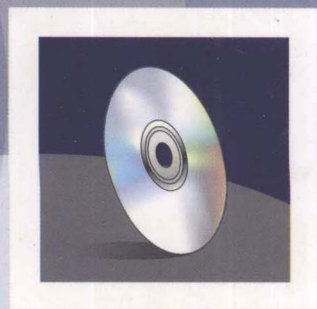


药品编号：YC000001-YC001200

药 物 集 成 [I]

YAOWUJICHENG

药材及药材 提取物 (一)



主 审 王国威
总主编 梁安鹏 李玉龙
主 编 王满恩



中国医药科技出版社

药品编号: YC000001-YC001

药 物 集 成 [I]

YAOWUJICHENG

药材及药材 提取物 (一)

主 审 王国威
总主编 梁安鹏 李玉龙
主 编 王满恩



中国医药科技出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

药物集成. 1, 药材及药材提取物. 1/梁安鹏, 李玉龙
主编. —北京: 中国医药科技出版社, 2008.5

ISBN 978 - 7 - 5067 - 3868 - 2

I. 药… II. ①梁…②李… III. 药物—汇编 IV. R97

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 036743 号

美术编辑 陈君杞

责任校对 张学军

版式设计 郭小平

出版 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 责编: 010 - 62250159 发行: 010 - 62244206

网址 www.cspyp.cn www.mpsky.com.cn

规格 787 × 1092mm $\frac{1}{16}$

印张 57

字数 1792 千字

印数 1—3250

版次 2008 年 6 月第 1 版

印次 2008 年 6 月第 1 次印刷

印刷 河北省南宫市印刷有限责任公司

经销 全国各地新华书店

书号 ISBN 978 - 7 - 5067 - 3868 - 2

定价 2998.00 元 (套) (含光盘)

本社图书如存在印装质量问题请与本社联系调换

集成创新 功在社会 书赞

药物集成 而此

陈可桢



丁亥岁末
于北京

编写人员

主 审 王国威

总 主 编 梁安鹏 李玉龙

主 编 王满恩

副 主 编 裴慧荣

编写人员 (以姓氏笔画为序)

任建萍 齐玉歌 周 晶

窦国义 魏海英

程序总设计 李玉龙

编 委 会

顾 问 郭彦军
主 审 王国威
总 主 编 梁安鹏 李玉龙
编 委 (以姓氏笔画为序)

王国威	王满恩	牛建华	叶咏年
刘文娟	刘兴旺	关银梅	李锦平
陆丽珠	陈在为	陈占良	郑俊华
高治平	郭一敏	彭名炜	蔡新民

编写人员 (以姓氏笔画为序)

王永生	王孝敏	王明军	王晓瑞
王 娜	白而力	任建萍	齐玉歌
李德成	季新燕	杨 蓉	周 晶
周瑞雪	陈 惠	胡东峰	胡 娜
郝日晋	寇 婷	曾 群	甄会贤
窦国义	裴慧荣	魏海英	

序

日前，王国威先生及其弟子梁安鹏持所编《药物集成》一书部分原稿以及软件来访。在听取作者的介绍，并演示检索过程后，深感现在同类书籍和软件虽然不少，但是本书和软件有几个特色。特色之一是：无论药物研发、生产销售、临床应用、药事管理各方面人员都能够从本书中查到各自所需的资料，而且能够交叉了解情况。特色之二是：如今药物种类有增有减，药物信息量庞大而多变。针对这一情况，本软件可以做到不断升级，增加新的内容。特色之三是：能够把多层次（从药材或化学原料药到各种制剂）、多方面（中药和西药、药物化学以及药理毒理、产品等）的大量信息构成一个既有众多窗口，但又具有整体性的系统。从一个窗口进入系统，便可纵横交叉查找各层次各方面的信息。之所以能够具有这些特色，是因为作者怀着一个把这些信息进行系统集成的目标，而且在指导思想和软件技术上有所突破的缘故。

作者历时7年，才完成这2000余万字的庞大工程。可以想象，在这7年中他们潜心研究系统集成的框架结构，多方面收集资料，整理组合成为一个易操作而且实用的药物信息系统。它的问世必将对涉及药物各方面的工作大有裨益。作者等一直在基层工作，在条件欠缺的情况下，能够长期执著于此，克服种种困难，始克于成。此执著精神，颇堪嘉许。因此，乐为作序。

中国科学院院士·北京大学药学院教授

王 夔

2007年12月2日

写在前面的话

尽管当今之药物学著作层出不穷，名目众多；尽管也有为数不少的药物学数据查询系统软件，尽管如今 Internet 有诸多方便的搜索工具，尽管药物学专业网站数不胜数……但作为一名药学工作者，仍然会被许多现实而无奈的问题困扰着，想解决又无从下手：

问：“有多少种药物的注射剂需要用前皮试？”

问：“朋友太太怀孕，感冒发热，哪个退烧药更安全有效呢？”

问：“含钙元素的药物中哪几个分子量在 700 ~ 900 之间呢？”

问：“菊科现在有多少种植物入药使用呢？”

问：“甘草在哪些成药中包含呢？”

问：“药物过量中毒，怎样能按中毒症状表现迅速查找、判断是哪一类药物中毒呢？”

问：“医保目录定出药物名称核心词和剂型类别，但那个‘通用口服剂型’中包含有什么具体药品品种呢？”

……

翻翻书吧！没个头绪，总觉得费时费力，还是遗漏了很多。

上网吧！泥沙之下，鱼龙混杂，专业工作者也找不到一个能准确定位要查询内容的合适检索词。

电话咨询吧！答非所问，似是而非，或者干脆说我们也不清楚。

学习吧！远水不解近渴。何况知识大爆炸的时代，个人的勤奋和记忆远远不能适应药物学的进展和更新速度。

……

于是，两个在基层药学工作中深有应用需求体会又不安于现状的人在 7 年前的一天突然决定。

“我们把药物学信息建个数据库吧！”

“只要把药物学信息分类建库，实现药物信息系统集成化，便可以解决一些应用中的实际问题。”

“我们可以创造一个全新的药物检索思路，对临床用药、药品生产经营、药政管理、科研教学工作都能提供帮助！”

“我们一定要建立一个对药物应用、查询、分析、统计都有使用价值的工具！”

从那天以后，两千多个日日夜夜，周围的人发现这两个人发疯了：

好好的铁饭碗不端着，下海了；

好好的总经理不做，逃跑了；

好好的科主任不当，撂闲了；

好几年，总是日寝夜作，黑夜白天倒着过；

好多次，总是在睡梦中突然醒来，昨天的哪个技术难关在梦游中化解；

曾几何时，多少位亲朋好友善意地劝解：“不用忙乎了，根本不可能完成。现在全社会浮得很，做出个玩意儿也没有人需要！”

还有很多更难听的话，不时萦绕在耳边……

但我们坚持下来了。

坚持到得到了许多药学前辈的支持，坚持到得到了许多工作同事的理解，坚持到得到了许多药界同行的帮助，坚持到一位市场战略投资人第一笔资金终于到位……

坚持到公元 2007 年初，已有 2 名博士，6 名硕士，15 名教授级专家等共计 48 位专业人员加入到编校队伍。

他们中有的七旬老人，也有的是莘莘学子，但更多的是背负着家庭的重担，承受着生活和事业的压力而依然全心全意投身于校稿工作的而立、不惑之人。他们的执著，他们的认真，他们那份对药学专业的热爱之情，他们在校稿中每次的修改、补充，点点滴滴，都让人感动。

就这样，一部 2000 余万字的《药物集成》书籍，及配套的《药物集成》数据查询软件，就要在中国医药科技出版社出版面世了。

《药物集成》书籍包括中药和西药两大部分，分为《药材及药材提取物》、《中成药》、《中成药及民族药》、《化学原料药及药用辅料》、《化学药制剂》、《化学药制剂及生物制品》、《索引》共十一册。其中共收录各类药物 19000 余种。在软件中还包括中药图片 2500 余幅。化学药结构式 1100 余个。

二

读者会问：“何为集成？是取‘集药理学之大成’之意吗？”

编者曰：“非也。”

集成是一个整体的各部分之间能彼此有机地、协调地工作，以发挥整体效益，达到整体优化之目的。但集成绝非是各种信息的简单拼接，而是要通过系统集成达到目标——整体性能最优，即所有部件和组成元素合在一起后不但能工作，而且全系统是低成本的、高效率的、性能匀称的、可扩充性和可维护的系统。

系统集成，从字面上讲就是将各功能部分综合、整合为统一的系统。系统集成是一种思想、观念和哲理，是一种指导信息系统的总体规划、实施的方法和策略，它不仅包含技术而且更包含艺术成分。

系统集成实现的关键在于解决系统之间的互连和互操作性问题，它是一个多类型、多单元、多协议和面向各种应用的体系结构，是通过结构化的综合布局系统技术将各个分离的单元、功能和信息等集成到相互关联的、统一和协调的系统之中，使资源达到充分共享，实现集中、高效、便利的管理。

换个角度说，信息系统集成是将那些杂乱的独立运行的应用系统——“信息群岛”

(例如每种药品的说明书内容)变为集成化的信息系统——“信息大陆”的过程。集成和连接概念不同。集成不是简单地把两个或多个单元连在一起(不能认为《药物集成》是药物信息的单纯汇编或连接),它是将原来没有联系或联系不紧密的单元组成为有一定功能的、紧密联系的新系统。具体表现在各个单元要素“存则分,用则合”,能根据系统使用者的需要(在这里为检索查询指令),在各个元素信息库中迅速准确地调用相关信息并有效整合为一个信息群大陆,供发出指令者参考使用。

在《药物集成》数据库中,药物信息被分解为几十个类别的信息“库房”,例如分子量是数值型数据,分子式是字母加数字,结构式是同一类型的图片,即便是只有文本描述的信息,也会因为不同信息的药理学分类不同而各得其所。这样的信息库群不是孤立的,是有机联系和相互依存的,检索者的查询指令一旦发出,检索库存信息的动作会在符合条件的相应信息库中以最适合的方式进行,而与查询指令无关的信息则不被筛选,这样的过程能有效避免误查信息和尽量提高查询速度,使结果更精确全面,查询效率更高,速度更快。

在《药物集成》书籍中,也充分体现系统集成的概念,尽可能在药物信息分类和管理方法上保持与软件查询一致,例如每个成药或化学药品制剂全部显示其组分信息和代码,每个药材或化学药品原料全部显示其制剂信息和代码,使查阅者只要从一个检索窗口进入,不必再进行二次检索,即可方便的在近万页的书籍中翻阅自己所需信息内容。正在规划中的药物信息分类索引分册如:功能主治(作用用途)索引分册,不良反应索引分册,药物过量索引分册,特殊人群用药索引分册,药材来源索引分册,药材化学成分索引分册,等等,将会在今后跟进式的《药物集成》系列出版物中体现出系统集成的优势所在。由于现有药物数据已经分类建库,并有《药物集成》软件的逻辑检索功能支持,只需要对数据信息做一些规范化处理,上述不同分类索引工具书的编写会更加方便准确的完成,让我们共同期待吧。

《药物集成》书籍虽然分为诸多分册和分类索引,但只要从任何一个分册或分类索引进入查询,与查询目标相关的其他药物信息不必再行查找索引。

在《药物集成》书籍中是按照《药物集成》软件数据库中的药物编号排序的,在《药物集成》软件数据库检索结果中又显示着《药物集成》书籍中的药物编号和书中页码,无论是从计算机检索结果提示进入书籍查询,还是从书籍查询结果提示进入计算机检索查询,都会方便自如,避免很多重复查找过程,同样体现着系统集成的概念和优越性。

三

读者会问:“《药物集成》与其他药品集图书有哪些不同之处?”

编者曰:“至少有如下九点不同。”

其一、配套以数据库结构为基础,有多种不同途径和方法检索功能的光盘安装后药物查询系统。查询系统采用 USB 口加密锁加密管理,使用者安装数台电脑不受任何限制。查询系统最大限度地体现了信息集成的优势特征,具有全系统运行低成本、高效率、性能均匀和谐,并有可扩充性和可维护性的优势。

其二、查询系统内容可采用上网升级的途径达到及时更新（预计每1~2周发布一次升级包）。

其三、书籍系统内容与光盘系统内容相对应，并尽量使书籍系统这一传统文献记载格式体现信息集成的优势特征。首先采用传统的拼音、笔画、外文三大检索方式，而分类检索功能如功能主治（作用用途）分类检索、不良反应分类检索、特殊人群用药分类检索等检索方式要在后期出版的药物集成分类检索分册中体现。

其四、药物制剂以剂型为收录单位（包括大小容量注射剂均分别收录），可以详细准确地标注、描述到药品的具体规格品种特征内容，但又最大程度地避免了药物基础信息的重复记载，因为成分信息是独立的，与制剂信息又是有效关联的，既简约快捷，又方便查询。

其五、药物制剂信息以说明书内容为收录基础，给使用者以直接的药物管理、应用、组成、产品信息等详尽内容，同时有效关联各种成分药的药物基础信息：包括化学命名、结构式、分子量、药理、毒理、代谢动力学、毒副作用、相互作用、药物过量以及天然药物的来源、命名、性状、化学成分、原植物及药材特征图片等，这样，药物集成既可满足广大药学应用管理（如临床医疗、药品销售、药政管理、医保管理）者的使用需求，也可给药物教学、研究、开发者提供方便，适应性、实用性更强。做到“雅俗共赏”，实现了药物集成的编写主导思想，即：注重普及，兼顾学术，力求全面、科学、准确、方便。

其六、《药物集成》的书籍中尽力体现了各分册的相互关联和依从关系，“存则分，用则合”，与既往的药学分类著者不同，没有停留在按各自分类“各行其是”的状态中，而是利用数据集成原理实现了各种不同类型药物信息互参互用，彼此对应和补充印证的布局目标。

其七、《药物集成》系统安装后，给读者根据实际需要留出“记事本”可录入窗口，使用者需要记录的信息可方便地记录下来，记录内容容量不做限制，并纳入查询渠道。另外，产品信息、医保信息等也是开放的，根据使用者地域不同，工作需求不同可自行维护。

其八、《药物集成》另有药政法规、药品价格管理子系统，为使用者查询法律法规、价格管理信息提供了方便。这两个子系统是开放的，读者可随时更新、补充自己收集整理的相关内容，纳入系统检索中。

其九、软件查询在各个功能检索结果中增加了“查询结果”目录导出文本功能，包括药物信息复合查询结果、药政法规部分或全部导出文本等，导出的文本文件可利用文字工具软件编辑和打印，再加读者根据实际需要在“记事本”中的录入信息以及产品信息、医保药品目录信息的修改和录入均一并纳入检索流程，这样一来，只要读者需要，药物信息便可实现在计算机数据载体和传统纸质载体间自由转换。

四

在《药物集成》编写开发的数年里，有许多志同道合的师长、同事、朋友给予了很多雪中送炭般的物质和精神资助。虽说重恩不言谢，但我们还是要说谢谢了。

再有就是感谢家人多年来一如既往的理解，包括父母长辈、妻子儿女，没有你们任劳任怨、默默无闻的劳作和努力，也就客观上失去了编写开发《药物集成》的前提和基础。

特别感谢中国科学院院士、我国著名药物化学家王夔教授为《药物集成》作序，特别感谢中国科学院院士，我国著名中医药学家陈可冀教授为《药物集成》题词。

感谢中国医药科技出版社的领导和各位编辑的重视和理解，但愿我们的合作会在《药物集成》今后的发展和完善中得到进一步的加强。

更要感谢各位曾经反对和批评《药物集成》的开发思路以及设计理念的人，你们的不认可是我们工作中的兴奋剂和座右铭。

有几位参加编写的老师一致建议在《药物集成》的前言里声明如下观点：

药学是一门不断发展的科学，随着新的医药科研成果和临床经验的拓展，我们需要更新治疗方法和用药方法。

本书的作者努力查找资料来源，确保资料可靠全面，总体符合出版时的可接受的水准。

然而，从人类易出错和不断发展的医药知识的观点出发，书中疏漏之处在所难免。

我们声明：《药物集成》是供读者参考使用的，不属于药品标准和规范，不作为医疗纠纷判断的佐证与依据。

我们希望用药者通过药品说明书和包装上的药品说明等途径查证本书所载的药品信息，以确认《药物集成》所载的药品信息是否正确。使用药品时应遵医嘱，或参考药品说明书。

我们感谢读者向我们提供本书未载的或有错误的药品信息和剂量变更信息，您推介的药品变更信息对我们收集新药和已有药品的用法用量等变化特别重要。

编者

2007年11月21日

凡 例

一、本册收载药材及药材提取物 1200 种（以下称各药品），按正名汉语拼音排序。截稿时间为 2007 年 9 月。

二、各药品记载有药品编号、名称（正名药品及其他名称）、药物管理信息、药物应用信息、药物制剂信息 5 部分内容。其中药品编号、名称为必载内容。个别品种只有品名信息，暂时未查到其他相关资料，但考虑到《药物集成》计算机查询系统的可扩充性以及本书内容相关联的特征，未查到资料的项目阙如，仅列出品名信息及药品编号，以保证今后补充内容时品名序列的统一。

三、各药品编号前两位为“YC”，代表药材及药材提取物，其后六位数字为各药品在本类中的序号。

四、各药品正名（标题中文名）的确定标准是：中国现行法定药品标准（含国家药品标准及省、自治区、直辖市药材标准，以下简称药品标准）收载的药品，以药品标准的标题中文名为正名；药品标准未收载的药品，以收载该药品的中成药、民族药制剂国家标准的处方用名为正名。

五、各药品【外文名称】是指药品标准记载的拉丁文或英文药品名，药品标准未收载的品种此项阙如。

六、各药品【其他名称】项记载部分别名，包括处方用名、地方用名、少数民族药名的汉译名等。

七、各药品“药物管理信息”包括【依据标准】、【医保支付】和【特殊管理分类】等项目，“依据标准”指药品信息依据的药品标准；“医保支付”指城镇职工基本医疗保险和工伤保险药品支付范围，参照标准为《国家基本医疗保险和工伤保险药品目录（2004 年版）》（中国劳动社会保障出版社，2004 年 9 月第一版）。

八、各药品“药物应用信息”包括【来源】、【性状】、【化学成分】、【性味归经】、【功效应用】、【用法用量】、【禁忌】、【应用参考】等项目，其内容均来自药品标准及权威性中药专著。未能查到相关资料的项目阙如。

九、【化学成分】项并非全部已知成分，但包含了药品标准含量测定项规定的指标性成分及定（限）量指标参数。

十、【应用参考】项主要包括宜忌、毒性及不良反应、中毒救治等信息。

十一、各药品“药物制剂信息”收录了以该药品为原料药的制剂信息，包括制剂名称，制剂类别以及序号 3 部分。其中“制剂名称”是指以本药品为原料的制剂名称（通用名）；“制剂类别”包括中成药、民族药制剂、化学药制剂；“序号”是指该制剂在《药物集成》中的药品编号，便于读者直接查找该制剂的详细信息。

YC000001 阿拉伯胶

【外文名称】Ummi Rabicum

药物管理信息

【依据标准】卫生部颁药品标准 (维吾尔药) 第 1 册

【医保支付】无支付范围限制

药物应用信息

【来源】本品为豆科植物阿拉伯胶树 *Acacia senegal* Willd. 及其同属它种植物收集渗出并凝结成泪滴状, 除去杂质的干燥树胶。

【性状】本品呈类圆形的颗粒或多角形的碎块, 大小不等。无色或淡黄色半透明, 通常在表面龟裂成众多网状。质脆易碎, 破碎面呈玻璃状, 常有珍珠样光泽。气微, 味淡有黏滑感。

本品不溶于乙醇, 在 2 倍量的冷水中全溶, 呈半透明的黏性溶液, 显微酸性。

【性味归经】平和。

【功效应用】开音利咽, 阻止乃孜来, 调和泻药, 化痰开胸, 清利异常胆液质。用于咽喉燥痛, 声音嘶哑, 咳嗽咯痰, 胸痛, 气管炎。

【用法用量】1~3g。

药物制剂信息

制剂名称	类别	序号
复方巴旦仁颗粒	民族药	MZ000154
解毒苏甫皮赛尔塔尼胶囊	民族药	MZ000248
克比热提片	民族药	MZ000290
尿通卡克乃其片	民族药	MZ000370
热感赛比斯坦颗粒	民族药	MZ000448
糖宁孜牙比土斯片	民族药	MZ000603
镇痛艾比西帕丸	民族药	MZ000743
止血开日瓦片	民族药	MZ000752
太阳膏	中成药	ZC005395
乌梅人丹	中成药	ZC005807

YC000002 阿里红

药物管理信息

【依据标准】卫生部颁药品标准 (维吾尔药) 第 1 册

【医保支付】无支付范围限制

药物应用信息

【来源】本品为多孔菌科真菌药用层孔菌 *Fomes*

offinalis (Vill.ex Fr.) Ames 的干燥菌体。春、秋二季采收, 干燥。

【性状】本品多呈马蹄形或不规则的瘤状。与树干的着生面扁平, 大小不等, 直径 8~30cm。表面淡黄色或灰棕色, 常较粗糙, 有时可见同心环带或不规则裂隙, 边缘钝。菌管多层, 圆形, 有时脱落, 菌体内部白色或淡黄色, 折断时有粉尘飞出。菌肉软, 石棉样。气微, 味苦, 有的微甜。

【性味归经】二级干, 一级热。

【功效应用】清泻复合性异常黏液质, 黑胆质及胆液质, 软化黏稠体液, 消散寒气, 解毒通滞。用于各种复合性异常黑胆质、黏液质、胆液质所致黄疸, 肝脾肿大, 尿闭, 闭经, 咳喘, 咯痰不爽, 吐血肠疾。

【用法用量】3~9g。

药物制剂信息

制剂名称	类别	序号
阿里红哮喘合剂	民族药	MZ000003
阿里红哮喘口服液	民族药	MZ000004
复方阿里红片	民族药	MZ000153
驱白派甫云片	民族药	MZ000446
舒肢巴亚待都司片	民族药	MZ000581
行滞罗哈尼孜牙片	民族药	MZ000685
止痛努加蜜膏	民族药	MZ000748

YC000003 阿纳其根

【外文名称】Radix Anacycli Pyrethri

药物管理信息

【依据标准】卫生部颁药品标准 (维吾尔药) 第 1 册

【医保支付】无支付范围限制

药物应用信息

【来源】本品为菊科植物罗马除虫菊 *Anacyclus pyrethrum* (L.) DC. 的干燥根。春秋两季采挖, 洗净, 切断, 晒干。

【性状】本品呈圆柱形或长圆锥形, 有的呈枯骨状, 长 5~15cm, 直径 0.5~2cm。表面黄棕色至灰棕色, 有明显的纵沟及少数侧根痕, 有的可见网状皱纹。根头部稍膨大, 有的有残存的叶基纤维。质较坚硬, 折断面皮部棕色, 木部棕黄色。气芳香而特异, 微有刺激感, 味辛辣而麻舌。

【性味归经】三级干热。

【功效应用】清除异常黏液质, 开滞止痛。用于异常黏液质所致瘫痪、面瘫、震颤、麻痹、舌重久

咳;调油外擦肌肤,用于发汗退烧;外擦颊项,用于暖脑,阻止乃孜来;外擦阴部,用于寒性阳弱、射精困难。

【用法用量】1g。

药物制剂信息

制剂名称	类别	序号
固精麦斯哈片	民族药	MZ000191
克比热提片	民族药	MZ000290
平溃加瓦日西麦尔瓦依特蜜膏	民族药	MZ000378
普鲁尼亚丸	民族药	MZ000381
清浊曲比亲艾拉片	民族药	MZ000439
驱白马日白热斯丸	民族药	MZ000443

YC000004 阿氏蒿

【其他名称】堪巴色保

【外文名称】Herba Artemisiae Adamsii

药物管理信息

【依据标准】卫生部颁药品标准(藏药)·第1册

【医保支付】无支付范围限制

药物应用信息

【来源】本品为菊科植物阿氏蒿 *Artemisia adamsii* Besser 的干燥地上部分。夏季花期采收,除去杂质,洗净,晾干水气,切段,揉搓出香气,阴干。

【性状】本品长短不等。茎圆柱形,长2~10cm,直径1~3mm,红棕色,中空,具纵棱,有稀疏白色柔毛。叶片皱缩,浅绿灰色,叶背灰白色,完整叶羽状深裂,两面具白色绒毛,叶柄长0.5~1.0cm。头状花序球形,直径约3mm,黄色,排列成伞房状,花管状,总苞膜质,2列,绿色。质脆,易折断。气微香,味苦。

【性味归经】苦,寒。

【功效应用】清热解毒。用于肺炎,胃炎,喉炎,扁桃体炎,结膜炎等。

【用法用量】3~9g。

YC000005 阿魏

【其他名称】阿为、阿虞、彩阿咪、臭阿魏、彩魏、哈昔泥、五彩荟、魏去疾、香更、熏渠、形虞

【外文名称】Resina Ferulae

药物管理信息

【依据标准】中国药典2005年版·第1部

【医保支付】无支付范围限制

药物应用信息

【来源】本品为伞形科植物新疆阿魏 *Ferula sinkiangensis* K.M.Shen 或阜康阿魏 *Ferula fukanensis* K.M.Shen 的树脂。春末夏初盛花期至初果期,分次由茎上部往下斜割,收集渗出的乳状树脂,阴干。

【性状】本品呈不规则的块状和脂膏状。颜色深浅不一,表面蜡黄色至棕黄色。块状者体轻,质地似蜡,断面稍有孔隙;新鲜切面颜色较浅,放置后色渐深。脂膏状者黏稠,灰白色。具强烈而持久的蒜样特异臭气,味辛辣,嚼之有灼烧感。

【化学成分】本品含挥发油不得少于10.0%(ml/g)。

含挥发油、树脂及树胶等。品质优良者(粒状品)可得挥发油10%~17%,树脂40%~46%,树胶约25%,灰分约1.5%~10%。块状品所含的无机杂质有的可达60%以上。

挥发油中含蒽烯,并伴有多种二硫化物;树脂中含有阿魏酸及其酯类。

【性味归经】苦、辛,温。归肾、胃经。

【功效应用】消积,散痞,杀虫。用于肉食积滞,瘀血癥瘕,腹中痞块,虫积腹痛。

【用法用量】1~1.5g,多入丸散和外用膏药。

【禁忌】脾胃虚弱及孕妇禁用。

【应用参考】

毒性及不良反应:本品水煎剂或水醇提取液对动物无明显毒性。

药物制剂信息

制剂名称	类别	序号
阿魏八味丸	民族药	MZ000010
阿魏五味散	民族药	MZ000011
二十九味能消散	民族药	MZ000103
二十味肉豆蔻散	民族药	MZ000109
二十味肉豆蔻丸	民族药	MZ000110
二十五味阿魏散	民族药	MZ000112
流感丸	民族药	MZ000317
七味楂藤子丸	民族药	MZ000391
七味酸藤果丸	民族药	MZ000397
十一味维命胶囊	民族药	MZ000565
十一味维命散	民族药	MZ000566
手掌参三十七味丸	民族药	MZ000576
顺气补心十一味丸	民族药	MZ000587
阿魏化痞膏	中成药	ZC000001
阿魏麝香化积膏	中成药	ZC000002

续表

制剂名称	类别	序号
安神丸	中成药	ZC000053
安阳膏药	中成药	ZC000070
安阳精制膏	中成药	ZC000072
草香胃康胶囊	中成药	ZC000479
独角膏	中成药	ZC000931
化癥回生口服液	中成药	ZC002233
化癥回生片	中成药	ZC002234
回生口服液	中成药	ZC002312
活血风寒膏	中成药	ZC002333
加味烂积丸	中成药	ZC002416
康力欣胶囊	中成药	ZC002960
黎峒丸	中成药	ZC003173
麝香狗皮膏	中成药	ZC004696
参芪山药膏	中成药	ZC004834
舒筋跌打膏	中成药	ZC005175
贴积膏	中成药	ZC005506
万应宝珍膏	中成药	ZC005649
王回回狗皮膏	中成药	ZC005659
消痞阿魏丸	中成药	ZC006087
元胡胃舒胶囊	中成药	ZC007125
朱氏阿魏消痞膏	中成药	ZC007489

YC000006 阿育魏果

【其他名称】阿育魏实

【外文名称】Fructus Trachyspermi

药物管理信息

【依据标准】卫生部颁药品标准(维吾尔药)·第 I 册

【医保支付】无支付范围限制

药物应用信息

【来源】本品为伞形科植物糙果芹 *Trachyspermum ammi* (L.) Sprague 的干燥成熟果实。秋季果实成熟时采收,干燥。

【性状】本品为卵圆形或广卵形,略扁。长约 2mm,直径 1.5~2mm。表面浅灰棕色或黄绿色,顶端残留有小突起的花柱基,圆锥形,基部有时有纤细的果柄。分果呈长卵形,纵棱线 5 条,肋间凹陷处色泽较深,表面密被乳突状毛,接合面平坦,中部色稍深。横切面略呈钝五角形。香气特异。

【性味归经】三级干热。

【功效应用】燥寒湿,散寒气,消积食,排结石,疗肤疾。用于寒性瘫痪,筋脉软弱,胃寒作痛,呃逆频频,呕恶食少,小便不利,体内结石,皮肤瘙痒,白癣风,湿疹。

【用法用量】3~5g;外用适量。

【禁忌】热性头痛患者禁服。

药物制剂信息

制剂名称	类别	序号
消白软膏	民族药	MZ000661
行气那尼花颗粒	民族药	MZ000682

YC000007 阿月浑子

【其他名称】开心果

药物管理信息

【医保支付】无支付范围限制

药物应用信息

【来源】本品为漆树科植物阿月浑子 *Pistacia vera* Linn. 的干燥成熟果实。8 月中旬至 9 月中旬成熟时采收。

【性状】早熟阿月浑子:果近椭圆形,顶端和阳面红色,果皮上条纹明显,较大。

长果阿月浑子:果核长圆形,有大粒小粒之分,大粒长 2.45cm,果实顶端尖;小粒长 2.07cm,故又有长果和短果之分。

【化学成分】坚果种仁含脂肪 54.6% 以上,含蛋白质 18%~25%,糖分 9%~13%,广泛用于鲜食和食品工业原料及医药。据研究发现,开心果果仁里富含植物甾醇,而甾醇这种化学物质对降低胆固醇和对心脏健康大有益处。美国弗吉尼亚大学的研究员经过广泛地测试和数据分析得出结论:在众多果仁类食品中,开心果(阿月浑子)和葵花子的植物甾醇含量最高,除此之外,开心果的果仁可治肾炎、胃炎、肝炎、肺炎等,外果皮可治皮肤病、内外伤止血等。

【性味归经】味辛、温、涩、无毒。

【功效应用】主治诸痢。

药物制剂信息

制剂名称	类别	序号
强身萝菠甫赛河里蜜膏	民族药	MZ000410

YC000008 矮垂头菊

药物管理信息

【医保支付】无支付范围限制

药物应用信息

【来源】本品为菊科植物矮垂头菊 *Cremanthodium humile* Maxim. 的全草或花序。夏、秋季采收，洗净，鲜用或晒干。

【性状】本品皱缩成团，冠毛白色，多数与总苞片近等长，花序直径 1.2~1.7cm，总苞墨绿色，披针形，无毛，长约 10mm；舌状花一层，黄色，皱缩，完整的舌片条状鼓针形，有平行直脉纹数条；管状花长约 8mm，黑褐色，先端 5 浅裂，雄蕊 5，聚药，暗紫色，枝头 2 裂，黑褐色。瘦果长圆形，长 6~7mm。体轻，质软。气芳香，味微甘。

以色黄、气芳香者为佳。

【性味归经】味苦、辛，性寒。

【功效应用】疏风清热，利水消肿。主治感冒发热，小便不利，身肿。

【用法用量】内服：煎汤，6~12g。

药物制剂信息

制剂名称	类别	序号
三十五味沉香丸	民族药	MZ000468

YC000009 矮丛风毛菊

药物管理信息

【医保支付】无支付范围限制

药物应用信息

【来源】本品为菊科植物矮丛风毛菊 *Saussurea eopygmaea* Hand. Mazz. 的干燥地上部分。

【性味归经】苦，寒；归心、胆、胃三经。

【功效应用】清热燥湿、利湿退黄。治湿热、湿热下痢、痈疽、胆囊炎、发热。

【用法用量】内服：煎汤，9~15g。

药物制剂信息

制剂名称	类别	序号
十五味赛尔斗丸	民族药	MZ000552

YC000010 矮地茶

【其他名称】矮茶、矮茶荷、矮茶子、矮脚草、矮脚茶、矮脚樟、矮郎伞、矮山茶、不出林、地茶、大地风消、地红消、地青杠、老勿大、马台剪、铺地凉伞、平地木、破血珠、千年矮、千年不大、千年茶、石青子、四叶茶、五托香、小接骨茶、雪里珠、叶底红、阴山红、叶下红、叶下珍珠、紫金牛

【外文名称】Herba *Ardisiae Japonicae*

药物管理信息

【依据标准】中国药典 2005 年版·第 1 部

【医保支付】无支付范围限制

药物应用信息

【来源】本品为紫金牛科植物紫金牛 *Ardisia japonica* (Thumb.) Blume 的干燥全草。夏、秋二季茎叶茂盛时采挖，除去泥沙，干燥。

【性状】本品根茎呈圆柱形，疏生须根。茎略呈扁圆柱形，稍扭曲，长 10~30cm，直径 0.2~0.5cm；表面红棕色，有细纵纹、叶痕及节；质硬，易折断。叶互生，集生于茎梢；叶片略卷曲或破碎，完整者展平后呈椭圆形，长 3~7cm，宽 1.5~3cm；灰绿色、棕褐色或浅红棕色；先端尖，基部楔形；边缘具细锯齿；近革质。茎顶偶有红色球形核果。气微，味微涩。

【化学成分】本品按干燥品计算，含岩白菜素不得少于 0.50%。

全草含抗菌和平喘作用的挥发油，由龙脑、 β -桉叶油醇和 4-松油烯醇等 61 个成分组成。去油后可得岩白菜素。尚含紫金牛酚 I、II，2-甲基萜果二酚，冬青醇，槲贝素，槲皮素，杨梅苷，槲皮苷等。

【性味归经】辛、微苦，平。归肺、肝经。

【功效应用】化痰止咳，利湿，活血。用于新久咳嗽，痰中带血，湿热黄疸，跌打损伤。

【用法用量】15~30g。

【应用参考】

1. 毒性及不良反应：矮茶素 1 号毒性小，安全范围比可待因大 5 倍以上。给小鼠腹腔注射的最小致死量为 10g/kg，相当于临床一次用量的 4000 倍。给犬肌肉注射相当于人体口服剂量 80 倍的矮茶素 1 号，连续给药 5 天，对肝脏有轻度损害。

2. 给小鼠腹腔注射，粗黄酮苷的半数致死量为 1.31g/kg；纯黄酮苷的半数致死量为 0.84g/kg。口服毒性低，给大鼠口服相当于临床用量的 60~330 倍的矮地茶或矮茶素，连续 60 天，对其生长发育和各个主要脏器均无毒性。

3. 临床应用本品，个别病人可有头痛、头晕及胃部不适，腹痛、腹胀、腹泻、恶心、口干、胸闷等，均较轻微、短暂，继续服药绝大多数可自行缓解。亦有报道，1 例肺结核患者服用矮地茶 1 月后引起黄皮症（皮肤多处黄染，巩膜不黄，肝功能无异常）。

药物制剂信息

制剂名称	类别	序号
咳清胶囊	民族药	MZ000286
双羊喉痹通颗粒	民族药	MZ000585
贝参平喘胶囊	中成药	ZC000306