

# 翼状胬肉概述

翼状胬肉是一种常见的眼部疾病,指角膜周围组织逐渐增生而向角膜覆盖的病变。它可以影响视力,并可能导致严重的眼部并发症,需要及时有效的治疗。本课件将全面介绍翼状胬肉的相关知识,帮助大家更好地预防和治疗此病。



by BD RR

# 翼状胬肉的定义

## 什么是翼状胬肉？

翼状胬肉是一种常见的眼部疾病，也称为翼状赘生物或翼状角膜。它是指从眼角开始的一种三角形肉质赘生物，逐渐向角膜中央延伸、覆盖角膜的病变。

## 发病部位和特点

翼状胬肉主要发生在眼球表面，通常起源于鼻角膜的结膜部分，向中央缓慢地进展。其三角形外观和丝状延伸是其典型特征。

# 翼状胬肉的发病原因



## 紫外线暴露

长期暴露在强烈的紫外线照射下, 会损害眼角膜细胞, 导致细胞增生和纤维化, 从而导致翼状胬肉的发生。



## 年龄增长

随着年龄的增长, 机体自身修复能力下降, 容易发生翼状胬肉等眼部疾病。老年人是高发人群。



## 遗传因素

一些人体内存在特定的基因变异, 容易发生翼状胬肉, 这种遗传倾向在亚洲人中更为常见。

# 翼状胬肉的临床表现

## 起源于眼角

翼状胬肉通常起源于眼球表面的结膜部分，即眼角区域。它开始时呈三角形，并逐渐向角膜中心扩散。

## 外观特征

翼状胬肉呈现肉质赘生物的外观，在角膜上呈丝状延伸，表面呈现粉红色或白色。

## 视力影响

当翼状胬肉覆盖到角膜中心时，会影响视线通路，造成视力模糊、眩光和双重影像等症状。

## 并发症

严重的翼状胬肉可能会导致角膜溃疡、角膜变形和干眼等并发症，需要及时治疗。

# 翼状胬肉的诊断方法

1

## 视 诊

通过仔细观察眼睛,可以发现角膜表面呈三角状的肉质赘生物,这是诊断翼状胬肉的重要依据。

2

## 荧光素染色

使用荧光素滴眼液后,可以清楚地观察到翼状胬肉的边界及其与角膜的融合情况。

3

## 生物显微镜检查

借助生物显微镜可以仔细观察翼状胬肉的形态特点,为诊断提供更详细的依据。

4

## 细胞学检查

必要时可进行翼状胬肉组织细胞学检查,以排除恶性病变的可能。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/696224233033010154>