

<<桂枝汤现代研究与应用>>

图书基本信息

书名：<<桂枝汤现代研究与应用>>

13位ISBN编号：9787117139601

10位ISBN编号：7117139609

出版时间：2011-4

出版时间：人民卫生出版社

作者：姜廷良

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>

<<桂枝汤现代研究与应用>>

内容概要

《桂枝汤现代研究与应用》作为《中药名方现代研究与应用丛书》的分册之一，作者姜廷良按照《丛书》编写的总体思路和要求，并参考国内外同道的工作，梳理、归纳和小结了自己的工作实践，以便今后更好科研，从理论与文献研究、实验研究、现代临床应用和研究小结共四篇编写了本书；为使读者了解桂枝汤临床应用的新鲜经验和发展，在第三篇里还辑选了国内近些年有关桂枝汤的临床应用报导报道和医案。

作者从1985年开始运用科技知识和方法对桂枝汤的作用机制及其物质基础进行了现代探索和研究。

<<桂枝汤现代研究与应用>>

书籍目录

第一篇 理论与文献研究

第一章 桂枝汤的来源和历代应用

第一节 桂枝汤的来源、组成、功能主治及用法

第二节 桂枝汤的历代应用、论述和发展

一、《伤寒论》对桂枝汤的应用

二、《伤寒论》对桂枝汤的变通应用

三、后世对桂枝汤的认识及应用的发展

附一：《伤寒论》及《金匱要略》对桂枝汤变通应用条文

附二：桂枝汤后世加减方

附三：历代医家对桂枝汤论述汇集

第二章 桂枝汤在历史上和现代的有关争论

第一节 主要功用争论

第二节 药物品种名实之争

一、桂枝名实之争

二、芍药名实之争

第三章 桂枝汤组成药物的文献研究

第一节 桂枝的主要成分与活性

一、挥发油

二、其他成分

第二节 芍药的主要成分与活性

一、芍药的本草学研究

二、芍药的化学成分

第三节 姜的主要成分与活性

一、挥发油

二、姜辣素

三、二苯基庚烷类

四、生姜的其他成分

第四节 甘草的主要成分与活性

一、三萜类化合物

二、黄酮类化合物

三、香豆素类化合物

四、挥发油

五、其他成分

六、作用靶点及药效

第五节 大枣的主要成分与活性

一、大枣提取物

二、大枣多糖

三、五环三萜类化合物

四、黄酮类化合物

五、环核苷酸

六、膳食纤维，氨基酸，维生素和矿物质元素

第二篇 实验研究

第四章 桂枝汤的解肌发表和调和营卫

第一节 桂枝汤的解肌发表

一、桂枝汤对病原微生物的作用

<<桂枝汤现代研究与应用>>

- 二、桂枝汤的解热、发汗
 - 三、桂枝汤的抗炎、镇痛、镇静
 - 四、桂枝汤的镇咳、祛痰、平喘
 - 五、桂枝汤对消化系统的作用
 - 六、桂枝汤对心血管系统的作用
 - 七、桂枝汤对免疫系统的作用
 - 第二节 桂枝汤的调和营卫
 - 一、桂枝汤对体温的双向调节
 - 二、桂枝汤对汗腺分泌的双向调节
 - 三、桂枝汤对肠蠕动的双向调节
 - 四、桂枝汤对血压的双向调节
 - 五、对免疫的双向调节
 - 第三节 桂枝汤的作用机制
 - 一、桂枝汤对发热和体温调节的作用机制
 - 二、桂枝汤对胃肠功能的作用机制
 - 三、桂枝汤对血压调节的作用机制
 - 四、桂枝汤抗炎的作用机制
 - 第五章 桂枝汤的煎煮和服用方法
 - 第一节 桂枝汤的“半日许令三服尽”
 - 一、用毒效法估测桂枝汤药物动力学参数
 - 二、用药效法估测桂枝汤的药物动力学参数
 -
 - 第六章 桂枝汤的组方配伍
 - 第七章 桂枝汤的化学和体内过程
 - 第八章 桂枝汤的活性部位
 - 第九章 桂枝汤的系列化合物
 - 第十章 桂枝汤的安全性
- 第三篇 现代临床应用
- 第十一章 内科疾病
 - 第十二章 妇儿科疾病
 - 第十三章 骨伤科病症
 - 第十四章 皮肤科病症
- 第四篇 小结
- 第十五章 桂枝汤研究中的感受
 - 第十六章 桂枝汤的实验研究小结

<<桂枝汤现代研究与应用>>

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>