

【口腔组织病理学】

有关溃疡性息肉描述正确的是

- A. 表面无上皮覆盖
- B. 粉红色
- C. 不易出血
- D. 复层扁平上皮覆盖
- E. 镜下见增生的炎症性组织表面有复层鳞状上皮覆盖

【正确答案】 A

【答案解析】 牙髓息肉可分为两种:一种为溃疡性息肉,表面无上皮覆盖,呈暗红色,有纤维所凝聚的黄色斑,探易出血,镜下主要表现为增生的炎症肉芽组织,表面无上皮覆盖;另一种为上皮性息肉,表面有复层扁平上皮覆盖,较坚实,粉红色,不易出血,镜下见增生的炎症性组织表面有复层鳞状上皮覆盖。

【口腔组织病理学】

多见于儿童及青少年,患牙有较大的穿髓孔,根尖孔粗大,牙髓血运丰富,牙髓组织经过穿髓孔突出生长,称为

- A. 慢性闭锁性牙髓炎
- B. 慢性溃疡性牙髓炎
- C. 深龋洞
- D. 牙周膜息肉
- E. 牙髓息肉

【正确答案】 E

【答案解析】 慢性增生性牙髓炎多见于儿童及青少年,患牙有较大的穿髓孔,根尖孔粗大,牙髓血运丰富,使炎症性牙髓组织增生成息肉状经穿髓孔突出,又称为牙髓息肉。

【药理学】

关于奥美拉唑,哪一项是错误的

- A. 是目前抑制胃酸分泌作用最强的
- B. 抑制胃壁细胞 H⁺泵作用
- C. 也能使促胃液素分泌增加
- D. 是 H₂ 受体阻断药
- E. 对消化性溃疡和反流性食管炎效果好

【正确答案】 D

【答案解析】 奥美拉唑为质子泵抑制剂,即 PPI,不是 H₂ 受体拮抗剂。

【药理学】

奥美拉唑抑制胃酸分泌的机制是

- A. 阻断 H₂ 受体
- B. 抑制胃壁细胞 H⁺泵的功能
- C. 阻断 M 受体
- D. 阻断胃泌素受体
- E. 直接抑制胃酸分泌

【正确答案】 B

【答案解析】 奥美拉唑有强大持久的抑制胃酸分泌作用。抑制胃酸作用持久，连续服用的效果优于单次服用。由于胃内 pH 升高，反馈性地使血中胃泌素水平升高。但由于本药对组胺，五肽胃泌素等刺激引起的胃酸分泌亦有明显抑制作用，所以并不影响其抑制胃酸分泌。动物实验证明对胃黏膜损伤有预防保护作用。体外试验证明有抗幽门螺杆菌作用。临床用于治疗溃疡病。

