# www.med66.com19 年口腔医师讨论: 724866461,微信: yishi\_med66,客服电话 010-82311666

医学教育网

### 2019年口腔执业助理医师:《答疑周刊》第18期

## 【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
- 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

# 【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:H.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H.受体阻断药。对昆虫咬伤所致的

正保医学教育网

www.med66.com19年口腔医师讨论: 724866461, 微信: yishi\_med66, 客服电话 010-82311666 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 Hi 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】

- HI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】H.受体阻断药对皮肤黏膜过敏症状最有效。















