

泪腺分泌功能减退 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/302/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B3\\_AA\\_E8\\_85\\_BA\\_E5\\_88\\_86\\_E6\\_c22\\_302993.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/302/2021_2022__E6_B3_AA_E8_85_BA_E5_88_86_E6_c22_302993.htm)

名称泪腺分泌功能减退所属科室眼科病因

1.原发性：泪腺本身疾病所致，任何发生泪腺萎缩的疾病，都可以导致泪液分泌减少。如老年性泪腺萎缩，斯耶格兰综合征，米古利兹综合征等。2.先天性：先天性泪腺缺如。3.麻痹性：支配泪腺的面神经、三叉神经、交感神经发生神经麻痹。尤其外伤，酒精岩浅大神经注射，都可阻断流泪反射，终止泪液分泌。4.中毒性：伴有毒血症的疾病如高热、伤寒、急性肠道传染病。以及可能由于泪腺分泌细胞直接受损，如阿托品中毒，食物中毒可引起泪腺分泌减少。临床表现 粘性分泌物增多，上下干燥，粘稠的粘液粘住上皮，在瞬目时可牵拉上皮面引起疼痛。上皮脱落可发生丝状角膜炎，也可并发角膜浸润。治疗一般只有减轻症状，但效果均不太满足。1.常用人工泪液，如甲基纤维素、液体石蜡、硼酸溶液等。2.副交感神经兴奋剂：适用于轻症患者。3.电灼泪小点，使之封闭，保持结膜囊常有湿润。4.必要时作睑裂缝合术。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)