

击复制

Toric ICL植入矫治近视散光术后人工晶体旋转的相到:

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(600KB)
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 124
评论/Comments 66

评论/COMMENT
<div style="border: 1px solid gray; height: 40px; width: 100%;"></div>
登陆留言 点击查看



《第三军医大学学报》[ISSN:1000-5404/CN:51-1095/R] 卷: 36 期数: 2014年第14期 页码: 1528-1530 栏目: 短篇论著 出版日期: 2014-07-30

作者: [熊洁](#); [李付亮](#); [周青青](#); [罗启惠](#); [胡春明](#); [汪辉](#)
第三军医大学西南医院全军眼科中心

关键词: [有晶体眼](#); [后房型人工晶体](#); [超高度近视](#); [散光](#); [旋转](#); [拱高](#)

分类号: R778.1; R779.6

文献标志码: A

摘要: 目的 探讨有晶体眼后房型近视合并散光人工晶体 (toric implantable collamer lens, TICL) 植入矫治中、高度近视伴散光术后人工晶体发生旋转的情况及相关因素。 方法 对我科就诊的71例中、高度近视合并散光患者共125眼植入后房型人工晶体。术后随访1年以上, 观察术后3、6、12个月人工晶体眼内发生旋转的方向及角度, 并与术前散光度、术中人工晶体植入方向、角度及术后拱高做相关性分析。 结果 术后3个月TICL发生顺时针及逆时针方向旋转的比例无统计学差异 ($P>0.05$)。术后3、6、12个月之间相互比较TICL旋转角度无统计学差异 ($P>0.05$)。行Pearson相关性分析, 术后TICL旋转角度与术前散光度数有相关性 ($P<0.01$), 与术中TICL安置旋转角度有相关性 ($P<0.05$), 与术后拱高无相关性 ($P>0.05$)。 结论 TICL植入术后发生旋转与术前散光度数、术中晶体植入角度均有一定相关性, 对于高度散光患者, 人工晶体植入时将旋转角度控制在 10° 内能有效减少术后旋转, 增加稳定性。

参考文献/References:

熊洁, 李付亮, 周青青, 等. Toric ICL植入矫治近视散光术后人工晶体旋转的相关因素分析[J]. 第三军医大学学报, 2014, 36(14):1528-1530.

更新日期/Last Update: 2014-07-18

更新日期/Last Update: 2014-07-18