

<<常见眼病诊断图谱>>

图书基本信息

书名：<<常见眼病诊断图谱>>

13位ISBN编号：9787117147927

10位ISBN编号：711714792X

出版时间：2011-12

出版单位：人民卫生出版社

作者：闵寒毅

页数：207

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<常见眼病诊断图谱>>

### 内容概要

本书含图谱近700幅照片，共分18章。  
内容包括眼科实用解剖，常用眼大体解剖图，常见眼病体征的诊断和鉴别，眼睑病，泪器病，干眼症，结膜病，角膜病，巩膜病，晶状体病，青光眼，葡萄膜疾病，视网膜病，玻璃体常见疾病，视神经及视路疾病，眼视光学，斜视、眼眶病，眼外伤，全身病眼部表现。

<<常见眼病诊断图谱>>

书籍目录

- 第一章 眼科实用解剖
- 第二章 眼睑病
- 第三章 泪器病
- 第四章 干眼症
- 第五章 结膜病
- 第六章 角膜病
- 第七章 巩膜病
- 第八章 晶状体病
- 第九章 青光眼
- 第十章 葡萄膜疾病
- 第十一章 视网膜疾病
- 第十二章 玻璃体常见疾病
- 第十三章 视神经及视路疾病
- 第十四章 眼视光学
- 第十五章 斜视
- 第十六章 眼眶病
- 第十七章 眼外伤
- 第十八章 全身病眼部表现

## &lt;&lt;常见眼病诊断图谱&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：二、视网膜分支动脉阻塞 视网膜分支动脉阻塞（branch retinal artery occlusion, BRAO）较视网膜中央动脉阻塞更少见。

年轻患者多，栓子主要有颈动脉胆固醇栓子、大血管动脉硬化的血小板纤维蛋白栓子、心瓣膜的钙化栓子；少见的有心房黏液瘤栓子、长骨骨折的脂肪栓子、感染性心内膜炎的菌栓等（图11—3—2A）。

视网膜分支动脉阻塞（BRAO）好发于颞侧，尤其以颞上支动脉阻塞常见（图11—3—2B）。

视力的预后以及眼底改变取决于动脉阻塞的部位及程度。

根据阻塞部位及程度的不同，病人视力、视野可有不同程度的受损，表现为视力不同程度的下降，眼前有暗影遮挡，眼底检查可见阻塞动脉管径变细，阻塞动脉分布区的视网膜水肿，呈扇形或象限形灰白色混浊。

偶尔可查见栓子堵塞的部位。

若累及后极部视网膜，也可表现为“樱桃红点”。

视野检查呈束性或扇形缺损，眼底荧光血管造影见阻塞动脉充盈迟缓，可见“前锋现象”，相应回流静脉充盈迟缓，晚期管壁荧光素着染并渗漏荧光素。

如伴有视乳头水肿或者视网膜炎，须排除猫抓病，梅毒，Lyme病和弓形体感染。

三、视网膜中央静脉阻塞 视网膜静脉阻塞（central retinal vein occlusion, CRVO）是比较常见的眼底血管病。

老年患者多与视网膜动脉硬化、血液高黏度等血流动力学异常有关，年轻患者多与视网膜静脉本身的炎症有关。

临床中常将本病分为缺血型和非缺血型。

眼底表现为：视乳头边界模糊、充血、水肿；静脉迂曲、扩张，视网膜火焰状或点、片状出血；视网膜出现棉絮斑和水肿（图11—3—3A）。

眼底荧光血管造影显示：视网膜循环时间延长，视乳头毛细血管扩张、静脉管壁荧光素渗漏，出血遮蔽荧光；如为缺血型，则有毛细血管闭塞形成无灌注区，无灌注区附近常有动静脉短路、微血管瘤和新生血管形成（图11—3—3B）。

严重者可致新生血管性青光眼。

四、视网膜分支静脉阻塞 视网膜分支静脉阻塞（branch retinal vein occlusion, BRVO）是视网膜静脉血管分支的阻塞，对视功能的影响与分支静脉供应区域的大小和位置有关。

常见动静脉交叉处发生阻塞，表现为三角形分布的静脉迂曲扩张，视网膜出血，水肿，渗出。

三角形尖端指向阻塞位置。

累及黄斑时，可严重影响视力。

晚期出血水肿吸收，可见白鞘，视网膜新生血管及侧支循环。

FFA可以显示阻塞的位置，受累及范围，缺血区的大小，血管新生血管以及侧支循环（图11—3—4～图11—3—6）。

## <<常见眼病诊断图谱>>

### 编辑推荐

《常见眼病诊断图谱》在编写过程中，充分体现“三基”、“五性”，遵循“常见”、“典型”原则，力求概念清楚，言之有图；同时又涵盖了眼科近年来各种诊断新技术的内容，如ICG、OCT、GDX、HRT— 和UBM等信息。

<<常见眼病诊断图谱>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>