

<<移植科用药>>

图书基本信息

书名：<<移植科用药>>

13位ISBN编号：9787506744836

10位ISBN编号：750674483X

出版时间：2010-10

出版时间：中国医药科技出版社

作者：冯端浩，栾潇潇 主编

页数：264

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>

<<移植科用药>>

前言

移植术作为20世纪外科领域的重大医学发现之一，是将健康细胞、组织或器官从其原部位移植到自体或异体的一定部位、用以替代或补偿所丧失的结构和（或）功能的治疗方法。

移植的类型多种多样，可以从不同角度进行分类。

如根据移植物性质可分成生命器官移植和支架组织移植；根据植入部位可分成原位移植和异位移植。

免疫学分类主要是根据移植物供者与受者间的关系，一般可分为以下几种类型：自身移植、同系移植、同种移植或称同种异体移植、异种移植、胚胎组织移植。

随着显微外科和免疫抑制药物的发展，器官移植进展迅速，目前开展的器官移植手术主要包括：肾脏移植、心脏移植、肺脏移植、胰腺移植及肝脏移植等，现已成为脏器功能衰竭终来期的常规性治疗手段。

移植成功与否由4个因素决定：器官保存、外科技术、移植物选择和免疫抑制。

<<移植科用药>>

内容概要

本书为简明临床用药口袋丛书之一。

重点介绍移植术后并发症的治疗用药。

全书分为六章，内容包括：移植术后常用的免疫抑制剂和免疫调节剂，移植术后并发感染的治疗用药，移植术后并发高血压的治疗用药，移植术后并发糖尿病的治疗用药，移植术后并发肝损害的治疗用药和其他并发症用药。

可供从事移植的临床医生、护士参考。

<<移植科用药>>

书籍目录

第一章 免疫药物第二章 移植术后并发感染用药第三章 移植术后并发高血压用药第四章 移植术后并发糖尿病用药第五章 移植术后并发肝损害用药第六章 其他并发症用药药物中文名索引药物英文名索引

<<移植科用药>>

章节摘录

【适应证】(1) 移植：器官移植，预防异体移植物的排斥反应，包括肾、肝、心、肺、心肺联合和胰移植；治疗曾接受其他免疫抑制的患者所发生的移植物排斥反应。

骨髓移植，预防骨髓移植排斥反应及预防和治疗GVHD。(2) 非移植性适应证：内源性葡萄膜炎，活动性有致盲危险的中部或后部非感染性葡萄膜炎，而常规疗法无效或产生不可接受的不良反应者；7-70岁肾功能正常的伴复发性视网膜炎的贝切特（Behcet, s）葡萄膜炎患者。

银屑病，交替疗法无效或不适用的严重病例。

异位性皮炎，传统疗法无效或不适用的严重病例。

类风湿性关节炎。

(3) 其他可能用途：肾病综合征、特发性皮质激素依赖性和拮抗性肾病综合征（活检证实大多数病例为微小病变型肾病（MCD）或局灶性节段性肾小球硬化症（FSGS），传统细胞抑制剂治疗无效，但至少尚存在50%以上的正常肾功能的患者。

应用本品后，可缓解病情，或维持由其他药物包括皮质激素所产生的缓解作用，从而停用其他药物。

<<移植科用药>>

编辑推荐

《移植科用药》内容主墨是针对临床医生、药师及护理人员，同时也可作为医药院校学生的参考用书，使大家能够更为深入地了解临床用药。

《移植科用药》共分六章，包括免疫药物及移植术后并发症的常规用药，具体介绍药代动力学、适应证、用法用量、剂型与规格、不良反应、禁用慎用、药物相互作用及特别提示等相关药学知识，方便临床医生、护士及药师在工作中快速查询。

<<移植科用药>>

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>