



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102772693 A

(43) 申请公布日 2012. 11. 14

(21) 申请号 201210297173. 5

(22) 申请日 2012. 08. 21

(71) 申请人 孙凤梅

地址 236400 安徽省阜阳市临泉县谭棚镇季庄行政村瓦庙 5-10 号

(72) 发明人 孙凤梅

(74) 专利代理机构 安徽省阜阳市科颖专利事务所 34108

代理人 徐宝泉

(51) Int. Cl.

A61K 36/899 (2006. 01)

A61P 1/02 (2006. 01)

权利要求书 1 页 说明书 3 页

(54) 发明名称

一种治疗复发性口腔溃疡的药物及其制备方法

(57) 摘要

本发明公开了一种治疗复发性口腔溃疡的药物及其制备方法,它主要是泽泻、黄连、莲子心、甘草、麦冬、芦根按一定重量配比制备而成,本发明药物具有清泻心脾积热,补益气血的作用,用于治疗复发性口腔溃疡见效快,疗效好,治愈率高。

1. 一种治疗复发性口腔溃疡的药物,其特征在于:它是由下述重量范围内的原料药制成:

泽 泻 5-15 克 黄 连 2-15 克 莲子心 3-10 克
梔 子 8-20 克 茯 苓 3-14 克 黄 芩 5-12 克
生地黄 6-18 克 甘 草 3-12 克 麦 冬 6-12 克
木 通 3-12 克 竹 叶 2-12 克 白茅根 20-40 克
芦 根 20-45 克 女贞子 5-15 克 地骨皮 5-12 克。

2. 根据权利要求 1 所述的药物,其中各原料药的用量为:

泽 泻 10 克 黄 连 6 克 莲子心 5 克
梔 子 10 克 茯 苓 10 克 黄 芩 10 克
生地黄 15 克 甘 草 6 克 麦 冬 10 克
木 通 6 克 竹 叶 5 克 白茅根 30 克
芦 根 30 克 女贞子 10 克 地骨皮 10 克。

3. 根据权利要求 1 或 2 所述药物的制备方法,其特征在于:它包括下列步骤:

(一) 备料

(1) 泽泻:拣去杂质,大小分档,用水浸泡至八成透,捞出,晒凉,闷润至内外湿度均匀,切片,切干;

(2) 黄连:拣去杂质,洗净泥砂,润透,切片,阴干;

(3) 莲子心:取原药材,除去杂质;

(4) 梔子:筛去灰屑,拣去杂质,碾碎过筛或剪去两端;

(5) 茯苓:用水浸泡,洗净捞出,闷透后,切片,晒干;

(6) 黄芩:拣去杂质,除去残茎,用凉水浸润或置开水中稍浸捞出,切片,晒干;

(7) 生地黄:取原药材,除去杂质,洗净,稍润,切厚片,干燥,筛去碎屑;

(8) 甘草:拣去杂质,洗净,用水浸泡至八成透时,捞出,润透,切片,凉干;

(9) 麦冬:拣净杂质,用水浸泡,捞出,润透后抽去心,再洗净晒干;

(10) 木通:用水稍浸泡,闷润至透,切片,晒干;

(11) 竹叶:拣净杂质,除去梗叶,晾干;

(12) 白茅根:拣净杂质,洗净,微润,切段,晒干,簸净碎屑;

(13) 芦根:拣去杂质及根,切段,晒干;

(14) 女贞子:拣去杂质,洗净,晒干;

(15) 地骨皮:拣去杂质及木心,略洗,切段,晒干;

(二) 制备

将所述重量的泽泻、黄连、莲子心、梔子、茯苓、黄芩、生地黄、甘草、麦冬、木通、竹叶、白茅根、芦根、女贞子、地骨皮加入 1000 毫升水,武火煎煮沸腾 10 分钟后,用文火进行煎煮至 200-300 毫升,取其煎煮液,即为 1 剂药液。

一种治疗复发性口腔溃疡的药物及其制备方法

技术领域

[0001] 本发明涉及一种治疗复发性口腔溃疡的药物及其制备方法,属中药领域。

背景技术

[0002] 复发性口腔溃疡是一种口腔黏膜病,以口腔黏膜反复发生圆形或椭圆形小溃疡,并有灼热疼痛为特征,民间又称为“口疮”,病程一般 7 ~ 10 天。若此伏彼起,病程较长,可持续数年或数十年。反复发作,溃疡会增多、增大。目前,由于西药无法有效治疗复发性口腔溃疡,且有一定副作用,因此,人们对有效治疗复发性口腔溃疡的中药存在很大的需求。

发明内容

[0003] 本发明人依据中医理论的研究及临床反复的试验和验证,终于找到了有效治疗复发性口腔溃疡的药物,从而完成了本发明。

[0004] 本发明的目的就是提供一种能够治疗复发性口腔溃疡的组合药物。

[0005] 本发明的另一个目的就是提供了该组合药物的制备方法。

[0006] 本发明药物是选择泽泻、黄连、莲子心、栀子、茯苓、黄芩、生地黄、甘草、麦冬、木通、竹叶、白茅根、芦根、女贞子和地骨皮进行组合的,将这些药物组合使得各药物功效产生协同作用,从而能够有效的治疗复发性口腔溃疡的复发。其中选用泽泻是因为其性味甘,寒,入膀胱经,有利水,渗湿,泄热的功能,治小便不利,水肿肛满,呕吐,泻痢,痰饮,脚气,淋病,尿血。选用黄连是因为其性味苦,寒,入心、肝、胃、大肠经,有泻火,燥湿,解毒,杀虫的功能,治时行热毒、伤寒,热盛心烦,痞满呕逆,菌痢,热泻腹痛,肺结核,吐、衄、下血,消渴,疔积,蛔虫病,百日咳,咽喉肿痛,火眼,口疮,痈疽疮毒,湿疹,汤火烫伤。选用莲子心是因为其性味苦,寒,入心、肺、肾三经,有清心,去热,止血,涩精的功能,治心烦,口渴,吐血,遗精,目赤肿痛。选用栀子是因为其性味苦,寒,入心、肝、肺、胃经,有清热,泻火,凉血的功能,治热病虚烦不眠,黄疸,淋病,消渴,目赤,咽痛,吐血,衄血,血痢,尿血,热毒疮疡,扭伤肿痛。选用茯苓是因为其性味甘淡,平,入心、脾、肺经,有渗湿利水,益脾和胃,宁心安神的功效,治小便不利水肿胀满,痰饮咳逆,呕啰,泄泻,遗精,淋浊,惊悸,健忘。选用黄芩是因为其性味苦寒,入心肺、胆、大肠经,有泻实火,除湿热,止血安胎的功能,治壮热烦渴,肺热咳嗽。选用生地黄是因为其性味甘,寒,归心、肝、肾经,有清热凉血,养阴,生津的功能,治热病烦渴,阴虚内热,骨蒸劳热,内热消渴,吐血,衄血,发斑发疹。选用甘草是因为其性味甘平,入脾、胃、肺经,有和中缓急,润肺,解毒,调和诸药的功能,炙用治脾胃虚弱,食少,腹痛便溏,劳倦发热,肺痿咳嗽,心悸,惊痫,生用治咽喉肿痛,消化性溃疡,痈疽疮疡,解药毒及食物中毒。选用麦冬是因为其性味甘微苦,寒,入肺、胃、心经,有养阴润肺,清心除烦,益胃生津的功能,治肺燥干咳,吐血,咯血,肺痿,肺痛,虚劳烦热,清渴,热病津伤,咽干口燥,便秘。选用木通是因为其性味苦,凉,入心、小肠、膀胱经,有泻火行水,通利血脉的功能,治小便赤涩,淋浊,水肿,胸中烦热,喉痹咽痛,遍身拘痛,妇女经闭,乳汁不通。选用竹叶是因为其性味甘淡,寒,入心、肺、胆、胃经,有清热除烦,生津利尿的功能,治热病烦渴,小儿惊痫,咳逆吐衄,面

赤,小便短赤,口糜舌疮。选用白茅根是因为其性味甘、寒,入肺、胃、小肠经,有凉血,止血,清热,利尿的功能,治热病烦渴,吐血,衄血,肺热喘急,胃热嘔逆,淋病,小便不利,水肿,黄疸。选用芦根是因为其性味甘,寒,入肺,胃经,有清热,生津,除烦,止呕的功能,治热病烦渴,胃热呕吐,噎膈,反胃,肺痿,肺痈,并解河豚鱼毒。选用女贞子是因为其性味苦甘,平,入肝、肾经,有补肝肾,强腰膝的功能,治阴虚内热,头晕,目花耳鸣,腰膝酸软,须发早白。选用地骨皮是因为其性味甘,寒,入肺、肝、肾经,有清热,凉血的功能,治虚劳潮热盗汗,肺热咳嗽,吐血,衄血,血淋,消渴,高血压,痈肿,恶疮。

具体实施方式

[0007] 本发明组合的药物用量也是发明人经过大量摸索总结得出的,各组分的用量在上述重量范围内都具有较好疗效

泽泻	5-15克	黄连	2-15克	莲子心	3-10克
栀子	8-20克	茯苓	3-14克	黄芩	5-12克
生地黄	6-18克	甘草	3-12克	麦冬	6-12克
木通	3-12克	竹叶	2-12克	白茅根	20-40克
芦根	20-45克	女贞子	5-15克	地骨皮	5-12克

其中,优选为

泽泻	10克	黄连	6克	莲子心	5克
栀子	10克	茯苓	10克	黄芩	10克
生地黄	15克	甘草	6克	麦冬	10克
木通	6克	竹叶	5克	白茅根	30克
芦根	30克	女贞子	10克	地骨皮	10克

本发明药物的制备方法如下

一、备料

1、泽泻:拣去杂质,大小分档,用水浸泡至八成透,捞出,晒凉,闷润至内外湿度均匀,切片,切干;

2、黄连:拣去杂质,洗净泥砂,润透,切片,阴干;

3、莲子心:取原药材,除去杂质;

4、栀子:筛去灰屑,拣去杂质,碾碎过筛或剪去两端;

5、茯苓:用水浸泡,洗净捞出,闷透后,切片,晒干;

6、黄芩:拣去杂质,除去残茎,用凉水浸润或置开水中稍浸捞出,切片,晒干;

7、生地黄:取原药材,除去杂质,洗净,稍润,切厚片,干燥,筛去碎屑;

8、甘草:拣去杂质,洗净,用水浸泡至八成透时,捞出,润透,切片,凉干;

9、麦冬:拣净杂质,用水浸泡,捞出,润透后抽去心,再洗净晒干;

10、木通:用水稍浸泡,闷润至透,切片,晒干;

11、竹叶:拣净杂质,除去梗叶,晾干;

12、白茅根:拣净杂质,洗净,微润,切段,晒干,簸净碎屑;

13、芦根:拣去杂质及根,切段,晒干;

14、女贞子:拣去杂质,洗净,晒干;

15、地骨皮：拣去杂质及木心，略洗，切段，晒干。

[0008] 二、制备

1、将所述重量的泽泻、黄连、莲子心、栀子、茯苓、黄芩、生地黄、甘草、麦冬、木通、竹叶、白茅根、芦根、女贞子、地骨皮加入 1000 毫升水，武火煎煮沸腾 10 分钟后，用文火进行煎煮至 200-300 毫升，取其煎煮液，即为 1 剂药液。

[0009] 本发明药物具有清泻心脾积热，补益气血的作用，用于复发性口腔溃疡，疗效好，治愈率高。

具体实施方式

[0010] 以下通过试验例来进一步阐述本发明所述药物的有益效果，这些试验例包括了本发明药物的动物毒性试验和临床疗效观察试验。

[0011] [试验例 1] 本发明药物的动物毒性试验

取新西兰兔 40 只，雌雄兼用，体重 2.0—2.5kg，分两组，每组 20 只，其中一组为超剂量试验组，另一组为正常量试验组。超剂量组为 40ml/kg，正常量为 20ml/kg，给药方式为灌胃法给药，每天二次，连服 7 天，每天观察给药反应，结果表明二组家兔活动、饮食正常，药物无不良毒副作用。

[0012] [试验例 2] 本发明药物治疗复发性口腔溃疡的临床观察

1、一般资料

收治门诊患者 380 例。

[0013] 2、诊断标准

复发性口腔溃疡，先为丘疹，继而形成水疱，短期内破溃成为小溃疡。溃疡面平坦，呈微黄色或带灰色，周围充血明显，有自发性烧灼样疼痛。

[0014] 3、治疗方法

选用上述药剂，给患者服用，每天早、晚各服 1 次，每次 1 剂，空腹服用，5 天为一个疗程，连续服用二个疗程。

[0015] 4、疗效评定标准

显效：治疗后临床症状消失，口腔恢复正常，随访半年后无复发；

好转：临床症状明显改善，口腔逐步恢复；

无效：临床部分症状未消失或无改变，达不到好转标准者。

[0016] 5、治疗结果

类型	病例总数	治疗时间	显效		好转		无效		总有效率%
			例数	显效率%	例数	好转率%	例数	无效率%	
复发性口腔溃疡	380	10 天	365	96.06	15	3.95	0	0	100%

在上述的治疗中，用本发明药物治疗复发性口腔溃疡患者 380 例，结果显效 365 例，显效率为 96.06%，好转 15 例，好转率为 3.95%，总有效率为 100%。