



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103599307 A

(43) 申请公布日 2014. 02. 26

(21) 申请号 201310594925. 9

(22) 申请日 2013. 11. 25

(71) 申请人 禩燕华

地址 510800 广东省广州市新华街风神大道
5号永星景苑1栋301室

(72) 发明人 禩燕华

(74) 专利代理机构 广州中浚雄杰知识产权代理
有限责任公司 44254

代理人 王新究

(51) Int. Cl.

A61K 36/8905(2006. 01)

A61P 29/00(2006. 01)

A61P 25/02(2006. 01)

权利要求书1页 说明书3页

(54) 发明名称

一种用于治疗四肢疼痛且麻木的中药组合物
及其制备方法

(57) 摘要

一种用于治疗四肢疼痛且麻木的中药组合物及制备方法, (1) 提取中药: 柴胡 12 克、香附 10 克、桂枝 10 克、橘皮 10 克、牡丹皮 10 克、芍药 10 克、甘草 10 克、白术 10 克、地黄 10 克、茯苓 10 克、杏仁 10 克、何首乌 10 克、半夏 10 克、黄芪 30 克、鸡血藤 30 克; (2) 浸泡; 将上述中药用冷水浸泡 30 分钟, 加水量一般超过药面 2-3 厘米; (3) 将中药放于煎药用具中, 所述煎药用具包括砂锅、搪瓷、玻璃或不锈钢具; (4) 头煎; 先用武火煮沸, 再用文火保持沸腾 30 分钟左右, 至药液剩余 200-300ml 的一小碗, 然后倒出; (5) 二煎; 头煎完成后, 马上在煎药用具内再次加入冷水或热水, 水面刚浸过药面即可, 用武火煮沸, 再用文火保持沸腾 30 分钟, 至药液剩余 200-300ml 的一小碗, 然后倒出; (6) 两次煎出液混合后分成两份服用。

1. 一种用于治疗四肢疼痛且麻木的中药组合物,其特征在于,由以下中药组成:柴胡 12 克、香附 10 克、桂枝 10 克、橘皮 10 克、牡丹皮 10 克、芍药 10 克、甘草 10 克、白术 10 克、地黄 10 克、茯苓 10 克、杏仁 10 克、何首乌 10 克、半夏 10 克、黄芪 30 克、鸡血藤 30 克。

2. 一种用于治疗四肢疼痛且麻木的中药组合物的制备方法,其特征在于,包括以下步骤:

(1)提取中药:柴胡 12 克、香附 10 克、桂枝 10 克、橘皮 10 克、牡丹皮 10 克、芍药 10 克、甘草 10 克、白术 10 克、地黄 10 克、茯苓 10 克、杏仁 10 克、何首乌 10 克、半夏 10 克、黄芪 30 克、鸡血藤 30 克;

(2)浸泡;将上述中药用冷水浸泡 30 分钟,加水量一般超过药面 2-3 厘米;

(3)将中药放于煎药用具中,所述煎药用具包括砂锅、搪瓷、玻璃或不锈钢具;

(4)头煎;先用武火煮沸,再用文火保持沸腾 30 分钟左右,至药液剩余 200-300ml 的一小碗,然后倒出;

(5)二煎;头煎完成后,马上在煎药用具内再次加入冷水或热水,水面刚浸过药面即可,用武火煮沸,再用文火保持沸腾 30 分钟,至药液剩余 200-300ml 的一小碗,然后倒出;

(6)两次煎出液混合后分成两份服用。

一种用于治疗四肢疼痛且麻木的中药组合物及其制备方法

技术领域

[0001] 本发明涉及中药及其制备方法,尤其是一种用于治疗四肢疼痛且麻木的中药组合物及其制备方法。

背景技术

[0002] 现代用于治疗疾病的药品可以分为中药和西药两种。我国传统使用的植物,动物,矿物药及其成药称中药;有机化学药品,无机化学药品和生物制品称西药。

[0003] 很多中草药的疗效不但经受住了长期医疗实践的检验,而且已被现代科学研究所证实。有些中草药的有效成分和分子结构等也已经全部或部分地研究清楚。例如麻黄平喘的有效成分麻黄碱、常山治疟的有效成分常山碱、延胡索止痛的主要成分四氢掌叶防己碱(延胡索乙素)、黄连和黄柏止痢的主要成分小檗碱(黄连素)、黄芩抗菌的主要成分黄芩素、大黄泻下的有效成分番泻甙等等。为了保证药物的疗效,我国劳动人民在长期的实践中,对于药物的栽培、采收、加工、炮制、贮藏保管等方面,也都积累了极为丰富的经验。大量事实证明,我国古代劳动人民通过长期实践所积累起来的医药遗产是极为丰富、极为宝贵的。我们应当珍视这个祖国医药学的伟大宝库,努力发掘,加以提高。

[0004] 80年代至今,随着化学药品开发渐趋艰难,药害问题不断被认识,国际药学界对中药的兴趣渐增,中药热逐渐升温。在我国,中药在医疗保健事业中起着重要的作用,目前占药品市场消费总量的40%,呈现出中药与西药半壁江山的格局。国内药品的现实消费市场是城市居民,农村是巨大的潜在市场,医药市场容量还将进一步扩大。中药包括中成药、中药材、中药饮片,其中成药是最重要的组成部分。据《2013-2017年中国中药行业深度调研与投资战略规划分析报告》[2] 数据统计,我国有80%以上的城市居民自行购买过中成药。巨大的需求为国内中药行业的进一步发展提供了巨大的空间。对于一些经常会出现的疾病,如感冒、发烧、疼痛、疲乏等,人们对该类疾病的药物需要很大,寻求更多能够有效治疗这些病证的中药药物尤为重要。

发明内容

[0005] 本发明所要解决的技术问题是提供一种用于治疗四肢疼痛且麻木的中药组合物及其制备方法,能够有效治疗四肢疼痛且麻木的病证。

[0006] 为解决上述技术问题,本发明的技术方案是:一种用于治疗四肢疼痛且麻木的中药组合物,由以下中药组成:柴胡12克、香附10克、桂枝10克、橘皮10克、牡丹皮10克、芍药10克、甘草10克、白术10克、地黄10克、茯苓10克、杏仁10克、何首乌10克、半夏10克、黄芪30克、鸡血藤30克。本发明中药组合物,以柴胡、香附、桂枝、橘皮、牡丹皮、芍药、甘草、白术、地黄、茯苓、杏仁、何首乌、半夏为基础配方,其主治功能为:升阳理气,疏散风寒,调和营卫,开胸化痰,化湿运脾,利水清热,疏肝和胃,升肝降肺,补益精血,滋补肝肾,调和五脏等具有整体带动局部,病理转化生理的作用;从现代医学角度看具有解热镇痛,抗菌抗病毒,提高机体免疫力,抗衰老抗氧化,改善神经系统,循环系统,消化系

统,泌尿系统,生殖系统的功能,促进有害物质排出体外等多种作用,配方适当加减,可治疗各种疾病,使身体恢复到一种最利于疾病康复的最佳内环境,使病程缩短,疗效提高。其中,在基础配方中加入黄芪、鸡血藤后,可以用于治疗四肢疼痛且麻木的病证。

[0007] 为解决上述技术问题,本发明另一技术方案是:一种用于治疗四肢疼痛且麻木的中药组合物的制备方法,包括以下步骤:

(1)提取中药:柴胡 12 克、香附 10 克、桂枝 10 克、橘皮 10 克、牡丹皮 10 克、芍药 10 克、甘草 10 克、白术 10 克、地黄 10 克、茯苓 10 克、杏仁 10 克、何首乌 10 克、半夏 10 克、黄芪 30 克、鸡血藤 30 克;

(2)浸泡;将上述中药用冷水浸泡 30 分钟,加水量一般超过药面 2-3 厘米;

(3)将中药放于煎药用具中,所述煎药用具包括砂锅、搪瓷、玻璃或不锈钢具;

(4)头煎;先用武火煮沸,再用文火保持沸腾 30 分钟左右,至药液剩余 200-300ml 的一小碗,然后倒出;

(5)二煎;头煎完成后,马上在煎药用具内再次加入冷水或热水,水面刚浸过药面即可,用武火煮沸,再用文火保持沸腾 30 分钟,至药液剩余 200-300ml 的一小碗,然后倒出;

(6)两次煎出液混合后分成两份服用。

[0008] 本发明与现有技术相比所带来的有益效果是:

本发明中药组合物,以柴胡、香附、桂枝、橘皮、牡丹皮、芍药、甘草、白术、地黄、茯苓、杏仁、何首乌、半夏为基础配方,在基础配方中加入黄芪、鸡血藤后,可以用于治疗四肢疼痛且麻木的病证,功效显著。

具体实施方式

[0009] 一种用于治疗四肢疼痛且麻木的中药组合物,由以下中药组成:柴胡 12 克、香附 10 克、桂枝 10 克、橘皮 10 克、牡丹皮 10 克、芍药 10 克、甘草 10 克、白术 10 克、地黄 10 克、茯苓 10 克、杏仁 10 克、何首乌 10 克、半夏 10 克、黄芪 30 克、鸡血藤 30 克。需要指出的是,上述中药成分均可在普通药店购买。

[0010] 其制备方法:

(1)按照分量提取中药;

(2)浸泡;将上述中药用冷水浸泡 30 分钟,加水量一般超过药面 2-3 厘米;

(3)将中药放于煎药用具中,所述煎药用具包括砂锅、搪瓷、玻璃或不锈钢具;

(4)头煎;先用武火煮沸,再用文火保持沸腾 30 分钟左右,至药液剩余 200-300ml 的一小碗,然后倒出;

(5)二煎;头煎完成后,马上在煎药用具内再次加入冷水或热水,水面刚浸过药面即可,用武火煮沸,再用文火保持沸腾 30 分钟,至药液剩余 200-300ml 的一小碗,然后倒出;

(6)两次煎出液混合后分成两份服用。

[0011] 本发明中药组合物,以柴胡、香附、桂枝、橘皮、牡丹皮、芍药、甘草、白术、地黄、茯苓、杏仁、何首乌、半夏为基础配方,其主治功能为:升阳理气,疏散风寒,调和营卫,开胸化痰,化湿运脾,利水清热,疏肝和胃,升肝降肺,补益精血,滋补肝肾,调和五脏等具有整体带动局部,病理转化生理的作用;从现代医学角度看 具有解热镇痛,抗菌抗病毒,提高机体免疫力,抗衰老抗氧化,改善神经系统,循环系统,呼吸系统,消化系统,泌尿系统,生殖系统的

功能,促进有害物质排出体外等多种作用,配方适当加減,可治疗各种疾病,使身体恢复到一种最利于疾病康复的最佳内环境,使病程缩短,疗效提高。其中,在基础配方中加入黄芪、鸡血藤后,可以用于治疗四肢疼痛且麻木的病证,而且功效显著。