



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103007131 A

(43) 申请公布日 2013.04.03

(21) 申请号 201210475374.X

(22) 申请日 2012.11.21

(71) 申请人 徐曼丽

地址 242200 安徽省宣城市广德县桃州镇苏
觉村苏觉庙 64 号

(72) 发明人 徐曼丽

(51) Int. Cl.

A61K 36/906 (2006.01)

A61P 31/04 (2006.01)

A61P 31/12 (2006.01)

A44C 25/00 (2006.01)

权利要求书 1 页 说明书 1 页

(54) 发明名称

一种保健型中药香囊

(57) 摘要

本发明提供了一种保健型中药香囊,香囊中的药物并没有直接杀死病毒和细菌的作用,而是药物散发出持续的芳香气味,刺激人体产生了分泌型免疫球蛋白 A,这种抗体对病毒和细菌有较强的灭杀作用,起到保健的效果。

1. 一种保健型中药香囊,其特征在于所述保健型中药香囊包括的原料和重量份为:
白芷 30 克、陈皮 70 克、甘松 60 克、山柰 50 克。

一种保健型中药香囊

技术领域

[0001] 本发明涉及中医药领域,具体涉及一种保健型中药香囊。

背景技术

[0002] 伤风感冒、消化不良、胃肠功能紊乱、呕吐等,都是一些常见的呼吸系统疾病和消化系统疾病。虽然这些不是危及生命的重大疾病,但却困扰了許多人。对于此类疾病,常用的治疗方法是服药、打针、输液等,均是以内治为主,局限于对症治疗,无法达到预防的目的。部分治疗呼吸系统和消化系统的药物服用后常常会有犯困嗜睡、精神不振等副作用,影响工作、学习和生活。部分药物甚至会引起胃肠不适等不良反应,尤其对年老体弱、肝肾功能不良者,会造成很大的健康风险。而且以上治疗费用均较高。

发明内容

[0003] 针对以上现有技术中存在的问题,本发明提供了一种保健型中药香囊。

[0004] 本发明是通过以下技术方案实现:

[0005] 一种保健型中药香囊,所述保健型中药香囊包括的原料和重量份为:

[0006] 白芷 30 克、陈皮 70 克、甘松 60 克、山柰 50 克。

[0007] 本发明的有益效果为:香囊中的药物并没有直接杀死病毒和细菌的作用,而是药物散发出持续的芳香气味,刺激人体产生了分泌型免疫球蛋白 A,这种抗体对病毒和细菌有较强的灭杀作用,起到保健的效果。

具体实施方式

[0008] 本发明提供了一种保健型中药香囊,包括的原料和重量份为:白芷 30 克、陈皮 70 克、甘松 60 克、山柰 50 克。

[0009] 本发明的香囊中的药物并没有直接杀死病毒和细菌的作用,而是药物散发出持续的芳香气味,刺激人体产生了分泌型免疫球蛋白 A,这种抗体对病毒和细菌有较强的灭杀作用,起到保健的效果。