

【口腔组织病理学】

根尖周肉芽肿内上皮大多数可能来源于

- A. Serres 上皮剩余
- B. Malassez 上皮剩余
- C. 口腔粘膜上皮
- D. 呼吸道上皮
- E. 牙周袋壁上皮

【正确答案】B

【答案解析】

根尖肉芽肿内的另一个重要特征是有上皮存在，其上皮绝大多数来自牙周膜的 Malassez 上皮剩余。少数病例也可来自：①口腔上皮，见于有瘻管口和口腔相通的病例，上皮可经瘻道长入，另一情况是牙周病患者，上皮可由牙周袋或受累的根本叉上皮增生而来；②呼吸道上皮，见于病变和上颌窦相通时。

【口腔组织病理学】

根尖周肉芽肿的镜下表现错误的是

- A. 以淋巴细胞、浆细胞、巨噬细胞浸润根尖周组织并有肉芽组织形成为其特征
- B. 肉芽组织内可见血管内皮细胞可成纤维细胞增生
- C. 巨噬细胞可形成泡沫细胞
- D. 有胆固醇和含铁血黄素沉积
- E. 根尖部贮存的脓液被纤维结缔组织包绕

【正确答案】E

【答案解析】

显微镜下观察，慢性根尖周炎以淋巴细胞、浆细胞和巨噬细胞浸润根尖周组织并有肉芽组织形成为其特征。肉芽组织内除慢性炎症细胞浸润外，可见血管内皮细胞和成纤维细胞增生，新生的毛细血管常衬以肿胀的内皮细胞。巨噬细胞由于吞噬脂质后可形成片状聚集的泡沫细胞。另有胆固醇晶体和含铁血黄素沉积。

【口腔解剖生理学】

开口运动的力主要来源于

- A. 翼外肌下头
- B. 翼内肌下头
- C. 翼内肌上头
- D. 翼外肌上头
- E. 以上答案均错误

【正确答案】A

【答案解析】

开口运动的力: 在开口运动过程中, 下颌颏部向下后方运动, 运动力主要来自舌骨上肌群。髁突向前下运动, 运动力主要来自翼外肌下头。

【口腔解剖生理学】

开闭口运动正常的标志中, 不恰当的一项是

- A. 双侧髁突运动均匀一致
- B. 关节内无响声, 无弹跳现象
- C. 颌面部无痛
- D. 下颌颏部运动不偏斜, 无前伸动作
- E. 开口度为 20mm 以上

【正确答案】E

【答案解析】

开闭口运动正常的标志: 双侧髁突运动均匀一致; 关节内无响声, 无弹跳现象; 颌面部无痛, 下颌颏部运动不偏斜, 无前伸动作; 开口度为 40mm 以上。