



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102247414 A

(43) 申请公布日 2011. 11. 23

(21) 申请号 201010183110. 8

(22) 申请日 2010. 05. 18

(71) 申请人 徐腾飞

地址 264000 山东省烟台市芝罘区毓西路  
17-6 号 211 室

(72) 发明人 徐腾飞

(51) Int. Cl.

A61K 36/185(2006. 01)

A61P 17/02(2006. 01)

A61K 31/235(2006. 01)

A61K 33/08(2006. 01)

A61K 35/36(2006. 01)

权利要求书 1 页 说明书 2 页

(54) 发明名称

一种治疗烫伤的药及其制备方法

(57) 摘要

本发明是一种治疗烫伤的药, 由下述重量配比的原料制成: 饱和生石灰水 65-75 份, 麻油 20-30 份, 无水羊毛脂 0-12 份, 尼泊金 (对羟基苯甲酸甲酯 (C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>)) 0. 2-2. 2 份。本发明的药具有收敛, 止疼止痒, 保护皮肉, 修复细胞功能, 杀菌消毒, 防腐防霉作用很强。对于治疗烫伤有很好的作用。

1. 一种治疗烫伤的药,其特征在于:由下述重量配比的原料制成:饱和生石灰水 65-75 份,麻油 20-30 份,无水羊毛脂 0-12 份,尼泊金(对羟基苯甲酸甲酯(C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>))0.2-2.2 份。

2. 如权利要求 1 所述的一种治疗烫伤的药,其特征在于:由下述重量配比的原料制成:饱和生石灰水 70 份,麻油 25 份,无水羊毛脂 6 份,尼泊金 1.2 份。

3. 如权利要求 1 或 2 所述的治疗烫伤的药的制备方法,其特征是,步骤如下:

一种治疗烫伤的中药的制备方法,其特征是,步骤如下:

(1) 按比例取麻油,无水羊毛脂混合均匀,加热至 40-45℃,静置 1 小时。

(2) 将比例的尼泊金粉碎成 120 目的颗粒,加入比例的饱和生石灰水中,搅拌均匀。

(3) 将(1)和(2)组分混合,搅拌均匀即可。

## 一种治疗烫伤的药及其制备方法

[0001] 技术领域 本发明涉及一种治疗烫伤的药,本发明还涉及该药的制备方法。

[0002] 背景技术 烫伤是临床上常见的多发性伤病,根据烧伤的深度不同,烧伤源不同,治疗的方法也不同。目前,对于治疗烫伤,大多数治疗时间长,预后效果差。

[0003] 发明内容 本发明所要解决的技术问题在于:提供一种治疗烫伤的药及其制备方法。通过选择合适的药物及其配比,达到消除症状,恢复健康的目的。

[0004] 本发明的技术方案如下:

[0005] 一种治疗烫伤的药,其特征在于:由下述重量配比的原料制成:饱和生石灰水 65-75 份,麻油 20-30 份,无水羊毛脂 0-12 份,尼泊金(对羟基苯甲酸甲酯(C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>))0.2-2.2 份。

[0006] 优选的原料配方如下:饱和生石灰水 70 份,麻油 25 份,无水羊毛脂 6 份,尼泊金 1.2 份。

[0007] 一种治疗烫伤的中药的制备方法,其特征是,步骤如下:

[0008] (1) 按比例取麻油,无水羊毛脂混合均匀,加热至 40-45℃,静置 1 小时。

[0009] (2) 将比例的尼泊金粉碎成 120 目的颗粒,加入比例的饱和生石灰水中,搅拌均匀。

[0010] (3) 将(1)和(2)组分混合,搅拌均匀即可。

[0011] 本发明方剂主要的组分的药性及药理作用是:石灰水,麻油,无水羊毛脂混合具有收敛,止疼止痒,保护皮肉,修复细胞功能,尼泊金是广谱抗菌药,杀菌消毒,防腐防霉作用很强。对于治疗烫伤有很好的作用。

[0012] 自 2006 年 4 至 2009 年 12 月以本发明的药在烟台中医院治疗烫伤 50 例,并与用 159 医院烫伤 1 号治疗烫伤 30 例做对照。结果表明本发明的药治愈率 70%,总有效率 92%;用 159 医院烫伤 1 号治愈率 46.7%,总有效率 65.1%。

[0013] 诊断标准参照国家中医药管理局《中医病症诊断疗效标准》。

[0014] 治疗组 1:本发明的药物,9 天为 1 个疗程。

[0015] 对照组 2:用 159 医院烫伤 1 号,9 天为 1 个疗程。

[0016] 每组均于治疗 9 天后进行疗效评定。两组治疗前在病例来源、性别年龄、病程、主要症状方面均无显著性差异( $P < 0.05$ ),具有可比性。观察治疗前后症状,患者消肿,除热,生肌,等症状明显好转。两组治疗结果见下表:

[0017]

组别	例数	治愈	显效	有效	无效	治愈率、总有效率
治疗 组	50	35	6	5	4	70% 92%
对照 组	30	14	6	3	7	46.7% 77%

[0018] 本发明的药分别与对照进行组间比较,有显著性差异。本发明的药在消除不适感,毒副作用小,使用方法简单,更有针对性的治疗烫伤。治疗时间依据病情不同,一般在 10-20 天左右,可愈。

[0019] 具体实施方式 为了更好地理解和实施,下面结合制备实施例进一步说明本发明。

[0020] 实施例一:

[0021] 原料的重量配比如下：饱和生石灰水 65 份，麻油 20 份，无水羊毛脂 0 份，尼泊金 0.2 份。

[0022] 制备步骤如下：

[0023] (1) 取 20 份麻油，0 份无水羊毛脂混合均匀，加热至 40-45℃，静置 1 小时。(2) 将 0.2 份的尼泊金粉碎成 120 目的颗粒，加入 65 份的饱和生石灰水中，搅拌均匀。(3) 将 (1) 和 (2) 组分混合，搅拌均匀即可。

[0024] 使用方法：取药液涂抹伤面，每日 5-6 次

[0025] 实施例二：

[0026] 原料的重量配比如下：饱和生石灰水 70 份，麻油 25 份，无水羊毛脂 6 份，尼泊金 1.2 份。

[0027] 制备步骤如下：

[0028] (1) 取 25 份麻油，6 份无水羊毛脂混合均匀，加热至 40-45℃，静置 1 小时。(2) 将 1.2 份的尼泊金粉碎成 120 目的颗粒，加入 70 份的饱和生石灰水中，搅拌均匀。(3) 将 (1) 和 (2) 组分混合，搅拌均匀即可。

[0029] 使用方法：取药液涂抹伤面，每日 5-6 次

[0030] 实施例三：

[0031] 原料的重量配比如下：饱和生石灰水 75 份，麻油 30 份，无水羊毛脂 12 份，尼泊金 2.2 份。

[0032] 制备步骤如下：

[0033] (1) 取 30 份麻油，12 份无水羊毛脂混合均匀，加热至 40-45℃，静置 1 小时。(2) 将 2.2 份的尼泊金粉碎成 120 目的颗粒，加入 75 份的饱和生石灰水中，搅拌均匀。(3) 将 (1) 和 (2) 组分混合，搅拌均匀即可。

[0034] 使用方法：取药液涂抹伤面，每日 5-6 次。