

<<丹参的药学与临床研究>>

图书基本信息

书名：<<丹参的药学与临床研究>>

13位ISBN编号：9787802317680

10位ISBN编号：7802317681

出版时间：2011-6

出版时间：中国中医药出版社

作者：倪峰 编

页数：328

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>

<<丹参的药学与临床研究>>

内容概要

丹参是传统中药之一，在我国最早记载于《神农本草经》，日本丹波康赖的《医心方》(公元982年)、朝鲜许浚的《东医宝鉴》(公元1611年)也有收载。

丹参是丹参散、丹参汤、天王补心丹、复方丹参片、活络效灵丹等著名方剂配伍的主药，广泛应用于冠心病、缺血性中风、慢性肝病、慢性肾炎与慢性肾功能衰竭、妇科疾病、感染性疾病、皮肤科疾病、心律失常的治疗，取得了良好的疗效。

十几年来，因此药常用于心血管等疾病而名闻遐迩。

同时在眼科疾病、脉管炎、肿瘤、不孕不育等方面也有新的发现与进展，是一味特色的传统中药，具有远大的探索前景。

特别是我国加入WTO以来，国家启动了中医药现代化项目的重点研究，给予巨大的投入，进一步促成了许多学者在丹参及其亲缘植物的植物学、植物化学与药理学等方面的研究。

鉴于诸家的研究成果，编者收集了很多资料，集思广益，取长补短，特色地选取了《美国化学文摘》中有关记载，将此整理成书，编写中尽量注意普及与专业深度上的结合，旨在供一切对丹参及其亲缘植物感兴趣的读者参考。

全书分为十章，分别对丹参的本草学、植物学、鉴别、GAP研究、化学成分、质量分析与控制、药理研究、临床应用与常用配伍、与丹参相关的国内外专利等进行论述，力求为读者提供有关丹参全面详实的资料，满足读者的需求。

<<丹参的药学与临床研究>>

书籍目录

第一章 本草学研究

- 一、本草考证
- 二、性味、归经
- 三、加工炮制
- 四、功效及历代医家的论述与争论
- 五、用法用量
- 六、使用注意

第二章 植物学研究

- 一、正品、习用品及易混品丹参的原植物在植物界的分类等级
- 二、丹参及其习用品或易混品的原植物药名考注及形态特征
- 三、正品、习用品及易混品的原植物分种检索表

第三章 鉴别

- 一、性状鉴别
- 二、显微鉴别
- 三、理化鉴别
- 四、生物学鉴别

第四章 GAP研究

- 一、生物学特性
- 二、种植技术
- 三、病虫害防治
- 四、采收、初加工与储藏
- 五、商品质量标准

第五章 化学成分

- 一、脂溶性成分
- 二、水溶性成分

第六章 质量分析与质量控制

- 一、质量控制研究概况
- 二、质量标准
- 三、商品规格
- 四、临床应用的各种剂型
- 五、定量分析
- 六、指纹图谱研究

第七章 药理研究

- 一、对脑缺血的保护
- 二、抑制脑血栓和对脑梗死的保护
- 三、改善冠脉循环
- 四、对心肌缺血和心肌梗死保护
- 五、对心脏的作用
- 六、改善微循环
- 七、对心血管的影响
- 八、对血液系统的影响
- 九、对中枢神经系统的抑制
- 十、对肝脏的保护作用
- 十一、抗消化性溃疡
- 十二、对肺的作用

<<丹参的药学与临床研究>>

- 十三、对肾的保护作用
- 十四、对胰腺的作用
- 十五、防护缺氧性或辐射对耳蜗损害
- 十六、抗肿瘤
- 十七、降血脂和抗动脉粥样硬化
- 十八、抗菌、抗炎、抗过敏
- 十九、促进创面、骨折愈合
- 二十、耐缺氧作用
- 二十一、天然抗氧化作用
- 二十二、其他作用

.....

- 第八章 常用配伍
- 第九章 临床应用
- 第十章 附录（与丹参有关的国内外专利）

<<丹参的药学与临床研究>>

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>