



## (12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 101926825 A

(43) 申请公布日 2010. 12. 29

(21) 申请号 200910059779. 3

(22) 申请日 2009. 06. 26

(71) 申请人 杨建伟

地址 610000 四川省成都市锦江区一环路东  
五段 108 号东恒国际

申请人 曹佳勤

(72) 发明人 杨建伟 曹佳勤

(51) Int. Cl.

A61K 35/55(2006. 01)

A61K 9/06(2006. 01)

A61P 17/02(2006. 01)

A61K 31/045(2006. 01)

A61K 31/546(2006. 01)

A61K 31/7036(2006. 01)

权利要求书 1 页 说明书 3 页

### (54) 发明名称

一种红油膏药品及其配制方法

### (57) 摘要

本发明医用外用药品,具体为一种红油膏药品及其配制方法。一种红油膏药品,包含注射用头孢唑林钠、注射用硫酸链霉素、冰片、麝香、医药凡士林、医药防腐剂,将注射用头孢唑林钠粉末、注射用硫酸链霉素粉末、冰片粉末、麝香粉末、医药防腐剂按比例放入稀稠状的医药凡士林内,充分搅拌混合,得到红色膏状药物。

1. 一种红油膏药品,其特征在于:该药物的组成成分原料按下述重量配比组成,

注射用头孢唑林钠      1-8g ;

注射用硫酸链霉素      1-10g ;

冰片                      3-10g ;

麝香                      0.01-0.5g ;

医药凡士林              200-1000g ;

医药防腐剂              10-25g。

2. 一种红油膏药品的配制方法,其特征在于:所述的红油膏药品的配制方法为:将注射用头孢唑林钠粉末、注射用硫酸链霉素粉末、冰片粉末、麝香粉末、医药防腐剂按比例放入稀稠状的医药凡士林内,充分搅拌混合,得到红色膏状药物。

## 一种红油膏药品及其配制方法

### 技术领域

[0001] 本发明医用外用药品,具体为一种红油膏药品及其配制方法。

### 背景技术

[0002] 注射用头孢唑林钠 (Cefazolin Sodium for Injection):主要成分为:头孢唑林钠,其化学名为 (6R,7R)-3-[[ (5-甲基-1,3,4-噻二唑-2-基) 硫] 甲基]-7-[(1H-四唑-1-基) 乙酰氨基]-8-氧代-5-硫杂-1-氮杂双环 [4.2.0] 辛-2-烯-2-甲酸钠盐;白色或类白色的粉末或结晶性粉末;无臭。

[0003] 注射用硫酸链霉素 (Streptomycin Sulfate for Injection):主要成分为硫酸链霉素,其化学名为 0-2-甲氨基-2-脱氧- $\alpha$ -L-葡吡喃糖基-(1 $\rightarrow$ 2)-0-5-脱氧-3-C-甲酰基- $\alpha$ -L-来苏呋喃糖基-(1 $\rightarrow$ 4)-N 1, N 3-二脒基-D-链霉胺硫酸盐;分子式:(C<sub>21</sub>H<sub>39</sub>N<sub>7</sub>O<sub>12</sub>)<sub>2</sub>·3H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>;分子量:1457.40;白色或类白色的粉末。

[0004] 冰片 (borneol):其他名称:龙脑、脑子、瑞龙脑、梅花脑子、梅花片脑、片脑、梅花脑、冰片脑梅片、梅冰、艾片。冰片性质:气清香,味辛、凉,冰片为龙脑香科植物龙脑香的加工品,其成分含右旋龙脑律草烯、 $\beta$ -榄香烯、石竹烯等。本品味辛,性寒,有通诸窍、散郁火,消肿去翳等作用。为无色透明或白色半透明的片状松脆结晶。

[0005] 医药凡士林:不含任何添加剂、水分和机械杂质它不亲水,涂抹在皮肤上可以保持皮肤湿润,使伤口部位的皮肤组织保持最佳状态,加速了皮肤自身的修复能力。另外,凡士林并没有杀菌能力,它只不过阻挡了来自空气中的细菌和皮肤接触,从而降低了感染的可能性;深度精制而得的无色、无臭、无荧光透明的油状液体。

[0006] 麝香(可用人工合成的人工麝香):通诸窍,开经络,透肌骨,解酒毒,消瓜果食积,治中风、中气、中恶、痰厥、积聚微痕。盖麝走窜,能通诸窍之不利,开经络之壅遏,若诸风、诸气、诸血、诸痛,惊痫微诸病,经络壅闭。用于疮疡肿毒,辛香行散,有良好的活血散结,消肿止痛作用。

[0007] 医药防腐剂:银珠具有无毒、防腐防糜烂作用,因此具有促进皮细胞生成,能使伤口迅速愈合,是皮肤创伤的良好愈合剂;鲜红色粉末。

### 发明内容

[0008] 本发明针对上述原理,提供一种对烧伤、烫伤有特殊治疗效果的红油膏药品的配方制剂。

[0009] 本发明具体技术方案如下:

[0010] 一种红油膏药品,该配方的药物成分原料按下述重量配比组成:

[0011] 注射用头孢唑林钠:1-8g

[0012] 注射用硫酸链霉素:1-10g

[0013] 冰片:3-10g

[0014] 麝香:0.01-0.5g

- [0015] 医药凡士林 :200-1000g
- [0016] 医药防腐剂 :10-25g
- [0017] 红油膏药品的配制方法为 :将注射用头孢唑林钠粉末、注射用硫酸链霉素粉末、冰片粉末、麝香粉末、医药防腐剂按比例放入稀稠状的医药凡士林内,充分搅拌混合,得到红色膏状药物。
- [0018] 本药品用无毒、无害消毒器具和搅拌工具进行调制。本药品为红色稀稠状。
- [0019] 本发明的优点在于 :
- [0020] 本品对烧伤、烫伤有特殊治疗效果,敷于患处清凉、消炎并立即止痛。对伤口有提脓和防止继续糜烂,活血生肌的作用,伤口愈合快且 90% 以上都无疤痕。本品也可用于疮疡肿毒、创伤淤肿,有良好的活血散结,消肿止痛作用。
- [0021] 临床试验总结 :
- [0022] 对治疗 I 度一下烧、烫伤的病例,治愈率达到 100%,治愈后不留疤痕 ;
- [0023] 对治疗 II 度以下烧、烫伤治愈率达到 90%,治愈后不留疤痕 ;
- [0024] 对各种体表溃疡、久治不愈的诸烂疮、褥疮,治愈率为 100% ;
- [0025] 涂抹本发明的药膏 1 ~ 2 小时后即可止痛。
- [0026] 本品均匀涂抹于患处 ;限于外用不得内服。
- [0027] 本品含麝香成分孕妇禁用 ;根据长期实践和医疗经验不含麝香成分的红油膏同样对烧伤、烫伤有特殊治疗效果,用于疮疡肿毒治疗稍弱。

### 具体实施方式

- [0028] 下面结合具体实施例,对本发明作进一步说明。
- [0029] 具体实施例 1 :
- [0030] 一种红油膏药品的配方制剂,该配方的药物成分原料按下述重量配比组成 :
- [0031] 注射用头孢唑林钠 :4g
- [0032] 注射用硫酸链霉素 :5g
- [0033] 冰片 :7g
- [0034] 麝香 :0.25g
- [0035] 医药凡士林 :500g
- [0036] 医药防腐剂 :18g
- [0037] 红油膏药品的配制方法为 :将注射用头孢唑林钠粉末、注射用硫酸链霉素粉末、冰片粉末、麝香粉末、医药防腐剂按比例放入稀稠状的医药凡士林内,充分搅拌混合,得到红色膏状药物。
- [0038] 本药品用无毒、无害消毒器具和搅拌工具进行调制。本药品为红色稀稠状。
- [0039] 本品对烧伤、烫伤有特殊治疗效果,敷于患处清凉、消炎并立即止痛。对伤口有提脓和防止继续糜烂,活血生肌的作用,伤口愈合快且 100% 以上都无疤痕。本品也可用于疮疡肿毒、创伤淤肿,有良好的活血散结,消肿止痛作用。
- [0040] 具体实施例 2 :
- [0041] 一种红油膏药品的配方制剂,该配方的药物成分原料按下述重量配比组成 :
- [0042] 注射用头孢唑林钠 :8g

[0043] 注射用硫酸链霉素 :10g

[0044] 冰片 :10g

[0045] 麝香 :0.5g

[0046] 医药凡士林 :1000g

[0047] 医药防腐剂 :25g

[0048] 红油膏药品的配制方法为 :将注射用头孢唑林钠粉末、注射用硫酸链霉素粉末、冰片粉末、麝香粉末、医药防腐剂按比例放入稀稠状的医药凡士林内,充分搅拌混合,得到红色膏状药物。

[0049] 本药品用无毒、无害消毒器具和搅拌工具进行调制。本药品为红色稀稠状。

[0050] 本品对烧伤、烫伤有特殊治疗效果,敷于患处清凉、消炎并立即止痛。对伤口有提脓和防止继续糜烂,活血生肌的作用,伤口愈合快且 100% 以上都无疤痕。本品也可用于疮疡肿毒、创伤淤肿,有良好的活血散结,消肿止痛作用。