

<<中风康复百问百答>>

图书基本信息

书名：<<中风康复百问百答>>

13位ISBN编号：9787534549311

10位ISBN编号：7534549310

出版时间：2008-1

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：王岚

页数：126

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>

## <<中风康复百问百答>>

### 内容概要

《中风康复百问百答》共分9部分，内容包括中风的基础知识、中风的早期“信号”、中风的诱发因素及常见病因、中风的临床表现与诊断、中风的特殊检查、中风的治疗、中风病人的护理、中风病人的康复、中风的预防等。

## <<中风康复百问百答>>

### 书籍目录

- 一、中风的基础知识
1. 什么叫中风？
2. 中风有哪些类型？
3. 什么叫小中风？
4. 中风的发病情况如何？
5. 脑动脉硬化是怎么回事？
6. 有脑动脉硬化的人一定会中风吗？
7. 脑血栓是怎么形成的？
8. 脑栓塞是怎么回事？
9. 脑梗死和脑栓塞有何异同？
10. 什么是腔隙性脑梗死？
11. 什么叫脑出血？
12. 什么叫蛛网膜下腔出血？
13. 混合性中风是怎么回事？
- 二、中风的早期“信号”
14. 中风可以预测吗？
15. 中风的先兆有哪些？
16. 鼻出血与中风有关吗？
17. 为什么有眼底出血时要警惕中风？
18. 为什么反复发作的小中风是中风的预兆？
19. 一过性黑矇是中风的早期“信号”吗？
20. 为什么突然剧烈头痛是中风的预兆？
21. 口舌、肢体麻木是中风的先兆吗？
22. 为什么突然眩晕时要警惕中风？
23. 为什么突然说话不流利是中风的早期“信号”？
- 三、中风的诱发因素及常见病因
24. 中风的常见病因有哪些？
25. 高血压病人为什么容易发生中风？
26. 服了降压药为什么仍会发生中风？
27. 高脂血症为什么易得中风？
28. 心脏病病人为什么容易中风？
29. 为什么说脑动脉硬化是中风的发病基础？
30. 糖尿病病人为什么易并发中风？
31. 颈椎病可以诱发中风吗？
32. 肥胖与中风有何关系？
33. 哪些因素容易诱发中风？
34. 为什么情绪激动容易引发中风？
35. 过度疲劳为什么容易诱发中风？
36. 季节、气温变化对中风的发生有影响吗？
37. 吃盐过多与中风的发生有关吗？
38. 突然体位改变可导致中风吗？
39. 饮食习惯与中风的发生有何关系？
40. 为什么同型半胱氨酸增高会引发中风？
41. 哪些血液成分异常会诱发中风？
- 四、中风的临床表现与诊断
42. 中风的基本临床特征是什么？
43. 怎样初步判断脑出血或脑梗死？
44. 中风发生在脑叶有何特点？
45. 脑室出血有何特点？

<<中风康复百问百答>>

- 46.基底节区出血有何特点？
  - 47.脑干出血有何特点？
  - 48.如何判断小脑中风？
  - 49.颈内动脉血栓形成有何临床表现？
  - 50.椎-基底动脉系统血栓形成有何临床表现？
  - 51.如何判断腔隙性脑梗死？
  - 52.无症状性脑梗死是怎么回事？
  - 53.蛛网膜下腔出血有哪些临床表现？
  - 54.高血压脑病有何临床特点？
  - 55.什么叫失语？  
失语有哪几种类型？
  - 56.什么叫失用？  
可分为哪几种？
  - 57.中风病人口齿不清是由哪些原因造成的？
  - 58.中风病人为什么会偏瘫？
  - 59.“三偏”综合征是怎么回事？
  - 60.为什么中风病人会出现颅高压？
  - 61.怎样判断中风病人有无颅内高压？
  - 62.蛛网膜下腔出血为什么会出现脑血管痉挛？
  - 63.如何判断蛛网膜下腔出血后的再次出血？
  - 64.怎样判断中风病人的肢体活动情况？
  - 65.如何判断病人是否昏迷？
  - 66.人的感觉异常如何判断？
  - 67.什么是正常生理反射和病理反射？
  - 68.怎样诊断脑死亡？
  - 69.什么叫植物人或植物状态？
  - 70.为什么有些中风病人会成为植物人？
  - 71.脑疝是怎么回事？
  - 72.中风病人出现两侧瞳孔不等大是怎么回事？
  - 73.为什么中风病人容易得褥疮？
  - 74.长期卧床的中风病人为什么容易发生深静脉血栓？
- 五、中风的特殊检查
- 75.为什么中风病人需要进行眼底检查？
  - 76.什么是头颅CT检查？
  - 77.头颅CT在中风诊断中价值如何？
  - 78.为什么在脑梗死早期有时头颅CT无异常？
  - 79.为什么中风病人要反复做CT检查？
  - 80.什么是MRI检查？
  - 81.MRI检查在中风诊断中的意义如何？
  - 82.什么是脑血管造影及DSA检查？
  - 83.DSA对中风的诊断价值如何？
  - 84.TCD在中风诊断中的价值如何？
- 六、中风的治疗
- 85.家中发现中风病人时正确的处理方法是什么？
  - 86.中风病人为什么必须立即送医院医治？
  - 87.决定中风病人预后情况的因素有哪些？
  - 88.怎样预测中风病人病情的发展趋势？
  - 89.发现中风而未确定性质时应该如何治疗？
  - 90.中风病人的综合治疗方法有哪些？

<<中风康复百问百答>>

- 91.脑出血急性期治疗的关键是什么？
  - 92.在脑出血急性期高血压如何控制？
  - 93.脑出血病人何时需要外科手术？
  - 94.脑出血病人需要用止血剂吗？
  - 95.蛛网膜下腔出血怎么处理？
  - 96.为什么蛛网膜下腔出血后要绝对卧床至少1个月？
  - 97.为什么蛛网膜下腔出血后要防止大便干燥及剧烈咳嗽？
  - 98.脑梗死的一般治疗原则是什么？
  - 99.溶栓治疗是怎么回事？
  - 100.脑栓塞与脑血栓形成的治疗有何异同？
  - 101.急性脑梗死病人可以用血管扩张剂吗？
  - 102.中风病人堵塞的血管可以再通吗？
  - 103.中风病人不能进食，喝水呛怎么办？
  - 104.中风后出现上消化道出血怎么办？
  - 105.中风病人出现尿失禁或排尿困难怎么办？
  - 106.中风病人打嗝不止怎么办？
  - 107.中风病人发生脑疝后如何处理？
  - 108.为什么中风病人需要用脱水剂脱水？
  - 109.常用的脱水剂有哪些？
  - 110.常用的降压药有哪些？
  - 111.什么是降纤治疗？
  - 112.什么是抗凝治疗？
  - 113.偏瘫病人的综合治疗有哪些？
  - 114.哪些是脑细胞保护剂？
  - 115.高压氧治疗中风有效果吗？
  - 116.为什么阿司匹林可以预防中风？
- 七、中风病人的护理
- 117.中风急性期应如何护理？
  - 118.护理中风病人时应如何观察病情变化？
  - 119.如何做好中风病人的心理护理？
  - 120.为什么要重视中风病人的口腔护理？
  - 121.怎样为中风病人洗澡换衣？
  - 122.中风病人大便干结或失禁怎么办？
  - 123.怎样防止和处理中风病人的褥疮？
  - 124.怎样给中风病人喂饭喝水？
  - 125.中风病人在饮食上应该注意什么？
  - 126.哪些食物对中风病人有益？
  - 127.怎样为进食困难的中风病人插胃管及配制流质？
  - 128.中风病人的枕头是高点好还是低点好？
  - 129.怎样帮助中风病人咳嗽咯痰？
  - 130.留置导尿管的病人应该如何护理？
  - 131.如何护理昏迷病人？
  - 132.气管切开的病人应该怎样护理？
  - 133.怎样帮助偏瘫病人翻身？
- 八、中风病人的康复
- 134.什么是康复？
  - 135.为什么中风病人的康复治疗非常重要？
  - 136.中风的康复治疗包括哪些内容？
  - 137.为什么中风病人需要早期康复治疗？

<<中风康复百问百答>>

138. 中风病人什么时候开始康复治疗比较合适？
  139. 中风病人肢体功能恢复的基本顺序是什么？
  140. 怎样为中风病人进行功能锻炼？
  141. 中风病人怎样在床边进行肢体功能锻炼？
  142. 失语的病人应该如何进行语言康复训练？
  143. 中风可选择哪些物理疗法？
  144. 偏瘫病人正确的卧床姿势是什么？
  145. 怎样防止中风病人出现肢体痉挛和关节挛缩？
  146. 怎样防止及纠正中风病人的足下垂？
  147. 怎样鼓励吞咽困难的病人进食？
  148. 中风病人如何进行自我锻炼？
  149. 针灸对中风病人有效吗？
  150. 怎样为中风病人按摩？
  151. 怎样训练中风病人的平衡功能？
  152. 如何进行偏瘫病人的行走训练？
  153. 如何提高康复期病人的生活质量？
  154. 中风后遗症病人生活上要注意什么？
- 九、中风的预防
155. 中风可以预防吗？
  156. 什么是中风的一级预防？
  157. 什么是中风的二级预防？
  158. 什么是中风的三级预防？
  159. 健康人如何预防中风？
  160. 高血压病人如何预防中风？
  161. 多饮水对预防中风有益吗？
  162. 体育锻炼对预防中风有何好处？
  163. 多听音乐、多用脑，对预防中风有益吗？
  164. 哪些饮食调理可以预防中风？
  165. 中风病人如何预防中风复发？
  166. 中风恢复期病人需要经常到医院检查吗？
  167. 有中风先兆时应该如何预防中风发生？
  168. 中风后能正常生活、工作吗？
  169. 中风后病人还能长寿吗？

<<中风康复百问百答>>

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>