



患者右侧第三磨牙牙冠因脓肿继发右侧咬肌间隙脓肿。切开引流时发现引流物为翠绿色稍黏稠的脓液，有酸臭味。可能为哪种细菌感染所致（ ）

- A. 金黄色葡萄球菌
- B. 链球菌
- C. 绿脓杆菌
- D. 结核杆菌
- E. 混合细菌感染

(1~7) 题共选备用答案

- A. 牙源性
- B. 腺源性
- C. 呼吸道
- D. 血源性
- E. 医源性

1. 新生儿颌骨骨髓炎感染多为（ ）
2. 口腔颌面部感染的主要途径是（ ）
3. 边缘性颌骨骨髓炎感染多为（ ）
4. 儿童下颌下间隙感染多为（ ）
5. 儿童淋巴结化脓性感染多为（ ）
6. 淋巴结核感染多为（ ）
7. 成人淋巴结化脓性感染多为（ ）

脓肿切开引流的操作哪项是正确的（ ）

- A. 最好选择在口外切开，有助于引流
- B. 切口注意勿损伤下颌缘支及颌外动脉、面前静脉等
- C. 切口的位置选择在脓肿的高位、愈合后瘢痕隐蔽的位置
- D. 切开至黏膜下或皮下，可锐性分离扩大创口
- E. 颜面部危险三角区的脓肿切开后只能轻度挤压，以保证引流通畅

下列哪项不是放射性颌骨骨髓炎的临床特点（ ）

- A. 病程发展缓慢，可在放疗后十余年才出现症状
- B. 死骨分离速度缓慢
- C. 死骨与正常骨界限清楚
- D. 骨面暴露部位长期溢脓，久治难愈
- E. 可形成口腔和面颊部洞穿缺损

颌骨放射性骨坏死主要 X 线表现（ ）

医师资格考试辅导

- A. 颌骨斑点状或虫蚀状破坏，边界不清楚
- B. 多见骨膜反应
- C. 没有明显的死骨形成
- D. 主要表现为骨质增生
- E. 边界清楚

化脓性颌骨骨髓炎急性期的 X 线片表现是 ()

- A. 骨小梁有斑点状吸收
- B. 有骨膜反应
- C. 有死骨形成
- D. 颌骨未见明显改变
- E. 破坏区周围有骨质增生

某男性患者，19 岁。右下颌第一磨牙区轻微疼痛，X 线见第一磨牙根尖有一圆形界限清楚的阻射区，镜下见骨小梁的厚度和数量增加，骨髓腔窄小，腔内有纤维组织及少量炎细胞浸润。据此可诊断为 ()

- A. Garre 骨髓炎
- B. 致密性骨炎
- C. 慢性化脓性骨髓炎
- D. 结核性骨炎
- E. 慢性局灶性骨髓炎

瘻孔中长期排脓，有时可排出死骨片的颌骨骨髓炎是 ()

- A. 新生儿颌骨骨髓炎
- B. 中央性颌骨骨髓炎急性期
- C. 中央性颌骨骨髓炎慢性期
- D. 边缘性颌骨骨髓炎增生型
- E. 边缘性颌骨骨髓炎溶解破坏型

以下描述与牙源性边缘性颌骨骨髓炎不相符的一项是 ()

- A. 起源于下颌第三磨牙冠周炎
- B. X 线平片检查可选择下颌升支侧位片或曲面断层片，X 线片可见弥漫性骨破坏和局限性骨密度增高
- C. 下颌升支切线位片可见骨密质外骨膜成骨
- D. 可以选择 CT 检查
- E. 病灶区少量死骨形成

关于中央性颌骨骨髓炎的临床特点，描述正确的是

- A. 累及的牙多数松动，牙周有明显炎症
- B. 慢性期 x 线见骨质疏松或骨质增生
- C. 多发生于下颌角及下颌支
- D. 临床表现多局限，弥漫型较少
- E. 感染来源以下颌智牙冠周炎为主

女性，25 岁。左上唇鼻翼旁毛囊炎致形成疖肿，已有脓头形成，自行挤压排脓后 2 日，开始出现头痛、高热，初步判断感染向颅内扩散，其扩散途径通常是 ()

- A. 面前静脉、颈内静脉
- B. 颞浅静脉、内眦静脉
- C. 面前静脉、内眦静脉、眼静脉
- D. 内眦静脉、眼静脉
- E. 眶内静脉、面前静脉

患者，女性，55 岁。因口底癌术后行放射治疗，预防放射性骨髓炎的措施中不包括 ()

- A. 放疗前应行牙周治疗
- B. 放疗前避免局部使用氟化物

医师资格考试辅导

- C. 放疗前应去除口内金属物
- D. 残根、残冠应于放疗前拔除
- E. 暂停戴活动义齿

患者，男性，35岁。右下颌骨急性中央性骨髓炎，松动牙牙周溢脓，下列治疗方法错误的是

- A. 形成骨膜下脓肿后应尽早切开
- B. 引流不畅时可去除部分骨外板
- C. 全身使用足量有效的抗生素
- D. 尽量保留患牙及其余松动牙
- E. 营养支持

某舌癌患者因术后放疗造成患侧下颌骨放射性骨坏死，并继发感染，局部反复肿胀，伴剧烈疼痛，以下治疗措施中，哪项是不适当的（ ）

- A. 应用抗生素控制感染
- B. 高压氧治疗
- C. 理疗
- D. 局部冲洗，保持引流通畅
- E. 在健康骨质范围内施行死骨切除术

慢性边缘性颌骨骨髓炎在已明确骨质破坏的部位和范围，一般在病程几周后可施行病灶清除术

- A. 2~4周
- B. 4~6周
- C. 6~8周
- D. 2个月以上
- E. 半年以上

患者，女性，30岁。拔牙后3天开口逐渐受限，下颌下淋巴结肿大。除下颌支后缘稍丰满压痛外，其余无阳性体征。最可能的诊断是（ ）

- A. 翼下颌间隙感染
- B. 下颌下间隙感染
- C. 颞间隙感染
- D. 咬肌间隙感染
- E. 干槽症

男性，12岁，口底部广泛性水肿2天。检查：水肿范围上及面颊部，下至锁骨水平，皮肤灼热、红肿发硬、压痛明显、呈凹陷性水肿，并可扪及捻发音。此病的诊断应是（ ）

- A. 化脓性口底蜂窝织炎
- B. 口底多间隙感染
- C. 颈部多间隙感染
- D. 腐败坏死性口底蜂窝织炎
- E. 双侧下颌下间隙感染

（1~4）题共用备选答案

- A. 下颌骨下缘2cm作平行切口
- B. 下颌角下2cm绕下颌角弧形切口
- C. 口内翼下颌皱裂内侧纵行切口
- D. 颞部及下颌角两处切口
- E. 下颌骨下缘下1~1.5cm作平行切口

1. 咬肌间隙脓肿应作（ ）
2. 下颌下间隙脓肿应作（ ）

医师资格考试辅导

3. 翼下颌间隙脓肿应作 ()
4. 颞, 颞下, 咬肌间隙感染同时感染 ()
- 反复发作并形成颊瘘的第三磨牙牙冠周炎, 其根治方法是 ()
- A. 切除瘘管
B. 拔除病原牙, 搔刮瘘管
C. 切除瘘管, 应用抗生素
D. 切除瘘管, 局部冲洗
E. 拔除病原牙, 切除瘘管

(1~2) 题共用题干

患者 18 岁, 右下颌区肿痛 7 天, 加剧 3 天, 查体见: T39℃, 一般情况差, 右颌下皮肤红, 皮温高, 压痛明显, 触有波动感, 肿胀无明显界限。舌下肉阜无红肿, 导管口无溢脓, 右下第一磨牙残根, 叩痛(++), X 线片见根尖周 X 线透射区。

1. 穿刺颌下区最可能抽出的液体是 ()
- A. 黄色黏稠脓液
B. 暗灰色稀薄脓液
C. 黄色蛋清样液体
D. 淡黄色清亮液体
E. 陈旧性血性液体
2. 最可能的诊断为 ()
- A. 化脓性颌骨骨髓炎
B. 结核性淋巴结炎
C. 化脓性颌下腺炎
D. 恶性淋巴结
E. 右颌下间隙感染

(1~5) 题共用题干

患儿, 女, 10 岁。主因右下颌肿痛 2 周。可摸到右下颌下区有活动性肿块。加重、高热, 2 天后就诊。检查: 体温 39.0℃, 急性面容, 右下颌下弥漫性肿胀局部可触及较硬的浸润块, 表面皮肤红肿、发亮, 皮温升高, 有凹陷性水肿; 开口度约 2.5 cm, 右下第一磨牙面深龋, 叩痛(++); 穿刺可抽出淡黄色、黏稠脓液。

1. 此病可判断为 ()
- A. 右颌下间隙蜂窝织炎
B. 右颌下结核性淋巴结炎
C. 右颌下间隙感染
D. 右颌下化脓性淋巴结炎
E. 右侧化脓性颌下腺炎
2. 此病的感染来源是 ()
- A. 牙源性
B. 腺源性
C. 损伤性
D. 血源性
E. 医源性
3. 根据脓液的性质考虑细菌感染种类 ()
- A. 金黄色葡萄球菌
B. 链球菌
C. 绿脓杆菌
D. 混合型细菌
E. 结核杆菌
4. 对何种抗生素敏感 ()
- A. 青霉素
B. 阿奇霉素
C. 万古霉素
D. 四环素
E. 克林霉素
3. 根据脓液的性质考虑细菌感染种类 ()
- A. 金黄色葡萄球菌
B. 链球菌
C. 绿脓杆菌
D. 混合型细菌
E. 结核杆菌

医师资格考试辅导

4. 对何种抗生素敏感 ()

- A. 青霉素
- B. 阿奇霉素
- C. 万古霉素
- D. 四环素
- E. 克林霉素

5. 有关此病的治疗, 下列哪项是正确的 ()

- A. 全身应用抗生素
- B. 全身支持治疗
- C. 及时行切开引流术
- D. 治疗右下第一磨牙
- E. 以上都正确

男, 39岁。右下颌肿痛伴开口受限1周, 吞咽疼痛, 检查: 开口度10mm, 翼下颌皱襞处黏膜水肿, 智牙部分萌出, 周围软组织红肿, 右下颌后区压痛。如病变进展需进行切开引流, 切开部位是

- A. 下颌颞颊沟
- B. 下颌下缘2cm处切开, 在其内侧切开部分咬肌附着
- C. 翼下颌皱襞内侧
- D. 上颌结节外侧
- E. 暴露下颌角下缘, 在其内侧切开部分翼内肌附着

关于颌面部放线菌病的治疗, 描述错误的是

- A. 迁延不愈者给予肾上腺皮质激素治疗
- B. 以青霉素类抗菌药物进行治疗
- C. 必要时配合死骨刮除等外科手术
- D. 对病程较长者给予5%碘化钾口服
- E. 以放线菌溶素皮内注射行免疫治疗

下列说法属于颌面骨结核的临床表现的是

- A. 局部红肿热痛, 功能障碍
- B. 全身症状严重
- C. 脓性分泌物为翠绿色
- D. 肿胀区表面皮肤和黏膜常表现为无化脓性感染的充血发红
- E. 病变部位骨质塌陷, 无压痛

关于急性化脓性腮腺炎病因的说法不包括

- A. 主要致病菌是链球菌
- B. 常见于腹部大手术后
- C. 常见于体质虚弱、长期卧床的患者
- D. 常见于急性传染病或脓毒血症的患者
- E. 常见于高热或禁食的患者

男性, 10岁, 双腮腺反复肿胀3年, 每年肿胀4~5次, 每次持续1周, 无口干、眼干症状, 腮腺造影有点球状扩张, 合适的处理为

- A. 理疗
- B. 多饮水, 按摩腺体, 保持口腔卫生, 必要时抗感染治疗
- C. 应行双腮腺手术切除
- D. 腮腺内注入甲紫致腺体萎缩
- E. 主导管结扎治疗

唾液量测定判断分泌减少的标准是5g白蜡咀嚼3分钟, 全唾液量低于

医师资格考试辅导

- A. 1ml
- B. 2ml
- C. 3ml
- D. 4ml
- E. 5ml

患者，男，65岁，因发现左耳下肿物2年入院，患者两年前发现耳下肿物，时消时长，无疼痛、麻木，检查：左耳垂后下区有一直径3cm椭圆状肿物，质较软，活动度好，边界清楚，放射性核素显像显示肿物呈^{99m}Tc凝集。对明确肿物性质，指导手术最有价值的检查是

- A. 术前活检
- B. 术中冰冻切片
- C. MRI
- D. 超声检查
- E. 核素扫描

患儿，男，6岁。双侧腮腺反复肿大2年，临床检查怀疑为儿童复发性腮腺炎。关于儿童复发性腮腺炎的唾液腺造影表现，下列说法错误的是（ ）

- A. 多数主导管无改变
- B. 病变可累及下颌下腺
- C. 副腺体末梢导管扩张
- D. 临床痊愈后仍可有末梢导管扩张
- E. 主导管可有扩张

（1~3）题共用题干

患者46岁。右侧腮腺反复重大两年，自述每于进食时右侧腮腺憋胀感，并伴轻微疼痛，晨起时自觉口腔内有咸味分泌物，口干不明显。检查见右侧腮腺轻度增大，中等硬度，轻微压痛。导管口稍红，可触及发呈条索状的导管，挤压腺体可从导管口流出浑浊的“雪花样”唾液。

1. 该病最可能的诊断是（ ）

- A. 舍格伦综合征
- B. 慢性阻塞性腮腺炎
- C. 腮腺淋巴结炎
- D. 腮腺结核
- E. 流行性腮腺炎

2. 为明确诊断需作腮腺造影检查，一般采用的造影剂是（ ）

- A. 40%泛影葡胺
- B. 60%泛影葡胺
- C. 20%碘化油
- D. 10%碘化油
- E. 60%碘化油

3. 该患者最可能的腮腺造影表现为（ ）

- A. 造影剂外溢
- B. 导管移位，呈密集线束状，腺体内有充盈缺损
- C. 导管中断，或圆形、卵圆形充盈缺损
- D. 主导管扩张，粗细不匀，似腊肠样改变，末梢导管扩张
- E. 主导管呈葱皮状改变，末梢导管变细或消失