

制

孔源性视网膜脱离合并睫状体脱离的发生率及其影 到:

《第三军医大学学报》 [ISSN:1000-5404/CN:51-1095/R] 卷: 36 期数: 2014年第15期 页码: 1639-1640 栏目: 短篇论著 出版日期: 2014-08-15

作者: [桂君民](#); [贾力](#); [刘磊](#)
重庆爱尔麦格眼科医院; 重庆爱尔眼科医院

关键词: [视网膜脱离](#); [睫状体脱离](#); [发生率](#); [影响因素](#)

分类号: R773.3; R774.12

文献标志码: A

摘要: 目的 对原发性孔源性视网膜脱离合并睫状体脱离的发生率及其可能的影响因素进行初步研究。 方法 对连续收治的43例(43眼)原发性孔源性视网膜脱离患者临床资料进行回顾性分析,根据超声生物显微镜(ultrasound biomicroscopy, UBM)检查结果分为有睫状体脱离组和无睫状体脱离组,术后随访3~6个月,比较2组术前睫状体脱离发生率并分析其影响因素以及睫状体脱离对视网膜脱离手术复位成功率的影响等。 结果 原发性孔源性视网膜脱离患者中睫状体脱离发生率为25.6%(11/43)。睫状体脱离组年龄[(52.9±13.6)岁]大于无睫状体脱离组[(47.1±18.7)岁],差异有统计学意义($P<0.05$)。术前视力、眼压、视网膜脱离时间、脱离范围以及视网膜裂孔大小对睫状体脱离发生率没有明显影响($P>0.05$)。有睫状体脱离组一次性视网膜脱离手术复位率为90.9%,无睫状体脱离组为90.6%,差异无统计学意义($P>0.05$)。 结论 原发性孔源性视网膜脱离组约有1/4的患者合并有睫状体脱离。术前视力、眼压、视网膜脱离时间、脱离范围以及视网膜裂孔大小和睫状体脱离没有明显关系,有无睫状体脱离并不影响视网膜脱离的初次手术复位成功率。

参考文献/References:

桂君民, 贾力, 刘磊. 孔源性视网膜脱离合并睫状体脱离的发生率及其影响因素研究[J]. 第三军医大学学报, 2014, 36(15): 1639-1640.

相似文献/References:

[1]桂君民, 王一. 巩膜扣带术中联合气体填充固定和放视网膜下液比较[J]. 第三军医大学学报, 2006, 28(13): 1438.

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\(368KB\)](#)

[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

全文下载/Downloads 116

评论/Comments 76

评论/COMMENT

[登陆留言](#) [点击查看](#)



更新日期/Last Update: 2014-07-25