(19) 中华人民共和国国家知识产权局





(12) 发明专利申请

(10)申请公布号 CN 102188073 A (43)申请公布日 2011.09.21

- (21)申请号 201010120133.4
- (22)申请日 2010.03.09
- (71)申请人 贺广家

地址 262600 山东省临朐县三友丽锦苑 19 号楼 3 单元 502

- (72)发明人 贺广家
- (51) Int. CI.

A43B 17/00 (2006.01)

A43B 17/10 (2006.01)

A61H 39/04 (2006.01)

A61N 2/08 (2006. 01)

A61K 33/36 (2006. 01)

A61P 17/00 (2006.01)

A61K 31/045 (2006, 01)

A61K 31/125 (2006.01)

A61K 31/53 (2006.01)

A61K 33/06 (2006.01)

A61K 33/28 (2006.01)

权利要求书 1 页 说明书 1 页

(54) 发明名称

一种多功能足疗药垫

(57) 摘要

本发明涉及一种多功能足疗药垫,是由乌洛托品片,白矾、雄黄、轻粉、樟脑、冰片六味中西药组成,按足底穴位分布用乳胶固定磁铁,制成大小多种尺码的鞋垫,放入药粉,缝制、封压、包装制成。治疗足臭、汗脚、脚气等疗效快,效果显著,有效率97%,治愈率95%。行走运动可自动按摩,并有磁疗的作用,治疗高血压、头晕等多种疾病和保健作用,使用非常方便,且无毒副作用。

1. 一种多功能足疗药垫, 其特征在于该发明的药物是以中西药为原料组成, 其原料药重量为: 乌洛托品片 0. 3gX1000 片, 白矾 3000g、雄黄 3000g、轻粉 300g、樟脑 500g、冰片 200g, 共 10000g。

本发明的制备方法包括如下步骤:

- (1)、将药物按处方量(数片)称重标准。
- (2)、乌洛托品片,白矾、雄黄、轻粉、樟脑、冰片放入25000转/每分钟药材粉碎机内粉碎为100目药粉。
- (3)、按足底穴位分布用乳胶固定磁铁(乳胶固定包绕磁铁凸出布料鞋垫高5毫米、直径10毫米),制成大小多种尺码的鞋底内层。
 - (4)、每双鞋放入药粉 20 克,缝制、封压,成型既得。
- (5)、使用时按患者脚大小尺码购买多功能足疗药鞋,穿着后,行走运动,即会有按摩、磁疗、药疗的多功能治疗作用。

一种多功能足疗药垫

技术领域:

[0001] 本发明是一种多功能足疗药垫,属于中药的配制和制备方法的技术领域。

技术背景:

[0002] 足臭、脚气、脚出汗,是人们最常见的多发病之一,青壮年发病较多,虽然无性命之忧,但亦严重威胁人们的身体健康,降低了患者的生活质量。有些地区发病率很高,其中不少患者反复发作,久治不愈,饱受折磨。目前尚无有效的中西药能全面治疗足臭、脚气、脚出汗,中西药疗效单一,均不理想,且易复发,因此研制一种使用方便、疗效确切、价格低廉的治疗足臭、脚气、脚出汗的药品配方及制备方法势在必行。

[0003] 本发明的目的就是提供一种成本适中,且对足臭、脚气、脚出汗较好全面治疗作用的足疗药垫及其制备方法,本发明的主要内容,是以中草药为原料加工制成的。

发明内容:

[0004] 其配方:乌洛托品片,白矾、雄黄、轻粉、樟脑、冰片六味中西药组成。

[0005] 具体实施方法:

[0006] 其原料药重量为:乌洛托品片 0.3gX1000 片,白矾 3000g、雄黄 3000g、轻粉 300g、樟脑 500g、冰片 200g,共 10000g。

[0007] 本发明的制备方法包括如下步骤:

[0008] 1、将药物按处方量(数片)称重标准。

[0009] 2、乌洛托品片,白矾、雄黄、轻粉、樟脑、冰片放入 25000 转/每分钟药材粉碎机内粉碎为 100 目药粉。

[0010] 3、按足底穴位分布用乳胶固定磁铁(乳胶固定包绕磁铁凸出布料鞋垫高5毫米、直径10毫米),制成大小多种尺码的鞋垫。

[0011] 4、每双鞋垫放入药粉20克,缝制、封压,包装既得。

[0012] 5、使用时将多功能足疗药垫按患者脚大小尺码放入鞋中,行走运动,即会有按摩、磁疗、药疗的多功能治疗作用。

[0013] 本发明是以中草药为原料,按足底穴位分布用乳胶固定磁铁,凸出布料鞋垫制成,本方以抑制汗腺分泌的乌洛托品片为君药;以白矾、雄黄、轻粉治疗脚气为臣药;佐以挥发药冰片为使药增加药效;使以樟脑芳香除臭。本发明组方科学严谨,疗效确切显著。

[0014] 实施例 1. 贺志三, 男, 18 岁, 汗脚足臭 3 年, 因青少年爱动, 活动量大, 脚底出汗严重, 鞋垫整天湿漉漉的拔脚, 晚上足臭满学生宿舍, 遭同舍同学厌恶, 非常痛苦, 用该发明药垫放鞋内, 2 天脚停止出汗, 足臭消除, 继续使用完全康复。现 2 年无复发。

[0015] 实施例 2、王文一, 男 57 岁, 脚气 8年, 伴高血压、头晕, 多方治疗, 症状时好时坏, 不能痊愈, 接受该发明多功能足疗药垫使用, 10 天后脚气缓解, 头晕症状消失, 血压下降, 继续使用治疗 3 个月, 症状消失,疾病康复。5 年后随访无复发。