国际标准化脑死亡供肺的临床应用 3例报告

卫栋 陈静瑜 叶书高 刘峰 陆荣国 陈忠华

验。方法 3例机械通气分别达到 3 d 16 d 12 d的志愿捐献者经脑死亡和供体器官功能评估后,行

目的 总结适应我国国情的国际标准化脑死亡供体肺的获取以及应用于肺移植的经

国际标准化肺获取术。获取的双侧供肺分别为 32岁、34岁、61岁的终末期肺病患者进行了双肺移

利用 3例脑死亡供肺成功进行了 3例双肺移植, 1例患者手术后第 9日死于多器官功能衰

竭,另外 2例双肺移植患者术后恢复良好,顺利出院,术后随访生活质量良好,肺功能极大改善。

结论 在我国的条件下,严格按国际标准化获取脑死亡供肺,可作为肺移植的主要供肺来源之一。 【关键词】 脑死亡; 供体; 终末期肺病; 肺移植

C in ical application of lungs from brain death donor harvested by international standardized methods

WEIDong*. CHEN Jing yu YE Shu gao et al * Deparm ent of Lung transplant center Affil a tel Wuxi peo.

ple s hospita, I Nanjing Medica l University Wuxi214023 China

Corresponding author CHEN Jing Yu E-mail dhenjingyu 333@yahoo com cn Objective To summarize the clinical experience of harvesting and using the lungs of

brain death donors by international standardized methods Methods Three volunteer donors with diagnosed brain death who endured mechanical ventilation for 3 16 and 12 days respectively were judged by brain dead criteria and evaluated for donororgan function. The lungs were harvested by international standardized methods

Double lung transplantation was successfully performed on 3 patients (age 32 34 61 Years) with end stage lung disease Results After transplantation one patient died of multiple organ failure on day of postoperation while the other two patients recovered well with greatly in proved lung functions. Conclusion. Under the condi tion of our country lungs strictly harvested from brain death donors by international standardized methods can

be used as one of the main sources of lung grafts for lung transplantation Brain death Donor End stage lung disease Lung transplantation

官移植工作的开展,如果能进一步利用脑死亡供体 进行移植则有利于打开移植的新局面。 2001年以

我国的移植供体来源严重不足, 明显限制了器

来,在陈忠华教授《脑死亡器官捐献全国联合攻 关项目》课题组的带动下,全国已经实施了 60余

例脑死亡患者器官捐献,在此大环境下我科进行了 3例脑死亡供肺的获取。获取过程按照国际标准执

(extra corporeal membrane oxygenation ECMO) 支 持下行 序贯 式 双肺 移 植术, 现将 有 关结 果 报 道 如下。

资料与方法

一、供体与受体资料

供体情况: 3例脑死亡供体的基本情况见表 1。 3例供体平素健康,均处于深昏迷状态,脑干反射 消失,无自主呼吸,气管插管机械通气。 3例供体

技术规范 (成人)》, 由第三方判定为脑死亡, 家属签署停止一切治疗 (包括停止呼吸机) 的知 情同意书以及标准化的《脑死亡自愿无偿器官捐

献申请书》,并获批准[12]。在术前评估中,3例供

依据《脑死亡判定标准 (成人)》和《脑死亡判定

基金项目:教育部"985"工程建设项目(移植医学创新平台)

作者单位: 214023 南京医科大学附属无锡市人民医院肺移植中心 (卫栋、陈静瑜、叶书高、刘峰、陆荣国);

行,并为 3位终末期肺病受者完成了体外膜肺氧合

DO:I 103969/jissn:1674-7445. 2010. 04. 009

氧合指数

(mmHg)

461

480

420

X线

胸片

双肺清晰

双肺清晰

双肺清晰

2010年 7月第 1卷第 4期

Organ Transplant Jul 2010 Vol 1, No 4

机械通气

时间

50 h

16 d

12 d

纤支镜

检查

无

有

有

痰培养

链球菌(+)

阴性

阴性

行术前准备, 监测心脏血流动力学及肺功能。在得 到供肺质量良好的报告后建立 ECMO系统,根据

序	号	性别	年龄 (岁)	原发病
供体	1	女	39	脑部肿瘤术后复发
供体	. 2	男	28	车祸脑外伤合并颅内多发血 肿,颅底骨折
供体	3	男	32	车祸脑外伤合并大脑镰下疝
注	: 10	mmHg_	1. 33 kP	a
件限制 2 37 术前 3 例服	訓未行 行纤 3 X线 B	f纤维支 支镜检查 胸片 均	气管镜 5,气管 未见明	:干、湿啰音,供体 1因条 竟 《纤支镜 》检查,供体 管、支气管内无明显感染。 显肺部异常 (见图 1)。 引献心、肺、肝等多个器
管扩张	长并感	-	性肺源	32岁的男性,双侧支气性心脏病伴呼吸衰竭,术 性体2为34岁的男性,因
咳嗽 [⊆]	气喘 3	3年加重	1年入	、院,诊断为矽肺终末期、
中度肺	市动脉	高压伴	右心功	能不全、呼吸衰竭,术前
已卧屋	末需持	续低流	量吸氧	气治疗,其 X线胸片见图
2. 受	体 3	为 61岁	的男性	,诊断为特发性肺间质纤
维化、	中度	肺动脉	k高压的	半右心功能不全、呼吸衰
竭,ス	ド前需	间断低	流量吸	氧。
1	共、受	(体均身	引高相:	近,体重相差 20%以内,
胸腔	大小四	配,供	受者血	型相同,淋巴细胞毒性试
验阴性	生。			
_	二、供	体与受	体肺手	术方法
7	ド前供	体肺依	靠机械	通气维持,吸氧浓度控制
在 50	% ~€	50%,淖	明气量	10 ml/kg 定时加用呼气
末正匠	玉通气	t 5 cmF	4O (1	cmH2 ()=0.098 kPa) 以防
肺泡蓼	奏陷 。	定时吸	痰,以	.吸尽气道分泌物,保持气
道通	易,必	要时纤	支镜下	吸痰并确认气道情况,尤
其注意	急防止	下叶的	不张。	供体血压、心率平稳。
付	共体肘	获取:	平卧位	,全身麻醉下手术,获取
各器官	宫的手	₹绀厚	同时进行	5,具体手术方式详见文
				棉子糖低钾右旋糖酐液
(raff	inose	low pot	assjum	dextran, R-LPD) ^[3] 。先行

供肺的顺行灌注,整体取下心肺后心、肺科医生共

同进行分离,获得双肺后再次进行肺逆行灌注。灌 注完毕后随即将供肺保存于 5℃ R-IPD灌注液中,

外层再覆盖冰屑,保持器官温度在 1~4℃。之后

供肺到达时间提前开胸,以确保供肺到达后能尽快 进行序贯式双侧单肺移植,缩短供肺的缺血时间。 具体手术方式详见文献 [1]。本组 3例双肺移植,其 中植入的第一侧肺冷缺血时间分别为 4 ¼ 4.6 ¼ 5 b 植入的第二侧肺冷缺血时间分别为 7. 5 b 7 h 8 h 结 果 受体 1 术中出血多达 $2~800~{\rm m,l}$ 术后心肺功能 不全,在 ECMO的支持下进入重症监护室 (inten. sive care unit ICU),术后 4 d因右侧胸腔持续渗血 多导致右侧凝固性血胸, 在 IU床边行胸腔镜下 血块清除。术后 5 億者合并急性肾衰竭行床边血 液透析治疗,术后9億死于多器官功能衰竭。受体 2 3手术均顺利, 术后移植肺氧合良好, 氧合指 数分别达到 320、380 mmH g 术后立即撤除 ECMO 返回 ICU (受体 2双肺移植术后 1 dX线胸片见 图 3): 分别在术后 15 d 18 d迁出 100返回普通 病房,于术后 43 d 47 d顺利出院,术后分别随 访 2年、1年 6个月生活质量良好,肺功能极大改 善(受体 2双肺移植术后 1年复查 CT示双肺良 好, 见图 4)。 讨 论 目前,国内尚未广泛开展按照国际标准获取脑 死亡供肺并行肺移植, 原因是脑死亡供体的来源极 其有限,造成这种局面一方面与我国人民的传统观 念有关,另一方面也与相关法律法规尚未不完善有 关。就现阶段,脑死亡判定依据仅有 2003 年由卫

生部脑死亡判定标准起草小组起草的 《脑死亡判

定标准 (成人)》和 《脑死亡 判定 技术规 范 (成

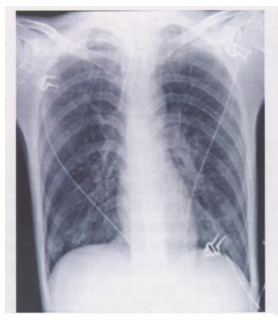


图 1 供体 2移植肺获取前的 X线胸片 注: 示双肺野基本清晰



图 2 受体 2移植术前 X线胸片注: 示双肺弥漫多发性矽结节

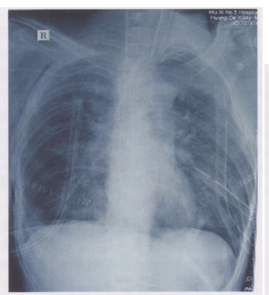


图 3 受体 2双肺移植术后第 1日的 X线胸片注: 示双肺野基本清晰, 无缺血再灌注损伤

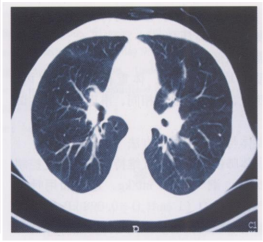


图 4 受体 2双肺移植术后 1年 ^{CI}扫描结果 注:示双肺良好

的基础已经确立。在缺少现有法律支持的条件下,我国的脑死亡供体移植始终在法律的边缘谨慎进行,因此必须特别注意避免出现违法、违反伦理、违反社会道德的问题,尽量完善供受双方的书面材料和知情同意情况。在我国目前尚未对脑死亡立法的背景下,在小范围中参照国际及国内现有标准,谨慎行事,可以避免不必要的偏见和法律纠纷。我

标准的确定,明确了检查技术规范,这意味着立法

每例脑死亡的判定严格参照国际惯例,遵守《脑死亡判定标准》 由第三方执行。脑死亡判定成立后,供体的直系亲属与医院方签署停止一切治疗(包括停止呼吸机)的知情同意书,并签署《脑死亡自愿无偿器官捐献申请书》。经过多方的实践,证明这项操作流程规范可靠,符合国际标准,为今后我国脑死亡供体的多脏器获取积累了经验,这种方式为我们提供了一种新的供体来源。

志, 2007, 7 (9): 673-676

杂志, 2005 21 (3): 145-148.

84 (17): 1416-1417.

343-348.

818-820.

1614.

[10]

(成人)、脑死亡判定技术规范(成人)(征求意见

稿)[]. 中华医学杂志, 2003, 83 (3). 262-264. [2] 叶书高, 陈静瑜, 刘峰, 等. 国际标准化脑死亡供肺

获取经验介绍 (附 1例体会) [] 中国循证医学杂

供肺灌注保护的临床 观察 [亅. 中华医 学杂志, 2004

双侧单肺移植治疗终末期肺气肿 [〕 中华胸心外科

transplantation J Transplantation 1999 67 (3):

lung transplantation J Thorax 1998 53 (10):

PuriV ScavuzzoM GuthrieT et al Lung transplanta

tion and donation after cardiac death a single center ex.

perience J. Ann Thorac Surg 2009 88 (5): 1609-

[9] Fisher A,J Dark JH, Corris PA, Improving donor lung evaluation a new approach to increase organ supply for

[3] 陈静瑜,胡春晓,朱乾坤,等. 改良低钾右旋糖酐液

[4] 陈静瑜,郑明峰,胡春晓,等、非体外循环下序贯式

° 233°

移植物失功。由于上述原因,临床上仅有约 20%的脑死亡供肺在评估后可以利用^[9-11]。但是,目前供肺短缺,而等待移植病人的数量却逐年增长,这部分供肺也应该尽量被利用起来。其中涉及到供肺

别,由于多种原因可致供肺损伤,使其可利用度相 对较差^{[§} 。脑死 亡可以引起一系列机 体的病理生

理改变,包括交感神经 (儿茶酚胺大量释放)、炎

症因子和血流动力学的异常是引起肺损伤的三大机

制,主要表现为神经源性的肺水肿和炎症反应,其

他损伤还包括肺外伤、误吸 (支气管排痰无力)

和感染等[沒8]。脑死亡供体都会出现不同程度的肺

损伤,在肺移植手术中,缺血再灌注损伤使原本供

肺就存在的炎症反应进一步加重,从而引发原发性

部分供肺也应该尽量被利用起来。其中涉及到供肺保护的问题,通气压力的控制、物理治疗、支气管灌洗、保持血液动力学稳定以及液体控制等等措施都可以一定程度地减缓少肺损伤^[3 12 13]。 在我国,脑死亡的病人大多经过呼吸机支持治

疗无效后才考虑捐赠器官,因此在实际应用中对供肺是否感染的评估尤其重要。对供肺有以下要求:一是符合常规要求,二是其在机械通气情况下的氧合情况,氧合指数在 300 mmHg以上,三是肺部无感染依据。其中第三点主要通过 X线胸片和纤支

镜检查并且结合病史 (有否误吸等)评价。本组

中的供体 1受条件所限未行纤支镜检查,且术前痰培养链球菌 (+) 此供体被视为边缘供体,然而受体病情危急,供肺紧缺,仍进行了肺移植,虽然受者术后死亡原因与感染无直接关系,但仍值得重视。另外两例患者肺部无明显感染迹象,但是其机械通气时间均超过 10 ↓ 严格来说也都是边缘供体。在了解到可能作为供肺时,对这些脑死亡病人

体。在了解到可能作为供肺时,对这些脑死亡病人均采取了保护性的通气策略,特别注意气道分泌物的清除,定期行纤支镜检查,在一定程度上保护了供肺。关于抗生素的使用,需结合我国的实际情况,在摘取器官前,给予供体静脉内用抗细菌药物(头孢呋辛、庆大霉素、甲硝唑)以预防可能出现的感染。尽管肺保护和供肺的利用有着不可避免的困难,但是本研究 3例利用脑死亡供肺行双肺移植后,除 1例受者死亡,另两例均恢复良好,肺功能极大改善。提示在我国现有国情情况下,呼吸机支持治疗无效的脑死亡供肺亦可谨慎选用,作为供肺

的来源之一。

[5] 卫生部脑死亡判定标准起草小组 . 脑死亡判定标准 (成人) 脑死亡判定技术规范 (成人) (修订稿) [] . 中国脑血管病杂志, 2009 6 (4), 220-224.

[6] Orens JB Boehler A Perrot M et al A review of lung transplant donor acceptability criterial J . J Heart Lung Transplant 2003 22 (11), 1183-1200.

[7] Avlonitis VŞ Fisher AJ Kirby JA et al Pulmonary transplantation the role of brain death in donor lung injury J . Transplantation 2003 75 (12), 1928-1933.

[8] Pratschke J Wilhelm MJ Kusaka M et al Brain death and its influence on donor organ quality and outcome after

[11] Okada Y Matsumura Y Hosh kawa Y et al Problem's in donor lung evaluation for transplantation with regard to airway infection J Kyobu Geka (日文), 2007—60 (11), 976-981.

[12] Rostron AJ Avbnitis VS Cork DM et al Hem odynamic resuscitation with anginine vasopress in reduces lung injury after brain death in the transplant donor J Transplantation, 2008—85 (4), 597-606.

[13] Egan TM Hoffmann SC Sevala M et al Nitroglycerin

heart beating donor lungs j. JH eart Lung Transplant 2006 25 (1): 110-119. (收稿日期: 2010-03-25)

reperfusion reduces ischemia reperfusion in jury in non.

(本文编辑,朱佩玲)