

<<常见眼底外科疾病知识问答系列>>

图书基本信息

书名：<<常见眼底外科疾病知识问答系列>>

13位ISBN编号：9787117145367

10位ISBN编号：7117145366

出版时间：2011-9

出版时间：人民卫生出版社

作者：吕林总 编

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>

<<常见眼底外科疾病知识问答系列>>

内容概要

年龄相关性黄斑变性是一种严重危害视功能的疾病，若不及时治疗，最终可致患者失明，是目前50岁以上老年人主要的不可逆致盲眼病，严重影响患者的生活质量，是当今国际眼科界研究的热点及难点。

本病的关键在于预防及早期发现、早期治疗。

本书可帮助大家了解什么是年龄相关性黄斑变性，它有哪些临床表现，怎样预防和早期发现及早期治疗。

本书采用了通俗易懂的写作手法，全面系统地回答了患者及家属最关心和经常问到的一些有关年龄相关性黄斑变性的问题，特别适合年龄相关性黄斑变性患者及家属阅读。

<<常见眼底外科疾病知识问答系列>>

书籍目录

- 一.什么是年龄相关性黄斑变性
- 二.黄斑是什么
- 三.年龄相关性黄斑变性有哪些相关的危险因素
- 四.什么是干性和湿性年龄相关性黄斑变性
- 五.年龄相关性黄斑变性有哪些表现
- 六.年龄相关性黄斑变性需要做哪些检查
- 七.如何预防年龄相关性黄斑变性
- 八.湿性年龄相关性黄斑变性发生后怎样治疗
- 九.除了光动力治疗，还有什么治疗方法

<<常见眼底外科疾病知识问答系列>>

章节摘录

版权页：插图：年龄相关性黄斑变性多指50岁以上人群黄斑部出现玻璃膜疣、地图状萎缩，并且合并脉络膜新生血管及其引起的出血、渗出、水肿、神经上皮脱离、色素上皮脱离等病变，导致病人视力减退的一组疾病。

年龄相关性黄斑变性的发病机制还不清楚，公众认知率非常低，只有2%，即100个人中只有2个人知道这个病，而年龄相关性黄斑变性的有效治疗方法非常有限，被眼科界公认为最难治的眼病之一。

年龄相关性黄斑变性（以往称老年黄斑变性）可以分为早期、中期、进展期。

它是西方国家50岁以上人群不可逆中心视力损害的首要原因。

西方国家统计结果表明：年龄相关性黄斑变性在55~64岁人群，患病率为14.4%，即100个人该年龄段的人群中就有约14个人患病。

在65~74岁人群，患病率为19.4%，75岁以上达36.8%。

国内统计结果显示：年龄相关性黄斑变性在50~59岁人群，患病率为5.7%，即100个人该年龄段的人群中就有5~6个人患病。

在60~69岁人群，患病率为13.5%，70~79岁人群，患病率为20.12%，80岁以上人群，患病率为23.5%。

随着世界人口的老龄化，年龄相关性黄斑变性的发病率也随之增加。

年龄相关性黄斑变性患者视力很差：盲（日常生活视力低于0.05）占5.1%，即100个患者就有约5个人会盲。

患者低视力（日常生活视力高于0.05，但低于0.3）约占了3成。

年龄相关性黄斑变性分为干性年龄相关性黄斑变性和湿性年龄相关性黄斑变性两型。

进展期年龄相关性黄斑变性又分为无新生血管型（包括黄斑中心的视网膜色素上皮地图状萎缩）和新生血管型。

绝大多数（80%~90%）年龄相关性黄斑变性重度视力丧失是因新生血管引起。

眼睛的结构可以简单地比做照相机，视网膜相当于胶卷部分，起感光作用。

所谓黄斑，是位于视网膜的后极部中央一直径约1.5毫米的特殊结构，是人的视觉最敏锐和最关键的部分，它的功能主要有：精细视觉，识别色觉，包括我们日常看电视、读书看报。

一旦黄斑受损，视力将受到严重损坏，视力多在0.3以下。

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>