

痊愈。本组 5 例收到较好疗效。术后应注意观察皮瓣的血运情况,如果出现血运障碍,通常表现为颜色暗紫或者出现水泡,早期处理得当可避免坏死。可用酒精湿敷以达扩张血管的目的,但不宜做热疗,以免增加局部耗氧量,加重缺血和回流障碍。必要时可使用扩血管药物,同时要延迟拆线。

参考文献:

[1] Aitken DR, Minton JP. Complication associated with mastectomy[J]. Surg Clin North Am, 1983, 63 (6): 1331 - 1352.

[2] 李建章. 大片游离植皮在 T₃ 乳癌手术中的应用(附 16 例分析)[J]. 实用外科杂志, 1991, 11 (2): 85.

[3] 吴在德. 外科学[M]. 第 5 版. 北京: 人民卫生出版社, 2001. 224 - 225.

[4] 吴祥得, 董守义. 乳腺疾病诊治[M]. 北京: 人民卫生出版社, 2000. 293.

[5] 胡卫东, 杨国梁, 彭宏银. 腋淋巴结阴性乳腺癌微血管密度与预后相关性研究[J]. 肿瘤防治研究, 1999, 26 (4): 272 - 274.

[6] 任长久. 乳癌切除手术后近期并发症及其防治[J]. 上海医学, 1994, 17 (3): 152.

文章编号:1005 - 6947(2005)04 - 0313 - 01

· 病例报告 ·

老年男性同时性双侧原发性乳腺癌 1 例

施勇

(浙江省丽水学院医学部 外科学教研室, 浙江 丽水 323000)

关键词:乳腺肿瘤; 男性; 老年人; 病例报告
中图分类号:R655.8 文献标识码:D

患者 男, 82 岁, 已婚。2003 年 6 月 5 日入院。患者 20 年前曾行右乳肿块切除术, 术后恢复良好, 具体病理不清。8 年前发现右侧乳房外下象限与左乳头下各一肿块, 花生米大小, 患者未重视, 双侧肿物逐渐增大, 近 3 个月来肿物生长较快, 现右侧肿物长至约鸡蛋大小, 左侧乳头下长至约核桃大小。既往健康, 无睾丸炎、肝炎及吸虫病史, 家族中无乳腺癌患者。体检: 双侧乳房增大, 右乳外下象限一约 5 cm 长的陈旧手术疤痕, 乳头无溢液, 右乳外下象限扪及约 8.5 cm × 6.5 cm × 6.0 cm 肿块, 皮肤呈桔皮样改变; 左乳头呈菜花状, 部分破溃, 少量血性渗出液, 左乳头深部扪及 5.0 cm × 4.0 cm × 4.0 cm 大小的肿物, 两者质硬、无压痛, 边界尚清, 表面不光滑, 凹凸不平, 与皮肤粘连

紧密, 皮肤张力大, 与胸肌无明显粘连, 双侧腋窝均触及 6.5 cm × 5.5 cm × 4.0 cm 大小的肿大淋巴结, 表面尚光滑、质硬、活动。双侧锁骨下未及淋巴结肿大。细针穿刺细胞学检查: 双侧乳腺癌伴腋窝淋巴结转移。行双侧乳腺癌根治术, 术后病理诊断: 双侧乳腺癌伴双侧腋窝淋巴结转移。现已生存 1.5 年。

讨论 男性双侧同时性原发性乳腺癌则极为罕见, 查阅近十年国内有关文献, 仅见 4 例报告, 其报告的患者年龄各为 34, 55, 64, 78 岁, 总的男性乳腺癌的平均年龄文献报道为 56.2 岁。可见男性乳腺癌发病年龄较高, 男性乳腺癌其病因尚不清楚, 可能与各种原因导致的体内雌激素水平升高有关, 如睾丸功能不全、长期使用外源性雌激素、肝功能损害导致对雌激素灭活减少, 乳腺区有严重外伤史, 以及男性乳房发育家族史等有关。1% 的男性乳腺发育患者可能演变成乳腺癌, 以前接受过胸壁放疗者, 发生乳腺癌危险性较大。病程长是男性乳腺癌

的另一特点, 本例长达 8 年。男性乳腺癌最常见的临床表现是乳腺肿块, 43.13% 的肿块超过 3 cm, 多无症状, 应与男性乳房发育症相鉴别。肿块穿刺细胞学检查应为首选, 必要时作活体组织切片检查。治疗上宜采用手术并用内分泌治疗加化疗或放疗。由于男性乳腺癌多位于乳晕下, 而乳晕下有丰富的淋巴管网, 往往肿块较小时即发生淋巴结转移, 故手术时应彻底的清扫腋窝淋巴结。再者男性乳腺癌的雌激素受体的阳性率较高 (60% ~ 70%), 对雌激素受体阳性病例应用多三苯氧胺有效率可达 70% ~ 80%; 故目前对有局部复发或远处转移的患者, 三苯氧胺已作为其内分泌疗法的首选药物治疗, 替代了手术切除内分泌腺的疗法。无论采用哪类综合治疗方法, 都应根据患者病情及全身情况综合考虑。男性乳腺癌的预后较女性乳腺癌为差。由于男性乳腺癌发病率低, 确诊时多为偏晚期, 应引起医、患双方的高度重视, 了解其特征, 争取早期诊断, 合理治疗。

收稿日期:2005 - 01 - 27;
修订日期:2005 - 03 - 18。
作者简介:施勇 (1975 -), 男, 福建缙云人, 浙江省丽水学院医学部医师, 主要从事普外临床与教学方面的研究。
通讯作者:施勇 电话:13757098712; E-mail:shiyong111@163.com。