



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 106389948 A

(43)申请公布日 2017.02.15

(21)申请号 201610995263.X

(22)申请日 2016.11.11

(71)申请人 成都悦伦商贸有限公司

地址 610041 四川省成都市武侯区科华中
路新3号1幢11楼1103号

(72)发明人 李云娟

(51)Int.Cl.

A61K 36/8994(2006.01)

A61P 29/00(2006.01)

权利要求书1页 说明书4页

(54)发明名称

一种有效缓解肾虚引起腰部疼痛的中药组合物

(57)摘要

本发明公开了一种有效缓解肾虚引起腰部疼痛的中药组合物,所述中药组合物由根据下重量份的中药配制而成:独活6-15份、桑寄生10-15份、淮牛膝8-15份、巴戟天8-15份、续断8-15份、狗脊8-15份、红花10-15份、乳香8-15份、阴风8-20份、槟榔10-20份、木瓜10-15份、薏苡仁12-20份、制草乌3-8份。本发明能够有效治愈腰痛病症,而且在遵从医嘱的情况下不易复发。纯中药制剂,毒副作用小,且无依赖性。

1. 一种有效缓解肾虚引起腰部疼痛的中药组合物,其特征在于,所述中药组合物由根据下重量份的中药配制而成:独活6-15份、桑寄生10-15份、淮牛膝8-15份、巴戟天8-15份、续断8-15份、狗脊8-15份、红花10-15份、乳香8-15份、阴风8-20份、槟榔10-20份、木瓜10-15份、薏苡仁12-20份、制草乌3-8份。

2. 根据权利要求1所述的一种有效缓解肾虚引起腰部疼痛的中药组合物,其特征在于,由根据下重量份的中药配制而成:独活6份、桑寄生10份、淮牛膝8份、巴戟天8份、续断8份、狗脊8份、红花10份、乳香8份、阴风10份、槟榔10份、木瓜10份、薏苡仁12份、制草乌3份。

3. 根据权利要求1所述的一种有效缓解肾虚引起腰部疼痛的中药组合物,其特征在于,由根据下重量份的中药配制而成:独活9份、桑寄生15份、淮牛膝14份、巴戟天14份、续断14份、狗脊14份、红花15份、乳香14份、阴风15份、槟榔15份、木瓜15份、薏苡仁18份、制草乌5份。

4. 根据权利要求1-3任一项所述的一种有效缓解肾虚引起腰部疼痛的中药组合物,其特征在于,所述中药组合物可以制备成药学可接受的剂型。

5. 根据权利要求4所述的一种有效缓解肾虚引起腰部疼痛的中药组合物,其特征在于,药学可接受的剂型选自汤剂、丸剂、粉剂、胶囊剂、片剂或冲剂。

一种有效缓解肾虚引起腰部疼痛的中药组合物

技术领域

[0001] 本发明涉及中药医学领域,尤其是一种有效缓解肾虚引起腰部疼痛的中药组合物。

背景技术

[0002] 近年来,随着人们生活方式和饮食结构的改变,腰痛患者呈逐年增多的趋势,腰痛是临床最常见的病症之一,有资料表明,社会从业人员中有80%的人患有不同程度的腰痛病,占医院外科门诊就诊人数的20%左右,占骨科门诊约一半左右,腰痛多发生在30岁以后,随着年龄增长,发病率也逐渐增加,中老年人一些特殊职业的人群,腰痛发病率非常高,危害极大。腰痛只是患者临床上的症状。腰椎间盘突出、腰椎骨质增生、腰肌劳损是造成腰痛等主要原因,95%以上的患者都是由这三种疾病造成的。腰部骨折、骨结核、炎症造成的腰痛极少见。发病时间以天气转凉的时候,受寒的情况下发病的居多。由于腰部疾患,压迫坐骨神经,引起腿部、下肢疼痛,严重的还会反射整个脚踝和脚背麻痛,严重影响患者的劳动和生活质量。治疗腰痛,现在还是医学界的一个难题,往往是病人腰痛,医生头疼。目前治疗腰痛的药物较多,常用的药物如西药的布洛芬、强的松、消炎痛等,中药如补腰健肾膏、麝香壮骨膏等,这些药物大都成分复杂,并且成本较高,西药致力于消除表面症状而无法达到标本兼治,难以消除复发,患者长期服用,还容易产生依赖性,或产生药物泻剂性便秘,有的药物的大量使用所产生的副作用也不容忽视。

发明内容

[0003] 为了克服现有技术中西药治疗腰痛只能缓解症状,存在治标不治本及副作用大的不足,本发明提供一种配制简便、成本低、疗效显著、无副作用的治疗腰痛的中药组合物。

[0004] 本发明通过下述技术方案实现:一种有效缓解肾虚引起腰部疼痛的中药组合物,所述中药组合物由根据下重量份的中药配制而成:独活6-15份、桑寄生10-15份、淮牛膝8-15份、巴戟天8-15份、续断8-15份、狗脊8-15份、红花10-15份、乳香8-15份、阴风8-20份、槟榔10-20份、木瓜10-15份、薏苡仁12-20份、制草乌3-8份。

[0005] 本发明所述的一种有效缓解肾虚引起腰部疼痛的中药组合物的原料药药理:

独活:

性味归经:辛、苦,微温。归肝、肾、膀胱经。

[0006] 功能主治:祛风胜湿;散寒止痛。用于风寒湿痹;腰膝疼痛;祛湿、“热则行、寒则凝”;气血行则寒散痛止。

[0007] 桑寄生:苦、甘,平。

[0008] 性味归经:归肝、肾经。

[0009] 功能主治:补肝肾,强筋骨,祛风湿。用于风湿痹痛,腰膝酸软,筋骨无力,治腰痛,强筋骨,益血脉,舒筋络。

[0010] 淮牛膝:

性味归经:归肝、肾经。

[0011] 功能主治:补肝肾;强筋骨;活血通经;引火(血)下行;利尿通淋,腰膝酸痛,下肢痿软,跌打损伤,活血祛瘀药,逐瘀通经,用于腰膝酸痛,筋骨无力,肝阳眩晕。

[0012] 巴戟天:甘微辛,温、无毒。

[0013] 功能主治:主治阳痿遗精、宫冷不孕、月经不调、少腹冷痛、风湿痹痛、筋骨痿软。

[0014] 续断:

性味归经:味苦、辛;性微温。归肝;肾经。

[0015] 功能主治:补肝肾、强筋骨、调血脉、续折伤。用于腰背酸痛;肢节痿痹;跌扑创伤、损筋折骨。用于风湿痹痛,跌扑损伤。盐续断多用于腰补肾;壮筋骨;风湿痹痛,腰膝酸软。狗脊:

性味归经:苦、甘,温;归肝、肾经。

[0016] 功能主治:祛风湿,补肝肾,强腰膝,风湿痹痛,腰膝酸软、下肢无力,尿频。

[0017] 红花:

性味归经:辛、性温;归心、肝经。

[0018] 功能主治:气香行散,入血分具有活血通经,祛瘀止痛的功能,主治痛经,经闭,产后血晕,瘀滞腹痛,活血通经、散瘀、降低胆固醇,疏通经脉。

[0019] 乳香:

性味归经:入心、肝、脾经。

[0020] 功能主治:调气活血,定痛,追毒。治气血凝滞、心腹疼痛,痈疮肿毒,跌打损伤,痛经,活血消肿、止痛、生肌、血瘀气滞。

[0021] 阴风:

性味归经:归胃经、肝经、胆经。

[0022] 功能主治:祛风湿,舒筋络,清虚热,用于风湿痹痛,筋脉拘挛,骨节酸痛,祛风湿、通络、止痛、退虚热。

[0023] 槟榔:

性味归经:味苦;辛;性温;归胃、大肠经。

[0024] 功能主治:驱虫;消积;下气;行水;截疟。虫积;食滞;脘腹胀痛,脚气;水肿,消食建胃、脚气、水肿,《鸡鸣散》方里主要是治疗脚气肿痛风湿流注,足痛的主药。

[0025] 木瓜:

性味归经:肝、胃,味酸。

[0026] 功能主治:舒筋活络,风湿痹痛,湿疹,手脚痉挛疼痛。

[0027] 薏苡仁:

性味归经:性凉,味甘、淡,归脾经。

[0028] 功能主治:健脾渗湿,除痹止泻,用于治疗水肿、脚气、小便不利、湿痹拘挛、脾虚泄泻。有利舒筋除痹、健脾去湿、水消肿、清热排脓,脚气肿痛。

[0029] 制草乌:主要是祛寒湿,镇痛。

[0030] 对上述方案进行进一步优选,一种有效缓解肾虚引起腰部疼痛的中药组合物,所述中药组合物由根据下重量份的中药配制而成:独活6份、桑寄生10份、淮牛膝8份、巴戟天8份、续断8份、狗脊8份、红花10份、乳香8份、阴风10份、槟榔10份、木瓜10份、薏苡仁12份、

制草乌3份。

[0031] 对上述方案进行进一步优选,所述中药组合物根据下重量份的中药配制而成:独活9份、桑寄生15份、淮牛膝14份、巴戟天14份、续断14份、狗脊14份、红花15份、乳香14份、阴风15份、槟榔15份、木瓜15份、薏苡仁18份、制草乌5份。

[0032] 对上述方案进行进一步优选,所述中药组合物可以制备成药学可接受的剂型。

[0033] 对上述方案进行进一步优选,药学可接受的剂型选自汤剂、丸剂、粉剂、胶囊剂、片剂或冲剂。

[0034] 本发明与现有技术相比,具有以下优点及有益效果:使用本发明提供的治疗腰痛病的中药组合物,可有效治愈腰痛病症,而且在遵从医嘱的情况下不易复发。因为是纯中药制剂,毒副作用小,且无依赖性。

具体实施方式

[0035] 下面结合实施例对本发明作进一步地详细说明,但本发明的实施方式不限于此,在不脱离本发明上述技术思想情况下,根据本领域普通技术知识和惯用手段,做出各种替换和变更,均应包括在本发明的范围内。

[0036] 实施例1:

本发明通过下述技术方案实现:一种有效缓解肾虚引起腰部疼痛的中药组合物,所述中药组合物由根据下重量份的中药配制而成:独活6-15份、桑寄生10-15份、淮牛膝8-15份、巴戟天8-15份、续断8-15份、狗脊8-15份、红花10-15份、乳香8-15份、阴风8-20份、槟榔10-20份、木瓜10-15份、薏苡仁12-20份、制草乌3-8份。步骤1:选盆及土壤处理;选用腐叶土或沙质土5份、火烧土2份、煤球灰1份充分混合配制。

[0037] 本发明药物的制备方法,包括以下步骤:

(1)将上述全部中药原料药,包括服药的原料药,先行用清水或纯净水浸泡30分钟,浸泡用水量为0.9~1.1L;

(2)将浸泡后的中药原料药物及其浸泡的药液加入到煎药容器中,加盖共同煎熬;

(3)先用武火使煎药容器中药液沸腾,再使用文火熬制40~50分钟,煎药时需搅拌2~3次;

(4)煎煮完成后,将煎制好的药液倒入容器中存储。

[0038] (5)在煎药容器中,加适量清水或纯净水没过药物,进行第二次煎煮,煎煮火候方法同上,煎煮时间20~30分钟;

(6)滤出药液,两次煎煮获得药液即为内服药物。

[0039] 上述煎药容器为砂锅、搪瓷器皿或者不锈钢,忌用铁器。

[0040] 本发明药物的使用方法:直接内服。

[0041] 实施例2:

本实施例所述治疗腰痛病的中药组合物,以重量份表示,独活6份、桑寄生10份、淮牛膝8份、巴戟天8份、续断8份、狗脊8份、红花10份、乳香8份、阴风10份、槟榔10份、木瓜10份、薏苡仁12份、制草乌3份。

[0042] 实施例3:

本实施例所述治疗腰痛病的中药组合物,以重量份表示,独活9份、桑寄生15份、淮牛膝14

份、巴戟天14份、续断14份、狗脊14份、红花15份、乳香14份、阴风15份、槟榔15份、木瓜15份、薏苡仁18份、制草乌5份。

[0043] 毒理学试验：

急性毒性试验：

试验观察，因无法测LD50，故进行了最大给药量的测定。将实施例1制备的中药组合物溶解在灭菌生理盐水中，配置成溶液灌胃小鼠，结果显示，以药物最大给药浓度9.65生药/ml，最大给药体积50ml/kg于24小时内给小鼠灌胃给药两次，小鼠最大给药量为763.25g生药/kg，动物未出现不良反应及死亡，解剖观察各脏器未见异常。

[0044] 长期毒性试验

本试验应用SD大鼠100只，将实施例1制备的中药组合物溶解在灭菌生理盐水中，配置成溶液灌胃，设对照组及24g、35g、49g生药/kg剂量组，连续灌胃给药15周，观察本发明的中药组合物对动物各项指标的影响。试验结果表明，连续给药15周，本发明的中药组合物对大鼠的体重、摄食量、外周血象、凝血时间、心电图、脏器指数等均无明显影响；血液生化十二项指标测定结果，给药15周低剂量组BiLi值高于对照组 ($P < 0.05$)；低剂量组、中剂量组TP值高于对照组 ($P < 0.05$)，但均在正常生理范围之内，其它指标与对照组比较无明显差异。恢复期各给药组各项指标测定值与对照组比较均无明显差异；各组各脏器大体观察未见异常。

[0045] 利用本发明药物针对各种腰痛患者的临床统计资料：

经过200例患者的临床使用，其中男患者127，女患者73例，用药年龄对象20~60岁。其中最小21岁，最大59岁，平均年龄38岁；轻度腰痛症42例，中度腰痛症72例，重度腰痛症36例。

[0046] 典型病例：

1、刘某，男，54岁，农民。腰痛2年，加重两周。2009年6月开始不明原因疼痛，时轻时重，以晨起时疼痛明显，服止痛药及活动后有所减轻。最近2周以来，由于农活繁重而致腰痛加重，双下肢行走乏力，服药无明显效果。服用本发明中药组合物制备的药剂2个疗程，疼痛减轻；继续服用2个疗程，症状、体征完全消失。

[0047] 2、孙某，男，45岁。搬东西时不慎腰部扭伤，伸屈活动受限，当时治疗好转，2个月后症状加重，腰部疼痛剧烈，不能下床。服用本发明中药组合物制备的药剂2个疗程，疼痛明显减轻，腰部伸屈活动受限减轻；继续服用3个疗程，症状及体征均消失，活动自如，治愈。

[0048] 以上所述，仅是本发明的较佳实施例，并非对本发明做任何形式上的限制，凡是依据本发明的技术实质对以上实施例所作的任何简单修改、等同变化，均落入本发明的保护范围之内。