

气压创伤性中耳炎_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__E6_B0_94_E5_8E_8B_E5_88_9B_E4_c22_609196.htm

由于大气压力变化，使鼓室内外气压不平衡所引起的中耳的损伤。在飞行急速下降时引起者，称为航空性中耳炎，在水下作业时引起者为潜水员耳病。【诊断】一、临床表现（一）突发耳闷、耳痛。

（二）耳聋、耳鸣。咽鼓管阻塞或鼓膜破裂引起。（三）重者可发生眩晕。上述表现一般可持续12小时左右，也可因鼓膜破裂穿孔或咽鼓管复通而消失。二、检查要点（一）耳镜检查

1. 轻者鼓膜内陷、充血。2. 重者鼓膜瘀斑、鼓室积液、积血，呈现蓝色。或鼓膜破裂穿孔，多数位于紧张部前下方。

（二）听力检查：呈传音性聋。早期以低频听力减退为主，积液时，则以高频听力减退为主。三、鉴别诊断（一）非化脓性中耳炎。

（二）急性化脓性中耳炎。（三）大疱性鼓膜炎。【治疗】一、连续作使咽鼓管开放的动作，如吞咽、咀嚼、捏鼻鼓气等。

二、血管收缩剂（如1%麻黄素）滴鼻及咽鼓管吹张术。三、鼓膜切开术（或刺孔术）。四、鼓膜破裂者，按鼓膜外伤性穿孔的处理。

五、采用重回高空缓降法或入气压舱治疗。六、积极治疗鼻、咽及口腔内各种疾患。

七、预防继发感染。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