


泪道病诊疗指南

本指南介绍了泪道疾病的常见症状、诊断方法和治疗选择。帮助您了解泪道问题的成因、识别症状,并获得专业的诊治建议。

 **by BD RR**

泪道病的定义和分类

1 泪道病的定义

泪道病是指任何导致泪道阻塞或泪液分泌异常的疾病,影响泪液的正常流出。

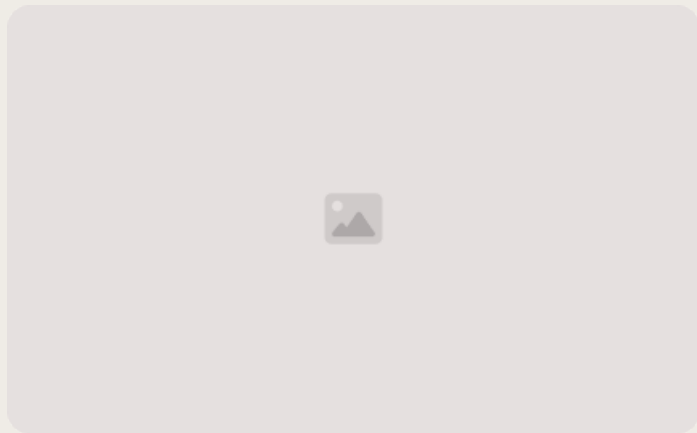
2 泪道病的分类

根据病因可分为先天性和后天性;根据位置可分为上泪道、中泪道和下泪道疾病。

3 常见泪道疾病

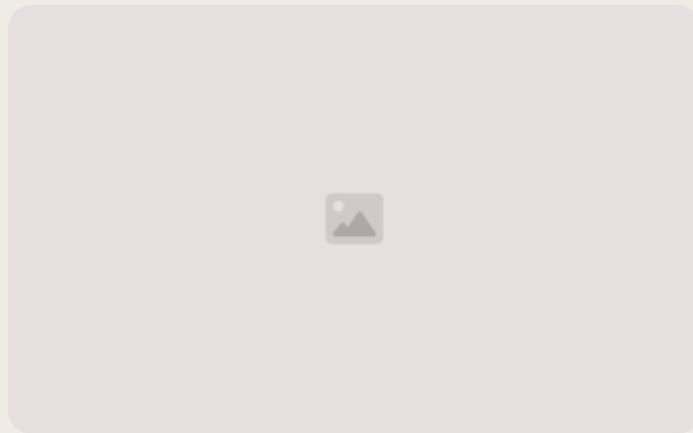
包括先天性鼻泪管闭锁、泪囊炎、泪小管闭锁、泪垂、泪道肿瘤等。

泪道解剖及生理



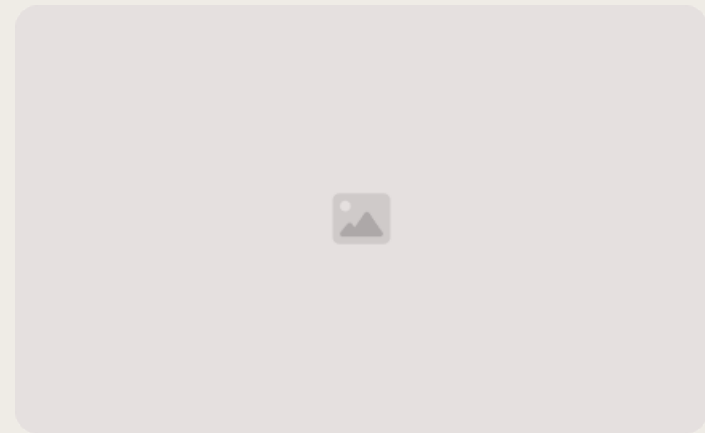
泪道解剖

泪道由泪腺、泪小管、泪囊和泪管等部分组成,负责泪液的分泌和排出。每个部分都有独特的结构和功能。



泪道生理

泪液在泪小管、泪囊和泪管内循环流动,最终排入鼻腔。上皮细胞的纤毛运动和泪液的毛细管作用促进泪液的循环。



泪道功能

泪道系统负责维持眼表的湿润和健康,同时还参与眼球的防护和免疫功能。任何结构或功能的异常都可能导致泪道阻塞。

泪道阻塞的成因

先天性原因

泪道在胚胎发育过程中出现畸形或梗阻。如泪小管发育不完全、泪管狭窄、泪囊憩室等。

后天性原因

创伤、感染、肿瘤等导致泪道解剖结构改变或功能障碍。如泪小管狭窄、泪囊炎、鼻窦炎等。

生理性原因

随年龄增长,泪道粘膜松弛、泪腺功能减退,泪液分泌与排出失去平衡。

其他原因

如眼睑松弛下垂、泪囊扩大、鼻内解剖异常等,也可引起泪道通畅性障碍。

泪道阻塞的临床表现

泪液溢出

泪道阻塞最常见的症状是泪液过多溢出。患者会感觉眼睛一直湿润或眼泪不断流淌。

眼睑肿胀

泪道阻塞导致泪液积聚,可引起眼睑周围皮肤肿胀、发红。严重时还会出现疼痛。

反复眼睛感染

泪道阻塞会导致泪液滞留,细菌容易繁衍,引起反复的眼睛感染,如结膜炎、眼睑炎等。

视力下降

严重的泪道阻塞可导致结膜充血、不适,从而影响视力。部分患者还会感到视线模糊。

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/976103102224010155>