2004年2月

Vol. 26 No. 3

Feb. 2004

3 讨论

经皮无水乙醇瘤内注射治疗小肝癌,报道较多,疗效肯定。 而在灌注栓塞的基础上联合应用报道甚少, TACE 后行 PEI 乙 醇进入肝脏瘤体内,一是直接使癌细胞脱水胞浆内原生质变性 坏死,二是乙醇进人局部小血管内,使血管内皮细胞破坏,形成 血栓,中断血供,促使肿瘤细胞坏死。由于多种因素 TACE 后肿 瘤内碘油沉积不完全,可采用经皮穿刺瘤体内注射无水乙醇碘 油可弥补 TACE 后瘤内碘化油染色不全,取得了满意疗效。

关于 TACE 与 PEI 补充栓塞的作用, Tanaka 通过治疗后切 除标本组织学证实在 TAE 后已杀死了大量的肿瘤组织,在随后 的 PEI 治疗中乙醇容易弥散并能大量的灌注到病变区。且 TA-CE后乙醇冲刷到肿瘤外的机会减少以至乙醇能浸透整个肿瘤 导致肿瘤的完全坏死<sup>工</sup>。本组病例经 TACE 后肿瘤的大体形态 或周边轮廓已有部分碘油染色可以做为X线下定位穿刺的目 标。而碘化油与无水乙醇联合应用具有相互强化作用并可经 X线跟踪观察。

穿刺操作时应密切观察进针深度,在病灶内不同的位置和 层面及不同的方向注入乙醇碘油,尽量使靶区碘油染色完全,

文章编号: 1000-5404(2004)03-0273-02

对轮廓型的肿瘤不求一次注入过多栓塞剂,每次能使肿瘤染色 1/3 就可以了。注入的量应视肿瘤靶区(即未染色的部分)的大 小而定,无需严格规定。无水乙醇用于 PEI 是安全的,即使少 量进入血液循环将很快被血液稀释,不会产生靶器官或病灶以 外的明显组织损伤。

关键词: 肝癌; 肝动脉化疗栓塞, 无水乙醇注射 中图法分类号: R730.5; R735.7 文献标识码: B 参考文献:

- [1] 潘 瑛,杨吟池,秦 峰,等,肝癌 TAE 后经皮乙醇碘油补充栓塞 治疗[J], 实用放射学杂志, 2000, 16(10): 621.
- [2] Kanematsu T, Mstsumata T, Furuta T, et al. Lipiodol drug targeting in the treatment of primary hepatocellular carcinoma[J]. Hepatogastroenterology, 1990, 37(5): 442 - 444.
- [3] Van Beers B, Roche A, Cauquil P, et al. Transcatheter arterial chemotherapy using doxorubicin, iodized oil and Gelfoam embolization in hepatocellular carcinoma[J]. Acta Radiol, 1989, 30(4): 415 - 418.
- [4] 韩国宏,郭庆林,郭宇良,等,肝动脉化疗栓塞治疗肝癌碘油聚集 量和疗效的关系[]]. 中华放射学杂志, 1993, 28(5): 306-309.

(编辑 薛国文)

# 经验交流

### 原位心脏移植 4 例的体外循环管理

## Management of cardiopulmonary bypass for orthotopic heart transplantation in 4 cases

(第三军医大学大坪医院野战外科研究所全军胸外科中心,重庆 400042)

廖祥丽,范士志,陈建明,李志平

1997年3月至2001年10月我院行同种原位心脏移植手术 4例。术后长期生存2例;2例死亡。现将体外循环管理总结

报告如下。

### 临床资料

4 例心脏移植病人均为晚期扩张性心肌病,心功能Ⅳ级。供 体为男性脑死亡者,年龄分别为20、28、25、24岁,体质量为62、 68、60、61 kg。 ABO 血型一致。淋巴交叉毒性试验阴性。其中 1 例为13岁儿童,体质量36kg,采用超过受体体质量57%的成人 供体。

#### 2 体外循环

使用 Sams 8000 型人工心肺机,进口膜式氧合器。全组病 例采用静脉复合麻醉,转中血球压积为 0.22~0.29,最低温度 26.1 ℃,灌注流量为每分钟 2.0~3.2 L/m²,吻合主动脉时开始

作者简介:廖祥丽(1969一),女,四川省自贡市人,主管技师,主要从事体外循 环灌注方面的研究,发表论文 7 篇。电话:(023)68757235

收稿日期: 2002-11-10; 修回日期: 2003-04-10

复温至鼻咽温在 32 ℃左右,心脏彻底排气后,给甲基强地松龙 500 mg, 低流量下缓慢开放主动脉钳。心脏复跳后并行辅助循 环 59~83 min。逐渐增加心脏的前负荷,血气分析结果及血液 动力学指标正常后停机。例1由于术前病情特别危重,未行右 心导管检查,术中测得平均肺动脉压 51 mmHg,供心吻合完毕, 停用 CPB 后见供心膨胀,行第 2 次转流 150 min 后,行右心房及 肺动脉插管,采用离心泵右心辅助循环(RVAD)技术,30 min 后 脱离了 CPB, RVAD 长达 120 h。

心肌保护:取供心时采用 4 ℃ Standford 液行主动脉根部顺 行灌注。首次灌注量 1 500~2 000 ml,灌注压 80~100 mmHg。 用双层无菌塑料袋包装后浸入冰生理盐水中,移入受体心腔前 每间隔 20 min 重复灌注 1次,灌注量为 300~500 ml。同受体吻 合时,采用4:1冷氧合血或冷晶液每间隔20 min灌注一次,并 辅以小冰袋局部均匀降温。

#### 3 结果

本组4例中3例手术顺利,转流中病情平稳,例2及例3术 后3个月恢复正常学习及工作,随访4年1个月及1年3个月, 供心功能良好。例 1 术后第 6 天, 停用 RVAD 12 h 后死亡。尸

第 26 卷第 3 期 军 医 大 报 2004年2月

ACTA ACADEMIAE MEDICINAE MILITARIS

Vol. 26, No. 3 TERTIAE Feb. 2004

循环阻力大,后改为7 mm,效果良好; ACT 测定每2~3 小时一

检病理诊断:①急性排斥反应Ⅲ级;②肺动脉管壁增厚,肺动脉 高压;③供心衰竭。例4于术后28d死于肺部曲霉菌感染。

#### 4 讨论

274

心脏移植是治疗终末期心脏病有效的治疗方法[2]。其手 术的成败与诸多因素关联。肺高压、心律紊乱和心肌损害将导 致血液动力学改变,造成肝肾功能不全与营养障碍等。因此对 体外循环技术要求更高。我们的体会是:①体外循环开始时,

先小流量开动脉泵,逐渐开放静脉引流,随之加大灌注量,平稳 进入全流量。转流过程中要维持各项监测指标正常。心脏植 入后并行辅助期间适当延长,辅助与阻断时间比约 1/2,使心肌

有一定时间偿还氧债,可减轻心肌缺血后的损伤。本组4例心 脏植人后并行时间在 59~83 min, 平均 69 min。②体外循环顶 充时注意晶胶比值。人血白蛋白是心脏移植术中血液稀释后 提高胶体渗透压的首选药物之一,可维持渗透压,防止组织水

大[3], 本组成人应用 20 g, 儿童 10 g。 ③良好的心肌保护是保证 心脏移植成功的基础。虽然各单位使用的心肌保护液不尽相 同,但都能达到良好的心肌保护效果[1]。术中严格心肌保护液

肿,保持有效循环血量,满足充分灌注需要。但用量也不宜过

灌注的时间、灌注量、温度及压力。本组中例2心脏自动复跳, 其余病例经 1 次 20 WS 电击复跳。我们认为术中心腔内采用 小冰袋既起到了局部降温作用又防止了冰屑直接损伤心肌,效 果较好。①供心的冷缺血本身对器官功能是一个危险因素,所 以要尽量缩短供心的缺血时间。目前临床上供心冷缺血的安 全时限仍为 3~4 h 内<sup>[5]</sup>,本组供心冷缺血时间平均为 112 min,

因此在安全范围内。⑤用离心泵作 RVAD 时,选择的转流管径 应合适。此例右心房插管为 28F, 肺动脉插管为 5 mm, 由于肺 次,维持在180~200 s;长时间辅助循环支持者,注意离心泵泵 头的检查与更换,本例停泵检查每6小时1次,65h后发现有渗 漏现象更换泵头 1 次;关于停止 RVAD 的时机:一般认为以中 心静脉压(包括肺动脉舒张压)降低、尿量增加、血清转氨酶下 降为宜。本例 RVAD 83 h 后逐渐降低流量至 0.7 L/min,经 37 h 观察,各项生理指标正常,最后成功的脱离了 RVAD。本例病人

死亡原因是由于心脏移植术后肺动脉高压和急性排斥反应,就 RVAD 使用长达 120 h 是成功的。 只有良好的体外循环管理,术中维持血气分析及血液动力

学正常,充足的组织灌注,良好的心肌保护,才是提高心脏移植 手术的成功保障。 关键词: 体外循环管理; 心脏移植

中图法分类号: R654.1 文献标识码: B

医大学学报, 2002, 24(10): 1239-1240.

## 参考文献:

[2] Jeffrey D, Hosenpud, M D, Leah E, et al. The registry of the international society for heart and lung transplantation: eighteenth official report-2001 [J]. J Heart Lung Transplant, 2001, 20(8); 805 – 815.

[1] 范士志, 陈建明, 李志平, 等. 原位心脏移植 4 例报告[J]. 第三军

- [3] 段大为, 陈德凤, 万明明, 等. 5 例同种原位心脏移植体外循环管 理[J]. 中华胸心血管外科杂志, 2002, 18(3): 142-143.
- [4] 段旺福、夏求明, 陈子道, 等, 三例原位心脏移植的疗效分析[J]. 中华器官移植杂志, 1997, 18(2): 66-68.
- [5] 周汉槎. 临床心脏移植[M]. 长沙: 湖南科学技术出版社, 1993. 106.

(编辑 陈聪连) 文章编号: 1000-5404(2004)03-0274-02

## 早期康复治疗对脑梗死患者预后的影响

经验交流

日常生活能力的影响。

## Effects of early rehabilitation on the prognosis of patients with cerebral infarction

(重庆市第二人民医院神经内科,重庆 402160) 李志伟,吴剑飞,刘运兰

仅死亡率高,而且治愈后常伴有后遗症和各种功能障碍,严重 地影响了患者的生活质量,也给家庭、社会带来了精神和经济 上的压力,因而加强脑血管病后的康复治疗显得非常重要。有 研究证实早期康复可以降低患者的致残率,并提高生活质量。 本研究重点观察早期康复治疗对脑梗死患者的运动功能以及

随着人口老龄化,脑血管病的发病率不断上升,发病后不

作者简介: 李志伟(1957-), 男, 宁夏回族自治区银川市人, 主任医师, 主要从 事脑血管疾病方面的研究,发表论文 18 篇。电话:(023)49863757

1 资料与方法

#### 1.1 一般资料

本组病例为 2000 年 1 月至 2002 年 12 月在我院神经内科

病房收治的急性脑梗死病人,均符合全国第4届脑血管病学术 会议提出的诊断标准。入组病人 135 例,分为康复组和对照 组;对照组 55 例, 男 30 例, 女 25 例, 年龄(57.52 ± 9.20)岁, 病程  $(3.30 \pm 1.22)$  d。两组比较均无显著性差异(P > 0.05)。

1.2 治疗方法

两组病人急性期均给予神经内科常规药物治疗,即改善脑

收稿日期: 2003-02-19; 修回日期: 2003-07-18 血液循环、脑保护和营养神经。对照组不采用康复治疗,康复