

- 首页
- 期刊简介
- 期刊查询
- 业务中心
- 期刊订阅
- 广告服务
- 联系我们
- 留言板
- English
- 

GO

高级检索

中华眼视光学与视觉科学杂志 » 2014, Vol. 16 » Issue (7): 446-448 DOI: 10.3760/cma.j.issn.1674-845X.2014.07.014

综述

最新目录 | 过刊浏览 | 高级检索

前一篇 |

### 交感性眼炎的免疫发病机制与治疗研究进展

由彩云,颜华

300052 天津医科大学总医院眼科

### Advance of sympathetic ophthalmia : the immunologic mechanism and treatment

You Caiyun,Yan Hua

Department of Ophthalmology , Tianjin Medical University General Hospital , Tianjin 300052 , China

摘要 图/表 参考文献(0) 相关文章 (15)

全文: PDF (428 KB)

输出: BibTeX | EndNote (RIS)

#### 摘要

交感性眼炎是一眼发生眼球穿通伤或内眼手术后引起的双眼非坏死性肉芽肿性葡萄膜炎。可隐匿发病也可急性发病。交感性眼炎临床表现多变,病情易于反复恶化,并可能致盲。典型的临床表现为羊脂状角膜后沉着物,脉络膜渗出及Dalen-Fuchs结节。组织学上表现为弥漫性或肉芽肿性葡萄膜炎炎症反应。目前的治疗包括药物治疗及手术治疗。发病机制目前尚未完全清楚,多认为是激发眼引起的自身免疫反应导致交感眼发病。

关键词 : 交感性眼炎, 免疫机制, 治疗

#### Abstract :

Sympathetic ophthalmia is a rare bilateral granulomatous inflammation that follows accidental or surgical insult to the uvea of one eye. Onset of sympathetic ophthalmia can be insidious or acute , with variable clinical manifestations. Sympathetic ophthalmia can deteriorate repeatedly and induce blindness. Clinical presentation shows mutton-fat keratic precipitates , choroidal infiltrations , and Dalen-Fuchs nodules. Histopathology reveals diffuse or nodular granulomatous inflammation of the uvea. Prevention and treatment strategies for sympathetic ophthalmia include medicine and surgery. The mechanism of the disease is still unclear but is largely thought to be autoimmune in nature.

Key words : Sympathetic ophthalmia Immunologic mechanism Treatment

#### 基金资助:

天津市应用基础与前沿技术研究计划 ( 12JCYBJC33900 )

通讯作者: 颜华 , Email : phuayan2000@163.com

#### 引用本文:

由彩云,颜华. 交感性眼炎的免疫发病机制与治疗研究进展[J]. 中华眼视光学与视觉科学杂志, 2014, 16(7): 446-448. You Caiyun,Yan Hua. Advance of sympathetic ophthalmia : the immunologic mechanism and treatment. Chinese Journal of Optometry Ophthalmology and Visual science, 2014, 16(7): 446-448.

#### 链接本文:

http://www.cjoovs.com/CN/10.3760/cma.j.issn.1674-845X.2014.07.014 或 http://www.cjoovs.com/CN/Y2014/V16/I7/446

#### 服务

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ E-mail Alert
- ▶ RSS

#### 作者相关文章

- ▶ 由彩云
- ▶ 颜华



版权所有 @ 2013 - 2014 《中华眼视光学与视觉科学杂志》

地址：浙江省温州市茶山高教园区温州医科大学同心楼606室 邮编：325035

电话：86-577-86699366 传真：86-577-86699366 Email：zhysgx@vip.126.com

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 总访问量：51La

浙ICP备12004924号-1