



蔡季平, 李玉珍, 程金伟, 魏锐利*. 氦黄激光格栅样光凝早期治疗视网膜中央静脉阻塞黄斑水肿[J]. 第二军医大学学报, 2008, 29(1):0111-0112

氦黄激光格栅样光凝早期治疗视网膜中央静脉阻塞黄斑水肿 [点此下载全文](#)

[蔡季平](#) [李玉珍](#) [程金伟](#) [魏锐利*](#)

第二军医大学长征医院眼科, 上海 200003

基金项目:

DOI: 10.3724/SP.J.1008.2008.00111

摘要:

目的:评价氦黄激光早期治疗视网膜中央静脉阻塞黄斑水肿的临床疗效。方法:用氦黄激光治疗视网膜中央静脉阻塞黄斑水肿共52例(52眼),氦黄激光波长568 nm,对黄斑区水肿采用格栅样光凝,光凝距黄斑中心小凹300 μm以上,避开视盘黄斑束,功率60~200 mW,光斑直径100 μm,曝光时间0.1 s,光凝168~287点,光斑反应I~II级。术后随访观察疗效。结果:术前视力为0.193±0.051,术后视力为0.221±0.045,两者比较无统计学差异;术后视力提高11眼(21.2%),不变29眼(55.8%),下降12眼(23.1%)。光凝后黄斑水肿完全消退41眼(78.8%),部分消退9眼(17.3%),不变2眼(3.8%)。结论:早期采用氦黄激光治疗视网膜中央静脉阻塞黄斑水肿有效,但不能提高视力。

关键词: [视网膜静脉闭塞](#) [黄斑水肿](#) [激光凝固术](#) [氦](#)

Grid laser photocoagulation for early macular edema in central retinal vein occlusion [Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第102124位访问者

主办单位:第二军医大学 出版单位:《第二军医大学学报》编辑部

单位地址:上海市翔殷路800号 邮编:200433 电话:021-25074340(25074341,25074345)-824 传真:021-25074344 E-mail:bxue@smmu.edu.cn

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计