

- [3] 曹晓明,田华,要军. ABO 血型不合造血干细胞移植后血型转变的临床分析[J]. 北京医学, 2008, 30(4): 242~243.
- [4] 王劲,许利民,周旭,等. 正确认识造血干细胞移植[J]. 现代医药卫生, 2006, 22(6): 849~850.
- [5] 杨华松. 114例 ABO 血型不匹配的骨髓移植及立即不良反应和造血恢复分析[J]. 国际输血及血液学杂志, 2006, 29(3):

286.

- [6] 陈育红,黄晓军,许兰平,等. 非血缘关系骨髓及外周造血干细胞移植的比较[J]. 中华内科杂志, 2006, 45(8): 624~627.

(2011-09-20 收稿 2012-03-19 修回)

(责任编辑 岳建华)

穿透性角膜移植 119 例

高平,刘慧霞

【关键词】 角膜病; 穿透性角膜移植; 并发症

【中国图书分类号】 R779.65

穿透性角膜移植术是治疗角膜致盲性眼病的复明手术, 其目的是提高视力或控制角膜病变。由于角膜植片无血管、淋巴管等特性, 受体的循环免疫细胞不易与外来抗原接触而建立反射弧, 使角膜植片处于相对的免疫赦免状态而存活。目前国际上常规角膜移植术的成功率达到 90%^[1]。我院眼科自 1999-05 至 2008-12 共行穿透性角膜移植术 119 例(123 眼), 取得较好疗效。

1 临床资料

1.1 一般资料 119 例中, 男 64 例, 女 55 例, 年龄 1.5~72 岁, 平均 37 岁。其中外伤、感染性角膜病致角膜白斑 69 眼(56.1%), 感染性角膜溃疡(近穿孔)17 眼(13.8%), 圆锥角膜 14 眼(11.4%), 角膜内皮失代偿 12 眼(9.8%), 角膜营养不良 11 眼(8.9%)。123 眼中 57 眼伴有不同程度角膜新生血管。术前裸眼视力: 光感~数指 67 眼, 0.02~0.04 者 41 眼, 0.05~0.1 者 15 眼; 123 眼矫正视力无改变。供体: 为猝死的青壮年, 眼球采集时间均在死亡后 0.5 h 内, 尸眼摘除后做无菌处理, 湿房保存于 4℃ 冰箱内, 离体 36 h 内施行手术。

1.2 手术方法 行单纯穿透性角膜移植 119 眼, 联合白内障囊外摘除 3 眼, 联合白内障囊外摘除加人工晶体植入 1 眼。按常规操作, 选大小合适的环钻(直径 7.0~7.5 mm)制作植孔, 植片比植孔直径大 0.25 mm, 由内皮面刻取, 10-0 尼龙线做间断缝合。术毕平衡液重建前房, 球结膜下或浅眶注射庆大霉素、地塞米松。

1.3 术后处理 术后全身应用抗生素及激素 3~7 d, 每天换药, 滴用抗生素激素眼液, 2 周后加环孢霉素 A 眼液; 术后 3 个月至 1 年拆除角膜缝线。感染性角膜溃疡行角膜移植者, 术后继续抗感染治疗, 全身慎用或不用激素药物。

1.4 结果

作者简介:高平,男,1965 年出生。本科学历,主任医师。主要从事医院管理和眼科临床工作。

作者单位:230041 合肥, 武警安徽总队医院医务处

1.4.1 角膜植片情况 术后 3~5 d 角膜植片轻度浑浊, 上皮缺损, 后弹力层皱折, 1 周后逐渐恢复透明。随访 1~4 年, 123 眼中除 16 眼因免疫排斥反应, 4 眼因继发性青光眼, 4 眼因原角膜病复发及其他影响角膜透明外, 余 99 眼(78.9%)角膜植片均透明。

1.4.2 术后视力 裸眼视力 ≤0.04 者 26 眼(21.1%), 0.05~0.2 者 59 眼(48%), ≥0.3 者 38 眼(30.9%), 矫正视力 ≥0.3 者 90 眼(73.2%)。

1.4.3 并发症 (1) 36 眼(29.3%) 术后 14 d 至 1 年, 出现不同程度免疫排斥反应。主要表现为术眼混合充血, 植片水肿浑浊, 内皮出现排斥线, 视力明显下降。经用抗排斥药物治疗, 20 眼得到控制, 角膜植片恢复透明, 16 眼植片不透明。(2) 9 眼(7.3%) 术后 10 d 至 3 个月出现继发性青光眼, 7 眼用药物控制眼压, 2 例行小梁切除术控制眼压, 4 眼植片不透明。(3) 4 眼术后 14 d 至 1 年因原角膜病复发出现植片融解, 2 例经药物治疗控制病情, 2 例更换植片, 4 眼植片不透明。(4) 2 眼术后出现严重眼外伤, 1 例儿童两次异物击伤术眼, 眼内出血, 前部增生性玻璃体视网膜病变形成; 1 例异物击伤术眼, 致植片缝线崩脱, 再次缝合植片, 最终 2 例眼球萎缩, 角膜浑浊。

2 讨论

2.1 疗效分析 本研究中 123 眼植片透明率 78.9%, 远低于 90%。分析原因, 一是 123 眼中儿童 11 眼(8.9%), 儿童眼球壁硬度低, 玻璃体弹性膨胀力较强, 术后护理困难, 以上因素导致角膜植片透明率不及成人。儿童穿透性角膜移植术后植片透明率国内报道为 66.7%^[2], 笔者以往的报道为 63.6%^[3]。二是 123 眼中角膜溃疡近穿孔者 17 眼(13.8%), 角膜溃疡行穿透性角膜移植植片透明率较低, 为 45.4%^[4]。本组病例术后视力多较术前明显提高, 术后脱盲率(矫正视力 0.05 以上)78.9%(97/123), 术后脱残率(矫正视力 0.3 以上)73.2%(90/123)。由此可见, 穿透性角膜移植是治疗角膜致盲性眼病最有效的复明方法。