

【口腔组织病理学】

有关釉质发育不全的内容中描述错误的是

- A. 为遗传性的釉质发育异常
- B. 可能由于成釉细胞变性坏死, 导致釉质基质不能形成
- C. 可能由于基质不能及时矿化, 使基质发生塌陷形成永久性釉质缺陷
- D. 多为乳牙或恒牙的釉质和牙本质同时受累
- E. 往往累及乳牙和恒牙的釉质或牙本质

【正确答案】D

【答案解析】

牙结构异常可分为遗传性和非遗传性。前者往往累及乳牙和恒牙的釉质或牙本质; 后者往往为乳牙或恒牙的釉质和牙本质同时受累。釉质发育不全为遗传性的釉质发育异常。其发生可能由于成釉细胞变性坏死, 进而导致釉质基质不能形成, 或已形成的基质不能及时矿化, 致使基质发生塌陷或皱褶, 形成永久性釉质缺陷。

【口腔组织病理学】

有关釉质发育不全重症者的表现错误的是

- A. 釉质厚度明显变薄, 仅为正常釉质的 1/4~1/3
- B. 表面有带状、沟状或窝状凹陷, 甚至无釉质覆盖
- C. 镜下釉质表面不规则, 高低不平
- D. 镜下釉柱鞘增宽, 横纹与生长线明显
- E. 色泽呈白色、不透明

【正确答案】E

【答案解析】

釉质发育不全重症者釉质厚度明显变薄, 仅有正常釉质的 1/4~1/3。釉质表面有带状、沟状或窝状凹陷, 甚至无釉质覆盖。色泽呈棕色或棕褐色。镜下除轻症的表现外, 釉质表面不规则, 高低不平, 甚至无釉质。

【口腔解剖生理学】

下列选项中用于表示后退接触位的是

- A. RCP
- B. ICP
- C. COP
- D. MPP
- E. MIP

【正确答案】A

【答案解析】

后退接触位（RCP），牙尖交错位（ICP），正中（牙合）位（COP），下颌姿势位（MPP），最大牙尖交错位（MIP）。

【口腔解剖生理学】

铰链位时下颌依此为轴可转动

- A. 5~8mm
- B. 8~15mm
- C. 10~18mm
- D. 10~25mm
- E. 18~25mm

【正确答案】E

【答案解析】

正中关系是一个稳定而可重复的位置，是一个功能性的后退边缘位，髁突在正中关系位时，又称为铰链位，下颌依此为轴可做 18~25mm 转动（切点测量），为铰链开闭口运动，称为正中关系范围。