2011年口腔修复学:儿童牙列缺损修复 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_655480.htm (一)儿童牙列缺损原因:常 见先天性牙齿缺失,以侧切牙多见上颌多余下颌,双尖牙下 颌多余上颌,很少见磨牙缺失(也遇见过)。其次外伤,以 前牙多见,尤其上前牙多见。牙齿缺失数量:先天性缺失单 个多见往往是左右对称性缺失,少见多个牙间隔缺失,全口 缺失甚少。外伤缺失以前牙多见,牙齿缺损多于牙齿缺失。 (二)修复时注意事项:注意年龄特点,牙列与颌骨及面容 正处于发育阶段,修复时要避免影响其发育因素存在,以不 影响其发育为前提。修复类型选择上以缺隙保持器,活动义 齿为主,临时性修复。时间不能过长一到两年视牙列颌骨发 育情况定期更换。(1)牙体缺损修复:没有伤及神经的尽 量保存活随,选用刺激性小的树脂充填。有牙髓刺激性疼痛 症状的首先要保髓治疗,安抚治疗。然后进行牙体修复。对 不能保随的要看根尖是否形成,根尖没有形成的首先要做根 尖诱导术,促进根尖形成,后期进行根管充填然后进行牙体 缺损修复。(2)牙列缺损修复:年龄小单个牙齿缺失首先 考虑缺隙保持器,保持缺失牙的正常位置,待其他牙齿萌出 到正常位置时再做活动义齿修复。多个牙缺失影响咀嚼的尽 早采用活动义齿临时性修复,正常的咀嚼运动可以促进颌骨 发育,否则颌骨失去功能性刺激,影响正常发育。活动义齿 设计时要考虑到牙齿,颌骨发育因素,尽量避免支托,间隙 卡环影响牙齿正常萌出。(3)义齿戴用时间:不能过长, 因为儿童颌骨不断发育增长,义齿会限制颌骨发育增长,一

般一到两年要更换义齿。到18~20岁以后视情况改做其他长久性修复。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