

<<神经科常用药物的联用与辅用>>

图书基本信息

书名：<<神经科常用药物的联用与辅用>>

13位ISBN编号：9787117119344

10位ISBN编号：7117119349

出版时间：2009-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：张志清 编

页数：976

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>

## <<神经科常用药物的联用与辅用>>

### 前言

神经系统疾病往往病情复杂、症状严重，疾病本身及其原发病或并发症的防治涉及药物较多。在神经系统疾病的治疗过程中，常需多种药物联合应用，为了更加合理地进行药物配伍，并尽可能减少药物不良反应的发生，必须充分了解药物之间的相互作用。

同时，随着医学和药学的快速发展，发现许多神经科药物除在神经科的主要应用之外，在其他方面也有疗效确切的应用，这对临床用药很有裨益。

本书旨在阐明各种药物联合应用过程中可能出现的药物相互作用，并对药物在神经科治疗作用之外的辅助应用进行介绍，以帮助临床医生更好地合理用药。

本书收载神经科常用药物289种。

全书根据临床习惯将神经系统疾病进行分类，各种疾病的治疗及预防用药相应分为十三章。

根据药物临床应用情况，着重介绍抗血小板药、抗凝血药、促凝血药、血管扩张药、抗感染药、利尿脱水药、扩充血容量药、免疫调节药、改善脑代谢药、镇静催眠药、抗焦虑药、抗癫痫药、抗帕金森病药、抗偏头痛药等药物在神经系统疾病中的应用。

神经科常用药物按中文通用名编写，后附英文名称。

每个药物介绍包括其他名称、药效学与药动学、主要应用、联用、辅用、不良反应及注意事项等内容。

【其他名称】提供了该药的其他中文名称和英文名称，以及原研专利药品的商品名称。

【药效学与药动学】介绍该药的主要作用及作用机制，并介绍相关药动学情况。

## <<神经科常用药物的联用与辅用>>

### 内容概要

本书收载神经科常用药物289种。

全书根据临床习惯将神经系统疾病进行分类，各种疾病的治疗及预防用药相应分为十三章。

根据药物临床应用情况，着重介绍抗血小板药、抗凝血药、促凝血药、血管扩张药、抗感染药、利尿脱水药、扩充血容量药、免疫调节药、改善脑代谢药、镇静催眠药、抗焦虑药、抗癫痫药、抗帕金森病药、抗偏头痛药等药物在神经系统疾病中的应用。

神经科常用药物按中文通用名编写，后附英文名称。

每个药物介绍包括其他名称、药效学与药动学、主要应用、联用、辅用、不良反应及注意事项等内容。

【其他名称】提供了该药的其他中文名称和英文名称，以及原研专利药品的商品名称。

【药效学与药动学】介绍该药的主要作用及作用机制，并介绍相关药动学情况，尤其是体内代谢途径及相关酶类，为介绍药物联用时可能发生的相互作用打下基础。

【主要应用】介绍该药在神经科相关疾病中的用途、用法和用量。

【联用】采用表格形式，介绍该药与其他药物联合使用时可能出现的药物相互作用及其结果。

表中先列出联用药物(某一类别的药物在前，具体药品在后，并分别按药品名称排序)；再说明联合应用可能发生的相互作用及作用机制，文字表述尽量简短；最后以简单的代码标注作用类型。

采用表格形式旨在力求简单明了，便于查阅。

【辅用】介绍该药在其他疾病的应用情况，提供了本药的其他用途、用法、用量。

【不良反应】介绍该药的主要不良反应，并分条列出。

【注意事项】介绍该药在临床应用过程中应该注意的问题，包括禁忌、慎用、减量使用、使用注意事项、用药期间定期检查项目、药物过量等，【辅用】中已经提到的药物相互作用不在该项重提。

本书力求药学与临床相结合，编写人员包括医院药学人员和神经科临床医师，分别对相关药学知识和临床应用内容进行把关，共同协作完成整体编写工作。

本书旨在为临床医师、神经科临床药师和医院药学工作者了解神经科药物使用情况提供参考，不作为医疗纠纷及相关诉讼的法律依据。

## <<神经科常用药物的联用与辅用>>

### 书籍目录

第一章 神经系统疾病及治疗药物概述第二章 治疗周围神经病的药物第三章 脑血管病用药 第一节 钙拮抗剂 第二节 脑血管扩张药 第三节 抗血小板药及抗栓药 第四节 作用于脑血管的植物药 第五节 自由基清除剂 第六节 抗凝血药 第七节 补充血容量药 第八节 止血药第四章 中枢神经系统感染性疾病用药 第一节 抗病毒药 第二节 抗生素及其他抗菌药物 第三节 抗真菌药 第四节 抗寄生虫病药 第五节 抗结核药第五章 脱髓鞘疾病用药 第一节 肾上腺皮质激素 第二节 免疫调节药第六章 运动障碍性疾病用药 第一节 拟多巴胺药 第二节 胆碱受体阻断药 第三节 抗多巴胺药 第四节 抗肝豆状核变性药 第五节 治疗肌张力障碍药第七章 抗癫痫药 第一节 巴比妥类 第二节 苯二氮<sup>\*</sup>药 第三节 其他药物第八章 防治偏头痛药第九章 神经系统变性疾病用药第十章 治疗神经\*肌肉接头和肌肉疾病的药第十一章 神经系统疾病伴发精神异常的治疗药物第十二章 治疗注意力缺陷多动障碍药第十三章 神经系统疾病常见危重症的治疗药物参考文献中文药名索引英文药名索引

## <<神经科常用药物的联用与辅用>>

### 章节摘录

插图：神经系统疾病包括感染性疾病、血管性疾病、肿瘤、外伤、变性疾病、自身免疫性疾病、遗传性疾病、中毒性疾病、先天发育异常、营养代谢缺陷和代谢障碍性疾病及某些原因不明而被称为“原发性”疾病等。

各种病因均可引起神经系统疾病：1.感染包括细菌感染，如化脓性脑膜炎、脑脓肿，由各种化脓菌引起；病毒感染，如病毒引起的流行性乙型脑炎、脊髓灰质炎病毒引起的脊髓灰质炎；寄生虫侵染，如脑型疟疾、脑型并殖吸虫病、脑型囊虫病等；真菌感染，如白色念珠菌性、隐球菌性脑膜炎；钩端螺旋体亦可致脑膜脑炎。

2.中毒包括金属中毒，如铅中毒可致外周运动神经麻痹、铅中毒性脑病，汞、砷、铊中毒亦影响神经系统；有机物中毒，如酒精中毒、巴比妥类中毒可抑制中枢神经系统，有机磷中毒使胆碱能神经过度兴奋；细菌毒素中毒，如肉毒中毒可致颅神经麻痹和四肢无力，白喉毒素可致神经麻痹，破伤风毒素可致全身骨骼肌强直性痉挛；动物毒亦可致神经疾病症状。

3.遗传缺陷许多影响神经系统的代谢病、变性病（如帕金森病、肌萎缩侧索硬化、遗传性视神经萎缩等）和肌病是遗传病，多为常染色体隐性遗传。

## <<神经科常用药物的联用与辅用>>

### 编辑推荐

《神经科常用药物的联用与辅用》是由人民卫生出版社出版的。

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>