牙体缺损的影响及修复的方法 PDF转换可能丢失图片或格式 ,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/653/2021_2022__E7_89_99_E 4 BD 93 E7 BC BA E6 c22 653324.htm 牙体缺损对牙体和牙 髓组织、牙周组织、咬合的影响,牙体缺损修复方法:嵌体 部分冠、全冠、桩核冠!牙体缺损的范围、程度不同以及 牙列中牙体缺损患牙的数目不同,可能产生下列并发症及不 良影响。 1.对牙体和牙髓组织的影响 牙体表浅缺损可能无明 显症状。如缺损累及牙本质层或牙髓,可出现牙髓刺激症状 甚至出现牙髓炎症、坏死及根尖周病变。 2.对牙周组织的影 响 牙体缺损发生在邻面,会破坏正常邻接关系,造成食物嵌 塞,引起局部牙周组织炎症,并可能发生邻牙倾斜移位,影 响正常的咬合关系,形成创伤骀。牙体缺损若发生在轴面, 破坏正常轴面外形,可引起牙龈损伤及局部龈炎。 3.对咬合 的影响 大范围及严重的牙体面缺损不但影响到咀嚼效率,还 会形成偏侧咀嚼习惯,严重者会影响垂直距离及出现口颌系 统的功能紊乱。 4.其他不良影响 牙体组织缺损处的尖锐边缘 可擦伤舌及口腔黏膜。缺损发生在前牙可直接影响患者的美 观、发音。全牙列残冠残根会降低垂直距离,影响到患者的 面容及心理状态。残冠残根常成为病灶而影响全身健康。因 此,牙体缺损应及时修复治疗以终止病变发展,恢复牙冠原 有功能,防止并发症。常用的牙体缺损修复方法有以下几类 : (1) 嵌体:是一种嵌入牙体内部,用以恢复牙体缺损的 形态和功能的修复体或冠内固位体。(2)部分冠:是覆盖 部分牙体表面的固定修复体,根据覆盖牙体的部位及大小可 以分为前牙的3/4冠,后牙的3/4冠和7/8冠。(3)全冠:覆

盖全部牙冠的修复体为全冠。根据使用材料不同,通常分为金属全冠、非金属全冠以及金属和非金属混合冠。金属全冠又有贵金属全冠和非贵金属全冠之分。非金属全冠包括树脂全冠、全瓷冠。金属和非金属混合冠包括烤瓷熔附金属全冠及树脂-金属混合全冠。(4)桩核冠:当牙冠缺损太大,无法直接用全冠修复时,需要桩核冠修复,也就是利用固位桩插入根管内,并用核形成全冠预备体,再在其上进行全冠修复的修复体。小编推荐:#0000ff>2011年口腔执业医师:楔状缺损牙#0000ff>2011年口腔执业医师:套筒冠义齿修复#0000ff>口腔执业医师:颌面外科学种植外科模拟题特别推荐:#ff0000>2011口腔执业医师考试大纲#0000ff>考试时间欢迎进入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