

《眼眶病诊疗手册》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2009年08月01日

开本：12k

纸张：铜版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787117120531

内容简介

本书用最精简的图文介绍眼眶病诊疗知识。内容包括：眼眶病的分类和构成比、常见临床表现、诊断方法、治疗原则、眼眶原发性肿瘤、囊肿、眼眶继发性肿瘤、眼眶转移癌、眼睑肿瘤、眼眶炎症、甲状腺相关眼病、外伤、先天畸形和发育异常、与眼眶疾病相关的误诊漏诊、眼眶手术、眼眶肿瘤病理等。本书从症状和体征、诊断、鉴别诊断、病理、治疗等方面，用条目及图片等形式详细介绍每种眼眶疾病，力争使医生能够以最快速度熟悉病掌握眼眶病，“按图索骥”，“按条诊病”，*限度减少误诊漏诊，*限度减少诊疗周折。

目录

第一章 概述

第一节 眼眶病的组织病理学分类

- 一、眼眶软组织和眶骨的间叶性肿瘤
- 二、淋巴组织增生性病变和造血系统性肿瘤
- 三、眼眶囊性肿瘤和迷芽瘤
- 四、视神经肿瘤
- 五、眼眶良性和恶性上皮性肿瘤
- 六、继发性肿瘤和转移性肿瘤

第二节 眼眶病的常见临床表现

- 一、眼球突出
- 二、眼球内陷
- 三、眼位低
- 四、眼球移位
- 五、疼痛
- 六、眼球运动障碍和复视
- 七、视力下降或丧失
- 八、眼部肿胀和充血
- 九、眼睑和结膜下出血
- 十、眶周肿块
- 十一、眶周隆起
- 十二、上睑下垂
- 十三、眼睑退缩和迟落
- 十四、眶周瘻管

第三节 眼眶病的检查方法

- 一、眼部基本检查
- 二、全身检查

第四节 眼眶病影像诊断方法

- 一、x线检查
- 二、超声探查
- 三、CT扫描
- 四、MRI成像
- 五、正电子发射计算机断层扫描
- 六、单光子发射计算机断层
- 七、如何选择眼科影像诊断方法

第五节 眼眶病的治疗原则

- 一、观察随诊
- 二、放射治疗
- 三、化学治疗
- 四、手术治疗
- 五、病理检查

第二章 眼眶先天病变和发育异常

第一节 颅面畸形

- 一、遗传性颅面骨形成不全

.....

第三章 眼眶肿瘤

第四章 眼眶炎症

第五章 甲状腺相关眼病

第六章 眼眶外伤

第七章 眼睑肿瘤

第八章 与眼眶疾病相关的误诊与漏诊

第九章 眼眶病的手术及病理

参考文献

在线试读部分章节

第一章 概述

第一节 眼眶病的组织病理学分类

眼眶肿瘤的病理改变与身体其他部位相类似，但由于其解剖部位的特点而又具有其独特性。多数情况下，组织来源很容易判断，但对于低分化或未分化的恶性肿瘤，病理学家须先判断肿瘤属于哪类，而后尽可能的进一步分类。免疫组织化学染色法确定特异性诊断。

国内眼眶病分类各家不一，因为统计方法或地域关系密切。眼部与眼眶的大多数肿瘤与全身肿瘤相同，但眼眶肿瘤有其特点。眼眶肿瘤类型众多，反映了眼眶组织的多样性。

眼眶原发性肿瘤分为软组织、骨与软骨肿瘤、淋巴造血性和炎性肿瘤，还有眼眶继发和转移性肿瘤等。

一、眼眶软组织和眶骨的间叶性肿瘤

眼眶间叶性肿瘤包括软组织和骨的良、恶性病变。软组织包括平滑肌、骨骼肌、纤维、脂肪、血管和周嗣神经系统组织。来源于软组织的良、恶性肿瘤统称为软组织肿瘤，而恶性肿瘤又可称为肉瘤。眼眶间叶性肿瘤在显微镜下主要由梭形细胞组成，故此类肿瘤也称为梭形细胞瘤。

（一）血管性肿瘤和血管畸形

血管性病变包括畸形、错构瘤和肿瘤。毛细血管瘤，海绵状血管瘤，淋巴管瘤多被认为是错构瘤而不是真正的良性肿瘤。其他包括静脉性血管瘤，血管平滑肌瘤，动脉瘤，血管内、外皮瘤和静脉曲张，动、静脉瘘和恶性血管内、外皮瘤等。

（二）神经源和神经嵴肿瘤

神经源和神经嵴肿瘤均起源于周围神经成分，包括神经纤维瘤，神经鞘瘤，化学感受器瘤，颗粒细胞瘤等。

（三）纤维性和纤维组织性肿瘤

成纤维细胞性瘤主要由间质细胞，即成纤维细胞组成。此类肿瘤包括纤维瘤，纤维组织细胞瘤，纤维肉瘤等。

（四）脂肪性肿瘤

脂肪肿瘤在眶内较少，包括脂肪瘤和脂肪肉瘤。

（五）横纹肌和平滑肌肿瘤 第一章 概述 第一节 眼眶病的组织病理学分类 眼眶肿瘤的病理改变与身体其他部位相类似，但由于其解剖部位的特点而又具有其独特性。多数情况下，组织来源很容易判断，但对于低分化或未分化的恶性肿瘤，病理学家须先判断肿瘤属于哪类，而后尽可能的进一步分类。免疫组织化学染色法确定特异性诊断。国内眼眶病分类各家不一，因为统计方法或地域关系密切。眼部与眼眶的大多数肿瘤与全身肿瘤相同，但眼眶肿瘤有其特点。眼眶肿瘤类型众多，反映了眼眶组织的多样性。眼眶原发性肿瘤分为软组织、骨与软骨肿瘤、淋巴造血性和炎性肿瘤，还有眼眶继发和转移性肿瘤等。

一、眼眶软组织和眶骨的间叶性肿瘤 眼眶间叶性肿瘤包括软组织和骨的良、恶性病变。软组织包括平滑肌、骨骼肌、纤维、脂肪、血管和周嗣神经系统组织。来源于软组织的良、恶性肿瘤统称为软组织肿瘤，而恶性肿瘤又可称为肉瘤。眼眶间叶性肿瘤在显微镜下主要由梭形细胞组成，故此类肿瘤也称为梭形细胞瘤。

（一）血管性肿瘤和血管畸形 血管性病变包括畸形、错构瘤和肿瘤。毛细血管瘤，海绵状血管瘤，淋巴管瘤多被认为是错构瘤而不是真正的良性肿瘤。其他包括静脉性血管瘤，血管平滑肌瘤，动脉瘤，血管内、外皮瘤和静脉曲张，动、静脉瘘和恶性血管内、外皮瘤等。

（二）神经源和神经嵴肿瘤 神经源和神经嵴肿瘤均起源于周围神经成分，包括神经纤维瘤，神经鞘瘤，化学感受器瘤，颗粒细胞瘤等。

（三）纤维性和纤维组织性肿瘤 成纤维细胞性瘤主要由间质细胞，即成纤维细胞组成。此类肿瘤包括纤维瘤，纤维组织细胞瘤，纤维肉瘤等。

（四）脂肪性肿瘤

脂肪肿瘤在眶内较少，包括脂肪瘤和脂肪肉瘤。

（五）横纹肌和平滑肌肿瘤 肌肉软组织肿瘤分为横纹肌和平滑肌肿瘤。有学者认为眶内横纹肌肿瘤均为恶性。……

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)