DOI: 10. 16016/j. 1000 -5404. 2002. 10. 051 第 24 卷第 10 期 Vol. 24 No. 10 1239

2002年10月 ACTA ACADEMIAE MEDICINAE MILITARIS TERTIAE Oct. 2002

论著

文章编号: 1000-5404(2002) 10-1239-02

原位心脏移植 4 例报告

范士志,陈建明,李志平,何 勇,郭 伟,马 铮 (第三军医大学附属大坪医院野战外科研究所胸心外科, 重庆 400042)

要:目的 总结我院 1997 年 9 月至 2001 年 9 月 4 例同种原位心脏移植的经验和教训。方法 4 例终末期扩张 性心肌病病 人接受了标准式心脏移植,其中 1 例术中采用了右心转流技术。 儿童心脏移植克服了术后高 心排带来的 不良影响。 免疫抑制剂 应

用三联方案加减。结果 4 例均顺利完成手术, 术后早中期死亡 2 例。2 例长期存活, 供心功能良好。结论

期扩张性心肌病的有效治疗方法,合理的选择供体,术中加强心肌保护是提高存活率的关键,术后应加强对霉菌感染的预防、监测 和治疗,可进一步提高心脏移植的治疗效果

关键词:心脏移植:右心转流:儿童心脏移植 中图法分类号: R617; R654. 2:

文献标识码: A

Report of 4 cases of orthotopic cardiac transplantation

FAN Shi-zhi, CHEN Jian-ming, LI Zhi-ping, HE Yong, GUO Wei, MA Zheng (Department of Thoracic Surgery, Daping Hospital, Third Military Medical University, Chongqing 400042, China)

Abstract: Objective To sum up the clinical experience of orthotopic cardiac transplantation for severe dilated cardiomyopathy. Methods Standard orthotopic cardiac transplantation was performed in 4 patients with dilated cardiomyopathy from 1997 to 2001. Right heart shunt was performed in one case. Harmful effects caused by high cardiac output following operation was conquered in one child case. The triple immunosuppressive

agent treatment was applied following operation. Results All patients survived operation. There was 1 early death within 1 week and 1 late death 1 month after operation. The other 2 cases were followed up for 5 months to 4 years respectively. Clinical conditions, cardiac function, quality of life in survival patients were improved significantly. Conclusion Cardiac transplantation is an effective treatment for severe dilated cardiomyopathy. Proper selection and better preservation of donor hearts are essential to improve the long-term survival. Enhance monitor, prevention and treatment of fungal infection after operation might improve long-term outcome.

Key words: cardiac transplantation; right heart shunt; children

心脏移植是治疗终末期心脏病唯一有效的治疗方

法1 。国内心脏移植起步较晚,直到 20 世纪 90 年代才 有长期存活的病例报告。 所施行的病例数少, 且单位分 散,加之该项技术涉及多学科、多领域的协作与配合,围

手术期处理不当易导致病人死亡。 近几年来, 我院共施

行了原位心脏移植 4 例,本研究着重分析经验与教训。

1 临床资料

手术在全麻体外循环(CPB)下施行。术中测得平均肺动脉压 6.8 kPa。按顺序完成左心房、房间隔、主动脉吻合、开放主动脉、恢复 窦性心律, 肺动脉吻合完毕。 CPB 停机后, 供心膨胀, 出现右心衰 竭采用右心辅助(RVAD),使用30 min后脱离了体外循环机

RVAD 术后长达 120 h。 术后第 6 天, 停用 RVAD 后出现心衰, 经 抢救无效死亡。尸检病理诊断: ①急性排斥反应Ⅱ级; ② 肺动脉 管壁增厚,肺动脉高压:③供心衰竭,

病例 2. 男性, 13 岁, 学生。 因心悸、气促 4 个月, 轻微下床活 动即感呼吸困难入院。彩超测量: LVED7. 5、LVES66. 4、EF24%、 FS11%。胸部 X 线照片: 心脏呈普大型, 两肺血增多, 窦性心律 失常,心功能 IV级。 供心病人 28 岁,体重 68 kg,供体体重超过受 体 57%, 大血管不匹配。CPB 转流 155 min, 主动脉阻断 90 min,

供心冷缺血时间 120 min, 术后曾出现高心排综合征, 采用大剂量

血管扩张剂、利尿剂治疗后好转。 术后 3 个月恢复正常学习与

作者简介, 范士志(1949-1), 里, 湖南省兵阳市人, 硕士, 主任医师, 教授, 主要从

病例 1. 男性, 36岁, 诊断为扩张型心肌病, 心功能 IV级 入院。

病例 3: 女性, 38 岁。 因心累、气急 4 年经内科长期治疗无 效入院。胸部 X 线胸片显示全心扩大,心胸比例 0.7。 彩超提

生活, 随访3年6个月, 供心功能良好。

示左室壁运动明显减弱, 收缩功能下降, 二尖瓣、三尖瓣关闭不 全。EF45%、FS23%。 右心导管检查: 肺动脉平均压 12 mmHg。 术前未给予抗排斥反应药物,术后采用 Pre、FK506、Aza 抗排斥 反应。1个月内 FK506 0.2 mg/kg, 2个月后为 0.1 mg/kg 维持。 术后2个月生活自理,3个月参加正常工作,随访5个月,供心 功能良好。

病例4:女性,48岁。心累、气促7年,以扩张型心肌病收治

入院,入院前曾在数家医院治疗,疗效较差,症状较前加重。 胸

部 X 线照片显示:全心扩大,心胸比例 0.7。心脏彩色多普勒显 示: 二尖瓣、三尖瓣重度关闭不全, 左心室舒、缩功能明显降低, EF22%、FS8%。 右心导管检查显示: 肺动脉压 50/37 mmHg。 术 前未给予抗排斥反应药物。 术后 16 d, 右下肺出现浅淡模糊影 像,经加大抗感染、抗霉菌药物治疗,肺部影像不断增大。术后 21 d 左上肺同时显示2 cm×3 cm 实质性块影。术后28 d患者 一度出现烦躁、心率加快,经会诊讨论开胸探查,术中发现右下 肺实变,背段脓肿形成,行右下肺切除。术后病理诊断为曲霉 菌感染伴脓肿形成,经抢救治疗无效,终因曲霉菌感染、败血

讨论

症、中毒性休克死亡。

辅助循环在右心衰竭中的应用 2.1

辅助循环主要用于晚期"心泵"功能衰竭、心内直

供体缺乏,部分病人在等待供心时死亡。采用辅助循 的关键。本组4例,例1、例2病人,术前两天常规应用 环支持, 可挽救部分病人生命, 为心脏移植病人获得供 CsA 口服, 开放主动脉后 CPB 机器内和静脉同时应用 体赢得了时间。例1术前因病情特别严重,术前未进 甲基强的松龙各 500 mg, 术后 1~3 d 继续应用甲基强 行右心导管检查, 术中测得肺动脉收缩压 8.9 kPa, 舒 的松龙 500 mg d,恢复经口进食后改用 CsA 6~8 mg。 kg⁻¹°d⁻¹、Aza 50 mg 每日两次、pre 2 mg°kg⁻¹°d⁻¹口服 张压 5.1 kPa, 平均肺动脉压 6.8 kPa, 呈现重度肺动脉 预防排斥反应, CsA 的谷值浓度早期控制在 300~400 高压。供心吻合完毕, 停用 CPB, 右心膨胀, 右心难以 克服后负荷的肺动脉高压,立即采用右心房一肺动脉 ng, pre 术后每日递减 5 mg, 减至 20 mg 后维持。例 3、 插管行 RVAD, 仅 30 min 脱离了 CPB。Chen 等^[2] 认为 例4病人术前停用 CsA, 术后将 CsA 更换为 Fk506, 早 心脏移植术后发生右心衰竭是导致病人死亡的常见原 期 0.2 mg kg, 1 个月后减至 0.1 mg 维持, 例 3 病人 3 个 因之一,采用 RVAD 可获得心功能恢复。通过本例心 月减至 0.05 mg, 经彩色多普勒观察未见心功能异常, 脏移植术后 RVAD, 我们的体会是: ①RVAD 作用心脏 心肌活检未见排斥反应的病理表现。儿童心脏移植、 移植术后右心衰竭的紧急治疗手段,效果肯定,它不仅 因使用成人心脏,术后出现高心排综合症,CsA 谷值浓 度尚不稳定, CsA 应用达 14 mg/kg, 才维持了 CsA 的谷 使病人很快脱离了 CPB, 而且促进了自体循环的恢复, 维持了内环境的相对稳定。②用离心泵作 RVAD 时, 值浓度稳定。在免疫抑制剂应用过程中,我们的体会 选择的转流管径应合适。本例右心房插管为 28F, 肺 是:①心脏移植前可不用免疫抑制剂,术中、术后及时 动脉插管为 5 mm, 由于肺循环阻力大, 后改为 7 mm, 应用,并不增加排斥反应的发生,且减低了免疫抑制剂 效果良好。③使用离心泵 RVAD 时,为了防止血液倒 对肝肾功能的损害;②免疫抑制剂因人体差异,特别是 流, 松闭阻钳时转速应> 1 200 转, 降流量时先降低转 儿童代谢快的特点,早期谷值浓度尚不稳定,应增加免 速, 当转速降至 1 500 转时, 减少引流后方可停机。 ④ 疫抑制剂的用量。③在免疫抑制剂的选择,应考虑病 ACT 测定 2~3 h 1次, 维持在 180~200 s, 肝素用量0.5 人的经济条件和毒性反应。应用 FK506,1 个月后可逐 mg kg。本例术后病人死亡原因是由于心脏移植术后 渐减量,3个月后用0.05 mg 维持,经例3观察,未出现 肺动脉高压和急性排斥反应,就 RVAD 使用长达 120 h 排斥反应的发生。 是成功的。 2.4 感染的预防 2.2 儿童心脏移植的特点 感染是心脏移植术后严重的并发证,其中包括特 儿童心脏移植国外 20 世纪 80 年代初才有少数成 异性感染,如巨细胞病毒感染、结核感染和霉菌感染; 非特异性感染主要包括革兰阳性或阴性细菌的感染。 功病例报告。5岁以下的病例多为难以矫治的先天性 心脏病,6~15岁的病例则以心肌病为主[3]。儿童心 因此,术后抗生素选择十分重要。发生感染的器官主 脏移植存在诸多困难:①供体来源困难;②供受体体重 要为肺脏,其次为泌尿道,各种置入导管的部位及胃肠 差别较大,大血管常不匹配:③手术难度较成人心脏移 道等。例 4 术后 21 d,胸部 X 线胸片发生右下肺背段 浅淡片状影,连续观察4 d 后阴影继续扩大,并出现左 植大; ④围手术期处理相对困难。本例供体是来自 28 岁严重创伤所致的脑死亡病人。根据文献[4]要求,供 上肺球形病灶,凝为霉菌感染。经专家会诊,除加大抗 受体体重相差在 20%~25%。本例供体体重超过受 霉菌药物治疗外,行右肺下叶切除,术中见右下肺表面 体体重 57 %, 并不理想, 但此时患儿病情已重危, 要想 呈黄色,肺组织肿胀、脓肿形成,切除右下肺叶,术中血 找到体重相近的供体十分困难。经术前准备决定使用 压下降, 渗血较多, 终因抢救无效, 术后 28 d 死亡。 尸 成人供体。儿童较小的心包腔能否容纳成人心脏,术 检除右侧外左肺有 $7 \sim 8 \uparrow 0.5 \text{ cm} \times 1.0 \text{ cm}$ 大小的霉 前供受体均应在同一条件下施行胸部 X 线胸片, 反复 菌团块。死亡原因: ①霉菌性中毒性休克; ②双肺多发 比较心包腔的大小,如仍不能容纳,或关胸时胸骨不能 性霉菌感染:③供心未见排斥反应。对心脏移植病人 闭合时,可采用双侧纵隔胸膜切开,扩大其心包腔,术 来说,抗生素可选用阶梯治疗方案,但应特别注意霉菌 中亦证实供体较大的心脏可置入儿童较小的心包腔 感染,加强防范措施,此例教训深刻,应引以为戒。 内。其次是儿童大血管较成人小,会给手术带来一定 参考文献: 困难, 术中将儿童的主动脉纵形切开1 ㎝, 采用整形 技术,完成了不匹配大血管吻合。此外,将成人心脏移 [1] Jeffrey D, Hosenpud M D, Leah E, et al. The registry of the international 植植入儿童体内,在其它功能恢复正常后,其心排除量 society for heart and lung transplantation; Eighteenth official report-2001 [J] . J Heart Lung Transplant, 2001, 20(8): 805-815. 明显高于儿童所需要的灌注量,可采用硝普钠、硝酸甘 [2] Chen J M, Levin H R, Rose E A, et al. Experience with right ventricular 油、PGE1 联合或交替使用,延长使用扩血管的时间,同 assist devices of perioperative right-sided circulatory failure[J] . Ann Thorac 时加强利尿,较好的控制了高心排给患儿带来的不良 Surg, 1996 61(12): 305-310. 影响,取得了良好的治疗效果。 [3] Jeffrey D, Hosenpud M D, Leah E, et al. The registry of the international society for heart and lung transplantation: Seventeenth official report - 2000 免疫抑制剂应用方案的调整与改进 [J] . J Heart Lung Transplant, 2000, 19(10): 909-931. 心脏移植术后发生超急性排斥反应与急性排斥反 [4] 汪曾炜 刘维永,张宝仁,等.手术学全集:心血管外科卷[M].北

大

第 24 卷

1240