

<<中药药性寒热差异的生物学表征>>

图书基本信息

书名：<<中药药性寒热差异的生物学表征>>

13位ISBN编号：9787030288462

10位ISBN编号：7030288467

出版时间：2010-11

出版时间：科学出版社

作者：肖小河 编

页数：211

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>

<<中药药性寒热差异的生物学表征>>

内容概要

中药药性理论一直是中医药基础研究的难点和热点，本书主要从热力学角度对中药寒热药性进行了一系列探索和研究，首次提出并论证了"中医药（药性）热力学观"(Thermodynamic Outlook on Chinese Medicine)，创建了一套可用于中药寒热药性评价的方法体系（包括冷热板示差法、微量量热法和药性循证医学分析法），从体外到体内、从实验到临床，较系统地考察了机体新陈代谢过程中的能量（热）变化即热活性及其不同寒热药性中药的干预效果，初步揭示了中药寒热药性差异的客观性以及"寒者热之、热者寒之"的科学性，为审视和研究中药药性理论提供了新的视角和方法，为中医药现代化发展提供了新的科技支持。

<<中药药性寒热差异的生物学表征>>

作者简介

肖小河，1963年生，博士，解放军第三二医院中西医结合肝病医学中心主任，全军中药研究所所长，博士生导师，国家中医药管理局临床中药学重点学科带头人。

主要从事面向临床的中药标准化与合理用药研究，创立“中药大质量观”、“药性热力学观”，形成了系列原创性的中药研究思路和关键技术。

先后主持国家杰出青年科学基金、国家新药创制重大专项等课题20余项；主持研发系列肝病特色药物和军队特需药物，获国家新药证书1个，新药临床批文4个；获国家和部省级成果奖12项，其中国家科技进步二等奖1项(第一完成人)；申报国家专利和软件著作权20余项，获授权7项；在《中国科学》、《药学学报》、Journal of Ethnopharmacology等国内外刊物发表学术论文400余篇，其中SCI收录60篇；培养硕士和博士研究生50余名。

<<中药药性寒热差异的生物学表征>>

书籍目录

序一序二序三序四前言第一篇 总论第一章 中药药性的基本涵义及研究意义 第一节 中药药性基本涵义概述 第二节 中药药性研究的关键科学问题第二章 中药寒热药性的研究进展 第一节 中药药性文献的信息挖掘 第二节 中药寒热药性的实验研究概况 第三节 中药药性的临床研究概况 第四节 近年来药性研究的新观点新学说 第五节 中药药性研究存在的主要问题与对策第三章 中医药(药性)热力学观的提出及要义 第一节 中医药学与热力学的关联分析 第二节 中医药(药性)热力学观的基本涵义第四章 基于热力学观的中药寒热药性研究思路和方法 第一节 基于热力学观的中药寒热药性研究基本模式一 第二节 基于热力学观的中药寒热药性研究基本策略 第三节 基于热力学观的中药寒热药性研究主要方法第二篇 基于冷热板示差法的中药药性寒热差异表征第五章 冷热板示差系统的研制 第一节 冷热板示差法原理与仪器设计 第二节 冷热板示差系统的方法学考察第六章 基于冷热板示差法的不同“寒热”动物模型的寒热属性考察 第一节 基于冷热板示差法的寒热“体质”模型的寒热属性考察 第二节 基于冷热板示差法的肾阳虚和肾阴虚模型寒热属性考察 第三节 基于冷热板示差法的胃寒证和胃热证模型寒热属性考察第七章 不同寒热中药对正常动物温度趋向性的干预作用 第一节 基于正常动物的大黄和附子温度趋向性差异考察 第二节 基于正常动物的麻黄汤和麻杏石甘汤温度趋向性差异考察第八章 不同寒热中药对不同模型动物温度趋向性的干预作用 第一节 基于体质动物模型的红参和西洋参药性寒热差异考察 第二节 基于体质动物模型的生晒参和参花药性寒热差异考察 第三节 基于体质动物模型黄连不同炮制品药性寒热差异考察 第四节 基于体质动物模型的麻黄汤和麻杏石甘汤药性寒热差异考察 第五节 基于体质动物模型的左金丸及其类方药性寒热差异考察 第六节 基于胃寒/胃热病理模型的左金丸及类方药性寒热差异考察第九章 基于冷热板示差法的中药药性寒热差异表征研究小结第三篇 基于生物热动力学的中药药性寒热差异表征第十章 生物热动力学法简介 第一节 生物热动力学法检测原理 第二节 生物热动力学法的方法学考察第十一章 基于生物热力学的不同中药药性寒热差异考察 第一节 基于生物热动力学的人参叶和人参花药性寒热差异考察 第二节 基于生物热动力学的人参和西洋参药性寒热差异考察 第三节 基于生物热力学的角甲类动物药性寒热差异考察 第四节 基于生物热力学的黄连不同炮制品药性寒热差异考察 第五节 基于生物热力学的麻黄汤和麻杏石甘汤药性寒热差异考察 第六节 基于生物热力学的左金丸及其类方药性寒热差异考察 第七节 基于生物热力学的黄连及其主要组分配伍研究第十二章 基于生物热力学的中药药性寒热差异表征研究小结 第一节 基于生物热力学的不同中药药性寒热差异表征结果比较 第二节 生物热动力学法与冷热板示差法的比较分析第四篇 基于循证医学分析的中药药性寒热差异表征第十三章 基于慢性乙型肝炎和循证医学分析的中医方药寒热属性研究 第一节 用于药性研究的循证医学分析方法简介 第二节 慢性乙型肝炎的中医寒热辨证分型研究 第三节 基于慢性乙型肝炎的中医治则“热者寒之”科学基础研究 第四节 慢性乙型肝炎现代检测指标与中医临床用药寒热属性的相关分析 第五节 基于慢性乙型肝炎的中药寒热药性前瞻性临床试验研究第十四章 基于循证医学的中药药性寒热差异表征研究小结第五篇 基于热力学观的中药寒热药性研究阶段总结第十五章 基于热力学观的中药寒热药性研究模式的探索第十六章 中药寒热药性研究的主要结果与结论 第一节 在不同生物水平的寒热药性研究结果 第二节 在不同物质水平的寒热药性研究结果 第三节 炮制对中药寒热药性的影响规律 第四节 配伍对方药寒热属性的影响规律第十七章 基于热力学观的中药寒热药性实验操作规程 第一节 冷热板示差法实验操作规程 第二节 生物热动力学法实验操作规程第十八章 中药药性现代研究的几点体会附录 课题组发表的有关药性研究的论文及申请专利

<<中药药性寒热差异的生物学表征>>

编辑推荐

《中药药性寒热差异的生物学表征》在回顾性分析和前瞻性研究的基础上，重点总结整理并集结出版近10年来本课题组有关中药寒热药性研究的思路、方法、内容、结果和结论，以期与广大同行交流切磋，抛砖引玉，推动中药药性理论研究的健康持续深入发展。

<<中药药性寒热差异的生物学表征>>

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>