一直在北京协和医院神经内科临床工作，主要

<<中风155个怎么办>>

书籍目录

1. 什么是神经系统？
2. 为什么说大脑是人体的高级神经中枢？
3. 为什么说血液循环是脑机能的基本保证？
4. 脑血管的构成有什么特点？
5. 什么叫中风？
6. 中风是否很常见？
7. 中风的发生有哪些基本条件？
8. 老年人为什么易中风？
9. 为什么左脑中风而右侧偏瘫？
10. 老年人为什么易患中风？
11. 中风常见有哪些症状？
12. 什么叫小中风？
13. 老年人突然眩晕、呕吐是不是美尼尔病？
14. 脑血栓形成是怎么回事儿？
15. 脑血栓形成有哪些表现？
16. 是不是进行性偏瘫都是脑血栓形成？
17. 脑栓塞是怎样发生的？
18. 脑栓塞有哪些表现？
19. 什么叫腔隙性脑梗塞？
20. 发现了“腔隙”是不是很可怕？
21. 梗塞后出血是怎么回事儿？
22. 高血压性脑出血是怎样发生的？
23. 脑出血常发生在哪些部位？
24. 影响脑出血的预后有哪些因素？
25. 年青人也有中风吗？
26. 儿童会发生中风吗？
27. 动脉瘤是肿瘤吗？
28. 脑血管畸形有哪些危害？
29. 什么叫蛛网膜下腔出血？
30. 蛛网膜下腔出血有哪些表现？
31. 蛛网膜下腔出血后为什么容易再出血？
32. 蛛网膜下腔出血为什么会并发脑积水？
33. 蛛网膜下腔出血为什么会并发脑血栓？
34. 什么叫高血压脑病？
35. 中风时为什么会头痛？
36. 中风一定会瘫痪吗？
37. 半身不遂有男左女右之分吗？
38. 为什么半身瘫痪时上肢和下肢不一样重？
39. 中风病人是否都有失语？
40. 为什么中风病人说话不清楚？
41. 吞咽困难和发呛是怎么回事儿？
42. 嘴歪是否就是中风？
43. 半身麻木会不会是中风？
44. 中风病人在哪些情况下会“抽风”？
45. 为什么有的中风病人半身不停地舞动？

<<中风155个怎么办>>

46. 为什么有人中风时突然眼睛看不见？
47. 为什么说突然“糊涂”也可能是中风？
48. 中风病人在哪些情况下会呕吐？
49. 重症病人为什么会发生吐血？
50. 中风后为什么血压可能会升高？
51. 中风后为什么有些病人血糖升高？
52. 有的中风病人为什么呃逆不止？
53. 什么叫脑心综合征？
54. 什么叫“球麻痹”、“假球麻痹”？
55. 中风病人发热预示着什么？
56. 为什么中风病人容易并发肺部感染？
57. 脑水肿是怎样发生的？
58. 颅内压增高是怎么回事儿？
59. 什么叫脑疝？
60. 什么叫生命体征？
61. 什么样的中风病人会发生昏迷？
62. 怎样判断病人的昏迷程度？
63. 中风后昏迷的病人能醒来吗？
64. 昏迷后醒来会成为“植物人”吗？
65. 闭锁状态和植物状态有什么区别？
66. 什么叫脑动脉硬化症？
67. 脑动脉硬化症有什么表现？
68. 脑动脉硬化与脑萎缩有什么联系？
69. 为什么要给病人做腰穿？
70. 腰穿对中风病人有没有危险？
71. 腰穿正常是不是就没有脑出血？
72. 什么叫CT扫描？
73. 脑CT检查正常是不是就没有中风？
74. 什么叫磁共振成像？
75. 增强扫描是怎么回事儿？
76. 什么叫脑血管造影？

.....

<<中风155个怎么办>>

章节摘录

1 什么是神经系统？

人体的结构是非常复杂的。

从总体上来说，人体是由很多执行不同功能的组织、器官、系统构成的。

如同消化、循环、呼吸、泌尿等系统一样，神经系统也是其中重要的系统之一。

神经系统从结构来说包含中枢神经系统和周围神经系统两大部分。

中枢部分主要是指脑和脊髓。

脑位于颅腔内，包括大脑、间脑脑干和小脑，大脑和小脑分别有左、右两个半球，脑干由中脑、脑桥和延脑三段组成。

脊髓位于脊椎的椎管内，可分为颈髓、胸髓、腰髓、骶髓等不同节段。

周围神经系统包括脑神经、脊神经和植物神经，分别发自脑干和脊髓，分布于体表和体内的各种组织和器官。

神经系统从机能来说，又可分为感觉神经系统、运动神经系统、植物神经系统及高级神经活动系统，分别执行感觉的传导与感受，运动的指挥和协调，内脏器官和腺体的机能活动，以及复杂的语言和精神活动等功能。

上述神经系统的各种功能并不是孤立存在的，而是相辅相成地支配和协调着整个人体的机能活动，例如，当一个人跑步时，神经系统就“指挥”人体血压升高、心跳加快、呼吸加速，‘各骨骼肌群协调地收缩和松弛，肌肉组织中的血管开放以使供血增加，汗腺分泌增加以散热和排泄废物……所有这些都是为了保证人体适应跑步时的生理需要。

由此看来，神经系统不愧为人体的“司令部”。

<<中风155个怎么办>>

编辑推荐

《中风:155个怎么办?(第2版)》由中国协和医科大学出版社出版。

<<中风155个怎么办>>

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>