

2011年口腔生理学：乳牙应用解剖 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\\_655091.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/655/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_655091.htm)

乳牙共20个，由中线向远中依次分为乳切牙、乳尖牙和乳磨牙。乳牙（deciduous teeth）共20个。上、下颌各10个。位于中线两侧，左右成对排列，由中线向远中依次分为乳切牙（deciduous incisor）、乳尖牙（deciduous canine）和乳磨牙（deciduous molar）。乳牙与恒牙比较，无乳前磨牙。除下颌第一乳磨牙的形态较特殊外，其余乳牙的形态与恒牙相似。区分时若能在恒牙的基础上加以比较，掌握其特点，则可起到事半功倍的效果。

1. 婴儿生后约半岁乳牙开始萌出，约2岁半萌出20个乳牙。6~7岁至12~13岁，乳牙逐渐脱落，为恒牙所代替。因此，乳牙在口腔内的时间，短者5~6年，长者可达10年左右。此段时间，正值儿童全身及面颌部发育的重要阶段，故应早期注意口腔预防保健，对龋病应早期治疗。不应轻易拔除。
2. 完整的乳牙列，能发挥良好的咀嚼效能，对促进儿童的健康成长具有重要意义。
3. 咀嚼力通过牙根传至颌骨，能促进颌骨的生长发育，如缺乏咀嚼功能的刺激，将使颌骨发育不足，成为牙颌畸形的病因之一。
4. 乳牙位置正常，可引导恒牙正常萌出。若乳牙滞留，则恒牙将错位萌出；如乳牙早失，其前后邻牙将向缺隙内倾斜或移位，使间隙缩小。待恒牙萌出时则位置不足，势必错位萌出，成为错畸形的病因之一。
5. 乳前牙牙根舌侧有恒前牙胚，乳磨牙根分叉内有恒的磨牙胚，治疗乳牙时，应考虑此种关系，以免伤及。

相关推荐：

#0000ff>2011年口腔助理医师：龋病的化学细菌学说

#0000ff>2011年口腔助理医师：牙龈萎缩的病因 #0000ff>2011  
年口腔助理医师：巨细胞性龈瘤 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)