



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210728082 U

(45)授权公告日 2020.06.12

(21)申请号 201921314943.6

(22)申请日 2019.08.14

(73)专利权人 连云港市第一人民医院

地址 222000 江苏省连云港市海州区通灌
北路182号

(72)发明人 黄海青 杨丽萍 李腾

(74)专利代理机构 南京纵横知识产权代理有限
公司 32224

代理人 曹征贵

(51)Int.Cl.

A61G 7/057(2006.01)

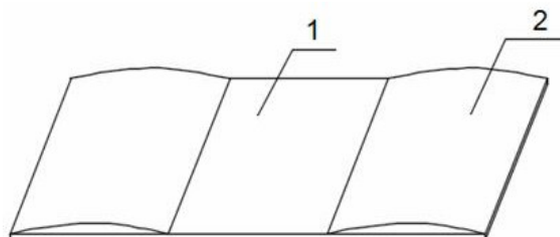
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

防止翻身枕侧滑垫

(57)摘要

本实用新型公开了防止翻身枕侧滑垫,其特征在于:包括躺垫,所述躺垫的两侧设有防侧滑袋,所述防侧滑袋设有开口,防侧滑袋用于放置翻身枕,所述躺垫和防侧滑袋的背面设有第二层垫单,所述躺垫与防侧滑缝制成一体;本实用新型结构简单,非常适用于长期卧床、翻身障碍的患者,先将整个侧滑垫通过双层垫单垫于患者背部及臀部,然后将翻身枕放置到防侧滑袋内,使用者或患者在翻身的时候,翻身枕被牢牢固定在防侧滑袋内,不会出现侧滑移位,减少。



1.防止翻身枕侧滑垫,其特征在于:包括躺垫(1),所述躺垫(1)的两侧设有防侧滑袋(2),所述防侧滑袋(2)设有开口(3),防侧滑袋(2)用于放置翻身枕(6),所述躺垫(1)和防侧滑袋(2)的背面设有第二层垫单(4),所述躺垫(1)与防侧滑袋(2)缝制成一体。

2.根据权利要求1所述的防止翻身枕侧滑垫,其特征在于:所述两侧的防侧滑袋(2)分别设有至少1个。

3.根据权利要求1所述的防止翻身枕侧滑垫,其特征在于:所述防侧滑袋(2)可以是上下端有开口。

4.根据权利要求1所述的防止翻身枕侧滑垫,其特征在于:所述躺垫(1)和防侧滑袋(2)的上下方延长布单(5),整体可以形成被单。

5.根据权利要求1所述的防止翻身枕侧滑垫,其特征在于:侧滑垫宽为80cm-90cm,长为150cm。

6.根据权利要求1所述的防止翻身枕侧滑垫,其特征在于:所述翻身枕包括R型翻身枕和三角型翻身枕。

7.根据权利要求1所述的防止翻身枕侧滑垫,其特征在于:防侧滑袋(2)两端设有延长边(7),所述延长边翻折后塞在床单下。

防止翻身枕侧滑垫

技术领域

[0001] 本实用新型涉及防止翻身枕侧滑垫,属于翻身枕技术领域。

背景技术

[0002] 我们知道睡觉的时候,如果长时间的一个姿势,就会让人腰酸腿疼的。在临床上,大部分长期卧床的患者都存在躯体移动障碍,翻身困难或完全不能主动翻身,患者臀部、背部、髌部等骨隆突部位长期受到压迫,引起局部血液循环障碍,易让患者形成压力性损伤,增加患者的痛苦和感染的风险,而定时更换体位能有效缩短患者某个部位受压时间,改善局部血液循环,从而减少压力性损伤的发生。所以说使用翻身枕不仅可以帮助患者翻身时候起到支撑作用、减少压力性损伤的发生,还能减轻护理及陪护人员的工作量。

[0003] 目前常见的翻身枕有两种,即R型翻身枕和三角型翻身枕,区别就是翻身的角度不同,R型翻身枕可以有效维持躯体侧卧30度,三角型翻身枕可以有效维持躯体45度。

[0004] 但是人在实际翻身时,由于翻身枕重量轻,病床宽度不一,翻身过程中翻身枕很容易侧滑移位,侧滑或位移后,无法有效的起到支撑作用,使得使用者或患者不得不再次调整翻身枕位置。

发明内容

[0005] 本实用新型为了解决人在实际翻身时,翻身枕容易侧滑移位,不能有效起到支撑作用、改善压力性损伤的目的,提出一种防止翻身枕侧滑垫。

[0006] 为了实现上述目的,本实用新型采用的技术方案如下:

[0007] 防止翻身枕侧滑垫,其特征在于:包括躺垫,所述躺垫的两侧设有防侧滑袋,所述防侧滑袋设有开口,防侧滑袋用于放置翻身枕,所述躺垫和防侧滑袋的背面设有第二层垫单,所述躺垫与防侧滑缝制成一体。

[0008] 优选地,所述两侧的防侧滑袋分别设有至少1个。

[0009] 优选地,所述防侧滑袋可以是上下端有开口。

[0010] 优选地,所述躺垫和防侧滑袋的上下方延长布单,整体可以形成被单。

[0011] 优选地,侧滑垫宽为80cm-90cm,长为150cm,能够适合不同大小的床体,方便各类人群使用。

[0012] 优选地,所述翻身枕包括R型翻身枕和三角型翻身枕,可以满足维持不同侧卧的角度。

[0013] 优选地,防侧滑袋两端设有延长边,所述延长边翻折后塞在床单下。

[0014] 可以得到以下有益效果:

[0015] 本实用新型结构简单,非常适用于卧床的患者使用,先将整个侧滑垫通过双层垫单套在被单上,然后将翻身枕放置到防侧滑袋内,使用者或患者在翻身的时候,翻身枕被牢牢固定在防侧滑袋内,不会出现侧滑移位,方便患者使用。

[0016] 本实用新型整体采用棉质材料,患者躺着在上面舒适,躺垫和防侧滑袋为通过缝

制形成,表面光滑。

附图说明

[0017] 图1是侧滑垫示意图。

[0018] 图2是侧面双层示意图。

[0019] 图3是整体使用示意图。

[0020] 图4是侧滑垫两侧的延长边示意图。

[0021] 图中:

[0022] 1、躺垫,2、防侧滑袋,3、开口,4、第二层垫单,5、布单,6、翻身枕,7、延长边。

具体实施方式

[0023] 下面结合附图对本实用新型做进一步的说明:

[0024] 如图1-4所示,防止翻身枕侧滑垫,包括躺垫1,所述躺垫1的两侧设有防侧滑袋2,所述防侧滑袋2设有开口3,防侧滑袋2用于放置翻身枕6,所述躺垫1和防侧滑袋2的背面设有第二层垫单4,所述躺垫1与防侧滑袋2缝制成一体。所述两侧的防侧滑袋2分别设有至少1个。所述防侧滑袋2可以是上下端有开口。所述躺垫1和防侧滑袋2的上下方延长布单5,整体可以形成垫单。侧滑垫宽为80cm-90cm,长为150cm。所述翻身枕包括R型翻身枕和三角型翻身枕,防侧滑袋两端设有延长边,所述延长边翻折后塞在床单下。

[0025] 本实用新型的工作原理与工作过程如下:

[0026] 实施例1,使用过程中,图2和3所示,躺垫1、防侧滑袋2与第二层垫单4形成的双层结构,通过该结构从被单的前端套入,将整个侧滑垫移动到合适的位置,选择R型翻身枕或三角型翻身枕放置到防侧滑袋2内,如此,患者或使用者翻身的时候,通过防侧滑袋2牢牢套住翻转枕,因此翻身枕不会侧滑移位,也不会从床上滑落,方便使用。

[0027] 实施例2,为了使得被单与侧滑垫形成一体,在实施例1的基础上,将躺垫1和防侧滑袋2的上下方延长布单5,这样就可以形成带有防侧滑袋2的被单,使用时,直接将该被单铺设在床体上即可。

[0028] 优选的方案,由于R型翻身枕或三角型翻身枕长度较长,因此,防侧滑袋2可以是上下端有开口,如此,不需要担心R型翻身枕或三角型翻身枕放不下的问题,只要通过防侧滑袋2固定翻身枕中部即可。

[0029] 实施例3,图4所示,防侧滑袋2的两端设有延长边7,有效解决部分被单无法像实施例1那样使用,解决患者已经卧床者也无法使用实施例1中的方式,因此,实施例3的使用方式是,只需要将两个延长边7塞在床单下就可以实现侧滑垫固定,整个防侧滑垫宽为80cm-90cm,长为150cm;其次,在患者需要上下移动时,使用者抽出两侧的延长边,抓住防侧滑垫两侧的延长边,即可轻松地将患者上下搬动,省力的同时有效地避免搬动时患者皮肤与床单的摩擦,减少了因摩擦力造成的皮肤损伤。

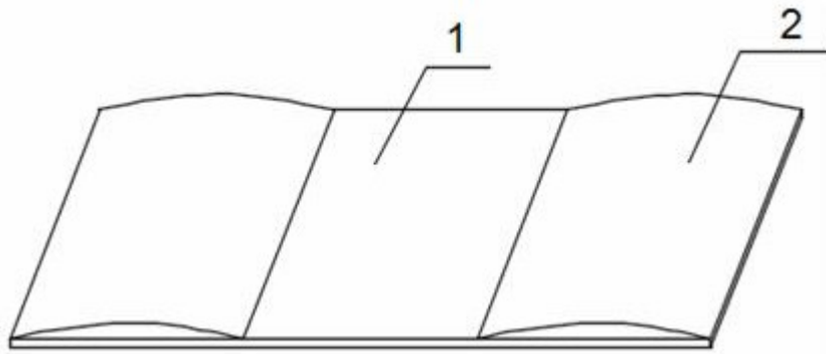


图1



图2

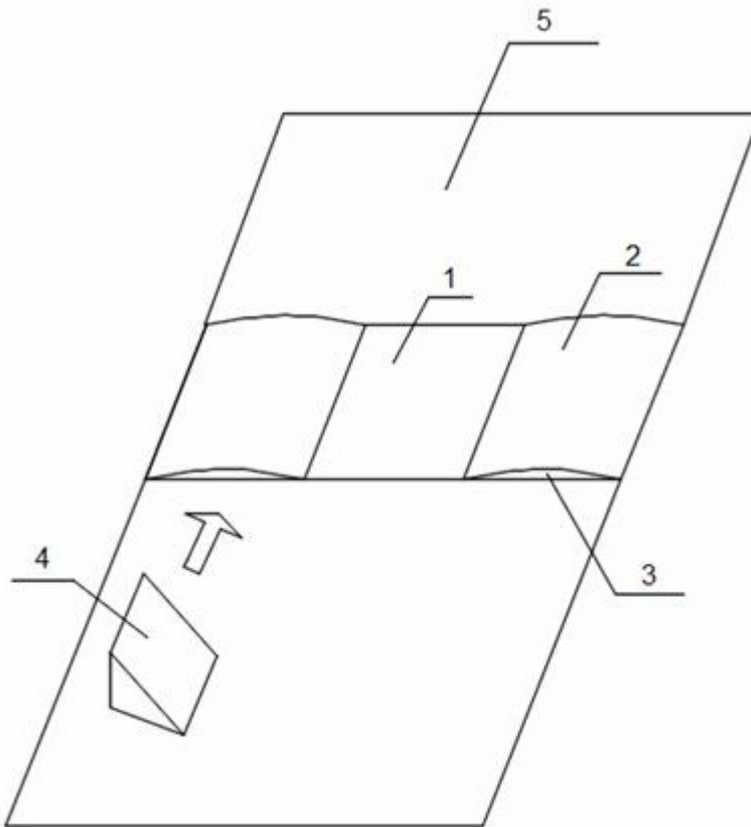


图3

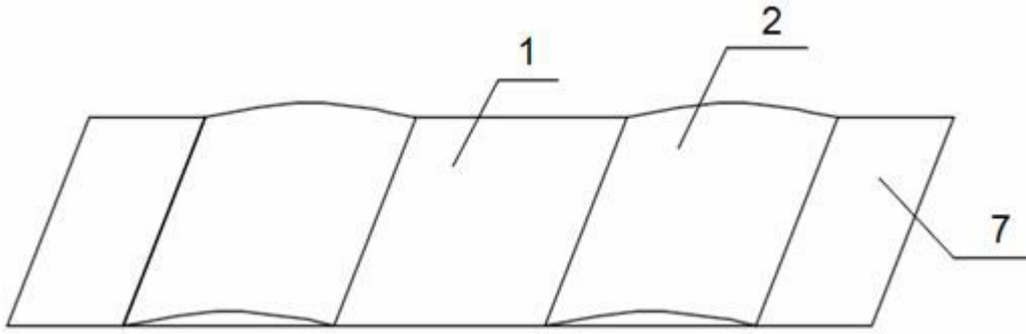


图4