

面神经麻痹_耳鼻喉科疾病库 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/609/2021_2022__E9_9D_A2_E7_A5_9E_E7_BB_8F_E9_c22_609207.htm 此为由耳部疾病或手术损伤所引起的末梢性面神经麻痹。急性炎症引起者占2%；慢性炎症引起者可高达5%~6%。【诊断】一、临床表现因受损部位不同而异。（一）膝神经节与镫骨肌神经之间受损1.同侧上、下面部表情肌麻痹。2.镫骨肌反射消失。3.听觉过敏。4.舌前2/3味觉消失。（二）镫骨肌与鼓索神经分支之间受损。1.同侧上、下面部表情肌麻痹。2.舌前2/3味觉消失。3.镫骨肌反射存在，无听觉过敏。二、检查要点(一)患侧面肌运动丧失。1.上部面肌运动丧失表现为:患侧不能抬眉、额皱纹消失、不能闭眼。2.下部面肌运动丧失表现为:患侧面部无皱纹、无表情，鼻唇沟消失，露齿时嘴角歪向患侧，不能吹口哨和鼓腮等。(二)流泪试验:用宽0.5cm、长0.5cm吸水滤纸，一端折叠，将短端放在眼下睑穹隆处，5分钟后对比双侧滤纸被泪液浸湿的长度，如相差1倍即为有病变。（三）味觉试验：一般采用甜、酸、咸的化学物质，置于舌前，检查舌前2/3的味觉，对比两侧感受程度有否差别。如用电刺激尚能定量。检查时舌不能缩回，以免刺激味蕾。（四）镫骨肌功能试验：采用声阻抗计测定镫骨肌反射。（五）电反应试验：1.传导速度试验：根据其潜伏期长短，确定神经变性程度。2.兴奋阈试验：依所需电流量大小，估计神经变性程度。3.强度-时间试验：根据强度-时间曲线，估计神经失用纤维和变性纤维比例。4.肌电图：根据随意运动电位和颤动电位的变化来估计功能恢复情况。主要对估计晚期面瘫的预后和

手术适应证选择有一定价值。【治疗】一、因急性炎症引起水肿而致面瘫者，以保守疗法为主，积极控制炎症，消炎，消肿。二、慢性炎症或急性炎症晚期，因骨质破坏所致者，在乳突手术的基础上，行面神经减压术或神经移植术。三、发生于乳突手术后者，应立即抽出填塞物，应及时手术处理，行面神经减压术或改道缝合术，或神经移植术。面神经减压术或移植术禁忌证：心肺有严重病变者，糖尿病患者或年老体弱者及血液病。 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