



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103656323 A

(43) 申请公布日 2014. 03. 26

(21) 申请号 201310735011. X

(22) 申请日 2013. 12. 27

(71) 申请人 孙斌

地址 266000 山东省青岛市黄岛区黄河东路  
68 号

(72) 发明人 孙斌

(51) Int. Cl.

A61K 36/899 (2006. 01)

A61P 17/06 (2006. 01)

A61K 35/56 (2006. 01)

权利要求书1页 说明书4页

(54) 发明名称

一种治疗红皮症型牛皮癣的中药

(57) 摘要

本发明公开了一种治疗红皮症型牛皮癣的中药,其特征是由下列重量配比的药材制成的:玳瑁、生栀子、黄连、金银花、连翘、蒲公英、生地黄、白茅根、牡丹皮、石斛、玉竹、麦冬等份。本发明通过科学的药材筛选及合理的配比,所制得的药液具有清热、解毒、凉血、滋阴、止痒等功效,能有效治疗红皮症型牛皮癣,8年来,通过对30例患者的使用表明,有效率达96.7%,愈后不再复发。

1. 一种治疗红皮症型牛皮癣的中药,其特征是由下列重量配比的药材制成的:玳瑁、生栀子、黄连、金银花、连翘、蒲公英、生地黄、白茅根、牡丹皮、石斛、玉竹、麦冬等份。

## 一种治疗红皮症型牛皮癣的中药

### 技术领域

[0001] 本发明涉及一种中药,特别是一种用于治疗红皮症型牛皮癣的中药。

### 背景技术

[0002] 红皮病型牛皮癣(Erythrodermicpsiasis)又名牛皮癣性红皮病(Erythrodermapsiaticum)本病多由于治疗不当或其他原因使原来寻常型牛皮癣或脓疱性牛皮癣转变为红皮症。常见的原因是在牛皮癣进行期应用刺激性剧烈的外用药,或因内服某些免疫抑制药物突然停用而发生急剧扩散成为本病。常见的如内服皮质类固醇激素,减药过程中发生。此外,脓疱性牛皮癣在脓疱消退过程中,亦可出现红皮病。本病约占牛皮癣的1%。红皮病型牛皮癣是牛皮癣的一种特殊的炎症类型,常累及体表达75%以上。红皮病型牛皮癣是累及全身大部分皮肤的一种特殊类型牛皮癣,但发病率在牛皮癣中是最低的。在牛皮癣的四种类型中,该病症的影响作用较其它来说是最严重的一种。目前的治疗方法有许多种,如内用皮质激素,全身支持疗法,外用药处理如炉甘石洗剂或无刺激性的止痒霜剂、乳膏,中医治疗等,西药治疗只是暂时缓解,不能根治,而目前还没有一种专用于治疗红皮症型牛皮癣的中药。

### 发明内容

[0003] 本发明的目的是提供一种治疗红皮症型牛皮癣的中药,通过选择适宜的药材及其配比达到安全有效的治疗红皮症型牛皮癣的目的。

[0004] 为实现本发明的上述目的所采用的技术方案是:一种治疗红皮症型牛皮癣的中药,其特征是由下列重量配比的药材制成的:

玳瑁、生栀子、黄连、金银花、连翘、蒲公英、生地黄、白茅根、牡丹皮、石斛、玉竹、麦冬等份。

[0005] 本发明配方中所涉及的药材的来源及功能主治如下:

玳瑁【来源】龟科动物玳瑁 *Eretmochelys imbricata* L. 背部的甲片。【性味】甘,寒。【功能主治】清热解毒,镇心平肝。用于热病发狂,谵语,小儿惊风,痈肿疮毒。

[0006] 生栀子【来源】本品为茜草科植物栀子 *Gardenia jasminoides* Ellis 的干燥成熟果实。【性味】苦,寒。【归经】归心、肺、三焦经。

[0007] 【功能主治】果实:泻火除烦,清热利尿,凉血解毒。用于热病心烦,黄疸尿赤,血淋涩痛,血热吐衄,目赤肿痛,火毒疮疡;外治扭挫伤痛。

[0008] 黄连【来源】本品为毛茛科植物黄连 *Coptis chinensis* Franch.、三角叶黄连 *Coptis deltoidea* C. Y. Cheng et Hsiao 或云连 *Coptis teeta* Wall. 的干燥根茎。【性味】苦,寒。【归经】归心、脾、胃、肝、胆、大肠经。【功能主治】清热燥湿,泻火解毒。用于湿热痞满,呕吐吞酸,泻痢,黄疸,高热神昏,心火亢盛,心烦不寐,血热吐衄,目赤,牙痛,消渴,痈肿疔疮;外治湿疹,湿疮,耳道流脓。

[0009] 金银花【来源】本品为忍冬科植物忍冬 *Lonicera japonica* Thunb.、红腺忍冬

*Lonicera hypoglauca* Miq.、山银花(毛萼忍冬)*Lonicera confusa* DC. 或毛花柱忍冬 *Lonicera dasystyla* Rehd. 的干燥花蕾或带初开的花。【性味】甘,寒。【归经】归肺、心、胃经。【功能主治】清热解毒,凉散风热。用于痈肿疔疮,喉痹,丹毒,热毒血痢,风热感冒,温病发热。

[0010] 连翘【来源】本品为木犀科植物连翘 *Forsythia suspensa* (Thunb.) Vahl 的干燥果实。【性味】苦,微寒。【归经】归肺、心、小肠经。

[0011] 【功能主治】清热解毒,消肿散结。用于痈疽,瘰疬,乳痈,丹毒,风热感冒,温病初起,温热入营,高热烦渴,神昏发斑,热淋尿闭。

[0012] 蒲公英【来源】本品为菊科植物蒲公英 *Taraxacum mongolicum* Hand.-Mazz.、碱地蒲公英 *Taraxacum sinicum* Kitag. 或同属数种植物的干燥全草。【性味】苦、甘,寒。【归经】归肝、胃经。【功能主治】清热解毒,消肿散结,利尿通淋。用于疔疮肿毒,乳痈,瘰疬,目赤,咽痛,肺痈,肠痈,湿热黄疸,热淋涩痛。

[0013] 生地黄【来源】本品为玄参科植物地黄 *Rehmannia glutinosa* Libosch. 的新鲜或干燥块根。将地黄缓缓烘焙至约八成干。即为“生地黄”。【性味】生地黄:甘,寒。【归经】归心、肝、肾经。

[0014] 【功能主治】清热凉血,养阴,生津。用于热病舌绛烦渴,阴虚内热,骨蒸劳热,内热消渴,吐血,衄血,发斑发疹。

[0015] 白茅根【来源】本品为禾本科植物白茅 *Imperata cylindrica* Beauv. var. *major* (Nees) C. E. Hubb. 的干燥根茎。【性味】甘,寒。【归经】归肺、胃、膀胱经。【功能主治】凉血止血,清热利尿。用于血热吐血,衄血,尿血,热病烦渴,黄疸,水肿,热淋涩痛;急性肾炎水肿。

[0016] 牡丹皮【来源】本品为毛茛科植物牡丹 *Paeonia suffruticosa* Andr. 的干燥根皮。【性味】苦、辛,微寒。【归经】归心、肝、肾经。【功能主治】清热凉血,活血化瘀。用于温毒发斑,吐血衄血,夜热早凉,无汗骨蒸,经闭痛经,痈肿疮毒,跌扑伤痛。

[0017] 石斛【来源】兰科植物金钗石斛 *Dendrobium nobile* Lindl.、兰科植物鼓槌石斛 *Dendrobium chrysotoxum* Lindl.、兰科植物流苏石斛 *Dendrobium fimbriatum* Hook. var. *oculatum* Hook 及其同属植物近似种的栽培品的新鲜或干燥茎。【性味】味甘,性微寒。【归经】入胃、肾经。滋阴清热、润肺养胃、强筋健骨。【功能主治】滋养阴津、增强体质、补益脾胃、护肝利胆、抑制肿瘤、滋养肌肤。主治热病伤津、口干烦渴、胃痛干呕、咳嗽少痰等症。

[0018] 玉竹【来源】本品为百合科植物玉竹 *Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce 的干燥根茎。【性味】甘,微寒。【归经】归肺、胃经。【功能主治】养阴润燥,生津止渴。用于肺胃阴伤,燥热咳嗽,咽干口渴,内热消渴。

[0019] 麦冬【来源】本品为百合科植物麦冬(沿阶草) *Ophiopogon japonicus* (Thunb.) Ker-Gawl. 的干燥块根。【性味】甘,微苦,微寒。【归经】归心、肺、胃经。【功能主治】养阴生津,润肺清心。用于肺燥干咳。虚癆咳嗽,津伤口渴,心烦失眠,内热消渴,肠燥便秘;咽白喉。

[0020] 红皮病型牛皮癣发作时临床表现为:早期在原有牛皮癣皮损部位出现弥漫性潮红、暗红或紫红,肿胀、浸润,外观附着大量鳞屑,并不脱落,然后逐渐扩大,并有轻度水肿或浸润,皮肤大多干燥,少数可呈湿润结痂,同时伴严重瘙痒。此时,银白色鳞屑及点状出

血等牛皮癣的特征往往消逝。常伴发热、畏寒、头痛、全身不适等。发作前或发作时，多有发烧，可高达 40 度，与皮损的严重程度成正比。此外可伴有淋巴结肿大、关节疼痛、肌肉疼痛，严重者可见金黄色葡萄球菌血症、多发性骨髓炎、心内膜炎、肺炎，伴有外周血中白细胞增多、白蛋白水平降低、电介质紊乱，偶有肝、肾功能异常。由于大面积防御性皮肤受损，通过表皮流失的水分增加，导致脱水。中医学认为红皮症型牛皮癣是内有血虚燥热，外受风邪，皮肤失气血之润所致。在内因方面注重血分的转变，其中血热、血燥、血虚、血瘀为红皮症型牛皮癣常见的发病原因；在外因方面，以风邪为主，并与寒、湿、燥、毒等相兼致病。本发明通过科学的药材筛选及合理的配比，所制得的药液具有清热、解毒、凉血、滋阴、止痒等功效，能有效治疗红皮症型牛皮癣，8 年来，通过对 30 例患者的使用表明，有效率达 96.7%，愈后不再复发。

[0021] 下面结合临床实验数据说明本发明的有益效果：

#### 1、一般资料

发明人 2006 年 1 月-2013 年 4 月间共收集了 50 例门诊患者，其中，男 33 例，女 27 例，年龄 28-54 岁，病情 2 天-8 天。随机分为：治疗组 30 例，对照组 20 例。两组年龄等资料无显著性差异，具有可比性。

#### [0022] 2、试验方法

2.1 对照组通过内用皮质激素、外用乳膏进行治疗，按照说明书服用。疗程 50 天。

[0023] 2.2 治疗组口服本发明按照具体实施例 1 制得的胶囊，早、中、晚各一次。疗程 50 天。

#### [0024] 3、疗效标准及治疗结果

##### 3.1 疗效标准：

痊愈：红皮症型牛皮癣的临床症状全部消失。好转：红皮症型牛皮癣的临床症状减轻，病情得到控制。无效：临床症状无明显好转或加重。

[0025] 3.2 治疗统计结果见表 1。

[0026] 表 1 两组疗效比较

| 组别  | n  | 痊愈 | 治愈率   | 好转 | 无效 | 总有效率(%) |
|-----|----|----|-------|----|----|---------|
| 治疗组 | 30 | 20 | 66.7% | 9  | 1  | 96.7%   |
| 对照组 | 20 | 5  | 25%   | 10 | 5  | 75%     |

由此可见，采用本发明的组方制得的药物能够安全有效治疗红皮症型牛皮癣。

#### 具体实施方式

[0027] 为了更好地理解与实施本发明，下面结合具体实施例进一步说明本发明。

##### [0028] 具体实施例 1

称取玳瑁 10 克、生栀子 10 克、黄连 10 克、金银花 10 克、连翘 10 克、蒲公英 10 克、生地 10 克、白茅根 10 克、牡丹皮 10 克、石斛 10 克、玉竹 10 克、麦冬 10 克，加 8 倍量水，煎煮 1.5 小时，过滤；滤渣加 6 倍量水，煎煮 1 小时，过滤；合并滤液，浓缩，干燥，装入胶囊壳，即得符合正常成人 1 天用量的胶囊剂。

[0029] 用于治疗红皮症型牛皮癣。口服，每日分早、中、晚三次服用。

##### [0030] 具体实施例 2

称取玳瑁 10 克、生栀子 10 克、黄连 10 克、金银花 10 克、连翘 10 克、蒲公英 10 克、生地

黄 10 克、白茅根 10 克、牡丹皮 10 克、石斛 10 克、玉竹 10 克、麦冬 10 克,加 10 倍量水,煎煮 2 小时,过滤;滤渣加 8 倍量水,煎煮 1.5 小时,过滤;合并滤液,浓缩,干燥,包装,即得符合正常成人 1 天用量的散剂。

[0031] 用于治疗红皮症型牛皮癣。口服,每日分早、中、晚三次服用。

[0032] 具体实施例 3

称取玳瑁 10 克、生栀子 10 克、黄连 10 克、金银花 10 克、连翘 10 克、蒲公英 10 克、生地黄 10 克、白茅根 10 克、牡丹皮 10 克、石斛 10 克、玉竹 10 克、麦冬 10 克,加 8 倍量水,煎煮 1.5 小时,过滤;滤渣加 6 倍量水,煎煮 1 小时,过滤;合并滤液,浓缩,干燥,按照本领域常规工艺制粒,包装,即得符合正常成人 1 天用量的颗粒剂。

[0033] 用于治疗红皮症型牛皮癣。口服,每日分早、中、晚三次服用。