

【口腔解剖生理学】

哪一项不是下颌下三角的结构

- A. 舌神经
- B. 下颌下腺导管
- C. 下颌下淋巴结
- D. 下颌下腺
- E. 舌下腺

【正确答案】E

【答案解析】下颌下三角的内容: 下颌下腺、下颌下淋巴结、面静脉、面动脉、舌神经、下颌下腺导管、舌下神经。

【口腔解剖生理学】

下述关于舌神经与下颌下腺导管的鉴别叙述中, 哪项是错误的

- A. 舌神经下方连于下颌下神经节, 通过该节, 再以节后纤维与下颌下腺相连
- B. 下颌下腺导管直接发自下颌下腺深部
- C. 在舌骨舌肌表面, 舌神经位于下颌下腺导管上方
- D. 若将下颌舌骨肌向前拉开, 可见舌神经自外上钩绕下颌下腺导管, 经其下方转至其内侧和上方
- E. 舌神经较下颌下腺导管细而略扁, 且坚韧

【正确答案】E

【答案解析】舌神经与下颌下腺导管关系密, 从解剖关系上可作以下鉴别:

- ①联系: 舌神经连于下颌下神经节, 导管则直接发自下颌下腺;
- ②位置: 在舌骨舌肌表面, 舌神经位于导管的上方;
- ③形态: 舌神经比下颌下腺导管粗而略扁, 且坚韧。

【口腔组织病理学】

之前被认定为囊肿, 但是现今病理学改为肿瘤, 且临床上男性较女性多见, 病变多累及下颌磨牙及升支部, 发生于上颌者以第一磨牙后区多见的肿瘤为

- A. 成釉细胞瘤
- B. 牙瘤
- C. 牙源性角化囊性瘤
- D. 成釉细胞纤维瘤
- E. 含牙囊肿

【正确答案】C

【答案解析】2005年的WHO头颈部肿瘤分类中已将牙源性角化囊肿命名为牙源性角化囊性瘤, 是一种良性、单囊或多囊、发生于颌骨内的牙源性肿瘤。临床上, 男性较女性多见, 病变多累及下颌磨牙及升支部, 但发生于上颌者以第一磨牙后区多见。

【口腔组织病理学】

关于牙源性角化囊性瘤术后易复发的原因不包括

- A. 囊壁薄, 手术难以完整摘除

- B. 来源于口腔粘膜上皮的基底细胞增殖, 手术时未将粘连的口腔粘膜一并切除
- C. 是一种良性肿瘤
- D. 有微小子囊或上皮岛残留
- E. 沿骨小梁间呈指状外突性生长

【正确答案】C

【答案解析】牙源性角化囊性瘤具有较高的术后复发倾向, 原因为牙源性角化囊肿的囊壁薄、易破碎、手术难以完整摘除, 而残留囊壁的上皮具有高度增殖能力, 因而易引起复发。与复发相关的因素还有囊壁内可含有微小子囊或卫星囊, 若手术残留, 可继续长大形成囊肿; 该肿瘤的生长具有局部侵袭性, 可沿抗性较小的骨小梁之间呈指状外突性生长。若手术不彻底则易复发; 部分病例可能来源于口腔黏膜上皮的基底细胞增殖, 手术时如未将与囊肿粘连的口腔黏膜一并切除, 具有高度增殖能力的基底细胞可引起复发。

