

<<骨与关节感染>>

图书基本信息

书名：<<骨与关节感染>>

13位ISBN编号：9787534551093

10位ISBN编号：7534551099

出版时间：2007-1

出版时间：江苏科技

作者：陆维举

页数：191

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>

## <<骨与关节感染>>

### 内容概要

骨与关节感染一直是伴随人类的险恶而顽固的疾病。

几千年来，无数医学家试图征服该类疾病的努力从未停止过，然而，直到今天骨与关节感染仍被骨科医生视为可怕的敌人。

希望该书的内容有助于骨科医生更好地理解骨科感染，并应用到临床工作中，给患者带来益处。

该书的内容包括血源性骨髓炎、创伤性骨髓炎、感染性关节炎、结核、假体置换术后感染、感染的预防及抗生素的应用等，所阐述的基本治疗原则均是获得广泛肯定的方法，适用于绝大多数骨科感染。

有些不常用的概念及治疗方法（如感染状况下内固定或植骨等）需要读者加以思考和体会，选择合适的患者使用。

## &lt;&lt;骨与关节感染&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 历史回顾 第一节 微生物前时代 第二节 微生物时代 第二章 骨髓炎的病理生理 第一节 概述 第二节 分类 第三节 外源性骨髓炎或关节炎 第四节 血源性骨髓炎或关节炎 第五节 结论 第三章 免疫反应与肌肉骨骼疾病 第一节 宿主对细菌的反应 第二节 外科病人的常见免疫障碍 第三节 骨科病人 第四节 特殊骨科疾病的免疫反应 第五节 免疫反应的临床评估 第六节 免疫调节：现在和未来 第七节 结论 第四章 骨科感染的预防 第一节 患者的准备 第二节 高风险患者 第三节 营养状况评估 第四节 高感染风险手术 第五节 骨的易感染特性 第六节 异物 第七节 空气传播的感染 第八节 预防性应用抗生素 第九节 局部应用抗生素 第十节 抗生素-丙烯酸混合物的应用 第五章 肌肉骨骼感染的抗微生物治疗 第一节 微生物学 第二节 感染的类型和病原菌 第三节 药敏试验 第四节 杀菌浓度 第五节 选择抗生素的相关因素 第六节 抗生素分类及作用特点 第七节 初始抗生素的选择 第八节 治疗时间 第九节 骨组织的药物浓度 第六章 骨髓炎的分类及治疗 第一节 诊断及初步评估 第二节 患者的评估 第三节 疾病的评估 第四节 骨髓炎的临床分期 第五节 微生物学 第六节 清创技术 第七节 清创后缺损的重建策略 第八节 患肢的固定 第九节 不同类型骨髓炎的治疗 第十节 治疗效果分析(Cierny报道) 第十一节 治疗方案 第七章 骨折感染的处理 第一节 诊断 第二节 治疗 第三节 结论 第八章 感染性骨不连的处理 第一节 治疗原则 第二节 清创 第三节 骨折的固定 第四节 松质骨移植 第五节 结论 第九章 下肢创伤性骨及软组织缺损的处理 第一节 游离组织移植可选择的供区 第二节 下肢游离组织移植的指征 第三节 下肢创伤性骨软组织缺损的急诊处理 第四节 讨论 第五节 骨髓炎的游离组织移植治疗 第十章 滑膜关节感染 第一节 概述 第二节 病史及体格检查 第三节 滑液分析 第四节 患者评估及治疗方法选择 第五节 治疗 第十一章 脊柱化脓性感染 第一节 化脓性脊椎炎 第二节 硬膜外脓肿 第三节 儿童椎间盘炎 第四节 脊柱术后感染 第十二章 非脊柱结核 第一节 概述 第二节 骨关节结核的病因、病理及诊断 第三节 外科治疗的适应证和禁忌证 第四节 治疗方案 第五节 治疗结果 第十三章 脊柱结核 第一节 自然史和病理 第二节 脊柱结核并发截瘫 第三节 治疗方法 第四节 脊柱结核前路手术指征 第五节 手术方法 第六节 术后处理 第七节 并发症 第十四章 髋关节置换术后感染 第一节 感染的发生机制及影响因素 第二节 感染途径 第三节 诊断 第四节 抗生素治疗 第五节 外科治疗 第六节 全髋假体的再放置 第七节 治疗经验 第八节 关节置换术后感染的预防 第九节 清洁空气 第十节 预防性应用抗生素 第十一节 手术技术 第十二节 结论 第十五章 膝关节置换术后感染 第一节 诊断 第二节 治疗 第三节 治疗经验 第四节 讨论 第五节 膝关节置换术后感染的预防 第十六章 腕及手部关节假体置换术后感染 第一节 手腕部关节置换术后感染的发生率 第二节 手腕部假体置换术后感染的预防 第三节 腕关节假体置换术后感染 第四节 掌指、近侧指间关节置换术后感染 第五节 结论 第十七章 骨科少见感染 第一节 概述 第二节 真菌感染 第三节 细菌 第四节 病毒感染 第五节 螺旋体

<<骨与关节感染>>

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>