

· 小经验 ·

## 简易空肠引流管接头的制作

王新鹏, 赵京京

(北京协和医院国际医疗部一病房, 北京, 100730)

消化系统的患者术后放置空肠营养管可有利于引流伤口部位的积血、积液; 为术后患者提供肠内营养的有效通路。空肠引流管由两部分组成, 一部分是一端放置于体内一端延长至体外的橡胶管路; 另一部分是各种各样的引流装置, 大多情况下首选抗返流的引流袋作为引流的装置, 当需要为患者经空肠输注营养液时, 会将空肠引流管经由简易的接头连接空肠营养袋的一端。一般简易接头由一次性三通连接橡胶软管制作而成, 但是使用这种简易接头存在较大的弊端, 首先是简易接头连接处不够牢固, 患者正常活动翻身时会导致空肠引流管处容易断开, 造成引流液以及营养液的外漏, 不但增加患者伤口感染的机会, 还会造成伤口积气。我们使用一次性三通与输液用可来福接头制作空肠引流管接头的方法不但解决以上问题, 同时还可用于术后需夹闭引流管的患者, 为医护人员提供了方便, 现报道如下。

### 1 材料与制作方法

一次性三通管和输液用可来福接头各 1 个, 一次性引流袋 1 个, 无菌剪刀 1 把。用剪刀将引流袋前端 5 cm 处剪断 (图 1), 将剪下引流袋前端与三通管相连接 (图 2), 剪下的引流袋前端及三通管与可来福相连接 (图 3), 将三通管部分固定在患者皮肤上。

### 2 优点

需经空肠输注营养液时, 连接空肠营养袋即可; 如需向肠内注射药物或是输注空肠营养液后冲洗空肠引流管时, 直接经可来福接头连接注射器即可, 操作简单方便。接头处牢固密闭性好, 有利于术后患者下床活动, 患者不用担心体位改变时对引流管造成牵拉; 不会出现引流液渗出情况, 保持伤口周围的清洁, 降低了感染几率。



图 1 剪下的引流袋前端



图 2 剪下的引流袋前端与三通管相连



图 3 剪下的引流袋前端及三通管与可来福相连接

[ 本文编辑: 郑志惠 ]

[ 收稿日期 ] 2013-03-18

[ 作者简介 ] 王新鹏 (1988-), 女, 北京人, 护师, 本科, 主要从事临床护理工作。