



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103768200 A

(43) 申请公布日 2014. 05. 07

(21) 申请号 201410010617. 1

(22) 申请日 2014. 01. 09

(71) 申请人 汤伟杰

地址 266000 山东省青岛市黄岛区海南岛路
158 号

(72) 发明人 汤伟杰 李金红 王富强 张莉

(74) 专利代理机构 北京众合诚成知识产权代理
有限公司 11246

代理人 龚燮英

(51) Int. Cl.

A61K 36/74 (2006. 01)

A61K 9/16 (2006. 01)

A61P 19/08 (2006. 01)

A61K 35/55 (2006. 01)

权利要求书1页 说明书3页

(54) 发明名称

一种治疗骨质增生的中草药冲剂及其制备方法

(57) 摘要

本发明公开一种治疗骨质增生的中草药冲剂及其制备方法,所述中草药冲剂由下述原料制成:中草药和辅料;所述中草药组份及重量份数配比为:白云花根 6g、长青草 6g、地贵草 12g、短冠草 9g、结香 4g、百味叶 12g、管南香 8g、黄杨根 4g、接骨木 8g、石筋草 12g、透骨香 5g、小草乌 3g、云南丹参 12g、红花 8g、川桂 5g;所述结香为结香根;该中草药冲剂具有使用方便,无任何风险,价格低廉,药效显著,且复发率低的优点。

1. 一种治疗骨质增生的中草药冲剂,其特征在于:所述中草药冲剂由下述原料制成:中草药和辅料;

所述中草药组份及重量份数配比为:白云花根6g、长青草6g、地贵草12g、短冠草9g、结香4g、百味叶12g、管南香8g、黄杨根4g、接骨木8g、石筋草12g、透骨香5g、小草乌3g、云南丹参12g、红花8g、川桂5g;

所述辅料组份及重量份数配比为:淀粉100g、糊精60g和 β -环糊精20g。

2. 如权利要求1所述的一种治疗骨质增生的中草药冲剂,其特征在于:所述结香为结香根。

3. 一种如权利要求1所述的治疗骨质增生的中草药冲剂的制备方法,其特征在于:包括以下步骤:

1) 按重量份数配比提取白云花根6g、长青草6g、地贵草12g、短冠草9g、结香4g、百味叶12g、管南香8g、黄杨根4g、接骨木8g、石筋草12g、透骨香5g、小草乌3g、云南丹参12g、红花8g、川桂5g 清洗干净后研磨成200-300目药末;

2) 取步骤1)制备的药末与淀粉100g、糊精60g和 β -环糊精20g一同放置于搅拌机中,加入300g水进行搅拌,搅拌至呈膏状型物体后停止;

3)取步骤2)中膏状型中草药放入打粒机中进行打粒后,冷凝24小时,即为本发明治疗骨质增生的中草药冲剂。

一种治疗骨质增生的中草药冲剂及其制备方法

技术领域

[0001] 本发明涉及一种治疗骨质增生的中草药冲剂及其制备方法。

背景技术

[0002] “骨质增生”是一种老年性的关节退化性疾病。当人进入老年以后,机体的所有器官都要衰老,其中骨关节的自然磨损尤其厉害。这种由于衰老而发生的骨关节自然磨损在医学上叫做“退行性变”又叫做“骨关节炎”。它在表现为关节面破坏和关节周围的骨质增生,但是在两维的X线片子上面显示的是平面影象,在关节周边像嘴唇一样的骨质增生在片子上看到的只是一个切线影象,所以就好象是骨头上长了“刺”。这就是人们常说的“长骨刺”,其实它的本质就是骨质增生,而医学上则称之为“骨关节退行性变”,也叫做“骨质增生”。这是人体自然衰老不可抗拒的过程,因此无法进行彻底治疗。现有的治疗方法多以手术为主,不仅过程繁琐,风险较大,且复发率高,而药物治疗时间过长,长时间的治疗导致了其费用的高昂。

发明内容

[0003] 本发明要解决的技术问题是提供一种使用方便,无任何风险,价格低廉,药效显著,且复发率低的治疗骨质增生的中草药冲剂。

[0004] 为解决上述技术问题,本发明采用如下技术方案:所述中草药冲剂由下述原料制成:中草药和辅料;

[0005] 所述中草药组份及重量份数配比为:白云花根 6g、长青草 6g、地贵草 12g、短冠草 9g、结香 4g、百味叶 12g、管南香 8g、黄杨根 4g、接骨木 8g、石筋草 12g、透骨香 5g、小草乌 3g、云南丹参 12g、红花 8g、川桂 5g;

[0006] 所述辅料组份及重量份数配比为:淀粉 100g、糊精 60g 和 β -环糊精 20g。

[0007] 进一步的,所述结香为结香根。

[0008] 本发明要解决的另一技术问题是提供一种治疗骨质增生的中草药冲剂的制备方法。

[0009] 为解决上述技术问题,本发明采用如下技术方案:包括以下步骤:

[0010] 1) 按重量份数配比提取白云花根 6g、长青草 6g、地贵草 12g、短冠草 9g、结香 4g、百味叶 12g、管南香 8g、黄杨根 4g、接骨木 8g、石筋草 12g、透骨香 5g、小草乌 3g、云南丹参 12g、红花 8g、川桂 5g 清洗干净后研磨成 200-300 目药末;

[0011] 2) 取步骤 1) 制备的药末与淀粉 100g、糊精 60g 和 β -环糊精 20g 一同放置于搅拌机中,加入 300g 水进行搅拌,搅拌至呈膏状型物体后停止;

[0012] 3) 取步骤 2) 中膏状型中草药放入打粒机中进行打粒后,冷凝 24 小时,即为本发明治疗骨质增生的中草药冲剂。

[0013] 上述中草药冲剂的服用方法是:开水冲服,一次 10g,一日 3 次,饭后服用,两周一疗程。

- [0014] 本发明所述的一种治疗骨质增生的中草药冲剂,其药材功效作用分别为:
- [0015] 白云花根:祛风除湿,活络止痛,止咳平喘;
- [0016] 长青草:祛风止咳,舒筋活络,调经止带;
- [0017] 地贵草:舒筋活络,主治风湿疼痛;
- [0018] 短冠草:舒筋活络,温肾止痛;
- [0019] 结香:舒筋活络,消肿止痛;
- [0020] 百味叶:祛瘀活血,散寒止痛;
- [0021] 管南香:清热解毒,理气止痛,凉血止血;
- [0022] 黄杨根:治筋骨疼痛,目赤肿痛,吐血;
- [0023] 接骨木:治筋骨疼痛,目赤肿痛,吐血;
- [0024] 石筋草:舒筋活络,消肿利尿;
- [0025] 透骨香:祛风除湿,活血通络;
- [0026] 小草乌:祛风湿,止痛;
- [0027] 云南丹参:活血调经,行瘀止痛;
- [0028] 红花:活血调经,行瘀止痛;
- [0029] 川桂:温经散寒,行气活血,止痛;
- [0030] 本发明一种治疗骨质增生的中草药冲剂的有益效果是:使用方便,无任何风险,费用低廉,药效显著,且复发率低。

具体实施方式

[0031] 为能进一步了解本发明的特征、技术手段及所达到的具体功能,下面以具体实施方式对本发明做进一步详细描述。

[0032] 实施例 1:

[0033] 一种治疗骨质增生的中草药冲剂,所述中草药冲剂由下述原料制成:中草药和辅料;

[0034] 所述中草药组份及重量份数配比为:白云花根 6g、长青草 6g、地贵草 12g、短冠草 9g、结香 4g、百味叶 12g、管南香 8g、黄杨根 4g、接骨木 8g、石筋草 12g、透骨香 5g、小草乌 3g、云南丹参 12g、红花 8g、川桂 5g;

[0035] 所述辅料组份及重量份数配比为:淀粉 100g、糊精 60g 和 β -环糊精 20g。

[0036] 所述结香为结香根。

[0037] 所述治疗骨质增生的中草药冲剂的制备方法过程如下:

[0038] 1) 按重量份数配比提取白云花根 6g、长青草 6g、地贵草 12g、短冠草 9g、结香 4g、百味叶 12g、管南香 8g、黄杨根 4g、接骨木 8g、石筋草 12g、透骨香 5g、小草乌 3g、云南丹参 12g、红花 8g、川桂 5g 清洗干净后研磨成 200-300 目药末;

[0039] 2) 取步骤 1) 制备的药末与淀粉 100g、糊精 60g 和 β -环糊精 20g 一同放置于搅拌机中,加入 300g 水进行搅拌,搅拌至呈膏状型物体后停止;

[0040] 3) 取步骤 2) 中膏状型中草药放入打粒机中进行打粒后,冷凝 24 小时,即为本发明治疗骨质增生的中草药冲剂。

[0041] 实验例 1:

[0042] 实验对象 :100 名患有骨质增生程度相同的患者,分为 2 组,每组 50 人。

[0043] 实验方法与时间 :对照组每日服用市面上常用治疗骨质增生的药物,实验组每日服用本发明治疗骨质增生的中草药冲剂,记录时间为六周,记录次数为三次,此后对两组已痊愈患者在一年后进行一次复查。

[0044] 实验结果 :

[0045]

	两周内		四周内		六周内		一年后复查		
	痊愈数	百分率%	痊愈数	百分率%	痊愈数	百分率%	总痊愈数	复发数	百分率%
对照组	4	8%	12	24%	28	56%	28	14	50%
实验组	15	30%	34	68%	50	100%	50	4	8%

[0046] 由此实验结果可得,本发明治疗骨质增生的中草药冲剂比起市场上常用药剂,不仅药效显著,而且复发率低。

[0047] 典型案例 :

[0048] 何某,67 岁,因年岁较大,患上了骨质增生,即常说的“骨刺”,每次上下坡时,疼痛不已,做开刀手术又怕身体难以承受,服用市面上常用的药物也不见起色,前前后后已经花费了不少精力、财力,后经推荐服用了本发明的治疗骨质增生的中草药冲剂后,不仅使用方便,无任何风险,价格低廉,而且药效显著,仅仅两个疗程,困扰他多时的骨质增生已经完全痊愈。

[0049] 以上已将本发明做一详细说明,以上所述,仅为本发明之较佳实施例而已,当不能限定本发明实施范围,即凡依本申请范围所作均等变化与修饰,皆应仍属本发明涵盖范围内。