

## 膝部骨巨细胞瘤的切除及显微外科修复(附46例分析)

陈振光;余国荣;喻爱喜;谭金海;

武汉大学中南医院显微骨科; 430071;

**Resection and microsurgical repair of giant cell tumor of bone in the knee region: analysis of 46 cases**

CHEN Zhen-guang; YU Guo-rong; YU Ai-xi; et al

Department of microsurgery; Zhongnan Hospital of Wuhan University; Wuhan 430071; China;

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: [PDF \(79 KB\)](#) [HTML \(0 KB\)](#) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

**摘要** 目的 总结膝部骨巨细胞瘤的诊疗经验。方法 回顾分析 22年来收治的 46例膝部骨巨细胞瘤患者的手术切除及显微外科修复方法。结果 随访 5年以上者 39例,局部软组织复发 2例,骨质复发 2例,肺部转移 1例。结论 彻底切除肿瘤是避免肿瘤复发的关键。应用显微骨移植修复瘤切除后所遗局部骨缺损,具有骨愈合快、成功率高的优点。术前活检要慎行,不列入常规检查手段。

**关键词:** 股骨远端 胫骨近端 骨巨细胞瘤 显微骨移植

**Abstract:** Objective To summarize diagnosed and treated experiments of giant cell tumor of bone in the knee region. Methods 46 cases of giant cell tumor of bone in the knee region by resection and microsurgical repair had been analyzed retrospectively since 22 years. Results Among 46 cases of giant cell tumor of bone in the knee region, there were 39 cases followed\up above 5 years, 2 cases of local soft tissue recurrence, 1 case of bone recurrence and 1 case of lung transference. Conclusion The key to preventing...

**Key words:** Distal femur Proximal tibia Giant cell tumor of bone Vascularized bone graft

收稿日期: 2002-05-13;

通讯作者: 陈振光;

**引用本文:**

陈振光,余国荣,喻爱喜等. 膝部骨巨细胞瘤的切除及显微外科修复(附46例分析) [J]. 肿瘤防治研究, 2002, 29(6): 489-490.

CHEN Zhen-guang, YU Guo-rong, YU Ai-xi et al. Resection and microsurgical repair of giant cell tumor of bone in the knee region: analysis of 46 cases[J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2002, 29(6): 489-490.

### 服务

- 把本文推荐给朋友
- 加入我的书架
- 加入引用管理器
- E-mail Alert
- RSS

### 作者相关文章

- 陈振光
- 余国荣
- 喻爱喜
- 谭金海

没有本文参考文献

- [1] 潘晓华;肖德明;任莉莉;戴勇;李富荣;李体远;. 应用基因芯片技术研究骨巨细胞瘤的基因表达 [J]. 肿瘤防治研究, 2008, 35(2): 95-99.
- [2] 曾 明;董 扬. 复发性骨巨细胞瘤的手术治疗[J]. 肿瘤防治研究, 2007, 34(8): 614-617.
- [3] 蔡 颖;冯一中;张熔熔;施启丰;唐 威. CD105、MMP-2 和 MMP-9 在骨巨细胞瘤中的表达及意义[J]. 肿瘤防治研究, 2007, 34(7): 490-492, .
- [4] 陈述伟;杨述华;张劲松;朱续胜;袁永辉. PTEN 、MMP27 、VEGF 在骨巨细胞瘤中的表达[J]. 肿瘤防治研究, 2007, 34(4): 290-292.
- [5] 郑伟 黄健文 . 图像定量分析系统(ICM)在骨巨细胞瘤DNA含量检测中的应用 [J]. 肿瘤防治研究, 2000, 27(2): 101-102.

