

<<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>