



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204484488 U

(45) 授权公告日 2015. 07. 22

(21) 申请号 201520121141. 9

(22) 申请日 2015. 03. 02

(73) 专利权人 江苏省肿瘤医院

地址 210009 江苏省南京市玄武区百子亭
42 号

(72) 发明人 郑萍 董高悦 王荣英 孟爱凤
马圣香 符卜乐

(74) 专利代理机构 南京天华专利代理有限责任
公司 32218

代理人 瞿网兰 徐冬涛

(51) Int. Cl.

A61F 13/14(2006. 01)

A61M 1/00(2006. 01)

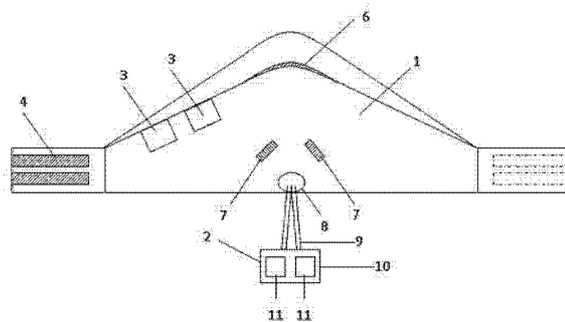
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

乳腺癌患者术后护理带

(57) 摘要

一种乳腺癌患者术后护理带,其特征是它主要由三角巾(1)和引流袋(2)构成,三角巾(1)的内侧对应患者一侧乳房手术区域处设有两个用于放置加压袋的口袋(3),三角巾(1)一端内侧设有第一魔术贴(4),另一端外侧设有与第一魔术贴相粘连的第二魔术贴(5),三角巾(1)最高处通过松紧带(6)或直接扎接相连以便搁置于肩部;三角巾(1)对折中缝两侧设有第三魔术贴组件(7)以便将三角巾(1)的内侧面固定在患者上臂处;三角巾(1)对折中缝底侧设有开口(8),所述的引流袋(2)的引流管穿过所述的开口(8)进入创面处进行引渡。本实用新型的护理带既能将伤口加压、放置引流瓶,进行引流物观察、术侧手臂过度外展等问题一次性解决,又可提高乳腺癌患者手术侧手臂舒适度。



1. 一种乳腺癌患者术后护理带,其特征是它主要由三角巾(1)和引流袋(2)构成,三角巾(1)的内侧对应患者一侧乳房手术区域处设有两个用于放置加压袋的口袋(3),三角巾(1)一端内侧设有第一魔术贴(4),另一端外侧设有与第一魔术贴相粘连的第二魔术贴(5),三角巾(1)最高处通过松紧带(6)或直接扎接相连以便搁置于肩部;三角巾(1)对折中缝两侧设有第三魔术贴组件(7)以便将三角巾(1)的内侧面固定在患者上臂处;三角巾(1)对折中缝底侧设有开口(8),所述的引流袋(2)的系带(9)穿过所述的开口(8)进入创面处进行引流。

2. 根据权利要求1所述的乳腺癌患者术后护理带,其特征是所述的三角巾(1)为等边三角形与长方形相结合的棉布。

3. 根据权利要求1所述的乳腺癌患者术后护理带,其特征是所述的三角巾(1)上部连接形成的用与肩部相接触的部分宽5~8cm,松紧带(6)设于肩部靠近颈部侧。

4. 根据权利要求1所述的乳腺癌患者术后护理带,其特征是所述的引流袋(2)由系带(9)、双腔无纺布袋(10)和观察窗(11)构成。

5. 根据权利要求1所述的乳腺癌患者术后护理带,其特征是所述的加压袋为气囊袋、盐袋或沙袋。

6. 根据权利要求1所述的乳腺癌患者术后护理带,其特征是所述的引流袋(2)的观察窗(11)为透明纱网或透明塑料。

乳腺癌患者术后护理带

技术领域

[0001] 本实用新型属于一种医疗器械,尤其是应用于乳腺癌改良根治术后能防止手术侧手臂过度外展、促进伤口愈合、利于观察引流物情况的护理带,具体地说是一种乳腺癌患者术后护理带。

背景技术

[0002] 目前,乳腺癌患者大部分选择乳腺癌改良根治术,但手术容易造成大面积创口,术后七天内伤口渗液多,上肢活动需要进行部分限制,所以术后需对伤口进行加压和负压引流,术后一周内限制手术侧手臂过度外展,严密观察引流物,积极做好术后护理,防止并发症的发生。然而现有乳腺癌改良根治术后胸带存在的问题有:1. 伤口加压包扎不能动态调节压力大小;2. 引流瓶无处安置,观察引流物不方便;3. 患者手术侧手臂无处安置,舒适度低;4. 手术侧手臂活动情况难以控制。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是针对现有的乳腺癌患者在行乳腺癌改良根治术后需对伤口加压、观察伤口引流物、限制手术侧手臂过度外展的问题,设计一种乳腺癌术后护理带。它既能将伤口加压、进行引流瓶放置、引流物观察、术侧手臂过度外展等问题一次性解决,又可提高乳腺癌患者手术侧手臂舒适度。

[0004] 本发明的技术方案是:

[0005] 一种乳腺癌患者术后护理带,其特征是它主要由三角巾1和引流袋2构成,三角巾1的内侧对应患者一侧乳房手术区域处设有两个用于放置加压袋的口袋3,三角巾1一端内侧设有第一魔术贴4,另一端外侧设有与第一魔术贴相粘连的第二魔术贴5,三角巾1最高处通过松紧带6或直接扎接相连以便搁置于肩部;三角巾1对折中缝两侧设有第三魔术贴组件7以便将三角巾1的内侧面固定在患者上臂处;三角巾1对折中缝底侧设有开口8,所述的引流袋2的系带9穿过所述的开口8与护理带固定成为一体。

[0006] 所述的三角巾1为等边三角形与长方形相结合的棉布。

[0007] 所述的三角巾1上部连接形成的用与肩部相接触的部分宽5~8cm,松紧带6设于肩部靠近颈部侧。

[0008] 所述的引流袋2由系带9、双腔无纺布袋10和观察窗11构成。

[0009] 所述的加压袋为气囊袋、盐袋或沙袋。

[0010] 所述的引流袋2的观察窗11为透明纱网或透明塑料。

[0011] 本实用新型的有益效果:

[0012] 本实用新型的护理带在手术结束后使用,将护理带裹住患者手术侧上肢及肩部,固定于健侧腰部腋中线位置,在手术侧加压袋中塞入气囊袋或盐袋,用三角巾对折中缝中侧的魔术贴固定手臂与护理带,将引流瓶装入引流装置袋中,引流装置袋的系带穿过护理带的环形洞口,调节合适的长度系紧。本实用新型的护理带通过合理的结构设计,一次性解

决了乳腺癌患者术后护理问题,它具有结构简单、制造成本低、操作使用方便的优点,有利于提高乳腺癌患者术后手臂舒适度,减少术后并发症,简化护理工作。

附图说明

[0013] 图 1 是本实用新型的正面结构示意图。

[0014] 图 2 是本实用新型的背面结构示意图。

[0015] 图 3 是本实用新型的使用状态结构示意图。

具体实施方式

[0016] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步的说明。

[0017] 如图 1-3 所示。

[0018] 一种乳腺癌术后护理带,它主要由三角巾 1 和引流袋 2 构成,三角巾 1 的内侧对应患者一侧乳房手术区域处设有两个用于放置加压袋(可为气囊袋、盐袋或沙袋)的口袋 3,三角巾 1 左端内侧设有两条平行的横向的第一魔术贴 4,右端外侧设有两条平行的用于与第一魔术贴 4 相粘宫的、横向设置的第二魔术贴 5 (图 2),三角巾 1 的尖角部件通过松紧带 6 或直接扎接相连,松紧带 6 的宽度一般为 5-8 厘米宽,设于肩部靠近颈部侧。三角巾 1 对折中缝中侧设有用于使三角由内侧面裹紧在患者上臂上的相配的二个第三魔术贴 7,三角巾 1 对折中缝底侧设有开孔 8 (可为环形洞口)用于使引流袋的系带 9 通过,引流袋 2 由系带 9、双腔无纺布袋 10、观察窗 11 构成,观察窗 11 为透明纱网或透明塑料,如图 1 所示。

[0019] 本实用新型的三角巾 1 可采用等边三角形与长方形相结合的棉布,如图 1、2 所示,中门部分由两块三角形棉布组成,两部各由一个长方形棉布组成,长方形棉布主要用于将三角巾固定在患者腰部。

[0020] 本实用新型的使用方法时:

[0021] 患者手术结束后,将使患者的手穿过三角巾,将松紧带 6 放置于患者的肩部,再使设置在三角巾内侧面(与患者手臂相接触一面)的两个第一魔术贴 7 相粘连,就能将护理带固定在患者手术侧上肢上,再将两端长方形棉布上的第一、第二魔术贴 4、5 相互粘连于健康侧腰部腋中线位置,在手术侧口袋 3 中塞入气囊袋或盐袋并固定,将引流瓶 10 装入引流袋 2 中,引流袋的系带穿过护理带的开孔(环形洞口)8,调节系带的长度系紧即可,如图 3 所示。具体实施时,为了防止引流袋过重引起的不适,可将引流袋系带系于腰部或背于颈肩部。

[0022] 本实用新型未涉及部分均与现有技术相同或可采用吸纳有技术加以实现。

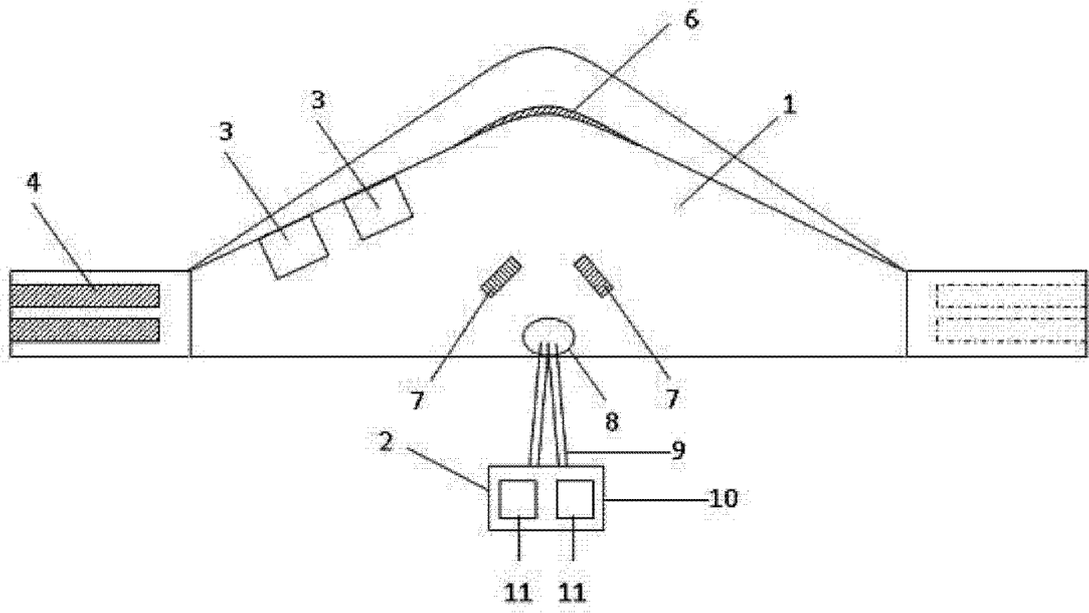


图 1

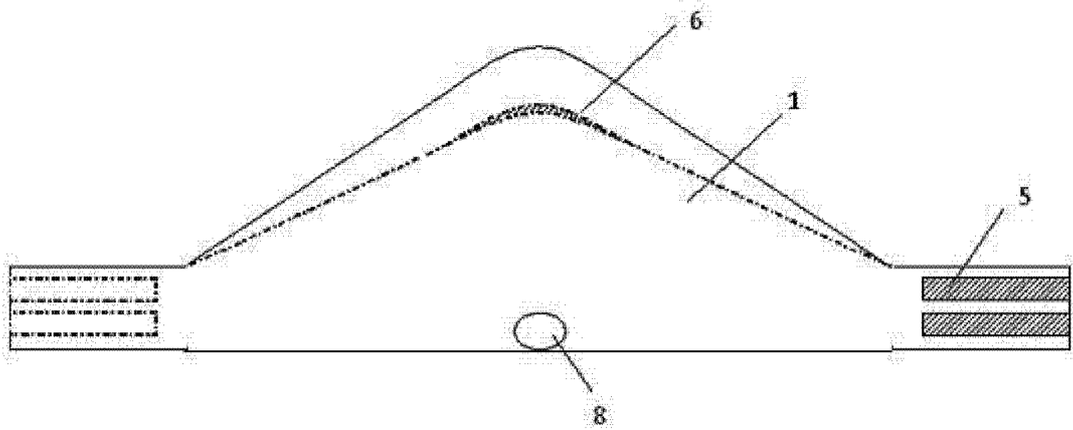


图 2

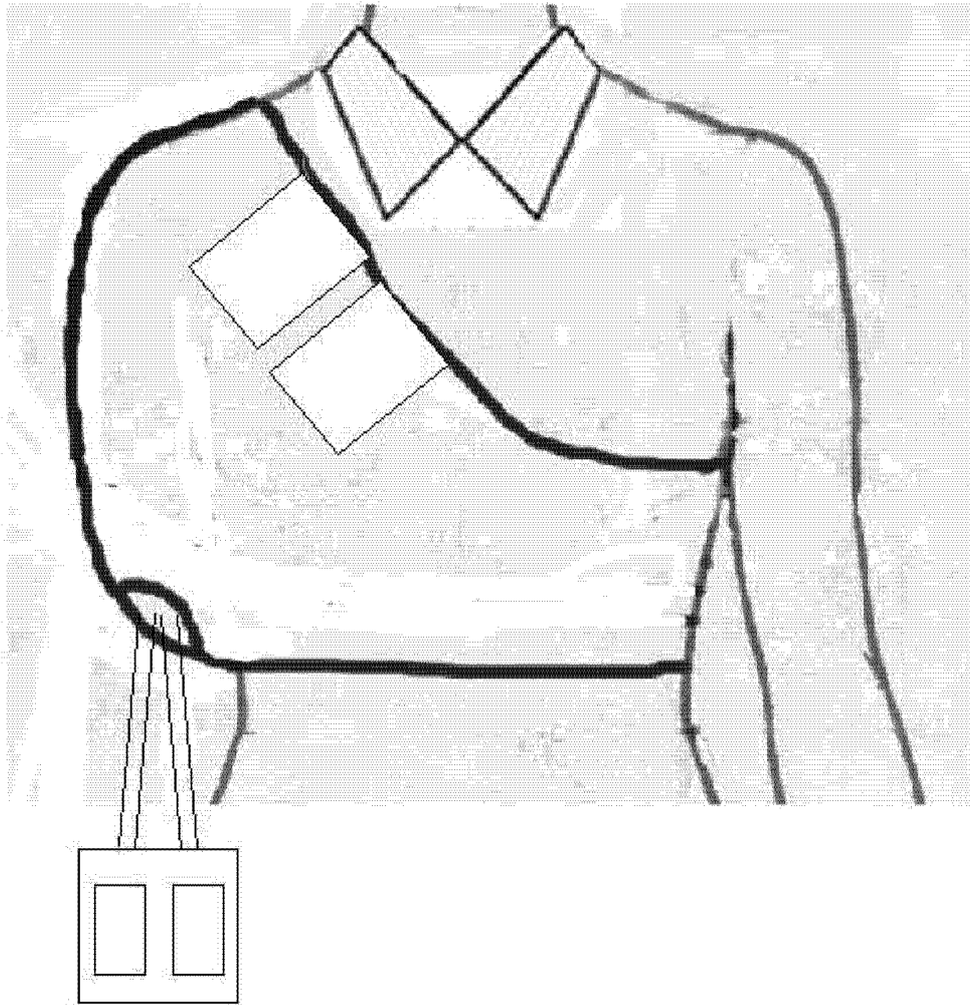


图 3