

<<中医药学高级丛书（套装上下册）>>

图书基本信息

书名：<<中医药学高级丛书（套装上下册）>>

13位ISBN编号：9787117164122

10位ISBN编号：7117164123

出版时间：2000-11

出版时间：人民卫生出版社

作者：高学敏

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>

## 内容概要

《中医药学高级丛书:中药学(第2版)(套装共2册)》为中医药学高级丛书之一,是由全国十余所中医药院校中长期从事中药学教学和研究的骨干教师及科研精英编写而成。

《中医药学高级丛书:中药学(第2版)(套装共2册)》在保持第一版的优势和特色的基础上,博采了近十年国内外中药学在教学、科研,医疗等,万面的新进展、新技术和新成果。

《中医药学高级丛书:中药学(第2版)(套装共2册)》分总论、各论、附录三部分。

总论部分系统介绍中药学的基本知识、基本理论等。

各论部分收载了五百余种常用中药,按功效分为二十一类,系统介绍了各药的别名、来源、采收炮制、商品规格、药性、功效,应用、用法用量、使用注意、鉴别用药、药论,现代研究等内容。

书籍目录

《中药学（上册）》目录：总论 第一章 中药的起源和中药学的发展 第二章 中药的命名和分类 第一节 中药的命名 第二节 中药的分类 第三章 中药的产地、采集与贮藏 第一节 产地 第二节 采集 第三节 贮藏 第四章 中药的炮制 第一节 中药炮制的历史渊源 第二节 中药炮制的目的 第三节 中药炮制的方法 第四节 中药炮制的现代研究 第五章 中药的性能 第一节 四气 第二节 五味 第三节 升降浮沉 第四节 归经 第五节 毒性 第六章 中药的配伍 第七章 用药禁忌 第一节 配伍禁忌 第二节 妊娠用药禁忌 第三节 证候禁忌 第四节 服药时的饮食禁忌 第八章 中药的剂量、剂型与用法 第一节 中药的剂量 第二节 中药的剂型 第三节 中药的用法 第九章 中药的化学成分与疗效的关系 第一节 研究中药化学的目的 第二节 中药化学成分与生物活性 第十章 中药新药的研制与开发 第一节 中成药发展历史 第二节 中成药发展现状 第三节 中成药发展前景 第四节 中药新药研究策略 第五节 中药新药研发思路与方法 各论 第一章 解表药 第一节 发散风寒药 麻黄 桂枝 细辛 紫苏（附：紫苏梗） 荆芥 防风 羌活 藁本 白芷 苍耳子（附：苍耳草、苍耳虫） 辛夷 鹅不食草 生姜（附：生姜皮、生姜汁） 葱白 …… 《中药学（下册）》

## 章节摘录

版权页：3.对消化系统的影响(1)胃黏膜保护作用：黄连丙酮提取物中的黄连碱和8-氧黄连碱对胃黏膜具有明显的保护作用，而其他原小檗碱型生物碱，如小檗碱、氧化小檗碱、巴马汀则对由乙醇引起的胃黏膜损伤不具有保护作用。

黄连中以黄连碱的胃黏膜保护作用最强，且其含量最高，故认为黄连的胃黏膜保护作用主要归因于黄连碱。

研究发现，黄连解毒汤能抑制小鼠小肠推进率和正常兔肠管的自发运动，能增强小鼠小肠的吸收，对乙醇、阿司匹林诱发的胃电位差低下有明显的抑制作用，提示有保护胃黏膜的作用。

(2)抗溃疡作用：黄连及其提取成分有抗溃疡作用。

黄连碱和氧化黄连碱C—9和C—10位上有次甲二氧基，能够抑制胃损伤形成，且具有剂量依耐性。黄连对乙醇引起的损伤有抗溃疡作用，这种作用与原小檗碱型生物碱C—9和C—10位上有次甲二氧基有关。

体外实验发现，小檗碱以剂量依赖方式抑制牛磺胆酸盐诱导的胃黏膜损害，它不仅抑制氢和钠离子自细胞净流出，也能抑制氢离子反扩散入胃黏膜，从而加强胃黏膜屏障作用，其抗溃疡作用是通过增强细胞保护和减少胃酸分泌来实现的。

(3)对胃肠分泌的作用：小檗碱无论是肠腔给药，还是非胃肠道给药，在给大肠杆菌或霍乱弧菌的热不稳定肠毒素前和后给药，都能抑制肠毒素引起的兔肠分泌亢进，使肠毒素引起的离体回肠袢液体滞留的剂量反应曲线右移，也能抑制大肠杆菌热稳定肠毒素引起的幼小鼠肠分泌反应。

整体和离体实验还表明小檗碱能对抗霍乱肠毒素和大肠杆菌热稳定肠毒素促进大鼠肠道分泌水、Na<sup>+</sup>、Cl<sup>-</sup>和HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>[32—34]。

但不影响正常兔和大鼠的水和电解质转运和各种电解质的基础净离子流。

小檗碱的抗分泌作用不是立刻发生，需要接触1小时，作用才显著，但去除药物后，作用消失也需要1小时左右。

(4)对胃肠运动的影响：对于豚鼠离体胃窦环行肌的自发收缩，黄连水提物和黄连总生物碱呈小剂量促进而大剂量抑制的作用。

黄连中3个成分也存在相似效应，但有一定差异，其中药根碱可促进胃窦平滑肌收缩，而小檗碱则抑制胃窦平滑肌收缩。

研究还发现，黄连水提物、黄连总生物碱、小檗碱、巴马汀碱和药根碱都能增强自发收缩和电场刺激诱发的收缩，30 μg/ml黄连水提物即具有增强EFS诱发的收缩的作用。

编辑推荐

《中医药学高级丛书:中药学(第2版)(套装共2册)》内容丰富，系统规范，新颖实用，是一本难得的中药学高级参考书，可供高等中医药院校师生、中医药科研人员及中医、中西医结合临床医师参考。

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>