

## · 护理论坛 ·

## 介入置管持续区域灌注治疗重症急性胰腺炎的护理

陈惠珠, 庞长珠, 冯耀良, 施海彬, 石银龙

重症急性胰腺炎传统的治疗方法是外科手术和内科保守治疗<sup>[1]</sup>。我院介入放射科采用介入性经皮经股动脉插管技术,将导管超选择插至胰腺坏死区供血动脉,用微泵加压持续灌注生长抑素和抗生素以提高药物浓度的治疗方法,取得显著疗效。现将其护理报道如下。

## 一、一般资料

18 例患者男 10 例,女 8 例;年龄 24~80 岁,平均 48 岁。可查及的发病原因包括胆源性 10 例,酗酒 6 例。18 例患者的发病时间均在 72 h 之内且暂无明确的急诊手术指征。

## 二、护理

(一) 心理护理 患者一般起病急,病情重,因毫无思想准备而产生恐惧心理;对用动脉置管方法治疗本病缺乏认识而产生紧张心理;对其疗效产生疑虑心理,对此我们采用关心、支持、说服、鼓励、消除疑虑等心理疏导的方法,帮助患者认识疾病,改善心境,提高信心,使其主动配合治疗。置管手术一般采用局部麻醉,患者常处于清醒状态,因此,手术过程中及时向患者解释一些治疗方法、手术进展,及时回答患者的提问;造影时,有一过性热反应均提前告知患者。

(二) 术前准备 常规检查肝肾功能、血象、血尿淀粉酶、胸部透视、心电图、出凝血时间及穿刺野备皮、碘过敏试验、保留导尿,术前 30 min 肌肉注射地西泮 10 mg 及山莨菪碱 10 mg,患者平卧位,神志不清者需固定四肢。给患者深静脉置管,若有休克前期或休克循环状态不稳定者立即进行液体复苏治疗。维持生命体征平稳及注意保暖。并按介入手术需要准备器材及药品。

## (三) 术中护理配合

1. 生命体征的监测。随时监测有无休克现象,设定测血压 1 次/15 min。维持输液通畅,保证补液量,保持胃肠减压通畅观察其引流量和性状,并做记录。

2. 严格掌握药物稀释浓度。灌注药物时,观察患者有无心慌、胸闷、呕吐等其他反应。

3. 严格无菌操作。

## (四) 术后护理

1. 术后按 Seldinger 术常规护理,保持动脉置管与深静脉置管的通畅,避免导管阻塞和血栓形成。如遇不畅应予调整导管通畅。保持置管处皮肤的清洁干燥,每天更换敷料 1 次,以防局部感染,完成卧床患者的护理。

2. 术后持续输液微泵给药,严格掌握灌注的速度、剂量,避免速度过快引起恶心、呕吐等不良反应。

3. 严密监测病情,监护患者的神志,每 2 小时测体温、脉搏、呼吸、血压一次,准确记录出入量,观察患者有无腹痛、呕吐及腹部症状有无改善。每日至少进行 2 次腹部检查以及早发现并发症。保持胃肠减压管的通畅,观察性状,并记录引流量。

5. 饮食护理。遵医嘱禁食,并给予胃肠减压。以后根据病情逐步恢复饮食。

## 三、结果

本组置管后用药持续时间为 7~15 d,平均 9 d。治疗后 48 h 腹部体征明显改善,腹痛减轻,腹膜炎范围缩小,7~10 d 症状完全消失,疗程平均 20 d,未见病情复发。

## 四、健康教育

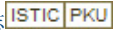
向患者及家属讲明本病的诱发因素,帮助患者养成良好的生活方式,如避免酗酒、暴饮暴食,多食低脂、无刺激的食物,以防止本病复发。有胆道疾病、十二指肠疾病者应积极治疗,避免此病的发生。

采用胰动脉置管持续区域灌注治疗重症急性胰腺炎具有效果明显、迅速、痛苦较小等优点。治疗过程中,优质的护理是治疗本病不可缺少的重要环节<sup>[2]</sup>。

## [ 参 考 文 献 ]

- [1] 沈平云,朱五葆,金 丰.急性坏死性胰腺炎的非手术治疗.中华肝胆外科杂志,1999,5:82-84.  
[2] 赵春玲.介入治疗急性坏死性胰腺炎的观察和护理.介入放射学杂志,2003,12:388.

# 介入置管持续区域灌注治疗重症急性胰腺炎的护理

作者: 陈惠珠, 庞长珠, 冯耀良, 施海彬, 石银龙  
作者单位: 210029, 南京医科大学第一附属医院介入科  
刊名: 介入放射学杂志   
英文刊名: JOURNAL OF INTERVENTIONAL RADIOLOGY  
年, 卷(期): 2005, 14(3)  
被引用次数: 1次

## 参考文献(2条)

1. 沈平云, 朱五葆, 金丰. 急性坏死性胰腺炎的非手术治疗[期刊论文]-中华肝胆外科杂志 1999
2. 赵春玲. 介入治疗急性坏死性胰腺炎的观察和护理[期刊论文]-介入放射学杂志 2003

## 引证文献(1条)

1. 刘先娥, 邓东萍, 张羨, 刘彦霞. 肺癌介入治疗的临床观察与护理[期刊论文]-武警医学 2005(12)

本文链接: [http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical\\_jrfsxzz200503031.aspx](http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical_jrfsxzz200503031.aspx)  
授权使用: qkxb11(qkxb11), 授权号: 6e26f8b7-4c03-4a9d-9aca-9e2f00faf595

下载时间: 2010年11月15日