

<<抗菌药物规范化及个体化应用指>>

图书基本信息

书名：<<抗菌药物规范化及个体化应用指南>>

13位ISBN编号：9787509148679

10位ISBN编号：7509148677

出版时间：2011-6

出版时间：人民军医

作者：文爱东 编

页数：484

字数：467000

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>

<<抗菌药物规范化及个体化应用指>>

内容概要

文爱东主编的《抗菌药物规范化及个体化应用指南》共分六章，分别论述了抗菌药物合理应用的基础知识、抗菌药物的正确选择及个体化用药、抗菌药物不良反应及相互作用、抗菌药物的预防应用、抗菌药物在临床常见感染性疾病中的应用、抗菌药物临床应用分级管理，附录部分介绍了常用抗菌药物的药动学参数、汉英名称及别名对照、感染治疗和控制在相关网站，便于读者查阅。

《抗菌药物规范化及个体化应用指南》简明实用，适合各级临床

第一章 抗菌药物合理应用的基础知识

第一节 临床常见感染性疾病

- 一、细菌感染性疾病及其病原
- 二、真菌感染性疾病及其病原
- 三、病毒感染性疾病及其病原
- 四、立克次体引起的感染性疾病及其病原
- 五、寄生虫引起的感染性疾病及其病原

第二节 抗菌药物的分类及主要药物

第三节 抗菌药物的抗菌谱

第四节 细菌的耐药性

- 一、细菌耐药概述
- 二、我国细菌耐药现状
- 三、细菌耐药机制研究
- 四、避免细菌耐药性产生的策略
- 五、世界卫生组织遏制抗微生物药物耐药性的全球战略(摘要)

第五节 抗菌药物的后效应

- 一、抗菌药物后效应的机制
- 二、抗生素后效应的临床意义

第二章 抗菌药物的正确选择及个体化用药

第一节 抗菌药物选择的依据

- 一、抗菌药物合理选择的原则
- 二、细菌学标本培养及其临床意义
- 三、药物敏感试验及其临床意义

第二节 常见致病菌的药物选择

第三节 抗菌药物的用法及用量

- 一、成年人和儿童用法及用量
- 二、婴幼儿用法及用量
- 三、肝功能减退者用法及用量
- 四、肾功能减退者用法及用量
- 五、老年患者用法及用量
- 六、妊娠和哺乳期妇女用法

第四节 抗菌药物联合应用原则及方案

- 一、抗菌药物联合应用的目的
- 二、抗菌药物联合应用的指征
- 三、抗菌药物联用结果
- 四、抗菌药物联用机制
- 五、抗菌药物联合应用方案

第五节 抗菌药物经验治疗

- 一、抗菌药物经验治疗的前提
- 二、抗菌药物经验治疗方案

<<抗菌药物规范化及个体化应用指>>

第三章 抗菌药物不良反应及相互作用

第一节 抗菌药物的不良反应

- 一、药物不良反应的基本概念及相关知识
- 二、抗菌药物不良反应分类与表现
- 三、抗菌药物典型不良反应病例
- 四、抗菌药物常见的不良反应

第二节 抗菌药物与其他药物的相互作用

- 一、药物相互作用的基本概念及相关知识
- 二、抗菌药物的相互作用

第四章 抗菌药物的预防应用

第一节 非外科手术抗菌药物的预防应用

- 一、非外科手术抗菌药物预防应用指征
- 二、非外科手术抗菌药物预防应用原则

第二节 外科手术抗菌药物的预防性应用

- 一、外科手术切口分类及抗菌药物预防应用指征
- 二、外科手术抗菌药物预防应用的原则

第五章 抗菌药物在临床常见感染性疾病中的应用

第一节 败血症与感染性休克

- 一、药物治疗原则
- 二、药物治疗方案

第二节 神经系统感染

- 一、药物治疗原则
- 二、药物治疗方案

第三节 呼吸系统感染

- 一、药物治疗原则
- 二、药物治疗方案

第四节 泌尿系统感染

- 一、药物治疗原则
- 二、药物治疗方案

第五节 消化系统感染

- 一、药物治疗原则
- 二、药物治疗方案

第六节 心血管系统感染

- 一、药物治疗原则
- 二、药物治疗方案

第七节 五官科感染

第八节 皮肤及软组织感染

- 一、药物治疗原则
- 二、药物治疗方案

第九节 骨、关节感染

- 一、药物治疗原则
- 二、药物治疗方案

第六章 抗菌药物临床应用分级管理

- 一、抗菌药物临床应用管理规范
- 二、抗菌药物分级管理原则及方法
- 三、医院抗菌药物质控方法和质控指标

附录A 卫生部《抗菌药物临床应用管理办法(征求意见稿)》

<<抗菌药物规范化及个体化应用指>>

附录B 卫生部办公厅关于进一步加强抗菌药物临床应用管理的通知

附录C 常用抗菌药物的药动学参数

附录D 常用抗菌药物的汉英名称及别名对照表

附录E 感染治疗和控制的相关网站

参考文献

师和医学院校师生阅读参考。

<<抗菌药物规范化及个体化应用指>>

书籍目录

第一章 抗菌药物合理应用的基础知识第一节 临床常见感染性疾病一、细菌感染性疾病及其病原二、真菌感染性疾病及其病原三、病毒感染性疾病及其病原四、立克次体引起的感染性疾病及其病原五、寄生虫引起的感染性疾病及其病原第二节 抗菌药物的分类及主要药物第三节 抗菌药物的抗菌谱第四节 细菌的耐药性一、细菌耐药概述二、我国细菌耐药现状三、细菌耐药机制研究四、避免细菌耐药性产生的策略五、世界卫生组织遏制抗微生物药物耐药性的全球战略(摘要)第五节 抗菌药物的后效应一、抗菌药物后效应的机制二、抗生素后效应的临床意义第二章 抗菌药物的正确选择及个体化用药第一节 抗菌药物选择的依据一、抗菌药物合理选择的原则二、细菌学标本培养及其临床意义三、药物敏感试验及其临床意义第二节 常见致病菌的药物选择第三节 抗菌药物的用法及用量一、成年人和儿童用法及用量二、婴幼儿用法及用量三、肝功能减退者用法及用量四、肾功能减退者用法及用量五、老年患者用法及用量六、妊娠和哺乳期妇女用法第四节 抗菌药物联合应用原则及方案一、抗菌药物联合应用的目的二、抗菌药物联合应用的指征三、抗菌药物联用结果四、抗菌药物联用机制五、抗菌药物联合应用方案第五节 抗菌药物经验治疗一、抗菌药物经验治疗的前提二、抗菌药物经验治疗方案第三章 抗菌药物不良反应及相互作用第一节 抗菌药物的不良反应一、药物不良反应的基本概念及相关知识二、抗菌药物不良反应分类与表现三、抗菌药物典型不良反应病例四、抗菌药物常见的不良反应第二节 抗菌药物与其他药物的相互作用一、药物相互作用的基本概念及相关知识二、抗菌药物的相互作用第四章 抗菌药物的预防应用第一节 非外科手术抗菌药物的预防应用一、非外科手术抗菌药物预防应用指征二、非外科手术抗菌药物预防应用原则第二节 外科手术抗菌药物的预防性应用一、外科手术切口分类及抗菌药物预防应用指征二、外科手术抗菌药物预防应用的原则第五章 抗菌药物在临床常见感染性疾病中的应用第一节 败血症与感染性休克一、药物治疗原则二、药物治疗方案第二节 神经系统感染一、药物治疗原则二、药物治疗方案第三节 呼吸系统感染一、药物治疗原则二、药物治疗方案第四节 泌尿系统感染一、药物治疗原则二、药物治疗方案第五节 消化系统感染一、药物治疗原则二、药物治疗方案第六节 心血管系统感染一、药物治疗原则二、药物治疗方案第七节 五官科感染第八节 皮肤及软组织感染一、药物治疗原则二、药物治疗方案第九节 骨、关节感染一、药物治疗原则二、药物治疗方案第六章 抗菌药物临床应用分级管理一、抗菌药物临床应用管理规范二、抗菌药物分级管理原则及方法三、医院抗菌物质控方法和质控指标附录A 卫生部《抗菌药物临床应用管理办法(征求意见稿)》附录B 卫生部办公厅关于进一步加强抗菌药物临床应用管理的通知附录C 常用抗菌药物的药动学参数附录D 常用抗菌药物的汉英名称及别名对照表附录E 感染治疗和控制在相关网站参考文献

<<抗菌药物规范化及个体化应用指>>

章节摘录

版权页：插图：第二十三条因特殊感染患者治疗需求，未列入本机构药品处方集和基本药品供应目录的抗菌药物，医疗机构可以启动临时采购程序。

临时采购应当由临床科室提交申请报告，说明申请购入药品名称、规格、剂型、数量、使用对象和使用理由，经抗菌药物管理工作组审核同意后由药学部门一次性购入使用。

医疗机构应当严格控制临时采购抗菌药物品种和数量，同一通用名抗菌药物品种启动临时采购程序不得超过5次。

如果超过5次，抗菌药物管理工作组应当进行调查，决定是否同意继续临时采购或者列入常规药品采购程序。

第二十四条医疗机构应当实施抗菌药物分级管理制度。

抗菌药物分为非限制使用、限制使用与特殊使用三级。

（一）非限制使用级抗菌药物。

经长期临床应用证明安全、有效，对细菌耐药性影响较小，价格相对较低的抗菌药物。

（二）限制使用级抗菌药物。

与非限制使用级抗菌药物相比较，在疗效、安全性、对细菌耐药性影响、药品价格等方面存在局限性，不宜作为非限制级药物使用。

（三）特殊使用级抗菌药物。

具有明显或者严重不良反应，不宜随意使用的抗菌药物；需要严格控制使用避免细菌过快产生耐药的抗菌药物；新上市不足5年的抗菌药物，疗效或安全性方面的临床资料较少，不优于现用药物的抗菌药物；价格昂贵的抗菌药物。

抗菌药物分级管理目录由卫生部另行制定。

第二十五条预防感染、治疗轻度或者局部感染应当首先选用非限制使用级抗菌药物；严重感染、免疫功能低下合并感染或者病原菌只对限制使用类抗菌药物敏感时，可以选用限制使用级抗菌药物；严格控制特殊使用级抗菌药物使用。

第二十六条二级以上医院应当对本机构医师和药师进行抗菌药物临床应用知识和规范化管理的培训。

医师经考核合格后获得抗菌药物处方权，药师经考核合格后获得抗菌药物调剂资格。

<<抗菌药物规范化及个体化应用指>>

编辑推荐

《抗菌药物规范化及个体化应用指南》是由人民军医出版社出版的。

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>