



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105056099 A

(43) 申请公布日 2015. 11. 18

(21) 申请号 201510250546. 7

(22) 申请日 2015. 05. 18

(71) 申请人 黄秋

地址 537000 广西壮族自治区玉林市玉州区
大南路 2 号

(72) 发明人 黄秋

(51) Int. Cl.

A61K 36/9066(2006. 01)

A61K 36/9062(2006. 01)

A61K 9/70(2006. 01)

A61P 29/00(2006. 01)

A61P 19/08(2006. 01)

A61K 35/64(2015. 01)

A61K 35/646(2015. 01)

A61K 35/648(2015. 01)

权利要求书1页 说明书3页

(54) 发明名称

一种治疗腰痛、腰椎骨质增生的药膏配方及
制作方法

(57) 摘要

本发明公开了一种治疗腰痛、腰椎骨质增生的药膏配方及制作方法,该药膏由狗皮膏和杜记独角膏混合而成;将制作好的狗皮膏和杜记独角膏在 80 ~ 100℃ 温度下加热贴合在一起,外敷即可使用;该治疗腰痛、腰椎骨质增生的药膏,通过将现有技术中的狗皮膏和杜记独角膏混合加热,进而对于风湿性关节炎,骨质增生,治疗腰痛,尤其是腰椎骨质增生具有较佳效果。

1. 一种治疗腰痛、腰椎骨质增生的药膏配方及制作方法,该药膏由狗皮膏和杜记独角膏混合而成;其特征在于:

其中狗皮膏包括以下成分:生川乌、生草乌、羌活、独活、青风藤、香加皮、防风、铁丝威灵仙、苍术、蛇床子、麻黄、高良姜、小茴香、官桂、当归、赤芍、木瓜、苏木、大黄、油松节、续断、川芎、白芷、乳香、没药、冰片、樟脑、丁香和肉桂;所述杜记独角膏包括以下成分:独角莲、黄连、蜈蚣、全蝎、羌活、生川乌、生草、五倍子、白芷、防风、莪术和桃仁;

狗皮膏成分比为:生川乌 80g,生草乌 40g,羌活 20g,独活 20g,青风藤 30g,香加皮 30g,防风 30g,铁丝威灵仙 30g,苍术 20g,蛇床子 20g,麻黄 30g,高良姜 9g,小茴香 20g,官桂 10g,当归 20g,赤芍 30g,木瓜 30g,苏木 30g,大黄 30g,油松节 30g,续断 40g,川芎 30g,白芷 30g,乳香 34g,没药 34g,冰片 17g,樟脑 34g,丁香 17g,肉桂 11g;杜记独角膏成分比为:独角莲 10g、黄连 12g、蜈蚣 5g、全蝎 6g、羌活 10g、生川乌 24g、生草乌 6g、五倍子 8g、白芷 7g、防风 6g、莪术 9g、桃仁 5g;

所述的狗皮膏在制作时包括以下步骤:

步骤一,将乳香、没药、丁香、肉桂分别粉碎成粉末,与樟脑、冰片粉末配研,过筛,混匀;

步骤二,生川乌等二十三味酌予碎断,与食用植物油 3000g 同置锅内炸枯,去渣,过滤,炼至滴水成珠;

步骤三,另取红丹 1040 ~ 1140g,加入油内,搅匀,收膏,将膏浸泡于水中;

步骤四,取膏,用文火熔化,加入上述粉末,搅匀,分摊于兽皮或布上,即得狗皮膏;

所述的杜记独角膏在制作时:

取本品 4g,切碎,加硅藻土适量,研匀,加甲醇 20ml,超声处理 30 分钟,滤过,滤液蒸干,残渣加石油醚 1ml 使溶解,作为供试品溶液;

步骤二,另取独角莲对照药材 3g,同法制成对照药材溶液;

照薄层色谱法试验,吸取上述两种溶液各 5 ~ 10 μ l,分别点于同一硅胶薄层板上,以 60 ~ 90 $^{\circ}$ C 的石油醚和醋酸乙酯 2 : 1 为展开剂,展开,取出,晾干,喷以 10% 硫酸乙醇溶液,于 105 $^{\circ}$ C 烘至斑点显色清晰;

最后将制作好的狗皮膏和杜记独角膏在 80 ~ 100 $^{\circ}$ C 温度下加热贴合在一起,外敷即可使用。

一种治疗腰痛、腰椎骨质增生的药膏配方及制作方法

技术领域

[0001] 本发明涉及一种药膏制作应用技术领域,尤其是一种治疗腰痛、腰椎骨质增生的药膏配方及制作方法。

背景技术

[0002] 杜记独角膏为乌黑发亮块状黑膏药。具有祛风除湿、消肿止痛等功效。

[0003] 狗皮膏,祛风散寒,舒筋活血,和络止痛。用于风寒湿痹,肩臂腰腿疼痛,肢体麻木,跌打损伤。

[0004] 现有技术中,对于治疗腰痛、腰椎骨质增生的药膏的制作技术不够,但是研究表明,如果将狗皮膏和杜记独角膏二者混合使用,即可实现治疗腰痛、腰椎骨质增生的效果。

发明内容

[0005] 现有技术难以满足人们的生产生活需要,为了解决上述存在的问题,本发明提出了一种治疗腰痛、腰椎骨质增生的药膏配方及制作方法。

[0006] 为实现该技术目的,本发明采用的技术方案是:一种治疗腰痛、腰椎骨质增生的药膏配方及制作方法,该药膏由狗皮膏和杜记独角膏混合而成;

[0007] 其中狗皮膏包括以下成分:生川乌、生草乌、羌活、独活、青风藤、香加皮、防风、铁丝威灵仙、苍术、蛇床子、麻黄、高良姜、小茴香、官桂、当归、赤芍、木瓜、苏木、大黄、油松节、续断、川芎、白芷、乳香、没药、冰片、樟脑、丁香和肉桂;

[0008] 所述杜记独角膏包括以下成分:独角莲、黄连、蜈蚣、全蝎、羌活、生川乌、生草、五倍子、白芷、防风、莪术和桃仁;

[0009] 狗皮膏成分配比为:生川乌 80g,生草乌 40g,羌活 20g,独活 20g,青风藤 30g,香加皮 30g,防风 30g,铁丝威灵仙 30g,苍术 20g,蛇床子 20g,麻黄 30g,高良姜 9g,小茴香 20g,官桂 10g,当归 20g,赤芍 30g,木瓜 30g,苏木 30g,大黄 30g,油松节 30g,续断 40g,川芎 30g,白芷 30g,乳香 34g,没药 34g,冰片 17g,樟脑 34g,丁香 17g,肉桂 11g;

[0010] 杜记独角膏成分配比为:独角莲 10g、黄连 12g、蜈蚣 5g、全蝎 6g、羌活 10g、生川乌 24g、生草乌 6g、五倍子 8g、白芷 7g、防风 6g、莪术 9g、桃仁 5g;

[0011] 所述的狗皮膏在制作时包括以下步骤:

[0012] 步骤一,将乳香、没药、丁香、肉桂分别粉碎成粉末,与樟脑、冰片粉末配研,过筛,混匀;

[0013] 步骤二,生川乌等二十三味酌予碎断,与食用植物油 3000g 同置锅内炸枯,去渣,过滤,炼至滴水成珠;

[0014] 步骤三,另取红丹 1040 ~ 1140g,加入油内,搅匀,收膏,将膏浸泡于水中;

[0015] 步骤四,取膏,用文火融化,加入上述粉末,搅匀,分摊于兽皮或布上,即得狗皮膏;

[0016] 所述的杜记独角膏在制作时:

[0017] 取本品 4g, 切碎, 加硅藻土适量, 研匀, 加甲醇 20ml, 超声处理 30 分钟, 滤过, 滤液蒸干, 残渣加石油醚 1ml 使溶解, 作为供试品溶液;

[0018] 步骤二, 另取独角莲对照药材 3g, 同法制成对照药材溶液;

[0019] 照薄层色谱法试验, 吸取上述两种溶液各 5 ~ 10 μ l, 分别点于同一硅胶薄层板上, 以 60 ~ 90 $^{\circ}$ C 的石油醚和醋酸乙酯 2 : 1 为展开剂, 展开, 取出, 晾干, 喷以 10% 硫酸乙醇溶液, 于 105 $^{\circ}$ C 烘至斑点显色清晰;

[0020] 最后将制作好的狗皮膏和杜记独角膏在 80 ~ 100 $^{\circ}$ C 温度下加热贴合在一起, 外敷即可使用。

[0021] 与现有技术相比, 本发明具有以下有益效果: 该治疗腰痛、腰椎骨质增生的药膏, 通过将现有技术中的狗皮膏和杜记独角膏混合加热, 进而对于风湿性关节炎, 骨质增生, 治疗腰痛, 尤其是腰椎骨质增生具有较佳效果。

[0022]

具体实施方式

[0023] 下面将对本发明实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述, 显然, 所描述的实施例仅仅是本发明一部分实施例, 而不是全部的实施例。基于本发明中的实施例, 本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其它实施例, 都属于本发明保护的范围。

[0024] 本发明实施例中, 一种治疗腰痛、腰椎骨质增生的药膏配方及制备方法, 该药膏由狗皮膏和杜记独角膏混合而成;

[0025] 其中狗皮膏包括以下成分: 生川乌、生草乌、羌活、独活、青风藤、香加皮、防风、铁丝威灵仙、苍术、蛇床子、麻黄、高良姜、小茴香、官桂、当归、赤芍、木瓜、苏木、大黄、油松节、续断、川芎、白芷、乳香、没药、冰片、樟脑、丁香和肉桂; 所述杜记独角膏包括以下成分: 独角莲、黄连、蜈蚣、全蝎、羌活、生川乌、生草、五倍子、白芷、防风、菖术和桃仁;

[0026] 狗皮膏成分配比为: 生川乌 80g, 生草乌 40g, 羌活 20g, 独活 20g, 青风藤 30g, 香加皮 30g, 防风 30g, 铁丝威灵仙 30g, 苍术 20g, 蛇床子 20g, 麻黄 30g, 高良姜 9g, 小茴香 20g, 官桂 10g, 当归 20g, 赤芍 30g, 木瓜 30g, 苏木 30g, 大黄 30g, 油松节 30g, 续断 40g, 川芎 30g, 白芷 30g, 乳香 34g, 没药 34g, 冰片 17g, 樟脑 34g, 丁香 17g, 肉桂 11g; 杜记独角膏成分配比为: 独角莲 10g、黄连 12g、蜈蚣 5g、全蝎 6g、羌活 10g、生川乌 24g、生草乌 6g、五倍子 8g、白芷 7g、防风 6g、菖术 9g、桃仁 5g;

[0027] 所述的狗皮膏在制作时包括以下步骤:

[0028] 步骤一, 将乳香、没药、丁香、肉桂分别粉碎成粉末, 与樟脑、冰片粉末配研, 过筛, 混匀;

[0029] 步骤二, 生川乌等二十三味酌予碎断, 与食用植物油 3000g 同置锅内炸枯, 去渣, 过滤, 炼至滴水成珠;

[0030] 步骤三, 另取红丹 1040 ~ 1140g, 加入油内, 搅匀, 收膏, 将膏浸泡于水中;

[0031] 步骤四, 取膏, 用文火融化, 加入上述粉末, 搅匀, 分摊于兽皮或布上, 即得狗皮膏;

[0032] 所述的杜记独角膏在制作时:

[0033] 取本品 4g, 切碎, 加硅藻土适量, 研匀, 加甲醇 20ml, 超声处理 30 分钟, 滤过, 滤液蒸干, 残渣加石油醚 1ml 使溶解, 作为供试品溶液;

[0034] 步骤二, 另取独角莲对照药材 3g, 同法制成对照药材溶液;

[0035] 照薄层色谱法试验, 吸取上述两种溶液各 5 ~ 10 μ l, 分别点于同一硅胶薄层板上, 以 60 ~ 90 $^{\circ}$ C 的石油醚和醋酸乙酯 2 : 1 为展开剂, 展开, 取出, 晾干, 喷以 10% 硫酸乙醇溶液, 于 105 $^{\circ}$ C 烘至斑点显色清晰;

[0036] 最后将制作好的狗皮膏和杜记独角膏在 80 ~ 100 $^{\circ}$ C 温度下加热贴合在一起, 外敷即可使用。

[0037] 本发明实施例中:

[0038] 狗皮膏, 祛风散寒, 活血止痛。用于风寒湿邪、气滞血瘀引起的四肢麻木, 腰腿疼痛, 筋脉拘挛, 跌打损伤, 闪腰贫气, 脘腹冷痛, 行经腹痛, 湿寒带下, 积聚痞块。

[0039] 狗皮膏, 在使用时, 外用; 用生姜擦净患处皮肤, 将膏药加温软化, 贴于患处或穴位。

[0040] 杜记独角膏, 祛风除湿, 消肿止痛, 解毒敛疮。用于风湿痰瘀阻络, 关节肿痛, 屈伸不利, 风湿性关节炎, 骨质增生, 见上述证候者, 亦可用于痰毒瘀阻, 疮疡不敛, 瘰疬痰核。

[0041] 杜记独角膏, 在使用时, 用力并迅速掀开, 贴于患处, 膏药应大于患处盖严。(气温低时, 需加温软化后, 贴于患处)。用于痰毒瘀阻, 疮疡不敛, 瘰疬痰核, 2-3 天换一次膏药; 用于风湿痰瘀阻络, 关节肿痛, 屈伸不利, 风湿性关节炎, 骨质增生, 5 天换一次膏药。20 天为一个疗程。

[0042] 由狗皮膏和杜记独角膏二者现有药物在只做制作好, 加热贴合在一起, 外敷, 每贴膏药可以使用两天, 可以治疗腰痛, 尤其是腰椎骨质增生有一定较佳效果。

[0043] 对于本领域技术人员而言, 然而本发明不限于上述示范性实施例的细节, 而且在不背离本发明的精神或基本特征的情况下, 能够以其它的具体形式实现本发明。因此, 无论从哪一点来看, 均应将实施例看作是示范性的, 而且是非限制性的, 本发明的范围由所附权利要求而不是上述说明限定, 因此旨在将落在权利要求的等同要件的含义和范围内的所有变化囊括在本发明内。不应将权利要求中的任何标记视为限制所涉及的权利要求。

[0044] 以上所述, 仅为本发明的较佳实施例, 并不用以限制本发明, 凡是依据本发明的技术实质对以上实施例所作的任何细微修改、等同替换和改进, 均应包含在本发明技术方案的保护范围之内。