

<<感染性疾病临床药物手册>>

图书基本信息

书名：<<感染性疾病临床药物手册>>

13位ISBN编号：9787534562075

10位ISBN编号：7534562074

出版时间：2009-1

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：霍仲厚

页数：384

字数：301000

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>

## &lt;&lt;感染性疾病临床药物手册&gt;&gt;

## 前言

感染性疾病是危害人类生命和健康的主要疾病，也是临床最常见的疾病之一。抗感染药物的使用为人类战胜病原微生物引起的疾病发挥了重要作用。但是不合理与滥用的现象也十分普遍和严重，现已成为全球共同关注的热点问题。抗感染新药的频频上市，也要求临床医生不断了解新药，掌握和更新用药知识。

为了协助临床医生合理选择疗效好、不良反应小的药物，提高感染性疾病的治疗水平，我们应江苏科学技术出版社之邀，组织北京军区的药学和临床专家，根据国家卫生部《抗菌药物临床应用指导原则》以及感染性疾病的用药特点，从临床医生的实际工作需要出发，编写了这本《感染性疾病临床药物手册》。

本书以临床实践为主，注重对临床抗感染常用药物的集纳，收录了目前公认的临床疗效确切的抗感染药物以及部分刚上市的新药，对临床少用或即将淘汰的药物未予收载。

所介绍的药物第一个药名为新版的《中华人民共和国药典》和卫生部部颁标准的通用名，随后为常用名、商品名，有利于读者查阅。

本书分为两大部分。

第一部分为感染性疾病常用药物。

根据药物的主要用途、作用机制和结构类型编写，每类药先介绍药物的分类、作用机制、不良反应、药物相互作用及注意事项，然后以表格形式具体介绍每个药。

需要说明的是，每个药物有六个栏目，本书采用和面排版，也就是翻开书后，所见的左面（双面）和右面（单页）作为一个整页来排。

表格的第一栏从左边的双页起排，前三列排在左边的双页上，后三列排在右边的单页上，以便查阅。因为是表格，也就难免有的列因为内容多而很长，按表格排其他列空白就很大，为减少空白，过长的列下面的内容从表中抽出，以“注”的形式排在表下。

另外要说明的是，表格上下及表格之间的文字（包括“注”）在和合面上相当于双栏排，即先排满左边的双页，再排右边的单页。

敬请读者注意。

## <<感染性疾病临床药物手册>>

### 内容概要

《感染性疾病临床药物手册》以临床实践为主，注重对临床抗感染常用药物的集纳，收录了目前公认的临床疗效确切的抗感染药物以及部分刚上市的新药，对临床少用或即将淘汰的药物未予收载。所介绍的药物第一个药名为新版的《中华人民共和国药典》和卫生部部颁标准的通用名，随后为常用名、商品名，有利于读者查阅。

## &lt;&lt;感染性疾病临床药物手册&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一部分 感染性疾病常用药物

## 第一章 β-内酰胺类抗菌药物

## 一、青霉素类

## 青霉素

青霉素V钾（苯氧甲基青霉素，美格西，康口林，力特尔新）

## 普鲁卡因青霉素

苄星青霉素（长效西林，比西林，苄星青，长效青霉素），

苯唑西林（苯唑青霉素，新青霉素 号，安迪灵，苯甲异噁唑青霉素）

氯唑西林（瑞普林，邻氯青霉素，奥格林，邻氯西林，米沙西林—s，帕得灵，欧苯宁）

氨苄西林（氨苄青霉素，安必林，安必仙，恩必欣，欧倍林，安比西林，安泰林，安西林，氨苄青霉素三水合物）

氨苄西林-舒巴坦（安美丁，凯兰欣，舒氨西林，优力新，优普林，欣安林，施坦宁）

阿莫西林（阿莫仙，阿莫新，阿莫灵，强必林，益萨林，天贝林）

阿莫西林-克拉维酸钾（阿莫克拉，安美汀，比奇尔，君尔清，舒仙琳）

哌拉西林（氧哌嗪青霉素，哌哌西林，哌氨苄青霉素，哌拉西林二钠）

哌拉西林-三唑巴坦（特治星，锋泰灵，凯伦，邦达，联邦他唑仙，海他欣）

替卡西林钠-克拉维酸钾（特美汀，替曼汀，替门汀，羧噻吩青霉素钠克拉维酸）

## 二、头孢菌素类20头孢噻吩（头孢菌素I，噻孢霉素，锋塞星，先锋霉素I）

头孢唑林（头孢菌素V，先锋淋，凯复唑，头孢唑啉，新泰林，赛福宁）

头孢拉定（头孢雷定，头孢菌素 ，泛捷复）

头孢氨苄（头孢菌素 ，一水头孢氨苄，头孢力新，西保力，美丰）

头孢呋辛（西力欣，安可欣，力复乐，可复欣，立健新，联邦赛福欣，明可欣，新福欣）

头孢克洛（氯头孢菌素，可福乐，新达罗，希克劳）

头孢替安（二盐酸头孢替安，复仙安，佩罗欣，头孢噻四唑，头孢噻乙胺唑）

头孢噻肟（头孢氨噻肟，凯复隆，菌必灭，赛福隆，使特灵，泰可欣，安得治）

头孢曲松（头孢三嗪，罗氏芬，菌必治，安塞隆，赛福松，消可治，罗塞秦，亚松）30头孢他啶（复达欣，头孢羧甲噻肟，凯复定，安塞定，米乐新，塞诺啶，泰得欣，新天欣，优定）

头孢哌酮（先锋必，头孢氧哌唑，达诺欣，先锋松，施乐欣，赛必欣，先必先，林美欣，瑞特安）32

头孢哌酮-舒巴坦（舒普深，铃兰欣，锋派新，先捷）

头孢吡肟（马斯平，来比信，卡洛欣，康利沃普，士瑞平，信力威，恒苏）

## 三、其他β-内酰胺类34亚胺培南-西司他丁钠（泰能，谱能，齐佩能，泰宁，合力锐能）

美洛培南（美平，倍能，海正美特）

氨曲南（阿兹曲南，菌克单，氨曲安，单酰胺菌素）

头孢美唑（先锋美他醇，美之醇，美唑舒，先锋美太醇，美之全，迈力普）

头孢西丁（美福仙，甲氧噻吩头孢菌素，先锋美吩，头霉噻吩，头孢甲氧霉素）

头孢米诺（美士灵，立键诺，氨羧甲氧头孢菌素，氨羧甲氧头孢菌素钠）

## 第二章 氨基糖苷类

## 链霉素

庆大霉素（艮太霉素，正太霉素，迪康，欣地，威得）

阿米卡星（安卡星，米丽先，米英杰，阿米卡霉素）

妥布霉素（泰星，佳诺泰，安欣，妥新，乃柏欣，托普霉素）

奈替米星（安特新，尼泰欣，立菌克星，奈替霉素。

诺达，瑞普星）

依替米星（爱大，博达可，硫酸依替米星，悉能）

异帕米星（硫酸异帕霉素，依克沙，异帕霉素，异帕沙星）

<<感染性疾病临床药物手册>>

大观霉素（盐酸大观霉素，淋必治，曲必星，卓青）

第三章 大环内酯类60红霉素

琥乙红霉素（利菌沙，赛能莎）

罗红霉素（罗力得，赛乐林，丽珠星，维曼，严迪，乐尔泰，芙欣）

阿奇霉素（维宏，信达康，希舒美）

克拉霉素（百红优，克拉仙，宜仁）

第四章 四环素类

四环素

多西环素（美尔力，强力霉素）

米诺环素（哌丽澳，康尼，美满霉素，美克威，美诺星，美依）

第五章 氯霉素类

氯霉素（肤炎宁，复皆舒，润舒，爱明，氯胺苯醇，清润，舒尔，棕榈氯霉素，左旋霉素）

第六章 喹诺酮类

环丙沙星（特美力，华昱，达维邦，巴美洛，奔克，贝斯特）

诺氟沙星（氟哌酸，艾立克，福沙，路新安，泰诺欣）

氧氟沙星（奥复星，泰利必妥，安利，昂迪尔）78左氧氟沙星（来立信，可乐必妥，利复星，爱兴，安士力，安特博）

洛美沙星（贝洛特，倍诺，丽珠美欣，爱邦，奥美欣，百夜欣）

加替沙星（莱美清，阿诺雷特，艾尔嘉，奥维美，奥广先）

莫西沙星（拜复乐，天欣，威莫星）

第七章 磺胺类

磺胺嘧啶（地亚净，磺胺哒嗪）

第八章 硝咪唑类

甲硝唑（弗来格，夫纳捷，咪唑呢达，甲硝羟乙唑，麦芙欣）

替硝唑（滴虫净，可立泰，普洛施）

奥硝唑（奥立妥，博威，圣诺安，妥苏，今达，普司立）

第九章 其他抗菌药类

去甲万古霉素（万迅，史比欣）

万古霉素（来可信，稳可信，奇锐，方刻林）

替考拉宁（壁霉素，他格适，肽可霉素，加立信）

利奈唑胺（利奈唑德，莱勒唑利）

克林霉素（克林美，特丽仙，益君定，可欣林，克林康，力邦特，力弘，隆格新，特美宁）

林可霉素（洁霉素，丽可胜，护谷，济民力克）

磷霉素（复安欣，复美欣，美乐力）

甲氧苄啶（磺胺增效剂）

呋喃妥因（呋喃咀啶，呋喃妥英，硝呋妥因）

粘菌素（硫酸多粘菌素E，可利迈仙，可立斯丁）

第十章 抗真菌药类

制霉菌素（米可定，耐丝菌素）

氟康唑（大扶康，麦尼芬，三维康，奥泽西，滨力）

伊曲康唑（美扶，斯皮仁诺，依康唑，仁达诺，斯康宁）

克霉唑（妇康安，金霉迪，凯妮订，克舒爽，愈烈）

两性霉素B（庐山霉素）

.....

第十一章 抗病毒药类

第十二章 抗肠道寄生虫药

第二部分 常见感染性疾病的药物治疗



## 章节摘录

二、头孢菌素类 【分类】头孢菌素类抗生素是一类广谱半合成抗生素，具有抗菌作用强，耐青霉素酶、临床疗效高、毒性低、过敏反应较青霉素类少见等优点。

根据抗菌谱、对β-内酰胺酶的稳定性以及对G<sup>+</sup>杆菌的抗菌活性不同，头孢菌素分为四代。

第一代头孢菌素：头孢唑啉、头孢噻吩、头孢拉定；第二代头孢菌素：头孢呋辛；第三代头孢菌素：头孢噻肟、头孢曲松、头孢他啶、头孢哌酮；第四代头孢菌素：头孢吡肟、头孢匹罗。

第一代口服头孢菌素：头孢氨苄、头孢拉定；第二代口服头孢菌素：头孢呋辛酯、头孢克洛；第三代口服头孢菌素：头孢克肟、头孢地尼等。

【作用机制】头孢菌素的作用机制与青霉素相同，主要通过干扰细菌细胞壁主要成分肽聚糖的合成发挥抗菌作用。

第一代头孢菌素主要作用于需氧革兰阳性球菌，包括甲氧西林敏感葡萄球菌、溶血性链球菌和肺炎链球菌，但甲氧西林耐药葡萄球菌、耐青霉素肺炎链球菌和肠球菌属对其耐药；对大肠埃希菌、肺炎克雷伯菌、奇异变形菌（吲哚阴性）等革兰阴性杆菌亦有一定抗菌活性；对口腔厌氧菌亦具抗菌活性；常用品种有头孢唑林、头孢氨苄和头孢拉定，其中头孢唑林有轻度肾毒性。

第二代头孢菌素对革兰阳性球菌的活性与第一代头孢菌素相仿或略差，但对大肠埃希菌、肺炎克雷伯菌、奇异变形菌等革兰阴性杆菌作用增强，对产β-内酰胺酶的流感嗜血杆菌、卡他莫拉菌、脑膜炎奈瑟球菌、淋病奈瑟球菌亦具活性。

对革兰阴性杆菌所产β-内酰胺酶的稳定性较第一代头孢菌素强；有轻度肾毒性或无肾毒性；常用品种有头孢克洛、头孢呋辛、头孢丙烯和头孢替安。

<<感染性疾病临床药物手册>>

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>