(19) 中华人民共和国国家知识产权局





(12) 发明专利申请

(10)申请公布号 CN 101757024 A (43)申请公布日 2010.06.30

- (21)申请号 200810306173.0
- (22)申请日 2008.12.11
- (71)申请人 董根荣

地址 313012 浙江省湖州市南浔区双林镇虹 桥北村 13 幢

- (72)发明人 董根荣
- (74) 专利代理机构 杭州新源专利事务所(普通合伙) 33234

代理人 李大刚 孙玉英

(51) Int. CI.

A61K 33/30 (2006.01)

A61P 17/00 (2006.01)

A61P 17/10 (2006. 01)

A61K 31/047(2006.01)

A61K 31/122 (2006.01)

A61K 31/20 (2006. 01)

A61K 33/22 (2006. 01)

权利要求书 1 页 说明书 1 页

(54) 发明名称

治疗雀斑粉刺的药物及其制备方法

(57) 摘要

本发明公开的是一种治疗雀斑、粉刺的药物及其制备方法,该药物按照重量份计算是由硬脂酸钠 1300~1800份、氧化锌 5~20份、硼酸 5~20份、浓甘油 400~600份、对苯醌 1~3份以及适量的植物香精制备而成。本发明的药物具有疗效显著、使用效果好的特点,对治疗雀斑、粉刺尤其有效。

- 1. 治疗雀斑、粉刺的药物,其特征在于:是由下述重量份的原料制成;硬脂酸钠 $1300\sim1800$ 份、氧化锌 $5\sim20$ 份、硼酸 $5\sim20$ 份、浓甘油 $400\sim600$ 份、对苯醌 $1\sim3$ 份以及适量的植物香精。
- 2. 根据权利要求 1 所述的治疗雀斑、粉刺的药物, 其特征在于:该药物是由下述重量的原料制成; 硬脂酸钠 1500g、氧化锌 10g、硼酸 10g、浓甘油 500ml、对苯醌 3g、植物香精适量。
- 3. 根据权利要求 1 或 2 所述的治疗雀斑、粉刺的药物的制备方法,其特征在于:将硬脂酸钠高温熔化后加入氧化锌和硼酸,边搅拌边加入浓甘油,待冷却再加入对苯醌、植物香精,搅拌均匀,分装,即得成品。

治疗雀斑粉刺的药物及其制备方法

技术领域

[0001] 本发明涉及一种治疗雀斑、粉刺的药物及其制备方法,属于药物的技术领域。

技术背景

[0002] 在脸上长雀斑、粉刺对很多人来说是一件非常令人头痛的事情。目前市场上用于治疗雀斑、粉刺的药物种类繁多,但使用效果不是很理想,而且较多的药剂也便于患者根据自己的特点进行选择。

发明内容

[0003] 本发明目的在于提供一种疗效显著、使用效果较好的治疗雀斑、粉刺的药物及其制备方法,使患者有更多的选择余地。

[0004] 发明技术方案是这样实现的:治疗雀斑、粉刺的药物。该药物是由下述重量份的原料制成;硬脂酸钠 $1300 \sim 1800$ 份、氧化锌 $5 \sim 20$ 份、硼酸 $5 \sim 20$ 份、浓甘油 $400 \sim 600$ 份、对苯醌 $1 \sim 3$ 份以及适量的植物香精。

[0005] 上述的治疗雀斑、粉刺的药物中,较好的是由下述重量的原料制成;硬脂酸钠 1500g、氧化锌 10g、硼酸 10g、浓甘油 500ml、对苯醌 3g、植物香精适量。

[0006] 前述的治疗雀斑、粉刺的药物的制备方法。该方法是将硬脂酸钠高温熔化后加入氧化锌和硼酸,边搅拌边加入浓甘油,待冷却再加入对苯醌、植物香精,搅拌均匀,分装。

[0007] 本发明的临床小结如下:

[0008] 1、临床资料:治疗雀斑 60 例,男子组 8-20 岁 10 例,21-25 岁 18 例;女子组 10-20 岁 20 例,21-25 岁 12 例。60 例中,年龄最大 25 岁,最小的 16 岁,病程最长的 2 年,最短的 1 个月。

[0009] 2、临床症状 - 患者脸上不同程度呈现黄褐色、暗褐色、浅黑色的色素斑,形状为圆形、卵圆形或不规则形,少的数十个,多则百余个。

[0010] 3、治疗方法:使用本品直接涂抹在患处,每日1-3次,1-2周为1个疗程。

[0011] 4、治疗效果:60 例中,痊愈36 例,显效18 例,有效4例,无效2例。

[0012] 5、治疗标准:痊愈-临床症状完全消失,显效和有效-临床症状有明显改善,无效-临床症状未见改善。

[0013] 6、总有效率为:96%。

[0014] 与现有技术比较,临床使用本发明药物,其最大的特点是治疗效率高、使用效果相当理想,一般经 2 ~ 3 个疗程的治疗即痊愈。

具体实施方式

[0015] 实施例:取硬脂酸钠 1500g、氧化锌 10g、硼酸 10g、浓甘油 500ml、对苯醌 3g、植物香精适量,将硬脂酸钠高温熔化后加入氧化锌和硼酸,边搅拌边加入浓甘油 500 毫升,待冷却再加入对苯醌,植物香精,搅拌均匀,分装,即得成品。本品直接涂抹于患处。