

<<中药成分的吸收 分布 代谢 排泄 毒性与药效-(上册)>>

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-(上册)>>

13位ISBN编号：9787506733373

10位ISBN编号：7506733374

出版时间：2006-8

出版时间：中国医药科技出版社

作者：杨秀伟

页数：1236

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 >>

### 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】、【别名】、【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。

## <<中药成分的吸收 分布 代谢 排泄 >>

### 书籍目录

上篇 总论 第一章 绪论 第二章 体内药物浓度法 第三章 生物效应法 第一节 药物累积法 第二节 药理效应法 第三节 微生物法 第四节 效量半衰期法 第五节 效应半衰期法 第六节 生理药物动力学模型 第四章 药物学和药效学结合模型 第五章 中药药代动力学的新学说和新方法 第一节 证治药代动力学 第二节 时辰药代动力学 第三节 中药胃肠动力学 第四节 中药血清药理学 第五节 相伴毒代动力学 第六节 遗传药代动力学 第七节 手性药物动力学 第八节 群体药物动力学 第六章 中药药代动力学的难点、热点和对策 第一节 开展中药药代动力学研究的难点 第二节 开展中药药代动力学研究的热点 第三节 开展中药药代动力学研究的对策 第四节 中药药代动力学研究的应用拓展 下篇 各论 第一章 脂肪族化合物 第二章 芳香族化合物 第一节 碳氢化合物 第二节 酚及其苷 第三节 苯丙素 第四节 醌 第五节 醇 第六节 醛 第七节 酮 第八节 酸和酯 第九节 木脂素类 第十节 菲 第十一节 间苯三酚衍生物 第三章 氧化杂环化合物 第一节 吡喃酮类 第二节 色原烷类 第三节 苯并-a-吡喃酮类 第四节 (口山) 酮类 第五节 黄酮类 第六节 单宁类 Tannins 第四章 脂环族化合物 第一节 单萜类 第二节 倍半萜类 第三节 二萜类 第四节 三萜类 第五节 甾类 第六节 胡萝卜素类 第七节 大环类

<<中药成分的吸收 分布 代谢 排泄 >>

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>