



### 解剖锁定接骨板(LCP)治疗11例粉碎尺骨鹰嘴骨折

杨明, 张殿英, 付中国, 陈建海, 王天兵, 熊建, 姜保国△

(北京大学人民医院创伤骨科, 北京大学交通医学中心, 北京100044)

- [摘要](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章](#)

Download: [PDF \(1287KB\)](#) | [HTML \(1KB\)](#) | Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) | [Supporting Info](#)

**摘要** 目的: 探讨解剖锁定接骨板(locking compression plate,LCP)治疗粉碎的尺骨鹰嘴骨折的临床疗效。方法: 2009年8月至2011年5月收治粉碎尺骨鹰嘴骨折11例, 平均年龄52岁, 按照Mayo分型: II B型9例, IIIB型2例。全部采用切开复位、解剖锁定接骨板内固定手术治疗, 术后进行定期随访, 复查X线片观察骨折愈合情况, 并以Broberg & Morrey评分评定患肘功能。结果: 经过2~20个月(平均8.4个月)的随访, 所有患者骨折均获得愈合, 愈合时间为7~18周(平均愈合时间11周)。Broberg & Morrey评分结果: 优4例, 良6例, 可1例, 优良率90.9%。1例患者出现异位骨化, 1例患者出现活动度明显受限。结论: 解剖锁定接骨板LCP治疗粉碎的尺骨鹰嘴骨折, 可达到牢固固定及早期活动, 并最终获得满意疗效。

**关键词:** 尺骨骨折; 骨折固定术 内; 骨板

Abstract:

Keywords:

引用本文:

杨明, 张殿英, 付中国, 等. 解剖锁定接骨板(LCP)治疗11例粉碎尺骨鹰嘴骨折[J] 北京大学学报(医学版), 2011, V43(5): 671-674

YANG Ming, ZHANG Dian-Ying, FU Zhong-Guo, et al .[J] Journal of Peking University(Health Sciences), 2011, V43(5): 671-674

链接本文:

<http://xuebao.bjmu.edu.cn/CN/> 或 <http://xuebao.bjmu.edu.cn/CN/Y2011/V43/I5/671>

没有本文参考文献

没有找到本文相关文献

Service
<a href="#">把本文推荐给朋友</a>
<a href="#">加入我的书架</a>
<a href="#">加入引用管理器</a>
<a href="#">Email Alert</a>
<a href="#">RSS</a>
作者相关文章
<a href="#">杨明</a>
<a href="#">张殿英</a>
<a href="#">付中国</a>
<a href="#">陈建海</a>
<a href="#">王天兵</a>
<a href="#">熊建</a>
<a href="#">姜保国△</a>

