

卫生部关于印发《人工耳蜗临床技术规范》的通知 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/314/2021_2022__E5_8D_AB_E7_94_9F_E9_83_A8_E5_c80_314219.htm

卫生部关于印发《人工耳蜗临床技术规范》的通知(卫医发[2006]473号)各省、自治区、直辖市卫生厅局：人工耳蜗又称电子耳蜗，是一种特殊的声-电转换装置。其工作原理是将环境中的声音信号转换为电信号，并将电信号传入患者耳蜗，刺激耳蜗残存的听神经，从而产生听觉。为进一步规范人工耳蜗植入技术，我部委托中华医学会组织制定了《人工耳蜗临床技术规范》，现印发给你们，请遵照执行。二 六年十二月十一日人工耳蜗临床技术规范 一、人工耳蜗植入术【适应证】（一）语前聋患者 1．双耳重度或极重度感音神经性聋； 2．最佳年龄应为12个月 - 5岁； 3．助听器选配后听觉能力无明显改善； 4．家庭对人工耳蜗有正确认识 and 适当的期望值。（二）语后聋患者 1．双耳重度或极重度感音神经性聋； 2．各年龄段的语后聋患者； 3．助听器选配后言语识别能力无明显改善； 4．对人工耳蜗有正确认识 and 适当的期望值。

【禁忌证】（一）绝对禁忌证 1．内耳严重畸形病例，如Michel畸形或耳蜗缺如； 2．听神经缺如； 3．严重的精神疾病； 4．中耳乳突化脓性炎症尚未控制者。（二）相对禁忌证 1．全身一般情况差； 2．不能控制的癫痫。【操作程序及方法】 1．耳后切口，分离皮瓣，切开肌骨膜，暴露乳突及骨性外耳道后壁； 2．开放乳突腔； 3．颅骨表面磨出安放植入体的骨床； 4．开放面隐窝，行耳蜗开窗； 5．将植入体安放在骨床内，将电极植入鼓阶，参考电极置于颞部骨膜下

； 6 . 依次缝合肌骨膜、皮下和皮肤。【注意事项】 1 . 手术者应该具备较成熟的耳显微外科技能，并经过人工耳蜗手术培训； 2 . 特殊病例如中耳、内耳畸形及耳蜗骨化等应谨慎处理。 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