



## (12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 106560182 A

(43) 申请公布日 2017. 04. 12

(21) 申请号 201510654624. X

(22) 申请日 2015. 10. 05

(71) 申请人 常变竹

地址 452470 河南省登封市嵩阳中路 17 号

(72) 发明人 陈冠卿 常变竹 陈洪波

(51) Int. Cl.

*A61K 36/489*(2006. 01)

*A61K 36/704*(2006. 01)

*A61K 9/14*(2006. 01)

*A61P 17/00*(2006. 01)

*A61P 31/10*(2006. 01)

*A61K 33/06*(2006. 01)

*A61K 33/30*(2006. 01)

权利要求书1页 说明书1页

### (54) 发明名称

治疗水泡型足癣的组合药粉

### (57) 摘要

一种治疗水泡型足癣的组合药粉,属于中药制剂技术领域。它主要由青黛、土荆皮、炉甘石等5种原料药构成,用制药设备制成药粉外用。本发明具有渗湿利水,解毒止痒的功能,治疗水泡型足癣效果好,搽抹方便,安全有效。

1. 一种治疗水泡型足癣的组合药粉,其特征是配方及重量比例是青黛 3 份、土荆皮 25 份、苦参 18 份、明矾 12 份、炉甘石 10 份 ;将上述原料药按比例称量配齐,用制药设备器械炮制合格,提纯浓缩制成细粉外用搽抹患处。

## 治疗水泡型足癣的组合药粉

### 技术领域

[0001] 本发明属于中药制剂技术领域。

### 背景技术

[0002] 水泡型足癣好发于趾间,掌跖或足缘,初起皮下有水泡,日久迭起白皮,有渗液,发痒。现代医学对此症目前尚无特殊有效的治疗方法。

### 发明内容

[0003] 本发明目的是克服现有技术不足,提供一种治疗水泡型足癣的组合药粉。它具有渗湿利尿,解毒止痒的功能,治疗水泡型足癣效果好。能达到搽抹方便,安全有效的目的。

[0004] 本发明解决其技术问题所采用的技术方案是:由青黛、土荆皮、苦参、明矾、炉甘石 5 种原材料药构成。

[0005] 本发明制剂中有关药物成分主要功能与配制。

[0006] 本发明中的青黛,性味苦,大寒。含大青素、靛蓝苷等。清热解毒,凉血。主治时病热盛,斑疹、吐血、咯血,小儿惊痫,疮肿,丹毒等。

[0007] 本发明中的土荆皮,性味辛,温,有毒。含鞣质,粘液质等。主治癣疥。

[0008] 本发明中的苦参,性味苦,大寒。含苦参碱,氧化苦参碱,甲基野靛碱,臭豆碱等。清热凉血,祛风杀虫。主治血痢,黄疸,小便赤黄,皮肤风寒,恶疮疥癣。

[0009] 本发明中的明矾,性味酸,涩,寒,有毒。含硫酸铝钾。内治腹痛水泄,风湿搔痒,癩病,喉痹,肝炎,黄疸,胃溃疡。外治疮口湿淫,久不收口,湿疹,疮痔疥癣,水火、虫伤。

[0010] 本发明中的炉甘石,性味甘,温。含碳酸锌,碳酸铁,钙,镁等。收敛,退翳,生肌。主治目赤肿痛,风火烂弦,翳膜遮睛,溃疡不敛,皮肤湿疮。

[0011] 水泡型足癣的病因病机为湿热之毒下注足下,肌肤失养所致。本发明具有渗湿利尿,解毒止痒的功能,治疗水泡型足癣效果好。本发明的有益效果是经临床应用证明的疗效确切,安全无毒副作用。

### 具体实施方式

[0012] 1、配方及重量比例:青黛 3 份、土荆皮 25 份、苦参 18 份、明矾 12 份、炉甘石 10 份。

[0013] 2、制作方法:将上述原料药按比例称量配齐,用制药设备器械炮制合格,提纯浓缩制成药粉外用搽抹患处。