

[1]王元元,杨亚东,高杨,等.手术切除联合局部光动力学治疗皮肤恶性肿瘤的临床效果[J].第三军医大学学报,2013,35(07):682-684.

[点击复制](#)

## 手术切除联合局部光动力学治疗皮肤恶性肿瘤

[\(PDF\)](#)

分享到:

《第三军医大学学报》 [ISSN:1000-5404/CN:51-1095/R] 卷: 35 期数: 2013年第07期 页码: 682-684 栏目: 短篇论著 出版日期: 2013-04-15

作者: [王元元](#); [杨亚东](#); [高杨](#); [杨洋](#); [寇慧玲](#); [杨云川](#); [李国灵](#); [鲁元刚](#)

第三军医大学大坪医院野战外科研究所医学美容科

关键词: [局部光动力](#); [皮肤恶性肿瘤](#); [5-ALA](#); [疗效](#)

分类号: R730.56; R730.57; R739.5

文献标志码: A

摘要: 目的 评价手术联合局部光动力学治疗在皮肤恶性肿瘤治疗中的优势以及对手术方式的改进。 方法 入选病例包括基底细胞癌32例、鲍温病13例、湿疹样癌8例、鳞癌5例,均行手术切除病灶后辅助局部光动力学治疗。局部光动力学治疗采用5-ALA作为光敏剂,在避光条件下将10%的5-ALA乳液均匀涂抹于肿瘤病灶表面,持续敷药4 h。用波长为635 nm的激光照射病灶部位,光照剂量为120 J/cm<sup>2</sup>,每一部位照射时间为15 min。手术后辅助光动力学治疗3次,每次治疗间隔2周,治疗后2周复诊,照相,比较治疗前后的皮损,评价治疗效果。术后长期随访,观

导航/NAVIGATE

[本期目录/Table of Contents](#)

[下一篇/Next Article](#)

[上一篇/Previous Article](#)

工具/TOOLS

[引用本文的文章/References](#)

[下载 PDF/Download PDF\(805KB\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

[查看/发表评论/Comments](#)

[导出](#)

统计/STATISTICS

[摘要浏览/Viewed](#) 221

[全文下载/Downloads](#) 144

[评论/Comments](#)

[RSS](#) [XML](#)