

主编 孔增科 陈海敏

中药调剂手册

天津科学技术出版社

97420

主编 孔增科 陈静岐 副主编 苑景春 张淑兰

白术 十二克

茯苓 十二克

黄芪 十二克

龙眼肉 十二克

酸枣仁 十五克

中药调剂手册

天津科学技术出版社

大枣 十五克

夜交藤 十五克

柏子仁 六克

水煎服 三剂

C0163413



津新登字(90)003号

责任编辑:张洪善

中药调剂手册

主 编 孔增科 陈静岐

副主编 苑景春 张淑兰

*

天津科学技术出版社出版

天津市张自忠路189号 邮编 300020

天津新华印刷一厂印刷

新华书店天津发行所发行

*

开本 787×1092 毫米 1/32 印张 18.5 插页 1 字数 389 000

1994年3月第1版

1994年3月第1次印刷

印数 1—4 500

ISBN 7-5308-1357-9/R·371

定价:23.70元

R389

K24

编 著 者

(以姓氏笔画为序)

丁广谦	中西医结合主治医师	丁梦莉	主管药师
王永山	副主任中药师	王桂娥	主管药师
王桂荣	主管药师	孔增科	主管药师
田志芬	主治医师	朴晓宏	中药师
李才顺	主治中医师	李同琴	讲师
张淑兰	主治中医师	张来明	中药师
陈金戈	主管药师	陈静岐	副主任医师
周海平	中医师	范景春	副主任药师
胡双丰	主管药师	胡维扬	讲师

序

中药调剂,是根据医生的临床处方,将方中指定的饮片或中成药调配为一组,供患者服用的技术。处方用药的分析,每味药物的剂量,毒性药物的使用,各药之间的配伍禁忌,煎服方法等,都是调剂工作的范围,也直接关系到临床治疗的效果

自有了中药,就有了调剂工作。随着科学技术的发展,中药调剂工作也在不断提高。它已涉及到中医基础学、中药学、中药鉴定学、中药炮制学、药用植物学等许多学科,形成了一门内容丰富的学科。作为一门独立的学科,迫切需要从调剂理论上予以总结提高。在这种情况下,多年从事中药工作的作者们,从古代调剂的记载到现代的调剂工作;从调剂实践到调剂理论,采用现代的科学方法,以严谨的科学态度,经过多年的研究和实践,写出了《中药调剂手册》。

该书对中药调剂工作者,有科学的具体的指导意义。能解决在调剂工作中出现的疑难问题,为调剂工作提供理论依据。对于中医工作者也有着重要的参考价值。可以为医生开一张合理标准的处方提供充分的资料,并为协调医生和调剂工作者的合作,起到良好的作用,对其它的中药工作也有一定的参考意义。

《中药调剂手册》的出版,是对中医药事业发展的一个贡献,同时必将促进中药调剂工作的规范化、标准化。

刘庭智

1992年10月

前 言

中药调剂有悠久的历史，丰富的内容，知识面广，技术性强，是医药结合、服务患者的关键环节和临床药学的重要组成部分。

由于中药中存在着异物同名，同物异名和地区调剂习惯不同及互相交流不够，调剂人员专门学习者少，带徒或自学出师者多，重使用、少培训等原因，存在着医不精药，药不通药，处方药名欠规范或同为一种药配方不同，有啥付啥，生、制不分，分析不够，一锅煎混等现象，影响了药物临床疗效和调剂工作的发展水平。

鉴于上述，迫切需要一本融基础知识与调剂实践相结合，医师处方与调剂工作相结合，合理用药与调剂操作相结合，调剂技能与临床疗效相结合，适合调剂工作和医药结合的工具书。本书的编写由调剂基础入手，从医师处方和调剂实践结合、提高临床疗效着眼，详述调剂工作的有关规定和调剂技能的各个环节，旨在解决这个问题。以应调剂人员之急需，医药结合、开展临床药学之必要，为中药调剂、临床治疗和人民健康服务。

本书的编写得到河北省邯郸市中医院、邯郸地区药品检验所、中国中医研究院广安门医院、承德市中医院的支持，由上述单位和河北中医学院、北京市西城区卫生学校、浙江省

宁波市药品检验所、邯郸地区卫生局、邯郸地区医院、邯郸地区第二医院、邯郸地区药材站从事中药调剂、教学、临床治疗和药品检验的专家编写而成。承蒙北京市中药学校刘庭智高级讲师热情关心和赐序，熊南燕、王录、孔增祥、孙海潮等同志协助绘制部分插图和誊清文稿，皆增光篇幅，谨此一并表示诚挚的谢意。

由于水平和条件所限，书中难免存在错漏、失当之处，敬请读者批评指正。

编著者

1992年10月

目 录

第一章 绪论	(1)
第一节 中药调剂的定义、任务与目的意义	(1)
一、中药调剂的定义	(1)
二、中药调剂的任务与目的意义	(1)
三、中药调剂的分类与具体内容	(3)
第二节 中药调剂的发展简史	(3)
一、中药调剂的起源与发展	(3)
二、中药调剂主要著作简介	(7)
第三节 中药调剂术语、法规与有关规定	(9)
一、中药调剂术语	(9)
二、中药调剂法规	(10)
三、中药调剂工作有关规定	(22)
第四节 中药调剂与其它学科的关系及常用工具书籍	(29)
一、中药调剂与其它学科的关系	(29)
二、中药调剂常用工具书籍	(30)
第二章 基础知识	(32)
第一节 常用中药	(32)

一、解表药	(32)
二、清热药	(43)
三、化痰、止咳、平喘药	(68)
四、理气药	(84)
五、理血药	(93)
六、补益药	(108)
七、利水渗湿药	(140)
八、祛风湿药	(149)
九、止血药	(158)
十、安神药	(163)
十一、温里药	(167)
十二、泻下药	(173)
十三、消导药	(179)
十四、驱虫药	(183)
十五、收涩药	(188)
十六、抗癌药	(196)
十七、平肝息风药	(205)
十八、芳香化湿药	(211)
十九、芳香开窍药	(216)
二十、外用药	(219)
第二节 常用方剂	(223)
一、方剂的组成原则与加减变化	(223)
二、解表剂	(225)
三、泻下剂	(228)
四、和解剂	(232)
五、清热剂	(235)
六、温里剂	(241)
七、补益剂	(245)

八、固涩剂	(250)
九、安神剂	(251)
十、开窍剂	(252)
十一、理气剂	(254)
十二、理血剂	(257)
十三、消导剂	(260)
十四、祛湿剂	(261)
十五、祛痰剂	(265)
十六、治风剂	(267)
十七、治燥剂	(269)
十八、驱虫剂	(271)
十九、方剂歌诀	(272)
第三节 常用中成药	(287)
一、解表类	(287)
二、泻下类	(289)
三、和解类	(290)
四、清热类	(291)
五、祛暑类	(294)
六、温里类	(296)
七、补益类	(297)
八、固涩类	(302)
九、理气、消导类	(303)
十、安神、开窍类	(307)
十一、理血类	(309)
十二、祛风湿类	(310)
十三、化痰、止咳、平喘类	(313)
十四、驱虫类	(317)
十五、妇科常用类	(318)

十六、儿科常用类	(319)
十七、五官科常用类	(321)
十八、外科常用类	(324)

第三章 调剂基础

第一节 调剂用具

一、计量用具	(327)
二、碎药用具	(329)
三、清洁用具	(330)
四、包装用具	(330)

第二节 计量与剂量

一、计量	(334)
二、剂量	(336)

第三节 毒性药物与禁忌药物

一、毒性药物	(338)
二、禁忌药物	(347)

第四节 处方

一、处方定义与组成	(351)
二、处方分类	(353)
三、处方分析	(354)
四、处方应付	(358)

第四章 操作技能

第一节 饮片装斗

一、专人负责,及时装斗	(374)
二、装斗规范,容量适应	(375)

三、严格把关,五不上斗	(375)
第二节 处方调配	(376)
一、审方	(376)
二、计价	(377)
三、配方	(378)
四、复核	(379)
五、包装	(380)
六、发药	(381)
第五章 临方炮制	(385)
第一节 临方炮制的目的	(385)
一、去除杂质,洁净药物	(385)
二、降低或消除药物的毒性与副作用	(385)
三、引药归经,改变或缓和药物性能	(386)
四、便于粉碎、易于有效成分的煎出	(386)
五、调配准确,利于患者	(386)
第二节 炮制室布局、设施与工具	(386)
一、炮制室布局	(386)
二、炮制设施与常用工具	(388)
第三节 临方炮制方法与炮炙药物举例	(391)
一、净制法	(391)
二、切制法	(393)
三、炒炙法	(397)
四、水火共制法	(416)
五、其它制法	(419)

第六章 医院药房调剂 (423)

第一节 调剂室布局与基本设施 (423)

一、调剂室布局 (423)

二、调剂室基本设施 (425)

三、药斗谱排列 (426)

第二节 调剂程序与注意事项 (433)

一、调剂程序 (433)

二、注意事项 (436)

第三节 调剂室管理的基本方法 (441)

一、调剂室工作制度与岗位职责 (442)

二、调剂室各级工作人员职责 (444)

第七章 中药门市调剂 (447)

第一节 中药门市布局 (447)

一、饮片斗架 (448)

二、成药架 (450)

三、调剂柜 (456)

四、参茸柜 (457)

五、库房 (457)

六、临方炮制室 (458)

七、煎药室 (458)

八、代加工制剂室 (458)

九、中医诊室 (459)

第二节 中药门市的调剂程序 (459)

一、中药饮片调剂程序	(459)
二、中成药调剂程序	(460)
第三节 中药门市调剂的管理	(460)
一、健全规章制度、保证药品质量	(460)
二、搞活经营管理,服务文明规范	(461)
第八章 汤剂	(463)
第一节 概述	(463)
一、汤剂的定义、起源与发展	(463)
二、汤剂的分类与特点	(465)
三、汤剂质量要求与检验方法	(465)
第二节 基本设施与煎药器具	(466)
一、煎药室基本设施	(466)
二、常用煎药器具	(467)
第三节 汤剂制作步骤、方法与实例	(473)
一、汤剂制作步骤	(473)
二、汤剂制作方法与实例	(478)
第四节 汤剂服法与实例	(479)
一、服药方法	(479)
二、服法实例	(482)
第五节 汤剂服药禁忌与注意事项	(482)
一、服药禁忌	(482)
二、注意事项	(485)
第九章 问病给药	(487)
第一节 问病给药的定义、目的与意义	(487)

第二节 问病给药的方法	(487)
一、问病	(488)
二、归纳、分析、诊断	(488)
三、给药	(488)

第三节 常见病的问病给药

(489)

感冒(489)咳嗽(489)哮喘(491)偏头痛(491)眩晕(492)心悸(493)失眠(494)呕吐(495)呃逆(俗称打嗝)(496)泄泻(497)便秘(498)痢疾(498)胃脘痛(498)遗尿(500)遗精(500)阳痿(501)早泄(501)厌食症(502)小儿食积(502)中暑(503)急性腰扭伤(503)腰痛(503)痛经(504)闭经(505)月经不调(506)产后少乳(507)回乳(507)乳瘤(508)乳腺增生(508)乳头破碎(乳头皲裂)(508)耳鸣、耳聋(509)失音(509)鼻塞(慢性鼻炎)(510)鼻衄(510)口腔溃疡(口疮)(510)乳蛾(扁桃体炎)(511)鱼骨鲠喉(511)牙痛(511)腮腺炎(疔腮)(512)荨麻疹(512)湿疹(513)淋病(513)梅毒(514)肛裂(514)直肠脱垂(脱肛)(515)痔疮(515)

第十章 中药的贮藏与保管

第一节 中药的主要变质现象

- | | |
|--------------------------|-------|
| 一、影响中药变质的自然因素 | (516) |
| 二、中药在贮藏中的主要变质现象与防治 | (519) |

第二节 中药饮片的贮藏保管

- | | |
|-----------------------|-------|
| 一、植物类饮片的贮藏保管 | (534) |
| 二、动物类饮片的贮藏保管 | (539) |
| 三、矿物及其他类饮片的贮藏保管 | (540) |
| 四、贵重中药的贮藏保管 | (541) |
| 五、毒性中药的贮藏保管 | (544) |
| 六、鲜药的贮藏与保管 | (545) |

第三节 中成药的贮藏保管

一、片剂	(547)
二、丸剂	(548)
三、散剂、冲剂(颗粒剂)	(548)
四、煎膏剂	(549)
五、胶囊剂	(549)
六、糖浆剂、蜜浆剂	(549)
七、胶剂	(550)
第四节 中药仓库的管理	(550)
一、仓库用房的要求	(551)
二、合理布局、妥善安排使用仓房仓位	(552)
三、做好入库验收	(553)
四、抓好在库检查	(554)
五、加强在库养护	(554)
六、强化制度管理	(555)
附：索引	(557)
一、药物名称索引	(557)
1. 中文名称	(557)
2. 拉丁名称	(563)
二、常用方剂索引	(568)
三、常用中成药索引	(571)

第一章 绪 论

第一节 中药调剂的定义、任务与目的意义

一、中药调剂的定义

以中医、药学的基本理论为指导,将临床处方调配为一组或一定剂型的药品,并注明其用法、用量,供患者服用的综合性应用技术,称为中药调剂。

二、中药调剂的任务与目的意义

中药调剂是临床合理用药的重要组成部分,是医、药结合的主要环节。其具体任务是:

1. 掌握中医学基本理论,通晓中药药性 中医、中药是一家,古代许多著名的医学家、如医圣张仲景、药圣李时珍,既是伟大的医学家,也是著名的药学家,医药一家是中医药学的特色之一。

中药药性,泛指中药防治疾病的原理与特点,其主要理论有“四气、五味”,“药物归经”,“升浮沉降”和药物炮炙等内容。同类药物,性同味不同或味同性不同,功能疗效不同;药物性味不同,归经即不同,作用趋向就有差别,药物质地和性味又与其“升浮沉降”的作用相关;药物炮制则可扩展其治疗范围