

[19]中华人民共和国国家知识产权局

[51]Int. Cl⁷

A61K 7/48
A61P 17/10

[12] 发明专利申请公开说明书

[21] 申请号 01113889.0

[43] 公开日 2002 年 12 月 4 日

[11] 公开号 CN 1382434A

[22] 申请日 2001.4.20 [21] 申请号 01113889.0

[71] 申请人 姜淑凤

地址 116026 辽宁省大连高新园区七贤岭产业基
地大连润生堂生物科技工程有限公司

[72] 发明人 姜淑凤

权利要求书 2 页 说明书 2 页 附图 0 页

[54] 发明名称 润生护肤品

[57] 摘要

一种润生护肤品,其特征就在于它的组分为:黄芩 10 ~ 20g,连翘 10 ~ 20g,白花蛇草 15 ~ 25g,鱼腥草 15 ~ 25g,苦参 10 ~ 20g,茯苓 10 ~ 20g,丹参 10 ~ 20,三七 0.5 ~ 1.5g,莪术 10 ~ 20g,人参皂甙 0.5 ~ 1.0g,珍珠粉 0.5 ~ 1.5g,硬脂酸 25 ~ 35g,液体石蜡 25 ~ 35g,甘油 5.0 ~ 15.0g,三乙醇胺 5.0 ~ 10.0g,白油 24 ~ 30g,氮铜 0.8 ~ 1.0g,熊国苷 0.2 ~ 0.8g,维生素 0.1 ~ 0.5g;其积极效果是:具有消炎、减少皮脂分泌、抑制毛囊角化等作用;可消除痤疮后皮肤红、紫印痕及黑斑等。

I S S N 1 0 0 8 - 4 2 7 4

1, 一种润生护肤品, 其特征在于它的组分为:

黄芩 10~20g, 连翘 10~20g, 白花蛇草 15~25g, 鱼腥草 15~25g, 苦参 10~20g, 茯苓 10~20g, 丹参 10~20, 三七 0.5~1.5 g, 莪术 10~20g, 人参皂甙 0.5~1.0g, 珍珠粉 0.5~1.5g, 硬脂酸 25~35g, 液体石蜡 25~35g, 甘油 5.0~15.0g, 三乙醇胺 5.0~10.0g, 白油 24~30g, 氮铜 0.8~1.0g, 熊国苷 0.2~0.8g, 维生素 0.1~0.5g;

2, 按照权利要求 1 所诉的润生护肤品, 其特征在于它的组分为:

黄芩 15g, 连翘 15g, 白花蛇草 20g, 鱼腥草 20g, 苦参 15g, 茯苓 15g, 丹参 15, 三七 1g, 莪术 15g, 人参皂甙 0.8g, 珍珠粉 1g, 硬脂酸 30g, 液体石蜡 30g, 甘油 10g, 三乙醇胺 8g, 白油 25g, 氮铜 0.9g, 熊国苷 0.5g, 维生素 0.3g。

3, 一种润生护肤品的制备方法, 其特征在于它是由下列步骤组成:

a:

取黄芩 10~20g, 连翘 10~20g, 白花蛇草 10~20g, 鱼腥草 15~25g, 苦参 10~20g, 茯苓 10~20g, 丹参 10~20, 三七 0.5~1.5 g, 莪术 10~20g, 人参皂甙 0.5~1.0g, 珍珠粉 0.5~1.5g, 硬脂酸 25~35g, 液体石蜡 25~35g, 甘油 5.0~15.0g, 三乙醇胺 5.0~10.0g, 白油 24~30g, 氮铜 0.8~1.0g, 熊国苷 0.2~0.8g, 维生素 0.1~0.5g;

b: 将上述组份中的黄芩、连翘、白花蛇草、鱼腥草、苦参、茯苓、丹参、三七合并用水煎煮三次, 第一次加 8 倍于药量的水煎煮 30 分钟, 第二次和第三次各加 5 倍于药量的水并煎煮 20 分钟, 将三

次煎煮所得的药液合并过滤备用；

将莪术、人参皂甙、珍珠粉粉碎后置入上面所说的备用药液中构成水相成分；

将硬脂酸、液体石蜡、甘油、三乙醇胺、白油、氮铜、熊果苷、维生素混合再一起成为油相成分；

将所说的水相成分和油相成份分别加热至 80~85°C、85~90°C 后混合再一起搅拌乳化，当乳化液的温度降至 60°C 时加入熊果苷和维生素搅拌冷却即可。

润生护肤品

本发明涉及到护肤品，更具体地说是涉及到治疗痤疮的护肤品。

痤疮又称青春痘、粉刺或酒刺，是一种毛囊皮肤腺的慢性炎症性疾病。目前涉及此类疾患的西药和化妆品种类繁多，但疗效都很不理想且还有毒副作用。而中医学在祛痘美容方面有丰富的经验，许多中草药对祛痘有很好的疗效且很少有不良反应。

本发明的目的是提供一种既无毒副作用又能有效治疗痤疮的润声护肤品。

本发明的目的是这样实现的：

本发明的技术方案是：

a、 处方：

黄芩 10~20g, 连翘 10~20g, 白花蛇草 15~25g, 鱼腥草 15~25g, 苦参 10~20g, 茯苓 10~20g, 丹参 10~20, 三七 0.5~1.5 g, 莪术 10~20g, 人参皂甙 0.5~1.0g, 珍珠粉 0.5~1.5g, 硬脂酸 25~35g, 液体石蜡 25~35g, 甘油 5.0~15.0g, 三乙醇胺 5.0~10.0g, 白油 24~30g, 氮铜 0.8~1.0g, 熊果苷 0.2~0.8g, 维生素 0.1~0.5g;

b、
其制作方法是：

1) 将上述组份中的黄芩、连翘、白花蛇草、鱼腥草、苦参、茯苓、丹参、三七合并用水煎煮三次，第一次加 8 倍于药量的水煎煮 30 分钟，第二次和第三次各加 5 倍于药量的水并煎煮 20 分钟，将三次煎煮所得的药液合并过滤备用；

2) 将莪术、人参皂甙、珍珠粉粉碎后置入上面所说的备用药液中构

成水相成分；

3) 将硬脂酸、液体石蜡、甘油、三乙醇胺、白油、氮铜、熊果苷、维生素混合再一起成为油相成分；

4) 将所说的水相成分和油相成份分别加热至 80~85C、85~90C 后混合再一起搅拌乳化，当乳化液的温度降至 60C 时加入熊果苷和维生素搅拌令却即可。

本发明的积极效果：

- 1, 具有消炎、减少皮脂分泌、抑制毛囊角化等作用；
- 2, 可消除痤疮后皮肤红、紫印痕及黑斑，同时有白嫩肌肤和软化瘢痕之作用；
- 3, 可防止疤痕形成或者使增生疤痕软化、吸收。

下面结合实施例对本发明做进一步详细说明

取黄芩 15g, 连翘 15g, 白花蛇草 20g, 鱼腥草 20g, 苦参 15g, 茯苓 15g, 丹参 15, 三七 1g 用水煎煮三次。第一次加入 928g 水煎煮 30 分钟，第二次加入 580g 水煎煮 20 分钟，第三次也加入 580g 水再煎煮 20 分钟，将三次获得的药液合并过滤备用；

取莪术 15g, 人参皂甙 1g, 珍珠粉 1g, 粉碎后放入经过滤的备用药液中构成水相成份；

取硬脂酸 30g, 液体石蜡 30g, 甘油 12g, 三乙醇胺 5.0~10.0g, 白油 25g, 氮铜 0.9g 混合再一起构成油相成分；

将所说的油相加热至 80 度，将所说的水相加热至 85 度，在此状态下将两者合并在一起搅拌乳化，当乳化温度降至 60 度时，往乳化液中加入熊果苷 0.5g, 维生素 0.3g 且混匀，也可加些香精，待静止陈化即可。