

2019 年口腔执业助理医师：《答疑周刊》第 14 期

【口腔组织病理学】

慢性龈炎的病理变化主要有

- A. 牙龈上皮出血
- B. 牙龈上皮增生
- C. 牙龈上皮脓肿
- D. 龈沟壁处有炎症细胞浸润
- E. 沟内上皮向根方增殖

【正确答案】D

【答案解析】慢性龈炎：镜下见主要在牙龈的龈沟壁处有炎症细胞浸润，在沟内上皮的下方可见中性粒细胞浸润，其下方为大量的淋巴细胞（主要为 T 淋巴细胞）。

【口腔组织病理学】

慢性龈炎的病理变化中炎症水肿型不包括

- A. 牙龈的纤维结缔组织水肿明显
- B. 有大量淋巴细胞、中性粒细胞浸润
- C. 可见少量浆细胞
- D. 毛细血管增生、扩张、充血
- E. 上皮纤维结缔组织增生成束

【正确答案】E

【答案解析】镜下见慢性龈炎主要在牙龈的龈沟壁处有炎症细胞浸润，在沟内上皮的下方可见中性粒细胞浸润，其下方为大量的淋巴细胞（主要为 T 淋巴细胞）。炎症细胞浸润区域的胶原纤维大多变性或丧失。炎症水肿型：牙龈的纤维结缔组织水肿明显，其间有大量淋巴细胞、中性粒细胞浸润，还可见少量浆细胞，毛细血管增生、扩张、充血。只局限于牙龈组织内，其深部的牙周膜与牙槽骨均未见明显变化。炎症水肿型类似于炎症肉芽组织。

【药理学】

主要用于凝血酶原过低引起的出血者的药物为

- A. 肝素
- B. 香豆素类
- C. 阿司匹林
- D. 链激酶
- E. 维生素 K

【正确答案】E

【答案解析】维生素 K 主要用于凝血酶原过低而引起的出血者。

【药理学】

关于维生素 K 临床应用的不良反应，下列说法错误的是

- A. 维生素 K 毒性低
- B. 静脉滴注维生素 K₁ 时，可产生血压下降，甚至发生虚脱
- C. 维生素 K₃ 常导致胃肠道反应
- D. 维生素 K₄ 较大剂量可导致新生儿溶血性贫血
- E. 维生素 K 剂量过大会引起出血

【正确答案】E

【答案解析】维生素 K 为促凝血药物，毒性低，静脉注射维生素 K₁ 速度快时，可产生血压下降，甚至发生虚脱。一般以肌肉注射为主。维生素 K₃ 和维生素 K₄ 常导致胃肠道反应，较大剂量可导致新生儿溶血性贫血。