

听骨损伤_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__E5_90_AC_E9_AA_A8_E6_8D_9F_E4_c22_609194.htm 听骨链损伤致成鼓膜损伤的机械性原因也可致听骨链损伤，且多合并于颞骨骨折或颅脑外伤，偶见于中耳手术造成。以砧骨最易受累，最常见为砧镫关节脱位偶见镫骨脚弓骨折，锤骨外伤最少见，因砧骨缺乏牢固支持结构，仅靠较薄弱砧骨韧带连接短脚与砧骨凹，相反，镫骨有环韧带固定于卵圆窗，镫骨肌腱附着于其颈部，而锤骨也有上、侧韧带附着于鼓室盖及鼓切迹和鼓膜，并有鼓膜张肌腱进一步增加稳定性。【诊断】一、由于听骨链损伤多并发于颅脑外伤，早期常被严重脑外伤症状遮盖，待病情稳定后感患耳听力减退。二、外伤性鼓膜穿孔愈合后，听力仍未恢复。三、听力呈传导性耳聋，纯音气导听阈损失在50~60dbhl。四、声导抗测试，听骨链中断则表现声顺值增高，鼓压曲线呈ad型，有粘连或固定形成时呈as型曲线。五、颞骨ct扫描有助于观察听骨链情况。【治疗】一、外伤后鼓膜完整，或穿孔愈合后仍存在有传导性耳聋是鼓室探查手术的适应证。但不宜在外伤后即刻进行，应待病人全身情况稳定，局部反应消退或二三个月后施行。二、对于外伤后患者生命征已稳定，但出现听力下降及体位性眩晕者应考虑鼓室探查以防两窗膜破裂。 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