间、避免胆道污染:对化脓梗阻性胆管炎、胆管显著扩 入胆总管 1~2 cm 即可,插管前应确信胆囊管内无结 张(> 1.5 cm)、胆管确切结石等病变者,勿需造影而直 石并看见胆汁流出。若胆囊管过粗导管周封闭不严 接行胆道探查。上述观点其他作者也有相同看法[3]。 密,也可镜下缝线结扎胆囊管。造影剂浓度一般为 胆道造影与残留结石 25%~30%,量约20ml,注入造影剂前应排空胆管及 导管内空气,避免假阳性出现。摄片时患者平卧位,移 尽管大多数具有相对胆道探查指征病人, 胆道探 开造影钳外的所有器械,保持一定造影剂推注压力并 查没有阳性发现,但阳性者的遗漏处理造成胆道残留 停止病人呼吸。肝内胆管显示不良时可采用头低脚高 结石,常成为再次手术的主要原因,有报道表明胆道造 20°右侧卧位 15°, 该体位还可解决平卧位时胆道成像 影对胆道残留结石率影响极为明显[2]。本组 126 例具 与脊柱重叠问题。 左肝胆管显示不佳时, 可将右侧抬 有相对胆道探查指征病人,造影阳性率为 9%,但造影 高 15°则可解决。 阳性者的胆道阳性探查率达 100%。而术后胆道残留 结石率为零,比文献报道低,可能与术中腹腔镜超声及 参考文献: 胆道镜的应用有关。 胆道造影与胆道损伤 [1] Silverstein J.C., Wavak E., Millikan K.W. A prospective experience with se-3.3 lective cholangiography[J]. Am surg, 1998, 64(7): 654-658. 大多数作者认为,胆道造影可以减少或防止胆道 [2] 吴 健, 郑树森, 徐 骁 等. 选择性术中胆道造影的临床应用价值 损伤,甚至有人因此建议胆道手术中常规胆道造 []]. 中华肝胆外科杂志, 2001, 7(7); 406-408. 影 4; 也有作者认为, 尽管胆道造影不能杜绝胆道损 [3] Csendes A, Burdiles P, Diaz J C, et al. Prevalence of common bile duct 伤,但可以及时术中发现和处理,防止术后的损伤后系 stones according to the increasing number of risk factors present. A prospective study employing intraoperative cholangiography in 477 cases[J]. Hep-列并发症发生[5]。本组有胆道相对探查指征的 126 例 atogast roentero logy, 1998, 45(11): 1 415-1 421. 病人中,无一例胆道损伤。作者同时认为,为避免胆道 [4] Katkhouda N, Mayor E, Mason R J, et al. Visual identification of the cys-损伤, 应充分了解各种胆道变异, 术中仔细解剖, 必要 tic duct-CBD unction during laparoscopic doolecystectomy (visual cholan-时辅以术中超声检查等手段,尽管如此,也不能绝对保 giography); an additional step for prevention of CBD injuries[J]. Surg Endose, 2000, 14(1); 88-89. 证胆道损伤不发生。 [5] Vezaki s A, Davides D, Ammori B J, et al. Intraoperative cholanging raphy 3.4 经胆囊管胆道造影操作 during laparoscopic cholecystectomy[J]. Surg Endose 2000 14(12): 1 118 造影插管在胆囊切除后更方便,胆囊管残端保留 - 1 122**.** 1 cm 即可。经 C 孔置入造影钳插管角度较好, 导管插 (编辑 薛国文) 个案与短篇 文章编号: 1000-5404(2002)07-0844-01 3 例原位心脏移植的体外循环管理 Extracorporeal circulation in 3 cases of orthotopic heart transplantation 连丽红, 唐令凤, 杨 康,杨军民,王明荣,曾会昌 (第三军医大学附属西南医院心胸外科,重庆400038) 6.0~11.5 kPa, 例 1、2 电击复跳, 例 3 自动复跳, 尿量 150~800 临床资料 ml。供体在脑死亡后快速正中开胸,用 4 °C斯坦福大学停跳液 3 例受体为男性,扩张性心肌病。年龄 37~58 岁,体重 50 2 000 ml 灌洗供心, 双层无菌塑料袋包装后浸入冰生理盐水中, ~73 kg, 左室内径 70 3~78 4 mm, 射血分数 28% ~36%, 心室 转运途中不再灌注,到手术室,与受体吻合前每20 min灌注停 跳液 300 ml。同受体吻合时,例 1、例 2 每 20 min 灌注 4:1 冷氧 收缩缩短率 14%~18%, 肺动脉压 4.0~4.5 kPa。例 2 合并糖 尿病,慢性肾功能衰竭,完全依赖血管活性药物及强心药物,心 合血,例3持续逆灌4:1中度低温氧合血。 功能 IV级, 另 2 例心功能 III级。 3 例供体为车祸伤脑死亡者, 男 结果 性,家属自愿捐献心脏。供、受体之间ABO 血型一致,体重差< 20%,淋巴细胞毒抗体试验< 10%。 例1手术顺利,术后发生急性肾功能衰竭,第3天进行了 静脉复合麻醉。应用 Stockert 体外循环机, Affinity 膜肺, 预 连续性肾脏替代治疗(CRRT), 7 d 后停止 CRRT。例 3 术后第 4 充平衡液、清蛋白、血定安、碳酸氢钠、甲基强的松龙等。转流 天发生呼吸衰竭,呼吸机治疗 4 d 拔管。 均痊愈出院,心功能 I 时间 137~163 min, 供心总缺血时间 93~122 min, 供心热缺血时 级(NYHA), 生活质量好。 例 2 病情危重, 术前口服环胞雷素后 间 2~3 min, 温度 25~37°C, 血球压积 0.20~0.30, 平均动脉压 无尿,转流中维持较高灌注流量和灌注压,予速尿 400 mg 尿量 仅150 ml。心脏移植手术结束后无尿,球结膜及全身极度肿 作者简介,连丽红(1969一), 女,山西省沁县人, 主管技师, 主要从事心内直视

三军医大学学报

ACTA ACADEMIAE MEDICINAE MILITARIS

Vol. 24, No. 7

Jul. 2002

TERTIAE

DOI: 10. 16016/j. 1000 -5404. 2002. 07. 043

第 24 卷第 7 期

2002年7月

844

范围,未发生出血现象。 术中血液回收特别适用于骨科手术创面渗血的回 收,这是传统血液回收方法不能进行的,它使术中不因 表 1 术前、术中、术后病人各项监护指标值变化($\bar{x} \pm s$) 彻底止血困难而耽误手术进程,即使失血较多的病人, Tab 1 Parameters of vital signs before, during and after the surgery $(\bar{x} \pm s)$ 也能通过血液回收,达到及时输血的目的。 Before operation During operation Parameter Selective 由于回输血液中去除了血小板,凝血因子,并混入 Emergency Selective Emergency Selective Emergency SBP(mmHg)94±45 120±25 △ 110±20 * $115\pm\!30$ 105 ± 17 110 ± 26 少量肝素, 回收血量较大时 (> 3 000 ml)时, 术中用激 DBP(mmHg) 45 ± 25 70±15△ 60±20* 72 ± 22 75 ± 19 75 ± 18 活凝血试验(ACT)监测凝血功能, 若 ACT 明显延长, 可 70±18△ 65±17 ** MAP(mmHg) 50 ± 21 70 ± 24 P(次/min) 140 ± 20 90±22 ** 88 ± 19 87 ± 23 80±18△ 给予小剂量鱼精蛋白(5~10 mg)拮抗。我们对回收血 \$P02(%) 98 ± 1 98 ± 2 98 ± 2 $98\pm$ 98 ± 2 98 ± 2 量较大 (> 3 000 ml)的病人使用新鲜血浆 400 ~ 30±6* Hct(%) 26±10.5 38±5△ 37 ± 3.6 32 ± 4.7 36.5 ± 4 $\operatorname{Hb}(\operatorname{g/L})$ 90 ± 20 120±18 [△] 110±30 ** 118 ± 21 105 ± 22 110 ± 19 800 ml, 补充凝血因子防止出血, 本组病例未发生出血 $\text{CVP}(\text{cmH}_2\text{O})$ 现象。 \times : P < 0.01 vs before operation; \triangle : P < 0.01 vs before operation e-回收式自体输血是避免或减少异体输血的一种有 mergency group 效方法。虽然某些情况下可取消异体输血, 但它还不 3 讨论 能完全替代异体输血。回收式自体输血还应与其他节 约用血技术联合应用,如控制性降压,术前自体血贮 血液是人体的重要组成部分,如何科学地使用血 存, 急性等容血液稀释, 以及改进手术操作, 减少出血, 液引起广大医务工作者的高度重视。血液保护常用术 最终目的是安全、实用、经济及预后良好。 前自体贮血、急性等容血液稀释、控制性低血压、血液 回收,应用血管收缩药,抗凝药等技术,其中术中自体 参考文献: 血液回收,可回收病人术中失血量 90% 的红细胞,大 [1] Ngai M. History of autologous blood transfusion in neuosurgical operations 大减少因手术失血及各种原因体腔聚集非污染血时对 [J]. No Shinkei Geka, 1998, 26(12); 1 117-1 122. 异体库血的需要量,经回收的血含有较高浓度的红细 [2] Valbonesi M, Bruni R, Giannini G, et al. Intraoperative blood salvage 胞(Het > 50%),并清除了创面的组织碎片,被破坏的 (IOBS) for tumor surgery [J]. In J Arif Organs, 1998, 21(1): 1-3. [3] Sakert T, Gil W, Rosenberg I, et al. Cell. Saver efficacy for routine coronay 细胞基质、游离Hb,血浆有形成分、血浆、电解质、激活 artery bypass surgery J. Perfusion, 1996, 11(1):71-77. 的凝血因子,以及抗凝剂等并能清除术野混进的脂肪 [4] Cataldi S, Bruder N, Dufour H, et al Intra operative autologous blood transfu-细胞和游离脂肪酸 (),因此避免了传统回收血液所致 sion in intracranial surgery [J]. Neurosurger, 1997, 40(4): 69-71. 的微血栓, 脂肪栓塞, 凝血机能障碍, 急性肾功能衰竭 [5] Smity LA, Barker DF, Burns RP. Autotransfusion utilization in abdominal 等并发症[7]。 [J]. Am surg, 1997, 63(1): 47-49. [6] Booke M, Fobker M, Fingerhut D, et al., Fat elimination. during intraopera-在急性大失血病人的抢救中,手术迅速打开腹腔 tive auto-transfusion; an in vitro investigation [J]. A nesth Analg. 1997, 85 或胸腔、体腔聚集的血液能较完全迅速地回收、立即改 (5). 859- 962. 善此类病人的 Hb、Hct、RBC 携氧功能。既避免了血源 [7] 刘俊杰,赵 俊.现代麻醉学[M].第2版.北京:人民卫生出版社, 紧张及交叉配血的费时过程延误抢救,又预防了因输 1998. 1 366. [8] 邓硕曾, 纪宏文, 刘 进. 体外循环实施血液保护技术两年少输血 异体血液所致的输血疾病,输血反应,在增加输血安全 60 余万毫升[]]. 临床麻醉学杂志, 1998 18(4): 401-402. 性和提高抢救成功率方面有重要意义,因为现今没有 [9] Nielsen H J. Detrimental effects of perioperative blood transfusion[J]. Br J 一种方法能完全保证供血者血中没有 HIV、HBV、HCV Surg, 1995, 82(5): 582-587. 或其他传染源^[8]。另外,输库血病人 P50 下降,血红蛋 (编辑 张大春) 此外,例1和例2发生肾功能衰竭,分析原因,我们认为可 (上接844页) 能与术前免疫抑制药物治疗有关,例3在预充液中加入甲基强 因绿脓杆菌脓毒血症死亡, 尸检: 双肾为颗粒固缩肾。 的松龙,术前未使用免疫抑制药物。 关于这方面,有待进一步 4 讨论 的临床观察和研究。 关键词: 体外循环: 心脏移植 需要心脏移植的病人都是终末期心衰病人,对体外循环技 中图法分类号: R654.1 文献标识码: B 术要求更高。供心保护是心脏移植手术的关键因素之一。研究 表明, 低温状态下, 对于能量及底物均有消耗的心肌来讲, 冷血 参考文献: 灌注对于阻止心肌进一步损伤的能力是有限的[1]。 低温 虽然可 以降低心肌氧需求量,但实际上心肌在整个停跳期间大部分时 [1] Hayashida N, Weisel R D, Shirai T, et al. Tepid antegrade and retrograde 间处于无氧酵解状态,且一直处于对心肌有损害作用的低温环 cardioplegia J. Ann Thorac Surg. 1995, 59(4): 723-726. [2] Swan H, Sanchez M, Tyrdall C M, et al. Quality contral of perfusion to pre-境中[4]。 同时,冠状静脉窦逆行持续灌注 心肌保护,在充分的左

大

报

制,增加术后感染等有害作用[9]

白氧解离曲线左移,组织供氧减少,还可以引起免疫抑

第 24 卷

846

1000 ml, 出血量超过 3500 ml 者, 在回输自体血同时输入新鲜

血浆400~800 ml。未输异体全血,术中维持各项监护值在正常