

<<有毒中药现代研究与合理应用>>

图书基本信息

书名：<<有毒中药现代研究与合理应用>>

13位ISBN编号：9787117053501

10位ISBN编号：711705350X

出版时间：2006-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：杜贵友，方文贤主编

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>

## <<有毒中药现代研究与合理应用>>

### 内容概要

有关有毒中药的研究及其合理应用，在我国具有悠久历史，积累了丰富的经验和成果，对人类的健康事业发挥了积极的作用。

特别是近一二十年来，由于科学工作者在继承我国中医药理论和前人的成果基础上，应用现代科学技术，对有毒中药开展了深入的研究，取得令世人瞩目的成果，对医学科学的发展产生积极的影响。

如从剧毒中药“砒霜”的深入研究中，开发出治疗白血病的有效药物等等。

说明有毒中药虽然具有毒性，或者其毒性很大，对人体有危害，但只要我们对其开展深入的科学研究，并得以充分认识和掌握，指导人们科学合理地应用于临床，可以达到“趋利避毒”目的。

为了让广大医药工作者和普通读者能正确地认识了解有毒中药的科学研究和应用情况，从而促进有毒中药的深入开发和指导开展合理应用。

在人民卫生出版社的大力支持下，我们组织国内的专家和科研人员历时几年的努力，在结合自己研究体会的基础上，对有关有毒中药的国内外研究应用成果进行了全面、系统和深入的总结整理，编撰成《有毒中药现代研究与合理应用》一书。

全书140余万字，分上、下两篇。

上篇总论论述了有毒中药的研究进展及应用前景，有毒中药的概念、分类、炮制、实验设计、作用机制，海洋生物毒素药物，有毒中药临床前安全性评价研究（GLP），中药中重金属、农药残留状况及有毒中药的合理应用等。

下篇各论收载有毒中药98种，对每种药物从基原、化学成分、炮制、药理、毒性成分、配伍、复方和制剂、临床应用研究，以及中毒诊断及救治等方面做了全面、系统、深入的介绍。

书后附有有毒中药的中文药名、拉丁学名、化学成分英文名、化学结构式索引；化学结构式是在参考国内、外多种参考文献基础上进行编写，内容具有一定的权威性和准确性。

本书集科学性、先进性和实用性为一体，全面反应国内、外对有毒中药的研究成果，对中、西医药基础研究人员和临床医师都有较高的参考价值。

为标明全书作者所承担的具体编写、审校工作，我们均在相应部分内容末署名，前面为编撰后，最后一、二位是审校者。

<<有毒中药现代研究与合理应用>>

书籍目录

上篇 总论 第一章 有毒中药研究现状 第一节 概述 第二节 有毒中药研究现状与展望 第三节 制定有毒中药研究标准操作规程(SOP)的必要性 第二章 有毒中药的概念和分类 第一节 中药与有毒中药 第二节 有毒中药的分类 第三节 有毒中药的临床与研究 第三章 有毒中药的炮制 第一节 概述 第二节 有毒中药炮制研究 第四章 中药毒理学研究 第一节 概述 第二节 急性毒性实验 第三节 长期毒性实验 第四节 一般药理学实验 第五节 特殊毒理实验 第六节 致突变性试验方法研究 第五章 有毒中药的作用机制 第一节 肠道菌群对中药及有毒中药的作用 第二节 中药不良反应机制 第六章 海洋生物毒素药物的研究进展及前景 第一节 概述 第二节 现代研究进展 第三节 研究方法 第七章 有毒中药中毒的诊断及救治 第一节 有毒中药中毒诊治研究的历史及现状 第二节 有毒中药中毒的诊断 第三节 有毒中药急性中毒的救治原则 第四节 慢性中药中毒的诊断和治疗 第八章 中药与GLP(药品非临床研究质量管理规范) 第一节 中药中有害元素污染概况和检测方法 第二节 中药中农药残留污染概况和检测方法 第三节 制定有害元素和农药残留限量标准的研究 第四节 减少中药中有害元素和农药残留污染的对策

下篇 各论 一叶萩 丁公藤 哥王 八角莲 九里香 干漆 干蟾 土荆皮 土鳖虫 大风子 山豆根 山慈菇 川楝子 广防己 马钱子 天仙子 天花粉 天南星 长春花 水蛭 巴豆 火麻仁 白头翁 白果 白蒺藜 石菖蒲 半夏 半边莲 北豆根 甘遂 西加鱼 芋螺 关白附 朱砂 红大戟 华山参 全蝎 羊角拗 夹竹桃 延胡索 苍耳子 吴茱萸 芫花 郁李仁 苦杏仁 苦参 苦楝皮 苔藓虫 昆明山海棠 肿节风 京大戟 罗 闹羊花 河豚 草乌 威灵仙 砒石 砒霜 香加皮 重楼 胆矾 虎杖 洋金花 狼毒 海葵 海蛇毒素 海绵毒素 常山 密陀僧 麻黄 商陆 蛇床子 雪上一枝蒿 斑蝥 雄黄 棘皮动物毒素 雷公藤 蜈蚣 黄药子 豨莶草 罂粟壳 蕲蛇 箭 芦 蟾酥 附录1 含有或可能含有马兜铃酸的植物 附录2 有毒中药拉丁名索引 附录3 主要化学成分中文名称 附录4 主要化学结构英文名称 附录5 主要化学成分结构式

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>