

<<移植药物手册>>

图书基本信息

书名：<<移植药物手册>>

13位ISBN编号：9787117147507

10位ISBN编号：7117147504

出版时间：2011-10

出版时间：人民卫生出版社

作者：田野，郭宏波 主编

页数：417

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>

## <<移植药物手册>>

### 内容概要

这本《移植药物手册》主要介绍移植中心常使用的药物。

全书采用表格形式，按照器官移植的抗排异治疗、各种并发症的预防和治疗对药物进行分类和编排，对代表药物的作用机制、使用方法、不良反应、药物相互作用和在移植患者中使用的注意事项等进行重点描述，同时编者田野和郭宏波根据临床经验和最新文献报道对药物进行点评，使关键信息一目了然。

《移植药物手册》还介绍了一些尚处于临床研究阶段的新药和中药制剂。

本书主要供移植医生、药师及相关人员参考。

<<移植药物手册>>

书籍目录

第1章 免疫抑制药

免疫抑制药概述

兔抗人胸腺细胞免疫球蛋白

马抗人胸腺细胞免疫球蛋白

抗人T细胞CD3鼠单抗

巴利昔单抗

阿仑单抗

利妥昔单抗

环孢素

他克莫司

硫唑嘌呤

吗替麦考酚酯

麦考酚钠肠溶片

咪唑立宾

来氟米特

西罗莫司

依维莫司

甲泼尼龙

泼尼松

常用糖皮质激素类药物的相对效价及等效剂量

环磷酰胺

贝拉西普

硼替佐米

第2章 抗感染药物

第3章 主要作用于心血管系统的药物

第4章 主要作用于呼吸系统的药物

第5章 主要作用于消化系统的药物

第6章 影响血液及造血系统的药物

第7章 利尿药及脱水药

第8章 胰岛素及其他影响血糖的药物

第9章 预防和治疗骨质疏松的药物

第10章 治疗高尿酸血症和痛风的药物

第11章 维生素类、营养类药物以及调节水、电解质和酸碱平衡的药物

第12章 疫苗

第13章 器官移植领域中的常用中药制剂

第14章 其他药物

中文索引

英文索引

## 章节摘录

版权页：插图：为了将血药浓度的变化控制在最小范围，西罗莫司应该于相对固定的时间服用。相对于单独使用西罗莫司口服液，同时服用环孢素，西罗莫司的平均C<sub>max</sub>和AUC分别增高116%和230%。

然而，相对于单独使用西罗莫司口服液，在服用新山地明软胶囊4小时后服用西罗莫司口服液，西罗莫司的平均C<sub>ma</sub>。

和AUC分别增高37%和80%，所以，建议本药于服用环孢素A4小时后服用。

虽然西罗莫司没有明显的肾毒性，但由于西罗莫司会使肾移植术后发生淋巴囊肿的机会增多，并可能造成患者伤口延迟愈合，故并不主张于肾移植术后过早使用。

西罗莫司的谷值浓度（C<sub>0</sub>）与AUC<sub>0\_12</sub>的相关性较好，在肾移植患者中推荐的目标C<sub>0</sub>为5~15ng/ml。将慢性移植肾病患者服用的钙神经蛋白抑制药（CNIS）转化为西罗莫司的临床意义尚不能确定，近期的一项随机对照研究结果显示，转换为西罗莫司的患者，其肾小球滤过率并没有改善，而蛋白尿却增加了。

除了免疫抑制作用外，以西罗莫司为代表的哺乳动物雷帕霉素靶位点抑制药（mTORi）对多种肿瘤细胞均具有抗增殖作用，提示移植后患肿瘤的患者，使用西罗莫司具有特殊的意义。

此外，研究发现西罗莫司具有抑制感染肾小管上皮细胞BK病毒的作用，但其临床预防和治疗BK病毒感染和BK病毒相关肾病的意义尚不明确。

## <<移植药物手册>>

### 编辑推荐

《移植药物手册》重点介绍了目前我国各个移植中心经常使用的药物，同时，参考了国内外的近期文献，并结合编者田野和郭宏波的临床经验，对药物在临床使用中的选择、注意事项等进行了简要的评述，以期给予读者最直接的帮助；对一些尚处于临床研究阶段的新药亦进行了简要的介绍，帮助读者了解器官移植领域新药研发的趋势和最新的知识。

<<移植药物手册>>

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>