

<<有效养肝降酶抗病毒药物手册>>

图书基本信息

书名：<<有效养肝降酶抗病毒药物手册>>

13位ISBN编号：9787509100462

10位ISBN编号：7509100461

出版时间：2006-1

出版时间：人民军医出版社

作者：杨运高

页数：405

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>

## <<有效养肝降酶抗病毒药物手册>>

### 内容概要

肝脏可因多种原因受累，如病毒、饮酒、药物、肥胖等，为了方便临床医师和患者，作者将有效养肝降酶抗病毒的中、西药物作了系统整理。

本书共分6章，中草药部分简要介绍了药物的性味功能、配伍禁忌、煎煮方法、服药禁忌、采集方法、质量与挑选、变质原因与储存方法、炮制的目的和方法等基础知识，详细介绍了中医对肝脏的认识、常见肝病的临床表现与辨证论治、用药注意事项、治法也药物，63种常用养肝降酶抗病毒中草药的性味归经、功效、主治、用法用量、禁忌、毒理及不良反应、临床应用、配伍经验和药理作用，降酶、退黄、调节蛋白、保肝消水、抗病毒、抗肝炎后肝纤维化、抗脂及肝等常用中药方剂和中成药选介，以及常用养肝降酶抗病毒西药简介和用药原则。

本书适合相关专科中西医研究人员、临床医师、基层医师，以及患者及其家属阅读参考。

## <<有效养肝降酶抗病毒药物手册>>

### 作者简介

杨运高，医学博士。

第一军医大不中医系、解放军中医药研究所、广东省中西医结合肝病重点学科教授、硕士研究生导师，南方医院中西医结合肝胆闰专科主任医师，兼任陕西孙思邈研究院教授，国家自然科学基金委员会项目评审专家，中国免疫学会血液免疫专业委员会红细胸免疫学组委员，广东省中医基础理论专业委员会委员，广东省中西医结合专业委员会青年工作委员会委员等职务。

他先后承担国家自然科学基金科研课题和军队、地方科研科技进步奖，广东省、湖南首中医药科技进步奖等各级奖项5次，发表论文80余篇，了版肝病专著3部（其中《实用肝闰中西医结合防治》一书了版后全国反响很大，获中华中医药学会科学技术奖·学术著作奖三等将）。

他从事肝胆闰研究20多年，在肝胆病治疗领域形成了具有侠明特色的理论和方法；并首次在国内提了“肝脏以通为用”的新理论，用以指导肝炎、肝硬化及肝癌等病的治疗；在国内最早提出对慢性乙型肝炎转氨酶反复异常患者运用中医药进行细胞因子调控的新思路，获军队科反进步奖。尤其是他发明了中西医结合的“三结合、三联疗法”，对乙型肝炎大三阳转阴的疗效达到国内选进水平，中内电视台、《科技日报》等权威媒体过有关报道。创国内有较大影响的中西医结合肝病专家。

## <<有效养肝降酶抗病毒药物手册>>

### 书籍目录

第1章 中草药基础知识 第一节 中药的性味功能 第二节 中药的配伍禁忌 第三节 中药的煎煮方法 第四节 中药的服药禁忌 第五节 中草药采集方法 第六节 中药质量与挑选 第七节 中药变质原因与储存方法 第八节 中药炮制的目的和方法第2章 肝病辨证方法和用药原则 第一节 中医对肝脏的认识 第二节 常见肝脏疾病的临床表现 第三节 常见肝病辨证论治 第四节 用药注意事项 第五节 常用肝病中医治法和药物第3章 常用养肝降酶抗病毒中草药选介第4章 常用养肝降酶抗病毒方剂精选 第一节 降酶方剂 第二节 退黄方剂 第三节 调节蛋白方剂 第四节 保肝消水方剂 第五节 抗病毒方剂 第六节 抗肝炎后肝纤维化方剂第5章 常用养肝降酶抗病毒中成药选介 第一节 养肝降酶 第二节 退黄 第三节 抗病毒 第四节 抗脂肪肝 第五节 抗肝纤维化、肝硬化第6章 常用养肝降酶抗病毒西药选介 第一节 用药原则 第二节 常用养肝酶 抗病毒西药选介

## <<有效养肝降酶抗病毒药物手册>>

### 章节摘录

二、炮制方法 (一) 修治 1. 纯净处理用挑、拣、簸、筛、刮、刷、撞等方法, 去除药材的杂质和非药用部分, 使药物清洁纯净。

2. 粉碎处理用捣、碾、镑、锉、研、磨等方法, 使药物粉碎, 使药物在制剂或煎煮过程中, 有效成分易于煎出或提取。

3. 切制处理用切、铡等方法, 将药材制成一定的性状规格, 以便于干燥、称量或炮制。

(二) 水制 1. 漂洗 将药物置于长流水中浸润一段时间, 反复换水, 以去除腥味、盐味及毒性。

2. 浸泡 质地松软的药材或有效成分易于损失的药材, 置于水中立即取出即可; 质地坚硬的药材要置于清水或辅料液中让液体充分进入药材中, 使药材软化, 以便于切制。

3. 喷淋 一些不易浸泡的药材但又需使之湿润着, 可将水喷淋在药材上使其清洁和软化。

4. 闷润 使清水和其他辅料徐徐渗入药物组织内部, 有淋润、洗润、泡润、晾润、浸润、盖润、伏润、露润、包润、复双润等多种方法, 根据药材质地软硬和加工时的温度、湿度等灵活选用。

5. 水飞 借助药物在水中的沉降性质分取药材极细粉末的方法, 适用于有效成分不溶于水的药材。

将药材打成粗粉后置于乳钵、碾槽、球磨机等容器内, 加少量水共研, 然后再加入多量水, 搅拌, 较粗的颗粒下沉, 细粉悬于水中, 倾出带细粉的水层; 粗粉继续研飞, 合并倾出的细粉混悬液, 待沉淀后分出, 干燥即为极细粉。

如朱砂、炉甘石等的极细粉末即用此法制得, 得到的粉末既细, 又避免了粉末飞扬及损失。

.....

<<有效养肝降酶抗病毒药物手册>>

编辑推荐

肝病，尤其是乙肝一直是千百万患者和家人心中一个很难磨灭的痛，杨运高教授给大家带来许多希望和喜悦，同时，我们也将为之不懈努力。

为了我们的健康，为了我们的幸福，为了我们的事业，大家携起手来，肝胆相照，与病魔殊死搏斗，希望的曙光离我们已经不远了。

<<有效养肝降酶抗病毒药物手册>>

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>