

<<新编简明药物手册>>

图书基本信息

书名：<<新编简明药物手册>>

13位ISBN编号：9787509157510

10位ISBN编号：750915751X

出版时间：2012-11

出版时间：焦万田 人民军医出版社 (2012-11出版)

作者：焦万田 编

页数：857

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>

## <<新编简明药物手册>>

### 前言

《新编简明药物手册》自1993年初版, 1999年、2004年和2009年3次修订再版以来, 以其重点突出、内容新颖、收载药物多、简明实用等特点而深受广大读者欢迎。

已先后印刷12次, 发行近5万册。

随着医药科学的发展, 新药不断投入临床使用, 疗效不理想或不良反应较多的药相继被淘汰。

为适应医药科学技术的发展, 本着为医者、患者服务, 对社会负责的精神, 本版在保持前几版特点的基础上, 对药物的收载又作了较大调整, 删除了不常用的药物50余种, 新增了近几年投入临床的新药200多种, 全书收载的药物近2600种, 并对某些药物的作用、药理、别名与用法进行了补充与修订。本版编写过程中, 特别注意了内容的科学性和准确性, 尽量吸收近年来研究的新理论和新成果, 力求结合临床、突出实用性。

药物名称以《中华人民共和国药典》(2010年版)、《药名词汇》、《新编药理学》(第17版)、《实用临床药物手册》等书为依据。

外文名称采用英文。

使用的计量单位均按照《中华人民共和国药典》的规定执行。

本书初稿承蒙解放军总医院主任药师张志萍、海军总医院主任药师孙忠实审阅, 在此一并表示感谢。

本书如有不妥和疏漏之处, 敬请读者指正。

第1版前言本书是一本针对安全、合理用药方面存在的实际问题而编写的。

其特点在于重点突出, 内容新颖, 简明扼要, 携带方便, 收载药物多, 剂量与用法详细。

主要供临床、门诊医师、药师、护师及技师等各类医务人员日常诊疗工作中应用, 也可供生产部门及药品供销单位工作人员参考。

本书共收载了中、西药1200多种(其中包括近年来国内外上市的部分新药及临床上常用的中成药)。

药物名称系以《中华人民共和国药典》(1990年版)、《国家基本药物》(1984年版)、《新编药理学》(第13版)等书为依据, 外文名称一律采用英文。

全书按药理分类共分31章, 每个药名都有中英文名称、作用与用途、用法与剂量、不良反应、注意事项、配伍禁忌、剂型, 还将药物与饮酒、药物与性功能、药物与听力、孕妇用药等8种资料附录于后, 便于读者参考。

由于本书编写时间较短和编者水平的限制, 书中难免有不妥和疏漏之处, 尚请读者批评指正, 以便改正。

编写过程中承蒙解放军总医院主任药师张志萍、海军总医院主任药师孙忠实审阅, 在此一并表示衷心感谢。

## <<新编简明药物手册>>

### 内容概要

《新编简明药物手册（第5版）》在第4版的基础上进行了较大修订，删除了不常用药物50余种，增加了近年投入临床的新药200多种，收载的药物约2600种。按药理作用分类，介绍每种药的作用与用途、用法与剂量、不良反应与注意事项、配伍禁忌和剂型等。

书末附有儿童和老年人剂量折算法、药物相互作用、用药与饮酒、药物与性功能、药物与听力，以及中、外文药名索引。

《新编简明药物手册（第5版）》内容新颖，载药品种多，简明实用，可供临床医师、药师及其他医药技术人员阅读参考。

## &lt;&lt;新编简明药物手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 抗生素 一、青霉素类 (一) 抗菌作用机制 (二) 过敏反应 (三) 青霉素类的溶液稳定性较差 (四) 新型的半合成青霉素类的特点 青霉素 苯唑西林 萘夫西林 氯唑西林 双氯西林 氨苄西林 阿莫西林 羧苄西林 呋布西林 磺苄西林 匹氨西林 哌拉西林 替卡西林 美西林 匹美西林 阿帕西林 阿洛西林 替莫西林 磺氨苄西林 酞氨西林 巴氨西林 依匹西林 环己西林 海他西林 氟氯西林 青霉素V 甲氧西林 美洛西林 美坦西林 卡非西林 卡茛西林 阿度西林 非奈西林 丙匹西林 阿扑西林 海巴明青霉素V 新灭菌 二、头孢菌素类 (一) 第1代头孢菌素 头孢噻吩 头孢噻啶 头孢硫脒 头孢西酮 头孢唑林 头孢氨苄 头孢羟氨苄 头孢拉定 头孢乙腈 头孢匹林 头孢曲嗪 头孢沙定 头孢替唑 (二) 第2代头孢菌素 头孢呋辛 头孢呋辛酯 头孢替安 头孢西丁 头孢美唑 头孢克洛 头孢孟多 头孢磺啶 头孢雷特 头孢尼西 头孢丙烯 (三) 第3代、第4代头孢菌素 拉氧头孢 头孢噻肟 头孢唑肟 头孢甲肟 头孢哌酮 头孢曲松 头孢匹胺 头孢克肟 头孢米诺 头孢唑南 头孢咪唑 头孢拉宗 头孢他啶 头孢匹罗 头孢吡肟 头孢替坦 头孢地秦 头孢他美酯 头孢泊肟酯 头孢特仑酯 头孢地尼 头孢克定 氟氧头孢 头孢布烯 头孢卡品酯 头孢唑泮 氯碳头孢 头孢利司 三、碳青霉烯类和单环 内酰胺类 亚胺培南 亚胺培南—西拉司丁 帕尼培南 美罗培南 比阿培南 氨曲南 卡芦莫南 四、 内酰胺酶抑制剂 舒巴坦 舒他西林 克拉维酸 阿莫西林—克拉维酸 替卡西林—克拉维酸 舒巴坦—氨苄西林 舒巴坦—头孢哌酮 口服舒他西林酯 美洛西林钠—舒巴坦钠 五、氨基苷类 链霉素 卡那霉素 庆大霉素 庆大霉素胃内滞留型缓释剂 妥布霉素 奈替米星 小诺米星 大观霉素 核糖霉素 西索米星 阿司米星 地贝卡星 巴龙霉素 利维霉素 依替米星 阿米卡星 六、四环素类 四环素 土霉素 米诺环素 多西环素 氟甲四环素 地美环素 美他环素 罗利环素 替加环素 七、大环内酯类 红霉素 依托红霉素 吉他霉素 麦迪霉素 醋酸麦迪霉素 乙酰螺旋霉素 螺旋霉素 罗沙米星 地红霉素 磷酸竹桃霉素 琥乙红霉素 阿奇霉素 罗他霉素 克拉霉素 罗红霉素 交沙霉素 泰利霉素 八、多肽类 去甲万古霉素 万古霉素 多黏菌素E 多黏菌素B 杆菌肽 恩拉霉素 威吉霉素 原始霉素 瑞斯托霉素硫酸盐 巴西诺霉素 瑞斯西丁硫酸盐 夫西地酸 替考拉宁 九、林可霉素类 林可霉素 克林霉素 十、酰胺醇类 氯霉素 甲砒霉素 十一、其他抗生素 磷霉素 新生霉素 创新霉素 利福昔明 达托霉素 昔奈西德 第2章 合成抗菌药物 一、磺胺类 磺胺嘧啶 磺胺甲唑 复方磺胺甲唑 增效联磺片 磺胺异唑 柳氮磺吡啶 二、喹诺酮类 (一) 第1代喹诺酮类 萘啶酸 (二) 第2代喹诺酮类 吡哌酸 (三) 第3与第4代喹诺酮类 诺氟沙星 氧氟沙星 依诺沙星 环丙沙星 培氟沙星 洛美沙星 托磺沙星 氟罗沙星 芦氟沙星 左氧氟沙星 司氟沙星 格帕沙星 吉米沙星 莫昔沙星 帕珠沙星 那氟沙星 巴洛沙星 普卢沙星 三、硝基咪唑类 咪喃妥因 咪喃唑酮 咪喃胍星 咪喃咪酮 咪喃硫唑酮 咪喃羟甲三嗪 四、硝基咪唑类 甲硝唑 替硝唑 奥硝唑 尼莫唑 五、其他抗菌药 甲氧苄啶 乌洛托品 孟德立胺 利奈唑胺 奥沙拉秦钠 六、抗感染植物药制剂 小檗碱 鞣酸小檗碱 大蒜新素 ..... 第3章 抗结核病及抗麻风病药物 第4章 抗真菌药物 第5章 抗病毒药物 第6章 抗寄生虫病药物 第7章 主要作用于中枢神经系统的药物 第8章 麻醉药及其辅助药物 第9章 主要作用于自主神经系统的药物 第10章 作用于循环系统的药物 第11章 抗休克血管活性药物 第12章 主要作用于呼吸系统的药物 第13章 主要作用于消化系统的药物 第14章 主要作用于泌尿系统的药物 第15章 子宫收缩药及引产药 第16章 影响血液及造血系统的药物 第17章 抗变态反应药物 (抗过敏药) 第18章 激素及其有关药物 第19章 维生素类、微量元素及营养用药物 第20章 酶类及其他生化制剂 第21章 调节水、电解质和酸碱平衡药物 第22章 抗肿瘤药物 第23章 影响机体免疫功能的药物 第24章 减肥及抗骨质疏松药物 第25章 生物制品 第26章 解毒药物 第27章 诊断用药物 第28章 消毒防腐收敛药物 第29章 外科及皮肤科用药 第30章 眼科用药 第31章 耳鼻咽喉科用药 附录A 儿童和老年人剂量折算法 附录B 药物相互作用 附录C 用药与饮酒 附录D 药物与性功能 附录E 药物与听力 中文索引 英文索引

## &lt;&lt;新编简明药物手册&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：托磺沙星 Tosufloxacin 【别名】三氟沙星、多氟啉酸、妥苏沙星、托氟沙星、Tosilate。

【作用与用途】对革兰阳性菌的抗菌活性优于氧氟沙星、诺氟沙星、环丙沙星；对革兰阴性菌的抗菌活性与环丙沙星相似；对厌氧菌的作用比环丙沙星强。

对革兰阳性菌中的葡萄球菌、链球菌、肠球菌的活性比上市的喹诺酮类作用都强。

对肠杆菌的作用是吡哌酸的2~4倍。

对流感杆菌、淋球菌、金黄色葡萄球菌、表皮葡萄球菌、草绿色链球菌、肺炎双球菌是环丙沙星和氧氟沙星的16倍，对脆弱杆菌拟杆菌属为环丙沙星和氧氟沙星的4~32倍。

用于敏感菌所致的细菌性脑膜炎、心内膜炎、败血症、泌尿系统感染、呼吸道感染，耳鼻咽喉科、妇科、肝胆、骨和关节及皮肤软组织感染。

【用法与剂量】口服：成年人，150~450mg/d，分2~4次给药。

重病症600mg/d，分3次给药，疗程1周。

【注意】主要有消化道反应，如恶心、呕吐、食欲缺乏等。

其余参见氧氟沙星。

【剂型】胶囊剂：150mg。

氟罗沙星 Fleroxacin 【别名】多氟啉酸、Meglone, Quinods。

【作用与用途】对包括铜绿假单胞菌在内的革兰阴性菌及革兰阳性菌中的金黄色葡萄球菌均有较强的作用。

抗菌谱及抗菌活性与诺氟沙星相当，稍差于氧氟沙星、环丙沙星，对多种抗菌药物耐药的菌株仍很敏感，与其他抗菌药物无交叉耐药作用。

抗生素后效应时间长。

临床主要用于敏感菌所致的急性膀胱炎、下尿道感染和淋病奈瑟菌性尿道炎等。

【用法与剂量】口服：用于急性膀胱炎、下尿道感染、淋病尿道炎，每次200~600mg，1/d。

静脉注射：100mg/d，1次用药。

沙眼衣原体所致生殖系统感染，每次400mg，1~2/d。

【注意】有恶心、呕吐、胃部不适、食欲缺乏等，但较轻微。

还可出现头痛、失眠、软便、皮疹、瘙痒等。

孕妇、儿童忌用。

【剂型】片剂：200mg；粉针剂：50mg，100mg。

芦氟沙星 Rufloxacin 【别名】卡力、Qari, Monos。

【作用与用途】本品结构与氧氟沙星相似，对葡萄球菌属、大肠埃希菌属、克雷伯菌属、沙门菌属、变形菌属等革兰阳性菌和革兰阴性菌均有较强的抗菌活性，对铜绿假单胞菌、肠杆菌属抗菌作用较差。

主要用于敏感菌所致的败血症、心内膜炎、细菌性脑膜炎和呼吸系统、泌尿系统、妇科、肝、胆系统的感染及骨和关节、皮肤软组织感染等。

<<新编简明药物手册>>

编辑推荐

《新编简明药物手册(第5版)》内容新颖，载药品种多，简明实用，可供临床医师、药师及其他医药技术人员阅读参考。

<<新编简明药物手册>>

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>