



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205390401 U

(45)授权公告日 2016.07.27

(21)申请号 201620140215.8

(22)申请日 2016.02.23

(73)专利权人 肖孟

地址 510000 广东省广州市天河区中山大
道西183号

(72)发明人 肖孟

(51)Int.Cl.

A41D 13/11(2006.01)

A62B 9/06(2006.01)

A62B 7/10(2006.01)

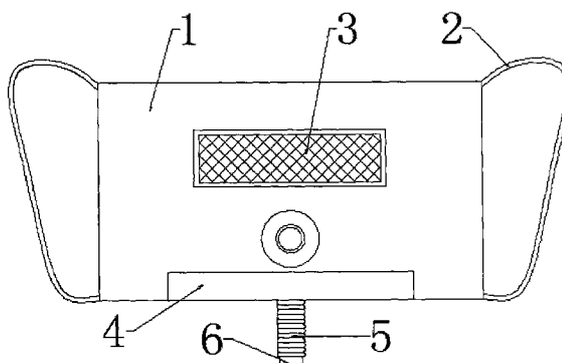
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

乙肝患者专用口罩

(57)摘要

本实用新型公开了一种乙肝患者专用口罩，涉及护理设备领域，该乙肝患者专用口罩的口罩本体上镶嵌有呼吸过滤片，呼吸过滤片下方设有波纹管，波纹管下端口处设有管塞，波纹管底部设有长条形的口水吸条。呼吸过滤片可有效过滤掉空气杂质，保障乙肝患者呼吸纯净空气，防止肝部病情恶化。口水吸条可吸收掉乙肝患者不慎漏出的口水，防止乙肝病毒随口水传播。乙肝患者可通过波纹管吸水或吸药丸，便可在不摘掉口罩的情况下，喝水、吃药，极大地方便了乙肝患者的日常生活，有助于防止乙肝病毒的扩散。



1. 一种乙肝患者专用口罩,其特征在於:所述乙肝患者专用口罩包括矩形片状的口罩本体(1),口罩本体(1)的两侧设有长度相等的耳带(2),口罩本体(1)上镶嵌有呼吸过滤片(3),呼吸过滤片(3)下方设有波纹管(5),波纹管(5)下端口处设有管塞(6),波纹管(5)底部设有长条形的口水吸条(4)。

2. 根据权利要求1所述的乙肝患者专用口罩,其特征在於:所述口罩本体(1)由三层无纺布制造。

3. 根据权利要求1所述的乙肝患者专用口罩,其特征在於:所述呼吸过滤片(3)由加入活性炭的纯棉布料制造。

4. 根据权利要求1所述的乙肝患者专用口罩,其特征在於:所述波纹管(5)和管塞(6)均由食用塑料制造,管塞(6)与波纹管(5)通过螺纹连接。

5. 根据权利要求1所述的乙肝患者专用口罩,其特征在於:所述口水吸条(4)由海绵制造,口水吸条(4)的长度不小于8cm。

乙肝患者专用口罩

技术领域

[0001] 本实用新型涉及护理设备领域,特别涉及一种乙肝患者专用口罩。

背景技术

[0002] 慢性乙型肝炎简称乙肝,临床表现为乏力、畏食、恶心、腹胀、肝区疼痛等症状。乙肝病毒往往会通过唾液传播,所以乙肝患者需要佩戴口罩防止病毒传播。现在的医用口罩大多设计简单,没有针对乙肝患者唾液过多的特点进行设计,容易漏出乙肝患者的口水。而且佩戴普通的医用口罩无法方便地喝水、吃药,不适合乙肝患者长时间佩戴。

实用新型内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种乙肝患者专用口罩,在口罩本体上设置口水吸条来吸收乙肝患者不慎漏出的口水,通过在口罩本体上设置波纹形的吸管,以便于乙肝患者不摘口罩直接喝水、吃药。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型提供以下的技术方案:一种乙肝患者专用口罩,其特征在于:所述乙肝患者专用口罩包括矩形片状的口罩本体,口罩本体的两侧设有长度相等的耳带,口罩本体上镶嵌有呼吸过滤片,呼吸过滤片下方设有波纹管,波纹管下端口处设有管塞,波纹管底部设有长条形的口水吸条。

[0005] 优选的,所述口罩本体由三层无纺布制造。

[0006] 优选的,所述呼吸过滤片由加入活性炭的纯棉布料制造。

[0007] 优选的,所述波纹管和管塞均由食用塑料制造,管塞与波纹管通过螺纹连接。

[0008] 优选的,所述口水吸条由海绵制造,口水吸条的长度不小于8cm。

[0009] 采用以上技术方案的有益效果是:该乙肝患者专用口罩的口罩本体上镶嵌有呼吸过滤片,呼吸过滤片下方设有波纹管,波纹管下端口处设有管塞,波纹管底部设有长条形的口水吸条。呼吸过滤片可有效过滤掉空气杂质,保障乙肝患者呼吸纯净空气,防止肝部病情恶化。口水吸条可吸收掉乙肝患者不慎漏出的口水,防止乙肝病毒随口水传播。乙肝患者可通过波纹管吸水或吸药丸,便可在不摘掉口罩的情况下,喝水、吃药,极大地方便了乙肝患者的日常生活,有助于防止乙肝病毒的扩散。

附图说明

[0010] 下面结合附图对本实用新型的具体实施方式作进一步详细的描述。

[0011] 图1是本实用新型一种乙肝患者专用口罩的正面结构示意图;

[0012] 图2是本实用新型一种乙肝患者专用口罩的背面结构示意图。

[0013] 其中,1-口罩本体、2-耳带、3-呼吸过滤片、4-口水吸条、5-波纹管、6-管塞。

具体实施方式

[0014] 下面结合附图详细说明本实用新型一种乙肝患者专用口罩的优选实施方式。

[0015] 图1和图2出示本实用新型一种乙肝患者专用口罩的具体实施方式:该乙肝患者专用口罩包括矩形片状的口罩本体1,口罩本体1的两侧设有长度相等的耳带2,口罩本体1上镶嵌有呼吸过滤片3,呼吸过滤片3下方设有波纹管5,波纹管5下端口处设有管塞6。如图2所示,波纹管5底部设有长条形的口水吸条4。

[0016] 结合图1和图2,口罩本体1由三层无纺布制造,厚实耐用,可有效隔绝乙肝病菌。呼吸过滤片3由加入活性炭的纯棉布料制造,帮助乙肝患者呼吸洁净的空气。波纹管5和管塞6均由食用塑料制造,管塞6与波纹管5通过螺纹连接,拆装方便,需要喝水或吃药时,可旋开管塞6,使用波纹管5吸水或吸药丸,平时可旋紧管塞6。口水吸条4由海绵制造,口水吸条4的长度不小于8cm,长于大多数人的嘴巴,可完全兜住佩戴者的嘴部,防止口水漏出口罩外部。

[0017] 乙肝患者可将两耳带2挂在两耳朵上,佩戴好口罩本体1,呼吸过滤片3可有效过滤掉空气杂质,保障乙肝患者呼吸纯净空气,防止肝部病情恶化。口水吸条4可吸收掉乙肝患者不慎漏出的口水,防止乙肝病毒随口水传播。乙肝患者可通过波纹管5吸水或吸药丸,便可在不摘掉口罩的情况下,喝水、吃药,极大地方便了乙肝患者的日常生活,有助于防止乙肝病毒的扩散。

[0018] 以上的仅是本实用新型的优选实施方式,应当指出,对于本领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型创造构思的前提下,还可以做出若干变形和改进,这些都属于本实用新型的保护范围。

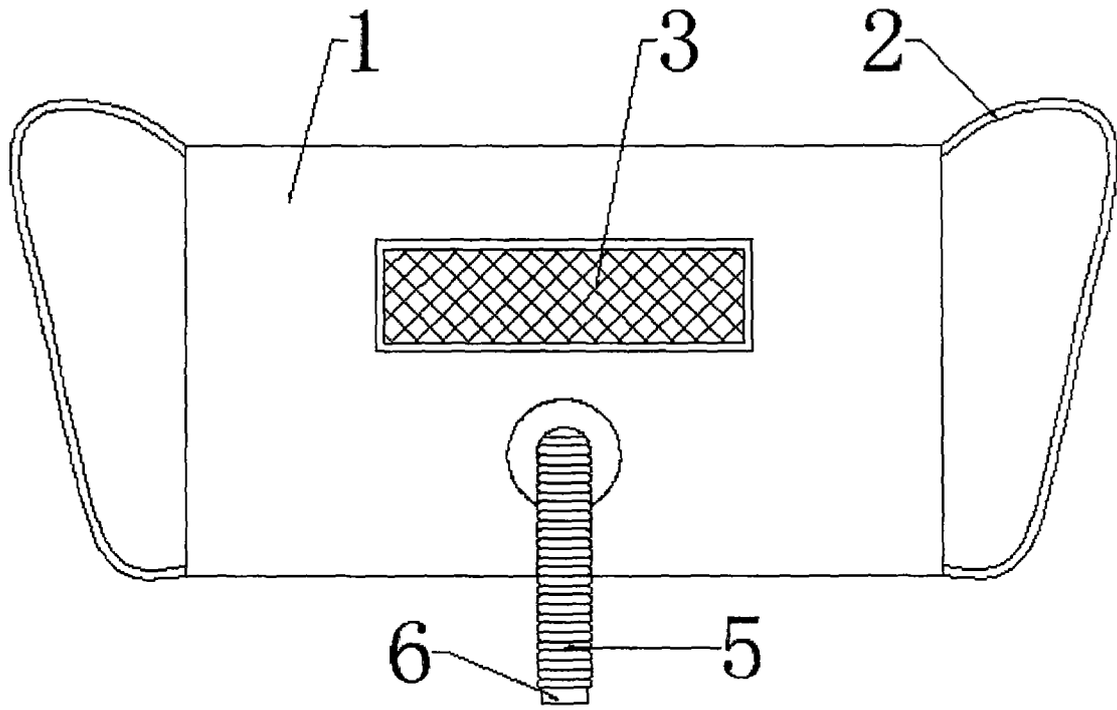


图1

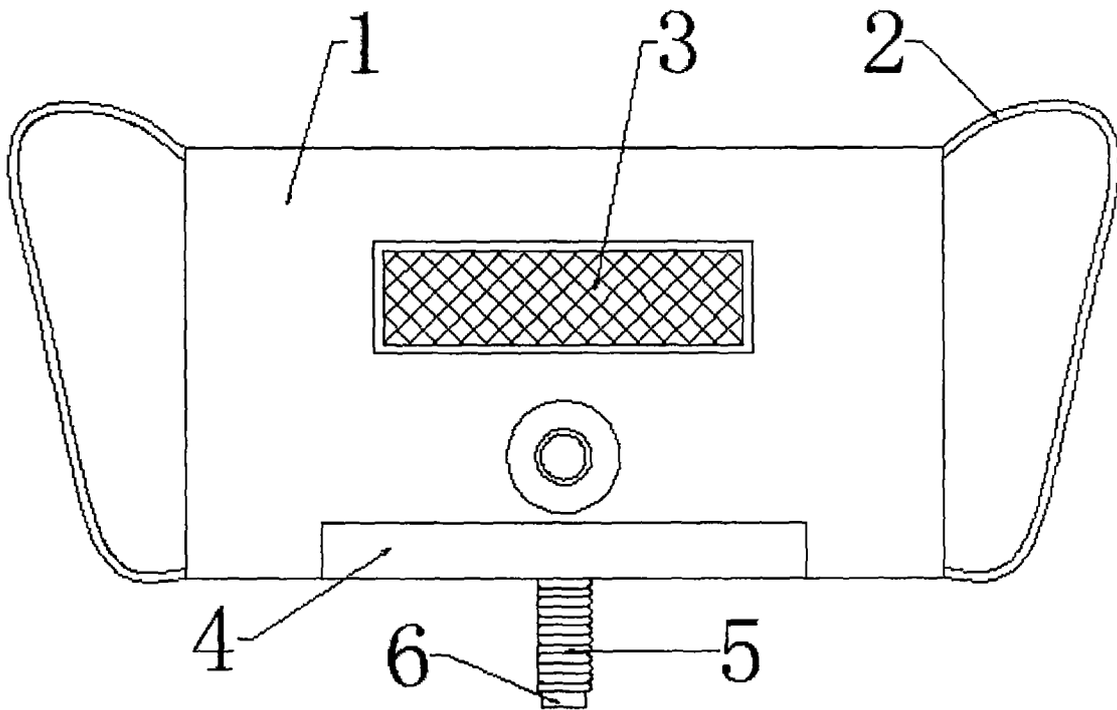


图2