



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102846951 A

(43) 申请公布日 2013. 01. 02

(21) 申请号 201110186165. 9

(22) 申请日 2011. 07. 02

(71) 申请人 张延社

地址 222000 江苏省连云港市海州区新建路
64 号朱明霞转

(72) 发明人 张延社

(51) Int. Cl.

A61K 36/898 (2006. 01)

A61P 31/14 (2006. 01)

权利要求书 1 页 说明书 2 页

(54) 发明名称

治疗流行性腮腺炎的药物组合物

(57) 摘要

本发明是一种治疗流行性腮腺炎的药物组合物,其特征在於:它是由以下重量配比的原料制成的汤剂,板蓝根 25 ~ 35 ;山茨菇 25 ~ 35 ;连翘 22 ~ 25 ;甘草 16 ~ 20 ;青黛 2 ~ 4。本发明药物可以制成临床上可接受的汤剂。用法用量:4 岁以上儿童每天服一次,每次 15 毫升,1-3 岁每天服一次,每次 10 毫升,成人每天服一次,每次 20 毫升。本发明配伍简单合量,副作用小,对于病毒性流行性腮腺炎疗效显著。

1. 一种治疗流行性腮腺炎的药物组合物,其特征在于:它是由以下重量配比的原料制成的汤剂,

板蓝根 25 ~ 35 ; 山茨菇 25 ~ 35 ;

连翘 22 ~ 25 ; 甘草 16 ~ 20 ;

青黛 2 ~ 4。

2. 根据权利要求 1 所述的治疗流行性腮腺炎的药物组合物,其特征在于:各原料的重量配比是,

板蓝根 30 ; 山茨菇 30 ;

连翘 24 ; 甘草 18 ;

青黛 3。

治疗流行性腮腺炎的药物组合物

技术领域

[0001] 本发明涉及一种中药,特别是一种治疗流行性腮腺炎的药物组合物。

背景技术

[0002] 流行性腮腺炎是春季常见,也是儿童和青少年中常见的呼吸道传染病,亦可见于成人。它是由腮腺炎病毒侵犯腮腺引起的急性呼吸传染病,并可侵犯各种腺组织或神经系统及肝、肾、心脏、关节等器官,病人是传染源,飞沫的吸入是主要传播途径,接触病人后 2-3 周发病。腮腺炎主要表现为一侧或两侧耳垂下肿大,肿大的腮腺常呈半球形,以耳垂为中心边缘不清,表面发热有角痛,张口或咀嚼时局部感到疼痛。现有技术中常采用外敷药物,其疗程长,疗效不显著。

发明内容

[0003] 本发明所要解决的技术问题是针对现有技术的不足,提供一种新的配伍合理、治疗效果、副作用小的流行性腮腺炎的药物组合物。

[0004] 本发明所要解决的技术问题是通过以下的技术方案来实现的。本发明是一种治疗流行性腮腺炎的药物组合物,其特点是:它是由以下重量配比的原料制成的汤剂,

[0005] 板蓝根 25 ~ 35; 山茨菇 25 ~ 35;

[0006] 连翘 22 ~ 25; 甘草 16 ~ 20;

[0007] 青黛 2 ~ 4。

[0008] 本发明所要解决的技术问题还可以通过以下的技术方案来进一步实现,以上所述的治疗流行性腮腺炎的药物组合物,其特点是,各原料的重量配比是,

[0009] 板蓝根 30; 山茨菇 30;

[0010] 连翘 24; 甘草 18;

[0011] 青黛 3。

[0012] 本发明药物可以制成临床上可接受的汤剂。用法用量:4 岁以上儿童每天服一次,每次 15 毫升,1-3 岁每天服一次,每次 10 毫升,成人每天服一次,每次 20 毫升。与现有技术相比,本发明配伍简单合量,副作用小,对于病毒性流行性腮腺炎疗效显著。

具体实施方式

[0013] 以下进一步描述本发明的具体技术方案,以便于本领域的技术人员进一步地理解本发明,而不构成对其权利的限制。

[0014] 实施例 1,一种治疗流行性腮腺炎的药物组合物,它是由以下重量配比的原料制成的汤剂,

[0015] 板蓝根 25 ~ 35; 山茨菇 25 ~ 35;

[0016] 连翘 22 ~ 25; 甘草 16 ~ 20;

[0017] 青黛 2 ~ 4。

[0018] 实施例 2, 一种治疗流行性腮腺炎的药物组合物, 它是由以下重量配比的原料制成的汤剂,

[0019] 板蓝根 25 ~ 35 ; 山茨菇 25 ~ 35 ;

[0020] 连翘 22 ~ 25 ; 甘草 16 ~ 20 ;

[0021] 青黛 2 ~ 4。

[0022] 实施例 3, 一种治疗流行性腮腺炎的药物组合物, 它是由以下重量配比的原料制成的汤剂,

[0023] 板蓝根 30 ; 山茨菇 30 ;

[0024] 连翘 24 ; 甘草 18 ;

[0025] 青黛 3。