



(12) 发明专利

(10) 授权公告号 CN 101450094 B

(45) 授权公告日 2011. 01. 26

(21) 申请号 200810136629. 3

(22) 申请日 2008. 12. 26

(73) 专利权人 杜晓生

地址 336100 江西省万载县康乐镇王家山路  
县人民医院医务科

(72) 发明人 杜晓生

(74) 专利代理机构 宜春赣西专利代理事务所  
36121

代理人 朱兵

权利要求 1.

李桂英等. 雄黄黄柏冰片膏外敷治疗带状疱疹. 《中华护理杂志》. 2000, 第 35 卷 (第 5 期), 296.

葛少亮、孔凡明. 蜈蚣雄黄散治疗带状疱疹 56 例. 《中国民间疗法》. 2004, 第 12 卷 (第 3 期), 22.

审查员 何朝辉

(51) Int. Cl.

A61K 36/315 (2006. 01)

A61K 36/70 (2006. 01)

A61P 31/22 (2006. 01)

A61K 33/36 (2006. 01)

A61K 35/24 (2006. 01)

A61K 35/64 (2006. 01)

(56) 对比文件

CN 1408378 A, 2003. 04. 09, 说明书摘要.

CN 1357348 A, 2002. 07. 10, 权利要求 1.

CN 101185684 A, 2008. 05. 28, 说明书摘要及

权利要求书 1 页 说明书 3 页

(54) 发明名称

治疗带状疱疹的药物

(57) 摘要

本发明公开了一种治疗带状疱疹的药物, 包括下列重量份组分: 蜈蚣 3 ~ 10、雄黄 5 ~ 15、青黛 8 ~ 30、蒲公英 8 ~ 15、马齿苋 5 ~ 20、人中黄 5 ~ 15、紫草 6 ~ 10 及绿豆 10 ~ 15 与植物油经粉碎充分搅拌后混合而成, 经临床使用观察表明使用本发明药物治疗带状疱疹治愈速度快, 缓解疼痛时间短, 疗程短较现有药物缩短时间一半以上, 大部分无色素沉着, 治疗费用低, 无任何不良反应及副作用。

1. 一种治疗带状疱疹的药物,由下列重量份组分构成:蜈蚣 3~10、雄黄 5~15、青黛 8~30、蒲公英 8~15、马齿苋 5~20、人中黄 5~15、紫草 6~10 和能使各组份充分调合湿润的植物油。

2. 一种治疗带状疱疹的药物,其特征是由下列重量组分构成:蜈蚣 5~7、雄黄 5~8、青黛 10~20、蒲公英 10~12、马齿苋 10~15、人中黄 8~12、紫草 6~10、绿豆 10~15 和山茶油 50~100。

3. 依据权利要求 2 所述的治疗带状疱疹的药物,其特征是由下列重量组分构成:蜈蚣 5、雄黄 8、青黛 10、蒲公英 10、马齿苋 15、人中黄 12、紫草 8、绿豆 10 和山茶油 80。

## 治疗带状疱疹的药物

### 技术领域：

[0001] 本发明涉及一种治疗带状疱疹的药物。

### 背景技术：

[0002] 带状疱疹是一种与病毒感染有关的急性疱疹性皮肤病，是水痘-带状疱疹病毒感染引起的一种以沿周围神经分布的群集疱疹和以神经痛为特征的病毒性皮肤病，中医称“缠腰火丹”此病临床表现常不典型，可出现源发性皮损，伴剧烈疼痛，甚至发生高热脑炎等严重并发症；带状疱疹常发于春、秋季节，以成人常见，患部先发生潮红斑，继而其上出现多数成群簇集的粟粒至绿豆大的丘疱疹，变为水疱，水疱透明澄清，疱壁紧张发亮，疱周有红晕，以后逐渐混浊，数群水疱常沿一例皮神经呈带状排列，一般不超过体表中线，有时在中线的对侧有少数皮损，由横过对侧的神经小分支受累所致。数日后水疱干涸，结痂，痂皮脱落后遗留暂时性红斑或色素沉淀。神经痛为本病的特征之一，但亦有神经痛 4-5 日后才发生皮疹，因而易误诊。目前临床上常用抗病毒药物聚肌胞，无环鸟苷，阿昔洛韦，阿司匹林，采用静脉给药或肌肉注射，外搽 0.5% 新霉素软膏；其治疗时间较长，痊愈缓慢，愈后色素沉着等副作用。

### 发明内容：

[0003] 本发明就是要提供一种治疗带状疱疹的药物，治疗痊愈快，无色素沉着副作用少，治疗时间短。

[0004] 本发明治疗带状疱疹的药物包括下列重量份组分蜈蚣 3~10、雄黄 5~15、青黛 8~30、蒲公英 8~15、马齿苋 5~20、人中黄 5~15、紫草 6~10 和能使各组份充分调合湿润的植物油。

[0005] 本发明由下列重量组分构成蜈蚣 5~7、雄黄 5~8、青黛 10~20、蒲公英 10~12、马齿苋 10~15、人中黄 8~12、紫草 6~10、绿豆 10~15 和山茶油 50~100。

[0006] 本发明优选由下列重量组分构成蜈蚣 5、雄黄 8、青黛 10、蒲公英 10、马齿苋 15、人中黄 12、紫草 8、绿豆 10 和山茶油 80 调和成。

[0007] 本发明治疗带状疱疹的药物生产方法，以中药组合药物常用制备方法进行是将上述各组分按配比充分混合研磨成粉末，然后加入植物油，调和成稀糊状，所述植物油选用山茶油，菜油或棉油等，优选山茶油。

[0008] 经临床试验使用证明本发明制备的治疗带状疱疹的药外用制剂（膏），具有疗效显著，疱疹疼痛缓解快，疗程较现有药物缩短一半，色素沉着少，治愈速度快，安全简便、临床实验使用，治愈率高达 84.6%，临床总有效率达 95%。

[0009] 本发明使用部分药材，药理功效如下：

[0010] 蜈蚣主要功效：性温、味辛、解疮毒，有毒性。

[0011] 雄黄主要功效：杀虫、解蛇虫毒，治疥癣，辛温有毒性。

[0012] 青黛主要功效：治口舌生疮，敷热毒痈肿及毒虫咬螫等，具有清热解毒作用，无毒

无副作用。

[0013] 绿豆主要功效：清热解毒，利水消肿，无毒无副作用，可作食品饮用

[0014] 蒲公英主要功效：清热解毒，散结消痈，无毒无副作用。

[0015] 马齿苋主要功效：清热解毒，外用可治丹毒、疥癣，无毒无副作用。

[0016] 人中黄主要功效：清热泻火，解毒作用，无毒无副作用。

[0017] 紫草主要功效：解毒，凉血、和血，可治麻疹病毒，无毒无副作用。

[0018] 本发明加入上述各组分药物，其药理特性互为调和，有一些中药如蜈蚣，雄黄具有一定毒性，而加入的青黛，绿豆，蒲公英，马齿苋，人中黄及紫草，都具有清热解毒作用，因而达到中和调合作用，本发明一般以局部外敷涂抹使用，剂量小，不会对人体产生毒副作用；经临床患者病例使用情况显示，涂抹本发明药剂后未出现不良反应和毒副作用。

### 具体实施方式：

[0019] 发明人对本发明药物治疗带状疱疹疾病的作用进行了临床观察。

[0020] 1、临床资料：随机选取 2000 至 2006 年时间门诊病例 40 例，其中男 25 例，女 15 例，年龄 40-68 岁，发病于腰肋部的 33 例，面颊部的 5 例，四肢的 2 例；随机分为治疗组和对照组；其中治疗组 22 例，对照组 18 例。

[0021] 2、临床诊断标准，40 例均确诊为带状疱疹均有集簇水疱群，带状分布，伴有明显的神经痛特点，无其它并发症。

[0022] 3、治疗方法：

[0023] 注射和口服治疗组和对照组相同：口服和注射用药均采用现有常用药物进行，如口服药阿昔洛韦，注射用肌注聚肌孢等；

[0024] 外用：治疗组：用山茶油调成稀糊状的本发明药物，局部外涂于患处，每日 2 次，病情重者涂沫次数增加至 3-6 次，7-10 天为一疗程。对照组：用 0.5% 新霉素软膏，按其使用说明使用，涂抹于患处，2-3 周一疗程。

[0025] 4、疗效标准

[0026] 治愈：皮疹消退，临床体征消失，疼痛彻底消失。

[0027] 好转：皮疹干燥，皮疹消退 50% 以上，临床体征部分消失，疼痛减轻。

[0028] 无效：皮疹愈合不足 30%，临床体征疼痛明显。

[0029] 5、治疗结果

[0030] 采用本发明药物与对照组治疗效结果见表 1

[0031] 表 1 本发明药物疗效比较 (P < 0.01)

[0032]

组别	例数	治愈	好转	无效	总有效率%
治疗组	22	18	3	1	95.4
对照组	18	13	3	2	88.9

[0033] 治疗组中共 22 例病例，其中痊愈 18 例，好转 3 例，无效 1 例，治愈率 81.8%，总有效

率 95.4% 对照组 18 例中治愈 13 例,好转 3 例,无效 2 例,治愈率 72.2%,总有效率 88.8%。

[0034] 讨论说明:通过采用本发明药物治疗与采用对照组方法治疗对比,使用本发明药物治疗的患者,2-3 天疼痛均明显缓解,4-6 天则疼痛完全消失,7-10 天水泡消失,整个疗程一般在 10 天以内,而且从治愈的 18 例病例来看有 12 例无色素沉着,6 例有少许色素沉着。

[0035] 采用对照组治疗的患者,4-5 天疼痛缓解,7-14 天疼痛消失,水泡需 2 周以上才消失,全疗程 2-3 周;且愈后普遍存在色素沉着。

[0036] 通过与对照组治疗对比临床观察表明采用本发明药物治疗带状疱疹疼痛缓解快,疗效明显,疗程缩短一半,且能使部分病例不留下色素沉着,避免影响暴露部位的美容效果;用药涂抹时间病人未出现任何毒副作用,是一种安全,简便使用的有效药物。

[0037] 典型病例简介:患者,林某,男,52 岁,工人,因左中腹部阵发性剧痛于 2004 年 5 月中旬来就诊。查体:T 36.2℃ BP130/90KPa,精神欠佳,表情痛苦,心肺(一),腹平均数软,左中腹部压痛(+),无反跳痛及肌紧张。既往无“尿路结石”病史。诊断为“腹痛待查,尿路结石”?给予“黄体酮 40mg,肌肉注射,氟哌酸 500ml、654-210mg,静肪点滴”;并继续观察,1 天后未见明显好转,行腹部位卧位片检查未见异常,双肾、脾超声未见明显异常。2 天后,左侧腰腹部出现多个疱疹,泡液澄清,疱壁紧张,围以红晕,疹间有正常皮肤,有的成簇而不融合,呈带状分布,诊为“带状疱疹”,给予常规及本发明药物外用涂抹、注射、口服治疗,7 天后疱疹干燥结痂,无色素沉着。

[0038] 下列各实施例中各组分重量为克,实施例 1:蜈蚣 7、雄黄 6、青黛 15、蒲公英 10、马齿苋 12、人中黄 10、紫草 8、菜油 80。

[0039] 实施例 2:蜈蚣 5、雄黄 8、青黛 10、蒲公英 10、马齿苋 15、人中黄 12、紫草 10、绿豆 10、山茶油 100。

[0040] 制备方法是上述各组分药物晒干,粉碎后再加入植物油如山茶油,充分调和即可备用。