

2010年口腔医师辅导：氢氧化钙诱导剂口腔执业医师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/648/2021\\_2022\\_2010\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_8F\\_A3\\_c22\\_648038.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_648038.htm)

在根尖诱导成形术中。将可促进根尖组织屏障形成的氢氧化钙制剂称为诱导剂。诱导剂的作用是控制根管内感染，消除包括残留根尖端牙髓、牙乳头、尖周组织炎症，恢复并促进它们的修复功能，从而达到使根尖继续发育或根端闭合的目的。Ca(OH)<sub>2</sub>具有诱导作用，其诱导作用同样来源于它的强碱性和钙离子的共同效应

。Ca(OH)<sub>2</sub>制剂是目前诱导根尖形成的首选药物，其成功率不等，约在74%~96%之间。但是，Ca(OH)<sub>2</sub>作为诱导剂，临床应用时也有其局限性：本文来源:百考试题网

Ca(OH)<sub>2</sub>水糊剂难以充填至根尖或难以充填密合。只有当Ca(OH)<sub>2</sub>糊剂与残存的牙髓或结缔组织密切接触才会有理想的牙骨质沉积封闭根尖，否则所形成的根尖硬组织屏障不完全或很不规则

。Ca(OH)<sub>2</sub>是易被炎性组织吸收的糊剂，若根尖周炎症未消除，超填的糊剂可被吸收，而且糊剂吸收后，根尖周的炎性组织可进入根管，破坏了根尖的正常修复。www.

Examda.CoM考试就到百考试题 针对Ca(OH)<sub>2</sub>易被吸收的局限性，对于有尖周病变的患牙，应加强根管消毒，当控制根管感染，消除尖周炎症后再应用Ca(OH)<sub>2</sub>制剂其诱导作用才能奏效。更多信息请访问：百考试题医师网校 医师论坛 医师在线题库 百考试题口腔执业医师加入收藏相关推荐：2010年

口腔医师辅导：氢氧化钙盖髓剂 2010年口腔医师辅导：根尖诱导成形术的治疗阶段及步骤 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](http://www.100test.com)