

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

A61M 1/00 (2006.01)

A61M 27/00 (2006.01)

A61M 25/00 (2006.01)



## [12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820192433.1

[45] 授权公告日 2009年9月30日

[11] 授权公告号 CN 201316434Y

[22] 申请日 2008.11.14

[21] 申请号 200820192433.1

[73] 专利权人 邢细红

地址 443000 湖北省宜昌市大学路8号

共同专利权人 王雄伟 吴胜梅

[72] 发明人 邢细红

[74] 专利代理机构 宜昌市三峡专利事务所

代理人 成钢

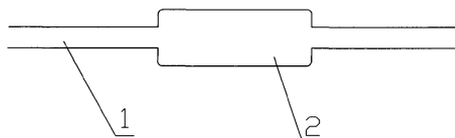
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

### [54] 实用新型名称

带挤压管的脑室引流管

### [57] 摘要

一种带挤压管的脑室引流管，属于医疗器械，它包括引流管，在引流管上设有一段挤压管，挤压管与引流管相通。本实用新型由于在引流管上加装了一段与引流管相通的挤压管，通过挤压管可以方便地利用较小的挤压作用达到被堵塞引流管再次通畅及预防引流管发生堵塞的目的。



---

1、一种带挤压管的脑室引流管，包括引流管（1），其特征在于：在引流管（1）上设有一段挤压管（2），挤压管（2）与引流管（1）相通。

## 带挤压管的脑室引流管

### 技术领域

本实用新型涉及一种医疗器械中的脑室引流管，特别是一种能防止堵塞，带有挤压管的脑室引流管。

### 背景技术

目前，引流管在患者的治疗过程中应用非常普遍，特别是手术后患者的常用医疗器材，主要用于引流体腔，间隙的积液、积血或气体，同时还可以利用引流管给这些体腔，间隙注射药物治疗。但由于体腔，间隙血液的自身凝固作用，积液的粘稠性及各种杂质，容易堵塞一般的引流管，造成引流不畅，给患者的治疗带来不良后果，同时由于一般的脑室引流管较细，挤压引流管不方便，达到再次通畅的效果不好。

### 发明内容

为克服现有一般脑室引流管较细，挤压不方便、挤压再次通畅效果不好的不足，本实用新型提供一种挤压方便，挤压再次通畅效果好的带挤压管的脑室引流管。

本实用新型的目的是这样实现的：一种带挤压管的脑室引流管，包括引流管，在引流管上设有一段挤压管，挤压管与引流管相通。

本实用新型提供的带挤压管的脑室引流管，由于在引流管上加装了一段挤压管，通过挤压管可以方便地利用较小的挤压作用达到被堵塞引流管再次通畅及预防引流管发生堵塞的目的。

### 附图说明

下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

图1是本实用新型的结构示意图。

### 具体实施方式

如图1所示，引流管1，直径为2cm，长度为8cm的挤压管2与引流管1相通，使用时，引流管1一端通过连接一个三通和脑室引流管与脑室相通，引流管1另一端与负压引流袋相通。当引流管1堵塞时，夹闭引流管1的一端，同时用手指挤压位于距离头皮切口40cm处直径为2cm，长度为8cm的挤压管2，将挤压管2中的积液、积血或气体挤入引流管1中，以达到引流管再次通畅的目的，通过经常挤压挤压管2可预防引流管1的堵塞。

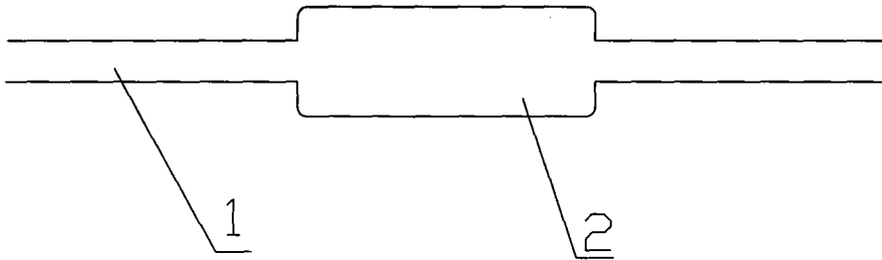


图1