

<<神经科用药>>

图书基本信息

书名：<<神经科用药>>

13位ISBN编号：9787506744881

10位ISBN编号：7506744880

出版时间：2010-10

出版时间：中国医药科技出版社

作者：张华峰 主编

页数：608

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>

<<神经科用药>>

前言

本书较全面地介绍了神经内科常用药品，本书共分十二章.分别从脑血管疾病、周围神经疾病、脊髓疾病、中枢神经系统感染性疾病、中枢神经系统脱髓鞘疾病、运动障碍疾病、癫痫、头痛、神经系统变性疾病、神经系统遗传性疾病、神经肌肉接头和肌肉疾病、自主神经疾病等方面进行阐述，并详细介绍了药品的用法用量、不良反应及注意事项等用药信息。

本书的特点是深入浅出，实用性强，可作为专科医生、医院药师、护士等一线药品应用者参考使用。本套丛书内容全，资料新，特点鲜明，实用性强，但文中不可避免的存在疏漏，请广大读者斧正。本文涉及一些经验性的治疗，仅供每考，有关药物的使用请见药品说明书。

<<神经科用药>>

内容概要

本书根据神经内科常见疾病共分为十二章，共收录神经内科临床治疗常用药物五百种。主要为临床专科医生、护士、药师（主要是临床专科医生）提供用药参考信息。收载的药品既包括临床常用的成熟品种，也有较新的药品；内容紧密结合临床工作，重点介绍医护人员在实际应用药品时（开药、发药、配制注射液等）涉及到的药品信息，偏重于药品的使用方法和用药提示。

<<神经科用药>>

书籍目录

第一章 脑血管病第二章 周围神经疾病第三章 脊髓疾病第四章 中枢神经系统感染性疾病第五章 中枢神经系统脱髓鞘疾病第六章 运动障碍疾病第七章 癫痫第八章 头痛第九章 神经系统变性疾病第十章 神经系统遗传性疾病第十一章 神经肌肉接头和肌肉疾病第十二章 自主神经疾病索引

<<神经科用药>>

章节摘录

版权页： 但当阿司匹林血药浓度已达稳定状态而停用碱性药物，又可使阿司匹林血药浓度升高到毒性水平。

(8) 糖皮质激素可增加水杨酸盐的排泄，同用时为了维持阿司匹林的药浓度，必要时应增加阿司匹林的剂量。

阿司匹林与激素长期同用，尤其是大量应用时，当糖皮质激素减量或停药时可出现水杨酸反应，甚至有增加胃肠溃疡和出血的危险。

糖皮质激素有轻度降低水杨酸浓度的作用，二者合用后如停用糖皮质激素，则血中水杨酸浓度升高而中毒。

(9) 阿司匹林能拮抗保泰松和磺吡酮等的排尿酸作用。

丙磺舒可降低水杨酸盐自肾脏的清除率，从而使水杨酸盐的血药浓度升高。

(10) 阿司匹林可减弱卡托普利的降压作用。

【特别提示】对阿司匹林过敏也可能对另一种水杨酸类药或另一种非水杨酸类的非甾体抗炎药过敏。

阿司匹林与酒石黄（食物染色剂）也常有交叉过敏。

氯吡格雷 Clopidogrel Hydrogen Sulfate Tablets 【其他名称】 硫酸氢氯吡格雷片，波立维。

【适应证】适用于近期患有心脑血管意外、外周动脉疾病、急性冠脉综合征（不稳定心绞痛、无Q波心肌梗死）的病人，氯吡格雷有利于减轻动脉硬化。

【用法用量】成人：负荷量300mg，口服，维持量75mg，每天1次。

【不良反应】头痛、头晕、疲乏、抑郁；水肿、高血压；鼻炎、鼻出血；出血；腹痛、消化不良、胃炎、便秘、腹泻、溃疡；尿路感染；紫癜；支气管炎、咳嗽、呼吸困难、上呼吸道感染；皮疹、瘙痒；关节痛；流感症状；疼痛。

【禁用慎用】病理性出血（例如消化性溃疡、颅内出血）和对此药及其成分过敏的病人禁用。

【药物相互作用】与阿司匹林等非甾体类抗炎药合用可增加消化道出血风险，应慎用；与肝素、华法林合用，安全性尚未确定，应谨慎使用；红三草叶可增加出血风险，慎用。

噻氯匹啉 Ticlopidine 【其他名称】 噻氯匹定，抵克利得，氯苄吡啉。

【药代动力学】口服250mg，达峰时间为2h，本品由肝脏代谢，主要由肾脏（60%）及粪便（25%）排出。

【适应证】本品适用于预防脑血管、心血管及周围动脉硬化伴发的血栓栓塞。

其中包括首发与再发脑卒中，暂时性脑缺血发作与单眼视觉缺失、冠心病及间歇性跛行等。

本品宜用于对阿司匹林不能耐受或应用阿司匹林中又出现血栓栓塞的患者；本品可使致命性中风的危险率明显降低，能有效预防心血管的意外，心肌梗死的危险率亦有显著降低；本药亦可用于部分替代肝素，增加维持性血透的安全性；本品亦可用于体外循环心外科手术以预防血小板丢失，以及用于慢性肾透析以增加透析器的功能。

<<神经科用药>>

编辑推荐

《简明临床用药口袋丛书:神经科用药》主要为临床专科医生、护士、药师（主要是临床专科医生）提供用药参考信息。

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>