原位心脏移植手术的体外循环管理

王 芳 ウ , 王 钊 ͽ , 李 梅 ͽ , 王 翔 ͽ , 夏 阳 ͽ , 蒋立虹 ϶

(1) 昆明医科大学附属延安医院麻醉科; 2) 心脏大血管麻醉科; 3) 院办公室,云南昆明 650051)

[摘要]目的 总结探讨同种原位心脏移植手术体外循环管理的经验和方法.方法 回顾分析 2003 年 4 月至今昆明医科大学附属延安医 7 例终末期心脏病患者的同种原位心脏移植手术.采用浅中低温、轻中度血液稀释、中高流量 CPB 体外循环,注重供体心肌保护,应用常规超滤与改良超滤技术,行多指标监测和临床观察.结果7 例患者体外循环过程平稳,手术过程顺利.例 1、例 2 和例 5 患者生存至今,已分别存活 10 a、9 a 和 5 a;例 3 患者术后存活 1 a;例 4 和例 6 患者死于移植术后右心衰、急性排斥反应;例 7 患者死于停机困难、严重低心排.结论 进行良好的体外循环管理,合理选择供体心脏保护技术,减轻再灌注损伤和积极保护心肺功能是原位心脏移植手术体外循环管理的关键.

[关键词] 原位心脏移植;体外循环;心肌保护

[中图分类号] R654.2 [文献标识码] A [文章编号] 1003 - 4706 (2013) 03 - 0089 - 04

Management of Extracorporeal Circulation on Orthotopic Heart Transplantation

WANG fang¹⁾, WANG Zhao²⁾, LI Mei²⁾, WANG Xiang²⁾, XIA Yang²⁾, JIANG Li - hong³⁾
(1) Dept. of Anesthesia; 2) Depnt. of Anesthesia in Thoracic Surgery; 3) Administrating Office of Affiliated

[Abstract] Objective To explore an effective method for extracorporeal circulation on orthotopic heart

Yan'an Hospital of Kunming Medical University , Kunming Yunnan 650051 , China)

transplantation. Methods Seven patients with end-stage heart disease who need orthotopic heart transplantation operation were retrospective analyzed in our hospital from 2003 April up to now. Shallow low and moderate temperature, mild-to-moderate blood dilution and high flow CBP extracorporeal circulation was used, cardiopulmonary I protection was emphasize, conventional ultrafiltration combined with modified ultrafiltration technology was applicated, and multiple clinical index were monitored and observed. Results Anesthesia process was stable, 7 cases were operated successfully. The patients of cases 1, 2 and 5 were survived until now (10, 9).

was stable, 7 cases were operated successfully. The patients of cases 1, 2 and 5 were survived until now (10, 9 and 5 years, respectively). Case 3 was survived for 1 year. Cases 4 and 6 died of right heart failure after transplantation and acute rejection. Case 7 died of shutdown difficulties and severe low cardiac output. Conclusions Rational choice of cardiopulmonary protection method, effective management of extracorporeal circulation, active alleviation of reperfusion injury and protection of the heart-lung function are key factors for successfully extracorporeal circulation management on orthotopic heart transplantation.

[Key words] Orthotopic heart transplantation; Extracorporeal circulation; Cardiopulmonary protection

心脏移植术是治疗多种原因致终末期心脏功能 衰竭的最后有效方法.体外循环是不可替代和关键

的步骤,制约着手术的成功与否.因此探讨安全有 效的体外循环管理方法至关重要.2003 年 4 月至

[作者简介] 王芳 (1968~),女,浙江诸暨市人,麻醉学学士,副主任医师,主要从事心胸外科麻醉工作.

昆明医科大学学报 第34卷 90 今昆明医科大学附属延安医院完成心脏移植手术 7 1.5 受体体外循环管理 CPB 均采用 Stock 型体外循环机,进口膜式 例,现将其体外循环管理经验总结如下. 氧合器,预充液以血浆、贺斯、人血白蛋白、复方 资料与方法 乳酸钠、5%碳酸氢钠、20%甘露醇等预充.常规 开胸,受体肝素化3 mg/kg,主动脉高位插管,上 下腔静脉分别插管.心肺转流前给乌司他丁 10 000 临床资料 1.1

心脏移植受体 7 例,其中男性 5 例,女性 2 例,年龄17~54岁,体重41~80kg.6例为扩张 性心肌病,1例为先天性心脏病房间隔缺损、重度 肺动脉高压、艾森曼格综合症,7例患者经内科治 疗无法控制心衰且进行性加重 . 心功能 NYHA 分 级 1 例 , 级 6 例 . 左室舒张末期内径

(LVEDD) 30~93 mm, 左心室射血分数 18%~ 70%, 肺动脉收缩压 25~150 mmHg. 7 例供体均 为生前同意捐献遗体的男性脑死亡者,年龄22~ 45 岁,供、受体之间 ABO 配型一致. 1.2 麻醉方法 受体麻醉诱导遵循分次小量渐增剂量的用药原 则,咪唑安定、依托咪酯、芬太尼、哌库溴铵麻醉 诱导,气管插管后机械通气,麻醉维持采用芬太尼

为主的静吸复合麻醉,放置 Swan~Ganz 导管监测 血流动力学指标,根据血流动力学监测选用合适的 血管活性药物. 1.3 手术方法 7 例手术均采用双腔静脉法行原位心脏移植 术,常规开胸,建立体外循环,受体保留上下腔静 脉,完整切除病变心脏,取供心修剪后,连续吻合

心脏,顺序为左房(以左上肺静脉标线开始)、右 房、上下腔静脉、肺动脉、主动脉,主动脉排气 后,开放主动脉.术中常规安装临时起搏导线备 用. 1.4 供心的心肌保护 供体脑死亡后插入气管导管人工通气,同时快 速开胸,自主动脉根部注入肝素 3 mg/kg 后阻断升

主动脉,于主动脉根部灌注4℃St.Thomas液 500~1000 mL,使其迅速停搏,并于心脏表面放 置冰屑.取下供心后将其放入装有4℃生理盐水的 无菌容器内,经主动脉根部和经冠状静脉窦逆灌冷

心肌液 4 ℃ HTK 液 1 000~2 000 mL, 供心浸泡在 4 ℃生理盐水内并置于双层无菌塑料袋中,置于冰

肌酸钠 2 g.

主动脉,心脏复跳,恢复呼吸,吸入50%~80%氧 浓度维持通气,用异丙肾上腺素维持心率在80次 /min 以上.血流动力学和血气指标满意,鼻温 36℃,尿量大于2 mL/kg,则常规鱼精蛋白中和肝 素,停止转流体外循环.停机后采用改良超滤,当 HCT 达 0.30 以上时停止超滤. 1.6 监测指标 监测体外循环期间红细胞压积 (HCT)、血浆 胶体渗透压 (COP)、乳酸 (LAC)、血糖 (Glu)、 剩余碱 (BE)、尿量、动静脉血氧饱和度及血气分

IU/kg, 采用浅中低温 (鼻咽温 25℃~30℃), 轻中

度血液稀释 (血红蛋白 80~100 g/L),灌注流量

60~100 mL/(kg·min), 平均动脉压维持 50~80

mmHg,静脉血氧饱和度>75%.保证组织充分灌

注,转流中据 HCT 及静脉回流应用常规超滤,维

持 HCT 在 0.25 左右 . 鼻温达 26℃~30℃时阻断升

主动脉,供体吻合结束前逐渐复温至30℃~32℃,

待主动脉吻合完毕,给甲强的松龙 0.5~1g,开放

2 结果

析.

2.1 手术结果 7 例受体体外循环过程平稳, 手术过程顺利. 除例 6 患者电击 30 J复跳外,其余心脏自动复

跳.例1、例2和例5患者生存至今,已分别存活 10 a、9 a 和 5 a;例 3 患者术后存活 1 a,死于慢性 排斥反应;例4和例6患者术后第5天、术后第1 天死于移植术后右心衰、急性排斥反应;例7患者 术中死于停机困难,严重低心排(表1).3 例存

明显提高,均能够正常的学习、生活及工作. 2.2 体外循环过程监测 7 例受体体外循环过程平稳,原位心脏移植手

活患者心功能 ~ 级,心理状态良好,生存质量

盒中快速运送至手术室.自此至吻合完毕不再灌注 术受体的体外循环各操作时间 (表 2) . 体外循环 心脏停搏液,吻合全程中供心表面置冰屑.心脏移 时间 63~335 min, 主动脉阻断时间 56~126 min, 供心热缺血时间 $4 \sim 7 \text{ min}$, 冷缺血时间 $10 \sim 205$ 植完成后,从主动脉根部灌注温血低钾 (K⁺10 mmol/L) 停搏液 5~10 mL/kg, 停搏液中加入磷酸 min . 7 例受体体外循环主要指标及血气分析结果

(表 3、表 4)

例 7

自动复跳

术中死亡

停机困难

例 7

335

100

112

例 7

1 550

3 900

20

Lac

0.9

2.0

2.3

0

-1

0.0

2.8

3.4

-3.3

-2.9

-3.4

-4.3

-7.0

-5.5

-0.9

-3.4

5

例 6

移植术后右心衰

例 6

202

101

205

例 6

1800

未行

19

Glu

4

电击 30ws

1 d

例 5

177

126

95

4

例 5

1 300

未行

Ca²⁺

1.06

0.77

0.97

1.03

0.92

0.93

0.98

1.15

0.82

0.79

8.4

12.3

11.9

5.5

11.6

10.4

9.3

11.7

1.8

1.4

2.6

1.8

3.8

4.9

3.2

3.9

3.26

3.42

3.07

3.5

3.8

3.61

4.01

4.48

3.7

4.8

4.6

3.4

3.6

3.8

3.6

4.3

20

5 a

139

存活至今

Tab. 1 Main parameters of 7 cases of recipients in orthotopic heart transplantation

例 1 例 2 例 3 例 4 例 5 自动复跳 自动复跳 自动复跳 自动复跳 自动复跳

慢性排斥反应

表 2 7 例受体体外循环主要操作时间

1 a

指

标

10 a

存活至今

9 a

63

存活至今

复跳方式

存活时间

死亡原因

体外循环

复温

停机.

复温

停机

复温

停机

复温

停机

复温

停机

复温

30(min) 7.27

30(min) 7.34

例 5 30(min) 7.35

例 3

例 4

例 6

例 7

7.507

7.520

7.400

7.341

7.443

7.494

7.34

7.34

7.28

7.33

7.41

30(min) 7.443

30(min) 7.357

29.4

29.9

39.5

39.3

45

47.4

41.5

35.1

40

42

41

49

41

38

46

33

167

274

256

244

69.2

117

217.1

167

110

158

165

142

113

209

278

251.6

Tab. 2 The time of 7 cases of recipients in extracorporeal circulation of orthotopic heart transplantation

172

5 d

移植术后右心衰

表 1 7 例受体的原位心脏移植手术主要指标

例 2 例 3 例 4 时间 (min) 例 1 167

主动脉阻断	56	98	108	99	
心脏冷缺血	10	179	136	115	
心脏执缺血	6	5	7	6	

表 3 7 例受体体外循环主要指标

Tab. 3 Main parameters of 7 cases of recipients in extracorporeal circulation of orthotopic heart transplantation

例 2 例3

例 4

项 \blacksquare 例 1 모르 (ml) 1 500 1 600 4 000

冰重 (ML)	250	1 500	1 600	1 800
超滤量 (mL)	1 900	4 200	1 400	未行

11	(mmHg)	18	20	19	22

7 例受体体外循环过程的血气分析

Tab. 4 Blood gas of 7 cases of recipients in extracorporeal circulation of orthotopic heart transplantation

SaO₂ Hct Hb Na⁺

PCO₂ K⁺ 转流 PaO₂ 受休 nΗ

	时间 '	(mmHg)	(mmHg)	(%)	(%)	(g/L)	(mmol/L)	(mmol/L)	(mmol/L)	(mmol/L)	(
刊 1	30(min) 7.367	39.8	235.5	99.5	-	-	126	3.66	1.13	-	-

] 1	30(min)	7.367	39.8	235.5	99.5	-	-	126	3.66
	 								

99.3

99.7

99.6

100

100

93.1

98.4

99.5

28

31

29

27

30

28

21

21

92

102

96

88

100

95

67

67

99

98

99

99

99

98

100

100

受体	时间	рН	(mmHg)	(mmHg)		(%)	(g/L)	(mmol/L)	(mmol/L)	(mmol/L)	(mmol/L)	(mmol/L)	BE
例 1	30(min)	7.367	39.8	235.5	99.5	-	-	126	3.66	1.13	-	-	-2.7

1 <i>9</i> 11 1	30(min)	7.367	39.8	235.5	99.5	-	-	126	3.66	1.13	-	-	-2.7
	复温	7.354	29.3	209	100	-	-	134	3.2	1.01	-	-	-1.9
	/亩₩⊓	7 405	26.6	140 E	00.0			101	E 42	0.04			17

复温	7.354	29.3	209	100	-	-	134	3.2	1.01	-	-	-1
停机	7.405	36.6	142.5	99.2	-	-	131	5.43	0.91	-	-	- 1

э с/ш	7.001	20.0	200	100			101	0.2	1.01			1.0
停机	7.405	36.6	142.5	99.2	-	-	131	5.43	0.91	-	-	-1.7

131

129

128

137

136

127

128

127

130

133

135

136

142

143

126

127

	停机	7.405	36.6	142.5	99.2	-	-	131	5.43	0.91	-	-	-1.7
例 2	30(min)	7.448	39.2	156.2	99.19	-	-	128	2.88	-	-	-	2.4

昆明医科大学学报

静脉压, 当血球压积 (Hct) 达到 30%以上停止超 讨论 滤,保证 COP > 18 mmHg,证明效果良好. 本研究例 4 和例 6 受体术后第 5 天、术后第 1 心脏移植手术是治疗终末期心功能衰竭患者的 天死于移植术后右心衰、急性排斥反应.两例受体 最后有效治疗手段[1],此类患者由于长期病理生理 CVP > 15 mmHg,心脏超声显示右心房右心室增 改变, 经内科治疗无法控制心衰且进行性加重, 手 大,右心室尤为明显,三尖瓣中度关闭不全,腹腔

术风险极大,围术期良好的体外循环管理对手术成 功有决定性意义. 良好的心肌保护是心脏移植手术成功的关键, 国外研究显示供体心脏的保护效果不但与术后近期 疗效有关,而且直接影响患者中远期存活率2,但

92

迄今为止还没有公认最好的心肌保护技术.尽量缩 短热、冷缺血时间,减轻供体缺血恢复期再灌注损 伤是心肌保护核心所在.本研究采取了以下措施进 行供心保护: (1) 7例供体脑死亡后迅速予人工

通气并维持较好的循环功能,缩短心肌热缺血时 间,减少脑死亡者因全身低灌注而造成的心肌缺血 损伤.在供心主动脉根部灌注 4℃St.Thomas 液 500~1000 mL,使其迅速停搏于舒张期,供心停 搏越快越好,避免室颤;(2)再经主动脉根部和 经冠状静脉窦逆灌冷心肌液 4 ℃HTK 液 1 000 ~

2 000 mL,灌注压力<100 mmHg.国内外研究公

认康斯特保护液 (HTK) 液优于其他保护液[3-5]. "低钠微钙停搏"、强大的抗酸能力及 α-酮戊二 酸的加入是 HTK 液最显著的特点,这是 HTK 液能 够减轻心肌缺血再灌注损伤的原因; (3) 本研究 采用顺式与逆式结合灌注心脏使心肌保护更为完

善. (4) 复跳前主动脉根部灌注温血低钾 (K+10 mmol/L) 停搏液 5~10 mL/kg, 停搏液中加入磷酸 肌酸钠 2 g,磷酸肌酸钠是心肌内重要能量储存形 式,可以在 ATP 水平下降时将高能磷酸键转移给 ADP,维持 ATP 浓度,减轻心肌再灌注损伤。.

终末期心脏功能衰竭患者术前多器官受累,转 流中更应注意其功能的保护.采用浅中低温(鼻咽 温 25 ℃~30 ℃),轻中度血液稀释(血红蛋白 80~100 g/L),中高流量 CpB [60~100 mL/(kg. min],维持 MAP 在 50~80 mmHg,静脉血氧饱和

度 >75%,减少血压波动,监测动脉血气分析及静 脉血氧饱和度,可以保证充分的组织灌注,避免组 织缺氧及酸中毒.终末期心脏病病人大多伴有水钠 潴留,体外循环预充和手术中的液体回收,特别是 复跳后回心血量增多,右心负荷重,单纯靠术中利 尿难以解决,采用超滤和改良超滤技术可以随时将 多余液体排出体外,还可滤出炎性介质减轻肺损伤

四. 转流中据 HCT 及静脉回流应用常规超滤,维持

「参考文献] [1] RUSSO M J CHEN J M SORABELLA R A et al. The effect of ischemic time on survival after heart transplantation varies by donor age: an analysis of the united network for organ sharing database [J]. J Thorac Cardiovasc Surg, 2007 ,133(2):554 - 559. JOHNSON C E FAULKNER S C , TUCKER J et al. Optimizing cardioplegia strategy for donor hearts[J]. Perfusion, 2004,19(1):65 - 68.

OKADA Y ,KONDO T . Impact of lung preservation solutions euro-collins vs.low-potassium dextran on early graft function: a review of five clinical studies [J]. Ann Thorac Cardiovasc Surg 2006 ,12(1):10 - 14. CAREAGA G SALAZAR D ,TELLEZ S et al . Clinical impact of histidine ketoglutarate tryptopham (HTK) cardio-

plegic solution on the period in open heart surgery patients[J]. Archives of Medical Research 2001 32:296 -299. 中国体外循环杂志 2006 4(1):55 - 58.

298.

海: 上海世界图书出版公司 2009 3(4):158. 龙村.体外循环学[M].北京:人民军医出版社 2004: 309 - 313. ROGERS K OWENS T GRIFFIN D A et al. Extracorporeal membrane oxygenation to cardiopulmonary bypass with

(2013 - 01 - 12 | 收稿)

a single circuit exposure [J]. Perfusion 2005 20:295 -

丁文祥 苏肇炕 朱德明 ,等 . 小儿体外循环学[M] . 上

[5] 邢家林 龚庆成.康特斯保护液的心肌保护效果[J].

量积液,全心扩大,左心房75 mm,右心房59× 80 mm, 端坐呼吸,分析认为术前应该进行更充分 的抗心衰治疗. 综上所述,良好的体外循环管理,合理选择供 体心脏保护技术,减轻再灌注损伤和积极保护心肺

的流速控制在每分钟 10~15 mL/min,同时监测动

积液.经过过度通气,应用利尿剂、硝酸甘油、米

力农、多巴酚丁胺、肾上腺素、异丙肾上腺素、吸

入 NO、前列腺素 E1 等药物治疗效果不佳,及时进

行右心辅助、IABP 和 CVVH 同时治疗.例4受体

术后给予右心辅助 60 h,辅助流量 1 600~2 700

mL;例6受体右心辅助9h,流量1800~2600

mL,2 例患者仍然死亡. 文献报道此种以右心功能

不良为主要表现的移植术后心功能衰竭,恰恰是应

用 ECMO 的最佳适应证^图.例 7 受体术中死于停机

困难,严重低心排.该患者术前双侧胸腔和腹腔大

功能是原位心脏移植手术体外循环管理的关键.

第34卷