

<<中药有效成分药理与应用>>

图书基本信息

书名：<<中药有效成分药理与应用>>

13位ISBN编号：9787538829488

10位ISBN编号：7538829482

出版时间：2004-6

出版时间：黑龙江科学技术出版社

作者：季宇彬 编

页数：593

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>

<<中药有效成分药理与应用>>

内容概要

本书主要表现为：论述中药药理作用和临床应用时仅以单味中药为主题，没有以中药在的有效成分为出发点，从分子水平来揭示药物的作用机理；而涉及中药有效成分的结构式、分子式、分子量和理化性质等方面的内容多收集在论述中药化学的书籍中。

将二者结合在一起的书籍目前还没有，这样就不能系统、全面地揭示中药有效成分与药理作用之间的关系，不能为中药研究工作提供具有整体性、系统性、视角广阔、信息量充足的研究资料，给科研人员及诸多查阅者带来许多不便。

本书弥补了这两方面不足，将二者有机地结合，首次以中药的有效成分为主题来揭示中药的药理作用和临床应用等，多角度、多层次地阐述了中药有效成分的结构式、分子式、分子量、理化性质与药理作用、临床应用之间的复杂关系。

本书共载中药有效成分344个，以拉丁名为序排列，后附笔画索引、汉语拼音索引。在每成分下，有成分名称（包括异名）、化学名、结构式、分子式与分子量、理化性质、来源、药理作用（包括药理作用、体风过程和毒性作用）和临床应用（包括不良反应）等栏内容。

<<中药有效成分药理与应用>>

书籍目录

A 乌头碱 猕猴桃碱 仙鹤草酚 茜素 尿囊素 大蒜辣素 芦荟大黄素 r-氨基丁酸 扁桃甙 穿心莲内酯 檉木毒素 白芷素 山莨菪碱 樟柳碱 芹菜甙元 熊果甙 槟榔碱 马兜铃酸 青蒿素 细辛醚 阿托品 篇蓄甙B 黄芩甙元 黄芩甙 补骨脂酚 小檗胺 小檗碱 香柑内酯 岩白菜素 甜菜碱 A 鸦胆子素A B 鸦胆子素B C 鸦胆子素C D 鸦胆子素D E 鸦胆子素E F 鸦胆子素F G 鸦胆子素G 鸦胆子内酯 马钱子碱 鸦胆子苦醇C 咖啡酸 咖啡因 喜树碱 茵陈二炔酮 辣椒碱 三尖杉碱 头花千金藤碱 白屈菜碱 氯原酸 大黄酚 川芎嗪 桂皮酸 桂皮醛 薏苡素 铃兰苦甙 秋水仙胺 秋水仙碱 锥丝碱 铃兰毒醇 铃兰毒甙 铃兰糖甙 A黄麻甙A 马桑内酯DEFGHIJKLMNOOQRSTUUVXY总成分汉语拼音索引笔画索引

章节摘录

5.抗休克作用 山莨菪碱对中毒性休克,可改善各脏器微循环障碍。

山莨菪碱与高渗盐液、右旋糖酐合用可治疗家兔实验性严重失血性休克。

对动脉血压回升后维持时间以及中心静脉压等血流动力学指标的恢复显著优于高渗盐液加右旋糖酐。

证实联用高渗盐液与山莨菪碱可缩短时间提高疗效,为抢救休克赢得时间。

氢溴酸山莨菪碱可作为辅助药治疗战伤休克。

山莨菪碱在抢救外失血性低血容量性休克中可作为综合措施之一。

用药后,血压回升、排尿出现时间、末梢微循环改善、肾功能恢复时间等明显早于或优于对照组,有显著统计学意义。

用反射光谱法探讨山莨菪碱对出血性休克大鼠胃肠不同部位粘膜表层微循环血量AER和Hb氧饱和度(F)的影响,结果表明:正常麻醉大鼠胃肠不同部位粘膜不同;F值未见部位差异。

出血性休克大鼠胃肠不同部位粘膜 Er和F值降低程度不均等,以腺胃粘膜的降低为最明显,回肠次之。

10mg / kg的山莨菪碱iv对出血性休克大鼠胃肠各部粘膜的血液灌注均有不同程度的改善,以增加腺胃粘膜F值为最显著,回肠次之。

山莨菪碱对出血性应激性粘膜损伤有保护作用。

<<中药有效成分药理与应用>>

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>