

口腔执业助理医师：《答疑周刊》2022 年第 4 期

问题索引：

1. 牙本质敏感症的临床表现是什么？
2. 牙本质敏感症的生理结构基础是什么？
3. 牙齿早萌的定义是什么？
4. 乳牙早萌与上皮珠的鉴别要点是什么？

具体解答：

1. 牙本质敏感症的临床表现是什么？

牙本质敏感症对哪种刺激的反应最为显著

- A. 冷刺激
- B. 热刺激
- C. 酸刺激
- D. 甜刺激
- E. 机械刺激

【正确答案】E

【答案解析】牙本质敏感症以机械刺激最为显著，其次为冷、酸、甜等，刺激除去后疼痛立即消失。[医学教育网原创]

2. 牙本质敏感症的生理结构基础是什么？

正常情况下，最易引起牙本质敏感症的釉牙骨质界结构为

- A. 少量牙骨质覆盖在牙釉质表面
- B. 多量牙骨质覆盖在牙釉质表面
- C. 牙釉质与牙骨质端端相接
- D. 牙釉质与牙骨质分离
- E. 以上都不是

【正确答案】D

【答案解析】釉牙骨质界釉质和牙骨质在牙颈部相连，其相连处有三种不同情况：约有 60% 是牙骨质少许覆盖在釉质上；约 30% 是釉质和牙骨质端端相连；还有 10% 是两者不相连，该处牙本质暴露，而为牙龈所覆盖。在后一种情况下，

一旦牙龈萎缩, 暴露牙本质即容易发生牙本质过敏。[医学教育网原创]

3. 牙齿早萌的定义是什么?

牙齿萌出的时间超前于正常萌出的时间, 且萌出的牙齿的牙根发育不足根长的 $\frac{1}{3}$, 称为

- A. 牙齿固连
- B. 牙齿早萌
- C. 乳牙迟萌
- D. 乳牙早失
- E. 异位萌出

【正确答案】B

【答案解析】早萌: 牙齿早萌指牙齿萌出的时间超前于正常萌出的时间, 而且萌出牙齿的牙根发育不足根长的 $\frac{1}{3}$ 。[医学教育网原创]

4. 乳牙早萌与上皮珠的鉴别要点是什么?

关于乳牙的早萌牙与“上皮珠”的鉴别, 下列说法正确的是

- A. 上皮珠与早萌牙一样, 都有牙齿的基本结构
- B. 上皮珠是牙板残余所形成, 而牙板残余也可以分化形成早萌牙
- C. 上皮珠与早萌牙一样, 均可自动脱落
- D. 上皮珠有牙槽骨支持, 而早萌牙无牙槽骨支持
- E. 上皮珠与早萌牙一样, 均有牙冠形态, 但上皮珠为灰白色

【正确答案】C

【答案解析】早萌的乳牙牙冠形态基本正常, 但是釉质、牙本质菲薄, 且矿化不良, 牙根尚未发育或牙根发育很少, 只有黏骨膜联结而无牙槽骨支持, 极度松动, 可自行脱落吸入呼吸道出现危险。

上皮珠是新生儿牙槽嵴黏膜上出现的角质珠, 是类似牙齿的灰白色的球状物, 米粒大小, 数量不等。上皮珠是牙板残余所形成的角化物, 并非真正的牙齿, 一般不需治疗, 生后数周可自行脱落。[医学教育网原创]