

“十三五”国家重点出版物出版规划项目

中国临床药物大辞典

中药成方制剂卷

(上卷)

总主编

余传隆 黄正明 修成娟 吴少祯 彭成 熊方武 孙尚传

主 编

彭成 黄正明



中国健康传媒集团
中国医药科技出版社

“十三五”国家重点出版物出版规划项目

中国临床药物大辞典

中药成方制剂卷

(上卷)

总主编 余传隆 黄正明 修成娟
吴少楨 彭成 熊方武
孙尚传
主 编 彭成 黄正明



中国健康传媒集团
中国医药科技出版社

内 容 提 要

中国临床药物大辞典(简称大辞典)是一部超大型医药类工具书,由中药成方制剂卷(中成药)、中药饮片卷和化学药卷组成。大辞典以近年来国内外医药发展信息为主线,结合我国新医改后临床用药和我国医药科技创新的要求,配合国家颁布的《国家基本药物目录》和《中华人民共和国药典》(2015年版)的实施,为临床医务工作人员以及从事药物研发、生产、经营、监管的人员全面、安全地应用药物提供可靠支持。

中药成方制剂卷,收录中成药 6500 种、中成药制剂 8490 种。每一品种分药物组成、制法、性状特征、功能主治、药理毒理、临床应用、不良反应、药物警戒、注意事项、用法用量、制剂规格和贮藏等项介绍。全书突出系统性、科学性、创新性、实用性和可读性,为临床合理、安全、有效使用中成药提供参考。附录部分从基础概念、认知过程、现代研究等方面介绍了系统中药学的主要内容。本书适合教学、科研、临床、管理、企业等方面人员参阅。

图书在版编目(CIP)数据

中国临床药物大辞典/余传隆,黄正明,修成娟等总主编

中国临床药物大辞典. 中药成方制剂卷:全 2 卷 / 彭成,黄正明主编. —北京:中国医药科技出版社, 2018. 8

ISBN 978-7-5067-9693-4

I. ①中… II. ①彭…②黄… III. ①药物-中国-词典②中成药-中国-词典 IV. ①R98-61②R286-61

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2017)第 272692 号

美术编辑 陈君杞

版式设计 易维鑫

出版 中国健康传媒集团 | 中国医药科技出版社

地址 北京市海淀区文慧园北路甲 22 号

邮编 100082

电话 发行:010-62227427 邮购:010-62236938

网址 www.cmstp.com

规格 880×1230mm 1/16

印张 188 3/4

字数 4994 千字

版次 2018 年 8 月第 1 版

印次 2018 年 8 月第 1 次印刷

印刷 三河市万龙印装有限公司

经销 全国各地新华书店

书号 ISBN 978-7-5067-9693-4

定价(上、下卷) 1178.00 元

版权所有 盗版必究

举报电话:010-62228771

本社图书如存在印装质量问题请与本社联系调换

中国临床药物大辞典

编委会

组织编写单位 中国医药教育协会

名誉总主编 桑国卫 王国强 齐谋甲 叶澄海

主 审 彭司勋 陈可冀 陈冀胜 肖培根 陈凯先 孙 燕 侯惠民
秦伯益 刘昌孝 周超凡 王汝龙 孙世光 孙忠实 史亦丽

主任委员 张文周

副主任委员 黄正明 余传隆 修成娟

总 主 编 余传隆 黄正明 修成娟 吴少祯 彭 成 熊方武 孙尚传

常务副总主编 白秋江 傅超美 吴 佳

副 总 主 编 (按姓氏笔画排序)

于 福 王 帅 王仁杰 王申和 王庆甫 王金育 王晓波
卞 俊 邓 赟 邓列华 叶宇翔 向佐初 邬扬清 庄林根
刘俊义 孙 宇 孙建宁 李书祯 李世俊 李伟泉 李明炎
李建臣 李晓辉 李雪飞 杨玉梅 杨国斌 杨新波 吴力克
吴大真 吴春福 吴晓明 吴闾云 宋 辉 宋前流 宋焕忠
张 福 张玉秋 张智德 陆国民 陈 锦 陈开安 陈文杰
陈立奇 陈海生 苑振亭 林建宁 季玉峰 周 谊 郑 蓉
赵 葆 赵锡涛 郝胜利 胡文祥 敖 慧 袁永林 袁海龙
桂郝钧 贾万年 徐 涛 徐建功 殷进功 高剑英 高竞生
郭 力 黄元福 梅兴国 曹建中 梁会亮 蒋 宁 韩 梅
曾繁典 雷兵团 裴 瑾 谭正宇 翟所强 黎炳森 颜 杰
魏菊仙

编 委 (按姓氏笔画排序)

于 福 万静萍 王 帅 王 蒙 王天祺 王仁杰 王申和
王庆甫 王汝龙 王国强 王金育 王盼丽 王晓波 卞 俊
邓 赟 邓列华 卢君蓉 叶宇翔 叶澄海 史亦丽 白秋江
向 明 向佐初 邬扬清 庄林根 刘 尧 刘 欢 刘红梅
刘青川 刘昌孝 刘俊义 刘海净 齐谋甲 孙 宇 孙 燕
孙世光 孙尚传 孙忠实 孙建宁 李 燕 李文斌 李书祯
李世俊 李伟泉 李明炎 李建臣 李晓辉 李雪飞 李铜元

杨欢	杨敏	杨槐	杨玉梅	杨国斌	杨新波	肖培根
吴佳	吴力克	吴大真	吴少楨	吴春福	吴晓明	吴笑春
吴清华	吴闾云	何斌	何瑶	余淦	余传隆	宋辉
宋川霞	宋前流	宋焕忠	张福	张小梅	张文周	张玉昌
张玉秋	张仲林	张胜威	张智德	张燕红	陆国民	陈辉
陈锦	陈开安	陈凤永	陈文杰	陈可冀	陈立奇	陈凯先
陈金槐	陈海生	陈冀胜	武汀	苑振亭	林建宁	季玉峰
周谊	周彦希	周超凡	郑蓉	赵葆	赵晓威	赵锡涛
郝胜利	胡文祥	胡慧玲	修成娟	侯惠民	秦伯益	敖慧
袁林	袁永林	袁海龙	桂郝钧	贾万年	徐涛	徐建功
殷进功	高剑英	高竞生	郭力	郭大荒	桑国卫	黄元福
黄正明	梅兴国	曹建中	梁会亮	彭成	彭伟	彭芙
彭司勋	董艳	蒋宁	韩梅	傅超美	曾繁典	谢君
谢欣	谢周涛	雷兵团	裴瑾	谭正宇	熊方武	翟所强
黎炳森	颜杰	潘媛	潘祥祥	魏菊仙		

编委会办公室主任 仲晓宁

编委会办公室成员 徐宝军 张建芳 张彦朝 杜亚宏 华继清

中国临床药物大辞典

中药成方制剂卷

编委会

主 编 彭 成 黄正明

副主编 傅超美 裴 瑾 孙建宁 郭 力 邓 赟 敖 慧

常务编委 (按姓氏笔画排序)

卢君蓉 刘红梅 刘青川 李 燕 杨 欢 杨 敏 杨 槐
何 瑶 宋川霞 武 汀 周彦希 胡慧玲 袁海龙 彭 伟
彭 芙 董 艳 谢 君 谢 欣 潘 媛

编 委 (按姓氏笔画排序)

丁兴杰 万 惠 马 川 马雪玮 王 月 王 冉 王 彪
王晶_(北京) 王晶_(成都) 王江瑞 王盼丽 王蒙蒙 文 欢 方 芳
方成鑫 邓 婧 邓 赟 甘彦雄 卢君蓉 叶 强 申宝德
代良萍 代春美 白俊毅 冯五文 朱力阳 朱晓燕 任 虹
仰 莲 刘 宇 刘 芳 刘 娟 刘 婧 刘红梅 刘青川
刘贤武 刘美辰 刘婷婷 刘露丝 许 莉 许丽佳 孙 涛
孙文燕 孙建宁 严 鑫 严素玉 苏海国 杜巧辉 杜旌畅
李 文 李 玲 李 娜 李 莹 李 锐 李 想 李 燕
李小红 李芸霞 李佳佳 李春雪 李俊玲 李海娜 李娟娟
李梦婷 李建宇 李鸿翔 杨 欢 杨 昆 杨 敏 杨 槐
杨 颖 杨 磊 杨雨婷 肖丛瑞 肖丽萍 吴清华 邱 玲
何 瑶 何贝轩 何亚聪 何宇新 何育霖 余 蕾 余成浩
狄亚琪 邹 亮 汪 蕾 沈 刚 沈东成 沈成英 宋川霞
宋玉琴 张 羽 张 荣 张 雪 张 晨 张 静 张 潇
张 臻 张世洋 张仲林 张利红 张若琪 张胜威 张晓双
张硕峰 张彩峰 张景泉 张慧敏 陈 林 陈丹丹 陈红梅

武汀 武娜 欧莉 畅洪昇 罗小蓉 罗妮妮 季宁平
岳美颖 周忆梦 周彦希 周莉江 周勤梅 郑立 郑娟
郑勇凤 赵倩 赵萱 赵思蕾 赵梦杰 赵嘉祺 胡佳
胡婷婷 胡慧玲 彦培傲 贺抒 秦凡非 秦旭华 敖慧
袁岸 袁小龙 袁海龙 徐升 徐世军 徐平华 徐秋霞
徐菲飞 高飞 高继海 郭力 郭进秋 唐正伟 陶陶
黄珍 黄正明 黄史乐 曹丽梅 龚小红 龚新月 盛菲亚
康敏 章津铭 梁耀月 续艳 彭成 彭伟 彭芙
董艳 董世芬 董自亮 董艳红 蒋燕萍 程玲 傅舒
傅超美 曾锐 游宇 谢君 谢欣 谢晓芳 蒙春旺
蒲忠慧 裴瑾 裴文慧 廖婉 廖春玲 熊亮 熊秋韵
熊海霞 缪璐琳 樊天 潘媛 潘晓丽 戴宇 瞿燕



序

中华人民共和国成立 60 多年来,我国医药事业得到了迅速发展,已成为世界制药大国,正在向世界制药强国迈进。进入 21 世纪以来,随着医药科技的发展和高新技术的提升,国内外新药研发明显加快,新型创新药物,如靶向药物、生物药物层出不穷,上市新品种明显增多。在新时代、新形势下,面对我国医药发展成就和国内外研发上市医药新产品日益繁多的状况,为适应这一发展和深化改革的需要,编写一部新的医药类工具书,实在很有必要。

党和政府发出《“健康中国 2030”规划纲要》,明确指出:“共建共享、全民健康”是建设健康中国的战略主题。习近平总书记又着重指出:要把人民健康放在优先发展的战略地位,以普及健康生活、优化健康服务、完善健康保障、建设健康环境、发展健康产业为重点,加快推进健康中国建设,努力全方位、全周期保障人民健康,为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦打下坚实健康基础。编纂《中国临床药物大辞典》(简称《大辞典》),正是为了响应党和政府关于建设“健康中国”的号召和贯彻落实习近平总书记关于建设“健康中国”的重要指示精神,朝着习近平新时代开辟的道路阔步前进。

《大辞典》总的编写思路是:在党和国家大政方针和有关法律、法规的指引下,以“临床”为核心,以“质量”为生命线,着力于“创新”,使《大辞典》准确、全面、深刻地反映我国医药发展成就和近年来国内外医药发展动态与发展前景,保证《大辞典》内容具有先进性、科学性、全面性、权威性、新颖性和实用性。在具体指导思想上:按照“全、新、实、准、精”的要求;收录的品种要有法律和科学依据;要突破现有医药类工具书的“老框框”,不能照搬硬套,参考现有医药类工具书的优点,取其精华,弥补不足;丛书体例统一规范,浑然一体。

《大辞典》收录品种遵循的原则:首先,要有法律根据,要有国家批准文号,即有国药“准”字号的药品,才能收录;第二,《中华人民共和国药典》(简称《药典》)收录的品种,一律可以收录;第三,国外新药品种,必须是国外正式出版物(书刊)刊载和政府网络信息媒体公布并经政府部门正式批准生产和临床使用上市的品种,还要符合安全用药的要求,方可收录;第四,中药成方制剂中的针剂,收录范围为原国家食品药品监督管理局批准生产并被相关标准收录的品种;第五,中药成方制剂和中药饮片组成成分如有有毒成分时,根据临床

合理用药实际,确实对疾病治疗疗效显著的一些有毒成分制剂和饮片,在收载时加以“警示”,提醒医生注意安全合理用药。

《大辞典》从2009年9月开始酝酿策划,在充分探讨与制定出编写大纲、编写要求和样稿的基础上,2013年3月和2014年4月,先后由中国医药教育协会和成都中医药大学分别开始组织编写和参与编写工作,到2017年9月,历时8年时间,经过280多位编写人员的共同努力,按照总的目标和要求,圆满地完成了全书的编写任务。八年磨一剑,传世应无愧。

全书规模大、品种多、结构完整、层次分明、体例规范统一、内容完整,中西药编写方式自成体系、突出“临床”实用,并具有以下鲜明的特点。

1.“全”(即品种与栏目齐全)。表现在:①收载品种全。涵盖中华人民共和国成立60多年来研制生产的符合现行标准的所有品种;②涵盖所有用药类别,包括临床用药的中药成方制剂(中成药)、中药饮片和化学药;③品种栏目设置全,覆盖了临床用药须知的尽可能全的内容。中药饮片还特意介绍了部分饮片的产地、性状特征、优质饮片特征、化学成分等内容,力求全面实用。

2.“新”(即新内容多)。表现在:①总体结构新。由中药成方制剂、中药饮片和化学药形成三位一体的结构;②收载品种新。收载国内品种截止到2015年,收载的国外新药截止到2017年9月;③品种栏目设置新。化学药设有[CAS][ATC][用药警戒][孕期安全等级][临床新用],中药设有[药物警戒]和[临床应用]等项目;④内容新。增加国家颁布的新品种和中药材GAP生产基地,并对国家公布的有关中成药不良反应等内容进行了修订和更新,参考文献收集到2016年。化学药增加许多药物的“新用途”,并根据近年来国家发布更改药品说明书的几十种函件,对涉及的药品,一一进行了相应更正。

3.“实”(即实用)。表现在:①内容全面、翔实、精准,并突出结合临床用药实践,可满足临床用药的需要;②品种齐全,覆盖病种面广;③新品种多(特别是化学药新品种多),为一些疑难病症对症寻找新药进行有效治疗,提供了方便;④栏目设置实用。例如,化学药在附录中介绍了临床用药基本知识,中药饮片、中药成方制剂设置的[临床应用]栏目,突出了中医辨证论治和配伍特点等,对临床合理用药均起到指导作用。

4.“准”字(即准确)。编写人员对编写内容的准确性、科学性进行反复查对核实,力求为临床应用提供准确参考。

中药修正内容:①对中药成方制剂临床辨证应用和证候特点、西医病名进行了反复订正,力求体现中医理法方药一一对应的特点;②对药物的剂量、用药方式、用药指标等进行了核对,力求准确、全面;③对参考文献的题目、作者名、书刊名、起止页码进行了核对、修订;④对部分名词术语进行了规范;⑤收载品种均有国药“准字号”,并符合现行标准;⑥对容易出错的拉丁名进行了反复核对。

化学药修正内容:①在化学结构式、抗HIV干扰药物相互作用、某些译注所附的表格、药动学描述、药物治疗用途等方面都做了一一更正;②根据国家有关文件的规定,更正了一些药品名称和分类,如核糖核酸,过去不管来源如何,都统称核糖核酸,现在在书中根据来源写成核糖核酸I(来源肝脏)、核糖核酸II(来源胰脏)、核糖核酸III(来源脾脏)。将胸腺肽 α_1 改为胸腺法辛;③将一些“医学用语”和“语句”统一了“准确”写法,例如,将峰浓度改为

峰值,谷浓度改为谷值,老年人、高龄、年老统改为老年人,联用、同用、并用统改为合用,心脏停搏、心脏骤停统改为心搏骤停等;④引用的内容和数据都有公开正式出版物的出处,具有真实性、准确性和可靠性;⑤收录的所有品种都有国药“准字号”,具有法律依据。

5.“精”(即精炼)。文字表达简洁明了,标题精炼,有概括性,主题突出,逻辑性较强。

《大辞典》是一部综合性的大型临床药物类工具书,经典实用,可供广大医务工作者,以及从事医药科研、生产、经营、教学、信息和监管人员使用和借鉴。

《大辞典》由中国医药教育协会组织,并会同成都中医药大学、开滦总医院、解放军302医院、湖北省中西医结合医院、北京中医药大学、包头医学院等单位联合编写而成。丛书在编写过程中,得到国家有关部门领导的关心和支持,特别是得到全国人民代表大会常务委员会原副委员长桑国卫院士的关心和支持,得到许多院士、专家和教授的关心和支持,得到中国医药科技出版社的大力支持和紧密配合,得到深圳信立泰药业股份有限公司和深圳得道健康有限公司的大力资助。在此,对以上领导、专家、单位以及所有参加编写、翻译和审稿的人员,一并表示崇高的敬意和衷心的感谢。

鉴于药学知识不断更新,药物品种不断增加,《大辞典》在编写过程中还存在一些疏漏或不足之处,敬请广大读者提出宝贵意见,以便在重印或再版时补充和修正。

《大辞典》已被列为“十三五”国家重点出版物出版规划项目,我们感到万分高兴,深受鼓舞。让我们不忘初心,牢记使命,不辜负党和国家的重托,以科学的态度和创新的精神,高质量地完成一部高水平的经典之作,为我国的医药保健卫生事业、为人类健康做出贡献。

余传隆

2017年12月10日

前 言

中药成方制剂(简称中成药)是按照《中国临床药物大辞典》编写大纲的基本要求,在中医药理论指导下,以中药饮片为原料,经过药学和临床研究,并经国家药品监督管理部门批准,按规定的生产工艺和质量标准制成的可直接供临床使用的制剂,简称中成药或成药。它是我国传统医药学中一颗璀璨的明珠,也是世界医药的瑰宝,其应用历史悠久。我国现存最早的医学典籍《黄帝内经》载方 13 首,其中就有 9 个中药成方制剂,包括丸、散、膏、丹、药酒等 6 种剂型。医圣张仲景,“勤求古训,博采众方”,著《伤寒杂病论》,载方 323 首,收载中药成方制剂 60 余种,涉及方名、组成、剂量、制法、煎服法、功效、主治、宜忌、加减等,其中剂型有丸剂、散剂、膏剂,以及栓剂、洗剂、灌肠剂等,至今仍行之有效。宋代政府高度重视中药成方制剂的研究、收集、制作和使用,尤其是北宋政府官办药局“惠民和剂局”,专司制药和售药,并编写了《太平惠民和剂局方》,该书是我国历史上第一部由国家刊行的中成药药典,收方 788 首,对后世影响极大。如清心开窍的至宝丹,疏肝解郁的逍遥散,解表化湿的藿香正气散等,至今沿用。中华人民共和国成立以后,中成药的研发和应用得到了很大的发展,《中华人民共和国药典》收录品种逐渐增加。如 1963 年版收载中成药 197 种,1977 年版收载 270 种,1990 年版收载 275 种,1995 年版收载 398 种,2000 年版增加至 458 种,2005 年版增加至 564 种,2010 年版增加至 1062 种,2015 年版增加至 1493 种。目前,中成药品种批准文号上万种,中成药剂型 50 余种,同名异方、同方异名的现象屡见,中成药临床安全有效、经济合理的使用,亟待规范。为了适应医药的发展和临床用药的需要,由成都中医药大学牵头,组织北京中医药大学、解放军 302 医院、四川大学、香港大学、澳门大学、包头医学院、四川省中医院、四川省骨科医院、陕西中医药大学、成都医学院、锦州医科大学、成都市食品药品检验研究院等单位 190 余位专家、学者,编写了《中国临床药物大辞典·中药成方制剂卷》。

《中国临床药物大辞典·中药成方制剂卷》分为上、下卷,包括正文、附录和索引三部分。正文重点介绍了中成药【药物组成】【制法】【性状特征】【功能主治】【药理毒理】【临床应用】【不良反应】【药物警戒】【注意事项】【用法用量】【制剂规格】【贮藏】【参考文献】十三个栏

目的内容。附录主要介绍了系统中药学的基本概念、认知过程、现代研究,以便更好地理解正文体例的学术理念;索引按照笔画排序,便于查阅。本辞书体现了“医药结合、系统中药、明理致用”的学术理念,具有三大特性:①系统性。体现在系统中药学思想指导下,以“品、质、制、性、效、用”为主线,多角度、多环节阐述中成药安全有效、经济合理应用的规则。而且收录的品种,系统全面,共收载中成药品种 6500 个、中成药剂型 8490 种,是目前收录中成药品种和剂型最全的书籍;②科学性。收载品种、剂型,源于中华人民共和国历版《药典》《国家基本药物目录》和中华人民共和国部颁标准、新药转正标准等,科学有据;③适用性。首次按照系统中药学“品、质、制、性、效、用”的学术思想,系统介绍中成药依法使用、辨证使用、安全使用的方法和规范,可供教学、科研、临床、管理、商贸、企业等方面的人员阅读使用,适应性强。

本书编写过程中,成都中医药大学彭成、傅超美、郭力、邓赟、敖慧、裴瑾等编写了 5349 个中成药品种,302 医院黄正明等编写了 578 个中成药品种,北京中医药大学孙建宁等编写了 573 个中成药品种。其中,成都中医药大学彭成在附录中介绍了“系统中药学”的基本概念、认知过程和现代研究,敖慧、蒲忠慧、刘红梅编写了拼音目录和笔画索引。成都中医药大学敖慧、董艳、杨敏、秦旭华、刘贤武、张若琪、郑立、马川、余蕾、王晶、周忆梦、黄史乐、邓婧、朱晓燕、高继海、万惠、李俊玲、李娜、杨昆、徐升、郭进秋、陶陶、龚新月、廖春玲、苏海国、方成鑫、刘宇、丁兴杰、谢君、陈丹丹、张世洋、刘美辰、王月、冯五文,四川大学彭芙,锦州医科大学代春美,解放军 302 医院李建宇等参加了统稿工作。在此对他们一并表示衷心感谢。

尽管我们在编写过程中竭尽所能,但由于内容多,时间仓促,加之近年来中药学发展较快,因此本书难免有疏漏之处,恳请各位专家、同道、读者提出宝贵意见,以便今后修改、补充、完善。

彭成

2017 年 10 月于成都

凡 例

一、本卷共 2 册。分正文、附录和索引三部分。正文共收载中成药 6500 种、中成药制剂 8490 种[包括《中华人民共和国药典》(2015 年版)1493 种成药、203 个国家基本药物目录品种],按拼音顺序排列。附录介绍系统中药学的内容,索引为笔画索引。其中包括 110 种经原国家食品药品监督管理局批准生产的注射用制剂。

二、正文部分以中成药的正名为辞目,包括【药物组成】【制法】【性状特征】【功能主治】【药理毒理】【临床应用】【不良反应】【药物警戒】【注意事项】【用法用量】【制剂规格】【贮藏】【参考文献】。资料不全者从略,如有【药物组成】【制法】【性状特征】三项均缺失者,即未查到相关资料记载,从略。

1. 药名 中成药药名与《中华人民共和国药典》及部颁标准一致。同一药方、药名,同一给药途径、不同剂型为同一品种。汉语拼音与《中华人民共和国药典》及部颁标准一致。

2. 药物组成 与《中华人民共和国药典》及部颁标准一致。

3. 制法 仅介绍主剂型制法,与《中华人民共和国药典》及部颁标准一致。

4. 性状特征 与《中华人民共和国药典》及部颁标准、说明书一致。

5. 功能主治 与《中华人民共和国药典》及部颁标准、说明书一致。

6. 药理毒理 主要介绍药理、毒理、药动学研究成果。

7. 临床应用 详细介绍药物主治病证,方便临床医生根据适应病证选药。并根据权威杂志报道,简要介绍该成药对现代疾病的治疗作用。

8. 不良反应 简介药物使用过程中的不良反应。

9. 药物警戒 根据原国家食品药品监督管理局不良反应监测中心数据介绍药物严重不良反应。

10. 注意事项 介绍药物证候禁忌、配伍禁忌、妊娠禁忌、饮食禁忌、特殊人群禁忌、与西药联合应用的注意事项等。

11. 用法用量 与《中华人民共和国药典》及部颁标准一致。

12. 制剂规格 与《中华人民共和国药典》及部颁标准一致。并标明【典】或【基】。【典】指《中华人民共和国药典》(2015 年版)收载药物。【基】指国家基本药物目录品种。

13. 贮藏 与《中华人民共和国药典》及部颁标准一致。

14. 参考文献 引用文献出处。

三、笔画索引,此索引中每一中药成方制剂对应的数字为此制剂的序号。

此外,本书所列中成药组成药物中部分为有毒性的中药。有毒性的中药可分为传统有毒中药和现代有毒中药两类。传统有毒中药主要指川乌、草乌、附子、马钱子、天南星、苍耳子、黄药子、半夏、砒霜、雄黄、硫黄、朱砂等传统本草学著作中记载的有毒中药,现代有毒中药主要指含有马兜铃酸、千里光吡咯里西啶生物碱等现代实验研究发现有毒成分的中药。但值得注意的是,中药毒性与用药剂量、用药时间、用药方式、机体状态、配伍、炮制、加工工艺等诸多因素有关,含有毒性成分或毒性药材的中成药不一定有毒,不能一概而论。为更好地指导临床安全合理用药,编者参考《中华人民共和国药典》(2015年版)及相关教材(彭成. 中药毒理学[M]. 北京:中国中医药出版社,2014),列出常见有毒中药表,以供读者参考。

名称	毒性物质基础	毒作用靶器官	注意事项
大毒中药	川乌	双酯型生物碱,如乌头碱、新乌头碱、次乌头碱	心脏、神经系统、胃肠道 不宜与川贝母、浙贝母、伊贝母、半夏、白及、白蔹、天花粉、瓜蒌、瓜蒌仁同用
	草乌	双酯型生物碱,如乌头碱、新乌头碱、次乌头碱	心脏、神经系统、胃肠道 不宜与川贝母、浙贝母、伊贝母、半夏、白及、白蔹、天花粉、瓜蒌、瓜蒌仁同用
	巴豆	巴豆油	皮肤、黏膜、结膜、肾脏 不宜与牵牛子同用
	红粉	氧化汞和硝基汞	神经系统、心血管系统、肾脏
	马钱子	马钱子碱、土的宁	神经系统、肾脏
	天仙子	莨菪碱、阿托品	神经系统
	闹羊花	桉木毒素、石楠素等	神经系统、心血管系统、肝脏
	斑蝥	斑蝥素	消化系统、泌尿系统、心血管系统
有毒中药	附子	双酯型生物碱,如乌头碱、新乌头碱、次乌头碱	心脏、神经系统、胃肠道、生殖系统 不宜与川贝母、浙贝母、伊贝母、半夏、白及、白蔹、天花粉、瓜蒌、瓜蒌仁同用
	全蝎	蝎毒	心血管系统、血液系统、生殖系统
	半夏	毒针晶,生物碱	皮肤、黏膜、神经系统、肝脏、肾脏、生殖系统 不宜与附子、川乌、草乌、草乌叶同用
	蕲蛇	毒蛋白	血液系统
	蜈蚣	蜈蚣毒素,如溶血蛋白、组胺样物质	肝脏、肾脏、神经系统、心血管系统
	蟾酥	蟾蜍毒素、蟾蜍配基	心脏、消化系统
	芫花	二萜原酸酯类化合物,如芫花酯甲、芫花酯乙、芫花酯丙等	致热毒性、生殖系统 不宜与甘草同用
	苍耳子	水溶性部位,如苍术苷、羧基苍术苷;苍耳蛋白	肝脏、肾脏
	苦楝皮	川楝素,异川楝素、苦楝子毒素	生殖系统、神经系统、心血管系统、消化系统
	千金子	千金子油,如千金子甾醇、股金醇棕榈酸酯	胃肠道、细胞毒性
	蓖麻子	蓖麻毒素	细胞毒性、肝脏、肾脏、生殖系统
	常山	喹啉酮类生物碱,主要有常山碱甲、乙及丙	胃肠道、肝脏、肾脏
	京大戟	三萜皂苷类,如大戟苷	皮肤、黏膜、肝脏 不宜与甘草同用
牵牛子	牵牛子苷	消化系统、神经系统、肝脏 不宜与巴豆同用	

续表

名称	毒性物质基础	毒作用靶器官	注意事项
商陆	三萜皂苷类,如商陆毒素	消化系统、神经系统	
白附子	白附子苷类	神经系统	
干漆	漆酚,漆树酸钠	皮肤、心脏	
木鳖子	木鳖子皂苷,木鳖子素	细胞毒性、肝脏、肾脏	
土荆皮	土荆皮甲酸、土荆皮乙酸等	消化系统、生殖系统	
仙茅	仙茅苷类	肝脏、肾脏	
白果	白果毒素,如白果酸、氢化白果酸、白果酚等	消化系统、免疫系统、肾脏	
华山参	生物碱类,如阿托品、莨菪碱、东莨菪碱等	神经系统	
天南星	毒针晶	皮肤、黏膜、神经系统	
罂粟壳	阿片类受体物质,如咖啡因、可待因等	神经系统	
朱砂	汞离子、金属汞	神经系统、肝脏、肾脏、心脏、生殖系统	
甘遂	二萜类和三萜类化合物	皮肤、黏膜、肝脏、肾脏、心脏等	
洋金花	莨菪碱、东莨菪碱、阿托品等	神经系统	
金钱白花蛇	银环蛇毒素	神经系统、心血管系统	
两头尖	多被银莲花素 A	心脏、血液系统	
轻粉	汞离子、金属汞	神经系统、肝脏、肾脏、心脏、生殖系统等	
雄黄	三氧化二砷	神经系统、肝脏、肾脏、心脏等	
狼毒	二萜类化合物,如狼毒大戟	皮肤、神经系统	不宜与密陀僧同用
白屈菜	生物碱类,如白屈菜碱、白屈菜明碱、白屈菜啶等	神经系统、细胞毒性	
臭灵丹草	不详	不详	
三棵针	生物碱类,如小檗碱	消化系统、肾脏、神经系统	
山豆根	生物碱类,如苦参碱、金雀花碱、蝙蝠葛碱等	神经系统、心血管系统、呼吸系统	
香加皮	苷类化合物,如杠柳苷 G	心脏、肝脏、肾脏	
急性子	油类	神经系统	
蛇床子	香豆素类,如蛇床子素	肝脏、肾脏、皮肤	
绵马贯众	绵马酸类	肝脏、肾脏、神经系统	
水蛭	水蛭素、毒蛋白	血液系统	
蒺藜	蒺藜皂苷	未见报道	
草乌叶	双酯型生物碱	神经系统、心脏、消化系统	
鹤虱	挥发油类	神经系统	
苦杏仁	苦杏仁苷	神经系统、消化系统	
鸦胆子	鸦胆子油、苦木内酯类及其酚类	肝脏、肾脏、皮肤、黏膜、神经系统	
重楼	甾体皂苷类,如重楼皂苷 I、重楼皂苷 II	消化系统、生殖系统	
丁公藤	丁公藤甲素	免疫系统、心血管系统、血液系统	
九里香	九里香蛋白多糖、九里香多糖	生殖系统、神经系统	
土鳖虫	特异性蛋白质,生物碱类	心脏、免疫系统	
川楝子	三萜类化合物,如川楝素	肝脏、肾脏、神经系统、生殖系统、呼吸系统	

有毒中药

小毒中药

续表

名称	毒性物质基础	毒作用靶器官	注意事项
小叶莲	鬼臼毒素、去氢鬼臼毒素	消化系统、神经系统	
艾叶	艾叶挥发油,如萜品烯醇、丁香烯、松油烯醇	肝脏	
北豆根	脂溶性生物碱,如蝙蝠葛碱、蝙蝠葛诺林碱、蝙蝠葛新诺林碱	肝脏、肾脏、神经系统、心血管系统	
地枫皮	倍半萜内酯类、挥发油类	未见报道	
苦木	苦木总碱、苦木素	心血管系统	
两面针	生物碱类,如氯化两面针	心脏、细胞毒性	
吴茱萸	挥发油、生物碱类	肝脏、肾脏	
大皂角	胆甾醇及其皂苷	消化系统、神经系统	
飞扬草	鞣花酸、酚类	消化系统、心血管系统	
金铁锁	总皂苷	神经系统、黏膜和角膜	
紫萁贯众	不详	不详	
槭藤子	三萜皂苷类,槭藤酰胺糖苷类	神经系统、心血管系统	
翼首草	三萜类、环烯醚萜类	不详	
细辛	细辛挥发油,主要有甲基丁香酚和黄樟醚	肝脏、肾脏、神经系统、致癌性	
马兜铃	马兜铃酸	肾脏、致癌性	
紫草	生物碱类、紫草酸	遗传毒性、心肌细胞毒性	
大黄	蒽醌类化合物,如大黄素甲醚、大黄酸、大黄素等	肝脏、肾脏、生殖系统、遗传毒性	
黄连	黄连素、小檗碱等	消化系统、神经系统	
何首乌	蒽醌类化合物,如大黄素、大黄酚、大黄酸等	肝脏	



致 谢

《中国临床药物大辞典》得以顺利出版,得到了深圳信立泰药业股份有限公司和深圳得道健康有限公司的大力资助。在此,表示最诚挚的感谢。

深圳信立泰药业股份有限公司是一家集医药和医疗器械研发、生产、销售于一体的综合性医药上市集团,在国内上市公司中位列前10名。近年来,公司被评为国家火炬计划重点高新技术国家级创新型试点企业,公司技术中心被认定为国家级企业技术中心,是国内医药企业中自主创新能力最强的企业之一。公司先后荣获“福布斯亚洲中小上市企业200强”“中国化学制剂类上市企业核心竞争力排行榜10强”“中国最具竞争力医药上市公司20强”“中国医药工业百强(2015年排行榜57位)”等多项殊荣。《中国临床药物大辞典》的出版符合“健康中国2030”规划纲要的精神要求,是临床用药方面的重要文献和参考资料,具有重要的实用性和借鉴性。深圳信立泰药业股份有限公司在发展壮大的同时,也致力于社会福利事业和文化出版事业的发展,特别对列入“十三五”国家重点出版物出版规划项目的《中国临床药物大辞典》的编纂出版给予了高度的重视和大力支持与资助,该公司将继续秉承为人民健康服务的理念,发挥现有产品和研发的竞争优势,完善具有自主知识产权产品为主的心脑血管类药物产业链,建立以医疗产品为主的生物医疗产业链,并积极发展创新生物医药产品,进一步加强在生物医药技术、人才和科研的投入,为中国医药事业的发展做出自己的贡献。

深圳得道健康有限公司孙尚传总经理心系中医药事业,把大部分精力投入到中医中药产业当中,相继投入大量资金建立中药种植基地,创办中药厂,开设中医堂,资助《中国临床药物大辞典》的编纂出版,成立哲理与中医药现代化研究会等,为发展我国医药事业做出了重要的贡献。

中国临床药物大辞典编委会

2017年12月27日