



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201618216 U

(45) 授权公告日 2010. 11. 03

(21) 申请号 201020014967. 2

(22) 申请日 2010. 01. 13

(73) 专利权人 李正浩

地址 262500 山东省潍坊市青州市玲珑山南路 4138 号益都中心医院

(72) 发明人 李正浩

(74) 专利代理机构 潍坊正信专利事务所 37216

代理人 宫克礼

(51) Int. Cl.

A61M 5/14 (2006. 01)

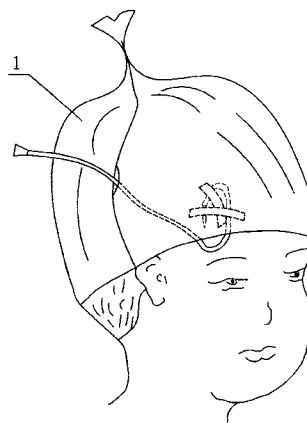
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

小儿头皮输液固定装置

(57) 摘要

本实用新型公开了一种小儿头皮输液固定装置,包括高弹力尼龙线织成的长方形弹力网片体,所述弹力网片体的一长轴边捆扎固定,所述弹力网片体的两个短轴边上设有固定装置。本实用新型儿童在头皮静脉注射时采用弹力网片体进行固定,所述弹力网套是高弹性尼龙线制成的,弹性非常大,不易损坏、经济耐用,弹力网片体的使用状态类似于一个帽子,从而解决了婴儿动静输液时头部的保温问题,制作使用都很简单,且价格低廉,比较实用。



1. 小儿头皮输液固定装置,其特征在于:包括高弹力尼龙线织成的长方形弹力网片体,所述弹力网片体的一长轴边捆扎固定,所述弹力网片体的两个短轴边上设有固定装置。

2. 如权利要求1所述的小儿头皮输液固定装置,其特征在于:所述固定装置设置为分别固定在两短轴边上的尼龙搭扣。

3. 如权利要求2所述的小儿头皮输液固定装置,其特征在于:所述尼龙搭扣包括尼龙勾面和尼龙绒面,所述尼龙勾面设置于所述弹力网片体的正面,所述尼龙绒面设置于所述弹力网片体的反面。

小儿头皮输液固定装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医用固定套,尤其涉及一种用于固定小儿头皮静脉输液时头皮针的固定套。

背景技术

[0002] 目前临床上对小儿输液,大多数使用头皮针进行输液,但婴儿输液时头皮针的固定是一大难题。过去通常采用普通头皮针打,穿刺成功后用胶布固定,由于婴儿一般不会长时间保持固定的输液姿势,由于身体不舒服他们乱动的会更加厉害,剧烈的活动使粘贴的头皮针会产生鼓针或针头脱出等现象,而且输液时一般不能再戴上帽子,在寒冷的冬季婴儿不戴帽子会比较寒冷,存在感冒的隐患,这样不仅给患儿增加了痛苦和不便,并且也增加了医护人员的工作强度。

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结构简单,制作方便,易于操作,透气性能好的小儿头皮输液固定装置。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型的技术方案是:小儿头皮输液固定装置,包括高弹力尼龙线织成的长方形弹力网片体,所述弹力网片体的一长轴边捆扎固定,所述弹力网片体的两个短轴边上设有固定装置。

[0005] 作为一种改进,所述固定装置设置为分别固定在两短轴边上的尼龙搭扣。

[0006] 作为进一步改进,所述尼龙搭扣包括尼龙勾面和尼龙绒面,所述尼龙勾面设置于所述弹力网片体的正面,所述尼龙绒面设置于所述弹力网片体的反面。

[0007] 由于采用了上述技术方案,小儿头皮输液固定装置,包括高弹力尼龙线织成的长方形弹力网片体,所述弹力网片体的一长轴边捆扎固定,所述弹力网片体的两个短轴边上设有固定装置。本实用新型的优点是,儿童在头皮静脉注射时采用弹力网片体进行固定,所述弹力网套是高弹性尼龙线制成的,弹性非常大,不易损坏、经济耐用,弹力网片体的使用状态类似于一个帽子,从而解决了婴儿动静输液时头部的保温问题,制作使用都很简单,且价格低廉,比较实用。

附图说明

[0008] 图 1 是本实用新型实施例的结构示意图;

[0009] 图 2 是本实用新型实施例的使用状态图。

具体实施方式

[0010] 如图 1 所示为小儿头皮输液固定装置的结构示意图,小儿头皮输液固定装置,包括高弹力尼龙线织成的长方形弹力网片体 1,所述弹力网片体 1 的一长轴边捆扎固定,捆扎的工具可以灵活使用,如绷带或细绳都可以,也可以之间将弹力网片体 1 的长轴边固定缝

制起来。

[0011] 所述弹力网片体 1 的两个短轴边上设有固定装置,所述固定装置设置为分别固定在两短轴边上的尼龙搭扣,所述尼龙搭扣包括尼龙勾面 2 和尼龙绒面,所述尼龙勾面 2 设置于所述弹力网片体 1 的正面,所述尼龙绒面设置于所述弹力网片体 1 的反面(由于尼龙绒面与尼龙勾面 2 在相对的两个面上,尼龙绒面在图中未示出)。

[0012] 如图 2 所示为本实施例的使用状态图,具体操作是头皮针穿刺成功后,先用敷贴或胶布简单固定,将弹力网片体放在婴儿的头部,操作人员使弹力网片体包围婴儿的头部,再将弹力网片体两个短轴边的尼龙搭扣固定在一起,而输液管在尼龙勾面和尼龙绒面之间穿出即可,使弹力网片体呈一个帽子的形状,头皮针便被固定住了,而小儿头皮输液固定装置也同时起到了帽子的作用,保持婴儿头部比较温暖,有助于减少婴儿的躁动和产生感冒现象。

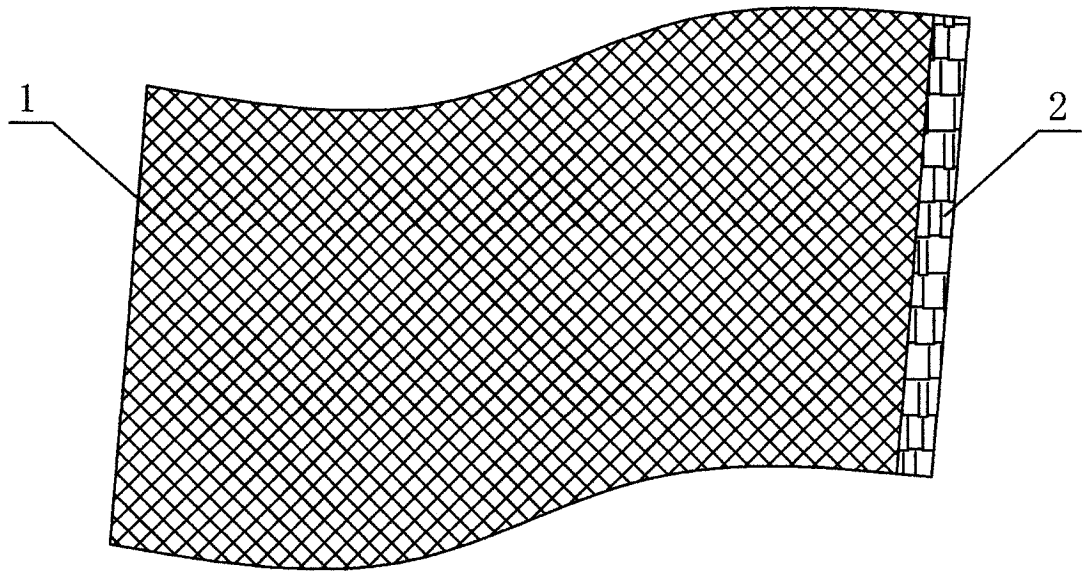


图 1

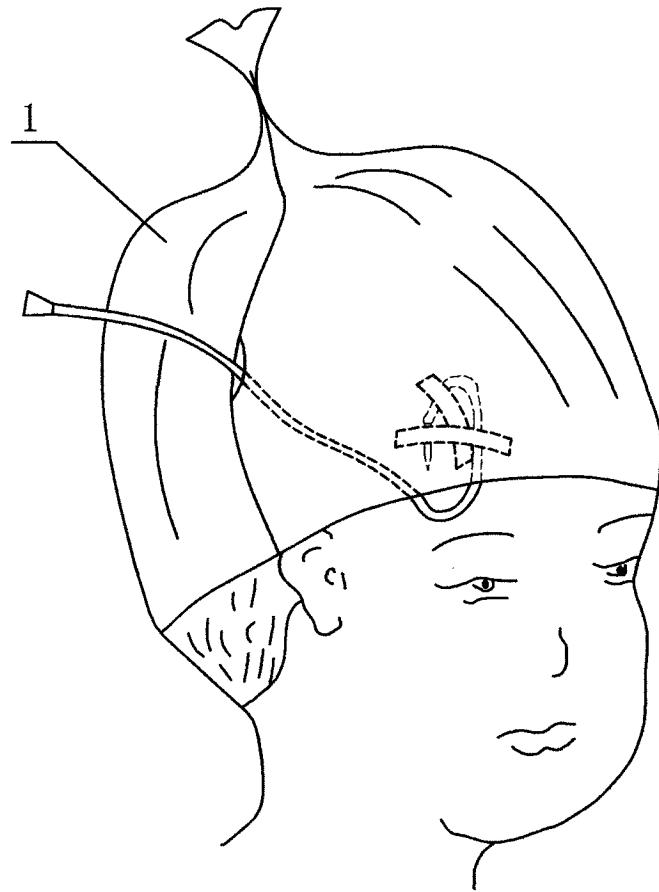


图 2