

【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。

【药理学】

下列不是氯苯那敏临床应用的是

- A. 可用于过敏性鼻炎
- B. 用于晕动病引起的呕吐
- C. 用于肠胃病引起的呕吐
- D. 可用于昆虫咬伤所致的皮肤瘙痒和水肿
- E. 对气道炎症有一定的疗效

【正确答案】C

【答案解析】氯苯那敏临床应用: ①皮肤黏膜变态反应性疾病: H₁受体阻断药对荨麻疹、过敏性鼻炎等疗效较好, 可作为首选药物, 现多用第二代 H₁受体阻断药。对昆虫咬伤所致的

皮肤瘙痒和水肿亦有良效。对血清病、药疹和接触性皮炎也有一定疗效。对支气管哮喘疗效差，对过敏性休克无效。②防晕止吐：用于晕动病、放射病等引起的呕吐，常用苯海拉明和异丙嗪。③其他：某些具有明显镇静作用的H₁受体阻断药如异丙嗪可与其他药物如平喘药氨茶碱配伍使用，以对抗氨茶碱中枢兴奋、失眠的副作用，同时也对气道炎症有一定的治疗效果。

【药理学】

H₁受体阻断药对哪种病最有效

A. 支气管哮喘

B. 皮肤黏膜过敏症状

C. 血清病高热

D. 过敏性休克

E. 过敏性紫癜

【正确答案】B

【答案解析】H₁受体阻断药对皮肤黏膜过敏症状最有效。