



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201481898 U

(45) 授权公告日 2010.05.26

(21) 申请号 200920159184.0

(22) 申请日 2009.07.09

(73) 专利权人 陈际军

地址 315200 浙江省宁波市镇海区龙洋路  
11号206室

(72) 发明人 陈际军

(51) Int. Cl.

A61M 5/14 (2006.01)

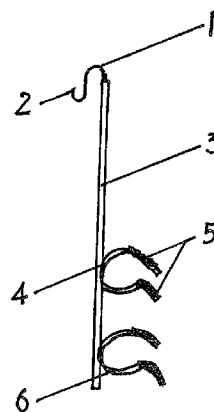
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种输液挂杆

(57) 摘要

一种输液挂杆,挂杆上端固定大钩和小钩,下部固定抱箍,使用时,挂杆大钩挂在常用的输液架上,输液袋(瓶)挂在挂杆的小钩上,进行正常输液,如果病人需要上厕所等时,只要将挂杆上的抱箍,箍在病人的一侧上臂,保持上臂垂直,输液瓶(袋)就可以随病人一起移动,另一只手可以空出来办事,为输液病人提供方便。



1. 一种输液挂杆,由挂杆、大钩、小钩以及抱箍和雌雄粘带组成,其特征是 ;大钩固定在挂杆的上端,大钩的前端弯折成小钩,抱箍固定在挂杆的下部,呈开口状,其前端连接雌雄粘带。

2. 根据权利要求 1 所述的一种输液挂杆,其特征是 :抱箍在挂杆下部设置上下二道,且上下二道抱箍离开一段距离。

## 一种输液挂杆

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗器械,具体地说是一种注射盐水混合液的吊瓶杆。

### 背景技术

[0002] 注射生理盐水混合液是一种很常见的医疗手段,在医院的注射大厅都会见到很多人在“挂盐水”,由于时间较长,在中途有些人就需要去厕所方便,如果有人陪护还好,可以帮其举着溶液瓶(袋)去方便,如果只身一人来“挂盐水”就麻烦了,常见有人自己举着去,碰要开门,解皮带时,只得用牙咬住溶液瓶(袋)来腾出手去做事,这样做既不安全,又不卫生,但是现在缺少能随病人一起移动的吊针瓶挂杆。

### 实用新型内容

[0003] 为了克服输液吊杆不能随病人移动的缺陷,本实用新型提供一种输液挂杆,该挂杆能固定在上臂上,可以随病人一起移动,方便病人上厕所。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采取的技术措施是,在挂杆上端固定一个大钩,此钩能钩在常用的输液架的挂钩上,在大钩的前端弯折成小钩,小钩能钩住输液瓶(袋),在挂杆的下部固定抱箍,抱箍成开口状,前部连接雌雄粘带,使用时,将大钩挂在常用输液架的挂钩上,输液瓶(袋)挂在挂杆的小钩上,可进行正常输液,如果病人需要移动(上厕所、办事等),可将挂杆摘下,把抱箍抱在病人的上臂,最好是打一侧的上臂,用雌雄带扣住,尽量保持上臂垂直,输液瓶(袋)就可以随着人体一起移动,这样病人就可以自己上厕所或办一些需办的事情,由于挂杆固定在病人的身体上,从而达到输液杆可随病人一起移动的目的。

[0005] 本实用新型的有益效果是,为输液的病人上厕所等提供方便,结构简单。

### 附图说明

[0006] 下面结合附图对本实用新型作进一步说明。

[0007] 图1是一种输液挂杆的结构示意图。

[0008] 图中,1、大钩,2、小钩,3、挂杆,4、抱箍,5、雌雄粘带,6、抱箍。

### 具体实施方式

[0009] 在图1中,挂杆3的上端固定大钩1,在大钩1的前端弯折成小钩2,在挂杆的下部固定抱箍4和6,抱箍的前端连接雌雄粘带5。

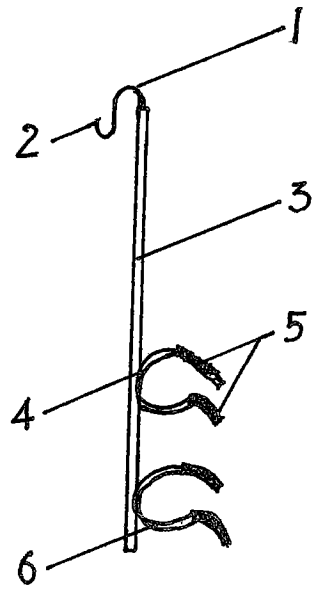


图 1