

(12) 发明专利

(10) 授权公告号 CN 102188049 B

(45) 授权公告日 2012. 04. 25

(21) 申请号 201110116862. 7

(22) 申请日 2011. 05. 07

(73) 专利权人 赖新莲

地址 516008 广东省惠州市惠城区麦兴路
13 号博美堂大厦三楼 302 号欧野中药
研究所

(72) 发明人 赖新莲

(74) 专利代理机构 东莞市中正知识产权事务所
44231

代理人 张汉青

(51) Int. Cl.

A24F 13/06 (2006. 01)

A61K 36/489 (2006. 01)

审查员 徐红丽

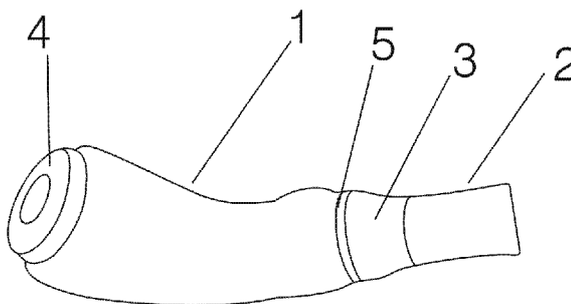
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 发明名称

一种中药烟嘴及其制作方法

(57) 摘要

本发明公开了一种中药烟嘴及其制作方法, 包括烟嘴部和活动套在烟嘴部尾端的含嘴部, 所述烟嘴部材质为内有通孔烟道的红藤, 所述含嘴部前端为一中药过滤腔, 所述中药过滤腔填充有过滤绵, 在过滤绵中填入如下中药粉末: 山豆根、金银花、余甘子。制作方法是: 红藤轴向设通孔烟道; 红藤一端安装金属烟嘴套, 另一端螺接含嘴部之中药过滤腔; 中药过滤腔填充过滤绵后注入山豆根、金银花、余甘子混合粉末。本发明可以减少香烟的危害。



1. 一种中药烟嘴,包括烟嘴部和活动套在烟嘴部尾端的含嘴部,其特征在于:所述烟嘴部材质为内有通孔烟道的红藤,所述含嘴部前端为一中药过滤腔,所述中药过滤腔填充有过滤绵,在过滤绵中填入如下中药粉末:山豆根、金银花、余甘子。

2. 根据权利要求1所述的一种中药烟嘴的制作方法,其特征是:

(1)、取长5-8CM,直径1-1.5CM之红藤,红藤轴向设通孔烟道;

(2)、红藤一端安装金属烟嘴套,另一端螺接含嘴部之中药过滤腔;

(3)、中药过滤腔填充过滤绵后注入山豆根、金银花、余甘子混合粉末;

(4)、混合粉末用量为重量份:金银花50份、山豆根20份、余甘子18份;

(5)、混合粉末制备方法:取野生余甘子,去掉余甘核,烘干脱水,与干燥的金银花、山豆根一同磨成细粉末。

一种中药烟嘴及其制作方法

技术领域

[0001] 本发明涉及一种烟嘴及其制作方法,具体地说是一种中药烟嘴及其制作方法。

背景技术

[0002] 现在人们所接触的烟嘴一般是过滤烟嘴,即采用物理化学原理,对烟焦油实施过滤,使吸到嘴里的烟气更为醇和,对人体的危害也大为减轻。由于社会的进步日益加快,人们的健康意识逐步加强,在没能解决真正戒烟的前提下,通过过滤烟嘴减少害处。

[0003] 更随着人们在消费水平的提高的同时,对烟嘴的外观及过滤功能等提出了较高的要求。烟嘴生产厂家纷纷采用各种先进的工艺对外形和外观进行精细加工,更对其环保性能进行了科学的检测。目前人们常接触的烟嘴有即弃型、换芯型、清洗型三种,即弃型一般在抽几支烟后就要抛弃,换芯型是在吸几支烟后更换过滤系统,清洗型则可以在简单清洗后再次使用。现在人们所接触的烟嘴按材料可以分为:海柳烟嘴、玛瑙烟嘴、玉石烟嘴、塑胶烟嘴、铜烟嘴、黄花梨烟嘴、紫檀木烟嘴、木烟嘴等;还有混合材料的烟嘴,也就是用几种材料做成的烟嘴。

[0004] 目前,采用一种药用材料作为烟嘴的技术尚无报导。

发明内容

[0005] 所要解决的技术问题:本发明目的是提供一种中药烟嘴及其制作方法。减轻对人体的危害。

[0006] 技术方案:一种中药烟嘴,包括烟嘴部和活动套在烟嘴部尾端的含嘴部,所述烟嘴部材质为内有通孔烟道的红藤,所述含嘴部前端为一中药过滤腔,所述中药过滤腔填充有过滤绵,在过滤绵中填入如下中药粉末:山豆根、金银花、余甘子。

[0007] 中药烟嘴的制作方法是:取长5-8CM,直径1-1.5CM之红藤,红藤轴向设通孔烟道;红藤一端安装金属烟嘴套,另一端螺接含嘴部之中药过滤腔;中药过滤腔填充过滤绵后注入山豆根、金银花、余甘子混合粉末。混合粉末(用量为重量份):金银花50份、山豆根20份、余甘子18份。

[0008] 混合粉末制备方法:取野生余甘子,去掉余甘核,烘干脱水,与干燥的金银花、山豆根一同磨成细粉末。

[0009] 本发明效果:1、采用烟嘴部材质为红藤,可缓解咽喉闭塞,减轻对人体的危害。红藤是一种药材,为木通科植物大血藤的藤茎。别名:红藤、大血藤、大血通、八卦藤、大活血、红皮藤、省藤。

[0010] 2、中药混合粉末中,山豆根,清火,解毒,消肿,止痛。金银花,抗炎、解热。金银花对炎症有明显抑制作用。余甘子为大戟科植物余甘子的果实,功能主治:清热利咽;润肺化痰;生津止渴。主感冒发热;咳嗽;咽痛;白喉;烦热口渴。

[0011] 3、含嘴部可以更换,约抽20支烟后去掉。

附图说明

[0012] 图 1 是本发明结构示意图。

[0013] 图中：烟嘴部 1，含嘴部 2，中药过滤腔 3，金属烟嘴套 4，螺接 5。

具体实施方式

[0014] 见图 1，一种中药烟嘴，包括烟嘴部 1 和活动套在烟嘴部尾端的含嘴部 2，所述烟嘴部 1 材质为内有通孔烟道的红藤，所述含嘴部 2 前端为一中药过滤腔 3，所述中药过滤腔 3 填充有过滤绵，在过滤绵中填入如下中药粉末：山豆根、金银花、余甘子。

[0015] 中药烟嘴的制作方法是：取长 5-8CM，直径 1-1.5CM 之红藤，红藤轴向设通孔烟道；红藤一端安装金属烟嘴套 4，另一端螺接 5 含嘴部 2 之中药过滤腔 3；中药过滤腔 3 填充过滤绵后注入山豆根、金银花、余甘子混合粉末。混合粉末(用量为重量份)：金银花 50 份、山豆根 20 份、余甘子 18 份。混合粉末制备方法：取野生余甘子，去掉余甘核，烘干脱水，与干燥的金银花、山豆根一同磨成细粉末。

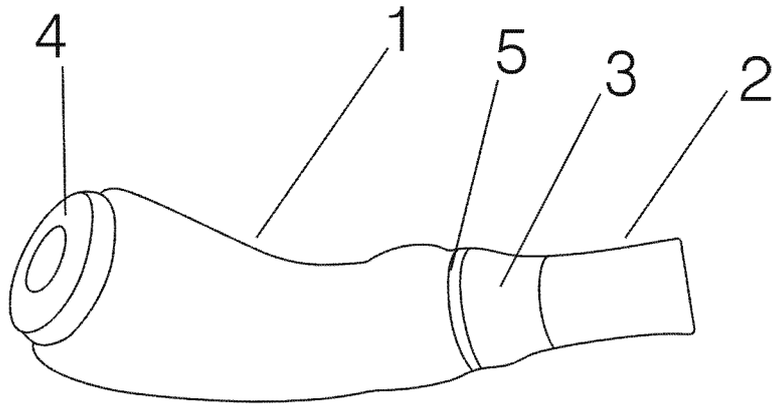


图 1