



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 218010350 U

(45) 授权公告日 2022. 12. 13

(21) 申请号 202123265634.4

(22) 申请日 2021.12.23

(73) 专利权人 宜兴市中医医院

地址 214200 江苏省无锡市宜兴市宜城街
道阳泉东路127号宜兴市中医医院

(72) 发明人 周红艳 宗丽敏

(74) 专利代理机构 南京业腾知识产权代理事务
所(特殊普通合伙) 32321

专利代理师 周姗姗

(51) Int. Cl.

A61H 39/04 (2006.01)

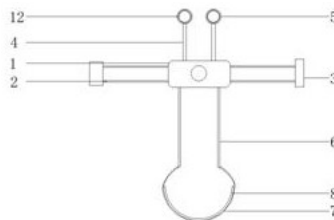
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种防脱落的足部穴位固定敷贴

(57) 摘要

本实用新型公开了一种防脱落的足部穴位固定敷贴,包括有贴敷部分,所述贴敷部分的左右两侧对称设置有弹性带一,所述弹性带一的外端均连接有粘贴带,位于所述贴敷部分的前端还设置有若干个弹性带二,所述弹性带二的外端均连接有指环套,位于所述贴敷部分的后端对称设置有弹性带三,两个所述弹性带三的外端共同连接有弧形的扣带。本实用新型通过将指环套套在患者的脚趾上,并且还可以将扣带套在患者的足跟部位,将贴敷部分放置于患者的涌泉穴上,可加强贴敷部分与脚部进行固定,整体防止脱落。



1. 一种防脱落的足部穴位固定敷贴,其特征在于:包括有贴敷部分(1),所述贴敷部分(1)的左右两侧对称设置有弹性带一(2),所述弹性带一(2)的外端均连接有粘贴带(3),位于所述贴敷部分(1)的前端还设置有若干个弹性带二(4),所述弹性带二(4)的外端均连接有指环套(5),位于所述贴敷部分(1)的后端对称设置有弹性带三(6),两个所述弹性带三(6)的外端共同连接有弧形的扣带(7)。

2. 根据权利要求1所述的一种防脱落的足部穴位固定敷贴,其特征在于:位于所述扣带(7)的内侧还设置有弹性垫层(8)。

3. 根据权利要求1所述的一种防脱落的足部穴位固定敷贴,其特征在于:所述弹性带二(4)设置有2-4个。

4. 根据权利要求1所述的一种防脱落的足部穴位固定敷贴,其特征在于:所述贴敷部分(1)包括有胶布层(9)、弹性棉层(10)和敷药层(11),所述胶布层(9)的内部连接有弹性棉层(10),所述弹性棉层(10)的内侧连接有敷药层(11)。

5. 根据权利要求1所述的一种防脱落的足部穴位固定敷贴,其特征在于:所述指环套(5)的内部设置有棉垫层(12)。

一种防脱落的足部穴位固定敷贴

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗敷贴技术领域,具体为一种防脱落的足部穴位固定敷贴。

背景技术

[0002] 涌泉穴是足少阴肾经的常用腧穴之一,位于足底部,蜷足时足前部凹陷处,约当足底第2、3跖趾缝纹头端与足跟连线的前1/3与后2/3交点上。主治肺系病证,大便难,小便不利,奔豚气。

[0003] 中医在对患者的足部进行治疗时,经常使用敷贴,然而传统的敷贴在足部底端采用粘贴的方式进行固定,长期摩擦易出现脱落,并且易影响患者行走,使用较为不便,因此需要设计相应的技术方案解决存在的技术问题。

实用新型内容

[0004] (一)解决的技术问题

[0005] 针对现有技术不足,本实用新型提供了一种防脱落的足部穴位固定敷贴,解决了:中医在对患者的足部进行治疗时,经常使用敷贴,然而传统的敷贴在足部底端采用粘贴的方式进行固定,长期摩擦易出现脱落,并且易影响患者行走,使用较为不便的问题。

[0006] (二)技术方案

[0007] 为实现以上目的,本实用新型通过以下技术方案予以实现:一种防脱落的足部穴位固定敷贴,包括有贴敷部分,所述贴敷部分的左右两侧对称设置有弹性带一,所述弹性带一的外端均连接有粘贴带,位于所述贴敷部分的前端还设置有若干个弹性带二,所述弹性带二的外端均连接有指环套,位于所述贴敷部分的后端对称设置有弹性带三,两个所述弹性带三的外端共同连接有弧形的扣带。

[0008] 作为本实用新型的进一步优选方式,位于所述扣带的内侧还设置有弹性垫层。

[0009] 作为本实用新型的进一步优选方式,所述弹性带二设置有2-4个。

[0010] 作为本实用新型的进一步优选方式,所述贴敷部分包括有胶布层、弹性棉层和敷药层,所述胶布层的内部连接有弹性棉层,所述弹性棉层的内侧连接有敷药层。

[0011] 作为本实用新型的进一步优选方式,所述指环套的内部设置有棉垫层。

[0012] (三)有益效果

[0013] 本实用新型提供了一种防脱落的足部穴位固定敷贴。具备以下有益效果:

[0014] 本实用新型通过将指环套套在患者的脚指上,并且还可以将扣带套在患者的足跟部位,将贴敷部分放置于患者的涌泉穴上,可加强贴敷部分与脚部进行固定,整体防止脱落。

附图说明

[0015] 图1为本实用新型的整体结构示意图;

[0016] 图2为本实用新型的贴敷部分的结构示意图。

[0017] 图中,1、贴敷部分;2、弹性带一;3、粘贴带;4、弹性带二;5、指环套;6、弹性带三;7、扣带;8、弹性垫层;9、胶布层;10、弹性棉层;11、敷药层;12、棉垫层。

具体实施方式

[0018] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0019] 请参阅图1-2,本实用新型实施例提供一种技术方案:一种防脱落的足部穴位固定敷贴,包括有贴敷部分1,贴敷部分1的左右两侧对称设置有弹性带一2,弹性带一2的外端均连接有粘贴带3,位于贴敷部分1的前端还设置有若干个弹性带二4,弹性带二4的外端均连接有指环套5,位于贴敷部分1的后端对称设置有弹性带三6,两个弹性带三6的外端共同连接有弧形的扣带7。

[0020] 位于扣带7的内侧还设置有弹性垫层8,通过使用弹性垫层8加强弹性贴敷足跟部位。

[0021] 弹性带二4设置有2-4个,可使用2-4个弹性带二4分别与脚趾固定。

[0022] 贴敷部分1包括有胶布层9、弹性棉层10和敷药层11,胶布层9的内部连接有弹性棉层10,弹性棉层10的内侧连接有敷药层11,使用敷药层11与足跟的涌泉穴进行固定,弹性棉层10加强弹性。

[0023] 指环套5的内部设置有棉垫层12,通过这样的设计可以使用棉垫层12对脚趾进行保护。

[0024] 工作原理:通过将指环套5套在患者的脚指上,并且还可以将扣带7套在患者的足跟部位,将贴敷部分1放置于患者的涌泉穴上,可加强贴敷部分1与脚部进行固定,整体防止脱落。

[0025] 本实用新型的1、贴敷部分;2、弹性带一;3、粘贴带;4、弹性带二;5、指环套;6、弹性带三;7、扣带;8、弹性垫层;9、胶布层;10、弹性棉层;11、敷药层;12、棉垫层,部件均为通用标准件或本领域技术人员知晓的部件,其结构和原理都为本技术人员均可通过技术手册得知或通过常规实验方法获知,本实用新型解决中医在对患者的足部进行治疗时,经常使用敷贴,然而传统的敷贴在足部底端采用粘贴的方式进行固定,长期摩擦易出现脱落,并且易影响患者行走,使用较为不便的问题,本实用新型通过上述部件的互相组合,本实用新型通过将指环套套在患者的脚指上,并且还可以将扣带套在患者的足跟部位,将贴敷部分放置于患者的涌泉穴上,可加强贴敷部分与脚部进行固定,整体防止脱落。

[0026] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理和主要特征和本实用新型的优点,对于本领域技术人员而言,显然本实用新型不限于上述示范性实施例的细节,而且在不背离本实用新型的精神或基本特征的情况下,能够以其他的具体形式实现本实用新型。因此,无论从哪一点来看,均应将实施例看作是示范性的,而且是非限制性的,本实用新型的范围由所附权利要求而不是上述说明限定,因此旨在将落在权利要求的等同要件的含义和范围内的所有变化囊括在本实用新型内。不应将权利要求中的任何附图标记视为限制所涉及的权利要求。

[0027] 此外,应当理解,虽然本说明书按照实施方式加以描述,但并非每个实施方式仅包含一个独立的技术方案,说明书的这种叙述方式仅仅是为清楚起见,本领域技术人员应当将说明书作为一个整体,各实施例中的技术方案也可以经适当组合,形成本领域技术人员可以理解的其他实施方式。

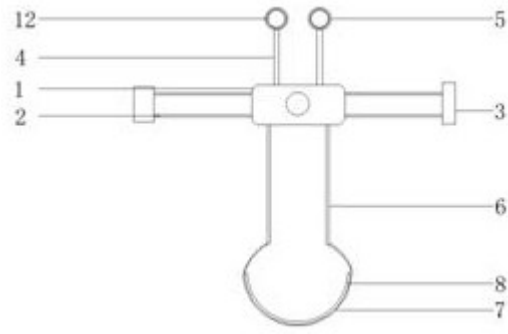


图1



图2