

牙体缺损_口腔科疾病库 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__E7_89_99_E4_BD_93_E7_BC_BA_E6_c22_609987.htm 可分为两大类，即全部缺牙和部分缺牙。全部缺牙又称为无牙畸形，可累及乳牙列和恒牙列，临床上极为罕见。【治疗措施】缺额牙或无牙畸形的治疗可参考口腔修复学和口腔正畸学。【病因学】其发生可能与全身发育障碍有关，例如遗传性外胚层发育不全等(hereditary ectodermal dysplasia)。牙胚尚处于发育和钙化阶段时，对x线非常敏感，有因x线引起的单侧牙列缺失的报道。【临床表现】部分缺牙包括单个或多个牙的缺失。单个牙的缺失一般好发于恒牙，可对称发生也可单侧发生，最常见的牙位是第三磨牙。另外，上颌的侧切牙和上下颌的第二前磨牙先天缺失率也相对较高，且常为对称发生。个别乳牙的缺失极少发生。上颌侧切牙、下颌侧切牙和尖牙也可发生。其原因尚不十分清楚，一般认为有家族遗传因素，个别可能是常染色体显性遗传。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