

<<中国药酒大全>>

图书基本信息

书名：<<中国药酒大全>>

13位ISBN编号：9787547808573

10位ISBN编号：7547808573

出版时间：2011-8

出版时间：上海科技

作者：陈熠

页数：646

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>

<<中国药酒大全>>

内容概要

《健康经典系列：中国药酒大全（第3版）》收载药酒方约1500首，每种药酒按药物组成、主治功效、用法用量、制备方法、注意事项、资料来源等项目进行阐述，全书按药酒用途分为美容、强身、防病、避疫等四大篇。

<<中国药酒大全>>

书籍目录

概论篇一、药酒的起源和发展二、药酒的特点和服用三、药酒的命名和分类四、药酒的药理和毒理五、药酒的制作工艺和质量控制 保健篇一、补益调养类二、美容类三、防病辟疫 治疗篇一、内科类二、外科类三、妇科类四、儿科类五、皮肤科类六、伤骨科类七、五官科类 附篇一、解酒方二、配制药酒常用52种药物简介三、古今度量衡对照索引

章节摘录

3. 制备工艺 传统以浸渍法和渗漉法为主, 也包括其他方法。

浸渍法包括冷浸法、热浸法及恒温法, 使用时应当根据药料性能分别处理。

有些有效成分容易浸出的单味, 或味数不多的药物, 或挥发性较强的药料, 可用冷浸法。

如果药料众多, 酒量有限, 用冷浸法的有效成分又不易浸出, 就应当选用温浸法。

(1) 冷浸法: 将药材切制后, 置于容器内, 按规定加酒, 密封浸泡, 一般每日搅拌1次, 7日后, 改为每周搅拌1次, 通常浸泡15日以上, 然后取上清液, 药渣压榨, 压榨液与上清液合并, 静置过滤即得。

(2) 热浸法: 即《本草纲目》中的煮酒法将药物切制后, 置于适宜的容器内, 按配方加入适量的酒, 密闭容器, 隔水加热至沸后立即取下, 换注到另一个容器内, 继续浸泡至规定时间(一般需1个月以上), 然后取上清液, 药渣压榨后取压榨液, 与前取的上清液合并, 静置沉淀, 过滤即得。

(3) 渗漉法: 将药材切制后事先浸泡, 待适度膨胀后, 装入渗漉筒中。

渗漉筒是一种上面敞口, 下有渗出口的筒状装置。

酒自上流入, 缓缓渗过药粉, 从下端渗出口流出。

该法因酒液的流动, 可造成良好的浓度差, 有利于扩散的进行, 所以浸出的效果优于浸渍法, 成分提取也较完全。

但是, 遇酒即易软化结团的药物, 会阻塞溶媒所通过的缝隙, 则不宜采用该法, 但大多数药材可采用。

使用渗漉法时应注意: 药材切制加工不可过细; 装药粉时, 填装压力应均匀, 不能过紧或过松; 渗漉筒中药粉以装至容积的2/3为宜, 不可装满; 注入酒液前, 要先打开渗出口的阀栓, 以排出气体; 还要掌握适当的渗漉速度。

一般漉液达到所需量的3/4时, 便可停止渗漉, 取药渣进行压榨, 然后将压榨液与渗漉液合并静置, 滤取上清液即得。

目前有些人认为, 浸渍法、渗漉法都存在药渣吸液问题, 若用压榨法索取效果较差。

渗漉法的药渣吸液与浸渍法基本相同, 但药物有效成分, 在药渣中的停留量随着渗漉操作条件和时间(速度)的不同而不同。

由于渗漉时间长, 带来乙醇和芳香味的散失, 对药酒质量有影响, 所以主张用浸渍—渗漉—洗涤—甩干的方法制备药酒, 可以减少有效成分的损失, 稳定药酒的质量。

具体方法是: 取药材粗末, 用较高含醇量的白酒(比成品规定含醇量高10%左右, 用量为处方用药量的50%~60%)浸泡2-3星期, 浸液另器保存。

药渣用与成品规定含醇量相同的白酒或糖酒液渗漉(用量为处方用酒量40%~50%), 漉液与前液合并。

药渣以一定量的蒸馏水洗涤, 洗液与前液合并。

药渣置离心机内甩干, 甩下来的药液与前液合并, 过滤。

滤液静置、澄清得成品。

……

编辑推荐

陈熠主编的《中国药酒大全（第3版）》可分概论、保健、治疗及附四大篇，根据去芜存精、从简从要的原则收1355方。

“概论篇”介绍药酒的起源，发展，功效特点，服用方法，命名与分类，药理与毒理以及生产工艺，质量控制等内容。

“保健篇”分补益调养、美容、防病辟疫三部分，供保健延年，美容强身有兴趣者应用和研究。

“治疗篇”按内、外、妇、儿、皮肤、骨伤、五官七大科分类，列百余病症，读者可按病索方。

本书内容翔实，取材严谨，文字精炼，方便实用，比较详细地阐述了正确使用药酒的方法。书后附有解酒方和古今度量衡比较表，为读者安全有效地选用药酒提供方便。

本书不仅适用于医疗、科研和生产单位，而且可供广大读者防治疾病，保健强身作参考。

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>