

【口腔组织病理学】

可以发生于有龋损或者有磨损的牙齿,但未穿髓,炎症常常缓慢刺激牙髓产生的炎症称为

- A. 慢性闭锁性牙髓炎
- B. 慢性溃疡性牙髓炎
- C. 上皮型牙髓息肉
- D. 溃疡型牙髓息肉
- E. 急性浆液性牙髓炎

【正确答案】A

【答案解析】

慢性闭锁性牙髓炎发生在有龋损或磨损但未穿髓的情况下,炎症常局限在龋损相对应的牙髓组织。由于尚未穿髓,细菌及其代谢产物经牙本质小管缓慢或低毒地刺激牙髓,使牙髓产生慢性炎症改变。当细菌毒力增强或机体抵抗力下降时,也可转化为急性牙髓炎。

【口腔组织病理学】

以下哪一项不属于慢性牙髓炎的分类

- A. 慢性闭锁性牙髓炎
- B. 慢性溃疡性牙髓炎
- C. 溃疡型慢性增生性牙髓炎
- D. 上皮型慢性增生性牙髓炎
- E. 牙髓网状变性

【正确答案】E

【答案解析】

慢性牙髓炎是临床最常见的一种牙髓炎,根据牙髓腔是否穿通分为慢性闭锁性牙髓炎和慢性开放性牙髓炎。慢性开放性牙髓炎又分为慢性溃疡性牙髓炎和慢性增生性牙髓炎。

【口腔解剖生理学】

唾液维持口腔 pH 值是由于唾液的

- A. 消化作用
- B. 清洁作用
- C. 缓冲作用
- D. 保护作用
- E. 稀释作用

【正确答案】C

【答案解析】

消化作用:唾液内的淀粉酶,能分解食物中的淀粉成麦芽糖。这不仅在口腔内进行,当由唾

液混合的食团进入胃后, 在未接触胃酸前, 唾液淀粉酶似可继续作用约 30 分钟, 直至胃内物变为 pH 约为 4.5 的酸性反应为止。pH=6 时, 唾液淀粉酶最宜发挥作用。

稀释和缓冲作用: 若刺激性很强的物质进入口内, 唾液分泌立即增多, 以稀释其浓度。过冷过热的温度等刺激也可借以缓冲, 以保护口腔组织。唾液维持口腔 pH 值是由于唾液的缓冲作用。

【口腔解剖生理学】

唾液的功能不包括

- A. 消化作用
- B. 吸收作用
- C. 溶酶作用
- D. 冲洗作用
- E. 排泄作用

【正确答案】 B

【答案解析】

唾液具有消化作用、咀嚼的辅助作用、溶媒作用、润滑作用、保护作用、缓冲和稀释作用、清洁作用、杀菌抗菌作用、黏附和固位作用、缩短凝血时间作用、排泄作用、体液的调节作用、内分泌等作用, 吸收不是唾液的功能。