

<<脑梗死防治260问>>

图书基本信息

书名：<<脑梗死防治260问>>

13位ISBN编号：9787508236858

10位ISBN编号：7508236858

出版时间：2005-9

出版时间：总后勤部金盾出版社

作者：孙永良

页数：190

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>

<<脑梗死防治260问>>

内容概要

本书以问答形式，详细介绍了脑梗死的溶栓、抗凝治疗和脑血管扩张剂、神经细胞营养剂的应用，以及中医中药、康复、预防等知识。提示人们一旦发生急性脑梗死，应进行超早期溶栓治疗，并采取综合性治疗措施，患者有望恢复健康，减少后遗症。本书内容丰富，方法实用，文字通俗易懂，适合患者及其家属阅读，也可供基层医务人员参考。

<<脑梗死防治260问>>

书籍目录

- 一、治疗脑梗死的试用性新技术与新方法
 - 1. 什么是新型血栓疏通器？
 - 2. 治疗脑血栓的新疗法是什么？
 - 3. 为什么颈动脉内支架成形术能治疗脑血栓？
 - 4. 缺血性脑梗死可以外科手术治疗吗？
 - 5. 什么是卒中单元？
 - 6. 什么是血浆交换疗法？
 - 7. 静脉液体给氧疗法是什么？
 - 8. 什么是人工血液疗法？
 - 9. 为什么高压氧可以治疗脑梗死？
- 二、脑梗死的溶栓治疗
 - 10. 溶栓治疗脑梗死的历史是怎样的？
 - 11. 为什么要超早期溶栓治疗脑血栓？
 - 12. 尿激酶溶栓治疗脑血栓的机制是什么？
 - 13. 什么是溶栓方法的选择？
 - 14. 常用的溶栓药物有哪些？
 - 15. 溶栓治疗的适应证有哪些？
 - 16. 溶栓治疗的禁忌证有哪些？
 - 17. 溶栓治疗的并发症有哪些？
 - 18. 什么叫溶栓治疗时间窗？
 - 19. 为什么溶栓治疗需与脑保护治疗相结合？
 - 20. 溶栓治疗有哪些方法？
 - 21. 怎样用重组人组织型纤维蛋白溶酶原激活剂？
 - 22. 为什么尿激酶能治疗急性脑血栓？
 - 如何使用？
 - 23. 什么是导向溶栓剂？
 - 24. 脑梗死的降纤治疗有哪些？
 - 25. 为什么东菱精纯克栓酶能治疗脑梗死？
 - 如何使用？
 - 26. 为什么降纤酶能治疗脑梗死？
 - 如何使用？
 - 27. 为什么去纤酶能治疗脑梗死？
 - 如何使用？
 - 28. 为什么精制消栓灵能治疗脑梗死？
 - 如何使用？
 - 29. 为什么安克洛酶能治疗脑梗死？
 - 如何使用？
 - 30. 为什么精制蝮蛇抗栓酶能治疗脑梗死？
 - 如何使用？
 - 31. 为什么奥扎格雷钠注射液能治疗脑梗死？
 - 如何使用？
 - 32. 为什么蚓激酶能治疗脑梗死？
 - 如何使用？
- 三、脑梗死的抗凝治疗
 - 33. 抗凝治疗有什么好处？
 - 34. 肝素治疗的适应证有哪些？
 - 35. 肝素治疗的禁忌治疗应注意什么？
 - 36. 应用肝素治疗应注意什么？

<<脑梗死防治260问>>

37.临床常用的肝素制剂有哪些？

38.为什么肝素注射液能治疗脑梗死？
如何使用？

39.为什么速避凝能治疗脑梗死？
如何使用？

.....四、脑梗死的降颅压与综合治疗五、脑梗死的脑血管扩张剂治疗六、脑梗死的神经细胞营养剂治疗七、脑梗死的中医中药治疗八、脑梗死后的康复治疗九、脑梗死的预防

<<脑梗死防治260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>