

<<中医药学高级丛书（上下）>>

图书基本信息

书名：<<中医药学高级丛书（上下）>>

13位ISBN编号：9787117138697

10位ISBN编号：7117138696

出版时间：2011-4

出版单位：人民卫生

作者：李飞 编

页数：全两册

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>

## <<中医药学高级丛书(上下)>>

### 内容概要

《方剂学(第2版上下)》为中医药学高级丛书(第二版)之一,是由著名中医学家、方剂学专家,南京中医药大学李飞教授率领全国近十所中医院校的专家教授编写而成。本书于2002年5月出版后,受到读者广泛好评,并获国家新闻出版总署颁发的第十一届全国优秀科技图书三等奖,在方剂研究领域树立了良好的学术声誉。

本次再版,在一版的基础上补充了当代方剂研究的新进展、新理论、新技术与新成果,对一版存在的一些讹误和脱漏,进行了修订。

全书分上篇总论,下篇各论和附篇三个部分。

总论阐述方剂学发展简史,方剂与治法,方剂的分类,方剂的组成与变化,剂型与前服法等。

各论根据以法统方的原则,将方剂归纳为解表、泻下及和解等二十章,渐次展开论述,是全书的主要内容。

附篇介绍方剂学的教学与科研方法,主要参考书目评价与方剂索引。

该书力求全面、系统地总结方剂源流发展、主治功用,配伍意义、类方比较,方论评议,临床运用,疑难阐释、方剂临床研究新进展,新方法、新技术,新经验、方剂实验研究新成果和研究方法,充分反映了前人与现代中医方剂学研究的学术水平、科研前沿和发展前景。

全书内容丰富,资料翔实,考订严谨,评议中允,实用性和指导性强,具有较高的研究深度和学术价值。

《方剂学(第2版上下)》可供高等医药院校中医药专业教学人员、本科高年级学生、研究生参考使用,也可供高级临床医师、科研人员和中药新药研发者参考。

书籍目录

上篇 总论

- 第一章 方剂学发展简史
- 第二章 方剂与治法
- 第三章 方剂的分类
- 第四章 方剂的组成与变化
- 第五章 剂型
- 第六章 煎药法与服药法

下篇 各论

- 第一章 解表剂
- 第三章 和解剂
- 第四章 清热剂
- 第五章 祛暑剂
- 第六章 温里剂
- 第七章 表里双解剂
- 第八章 补益剂
- 第九章 固涩剂
- 第十章 安神剂
- 第十一章 开窍剂
- 第十二章 理气剂
- 第十三章 理血剂
- 第十四章 治风剂
- 第十五章 治燥剂
- 第十六章 祛湿剂
- 第十七章 祛痰剂
- 第十八章 消食剂
- 第十九章 驱虫剂
- 第二十章 涌吐剂

附篇

## 章节摘录

(一) 汤剂汤剂, 古称汤液, 是将处方药物加水或酒浸泡后, 再煎煮一定时间, 去滓取汁制成的液体剂型。

汤剂是中医临床应用最广泛的一种剂型。

汤剂主要作内服用, 如桂枝汤等。

外用作洗浴、熏洗及含漱等。

汤剂的一般特点是制作简便, 吸收快, 能迅速发挥疗效, 特别是能够根据病情随证加减, 适用于病证较重或病情不稳定者。

诚如李杲所言: “汤者, 荡也, 去大病用之” (录自《汤液本草·东垣先生用药心法》卷上)。

汤剂的不足, 是味苦量大, 不便服用, 某些药物的有效成分不易煎出, 或易挥发散失, 不适宜大生产, 也不便于携带。

根据制法上的差异, 汤剂又可分为煮剂、煎剂、饮剂、煮散。

1. 煮剂是用一般的温度和加热时间将药物饮片煎煮去滓所得的液体剂型。

煮剂浓度适中, 具有吸收快、奏效迅速、作用强的特点。

2. 煎剂是将经过煎煮、去滓的药液, 再经加热、浓缩所得的液体剂型。

煎剂加热时间比较长, 药液的浓度比较高, 能减弱药物的毒性。

3. 饮剂是将药物经过沸水浸泡、去滓所得的液体剂型。

用时频频饮之, 故称饮剂。

由于沸水泡药加热时间短, 温度比较低, 药液味薄气清, 故擅于清泄上焦之邪。

4. 煮散是将药材适当粉碎成粗颗粒, 用时与水共煮, 去滓取汁而制成的液体剂型。

煮散与煮剂相比, 具有节省药材, 便于煎服等优点。

近代研究进一步表明, 煮散剂量小, 而煎出率显著提高。

(二) 散剂散剂, 是指将一种或多种药物粉碎, 混合均匀, 制成的粉末状制剂。

散剂为中药传统剂型之一。

根据其用途分为内服散剂和外用散剂。

内服散剂, 一般是研成细末, 以温开水冲服, 量小者也可直接吞服, 如七厘散、行军散。

散剂因其比表面较大, 内服后对胃肠黏膜具有机械保护作用, 吸收奏效较快, 诚如李杲所言: “散者, 散也, 去急病用之” (录自《汤液本草·东垣先生用药心法》卷上)。

且有节省药材, 便于服用和携带等优点。

外用散剂, 一般用为外敷、掺散疮面或患病部位, 如金黄散、生肌散等; 也有用作点眼、吹喉等, 如八宝眼药、冰硼散等, 但注意使用时应研成极细末, 以防刺激疮面。

(三) 丸剂丸剂, 俗称丸药, 是将药物研成细末, 或药材提取物加适宜的黏合剂或其他辅料制成的球形或类球形固体剂型。

丸剂为中药主要传统剂型之一, 自古至今应用十分广泛。

历代医著中关于丸剂在药性及临床应用方面的论述颇多, 如《神农本草经·序录》指出: “药性有宜丸者。

”《金匱玉函经》卷1指出: “丸能逐风冷, 破积聚, 消诸坚癥。

”《苏沈良方》卷1亦谓“大毒者须用丸”。

《汤液本草·东垣先生用药心法》卷上提出: “丸者, 缓也, 不能速去之。

其用药之舒缓而治之意也。

”说明丸剂与汤剂相比, 服后具有崩解、吸收缓慢, 药力持久, 节省药材, 便于服用、携带、贮存等优点。

丸剂一般适用于慢性虚弱性疾病, 如六味地黄丸、归脾丸、补中益气丸等。

亦有用于急救, 但方中含有芳香性药物, 不宜加热煎煮的, 如安宫牛黄丸、苏合香丸等。

某些峻烈药品, 为了使其缓缓发挥药效, 或不宜作汤剂煎服的, 也可作丸剂用, 如舟车丸、抵当丸等。

但丸剂尚存在一定的缺点，如有的服用剂量大，尤其是小儿服用困难，生产流程长，污染机会多。操作不当会影响崩解和疗效等。

<<中医药学高级丛书(上下)>>

编辑推荐

《方剂学(第2版)(套装上下册)》：“十一五”国家重点图书

<<中医药学高级丛书（上下）>>

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>