

口腔医学知识 龋病治疗中的常见问题及处理口腔执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/607/2021_2022__E5_8F_A3_E8_85_94_E5_8C_BB_E5_c22_607279.htm (一) 意外穿髓原因

1、对患牙髓腔解剖知识掌握不足。2、操作不仔细。3、髓角变异。(二) 牙髓性疼痛1、激发痛冷热痛：钻磨过程产热或酸蚀剂刺激致牙髓充血的表现。咬合痛：可能与过高充填、金属电流作用有关。2、自发痛：原因同上或诊断有误。

(三) 牙周性疼痛1、咀嚼痛：在咬合时引起钝痛，不咬物则不痛，与温度变化无关。(1) 原因：充填物过高、粘结修复时酸蚀液刺激牙颈部。(2) 处理：磨除高点，颈部用氟化钠糊剂脱敏，用塞治剂保护。2、持续性自发钝痛：可以定位，与温度无关，咀嚼可以加重疼痛。(1) 原因：充填物悬突压迫牙间乳头，邻面接触区恢复的凸度不理想。(2) 处理：去除悬突、修整邻面或重新充填。(四) 继发龋经充填治疗后，在洞边缘或洞内壁，再次出现龋坏。1、原因：龋坏组织未去净。(1) 制洞不良(2) 材料本身性能不良或材料调制不当或充填时手法不当2、处理：去除充填物去净继发龋，重新按正规操作完成修复窝洞。(五) 充填物折裂、松脱充填物在口腔内经过一段时间后产生折裂或松脱。1、原因(1) 洞制备因素(2) 材料制备因素(3) 填充材料的操作因素2.处理：去除充填物修整洞形，重新按照正规操作完成洞的修复。(六) 牙体折裂1.原因 牙体缺损较大 洞制备时设计不佳 死髓牙，牙体较脆。出现前两种情况更易折裂。2.处理 部分折裂可以考虑去除部分充填物后，重新充填，用附加固位或用粘结修复； 根据情况，考

考虑改用固定修复；完全裂至髓室底，可酌情用全冠或带环片固定牙冠后，再行牙髓治疗；若不适合则只有拔除。

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