

<<移植感染学>>

图书基本信息

书名：<<移植感染学>>

13位ISBN编号：9787117074186

10位ISBN编号：7117074183

出版时间：2006-6

出版时间：人民卫生出版社

作者：谭建明 主

页数：628

字数：1279000

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>

## <<移植感染学>>

### 内容概要

本书是一部专门介绍造血干细胞移植和实体器官移植后免疫功能受损患者的感染性并发症处理的专著。

虽然其他专著中也有涉及免疫功能受损患者的感染性并发症的内容，但随着移植病人的逐年增加，有关移植后感染的处理仍需进一步研究。

随着该领域的重要进展在国际、国内会议和核心期刊上的发表，目前，移植感染已成为一个专门的领域。

本书主要包括：移植后感染的风险与流行病学、特殊部位感染、细菌感染、病毒感染、真菌感染以及感染控制等内容，并对选择抗巨细胞病毒感和抗菌真菌预防治疗的时机也做了阐述，通过阅读本书，可以精确平衡特殊感染预防策略的利与弊，更好地造福于移植患者！

## &lt;&lt;移植感染学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 移植感染学介绍 第一章 造血干细胞移植简介 第二章 实体器官移植简介 第二篇 移植后感染的风险与流行病学 第三章 同种造血干细胞移植后感染的风险与流行病学 第四章 自体干细胞移植后感染的风险与流行病学。

第五章 心脏移植后感染的风险与流行病学 第六章 肺移植或心肺联合移植后感染的风险与流行病学 第七章 胰腺或胰-肾移植后感染的风险和流行病学 第八章 肾移植后感染的风险和流行病学 第九章 肝移植后感染的危险因素和流行病学 第十章 小肠移植后感染的风险与流行病学 第三篇 特殊部位感染 第十一章 造血干细胞或实体器官移植后肺炎 第十二章 造血干细胞或实体器官移植后皮肤感染 第十三章 同种异体干细胞移植或实体器官移植后中枢神经系统感染 第十四章 实体器官移植和造血干细胞移植术后肝脏感染 第十五章 造血干细胞或实体器官移植后胃肠道感染 第四篇 细菌感染 第十六章 造血干细胞移植或实体器官移植术后革兰阳性菌和阴性菌感染 第十七章 造血干细胞或实体器官移植后典型与非典型性分枝杆菌感染 第十八章 造血干细胞移植或实体器官移植术后其他细菌感染 第五篇 病毒感染 第十九章 造血干细胞移植后巨细胞病毒感染 第二十章 实体器官移植后的巨细胞病毒感染 第二十一章 造血干细胞和实体器官移植后EB病毒感染与淋巴细胞增生性疾病 第二十二章 造血干细胞移植或实体器官移植后单纯疱疹和水痘带状疱疹病毒感染 第二十三章 造血干细胞移植或实体器官移植后人类单纯疱疹病毒6、7、8型感染 第二十四章 造血干细胞移植或实体器官移植后社区获得性呼吸道感染病毒感染 第二十五章 HSCT或SOT后腺病毒、细小病毒B19、乳头状瘤病毒和多瘤病毒感染 第二十六章 HSCT或SOT后肝炎病毒感染 第六篇 真菌感染 第二十七章 造血干细胞移植后酵母菌感染 第二十八章 实体器官移植后酵母菌感染 第二十九章 造血干细胞移植后真菌感染 第三十章 实体器官移植后真菌感染 第三十一章 造血干细胞移植和实体器官移植后少见真菌感染 第三十二章 造血干细胞移植和实体器官移植后地方性真菌病 第七篇 其他感染 第三十三章 造血干细胞移植后弓形虫病 第三十四章 实体器官移植后弓形虫病 第三十五章 造血干细胞和实体器官移植后寄生虫感染 第八篇 感染控制 第三十六章 造血干细胞移植后感染控制 第三十七章 实体器官移植后感染的处理 第九篇 预防和治疗感染的免疫重建策略 第三十八章 移植受者的接种治疗 第三十九章 移植后粒细胞输注 第四十章 移植后生长因子和其他免疫调节剂的应用 第四十一章 移植后应用疱疹病毒特异性T细胞进行过继性免疫治疗 第四十二章 免疫球蛋白在造血干细胞或实体器官移植中的临床应用 第十篇 热点话题 第四十三章 异种移植中的感染问题 第四十四章 移植术后中心静脉置管相关感染的处理 结束语 西尼罗河病毒和重症急性呼吸系统综合征病毒索引

<<移植感染学>>

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>