

2012年口腔执业医师考试外科学辅导：缺牙危害知多少 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/656/2021\\_2022\\_2012\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_8F\\_A3\\_c22\\_656195.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/656/2021_2022_2012_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_656195.htm)

缺牙危害：咀嚼功能减退或丧失、影响面形美观、对剩余牙有不利影响。缺牙在人们眼中似乎是无足轻重的事，所以有些人在牙齿脱落后十几年甚至几十年也不镶复，这种做法是极其错误的，牙齿缺失危害很多，主要有：

一、咀嚼功能减退或丧失 在正常情况下，食物进入口腔后，被牙齿逐渐嚼碎，食物被咀嚼的同时也对口腔起到刺激的作用，引起神经反射，一方面促进胃肠液的分泌，帮助消化；另一方面也促进了胃肠蠕动，加快营养成分的吸收。当个别牙齿缺失或牙列缺失后，咀嚼效率随之降低或丧失，唾液分泌减少，胃肠蠕动减慢，未嚼碎的食物进入胃肠，胃肠系统的负担随之加重，从而导致胃肠功能紊乱，影响人体对营养成分的吸收，严重者机体可出现消化系统的疾病。

二、影响面形美观 当人们缺一个前牙，甚至前牙缺一个切角都会影响面形，缺着牙齿在一定的场合会有失大雅，牙齿全部缺失对面形的影响就更为严重。牙齿全部缺失后，由于上、下颌骨间失去了牙齿的支持，而且牙槽骨或整个颌骨因缺乏正常咀嚼力量的刺激，将会逐渐退变、吸收，造成面下部高度变短，面颊部和周围肌肉松弛，唇、颊部内陷，口角下垂，面部变形及皱纹增多，整个人看起来要比同龄人显得苍老。

三、对剩余牙有不利影响 牙齿承受的咀嚼力是有一定限度的，当个别牙齿缺失后，咀嚼力集中在余留牙上，由于咀嚼力超过了余留牙的承受限度，致使余留牙齿造成创伤而产生牙周膜水肿、牙龈萎缩、牙槽骨吸收、牙齿松动等牙

周疾患。如果长时间没有镶牙，可能会导致其相邻的真牙向这个缺牙空隙内倾斜、移位，缺牙空隙相对应的牙齿将因无对抗力量而逐渐伸长，咬合关系和牙齿排列出现错乱，致使剩余牙齿失去正常的邻接关系，造成食物嵌塞，亦是导致牙周病的病因之一。另外，牙齿缺失还会影响发音准确、造成颌关节紊乱等疾病。因此，特别提醒朋友们，无论何种原因造成的缺失牙，也不论缺失牙齿数目的多少，均应及时镶配，以便恢复牙列的完整及功能，这也有利于保持余留牙牙槽骨和其他口腔组织的健康。小编推荐：[#0000ff>2012年口腔执业医师考试外科学辅导：种植牙手术步骤](#) [#0000ff>2012年口腔执业医师考试外科学辅导：牙种植术手术方法](#) [#0000ff>2012年口腔执业医师考试辅导：引起颞下颌关节紊乱病的因素](#)  
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)