(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 103381204 A (43)申请公布日 2013.11.06

- (21)申请号 201210140323.1
- (22)申请日 2012.05.06
- (71)申请人 田荣侠

地址 110180 辽宁省沈阳市浑南新区浑河堡 街 76 号沈阳恒星实业有限公司

- (72) 发明人 田荣侠
- (51) Int. CI.

A61K 36/708 (2006. 01) *A61P* 17/00 (2006. 01)

A61K 31/045 (2006.01)

A61K 31/047 (2006.01)

权利要求书1页 说明书3页

(54) 发明名称

一种白癜风药物及其制备方法

(57) 摘要

一种白癜风药物及其制备方法涉及一种白癜风药物及其制备方法。本发明的发明目的就是提供一种一种白癜风药物及其制备方法。本发明的特征在于:由生大黄50-100g,甘油5-25g、酒精2-30g组合而成。上述治疗白癜风药物的制备方法是:将大黄研磨成粉,加入甘油和酒精,调匀呈糊状即可。本发明成本低廉,制备方法简单;而且治疗效果好,标本兼治。

- 1. 一种白癜风药物, 其特征在于:由生大黄 50-100g, 甘油 5-25g、酒精 2-30g 组合而成。
- 2. 根据权利要求 1 所述的一种白癜风药物,其特征在于:本发明由生大黄 70g,甘油 8g、酒精 28g 组合而成。
- 3. 根据权利要求 1 所述的一种白癜风药物, 其特征在于: 本发明由生大黄 66g, 甘油 10g、酒精 3g 组合而成。
- 4. 根据权利要求 1 所述的一种白癜风药物, 其特征在于: 本发明由生大黄 53g, 甘油 22g、酒精 17g 组合而成。
- 5. 根据权利要求 1 所述的一种白癜风药物,其特征在于:本发明由生大黄 65g,甘油 15g、酒精 10g 组合而成。
- 6. 根据权利要求 1 所述的一种白癜风药物, 其特征在于: 本发明由生大黄 97g, 甘油 17g、酒精 21g 组合而成。
- 7. 一种白癜风药物的制备方法,其特征在于:将大黄研磨成粉,加入甘油和酒精,调匀呈糊状即可。

一种白癜风药物及其制备方法

技术领域

[0001] 本发明涉及一种白癜风药物及其制备方法。

背景技术

[0002] 白癜风(vitiligo)是一种常见多发的色素性皮肤病。该病以局部或泛发性色素脱失形成白斑为特征,是一种获得性局限性或泛发性皮肤色素脱失症,是一影响美容的常见皮肤病,易诊断,治疗难。中医医学称之为"白癜风"或"白驳风"。白癜风是后天性因皮肤色素脱失而发生的局限性白色斑片,使得局部皮肤呈白斑样。医学上通常把这种病变叫色素脱失。此病世界各地均有发生,印度发病率最高,我国约有千万人发病,可以累及所有种族,男女发病无显著差别。

[0003] 中医称白癜风为"白癜"、"白驳风"等。中医认为,肺主气,主白色。白斑是由于气血不足,使皮肤不得营养而变白。白癜风 (vitiligo) 是一种常见多发的色素性皮肤病。该病以局部或泛发性色素脱失形成白斑为特征,是一种获得性局限性或泛发性皮肤色素脱失症,是一影响美容的常见皮肤病,易诊断,难治疗。白癜风是后天性因皮肤色素脱失而发生的局限性白色斑片,使得局部皮肤呈白斑样。医学上通常把这种病变叫色素脱失。

[0004] 1、白癜风主要危害

[0005] 白癜风是一种常见的后天性色素减退性皮肤病,表现为局限性或泛发性色素脱失。该病在世界各地均有发生。可以累及所有民族。据统计世界发病率为 0.3%到 3.9%,一般肤色浅的人群发病率低,而肤色深的人群发病率高。白癜风症状

[0006] 白癜风主要有以下四个方面的危害:

[0007] (1) 白癜风对患者正常的学习,就业,婚姻,家庭,社交等等造成严重的影响。

[0008] (2) 社会上有很多人对白癜风患者有一定的歧视,导致广大患者自尊心受到毁灭性打击,从而产生一系列精神方面的疾患。

[0009] (3) 经证实,白癜风患者紫外线防御能力弱,皮肤癌的发病率比正常人要高。

[0010] (4) 白癜风可诱发多种疾病,如恶性贫血、斑秃、银屑病、恶性肿瘤、支气管哮喘、类风湿关节炎和白内障等疾病,以及并发甲亢等疾病。

[0011] 2、白癜风临床表现

[0012] 部分色素不均的皮肤,逐渐产生白斑,然后逐渐弥漫的补丁和蔓延。白癜风是一种获得性皮肤色素脱失性疾病,表现为局部或泛发性色素脱失。发病率约为 0.5%到 4%,世界各地均有产生。该病可累及所有种族,一般肤色浅的人发病率较低,肤色较深的人发病率较高。

[0013] 3、白癜风临床分期

[0014] 白癜风临床分为两期,进展期和稳定期。

[0015] 所谓进展期就是指白斑不断扩大,而且有新发白斑,同形反应阳性

[0016] (就是外伤或其他皮肤病的基础上形成新的白斑)。稳定期白斑停止发展,境界清楚,白斑边缘色素加深。

[0017] 4、白癜风常见分类

[0018] 据白斑的形态、部位、范围及治疗反应,临床上将其分为四型:

[0019] 肢端型白癜风

[0020] ①局限型白癜风,白斑单发或群集于某一部位。

[0021] ②散发型白癜风,白斑散发、大小不一,多对称性分布。

[0022] ③泛发型白癜风,常由上述二种类型型发展而来,病损面积大于体表的 1/2。

[0023] ④节段型白癜风,白斑按神经节段或皮节分布。据病损处色素脱失情况又可将该病分为完全型与不完全型两种。前者对二羟苯丙氨酸 (DOPA) 反应阴性,黑素细胞消失,治疗反应差。后者对 DOPA 反应阳性,黑素细胞数目减少,治愈机率大。皮损为大小不等的局限性脱失斑,如瓷白色,边界清楚,边缘色素较正常肤色较浓,新发皮损周围常有暂时性炎性晕轮。皮损数目可单发或多发,可相融成片。白斑大小不一,形态不规则,患处毛发可变白。一般无自觉症,全身各部位均可发生,常见于指背、腕、前臂、颜面、颈项及会阴、外生殖器周围。可对称分布,也可沿神经单侧分布,呈节段性或带状。

[0024] 目前还没有很好的治疗白癜风的中药,而西药虽然见效快,但是治标不治本;病情易反复。

发明内容

[0025] 本发明的发明目的就是针对上述问题,提供一种白癜风药物及其制备方法。

[0026] 为达到本发明的上述目的,本发明采用如下技术方案,本发明的特征在于:由生大黄50-100g,甘油5-25g、酒精2-30g组合而成。

[0027] 上述治疗白癜风药物的制备方法是:将大黄研磨成粉,加入甘油和酒精,调匀呈糊状即可。

[0028] 本发明的有益效果:

[0029] 本发明药品种类少,并且均为市场上非常常见的药品,购买也容易;大大降低了成本。

[0030] 本发明制备白癜风药物的方法简单,仅需将生大黄研成粉末,再加入甘油和酒精混合成糊状即可,制备方法简单,操作方便;任何人均可制备,而且无需制备器材、工具,制作方便。

[0031] 本发明制成的糊状物,每日早晚各涂抹一次白癜风患处,5日内即可由明显效果,10日可痊愈;在持续10日后,即可达到不反复的效果;与现有的西药相比,具有明显的优点,标本兼治。

具体实施方式

[0032] 本发明由生大黄 50-100g, 甘油 5-25g、酒精 2-30g 组合而成。

[0033] 上述治疗白癜风药物的制备方法是:将大黄研磨成粉,加入甘油和酒精,调匀呈糊状即可。

[0034] 实施例 1:本发明由生大黄 70g,甘油 8g、酒精 28g 组合而成。

[0035] 实施例 2:本发明由生大黄 66g,甘油 10g、酒精 3g 组合而成。

[0036] 实施例 3:本发明由生大黄 53g,甘油 22g、酒精 17g 组合而成。

[0037] 实施例 4:本发明由生大黄 65g,甘油 15g、酒精 10g 组合而成。

[0038] 实施例 5:本发明由生大黄 97g,甘油 17g、酒精 21g 组合而成。