



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 108236583 A

(43)申请公布日 2018.07.03

(21)申请号 201611272656.4

(22)申请日 2016.12.27

(71)申请人 王芳

地址 452470 河南省登封市嵩溪园5巷33号

(72)发明人 陈冠卿 王芳 陈洪波

(51)Int.Cl.

A61H 39/06(2006.01)

A61M 35/00(2006.01)

A61K 36/8905(2006.01)

A61P 21/00(2006.01)

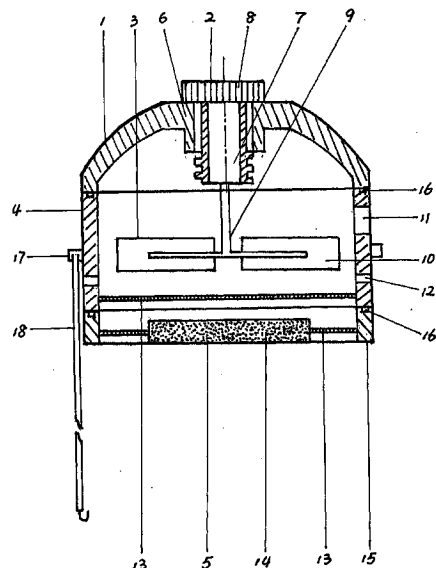
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)发明名称

一种治疗腰肌劳损的药灸盒

(57)摘要

一种治疗腰肌劳损的药灸盒，属于医疗器械技术领域。它主要由药灸盒上部、变向器、艾热发生部、药灸盒壳体、药液疗部和治疗腰肌劳损的药液的构成。它具有药液的补肾壮腰，活血化瘀，祛湿散寒，舒筋止痛的功能，及艾灸的温经散寒，通络止痛的功能，并可同步进行，治疗腰肌劳损效果好。本发明提供了一种治疗腰肌劳损的新方法，开辟了治疗腰肌劳损的新途径。



1. 一种治疗腰肌劳损的药灸盒，其特征是由药灸盒上部、变向器、艾热发生部、药灸盒壳体、药液疗部和治疗腰肌劳损的药液的构成；药灸盒上部是半圆形或方形，在它的顶部中间设置一个变向器，变向器由变向螺母、变向螺栓和旋钮组成；在变向螺栓的下端连接固定艾热发生部，艾热发生部由艾条架和艾条构成；药灸盒上部的下端连接药灸盒壳体，药灸盒壳体上设置观察窗和透气孔，其外壁上安装松紧扣和松紧固定带，其内壁靠下部安装固定一层艾灰网；药灸盒壳体下端连接药液疗部，药液疗部由药液疗部壳体、艾灰网、药液垫构成；药液垫内的治疗腰肌劳损的药液由具有补肾壮腰、活血化瘀、祛湿散寒、舒筋止痛的功能的黄芪30份、香附15份、当归15份、元胡15份、川牛膝15份、杜仲15份、续断18份、补骨脂15份、红花12份、枸杞子18份、菟丝子20份、威灵仙18份、木瓜20份、鸡血藤18份、狗脊15份共十五种中药炮制制成；药灸盒上部、药灸盒壳体和药液疗部壳体之间由磁性连接件或其他丝扣、扣夹等连接方式连接。

一种治疗腰肌劳损的药灸盒

技术领域

[0001] 本发明属于医疗器械技术领域。

背景技术

[0002] 腰肌劳损属于中医学腰痛范畴,是指腰部肌肉及其附着点筋膜、甚至骨膜的慢性损伤性炎症,是腰腿中最常见的疾病,又称为功能性腰痛、慢性腰损等。症见腰背疼痛,多为隐痛,时轻时重,反复发作;休息,适当活动或经常改变体位姿势可使症状减轻,劳累、阴雨天、受风寒湿影响疼痛加重。患者喜用双手捶腰,以减轻疼痛;脊柱外形一般正常,腰部俯仰等活动多无异常,腰部压痛广泛;x线拍片检查可有腰椎生理弧度变直,或有腰椎骨质增生。现代医学对此症目前尚无特殊有效的治疗方法。

发明内容

[0003] 本发明的目的是克服现有技术的不足,提供一种治疗腰肌劳损的药灸盒,它具有药液的补肾壮腰,活血化瘀,祛湿散寒,舒筋止痛的功能,及艾灸的温经散寒,通络止痛的功能,并可同步进行,治疗腰肌劳损效果好。本发明提供了一种治疗腰肌劳损的新方法,开辟了治疗腰肌劳损的新途径。

[0004] 实施本发明的技术方案是:

[0005] 一、提供一种治疗腰肌劳损的药灸盒,它主要由药灸盒上部、变向器、艾热发生部、药灸盒壳体、药液疗部和治疗腰肌劳损的药液的构成。药灸盒上部是半圆形或方形,在它的顶部中间设置一个变向器。变向器由变向螺母、变向螺栓和旋钮组成。在变向螺栓的下端连接固定艾热发生部,艾热发生部由艾条架和艾条构成。药灸盒上部的下端连接药灸盒壳体,药灸盒壳体上设置观察窗和透气孔,其外壁上安装松紧扣和松紧固定带,其内壁靠下部安装固定一层艾灰网。药灸盒壳体下端连接药液疗部,药液疗部由药液疗部壳体、艾灰网、药液垫构成。药液垫内的治疗腰肌劳损的药液由具有补肾壮腰,活血化瘀,祛湿散寒,舒筋止痛的功能的黄芪30份、香附15份、当归15份、元胡15份、川牛膝15份、杜仲15份、续断18份、补骨脂15份、红花12份、枸杞子18份、菟丝子20份、威灵仙18份、木瓜20份、鸡血藤18份、狗脊15份,共十五种中药炮制制成。药灸盒上部、药灸盒壳体和药液疗部壳体之间由磁性连接件或其他丝扣、扣夹等连接方式连接。

[0006] 二、取穴:肾腧、大肠腧、腰阳关、脊中、命门、腰眼、委中、阿是穴。

[0007] 中医学认为,腰肌劳损的病因病机为寒湿外袭,阻滞腰络;或跌打损伤,气血瘀滞;或肾精亏虚,腰府失养。本发明具有药液的补肾壮腰,活血化瘀,祛湿散寒,舒筋止痛的功能和艾灸的温经散寒,通络止痛的功能,并可同步进行,因而治疗腰肌劳损效果好。本发明的有益效果是经临床应用证明疗效确切、安全无毒副作用。

附图说明

[0008] 下面结合附图和实施例对本发明进一步说明。

[0009] 附图为本发明的横剖面图。

[0010] 图中:1、药灸盒上部,2、变向器,3、艾热发生部,4、药灸盒壳体,5、药液疗部,6、变向螺母,7、变向螺栓,8、旋钮,9、艾条架,10、艾条,11、观察窗,12、透气孔,13、艾灰网,14、药液垫,15、药液疗部壳体,16、磁性连接件,17、松紧扣,18、松紧固定带。

具体实施方式

[0011] 在附图中,1为药灸盒上部,2为变向器,3为艾热发生部,4为药灸盒壳体,5为药液疗部。药灸盒上部1为半圆形或方形,在它的顶部中间设置变向器2,变向器2由变向螺母6、变向螺栓7和旋钮8组成。旋钮8安装固定在变向螺栓7的上端。变向螺栓7的下端连接艾热发生部3,艾热发生部3由艾条架9、艾条10组成,艾条架9是丁字形或十字形,由2-4根不锈钢丝条制成。它的一端连接固定在变向螺栓7的下端,另一端可插入2-4根艾条10。用手左右旋动旋钮8可带动艾热发生部3上的艾条10变向和产生高低的变化。药灸盒上部1的下端连接药灸盒壳体4,药灸盒壳体4上设置观察窗11和透气孔12。观察窗11由玻璃等透明的材质制作,可观察艾条10的燃烧状况。透气孔12可补充空气并能排出艾烟。药灸盒壳体4的外壁上连接固定松紧扣17和松紧固定带18,,它的作用是将本发明固定在需要治疗的人体穴位上。在药灸盒壳体4的内壁靠下部安装固定一层艾灰网13,它的作用使艾热通过并阻隔艾灰落下以免烧伤皮肤。药灸盒壳体4的下端连接药液疗部5,药液疗部5由药液疗部壳体15、艾灰网13、药液垫14组成。艾灰网13安装固定在药液疗部壳体15的内壁上,药液垫14固定于艾灰网13上。药液垫14由棉纱或海绵材料制成,药液垫14内的治疗腰肌劳损的药液由具有补肾壮腰,活血化瘀,祛湿散寒,舒筋止痛的功效的黄芪30份、香附15份、当归15份、元胡18份、川牛膝15份、杜仲25份、续断18份、补骨脂15份、红花12份、枸杞子18份、菟丝子20份、威灵仙18份、木瓜20份、鸡血藤18份、狗脊15份,共十五种中药炮制制成。药灸盒壳体4和药液疗部壳体15是圆形或方形,它们和药灸盒上部1都由金属、塑料、竹木或其他具有防火耐热的复合材料制成,它们之间由磁性连接件16或其他丝扣、扣夹等连接方式连接。

[0012] 本发明的具体使用方法是:

[0013] 使用时,首先将药液疗部5从本发明上取下,将治疗腰肌劳损的药液倒入药液垫中,再将药液疗部和药灸盒壳体连在一起。然后取下药灸盒上部,将艾条一一插入艾条架的一端,点燃艾条,再将药灸盒上部连同艾热发生部一起盖在药灸盒壳体上。然后用松紧固定带将本发明固定于需要治疗的人体穴位上,开始治疗。取穴:肾腧、大肠腧、腰阳关、脊中、命门、腰眼、委中、阿是穴。在治疗开始或治疗过程中,如果需要调整艾条的燃烧方向和温度,可用手扭动旋转旋钮来调整艾热发生部的高低方向。如艾热发生部离皮肤远了,患者就会感到温度低了,反之就会感到温度高了。总之以患者自感温热舒适或微有痛感为宜。治疗过程中,可通过观察窗观察艾条的燃烧情况。治疗15-45分钟。治疗结束后,取下本发明,或将未燃尽的艾绒熄燃,倒出艾灰。治疗过程中,要注意防火防灼伤。

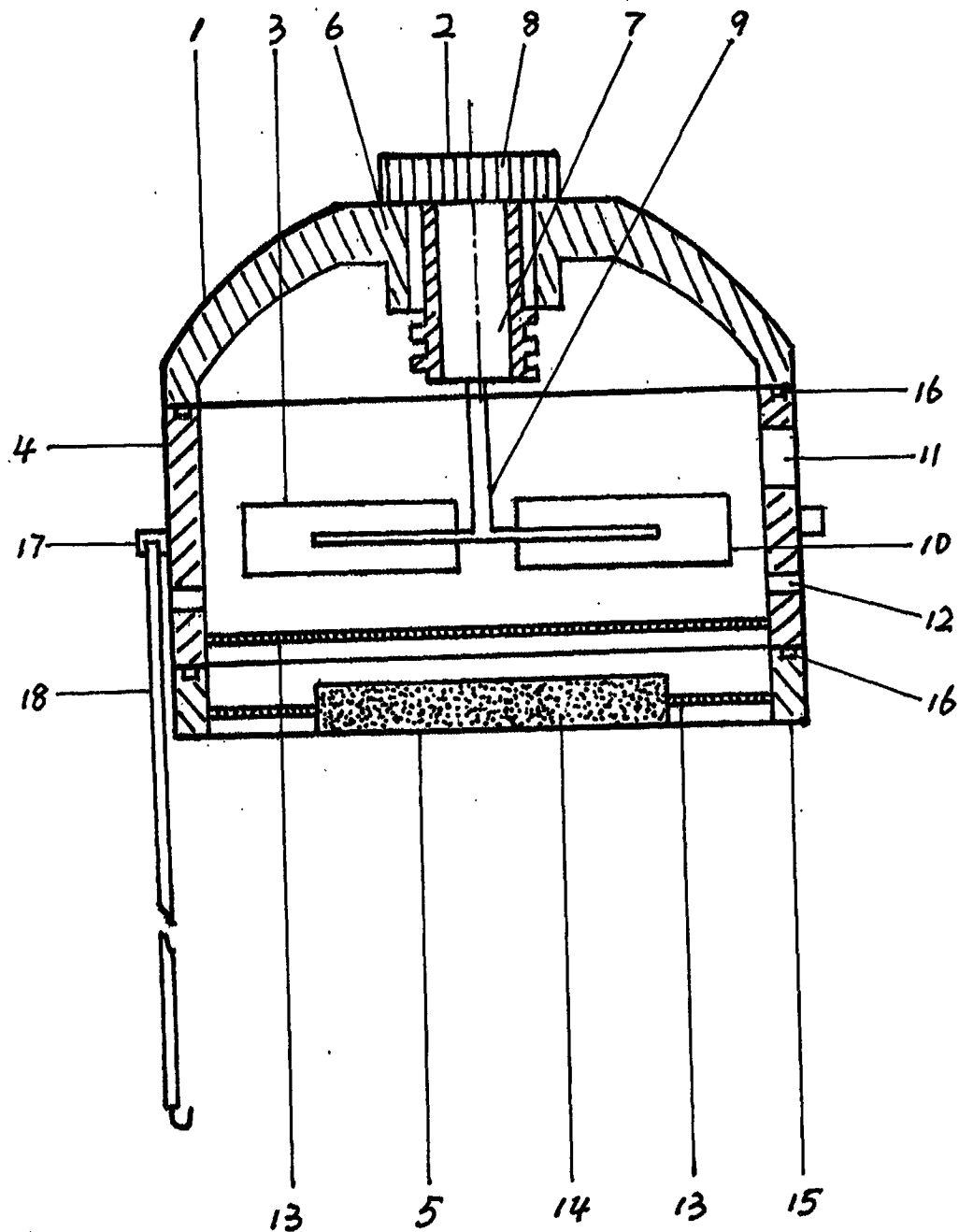


图1