# <<现代中药基础研究与临床>>

### 图书基本信息

书名:<<现代中药基础研究与临床>>

13位ISBN编号: 9787543330306

10位ISBN编号:754333030X

出版时间:2012-6

出版时间:周秋丽天津科技翻译出版公司 (2012-06出版)

作者:周秋丽

页数:1496

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

## <<现代中药基础研究与临床>>

#### 内容概要

《现代中药基础研究与临床》汇集了535种中药的化学、药理学、临床研究的最新成果,较全面、 系统地介绍了每种饮片的药理作用、临床应用及进展。

《现代中药基础研究与临床》在《现代中药药理与临床》(2004年出版)的基础上,增补近10年国内外有关中药化学成分、药理作用和临床应用的最新文献,力求更好地反映中药现代研究的最新进展和研究热点。

在品种选定方面,基本涵盖了传统中药(含民族药物)、现代中药与创新中药三大部分,削减了近年来药理作用研究偏少、尚难对其临床应用提供准确定位的药物。

为方便读者检索,《现代中药基础研究与临床》还编制了汉语拼音、动植物拉丁学名和拉丁药名索引

本书可为从事中药临床、教学、科研和生产等工作者提供有益的参考,并可作为一本案头书检索使用

# <<现代中药基础研究与临床>>

#### 书籍目录

一画 一叶蔌二画 丁香 丁公藤 七叶莲 八角枫 人参 儿茶 九里香 刀豆三画 三棱 三七 三尖杉 三颗针干姜 土荆皮 土茯苓 土木香 土鳖虫 土贝母 大青叶 大蒜 大黄 大蓟 大戟 大枣 大血藤 山麦冬 山茱萸 山药 山柰 山楂 山楂叶 山豆根 千里光 川芎 川木通 川楝子 川贝母 川牛膝 川乌 广藿香 广枣 广金钱草 女贞子 小茴香 小蓟 小叶枇杷 马鞭草 马蔺子 马勃 马齿苋 马钱子 马利筋 马兜铃 马桑四画 王不留行 天花粉 天南星 天山雪莲 天竺黄(竹黄)

## <<现代中药基础研究与临床>>

#### 章节摘录

2.过敏性鼻炎 过敏性鼻炎患者60例,用桂枝人参汤(桂枝、白术、生晒参、干姜、杏仁等)加味 , 每日1剂, 水煎2次温服, 连续用药7-20d。

结果:显效(停药3个月不复发)50例(83.3%),有效(停药3个月内复发,但症状明显减轻)10例(16.7%)。

3.糖尿病 2型糖尿病患者40例,口服白虎加人参汤(知母、石膏、人参、粳米组成,每袋200mL),每次1袋,每天1次,同时给予格列吡嗪(对照组仅服此药),治疗4周观察疗效。

结果:治疗组血糖、C肽、胰岛素等指标优于单纯西药组,为治疗糖尿病有效方剂。

4.浅表性胃炎 62例患者均用桂枝生姜枳实汤合人参汤加减,每日1剂,10d为一疗程。

显效( $2 \sim 3$ 个疗程症状消失,62.9%)39例,有效(3个疗程症状基本消失,24.2%)15例,无效8例(症状无明显减轻,不能正常生活,12.9%),总有效率87.1%。

5.冠心病心绞痛、急性心肌梗死 30例胸痹心痛患者服用人参汤加味(人参、干姜、白术、甘草、瓜萎等),水煎分3次服用,对照组口服复方丹参片。

4周为一疗程,连续观察2个疗程。

结果:人参汤加味改善冠心病心绞痛起效快,持续时间长:改善心电图和血脂异常、血液流变学方面 优于复方丹参片。

收治非S-T抬高急性心肌梗死病例72例,在给予常规西医治疗基础上给予人参山楂饮(人参、山楂、三七粉温开水冲泡),每天1剂。

治疗后患者恶性心律失常发生率明显降低,心律变异性指标得到明显改善,猝死率降低[132]。

6.腹泻 人参健脾丸(口服大蜜丸,1次2丸,每日2次)合复方阿胶浆(1次20mL,每日2次)治疗脾虚型慢性腹泻52例,疗效6个月。

疗程结束后,痊愈(大便成形,便次正常)34例,好转(大便基本成形,便次明显减少)15例,无效3例,总有效率94%[133]。

人参焦术汤(人参、焦白术、苍术、茯苓等)加味水煎口服,每日1剂,分2次服,对照组思密达,3d 为一疗程。

76例小儿秋季腹泻患者经上方治疗,治愈54例,好转18例,无效4例,总有效率94.74%,对照组总有效率75.00%。

. . . . .

# <<现代中药基础研究与临床>>

### 编辑推荐

周秋丽编著的《现代中药基础研究与临床(精)》汇集了535种中药的化学、药理学、临床研究的最新成果,较全面、系统地介绍了每种饮片的药理作用、临床应用及进展。

本书可为从事中药临床、教学、科研和生产等工作者提供有益的参考,并可作为一本案头书检索使用

# <<现代中药基础研究与临床>>

### 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