## 心脏移植手术技术

Donald, B. Doty

心脏移植手术受体和供体选择是十分重要的,而手术技术较为简单。但当你刚开始做心脏移植时会感到很困难,所以,手术时必须仔细地正确地选择供体和受体,假如供体有些问题也会使手术失败。我们必须牢记供体不能完全适合受心时,不要做移植手术。我们要小心地使用,不要浪费供心,心脏移植手术不是很难的手术。吻合口大、缝线长、手术技术不复杂。除非是二次手术和复杂先心病的手术困难引起。因此,刚开始心脏移植时不要做二次手术和复杂先心病的病人。首先是心肌病和一般情况尚可,属于健壮的身材,病弱的心脏的患者。下面谈谈手术技术。

手术是在两个患者间进行的,其结果是一个死亡,一个存活。有时两个心脏大小不一样,通常受体偏大供体偏小,主动脉也是受体偏大供体偏小,但在手术时纠正这些,一般问题不大。一般供心小于受心的 80%都可以纠正。手术时的两个心脏都要取出来,受体心脏送病理,供体心脏移植到受体。在取供心时应尽可能将能取下来的心脏组织都取下,包括主动脉、肺动脉、右心房。

供心手术方法:阻断主动脉后,灌心冷停跳液使心脏停跳,降温,结扎上腔静脉。在膈肌处切断下腔静脉,切断右肺静脉、左肺静脉,尽可能在心包反折

处。尽可能高地切断主动脉、肺动脉。在心包处切断左右肺动脉,上腔静脉尽可能往上切断,保留窦房结,避免损伤其功能;沿下腔静脉切开右心房到右心耳处。将心脏翻过来沿肺静脉口切开左心房。供心准备完成。

受心手术技术:常规建立体外循环,上下腔静脉 分别插管,主动脉插管,降温后,阻断循环,取出受 心,右房切除尽量靠近房室沟。一直切到膈肌,将心 脏翻上,切房间隔到左心房,在主动脉、肺动脉瓣上 切断主动脉、肺动脉,然后将左房切口延长至左房顶 部,结果是留下完整的左、右心房,及位置很低的主 动脉、肺动脉,将供心左房和留下受心左房吻合,这 样左房很大包括了供心和受心的两个左心房,用 prolene 线连续缝合到房间隔, 然后用另一根线将右 房一侧壁和房间隔进行吻合,这样房间隔上有两道 缝线,然后吻合右心房。结果是两个心房都较大。 最后吻合主动脉和肺动脉,常需要去掉部分动脉壁, 比较困难的是肺动脉的取舍,太长易成角,使右心功 能衰竭。所以,先做肺动脉吻合,如供心主动脉小, 受心大,则可稍斜着切断供心主动脉,完成整个手 术。排气后,开放循环,心脏复跳。

> (张建群整理,周其文审阅) (1993-11-11 收稿)

(上接第115页)

(转流过程中停止滴注)。

模仿血管内膜制成的具有生物相容性的管道, 即用肝素涂覆或结合的管路内表面,已证明可以明 显减少凝血系统的激活和纤维蛋白 沉着,减少中性 粒细胞和补体的激活及因之带来的不良后果,同时 可以保护血小板的功能,因此可以明显减轻灌注后 综合症。现已证明使用这种管路,经几小时转流, 90%~95%的肝素仍附着在管壁上。目前已能在膜 肺,动脉过滤器,心脏切开血液储存器,插管以及接 头的内面结合肝素。全身使用肝素和在体外循环用 品内面涂覆肝素两种方法比较,临床效果明显不同。 全身使用肝素,肝素与抗凝血酶Ⅲ结合,阻碍凝血酶 的形成,预充液中被稀释了的肝素在凝血机制被激 活后才起作用。而肝素涂覆或结合的表面可以防止 XI因子的激活,因此从根本上不激活内源性凝血机 制,两者比较后者效果更好。目前在做肝脏移植,心 室辅助和用离心泵驱动血液时,使用肝素结合的设 备,转流中可不用肝素。在心脏直视手术中仍需使 用肝素,但肝素和鱼精蛋白的用量可以减少50%。

> (龚庆成/贾在申整理) (1993-11-16 收稿)