

2020年口腔执业医师:《答疑周刊》第17期

【口腔颌面外科学】

多由急性化脓性根尖周炎及根尖周脓肿引起的骨髓炎是

- A. 慢性颌骨骨髓炎
- B. 急性中央性颌骨骨髓炎
- C. 放射性颌骨骨髓炎
- D. 边缘性颌骨骨髓炎
- E. 婴儿颌骨骨髓炎





【正确答案】 B

【答案解析】 中央性颌骨骨髓炎多在急性化脓性根尖周炎及根尖周脓肿的基础上发生。炎症先在骨髓腔内发展,再由颌骨中央向外扩散,可累及骨密质及骨膜。化脓性中央颌骨骨髓炎,绝大多数发生在下颌骨,这与颌骨局部解剖有密切关系。

【口腔颌面外科学】

感染形成脓肿时面部肿胀明显,但脓肿难以自行溃破,不易发现波动感的间隙为

- A. 咬肌间隙
- B. 眶下间隙





- C. 口底多间隙
- D. 下颌下间隙
- E. 颞间隙感染

【正确答案】 A



【答案解析】 咬肌间隙感染的典型症状是以下颌支及下颌角为中心的咬肌区肿胀、充血、 压痛,伴明显开口受限。由于咬肌肥厚坚实,脓肿难以自行溃破,也不易触到波动感。若炎 症在一周以下,压痛点局限或有凹陷性水肿,经穿刺有脓液时,应行切开引流,否则由于长 期脓液蓄积,易形成下颌骨升支部的边缘性骨髓炎。

【医学微生物学】

下列哪项不属于无芽胞厌氧菌的致病条件



- A. 皮肤黏膜屏障破坏
- B. 机体组织局部坏死造成厌氧微环境
- C. 菌群失调
- D. 机体免疫力降低
- E.肿瘤 wmedia com



【正确答案】 E

【答案解析】 无芽胞厌氧菌的致病条件: ①机体受机械或病理性损伤, 使皮肤黏膜屏障被



破坏;②机体组织局部坏死、缺血,存留异物或与需氧菌共生感染,造成局部厌氧微环境;③菌群失调;④各种因素引起机体免疫力降低。

【医学微生物学】

- A. 鼠疫
- B. 放线菌病
- C. 流行性脑膜炎
- D. 麻风病





E. 白喉

【正确答案】 A

【答案解析】 鼠疫属于动物源性细菌,为人兽共患疾病的病原菌,其中由鼠疫耶尔森氏菌引起的鼠疫,为自然疫源性的烈性传染病。















