



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 211833795 U

(45) 授权公告日 2020.11.03

(21) 申请号 202020508685.1

(22) 申请日 2020.04.09

(73) 专利权人 德阳市人民医院

地址 618400 四川省德阳市旌阳区泰山北路173号

(72) 发明人 刘香莲 邵世蓉 邓天芳 杨光琳 王艳

(74) 专利代理机构 成都正华专利代理事务所 (普通合伙) 51229

代理人 李蕊

(51) Int.Cl.

A47G 9/10 (2006.01)

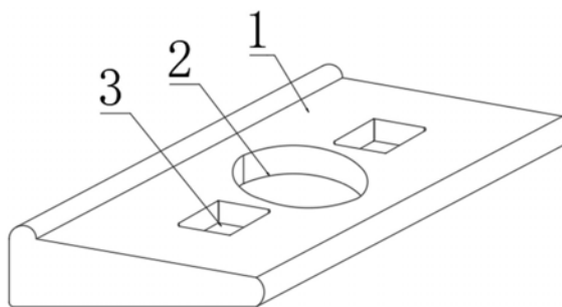
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

头部压力性损伤预防枕

(57) 摘要

本实用新型属于预防枕技术领域,尤其为头部压力性损伤预防枕,包括枕芯,所述枕芯上设置有第一凹槽和第二凹槽,所述第二凹槽的数量有两个,两个所述第二凹槽分别位于第一凹槽的两侧,所述枕芯的外表面套接有枕套,所述枕套的后侧设置有第一拉链,所述枕套的底部通过第二拉链连接有防滑垫;本实用新型,通过第一凹槽和第二凹槽的设置,可以将患者的头部枕到第一凹槽内,患者翻身时,患者的耳朵可以放置到第二凹槽内,减轻患者的耳朵所受到的压力,预防患者出现压疮,通过第一拉链和枕套的共同作用下,可以使枕套与枕芯分离,对枕套进行清洗,在防滑垫和防滑凸起的作用下,使枕头不易移动。



1. 头部压力性损伤预防枕,包括枕芯(1),其特征在于:所述枕芯(1)上设置有第一凹槽(2)和第二凹槽(3),所述第二凹槽(3)的数量有两个,两个所述第二凹槽(3)分别位于第一凹槽(2)的两侧,所述枕芯(1)的外表面套接有枕套(4),所述枕套(4)的后侧设置有第一拉链(5),所述枕套(4)的底部通过第二拉链(7)连接有防滑垫(8)。

2. 根据权利要求1所述的头部压力性损伤预防枕,其特征在于:所述第一凹槽(2)的形状为椭圆形,所述第二凹槽(3)的形状为矩形。

3. 根据权利要求1所述的头部压力性损伤预防枕,其特征在于:所述枕套(4)的后侧设置有遮挡片(6),且所述遮挡片(6)位于第二拉链(7)的上方。

4. 根据权利要求1所述的头部压力性损伤预防枕,其特征在于:所述防滑垫(8)上设置有防滑凸起。

5. 根据权利要求1所述的头部压力性损伤预防枕,其特征在于:所述第一拉链(5)和第二拉链(7)均为隐形拉链。

## 头部压力性损伤预防枕

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于预防枕技术领域,具体涉及头部压力性损伤预防枕。

### 背景技术

[0002] 枕头,通常是指人睡觉时垫在头下并具有一定柔软度的物品。从现代医学研究上认识,人体的脊柱,从正面看是一条直线,但侧面看是具有四个生理弯曲的曲线,为了保护颈部的正常生理弯曲,维持人们睡眠时正常的生理活动,人们睡眠时必须采用枕头。

[0003] 病人在变换体位时,枕头枕在患者的头部处,病人的枕部及耳廓会受压且舒适度不高,且枕头容易滑动并发生位移。

### 实用新型内容

[0004] 为解决上述背景技术中提出的问题。本实用新型提供了头部压力性损伤预防枕,具有预防压疮和预防枕头滑动特点。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:头部压力性损伤预防枕,包括枕芯,所述枕芯上设置有第一凹槽和第二凹槽,所述第二凹槽的数量有两个,两个所述第二凹槽分别位于第一凹槽的两侧,所述枕芯的外表面套接有枕套,所述枕套的后侧设置有第一拉链,所述枕套的底部通过第二拉链连接有防滑垫。

[0006] 优选的,所述第一凹槽的形状为椭圆形,所述第二凹槽的形状为矩形。

[0007] 优选的,所述枕套的后侧设置有遮挡片,且所述遮挡片位于第二拉链的上方。

[0008] 优选的,所述防滑垫上设置有防滑凸起。

[0009] 优选的,所述第一拉链和第二拉链均为隐形拉链。

[0010] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0011] 本实用新型,通过第一凹槽和第二凹槽的设置,可以将患者的头部枕到第一凹槽内,患者翻身时,患者的耳朵可以放置到第二凹槽内,减轻患者的耳朵所受到的压力,预防患者出现压疮,通过第一拉链和枕套的共同作用下,可以使枕套与枕芯分离,对枕套进行清洗,在防滑垫和防滑凸起的作用下,使枕头不易移动。

### 附图说明

[0012] 附图用来提供对本实用新型的进一步理解,并且构成说明书的一部分,与本实用新型的实施例一起用于解释本实用新型,并不构成对本实用新型的限制。在附图中:

[0013] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0014] 图2为本实用新型中枕套的结构示意图;

[0015] 图3为本实用新型中第一拉链的结构示意图;

[0016] 图4为本实用新型中防滑垫俯视的结构示意图;

[0017] 图中:1、枕芯;2、第一凹槽;3、第二凹槽;4、枕套;5、第一拉链;6、遮挡片;7、第二拉链;8、防滑垫。

## 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] 实施例

[0020] 请参阅图1-4,本实用新型提供以下技术方案:头部压力性损伤预防枕,包括枕芯1,枕芯1可以为EVA泡棉材质,所述枕芯1上设置有第一凹槽2和第二凹槽3,所述第二凹槽3的数量有两个,两个所述第二凹槽3分别位于第一凹槽2的两侧,所述枕芯1的外表面套接有枕套4,所述枕套4的后侧设置有第一拉链5,所述枕套4的底部通过第二拉链7连接有防滑垫8,通过第一凹槽2和第二凹槽3的设置,可以将患者的头部枕到第一凹槽2内,患者翻身时,患者的耳朵可以放置到第二凹槽3内,减轻患者的耳朵所受到的压力,预防患者出现压疮,通过第一拉链5和枕套4的共同作用下,可以使枕套4与枕芯1分离,对枕套4进行清洗,在防滑垫8和防滑凸起的作用下,使枕头不易移动。

[0021] 具体的,所述第一凹槽2的形状为椭圆形,方便放置患者的头部,所述第二凹槽3的形状为矩形,翻身时,可以使患者的耳朵放置到第二凹槽3内。

[0022] 具体的,所述枕套4的后侧设置有遮挡片6,且所述遮挡片6位于第二拉链7的上方。

[0023] 具体的,所述防滑垫8上设置有防滑凸起。

[0024] 具体的,所述第一拉链5和第二拉链7均为隐形拉链。

[0025] 本实用新型的工作原理及使用流程:本实用新型,使用时,患者的头部放置到第一凹槽2内,翻身时,患者的耳朵可以位于第二凹槽3内,减轻患者的耳朵所受到的压力,预防患者出现压疮,且防滑垫8与病床上的褥子或床单进行接触,增加了枕套4与褥子或床单之间的摩擦力,使枕头不易移动,对枕套4或枕芯1进行清理或清洗时,拉开第二拉链7,使防滑垫8与枕套4分离,然后拉开第一拉链5,可以使枕套4与枕芯1分离,从而可以分别对枕套4和枕芯1进行清洗。

[0026] 最后应说明的是:以上所述仅为本实用新型的优选实施例而已,并不用于限制本实用新型,尽管参照前述实施例对本实用新型进行了详细的说明,对于本领域的技术人员来说,其依然可以对前述各实施例所记载的技术方案进行修改,或者对其中部分技术特征进行等同替换。凡在本实用新型的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

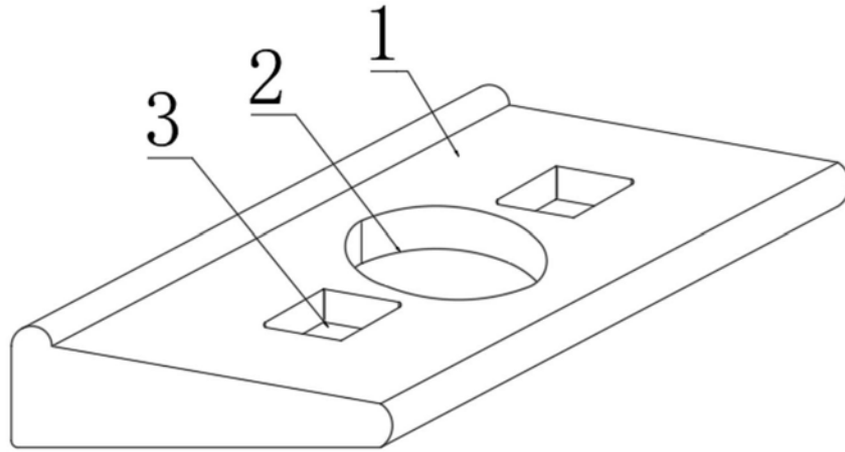


图1

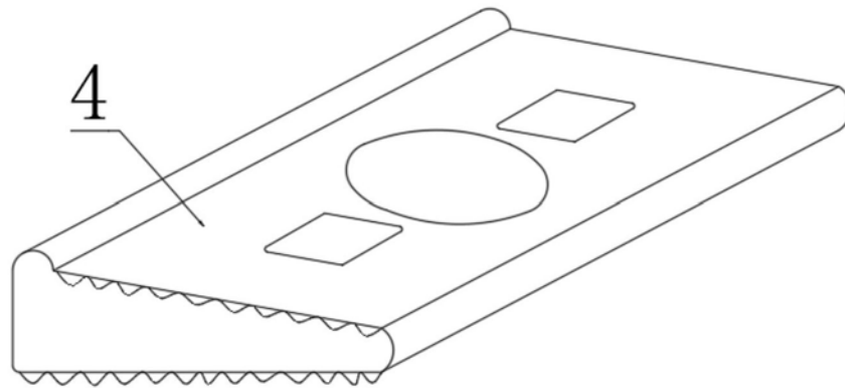


图2

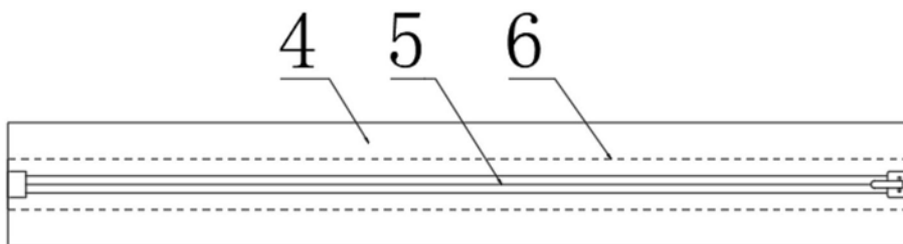


图3

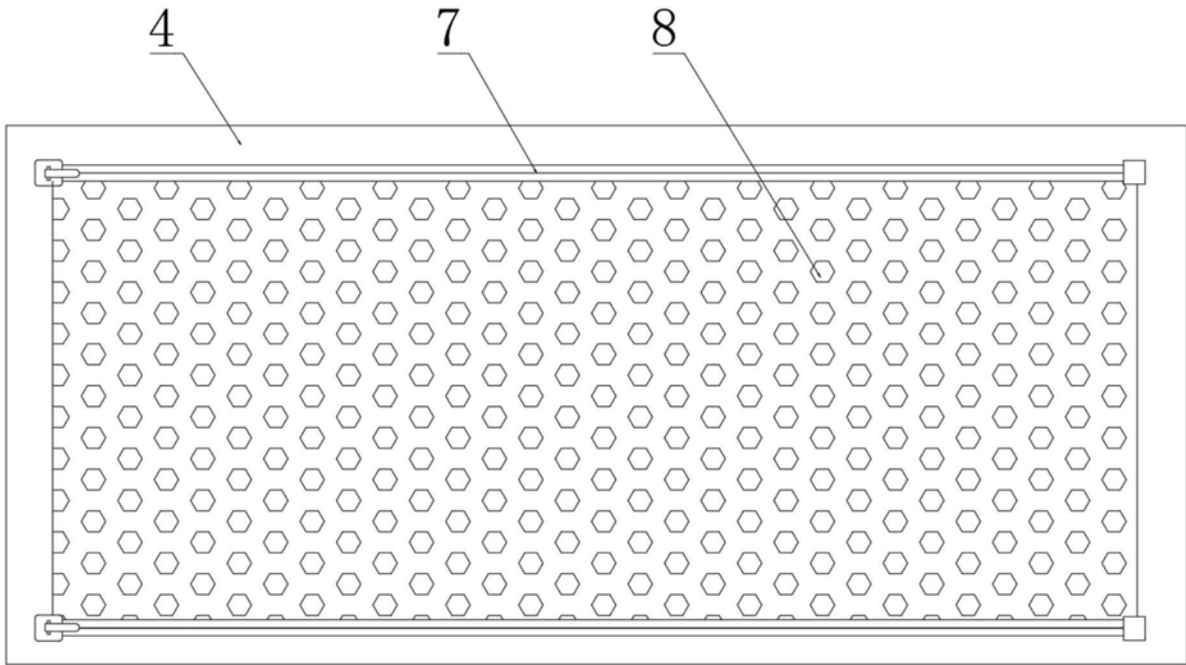


图4