

图书基本信息

书名：<<中药成分的吸收分布代谢排泄毒性与药效（下）>>

13位ISBN编号：9787506734967

10位ISBN编号：7506734966

出版时间：2006-8

出版时间：中国医药科技

作者：杨秀伟

页数：1937

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>

<<中药成分的吸收分布代谢排泄毒性与>>

内容概要

本书为上、下册, 研究中药的吸收、分布、代谢、排泄、毒性与药效(ADME / Tox . Act .)过程的各种机制和理论、研究各种剂型因素和生物因素对药效的影响, 对控制药物制剂的内在质量、确保最终药品的安全和有效、为新药开发和临床用药提供严格的评价指标, 具有十分重要的理论意义和现实意义。

基于中药的复杂性, 以有效成分或有毒成分为观察指标的中药药物动力学研究和以药效或毒效为指标的中药药物动力学研究对于中医药理论的继承、现代化地研究中医药和中医药的现代化研究有着非常重要的意义。

本书总结了中药成分的吸收、分布、代谢、排泄和毒性(ADME / Tox .)以及相关药效的研究成果, 全书分上、下两篇。

上篇为总论; 下篇为各论, 分八章, 按中药化学成分结构类型分类, 收载中药成分475个, 全书280余万字。

每个中药化学成分条目包括: 【化学名】、【英文名】、【异名】、【结构式】、【分子式及分子量】、【来源】、【ADME / Tox . .】、【生物活性】、【分析方法】、【化学结构谱学数据】、【附记】和【参考文献】等十二个部分。

内容丰富、文图翔实、科学性强, 可供活跃在中药现代化研究的科研工作者和广大中医药及中西医结合工作者以及相关硕士、博士研究生参考。

书籍目录

第五章 生物碱 第一节 吡咯类 三尖杉碱 黄皮酰胺 党参碱 党参次碱 南瓜子氨酸 刺凌德草碱 多花蟹甲草碱 暗黄猪屎豆碱 三尖杉酯碱 高三尖杉酯碱 印度天芥菜碱 印度天芥菜碱N——气化物 全缘千里光碱 菘蓝千里光碱 海人草酸 单猪屎豆碱 狭叶水仙亭碱 滨海全能花碱 千里光碱 千里光菲灵碱 水苏碱 第二节 托品烷类 山莨菪碱 樟柳碱 阿托品 包公藤甲素 可卡因 莨菪碱 东莨菪碱 第三节 哌啶类 新烟碱 槟榔碱 烟碱 胡椒碱 胡芦巴碱 伪石蒜碱 恩其明 苦豆碱 金雀花碱 苦参碱 氧化苦参碱 一叶萩碱 拉马宁碱 羽扇豆碱 第四节 喹啉和喹诺酮类 第五节 吡啶酮类 第六节 喹唑啉类 第七节 异喹啉类 第八节 吲哚类 第九节 嘌呤及黄嘌呤类 第十节 大环类 第十一节 砜类 第十二节 甾类 第十三节 有机胺类 第十四节 其他生物碱第六章 矿物类中药成分第七章 蛋白类中药成分第八章 糖类中药成分索引附录 ADME/Tox./Act.研究中的常用术语

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>