

<<癫痫治疗学>>

图书基本信息

书名：<<癫痫治疗学>>

13位ISBN编号：9787536455276

10位ISBN编号：7536455275

出版时间：2004-6

出版时间：四川科学技术

作者：陈阳美

页数：495

字数：730000

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>

## <<癫痫治疗学>>

### 内容概要

本书是有关癫痫治疗的一本专著，重点介绍了癫痫药物治疗的基本原则、抗癫痫药物作用机制、药物相互作用、新型抗癫痫药物和传统抗癫痫药物的使用经验及各型癫痫的药物治疗方法，对抗癫痫药物所致各系统的损伤作了较为详细的阐述。

同时，对癫痫持续状态和难治性癫痫的处理、癫痫的外科治疗、癫痫的心理治疗、癫痫的基因治疗亦作了介绍，专章讨论了癫痫的中医治疗以及癫痫相关问题的处理，如热性惊厥、癫痫与猝死、癫痫性精神障碍等。

因而，该书不仅对神经、精神科专业人员有一定的指导意义，而且适合于内科、儿科、妇科等专业人员参考，对医学院校学生也有重要的使用价值；本书还可供广大癫痫患者及其家属参考。

## &lt;&lt;癫痫治疗学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 癫痫治疗的历史与现状 第一节 癫痫诊治的历史回顾 一、中医药诊治癫痫的历史 二、西医药诊治癫痫的历史 第二节 癫痫治疗的现状 一、抗癫痫药物的选择与合理用药 二、手术治疗 第二章 癫痫的药物疗法 第一节 概述 第二节 药物治疗基础 一、药物效应动力学基础 二、药物代谢动力学基础 三、影响药物效应的因素及合理用药原则 第三节 抗癫痫药物的药代动力学 一、药物的吸收 二、药物的分布 三、药物的代谢 四、药物的排泄 五、老年癫痫患者的药代动力学 六、儿童癫痫患者的药代动力学 第四节 癫痫的发病机制与抗癫痫药物的作用原理 一、概述 二、与癫痫发作有关的离子跨膜运动 三、神经递质和调质对神经元活动的影响 四、神经元电生理活动的产生 五、痫性放电的形成、传播和终止 六、抗癫痫药物的作用机制 第五节 第一线抗癫痫药物 一、卡马西平 二、丙戊酸 三、苯妥英 四、苯巴比妥 五、扑痫酮 六、苯二氮\*类 第六节 新抗癫痫药物 一、托吡酯 二、拉莫三嗪 三、加巴喷丁 四、氨己烯酸 五、非氨酯 六、奥卡西平 七、噻加宾 八、唑尼沙胺 九、左乙拉西坦 第七节 抗癫痫药物的相互作用 一、药物相互作用的机理 二、常用抗癫痫药物的相互作用 第八节 抗癫痫药物治疗药物监测 一、治疗药物监测的临床意义 二、抗癫痫药物血液浓度的监测方法 三、抗癫痫药物的脑脊液浓度的测定 四、抗癫痫药物的唾液浓度测定 第九节 抗癫痫药物治疗的一般原则 一、治疗目的 二、治疗前的注意事项 三、治疗方法 第十节 抗癫痫药物治疗的临床实践 一、不同发作类型癫痫的药物疗法 二、症状性癫痫的药物疗法 三、癫痫综合征的药物疗法 四、药物治疗中的常见错误和对策 五、抗癫痫药物的耐药性 六、抗癫痫药物的不良反应 七、抗癫痫药物治疗中需特别注意的问题 第十一节 开发新的抗癫痫药物 一、理想抗癫痫药物的标准 二、抗癫痫药物筛选的动物模型 三、药理学策略 ..... 第三章 癫痫的外科治疗 第四章 癫痫的其他治疗方法 第五章 癫痫持续状态的治疗 第六章 热性惊厥的治疗 第七章 癫痫性精神障碍的治疗 第八章 癫痫的中医治疗 第九章 癫痫的基因治疗

<<癫痫治疗学>>

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>