



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102861039 A

(43) 申请公布日 2013.01.09

(21) 申请号 201110189620.0

(22) 申请日 2011.07.07

(71) 申请人 杨连平

地址 271000 山东省泰安市泰山区徐家楼办
事处白峪店子村 2 号

(72) 发明人 杨连平

(74) 专利代理机构 泰安市泰昌专利事务所
37207

代理人 姚德昌

(51) Int. Cl.

A61K 31/603(2006.01)

A61K 31/473(2006.01)

A61K 31/43(2006.01)

A61K 31/192(2006.01)

A61P 17/00(2006.01)

A61P 31/10(2006.01)

权利要求书 1 页 说明书 2 页

(54) 发明名称

一种治疗脚气病的药物配方

(57) 摘要

本发明涉及一种治疗脚气病的药物配方,由酒精、水杨酸、苯甲酸、青霉素、利凡诺混合配制而成,本发明药物配方疗程短,一般为 3-5 天,该药物为外用药,涂擦于患处一至二个疗程,治愈率达 90% 以上,根治者达 85%,该药物使用安全、无毒副作用。

1. 一种治疗脚气病的药物配方,其特征是:该药物是由酒精 60 重量份、水杨酸 8-10 重量份、苯甲酸 4-6 重量份、青霉素 4-6 重量份、利凡诺 4-6 重量份混合配制而成。

2. 根据权利要求 1 所述的一种治疗脚气病的药物配方,其特征是:该药物是由 750g 酒精、150g 水杨酸、75g 苯甲酸、75g 青霉素、75g 利凡诺混合配制而成。

一种治疗脚气病的药物配方

技术领域

[0001] 本发明涉及一种治疗脚气病的药物配方。

背景技术

[0002] 脚气病,又叫足癣,是由浅部致病真菌引起。脚气病主要累及神经系统、心血管系统和水肿及浆液渗出,临床上以消化系统、神经系统及心血管系统的症状为主,常发生在以精白米为主食的地区。其症状表现为多发性神经炎、食欲不振、大便秘结,严重时可出现心力衰竭,称脚气性心脏病;还有的有水肿及浆液渗出,常见于足踝部其后发展至膝、大腿至全身,严重者可有心包、胸腔及腹腔积液。

发明内容

[0003] 本发明的目的是提供一种治疗脚气病的药物配方。

[0004] 本发明的技术方案是:一种治疗脚气病的药物配方,该药物是由酒精 60 重量份、水杨酸 8-10 重量份、苯甲酸 4-6 重量份、青霉素 4-6 重量份、利凡诺 4-6 重量份混合配制而成。

[0005] 本发明还设计了该药物是由 750g 酒精、150g 水杨酸、75g 苯甲酸、75g 青霉素、75g 利凡诺混合配制而成。

[0006] 本发明的制作方法是:按上述比例称制的水杨酸、苯甲酸、青霉素放入容器中,最后放入酒精,搅拌均匀混合配制而成。

[0007] 本发明经 100 名患者擦拭外用,经过三天一个疗程,治愈 65 人,总有效率达 100%,治愈率达 90%,根治者 50 人,达 50%。

[0008] 本发明的有益效果是:1、经部分患者试用证明本发明疗程短,外用擦涂于患处,连续擦用 3 天即可治愈,疗程明显、治愈率高、总有效率达 100%。

[0009] 2、在夏季经 3 天一个疗程治疗,其余未根治者也至少两个月内不再复发,重患者坚持一周治疗,根治者可达 85%。

附图说明

[0010] 无。

具体实施方式

[0011] 实施例 1

治疗脚气病的药物配方由该药物是由 750g 酒精、150g 水杨酸、75g 苯甲酸、75g 青霉素、75g 利凡诺混合配制而成。按上述比例称制的水杨酸、苯甲酸、青霉素放入容器中,最后放入酒精,搅拌均匀混合配制而成。

[0012] 实施例 2

治疗脚气病的药物配方由该药物是由 500g 酒精、100g 水杨酸、50g 苯甲酸、50g 青霉素、

50g 利凡诺混合配制而成。按上述比例称制的水杨酸、苯甲酸、青霉素放入容器中,最后放入酒精,搅拌均匀混合配制而成。

[0013] 实施例 3

治疗脚气病的药物配方由该药物是由 600g 酒精、120g 水杨酸、60g 苯甲酸、60g 青霉素、60g 利凡诺混合配制而成。按上述比例称制的水杨酸、苯甲酸、青霉素放入容器中,最后放入酒精,搅拌均匀混合配制而成。