



(12) 发明专利申请

(10) 授权公告号 CN 103070935 A

(43) 申请公布日 2013.05.01

(21) 申请号 201210596945.5

(22) 申请日 2012.12.24

(71) 申请人 唐雅蓉

地址 116000 辽宁省大连市西岗区八一路
206 号西岗区文化馆

(72) 发明人 唐雅蓉

(51) Int. Cl.

A61K 36/708 (2006.01)

A61K 36/539 (2006.01)

A61P 17/10 (2006.01)

A61K 33/04 (2006.01)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

治疗粉刺的药物

(57) 摘要

本发明涉及一种治疗粉刺的药物,其特征在
于含有硫磺和大黄。另外,本发明的治疗粉刺的
药物还优选含有黄芩。本发明的治疗粉刺的
药物为纯中药制剂,毒副作用小、效果显著,
可有效治疗面部粉刺。

1. 一种治疗粉刺的药物,其特征在于,所述治疗粉刺的药物含有硫磺和大黄。
2. 根据权利要求1所述的治疗粉刺的药物,其特征在于,硫磺与大黄的重量比为1 : 5-1 : 15。
3. 根据权利要求1或2所述的治疗粉刺的药物,其特征在于,所述治疗粉刺的药物还含有黄芩。
4. 根据权利要求3所述的治疗粉刺的药物,其特征在于,硫磺与黄芩的重量比为1 : 2-1 : 10。

治疗粉刺的药物

技术领域

[0001] 本发明涉及一种治疗粉刺的药物,属于中药技术领域。

背景技术

[0002] 粉刺又名青春痘,也叫痤疮,它是由细菌进入人体皮肤毛囊引起感染而形成的中心化脓、外围绕以红晕的小脓包。引起粉刺的常见细菌有痤疮杆菌、表皮葡萄球菌等。虽然粉刺不会危及生命和健康,但如不及时治疗或治疗不当,日久可使面部皮肤色素沉着,严重者甚至会使面容受损。

[0003] 目前治疗粉刺通常采用以抗生素为主的内服疗法,该方法不但时间长、费用高,而且治疗效果不明显且有副作用。另外,现有的粉刺外治方法也具有治疗周期长、有效率低、对面部形成的色素沉着和疤痕无明显改善等诸缺点。

发明内容

[0004] 本发明的目的在于提供一种制作容易、使用方便且效果显著的治疗粉刺的药物。

[0005] 本发明的治疗粉刺的药物含有硫磺和大黄。其中,硫磺与大黄的重量比优选为 1 : 5-1 : 15。本发明的治疗粉刺的药物还优选含有黄芩,其中,硫磺与黄芩的重量比优选为 1 : 2-1 : 10。

[0006] 本发明的治疗粉刺的药物为纯中药制剂,毒副作用小、效果显著,可有效治疗面部粉刺。

具体实施方式

[0007] 本发明的治疗粉刺的药物含有硫磺和大黄。硫磺与大黄的重量比优选为 1 : 5-1 : 15,更优选为 1 : 8-1 : 12。

[0008] 硫磺别名硫、胶体硫、硫黄块,外观为淡黄色脆性结晶或粉末,有特殊臭味。硫磺与皮肤接触后在体温下可生成硫化氢,具有杀灭疥虫的作用;并由某种微生物或上皮细胞的作用而氧化成五硫酸等多硫物,具有杀菌和杀霉菌的作用。此外,硫化物还具有溶解皮肤角质的作用,可促进药物的透皮吸收。

[0009] 大黄为蓼科植物掌叶大黄 *Rheum palmatum* L.、唐古特大黄 *R. tanguticum* Maxim. ex Balf. 或药用大黄 *R. officinale* Baill. 的干燥根及根茎,具有攻积滞、清湿热、泻火、凉血、祛瘀、解毒等功效,对多种革兰氏阳和阴性细菌均有抑制作用,外用能泻火解毒,凉血消肿,消除热毒痈肿疔疖。

[0010] 本发明的治疗粉刺的药物还优选含有黄芩。硫磺与黄芩的重量比优选为 1 : 2-1 : 10,更优选为 1 : 5-1 : 8。

[0011] 黄芩为唇形科植物黄芩 *Scutellaria baicalensis* Georgi 的干燥根,具有清热燥湿、泻火解毒、止血、安胎、降血压等功效,抗菌作用非常好且不产生抗药性,可用于治疗湿热痞满、泻痢、黄疸、肺热咳嗽、高热烦渴、血热吐衄、痈肿疮毒等。

[0012] 本发明的治疗粉刺的药物的用法如下：取各药物的粉末，混合均匀后用冷水调成糊状，也可与凡士林、甘油配成乳膏状使用。将调好的制剂涂于患处，每日涂 2-3 次，28 天为 1 个疗程。

[0013] 经临床应用证明，本发明的治疗粉刺的药物可有效去除面部粉刺（有效率在 90% 以上），对面部色素沉着和疤痕也有明显的改善效果，是治疗粉刺的有效制剂。另外，本发明的治疗粉刺的药物还具有制作容易、使用方便等特点。