DOI: 10. 13312/j. issn. 1671 7783. 2003. 01. 008

江苏大学学报(医学版) A cademic Journal of Jiangsu University (medicine), February 2003, 13(1)

## 3 例原位心脏移植的体会

(江苏大学附属镇江市第一人民医院心胸外科,江苏镇江 212002)

目的: 总结 3 例原位心脏移植的经验。方法: 本组男 2 例, 女 1 例, 年龄分别为 36、40、45 岁。术前诊断: 2 例为扩张性心

[文章编号]

1671 - 7783(2003)01 - 0017 - 03

The Experience of 3 Cases of Cardiac Orthotopic Transplanation

CHEN Suo-cheng, LIU Jian, SUN Bin, WANG Kang-rong, DIN Guo-wen, REN Zheng-bing, RONG Guo-xiang, DONG

(Department of Cardiothoracic Surgery, the Affiliated Zhenjiang First People's Hospital of Jiangsu University, Zhenjiang Jiang-

° 17 °

Objective: To summarize the experience of 3 cases of cardiac orthotopoic transplantion. Methods: The group

curing end-stage heart failure.

现报道如下。

资料与方法

同种异体心脏移植是目前治疗多种原因所致终末

1 1 一般资料 心脏移植受休 3 例 甘中里 9 例 廿 1

consisted of 2 males and 1 female. The patients' ages were 36, 40 and 45 years respectively. 2 patients were with dilative cardiomyopathy and 1 patient had rheumatic heart with combined valves disease. All the patients were of NYHA IV and were of

end-stage heart failure. EFs were in 25% ~ 28% and pulmoaortic pressures were in 50 ~ 55 mmHg. 3 cardiac transplantions were performed in the standard of Stanford (SOTH) under extracorporeal circulation. The time of heart and blood vessel anastomosis was 45 ~55 min. All hearts were self-recovery after operations. The time of hot ischemia was 3 ~ 5 min and the time of cool ischemia was 75 ~ 90 min. Postoperative immunosuppressive therapy was applied including cyclosporine plus prednisone

cell virus pneumonia about 60 days after the heart transplanation. Both the patients were cured. Followed up for  $5 \sim 19$  months,

plus mycophenolate mofeti in 2 cases and tacrolimus plus prednisone plus mycophenolate mofeti in 1 case. Results: 3 patients were recovered and discharged. No patient had acute rejection. 1 patient's culture of throat swab had staphylococcus growth and there was infection in right upperlung in the X-ray about 14 days after the heart transplanation. 1 patient was infected with giant

all patients were in NYHA I and 2 patients have resumed work. Conclusion: Cardiac transplanation is an effective method of [Key words] Cardiac transplanation; Rejective reaction; Prevent infection

诊断: 2 例为扩张性心肌病, 其中 1 例为永久性心脏起 搏器安装术后; 1 例为风湿性心脏病联合瓣膜病变。3

例患者移植术前心功能均为IV级(NYHA), 经内科保守

期心脏病的唯一有效方法。这方面国外成功经验较 多, 国内自 1978 年开展至今约百余例。 我院 2001 年 1 月~2002年3月进行了3例原位心脏移植,均获成功,

治疗效果差,应用较大剂量正性肌力药物仍无效果,其 中1 例风心患者在等待过程中多次发生严重的心律失 常,多次抢救。术前超声心动图检查结果:射血分数 (EF)25%~28%,肺动脉压:50~55 mmHg 其中1例右

心导管检查提示肺动脉压 56 mmHg

例病人全部存活。术后未发生明显急性排异反应。1 例术后 14 天咽拭子培养葡萄球菌生长, 胸片提示右上肺感染, 经治疗 15 天痊 愈。1 例术后 2 个月感染巨细 胞病毒性肺炎, 使用更昔洛韦静滴 2 周后好转, 1 个月后痊愈。随访 5~19 个月心功能均为 1 级, 其中 2 例已恢复工作。结论: 心脏移植是挽救终末期心脏病人的唯一有效方法。 [ 关键词] 心脏移植;排异反应;预防感染 [中图分类号] R654.2 「文献标识码

数( EF) 为 25 % ~ 28 %, 肺动脉压为 50 ~ 55 mmHg, 其中 1 例术前右心导管检查提示肺动脉压 56 mmHg。 3 例心脏移植手术在全麻体 外循环下进行,均行标准 Stanford 原位心脏移植手术(SOTH),心血管吻合时间 45~55 min, 术毕心脏均自动复跳。热缺血时间 3~5 min 冷缺血时间 75~90 min。术后 2 例采用环孢素+ 泼尼松龙+ 骁悉, 1 例采用 FK506+ 泼尼松龙+ 骁悉抗排 异药物治 疗。结果: 3

「摘 肌病,其中1例已装有永久性心脏起搏器;另1例为风湿性心脏病联合瓣膜病变。术前心功能为IV级,均为终末期心脏病,射血分

建,孙 斌,王康荣, 国文,任正兵,戎国祥,董长青,梅章新,仲

Chang-qing, MEI Zhang-xing, ZHONG Ning

su 212001, China)

定心脏无损伤、解剖无异常时,在主动脉根部再次灌注 月感染巨细胞病毒性肺炎(胸片、血清免疫学指标证 500 ml 冷晶体停搏液, 然后置入含有心肌保护液的无 实), 给予更昔洛韦静滴 2 周后治愈。1 例术后 5 天出 菌塑料袋中,放入冰盒送至手术室。心脏保护液均采 现血糖升高, 经胰岛素持续静滴 7 天后改口服降糖药 用乳酸林格氏液。供心热缺血时间 3~5 min, 冷缺血 维持。3例患者均未发生急性排斥反应, 目前已恢复 时间 75~90 min。 正常生活。 1.3 手术方法 3 例移植手术均在全麻体外循环下 3 讨论 讲行,其中2例采用离心泵。手术方法:其中1例心脏 极度扩张, 右室菲薄, 局部尤如下肢静脉曲张呈结节状 3.1 受体的选择 合适的受体是移植成功的主要因 改变, 收缩无力, 当建立体外循环, 主动脉供血管刚插 素之一, 为此, 需要考虑以下几个方面, ①内科治疗预 上,心脏即停跳,紧急插入右房引流管,即开始体外循 后极差。②供体与受体免疫学相容性。③供体与受体 环。3 例患者均行标准 Stanford 原位心脏移植手术 心脏大小适应性,体重相差 $<\pm20\%$ 。④肺动脉及肺 (SOTH): 左、右心房吻合采用3-Oprolene 线连续外翻式 血管阻力。⑤有无其他重要脏器的损害。国内外学者 缝合法,主动脉及肺动脉采用 4-Oprolene 线连续缝合 对肺动脉压及肺血管阻力均较重视。美国 UNOS 制定 法。吻合完毕, 主动脉阻断开放后心脏均自动复跳。 的标准认为肺血管阻力< 6 U[1], 肺动脉压力及肺血管 体外循环时间 130~156 min(平均 141 min), 主动脉阻 阻力高者可因术后急性右心衰而死亡率上升。本组3 断时间 84~102 min(平均 95 min), 吻合时间 45~55 例术前超声心动图检查提示: 肺动脉压 50~55 mmHg, min. 其中1例右心导管检查提示肺动脉压 56 mmHg, 作吸 1.4 免疫抑制处理及监测 3 例患者均在术中主动 氧试验肺动脉压降至 48 mmHg。术后给予 NO、吸氧或 脉阻断开放后应用甲基泼尼松龙(MP)500 mg。 术后 自右心导管内使用雷及丁等药物治疗, 术后第3天肺 其中 2 例采用环孢素 A (CsA)+ 骁悉(MMF)+ 泼尼松 动脉压均降至 30 mmHg 左右, 术后恢复好。 龙(pred)三联排异治疗方案,另1例采用FK506+MMF 3.2 供体心脏的保护 导致术后早期移植物功能衰 +pred 方案。术后 1 个月内 CsA 用量 4~6 mg °kg<sup>-1</sup> ° 竭的主要因素有: 术前受体肺动脉高压, 供心保护不  $d^{-1}$ 每天分 2 次口服,维持谷血浓度 150~250  $ng \cdot ml^{-1}$ , 良,急性排异反应等。故良好的供心保护是移植成功 1个月后如无异常排异反应,逐步调整剂量,维持谷血 的另一重要因素。我们认为缩短心脏热缺血及冷缺血 浓度 50~150 ng°ml<sup>-1</sup>。 MMF 用量 1 个月内 500 mg 每 的时间,特别是热缺血的时间尤为重要。这与供心获 日3次口服,1个月后500mg每天2次口服,并予维 取的条件,操作者的准备以及熟练程度密切相关。为 持。Pred 1个月内 1 mg °kg - 1 °d - 1 每天 2 次口服, 1 个 此,我们术前针对性做了数十次的动物实验及多次模 月后如无排异反应逐步调整至  $0.1 \sim 0.2 \text{ mg} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{d}^{-1}$ 拟实验, 本组热缺血时间在 3~5 min, 手术吻合 45~55 给予维持。用 FK506 的病人, 术后 1 个月内 FK506 用 min, 冷缺血时间 75~90 min。另外, 在供心的心肌保 量 0.2 mg°kg<sup>-1</sup>°d<sup>-1</sup>每天分2次口服,维持谷血浓度 10 护液中加入高能磷酸盐——磷酸肌酸,磷酸肌酸具有  $\sim 20 \text{ ng} \cdot \text{ml}^{-1}$ ,如无排异反应,1 个月后调整为  $5 \sim 10$ 维持细胞内高能磷酸水平,保护心肌细胞的完整无损, ng °ml<sup>-1</sup>,并予维持。MMF 和 pred 的剂量与 CsA 者相 抗过氧化酶和改善循环的作用[2]。 同。 3.3 排异反应的监测和免疫抑制剂的应用 心内膜 急性排异反应监测主要依据:症状、体征、心电图、 超声心动图、细胞监测(OKT3、OKT4、OKT8)、血清心肌 活检(EMB)是术后判断急性排异反应的金标准。目 前,在心脏移植患者(EMB)证实其排异反应多为0~1 酶学指标,必要时心肌活检。 级(国际心脏移植学会急性心脏排异反应诊断标 感染监测主要有: 胸片, 血清病毒抗体, 痰、尿、粪 准)<sup>[3]</sup>,但由于 EMB 为有创性检查, 价格较高, 有一定 细菌与真菌培养。 的并发症风险, 给患者造成一定心理压力, 故不宜反复 2 结果

江苏大学学报(医学版) A cademic Journal of Jiangsu University(medicine), February 2003, 13(1)

即下床活动,术后 1 周超声心动图提示心功能 EF 65%  $\sim 80\%$ ,术后 1 月心功能为  $I \sim II 级$ ,住院时间  $30 \sim 60$ 

天, 平均 43 天, 平均 ICU 监护时间 15 天。1 例术后 14

天咽试子培养葡萄球菌生长, 胸片提示右上肺感染, 根

据药敏试验调整抗生素,15天后治愈。1例术后2个

° 18 °

血管病史及吸毒史: 供体与受体 ABO 血型相同, 体重

脉根部灌注 500 ml 含 4 g 护心通的冷停搏液, 使心脏

迅速停跳,并在心脏表面放置冰屑,取下心脏,检查确

供体脑死亡后,全身肝素化,阻断主动脉,经主动

相差 $<\pm20\%$ ,淋巴交叉配合试验<10%。

A cademic Journal of Jiangsu University (medicine), February 2003, 13(1) ° 19 ° 讲行 FM B 检查。 咽拭子培养葡萄球菌生长,X 胸片提示右上肺感染,根 术后免疫抑制剂均采用三联方案,其中2例为 据药敏试验结果经静脉使用有效抗生素 2 周后吸收痊 CsA+MMF+pred。1例女患者为减少多毛症故采用 愈。另1例术后2个月感染巨细胞病毒性肺炎,给予 FK506+MMF+pred。 术后 1 个月内 CsA 谷血浓度维 更苦洛韦静滴2周后好转,1个月后痊愈。 持在  $150 \sim 250 \text{ ng} \cdot \text{ml}^{-1}$ , 1 个月后维持调整至  $50 \sim 150$ [参考文献]  $ng^{\circ}ml^{-1}$ 。采用 FK 506 者, 术后 1 个月内谷血浓度 10~ 20 ng °ml<sup>-1</sup>, 1 个月后调整至 5~10 ng °ml<sup>-1</sup>。本组 3 例 Fleischer K. Baumgartner W.A. Heart transplantation[M]. In: Henry Edmands L. Cardiac Surgery in the Asult, NY: McGraw-术后未发现明显急性排异反应。 Hill 1997, 1409-1449. 感染的预防及治疗 心脏移植术后发生感染的 Saks VA, Strumia E. Phosphocreatine molecular and cellular as-主要原因.①大量应用免疫抑制剂,使人体本身的正常 pects of the mechanism of cardioprotective action II. Curr Ther 免疫功能受到抑制,再则皮质激素可促使大量蛋白质 Res. 1992, 53, 585. 分解影响正常的细胞代谢和抗体合成, 从而使人体抗 赵统兵、关振中、王 璞、等、心脏移植术后心内膜-心肌 感染能力大为下降。②术前患者处于长期心脏病终末 活检的临床应用[]]. 中华器官移植杂志, 1997, 18(1): 31 期,反复心力衰竭,体质虚弱,容易遭受感染袭击。 -33.大量广谱抗生素的应用,容易触发多种混合感染。 [收稿日期] 2002-09-06 病室内消毒隔离,无菌操作不严。本组1例术后14天 慢性硬膜下血肿钻孔冲洗术后并发症的防治 陈泽军1,张世明2 (1. 江苏大学附属镇江市第四人民医院神经外科, 江苏 镇江 212001; 2. 苏州大学附属第一人民医院神经外科, 江苏 苏州 215006) 目的: 分析并探讨慢性硬膜下血肿(CSDH)钻孔冲洗引流术(BHID)后并发症发生的原因及其防治, 提高 CSDH 的治愈率, 降低死亡率。方法: 回顾性分析 1996 年 1 月~2001 年 12 月 经钻孔冲洗治疗的 216 例 CSDH 病人的临床资料。结果: 全组治愈 213 例, 死亡 3 例, 出现其他并发症 13 例。其中血肿复发 8 例, 癫痫发作及脑卒中各 2 例, 张力性气颅 1 例。结论:BHID 治疗 CSDH 较 为安全,但仍有一些并发症和一定的死亡率。 [ 关键词] 慢性硬膜下血肿:钻孔冲洗术:并发症 [中图分类号] R651.1 「文献标识码 A [文章编号] 1671 - 7783(2003)01 - 0019 - 03 Prevention and Treatment of Postoperative Complications of Chronic Subdural Hematomas after Burr-hole Craniostomy CHEN Ze-jun<sup>1</sup>, ZHANG Shi-ming<sup>2</sup> (1. Department of Neurosurgery, the Affiliated Zhenjiang Fourth People's Hospital of Jiangsu University, Zhenjiang Jiangsu 212001; 2. Department of Neurosurgery, the First Affiliated Hospital of Suzhou University, Suzhou Jiangsu 215006, China) [Abstract] Objective: To prevent and treat the postoperative complications of chionic subdural hematoma (CSDH) after burr-hole craniostomy (BHID). **Methods:** We retrospectively analyzed the clinical data of 216 patients with CSDH treated by burr-hole craniostomy between January 1, 1996 and December 31, 2001. **Results:** Clinical outcomes were satisfactory. 213 patients completely recovered after burr-hole craniostomy. Three cases of patients died. 13 patients had postoperative complications. There were 8 patients with hematoma recurrence, 1 with subdural tension pneumocephalus, and 2 with epilepsy and stroke respectively. Conclusion: Although the treatment of CSDH with burr-hole craniostomy is a safe and simple method, postoperative complications may occur and motality still exists in some patients. [ Key words] Chronic subdural hematoma; Burr-hole craniostomy; Postoperative complication