



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 101744922 A

(43) 申请公布日 2010.06.23

(21) 申请号 200810238518.3

(22) 申请日 2008.12.13

(71) 申请人 周国生

地址 265500 山东省烟台市福山区福海路
1-01 号

(72) 发明人 周国生

(51) Int. Cl.

A61K 36/756 (2006.01)

A61K 9/06 (2006.01)

A61P 17/02 (2006.01)

A61K 31/045 (2006.01)

A61K 35/55 (2006.01)

A61K 35/64 (2006.01)

权利要求书 1 页 说明书 2 页

(54) 发明名称

烫伤油膏及其制备方法

(57) 摘要

一种烫伤油膏及其制备方法,它的主要组分组成是:当归 80-120 份,地榆 80-120 份,黄蜡 80-120 份,白蜡 40-60 份,夏枯草 20-40 份,黄柏 20-40 份,地龙 10-20 份,珍珠粉 10-20 份,冰片 8-12 份,丁香 10-20 份,麻油 400-600 份;还包括辅助组分水蕨叶 0-30 份;所述的份指质量份。经过熬制工艺制成中药油膏,该药对于治疗烫烧伤作用较明显。

1. 一种烫伤油膏,其特征是:它的主要组分组成是:当归 80-120 份,地榆 80-120 份,黄蜡 80-120 份,白蜡 40-60 份,夏枯草 20-40 份,黄柏 20-40 份,地龙 10-20 份,珍珠粉 10-20 份,冰片 8-12 份,丁香 10-20 份,麻油 400-600 份;其还包括辅助组分水蕨叶 0-30 份;所述的份指质量份。

2. 如权利要求 1 所述的烫伤油膏,其特征是:它由以下组分组成:当归 100 份,地榆 100 份,黄蜡 100 份,白蜡 50 份,夏枯草 30 份,黄柏 30 份,地龙 15 份,珍珠粉 15 份,冰片 10 份,丁香 15 份,麻油 500 份。

3. 如权利要求 1 所述的烫伤油膏,其特征是:它由以下组分组成:当归 100 份,地榆 100 份,黄蜡 100 份,白蜡 50 份,夏枯草 30 份,黄柏 30 份,地龙 15 份,珍珠粉 15 份,冰片 10 份,丁香 15 份,麻油 500 份,水蕨叶 15 份。

4. 如权利要求 1,2 或 3 所述的烫伤油膏的制备方法,其特征在于:该中药按照以下方法制成:

- a、按比例取当归、地榆、夏枯草,黄柏,地龙,丁香放入麻油中浸泡 12 小时;
- b、将 a 步混合物煎熬,至药物焦枯时,趁热过滤去渣;
- c、向滤液中按比例加入黄蜡,白蜡,搅拌 15 分钟,冷却至 50℃时;
- d、向 c 步混合物中按比例加入冰片,搅拌 5 分钟,继续冷却至常温按比例加入珍珠粉,搅拌 3 分钟。
- e、按比例取水蕨叶烧成炭状,研磨至 80-100 目,加入 d 步混合物中搅拌 3 分钟。

烫伤油膏及其制备方法

[0001] 技术领域 本发明涉及一种治疗烫伤的中药及其制备方法。

[0002] 背景技术 烫伤是常见的伤病。一般是指由热力包括热液、蒸汽、高温气体、火焰、灼热金属液体或固体等所引起的组织损害。主要是指皮肤或黏膜的损害,严重者可伤及其下组织。目前对于烫伤的治疗的药物成本大,后遗症较多,效果往往不能令人满意。

[0003] 发明内容 本发明解决的技术问题是,提供一种烫伤油膏及其制备方法,通过选择合适的中药及其用量配比,并优选所述中药的制备工艺,达到消炎治愈的目的。

[0004] 本发明所采用的技术方案如下:

[0005] 一种烫伤油膏,其特征是:它的主要组分组成是:当归 80-120 份,地榆 80-120 份,黄蜡 80-120 份,白蜡 40-60 份,夏枯草 20-40 份,黄柏 20-40 份,地龙 10-20 份,珍珠粉 10-20 份,冰片 8-12 份,丁香 10-20 份,麻油 400-600 份;其还包括辅助组分水蕨叶 0-30 份,所述的份指质量份。

[0006] 第一组优选的组分含量是:主要组分当归 100 份,地榆 100 份,黄蜡 100 份,白蜡 50 份,夏枯草 30 份,黄柏 30 份,地龙 15 份,珍珠粉 15 份,冰片 10 份,丁香 15 份,麻油 500 份。

[0007] 第二组优选的组分含量是:主要组分当归 100 份,地榆 100 份,黄蜡 100 份,白蜡 50 份,夏枯草 30 份,黄柏 30 份,地龙 15 份,珍珠粉 15 份,冰片 10 份,丁香 15 份,麻油 500 份;水蕨叶 15 份。

[0008] 一种烫伤油膏的制备方法,其特征在于:该中药按照以下方法制成:

[0009] a、按比例取当归、地榆、夏枯草,黄柏,地龙,丁香放入麻油中浸泡 12 小时;

[0010] b、将 a 步混合物煎熬,至药物焦枯时,趁热过滤去渣;

[0011] c、向滤液中按比例加入黄蜡,白蜡,搅拌 15 分钟,冷却至 50℃时;

[0012] d、向 c 步混合物中按比例加入冰片,搅拌 5 分钟,继续冷却至常温按比例加入珍珠粉,搅拌 3 分钟。

[0013] e、按比例取水蕨叶烧成炭状,研磨至 80-100 目,加入 d 步混合物中搅拌 3 分钟。

[0014] 本发明的中草药根据传统医学及现代医学分析,药性及药理作用如下:

[0015] 当归:性味归经:温;甘、辛;归肝、心、脾经。功能主治:补血活血,调经止痛,润肠通便。用于血虚萎黄,眩晕心悸,月经不调,经闭痛经,虚寒腹痛,肠燥便秘,风湿痹痛,跌扑损伤,痈疽疮疡。

[0016] 地榆:性味归经:微寒;苦、酸、涩;归肝、大肠经。功能主治:凉血止血,解毒敛疮。用于便血,痔血,血痢,崩漏,水火烫伤,痈肿疮毒。

[0017] 黄蜡、白蜡:黄蜡再经熬炼、脱色等加工过程,即成白蜡。两者的成分基本相同,统称为蜜蜡或蜂蜡。蜜蜡性味甘、淡、平,有解毒、生肌、定痛之功效,能治疗下痢脓血、久泻不止等症。黄蜡比例大,镇痛功效更好。

[0018] 夏枯草:性味归经:寒;苦、辛;归肝、胆经。功能主治:清火,明目,散结,消肿。用于目赤肿痛,目珠夜痛,头痛眩晕,瘰癧,癭瘤,肿痛;甲状腺肿大,淋巴结结核,乳腺增生,高血压。

[0019] 黄柏:性味归经:寒;苦;归肾、膀胱经。功能主治:清热燥湿,泻火除

[0020] 蒸,解毒疗疮。用于湿热泻痢,黄疸,带下,热淋,脚气,骨蒸劳热,盗汗,遗精,疮疡肿毒,湿疹瘙痒。

[0021] 地龙:性味归经:寒;咸;归肝、脾、膀胱经。功能主治:清热定惊,通络,平喘,利尿。用于高热神昏,惊痫抽搐,关节痹痛,肢体麻木,半身不遂,

[0022] 肺热喘咳,尿少水肿;高血压。

[0023] 珍珠:性味归经:寒;咸;归肝、心经。功能主治:安神定惊,明目消翳,解毒生肌。用于惊悸失眠,惊风癫痫,目生云翳,疮疡不敛。

[0024] 冰片:性味归经:微寒;辛、苦;归心、脾、肺经。功能主治:开窍醒神,清热止痛。用于热病神昏、痉厥,中风痰厥,气郁暴厥,中恶昏迷,目赤,口疮,咽喉肿痛,耳道流脓。

[0025] 丁香:性味归经:温;辛;归脾、胃、肺、肾经。功能主治:温中降逆,补肾助阳。用于脾胃虚寒,呃逆呕吐,食少吐泻,心腹冷痛,肾虚阳痿。

[0026] 水蕨叶:性味归经:温;归脾、胃、肺经。有清热、利湿消肿、安神、活血、止痛之效。水蕨叶碳末还有降燥,利生肌的作用。

[0027] 麻油:性味归经:温,平,味香;归肝、胃、脾经。功能主治:润滑,隔离细菌,保护血管,吸热,消炎,止疼,是良好的药组分载体。

[0028] 本发明纯属中草药配制而成,是一种外服中药油膏,对于治疗烫烧伤效果作用均较明显。以本发明的药治疗烫烧伤 20 例,结果表明本发明的药组显效率 90%,总有效率 100%。

[0029] 具体实施方式 为了更好地理解和实施,下面结合实施例进一步说明本发明。

[0030] 实施例一

[0031] 取当归 80 份,地榆 80 份,夏枯草 20 份,黄柏 20 份,地龙 10 份,丁香 10 份放在 400 份麻油中浸泡 12 小时;然后煎熬,至药物焦枯时,趁热过滤去渣;加入黄蜡 80 份,白蜡 40 份,搅拌 15 分钟;冷却至 50℃时,再加入冰片 8 份,搅拌 5 分钟;继续冷却至常温加入珍珠粉 10 份,搅拌 3 分钟即可。取油膏涂抹患处,一日 2 次。

[0032] 实施例二

[0033] 取当归 100 份,地榆 100 份,夏枯草 30 份,黄柏 30 份,地龙 15 份,丁香 15 份放在 500 份麻油中浸泡 12 小时;然后煎熬,至药物焦枯时,趁热过滤去渣;加入黄蜡 100 份,白蜡 50 份,搅拌 15 分钟;冷却至 50℃时,再加入冰片 10 份,搅拌 5 分钟,继续冷却至常温加入珍珠粉 15 份,搅拌 3 分钟;取水蕨叶 15 份烧炭研末至 80-100 目,加入上述混合物中搅拌 3 分钟即可。取油膏涂抹患处,一日 2 次。

[0034] 实施例三

[0035] 取当归 120 份,地榆 120 份,夏枯草 40 份,黄柏 40 份,地龙 20 份,丁香 20 份放在 600 份麻油中浸泡一夜;然后煎熬,至药物焦枯时,趁热过滤去渣;加入黄蜡 120 份,白蜡 60 份,搅拌 15 分钟;冷却至 50℃时,再加入冰片 12 份,搅拌 5 分钟,继续冷却至常温加入珍珠粉 20 份,搅拌 3 分钟;取水蕨叶 30 份烧炭研末至 80-100 目,加入上述混合物中搅拌 3 分钟即可。取油膏涂抹患处,一日 2 次。

[0036] 以下是临床使用疗效情况:

[0037] 以本发明的药治疗烫烧伤 20 例,结果表明本发明的药组显效率 90%,总有效率 100%。