

[19] 中华人民共和国国家知识产权局



[12] 发明专利申请公布说明书

[21] 申请号 200710068405.9

[51] Int. Cl.

A61K 36/9064 (2006.01)

A61K 9/48 (2006.01)

A61P 1/14 (2006.01)

A61K 35/38 (2006.01)

[43] 公开日 2007 年 9 月 26 日

[11] 公开号 CN 101041035A

[22] 申请日 2007.4.27

[21] 申请号 200710068405.9

[71] 申请人 赵华国

地址 311800 浙江省诸暨市草塔镇俯洲路 95
号华实化纤厂

[72] 发明人 赵华国

权利要求书 1 页 说明书 4 页

[54] 发明名称

一种治疗小儿厌食的药物及其制备方法

[57] 摘要

本发明涉及一种治疗小儿厌食的药物及其制备方法，其组分有：神曲 20 - 30 份，山楂 20 - 30 份，麦芽 15 - 25 份，豆蔻 10 - 20 份，鸡内金 20 - 30 份，山药 20 - 30 份，云苓 8 - 12 份，薏苡仁 18 - 20 份，川朴 8 - 10 份，半夏 6 - 8 份，藿香 6 - 8 份，莱菔子 15 - 20 份，太子参 10 - 13 份。本发明为纯中药制剂，对治疗小儿厌食具有见效快、疗程短，标本兼治的特点。

1、一种治疗小儿厌食的药物，其特征在于是由以下组分及重量配比制成：

神曲 20-30 份，山楂 20-30 份，麦芽 15-25 份，豆蔻 10-20 份，鸡内金 20-30 份，山药 20-30 份，云苓 8-12 份，薏苡仁 18-20 份，川朴 8-10 份，半夏 6-8 份，藿香 6-8 份，菜菔子 15-20 份，太子参 10-13 份。

2、根据权力要求 1 所述的一种治疗小儿厌食的药物，其特征在于所述各组分的重量配比是：神曲 25 份，山楂 25 份，麦芽 20 份，豆蔻 15 份，鸡内金 25 份，山药 23 份，云苓 10 份，薏苡仁 18 份，川朴 8 份，半夏 7 份，藿香 8 份，菜菔子 16 份，太子参 12 份。

3、根据权力要求 1 所述的一种治疗小儿厌食的药物，其特征在于所述药物为胶囊。

4、一种治疗小儿厌食的药物的制备方法为：

A. 按重量配比取神曲、麦芽、山楂、菜菔子、鸡内金、薏苡仁，分别放入热锅中，神曲、麦芽、山楂用中火炒至外表焦褐色，菜菔子、薏苡仁用文火炒至微黄色，鸡内金炒至鼓起，均放凉待用；

B. 将步骤 A 中炒过的组分和剩余其他组分按重量配比取出，混合均匀后放入干燥箱中烘干；

C. 将烘干后的各组分粉碎至全部通过 100-120 目筛的细粉，高压灭菌后装入胶囊中，即制得。

一种治疗小儿厌食的药物及其制备方法

技术领域

本发明涉及一种儿童用药，尤其是一种治疗小儿厌食的药物及其制备方法。

背景技术

厌食是小儿常见的一种杂症，主要表现为较长时间的食欲不振、食量明显减少，甚至拒食。小儿正在生长发育过程中，所需营养物质的供应至关重要。小儿脏腑娇嫩，脾常不足，多种病因均可影响脾胃正常的运功能，产生厌食的常见的有一下几类：1、饮食不节，喂养不当；2、多病久病，损伤脾胃；3、先天不足，后天失调；4、情绪变化，思虑伤脾。喂养不当是小儿厌食的主要原因之一，多由饮食失节，调摄不当引起，如部分家长缺乏育婴保健知识，片面强调高营养滋补食品，超过脾胃正常运化功能，损伤脾胃之气，致使小儿不思进食，甚至拒食。

发明内容

本发明的目的是提供一种疗效好、制作简单的治疗小儿厌食的药物及其制备方法。本发明的方案是如此实现的：

一种治疗小儿厌食的药物，是由以下组分及重量配比制成：

神曲 20-30 份，山楂 20-30 份，麦芽 15-25 份，豆蔻 10-20 份，鸡内金 20-30 份，山药 20-30 份，云苓 8-12 份，薏苡仁 18-20 份，川朴 8-10 份，半夏 6-8 份，藿香 6-8 份，菜菔子 15-20 份，太子参 10-13 份。

作为优选，各组分的重量配比是：神曲 25 份，山楂 25 份，麦芽 20 份，

豆蔻 15 份，鸡内金 25 份，山药 23 份，云苓 10 份，薏苡仁 18 份，川朴 8 份，半夏 7 份，藿香 8 份，菜菔子 16 份，太子参 12 份。

作为优选，药物为胶囊。

一种治疗小儿厌食的药物的制备方法为：

A. 按重量配比取神曲、麦芽、山楂、菜菔子、鸡内金、薏苡仁，分别放入热锅中，神曲、麦芽、山楂用中火炒至外表焦褐色，菜菔子、薏苡仁用文火炒至微黄色，鸡内金炒至鼓起，均放凉待用。

B. 将步骤 A 中炒过的组分和剩余其他组分按重量配比取出，混合均匀后放入干燥箱中烘干。

C. 将烘干后的各组分粉碎至全部通过 100-120 目筛的细粉，高压灭菌后装入胶囊中，即制得。

本发明具有振中醒脾、开胃进食的功效，疗效好，制作简单，药材易采集，用药安全。

其中，炒焦的神曲、麦芽、山楂，被誉为“焦三仙”，具有消食导滞、健脾开胃的功效。

鸡内金，主要含有胃激素，角蛋白，氨基酸等成分，有增加胃液分泌量和胃肠消化能力，加快胃的排空速率等作用。

豆蔻，化湿和胃、行气宽中，用于食欲不振、胸闷恶心、胃腹胀痛。

山药，补脾养胃、补肺益肾。

云苓，健脾祛湿，增强身体抵抗能力。

薏苡仁，健脾渗湿，清热排浓，用于湿痹拘挛，脾虚泄泻，肺痈，肠痈。

川朴，为消除胀满之要药，具有行气之功效。

半夏，燥湿化痰，降逆止呕，消痞散结。

藿香，具有解表化湿、理气和中的功效。

莱菔子，具有疏畅气机、消除气滞的功效。

太子参，别名童参、孩儿参，具有益气但不升提，生津但不助湿，补虚又不峻猛的特点。

具体实施方式

实施例 1：一种治疗小儿厌食的药物，是由以下组分及重量配比制成：

神曲 25 份，山楂 25 份，麦芽 20 份，豆蔻 15 份，鸡内金 25 份，山药 23 份，云苓 10 份，薏苡仁 18 份，川朴 8 份，半夏 7 份，藿香 8 份，菜菔子 16 份，太子参 12 份。

一种治疗小儿厌食的药物的制备方法为：

A. 按重量配比取神曲、麦芽、山楂、菜菔子、鸡内金、薏苡仁，分别放入热锅中，神曲、麦芽、山楂用中火炒至外表焦褐色，菜菔子、薏苡仁用文火炒至微黄色，鸡内金炒至鼓起，均放凉待用。

B. 将步骤 A 中炒过的组分和剩余其他组分按重量配比取出，混合均匀后放入干燥箱中烘干。

C. 将烘干后的各组分粉碎至全部通过 110 目筛的细粉，高压灭菌后装入 3 # 胶囊中，即制得。

本实施例为最佳实施方案。

实施例 2：一种治疗小儿厌食的药物，是由以下组分及重量配比制成：

神曲 23 份，山楂 26 份，麦芽 19 份，豆蔻 18 份，鸡内金 28 份，山药 21

份，云苓 11 份，薏苡仁 19 份，川朴 10 份，半夏 8 份，藿香 6 份，菜菔子 17 份，太子参 10 份。

一种治疗小儿厌食的药物的制备方法为：

A. 按重量配比取神曲、麦芽、山楂、菜菔子、鸡内金、薏苡仁，分别放入热锅中，神曲、麦芽、山楂用中火炒至外表焦褐色，菜菔子、薏苡仁用文火炒至微黄色，鸡内金炒至鼓起，均放凉待用。

B. 将步骤 A 中炒过的组分和剩余其他组分按重量配比取出，混合均匀后放入干燥箱中烘干。

C. 将烘干后的各组分粉碎至全部通过 100 目筛的细粉，高压灭菌后装入 3 # 胶囊中，即制得。