



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105412665 A

(43) 申请公布日 2016. 03. 23

(21) 申请号 201510950998. 6

(22) 申请日 2015. 12. 19

(71) 申请人 徐士杰

地址 236800 安徽省亳州市谯城区谯东镇竹
园 26 号

(72) 发明人 徐士杰

(74) 专利代理机构 安徽省阜阳市科颖专利事务
所 34108

代理人 孟力

(51) Int. Cl.

A61K 36/899(2006. 01)

A61P 31/14(2006. 01)

A61K 33/06(2006. 01)

A61K 35/64(2015. 01)

权利要求书2页 说明书5页

(54) 发明名称

一种治疗麻疹的药物及其制备方法

(57) 摘要

本发明公开了一种治疗麻疹的药物及其制备方法,其主要是由葛根、牛蒡子、前胡、山楂,升麻、薄荷、甘草、防风、荆芥、枳壳、木通、连翘等按一定重量配比制备而成,本发明药物具有升阳,发表,透疹,解毒的功能,用于治疗麻疹见效快,疗效好,无副作用。

1. 一种治疗麻疹的药物,其特征在於:它是由下列用量范围内的原料药制成:

葛根 10-15 克、牛蒡子 10-15 克、前胡 10-15 克、山楂 10-15 克、升麻 5-8 克、薄荷 5-8 克、甘草 5-8 克、防风 5-8 克、荆芥 5-8 克、枳壳 5-8 克、木通 5-8 克、连翘 5-8 克、竹叶 5-8 克、桔梗 5-8 克、桑叶 10-15 克、紫草 10-15 克、金银花 10-15 克、浮萍 5-10 克、赤芍 4-6 克、石膏 4-6 克、蝉蜕 4-6 克、菊花 4-6 克、白茅根 6-8 克、牡丹皮 4-6 克、沙柳 5-15 克、麦冬 5-15 克、玉竹 5-15 克、天花粉 5-15 克、杏仁 5-10 克、扁豆 5-10 克、黄芩 5-10 克、板蓝根 10-15 克、芦根 15-20 克。

2. 根据权利要求 1 所述的药物,其中各原料药的用量为:

葛根 10 克、牛蒡子 10 克、前胡 10 克、山楂 10 克、升麻 6 克、薄荷 6 克、甘草 6 克、防风 6 克、荆芥 6 克、枳壳 6 克、木通 6 克、连翘 6 克、竹叶 6 克、桔梗 6 克、桑叶 10 克、紫草 10 克、金银花 10 克、浮萍 10 克、赤芍 6 克、石膏 6 克、蝉蜕 6 克、菊花 6 克、白茅根 6 克、牡丹皮 6 克、沙柳 10 克、麦冬 10 克、玉竹 10 克、天花粉 10 克、杏仁 10 克、扁豆 10 克、黄芩 10 克、板蓝根 15 克、芦根 15 克。

3. 根据权利要求 1 或 2 所述药物的制备方法,它包括下列步骤:

(一) 备料

- (1) 葛根:拣去杂质,洗净,用水浸泡,捞出,润透,及时切片,晒干;
- (2) 牛蒡子:拣去杂质,筛去泥屑;
- (3) 前胡:取原药材,除去杂质,洗净,润透,切薄片,干燥或低温干燥,筛去碎屑;
- (4) 山楂:拣净杂质,筛去核;
- (5) 升麻:拣去杂质,略泡洗净,捞出,润透,切片,晒干;
- (6) 薄荷:拣净杂质,除去残根,先将叶抖下另放,然后将茎喷洒清水,润透后切段,晒干,再与叶和匀;
- (7) 甘草:拣去杂质,洗净,用水浸泡至八成透时,捞出,润透,切片,晾干;
- (8) 防风:除去残茎,用水浸泡,捞出,润透切片,晒干;
- (9) 荆芥:拣净杂质,用水略泡,捞出切段,晒干;
- (10) 枳壳:除去瓢、核,洗净,稍浸,捞出,润软,切片,晾干;
- (11) 木通:用水稍浸泡,闷润至透,切片,晒干;
- (12) 连翘:拣净杂质,搓开,除去枝梗;
- (13) 竹叶:拣净杂质,除去梗叶,晾干;
- (14) 桔梗:拣净杂质,除去芦头,洗净捞出,润透后切片,晒干;
- (15) 桑叶:拣去杂质,搓碎,簸去梗,筛去泥屑;
- (16) 紫草:洗净,润透,切片,晒干;
- (17) 金银花:筛去泥沙,拣净杂质;
- (18) 浮萍:6-9 月间捞取,晒干;
- (19) 赤芍:取原药材,除去杂质,大小分档,洗净,润透,切薄片,干燥,筛去碎屑;
- (20) 石膏:去净杂石,洗净泥土,打碎成小块;
- (21) 蝉蜕:拣去杂质,洗净晒干;
- (22) 菊花:拣净叶梗、花柄及泥屑杂质;
- (23) 白茅根:拣净杂质,洗净,微润,切段,晒干,簸净碎屑;

(24) 牡丹皮: 拣去杂质, 除去木心, 洗净, 润透, 切片, 晾干;

(25) 沙柳: 除去杂质, 洗净, 切段, 晒干;

(26) 麦冬: 拣净杂质, 用水浸泡, 捞出, 润透后抽去心, 再洗净晒干;

(27) 玉竹: 除去杂质, 洗净泥土, 闷润至内外湿度均匀, 切片, 晒干;

(28) 天花粉: 拣去杂质, 大小块分开, 用水泡约六成透, 捞出, 闷润至内外湿度均匀, 切片, 晒干, 或用水洗净, 捞出, 晒至极干, 捣成小块;

(29) 杏仁: 拣净杂质, 置沸水中略煮, 俟皮微皱起捞出, 浸凉水中, 脱去种皮, 晒干, 簸净;

(30) 扁豆: 拣净杂质, 置沸水中稍煮, 至种皮鼓起、松软为度, 捞出, 浸入冷水中, 脱去皮, 晒干;

(31) 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;

(32) 板蓝根: 拣净杂质, 洗净, 润透, 切片, 晒干;

(33) 芦根: 拣去杂质及残茎, 切段, 晒干;

(二) 制备

(1) 将所述重量的葛根、牛蒡子、前胡、山楂、升麻、薄荷、甘草、防风、荆芥、枳壳、木通、连翘、竹叶、桔梗、桑叶、紫草、金银花、浮萍、赤芍、石膏、蝉蜕、菊花、白茅根、牡丹皮、沙柳、麦冬、玉竹、天花粉、杏仁、扁豆、黄芩、板蓝根、芦根放入煎药容器内, 第一次加水 8 倍量, 浸泡 180 分钟后, 武火煎煮沸腾, 再用文火煎煮 30 分钟, 过滤得第一次煎煮液, 将第一次煎煮液倒入容器内;

(2) 将过滤的药渣加水 6 倍量, 先用武火煮沸, 再用文火煎煮 20 分钟过滤, 将第二次煎煮液倒入容器内;

(3) 将两次煎煮液混合搅拌均匀, 分成 4 剂服用。

一种治疗麻疹的药物及其制备方法

技术领域

[0001] 本发明涉及一种治疗麻疹的药物及其制备方法,属中药领域。

背景技术

[0002] 麻疹是儿童最常见的传染病之一,其传染性很强,在人口密集而未普种疫苗的地区易发生流行,2~3年一次大流行。麻疹病毒属副黏液病毒,通过呼吸道分泌物飞沫传播。临床上以发热、上呼吸道炎症、眼结膜炎及皮肤出现红色斑丘疹和颊黏膜上有麻疹黏膜斑,疹退后遗留色素沉着伴糠麸样脱屑为特征。常并发呼吸道疾病如中耳炎、喉-气管炎、肺炎等严重并发症。由于西药无法有效治疗麻疹,因此人们对有效治疗麻疹的中药药物存在极大的需求,至今为止,还没有发现关于本发明的有关报道。

发明内容

[0003] 本发明人经过反复的研究和临床试验的反复验证,终于找到了有效治疗麻疹的药物,从而完成了本发明。

[0004] 本发明的目的就是提供一种更有效的治疗麻疹的中药组合药物。

[0005] 本发明的另一目的就是提供了该中药组合药物的制备方法。

[0006] 本发明药物是选择葛根、牛蒡子、前胡、山楂,升麻、薄荷、甘草、防风、荆芥、枳壳、木通、连翘、竹叶、桔梗、桑叶、紫草、金银花、浮萍、赤芍、石膏、蝉蜕、菊花、白茅根、牡丹皮、沙柳、麦冬、玉竹、天花粉、杏仁、扁豆、黄芩、板蓝根、芦根进行组合制备的,将这些药物组合使得各药物功效产生协同作用,从而能够有效治疗麻疹。其中,选用葛根是因为其性味甘辛,平,入脾、胃经,有升阳解肌,透疹止泻,除烦止渴的功能,治伤寒,温热,头痛,项强,烦热消渴,泄泻,痢疾,癍疹不透,高血压,心绞痛,耳聋。选用牛蒡子是因为其性味辛苦,凉,入肺、胃经,有疏散风热,宣肺透疹,消肿解毒的功能,治风热咳嗽,咽喉肿痛,斑疹不透,风疹作痒,痈肿疮毒。选用前胡是因为其性味辛、苦,微寒,归肺经,有散风清热,降气化痰的功能,治风热咳嗽,痰多,痰热喘满,咯痰黄稠。选用山楂是因为其性味酸甘,微温,入脾、胃、肝经,有消食积,散瘀血,驱绦虫的功能,治肉积,癍瘕,痰饮,痞满,吞酸,泻痢,肠风,腰痛,疝气,产后儿枕痛,恶露不尽,小儿乳食停滞。选用升麻是因为其性味甘辛微苦,凉,入肺、脾、胃经,有升阳,发表,透疹,解毒的功能,治时气疫劳,头痛寒热,喉痛,口疮疤,斑疹不透,中气下陷,久泻久痢,脱肛,妇女崩带,子宫下坠,痈肿疮毒。选用薄荷是因为其性味辛,凉,入肺、肝经,有疏风,散热,辟秽,解毒的功能,治外感风热,头痛,目赤,咽喉肿痛,食滞气胀,口疮,牙痛,疮疥,瘾疹。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,惊痛,生用治咽喉肿痛,消化性溃疡,痈疽疮疡,解药毒及食物中毒。选用防风是因为其性味辛甘,温,入膀胱、肺、脾经,有发表,祛风,胜湿,止痛的功能,治外感风寒,头痛,目眩,项强,风寒湿痹,骨节酸痛,四肢挛急,破伤风。选用荆芥是因为其性味辛,温,入肺、肝经,有发表,祛风,理血的功能,炒炭止血,治感冒发热,头痛,咽喉肿痛,中风口噤,吐血,衄血,便血,崩漏,产

后血晕, 痲肿, 疮疥, 瘰疬。选用枳壳是因为其性味苦辛, 凉, 入肺、脾、大肠经, 有破气, 行痰, 消积的功能, 治胸膈痰滞, 胸痞, 胁胀, 食积, 噎气, 呕逆, 下痢后重, 脱肛, 子宫脱垂。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。选用连翘是因为其性味苦, 凉, 入心、肝、胆经, 有清热, 解毒, 散结, 消肿的功能, 治温热, 丹毒, 斑疹, 痲疹肿毒, 瘰疬, 小便淋闭。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, 小儿惊癇, 咳逆吐衄, 面赤, 小便短赤, 口糜舌疮。选用桔梗是因为其性味苦辛, 平, 入肺、胃经, 有开宣肺气, 祛痰排脓的功能, 治外感咳嗽, 咽喉肿痛, 肺痲吐脓, 胸满胁痛, 痢疾腹痛。选用桑叶是因为其性味苦甘, 寒, 入肺、肝经, 有祛风清热, 凉血明目的功能, 治风湿发热, 头痛, 目赤, 口渴, 肺热咳嗽, 风痹, 瘾疹, 下肢象皮肿。选用紫草是因为其性味苦苦, 寒, 入心包络、肝经, 有凉血, 活血, 清热解毒的功能, 治温热斑疹, 湿热黄疸, 紫癜, 吐、衄、尿血, 淋浊, 血痢, 热结便秘, 烧伤, 湿疹, 丹毒, 痲疹。选用金银花是因为其性味甘, 寒, 入肺、胃经, 有清热, 解毒的功能, 治温病发热, 热毒血痢, 痲疹, 肿毒, 瘰疬, 痔漏。选用浮萍是因为其性味辛, 寒, 入肺经, 有发汗, 祛风, 行水, 清热, 解毒的功能, 治时行热病, 斑疹不透, 风热瘾疹, 皮肤瘙痒, 水肿, 癰闭, 疮癤, 丹毒, 烫伤。选用赤芍是因为其性味苦, 微寒, 归肝经, 有清热凉血, 散瘀止痛的功能, 治温毒发狂, 吐血衄血, 目赤肿痛, 肝郁胁痛, 经闭痛经, 癰疽腹痛, 跌扑损伤, 痲肿疮疡。选用石膏是因为其性味辛甘, 寒, 入肺、胃经, 生用有解肌清热, 除烦止渴的功能, 治热病壮热不退, 心烦神昏, 谵语发狂, 口渴咽干, 肺热喘急, 中暑自汗, 胃火头痛、牙痛, 热毒壅盛, 发斑发疹, 口舌生疮, 煅敷生肌敛疮, 外治痲疽疮疡, 溃不收口, 汤火烫伤。选用蝉蜕是因为其性味甘咸, 凉, 入肺、肝经, 有散风热, 宣肺, 定痉的功能, 治外感风热, 咳嗽音哑, 麻疹透发不畅, 风疹瘙痒, 小儿惊癇, 目赤, 翳障, 疔疮肿毒, 破伤风。选用菊花是因为其性味甘苦, 凉, 入肺、肝经, 有疏风, 清热, 明目, 解毒的功能, 治头痛, 眩晕, 目赤, 心胸烦热, 疔疮, 肿毒。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。选用牡丹皮是因为其性味辛苦, 凉, 入心、肝、肾经, 有清热, 凉血, 和血, 消瘀的功能, 治热入血分, 发斑, 惊癇, 吐、衄、便血, 骨蒸劳热, 经闭, 癰疽, 痲疹, 扑损。选用沙柳是因为其性味甘温, 有解表祛风的功能, 治麻疹初期, 斑疹不透, 皮肤瘙痒, 慢性风湿。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, 肺痲, 虚劳烦热, 清渴, 热病津伤, 咽干口燥, 便秘。选用玉竹是因为其性味甘, 平, 入肺, 胃经, 有养阴, 润燥, 除烦, 止渴的功能, 治热病阳伤, 咳嗽, 烦渴, 虚劳发热, 消谷易饥, 小便频数。选用天花粉是因为其性味甘苦酸, 凉, 入肺、胃经, 有生津, 止渴, 降火, 润燥, 排脓, 消肿的功能, 治热病口渴, 消渴, 黄疸, 肺燥咳血, 痲肿, 痔瘻。选用杏仁是因为其性味苦, 温, 有毒, 入肺、大肠经, 有祛痰止咳, 平喘, 润肠的功能, 治外感咳嗽, 喘满, 喉痹, 肠燥便秘。选用扁豆是因为其性味甘, 平, 入脾、胃经, 有健脾和中, 消暑化湿的功能, 治暑湿吐泻, 脾虚呕逆, 食少久泄, 水停消渴, 赤白带下, 小儿疳积。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。选用板蓝根是因为其性味苦, 寒, 入肝、胃血分, 有清热, 解毒, 凉血的功能, 治流感, 流脑, 乙脑, 肺炎, 丹毒, 热毒发斑, 神昏吐衄, 咽肿, 疔腮, 火眼, 疮疹。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, 肺痲, 并解河豚鱼毒。

具体实施方式

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

葛根 10-15 克、牛蒡子 10-15 克、前胡 10-15 克、山楂 10-15 克, 升麻 5-8 克、薄荷 5-8 克、甘草 5-8 克、防风 5-8 克、荆芥 5-8 克、枳壳 5-8 克、木通 5-8 克、连翘 5-8 克、竹叶 5-8 克、桔梗 5-8 克、桑叶 10-15 克、紫草 10-15 克、金银花 10-15 克、浮萍 5-10 克、赤芍 4-6 克、石膏 4-6 克、蝉蜕 4-6 克、菊花 4-6 克、白茅根 6-8 克、牡丹皮 4-6 克。沙柳 5-15 克, 麦冬 5-15 克, 玉竹 5-15 克, 天花粉 5-15 克, 杏仁 5-10 克, 扁豆 5-10 克, 黄芩 5-10 克, 板蓝根 10-15 克, 芦根 15-20 克。

[0008] 优选为:

葛根 10 克、牛蒡子 10 克、前胡 10 克、山楂 10 克, 升麻 6 克、薄荷 6 克、甘草 6 克、防风 6 克、荆芥 6 克、枳壳 6 克、木通 6 克、连翘 6 克、竹叶 6 克、桔梗 6 克、桑叶 10 克、紫草 10 克、金银花 10 克、浮萍 10 克、赤芍 6 克、石膏 6 克、蝉蜕 6 克、菊花 6 克、白茅根 6 克、牡丹皮 6 克。沙柳 10 克, 麦冬 10 克, 玉竹 10 克, 天花粉 10 克, 杏仁 10 克, 扁豆 10 克, 黄芩 10 克, 板蓝根 15 克, 芦根 15 克。

[0009] 本发明药物的制备方法如下

一、备料

- 1、葛根: 拣去杂质, 洗净, 用水浸泡, 捞出, 润透, 及时切片, 晒干;
- 2、牛蒡子: 拣去杂质, 筛去泥屑;
- 3、前胡: 取原药材, 除去杂质, 洗净, 润透, 切薄片, 干燥或低温干燥, 筛去碎屑;
- 4、山楂: 拣净杂质, 筛去核;
- 5、升麻: 拣去杂质, 略泡洗净, 捞出, 润透, 切片, 晒干;
- 6、薄荷: 拣净杂质, 除去残根, 先将叶抖下另放, 然后将茎喷洒清水, 润透后切段, 晒干, 再与叶和匀;
- 7、甘草: 拣去杂质, 洗净, 用水浸泡至八成透时, 捞出, 润透, 切片, 晾干;
- 8、防风: 除去残茎, 用水浸泡, 捞出, 润透切片, 晒干;
- 9、荆芥: 拣净杂质, 用水略泡, 捞出切段, 晒干;
- 10、枳壳: 除去瓢、核, 洗净, 稍浸, 捞出, 润软, 切片, 晾干;
- 11、木通: 用水稍浸泡, 闷润至透, 切片, 晒干;
- 12、连翘: 拣净杂质, 搓开, 除去枝梗;
- 13、竹叶: 拣净杂质, 除去梗叶, 晾干;
- 14、桔梗: 拣净杂质, 除去芦头, 洗净捞出, 润透后切片, 晒干;
- 15、桑叶: 拣去杂质, 搓碎, 簸去梗, 筛去泥屑;
- 16、紫草: 洗净, 润透, 切片, 晒干;
- 17、金银花: 筛去泥沙, 拣净杂质;
- 18、浮萍: 6-9 月间捞取, 晒干;
- 19、赤芍: 取原药材, 除去杂质, 大小分档, 洗净, 润透, 切薄片, 干燥, 筛去碎屑;
- 20、石膏: 去净杂石, 洗净泥土, 打碎成小块;

- 21、蝉蜕：拣去杂质，洗净晒干；
- 22、菊花：拣净叶梗、花柄及泥屑杂质；
- 23、白茅根：拣净杂质，洗净，微润，切段，晒干，簸净碎屑；
- 24、牡丹皮：拣去杂质，除去木心，洗净，润透，切片，晾干；
- 25、沙柳：除去杂质，洗净，切段，晒干；
- 26、麦冬：拣净杂质，用水浸泡，捞出，润透后抽去心，再洗净晒干；
- 27、玉竹：除去杂质，洗净泥土，闷润至内外湿度均匀，切片，晒干；
- 28、天花粉：拣去杂质，大小块分开，用水泡约六成透，捞出，闷润至内外湿度均匀，切片，晒干，或用水洗净，捞出，晒至极干，捣成小块；
- 29、杏仁：拣净杂质，置沸水中略煮，俟皮微皱起捞出，浸凉水中，脱去种皮，晒干，簸净；
- 30、扁豆：拣净杂质，置沸水中稍煮，至种皮鼓起、松软为度，捞出，浸入冷水中，脱去皮，晒干；
- 31、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；
- 32、板蓝根：拣净杂质，洗净，润透，切片，晒干；
- 33、芦根：拣去杂质及残茎，切段，晒干；

二、制备

1、将所述重量的葛根、牛蒡子、前胡、山楂，升麻、薄荷、甘草、防风、荆芥、枳壳、木通、连翘、竹叶、桔梗、桑叶、紫草、金银花、浮萍、赤芍、石膏、蝉蜕、菊花、白茅根、牡丹皮、沙柳、麦冬、玉竹、天花粉、杏仁、扁豆、黄芩、板蓝根、芦根放入煎药容器内，第一次加水 8 倍量，浸泡 80 分钟后，武火煎煮沸腾，再用文火煎煮 30 分钟，过滤得第一次煎煮液，将第一次煎煮液倒入容器内。

[0010] 2、将过滤的药渣加水 6 倍量，先用武火煮沸，再用文火煎煮 20 分钟过滤，将第二次煎煮液倒入容器内。

[0011] 3、将两次煎煮液混合搅拌均匀，分成 4 剂服用。

[0012] 组方中牛蒡子有疏散风热，宣肺透疹，消肿解毒的功能为君药；升麻升阳，发表，透疹，解毒；葛根升阳解肌，透疹止泻的功能，二者为臣药，三味药共同发挥升阳透疹，消肿解毒的作用，治疗麻疹效力全面，且以疏风散热，消肿解毒为主，可治本，薄荷疏风，散热，辟秽，解毒为佐药；甘草有和中缓急，润肺，解毒，调和诸药的功能为佐药，与下余诸药是治标。

[0013] 本发明药物具有升阳，发表，透疹，解毒的功能，用于治疗麻疹，疗程短、见效快、无毒副作用。

[0014] 具体实施方式：

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，这些试验例包括本发明药物的动物毒性试验报告和临床疗效观察资料。

[0015] [试验例 1] 本发明药物的动物毒性试验报告：

取家兔 30 只，雌雄兼用，体重 2.0—2.5kg，分两组，每组 15 只，其中一组为超剂量试验组，另一组为正常量试验组。服用药液超常量组为 20ml/kg，正常量为 10ml/kg，给药方式为灌胃法给药，每天两次，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。

[0016] [试验例 2] 本发明药物的临床疗效观察

1、一般资料

收治麻疹门诊患者共 36 例。

[0017] 2、诊断标准

临床表现为持续性发热，咽痛，畏光，流泪，眼结膜红肿，在口腔颊黏膜处见到麻疹黏膜斑。发热 4 天左右全身皮肤出现红色斑丘疹。

[0018] 3、治疗方法

选用上述药剂，给患者服用，每次每个患儿服用 1/4 ~ 1/6 剂，每天早、晚各服 1 次，7 天为一个疗程，连续服用 2 个疗程。

[0019] 4、疗效评定标准

显效：麻疹症状消失，痊愈，体质恢复正常；

好转：咽痛、畏光、流泪症状减轻麻疹明显好转，体质逐步恢复；

无效：达不到好转标准者。

[0020] 5、治疗结果(见下表)

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 %	
麻疹	36	14 天	32	88.89	3	8.33	1	2.78	97.22

在上述治疗中，用本发明药物治疗麻疹患者 36 例，结果显效 32 例，显效率为 88.89%，好转 3 例，好转率为 8.33%，无效 1 例，总有效率为 97.22%。