(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 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. CI.

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、注射用硫酸链酶素、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;注射用硫酸链酶素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 -a-L- 葡吡喃糖基 $-(1 \rightarrow 2)-0-5-$ 脱氧 -3-C- 甲酰基 -a-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: (C21H39N7012)2 • 3H2S04;分子量:1457.40;白色或类白色的粉末。

[0004] 冰片(borneo1):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、β-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、积聚徵瘕。盖麝走窜,能通诸窍之不利,开经络之壅遏,若诸风、绪气、诸血、诸痛,惊痫徵诸病,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] 注射用硫酸链酶素: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 $1 \sim 2$ 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] 注射用硫酸链酶素: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] 注射用硫酸链酶素: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。