



(12) 发明专利

(10) 授权公告号 CN 102274362 B

(45) 授权公告日 2013.04.24

(21) 申请号 201110203760.9

(22) 申请日 2011.07.20

(73) 专利权人 燕翠萍

地址 551700 贵州省毕节地区洪南路 118 号  
燕氏骨科医院

(72) 发明人 燕翠萍

(74) 专利代理机构 贵阳东圣专利商标事务有限  
公司 52002

代理人 袁庆云

(51) Int. Cl.

A61K 36/8888(2006.01)

A61K 9/70(2006.01)

A61P 15/14(2006.01)

(56) 对比文件

CN 101953905, 2011.01.26,

周青. 中医外治为主治疗乳腺增生病的进  
展. 《湖南中医学院学报》. 1998, 第 18 卷 (第 03  
期),

王林美等. 独角莲抑制乳腺癌 MCF-7 细胞  
增殖和诱导凋亡的作用研究. 《沈阳农业大学学  
报》. 2009, 第 40 卷 (第 02 期),

蔡启江. 乳腺增生病的治疗概况. 《辽宁中  
医杂志》. 1989, (第 09 期),

审查员 赵帅眉

权利要求书1页 说明书3页

(54) 发明名称

用于治疗乳腺病的药膏贴及其制备方法

(57) 摘要

本发明公开了一种用于治疗乳腺疾病的药膏贴及其制备方法,各原料重量份如下:独角莲 20-35 份、川乌 15-25 份、半夏 15-25 份、天南星 15-25 份、怀牛膝 15-25 份。将药材粉碎为 100-130 目细度,将香油 20 份和松香 100 份注入锅中,文火熔化,放入蜂蜡 6-9 份熔化,再放入润滑粉 30 份和氧化锌 5 份,搅拌均匀,然后加入药粉 50-80 份,边加边搅拌,保持文火,最后注入硅氮酮 3 份搅拌均匀,熬制成膏状,摊膏,制成药膏贴。本发明具有易吸收,效果显著,价格低廉的特点。

1. 一种用于治疗乳腺疾病的药膏贴,各原料重量份如下:  
独角莲 20-35 份、川乌 15-25 份、半夏 15-25 份、天南星 15-25 份、怀牛膝 15-25 份。
2. 如权利要求 1 所述的用于治疗乳腺疾病的药膏贴,其中:  
独角莲 30 份、川乌 20 份、半夏 20 份、天南星 20 份、怀牛膝 20 份。
3. 如权利要求 1 或 2 所述的用于治疗乳腺疾病的药膏贴的制备方法,包括以下步骤:
  - (1) 将药材粉碎为 100-130 目细度;
  - (2) 将香油 20 份和松香 100 份注入锅中,文火熔化,放入蜂蜡 6-9 份熔化,再放入润滑粉 30 份和氧化锌 5 份,搅拌均匀,然后加入药粉 50-80 份,边加边搅拌,保持文火,最后注入硅氮酮 3 份搅拌均匀,熬制成膏状;
  - (3) 摊膏,制成药膏贴。

## 用于治疗乳腺病的药膏贴及其制备方法

### 技术领域

[0001] 本发明属于医药技术领域,具体来说涉及一种用于治疗乳腺疾病的外用药,同时还涉及其制备方法。

### 背景技术

[0002] 让女性痛苦不堪的乳腺病是一种常见病、多发病,是危害妇女身心健康的主要疾病,主要有乳腺炎、乳腺增生、乳腺肿瘤、乳腺囊肿等等,其致病因素比较复杂,如治疗不及时或治疗不当,就可能发生病变,导致生命危险。其治疗手段通常采用手术和药物治疗,手术患者痛苦对身体伤害大,且易复发。药物治疗以口服为主,副作用大,且效果不明显。

[0003] 独角莲为天南星科植物独角莲的全草,功用主治治毒蛇咬伤、瘰疬、跌打损伤。

[0004] 川乌为毛茛科植物卡氏乌头 *Aconitum carmichaeli* Debx. 的母根。功用主治祛风除湿,温经止痛。用于风寒湿痹,关节疼痛,心腹冷痛,寒疝作痛,麻醉止痛。

[0005] 半夏为天南星科植物半夏的块茎。功用主治燥湿化痰,降逆止呕,消痞散结。

[0006] 天南星为天南星科植物天南星、东北天南星或异叶天南星等的块茎。燥湿化痰,祛风定惊,消肿散结。

[0007] 怀牛膝又称牛膝,为苋科植物牛膝的根。生用散瘀血,消痈肿。

### 发明内容

[0008] 本发明的目的在于提供一种易吸收,效果显著,价格低廉的用于治疗乳腺疾病的药膏贴。

[0009] 本发明的另一目的在于提供该用于治疗乳腺疾病的药膏贴的制备方法。

[0010] 本发明一种用于治疗乳腺疾病的药膏贴,各原料组分用量为在下述重量范围都具有较好疗效:

[0011] 独角莲 20-35 份、川乌 15-25 份、半夏 15-25 份、天南星 15-25 份、怀牛膝 15-25 份。

[0012] 优选:独角莲 30 份、川乌 20 份、半夏 20 份、天南星 20 份、怀牛膝 20 份。

[0013] 本发明用于治疗乳腺疾病的药膏贴的制备方法,包括以下步骤:

[0014] (1) 将药材粉碎为 100-130 目细度;

[0015] (2) 将香油 20 份和松香 100 份注入锅中,文火熔化,放入蜂蜡 6-9 份熔化,再放入润滑粉 30 份和氧化锌 5 份,搅拌均匀,然后加入药粉 50-80 份,边加边搅拌,保持文火,最后注入硅氮酮 3 份搅拌均匀,熬制成膏状;

[0016] (3) 摊膏,制成药膏贴。

[0017] 本发明的药膏贴与现有技术相比,具有明显的有益效果,从以上技术方案可知:选用独角莲、川乌、半夏、天南星、怀牛膝等天然植物为原料,以植物油和松香为赋形剂,将中药的有效成份掺入到赋形剂内制成。用于治疗乳腺炎、乳腺增生、对乳腺良性肿瘤及其它乳腺疾病,也有较好的治疗效果。本发明利用各原料药协同作用,使其具有清热解毒、散结消肿、温经止痛,而且巧用反药,患者无痛苦、治疗效果显著、药源丰富、价格低廉、无副作用。

且制备方法简单,易于操作。

### 具体实施方式

[0018] 以下通过试验例来进一步阐述本发明所述药物的有益效果。

[0019] 试验例:本发明药物的临床观察

[0020] 1. 病例选择

[0021] 治疗病例 500 例,其中:年龄 50—60 周岁 20 例,40—50 周岁 136 例,20—40 周岁 344 例。疾病诊断根据西医乳腺炎、乳腺增生、乳腺良性肿瘤等有关疾病诊断标准进行诊断。

[0022] 乳腺炎 200 例,乳腺增生 200 例,乳腺良性肿瘤 100 例。

[0023] 2. 治疗方法:

[0024] 将实施例 1 所得膏药贴,贴于患处,两天一换。3 日为 1 疗程,1 日 1 贴。病情轻者,1~2 疗程;重症病人共需 3 个疗程。

[0025] 3. 疗效判定标准

[0026] 以症状、体征等改善程度为疗效判定标准,分为:

[0027] 临床治愈:症状全部消失;

[0028] 显效:症状有明显改善;

[0029] 有效:症状有一定改善。

[0030] 无效:和用药前相比较,各方面无变化或加重。

[0031] 4. 治疗效果

[0032]

病种	临床治愈	显效	有效	无效	总有效率
乳腺炎	194	5	1	0	100%
乳腺增生	190	8	2	0	100%
乳腺良性肿瘤	167	26	7	0	100%

[0033] 临床治愈 451 例,显效 39 例,有效 10 例,无效没有。临床治愈率 90.2%,显效论 7.8%,有效率 2%,总有效率 100%。极少数病例有皮肤过敏,热敷即解。

[0034] 对临床治愈人员跟踪随访 100 人,2 年内未见复发。

[0035] 通过以下实施例来阐明本药物的制备方法。

[0036] 实施例 1:

[0037] 一种用于治疗乳腺疾病的药膏贴的制备方法,包括以下步骤:

[0038] (1)称取独角莲 30g、川乌 20 g、半夏 20 g、天南星 20 g、怀牛膝 20g,将各种药物粉碎为 120 目细度;

[0039] (2)将香油 20 g 和松香 100 g 注入锅中,文火融化,放入蜂蜡 6g 融化,再放入润滑粉 30g 和氧化锌 5g,搅拌均匀,然后加入药粉 70-80g,边加边搅拌,保持文火,最后注入硅氮酮 3ml 搅拌均匀,熬制成膏状;

[0040] (3)摊膏,制成药膏贴。

[0041] 实施例 2:

[0042] 一种用于治疗乳腺疾病的药膏贴的制备方法,包括以下步骤:

[0043] (1)称取独角莲 20g、川乌 15 g、半夏 15 g、天南星 15g、怀牛膝 15g,将各种药物粉

碎为 100 目细度；

[0044] (2)将香油 20 g 和松香 100 g 注入锅中,文火熔化,放入蜂蜡 8g 熔化,再放入润滑粉 30g 和氧化锌 5g,搅拌均匀,然后加入药粉 50-60g,边加边搅拌,保持文火,,最后注入硅氮酮 3ml 搅拌均匀,熬制成膏状；

[0045] (3)摊膏,制成药膏贴。

[0046] 实施例 3：

[0047] 一种用于治疗乳腺疾病的药膏贴的制备方法,包括以下步骤：

[0048] (1)称取独角莲 35g、川乌 25 g、半夏 25 g、天南星 25 g、怀牛膝 25g,将各种药物粉碎为 130 目细度；

[0049] (2)将香油 20 g 和松香 100 g 注入锅中,文火熔化,放入蜂蜡 9g 熔化,再放入润滑粉 30g 和氧化锌 5g,搅拌均匀,然后加入药粉 60-70g,边加边搅拌,保持文火,最后注入硅氮酮 3ml 搅拌均匀,熬制成膏状；

[0050] (3)摊膏,制成药膏贴。

[0051] 以上所述,仅是本发明的较佳实施例而已,并非对本发明作任何形式上的限制,任何未脱离本发明技术方案内容,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、等同变化与修饰,均仍属于本发明技术方案的范围。