

2011年口腔修复学：活动义齿常出现的问题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/655/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_8F\\_A3\\_c22\\_655335.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/655/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_655335.htm)

活动义齿常出现的问题有疼痛、固位不良等方面！活动义齿由于其设计修复的多样性和活动性，常出现各种各样的问题。疼痛是最常出现的问题：包括基牙疼痛和软组织疼痛，基牙疼痛多因受力过大或卡环侧向外力。软组织疼痛多由于基托边缘过长、过锐，基托组织面有小瘤等，也有因牙槽嵴部分有骨尖或骨突、骨嵴，形成组织倒凹，覆盖粘膜较薄，义齿挤压基托下沉，尖嵴磨破等引起。固位不良也是常出现的问题，主要表现为：弹跳，卡环未进入基牙的倒凹区；翘动、摆动、上下动，原因是卡环体与基托不贴合，间接固位体放置的位置不当，支托，卡环在牙面形成支点，卡环无固位力；基托与组织不密合，边缘封闭不好；基牙牙冠小，或呈锥形致固位形差；人工牙排列的位置不当，咬合时发生翘动；基托边缘过长，影响软组织活动。摘戴困难：卡环过紧，基托紧贴牙面，倒凹区基托缓冲得不够，患者没有掌握义齿摘戴方向和方法，都可造成摘戴困难。食物嵌塞：义齿与组织之间出现嵌塞和滞留食物，原有基托与组织不紧贴，卡环与基牙不贴合，基托与天然牙之间有间隙，均可造成食物嵌塞。发音不清晰：由于义齿戴上后，缩小了口腔空间，舌活动受限，有暂时性的不适应，常造成发音障碍。经一段时间训练可习惯。咬颊、舌粘膜：上下后牙的覆盖过小易咬颊，下颌后牙排列偏向舌侧或因牙合平面过低易造成咬舌。恶心和唾液增多：戴上颌可摘义齿，由于基托后缘伸展过多，过厚，或基托后缘

与粘膜不贴合，二者之间有唾液刺激而引起恶心。唾液多为不习惯所造成。外观问题：病人戴入后，对外观有不满意可对牙或其他进行调改。小编推荐：[#0000ff>2011年口腔修复学：软衬义齿](#) [#0000ff>2011年口腔执业医师：楔状缺损牙](#) [#0000ff>2011年口腔修复学：活动假牙适应症](#) 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](http://www.100test.com)