2010年口腔医师辅导: 龋病时的机体抵抗力口腔执业医师考 试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/650/2021_2022_2010_E5_B9_ B4 E5 8F A3 c22 650025.htm 牙髓复合体反应的因素,一方 面是微生物的种类、数量和毒性致病力;另一方面是机体抵 抗力,如牙本质的厚度,即微生物及其代谢产物等引起破坏 反应通过的厚度。此外,牙本质的结构和组成、钙化程度、 牙本质内氟和其他一些微量元素含量,都会影响到破坏因子 , 如有机酸在牙本质内的渗透程度, 从而影响牙齿的抗龋能 力。从牙本质-牙髓复合体反应的个体差异性来看,与患者年 龄、患牙的牙龄、髓腔和根管内牙髓组织的细胞和微循环状 况关系密切。 更多信息请访问:百考试题口腔医师网校 口腔 医师论坛 口腔医师在线题库 相关推荐: 2010年口腔医师辅导 : 深龋时如何治疗 2010年口腔医师辅导: 龋齿怎样发生的 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