全臂从神经根性撕脱伤脑脊液漏的护理

浙江省丽水地区人民医院(323000) 麻妙群

臂丛根性撕脱并发脑脊液漏属罕见,而多组神经移植、脑脊液漏修补术后继发脑脊液感染尚未见报道。本院于1995年5月19日收治1例。由于观察仔细、发现及时,经积极治疗和精心护理,病人在短期内痊愈出院。现将病情、治疗、护理体会报告如下。

病例介绍

患者, 男 32 岁因车祸致"脑震荡、右臂丛神经损 伤"在当地医院保守治疗30天、上臂功能未恢复而来 我院就诊。确诊为 "C_{6.7}, C₈T₁ 根性撕脱伤"。体检时 发现:右胸锁乳突肌中部有一4×6×3cm、压之柔软的 囊性包块。充分术前准备后行右臂丛神经探查、多种神 经移植术。术中见右 C4.5有一假性包膜形成囊肿, 切开 流出澄清脑脊液,脑脊液自 C4.5椎间孔的瘘道流出,吸 除脑脊液后修补瘘孔,无渗漏,再行神经移植吻合。术 毕对肩位石膏外固定,抗炎治疗。术后第1天,发现颈 部敷料有多量渗出,色清,为脑脊液,给更换敷料,局 部沙袋加压,拔除引流片以防逆行感染。术后第5天, 体温上升,主诉枕部头痛,给加强抗生素,送检脑脊液 (药敏+培养)。次日,头痛头昏加剧,高热达39.3℃, 脑脊液为脓性,在严格无菌操作下创口内放置引流管, 给庆大霉素盐水间歇冲洗。根据药敏报告,改用敏感的 抗生素治疗,制定周密的护理计划,落实一系列护理措 施。7天后,患者体温正常,局部症状消失,痊愈出院。

护理措施

- 1. 全麻后常规护理,并注意清醒后改半卧位或头 高位,以利呼吸。
 - 2. 病情观察:(1)严密观察生命体征,尤其注意呼

吸变化。因此手术时间长,为气管插管,易损伤粘膜,刺激呼吸道使分泌物增多,在清醒期易发生舌后坠,切取肋间神经可致胸膜破损,加之用石膏固定胸部,肋间神经移植易致呼吸不畅。(2)观察创面敷料渗血、渗液情况,保持敷料整洁,及时更换湿敷料,严格无菌操作。(3)观察肢端血供,注意询问肢端感觉、运动情况,抬高患肢以利局部静脉回流,防止石膏压疮发生。(4)并发症观察。肋间神经是控制呼吸的重要组织,全麻气管插管及 O₂ 管的机械损伤,术后贴身石膏固定限制了胸廓呼吸运动及咳痰功能,易发生肺部感染。由于脑脊液漏至皮外,使颅内和外界相通,极易造成颅内感染。

- 3. 脑脊液漏、创口引流护理:(1)保持引流通畅及 无菌引流。如引流不畅或无液体流出,应在无菌操作下 察看管道是否堵塞。排除堵塞后可将引流管轻轻旋转 或一点点往外拔,直到重见脑脊液流出。不可用生理盐 水用力推注或将引流管由外向内插入。(2)密切观察引 流液颜色、透明度、引流量,并详细记录,做好交接班, 以便及时发现、及时处理异常情况,间接了解感染控制 情况和漏口愈合情况。如患者表情淡漠、反应迟钝、引 流量多,则提示低颅压,应停止脱水,给补液,多饮水, 以改善细胞内外环境,促脑脊液生成。如引流液逐渐转 清、透明,24小时脑脊液流出量明显减少,排除堵塞, 患者体温正常,即可拔管。(3)绝对卧床休息,指导高 蛋白、维生素C含量丰富饮食,以促漏口及创口愈合。
 - 4. 若出现高热,给予物理降温。

(收稿: 1995-10-06; 修回: 1996-04-23)

脑性瘫后遗足踝畸形手术前后的护理

山东省泰山医学院附院(泰安 271000) 郭英艾

脑性瘫是由于中枢神经系统、颅内病变引起的功能障碍,根据病变部位不同,造成不同的畸形,表现为剪式步态,站立行走困难,足部出现马蹄内、外翻足、高弓足及踝震颤等。自1990~1994年共收治脑性瘫28例,其中足踝部畸形22例,现就其手术前后护理体会报告如下。

临床资料

本组共22例,男16例,女6例,年龄7~21岁,其中马蹄内、外翻足分别为18例和4例。合并高弓畸形4例。依据病情分别行胫神经腓肠支切断+跟腱延长术,双侧胫神经比目鱼支切断+跟腱延长术,胫后肌腱松解+跖腱膜松解+三关节融合术,内侧筋膜松解