

上睑下垂的原因可分为先天性和后天性，先天性上睑下垂多为先天性发育异常所致，且与遗传有关，多为动眼神经核或上睑提肌发育不良所致。它是后天性的，由性因素引起，出生时不会出现，而是眼睑本身病变引起的，也可以是神经系统和其他全身病变引起的。

下垂症是一种由先天性发育异常或后天性疾病引起的眼睑疾病，是指一侧或两侧上眼睑下垂明显低于正常位置的症状。正常人双眼直视时，上眼睑仅覆盖角膜上部，排除额肌的作用，上眼睑仅覆盖角膜上部。

mm可能被诊断为上睑下垂。轻微的情况可能仅影响眼睛的外观，而严重的情况可能部分或完全覆盖瞳孔，影响视力发育。为了正常看物体，通过颈后仰、皱眉、扬眉等方法来矫正，久而久之，就形成了独特的脸型和姿势，严重时可能会出现弱视。

上睑下垂的病因：

1.先天性

先天性病例大多与遗传有关，表现为常染色体显性遗传或隐性遗传。常见原因包括动眼神经或上睑提肌发育不良，以及肌纤维收缩和松弛功能异常。

2.后天的人格

获得性病例可能由眼睑本身病变或神经或其他全身病变引起，常见原因包括动眼神经麻痹、上睑提肌损伤、交感神经疾病、重症肌无力、上眼睑炎性肿胀、肿瘤等。ETC。

上睑下垂根据病因可分为以下几种不同类型：

1.腱膜性上睑下垂：多见于自然性或退行性变性，与老年性上睑下垂一样，眼球运动正常，但也可发生在干眼、外伤、眼科手术或佩戴硬性隐形眼镜的情况下。因此，上睑提肌腱膜可能会出现破洞或破裂，在这种情况下，上睑提肌的力量会增强，上直肌功能也会正常。

2.神经源性上睑下垂：大多数症状包括干眼并伴有动眼神经或动眼神经分支麻痹引起的眼球运动异常，并可能伴有由一根或多根动眼神经支配的眼外肌功能障碍。上直肌功能障碍。

3.肌肉下垂：肌肉下垂可以是先天性的，也可以是后天性的。这些患者不仅上睑提

肌收缩功能较弱，而且还表现出舒张功能下降，即上眼睑滞后的现象。先天性病例最常由提睑肌发育不良引起，也可能由控制提睑肌的中枢和周围神经发育障碍引起。后天性疾病主要由强直综合征、进行性肌营养不良、重症肌无力等局灶性或弥漫性肌肉疾病引起。

4.机械性上睑下垂：由于多种原因，导致眼睑出现疤痕样增厚、重量增加，可由外伤、肿瘤侵袭、手术等引起。

5、假性上睑下垂：各种原因引起的眼睑裂隙较小，但上眼睑活动正常，引起假性上睑下垂的原因有皮肤严重下垂、眼睑痉挛、眼睑失用、眼球内陷等。