

主治医师（口腔内科学）-口腔内科学(A1/A2 型题 5)

1、对于伴有糖尿病的牙周炎，以下哪项是不正确的

- A. 糖尿病本身并不引起牙周炎
- B. 患者的龈下菌斑与慢性牙周炎和青少年牙周炎的龈下菌群有区别
- C. 牙周有急性感染而需要切开引流者，应先给抗生素，并只做应急治疗
- D. 应立即进行复杂的牙周治疗
- E. 治疗中应尽量减少组织损伤

2、以下哪一项是青少年牙周炎的临床特征

- A. X 线片示第一磨牙为水平型骨吸收
- B. 牙龈炎症程度重
- C. 病变早期牙石、菌斑量少
- D. 其发病的主要致病菌为梭形杆菌和螺旋体
- E. 晚期才出现牙松动移位

3、中度牙周炎患者的诊断标准是

- A. 牙周袋探诊深度 $\leq 6\text{mm}$ ，附着丧失 $3\sim 5\text{mm}$ ，X 线片检查牙槽骨丧失牙周支持组织的 $1/3\sim 2/3$ ，磨牙的根分叉已受累，牙轻度松动
- B. 牙周袋探诊深度 $\leq 4\text{mm}$ 、附着丧失 $1\sim 2\text{mm}$ ，X 线片检查牙槽骨丧失不超过牙周支持组织的 $1/3$

C. 牙周袋探诊深度 $>6\text{mm}$ 、临床附着丧失 $>5\text{mm}$ ，X线片检查牙槽骨明显吸收超过 $1/2$

D. 牙周袋探诊深度 $\leq 5\text{mm}$ 、附着丧失 $1\sim 5\text{mm}$ ，X线片检查牙槽骨丧失牙周支持组织的 $1/3\sim 1/2$ ，磨牙的根分叉已受累，牙轻度松动

E. 牙周袋探诊深度 $\leq 4\text{mm}$ 、附着丧失 $1\sim 2\text{mm}$ ，X线片检查牙槽骨丧失不超过牙周支持组织的 $1/2$

4、关于快速进展性牙周炎，哪项正确

A. 发病年龄青春期末至25岁之间

B. 病损好发于第一恒磨牙和上下前牙

C. 有严重及快速的骨破坏，然后破坏过程自然停止或显著减慢

D. 所有患者都有中性粒细胞及单核细胞的功能缺陷

E. 本病极少伴有全身症状

5、对于复合性的牙周炎的病因，以下哪项正确

A. 创伤是主要因素，感染是辅助因素

B. 创伤与感染相辅相成，共同作用

C. 感染是主要因素，创伤是辅助因素

D. 是由菌斑微生物引起的炎症，因此感染是病因

E. 干扰与创伤使牙周组织严重破坏，因此创伤是病因

6、牙周一牙髓联合病变治疗的原则是

- A. 尽量检查病源，确定治疗的主次
- B. 一般来说，死髓牙先作牙髓治疗，配合一般牙周治疗
- C. 逆行性牙髓炎，如牙周病变十分严重，不易彻底控制炎症，可直接拔除
- D. 对牙周袋深而牙髓活力迟钝的牙，不宜过于保守，应同时作牙髓治疗，以利于牙周病变的愈合
- E. 以上都对

7、复合性牙周炎指

- A. 既有局部损害又有全身损害
- B. 既有骨上袋也有骨下袋
- C. 龈炎牙周炎同时存在
- D. 炎症损害与合创伤同时存在
- E. 以上均不对

8、关于掌跖角化—牙周破坏综合征以下说法不正确的是

- A. 本病为遗传性疾病，属于染色体显性遗传
- B. 本病患者的龈下菌斑菌群类似于青少年牙周炎
- C. 患儿智力及身体发育不正常
- D. 恒牙列萌出后才发生牙周破坏
- E. 本病对常规的牙周治疗效果不明显

9、艾滋病的牙周损害不正确的是

- A. 引起艾滋病患者的牙周病损的主要病原是细菌
- B. 艾滋病患者的牙龈可发生卡波西肉瘤
- C. 龈缘红线对常规治疗的效果明显
- D. 艾滋病患者所发生的 NUG 和 NUP，可进行牙周常规治疗
- E. 艾滋病患者的牙周病损不包括坏死溃疡性牙周炎

10、青少年牙周炎的主要病原菌是

- A. 牙龈卟啉菌
- B. 中间普氏菌
- C. 核梭杆菌
- D. 伴放线放线杆菌
- E. 变形链球菌

11、牙周脓肿的发病因素不包括

- A. 牙周袋壁的化脓性炎症向深部发展，脓液不能排入袋内
- B. 牙周袋迂回曲折、涉及多个牙面，脓性渗出物不能顺利引流
- C. 洁治，刮治动作粗暴，将牙石碎片推入牙周袋深部
- D. 异物刺入牙间乳头，引起化脓性炎症
- E. 根管治疗时髓室底或根管壁侧穿，引起化脓性炎症

12、牙龈脓肿的特点

- A. 属于急性化脓性炎症
- B. 属于慢性化脓性炎症
- C. 患牙叩痛明显
- D. 患牙必有松动
- E. 患牙牙周袋溢脓

13、以下哪一项不是成人牙周炎的主要症状

- A. 牙周袋形成
- B. 牙龈炎症
- C. 牙槽骨吸收
- D. 牙松动
- E. 牙周脓肿

14、骨上袋的特点，除外

- A. 常指单面袋
- B. 牙槽骨一般呈水平吸收
- C. 牙槽骨不构成牙周袋壁
- D. 袋底位于釉牙骨质界的根方
- E. 袋底位于牙槽嵴的冠方

15、唾液功能有

- A. 机械清洁

- B. 润滑和保护
- C. 缓冲作用
- D. 抗微生物
- E. 以上都是

16、有关牙周病的致病菌其不正确的观点是

- A. 牙周病与口腔中的菌群失调有关
- B. 牙周病的致病菌均是口腔的正常菌群
- C. 同一患者的不同病损部位其微生物组成不一样
- D. 每一类型的牙周炎症均有其关键的特殊致病菌
- E. 牙周健康区与病损区菌斑中的微生物组成不一样

17、菌群失调学说

- A. 牙周病是由于宿主抵抗力降低所致
- B. 牙周病是由非特异性的口腔菌群混合感染所致，与细菌的毒力密切相关
- C. 不同类型的牙周病由不同的特异性细菌所致，强调菌斑细菌的质
- D. 牙周炎是一种机会性感染，即菌群失调的观点
- E. 牙周病是由非特异性的口腔菌群混合感染所致，与菌斑的量密切相关

18、关于牙周炎的特异性菌群学说主要观点认为

- A. 牙周炎是一种机会性感染，即菌群失调的观点
- B. 牙周炎是由于宿主抵抗力降低所致
- C. 不同类型的牙周病由不同的特异性细菌所致，强调菌斑细菌的质
- D. 牙周炎是由非特异性的口腔菌群混合感染所致，与菌斑的量密切相关
- E. 牙周炎是由非特异性的口腔群菌混合感染所致，与细菌的毒力密切相关

19、非附着菌斑中优势细菌为

- A. 金黄色葡萄球菌
- B. 革兰阴性能动菌
- C. 革兰阴性厌氧菌
- D. 变形链球菌
- E. 放线杆菌

20、牙周病的致病菌，哪项是不正确的

- A. 牙周炎时龈下菌斑中的厌氧菌增多
- B. 牙周炎时龈下菌斑中的革兰阴性菌增多
- C. 牙周炎时龈下菌斑的量不变
- D. 健康牙周菌斑薄、细菌量少
- E. 牙龈炎时，菌斑中的细菌以革兰阳性杆菌为主

21、与牙周病有关且证据充分的三种致病菌是

- A. 伴放线放线杆菌、中间普氏菌、牙龈卟啉单胞菌
- B. 牙密螺旋体、核梭杆菌、伴放线放线杆菌
- C. 粘性放线菌、伴放线放线杆菌、牙龈卟啉单胞菌
- D. 白色念珠菌、牙龈卟啉单胞菌、变形链球菌
- E. 牙龈卟啉单胞菌，伴放线放线杆菌、福赛类杆菌

22、牙周病的致病菌，哪项是不正确的

- A. 慢性牙周炎非附着菌斑以革兰阴性厌氧杆菌为主
- B. 快速进展性牙周炎的非附着菌斑量增加
- C. 快速进展性牙周炎非附着菌斑以革兰阴性厌氧杆菌为主
- D. 慢性牙周炎非附着菌斑的量增加
- E. 局限型青少年牙周炎的菌斑量显著增加

23、牙周细菌的致病机制是以下哪一种

- A. 抑制或躲避宿主的防御功能
- B. 损害宿主的牙周组织、
- C. 细菌侵袭
- D. 体内繁殖
- E. 以上都是

24、引起成人慢性牙周炎最主要的优势菌为

- A. 变形链球菌
- B. 伴放线放线杆菌
- C. 牙龈卟啉单胞菌
- D. 粘性放线菌
- E. 金黄色葡萄球菌

25、关于牙龈卟啉单胞菌的生物特性，哪种叙述是正确的

- A. 兼性厌氧菌
- B. 为革兰阳性有芽孢的杆菌
- C. 细菌表面无纤毛
- D. 为革兰阴性无芽孢的杆菌
- E. 在血平板上可形成特征性的白色菌落

26、关于牙菌斑，以下哪一项叙述是正确的

- A. 龈下菌斑易受唾液防御成分的影响
- B. 龈上菌斑和龈下菌斑的细菌种类相同
- C. 龈上菌斑和龈下菌斑的生物膜结构不同
- D. 龈下菌斑所处环境较龈上菌斑更具有保护性
- E. 健康牙龈的龈下菌斑主要由革兰阴性需氧菌组成

27、牙齿松动度与哪项有关

- A. 牙石存积的多少

- B. 牙龈是否出血
- C. 龈袋的深浅
- D. 病程的长短
- E. 牙周膜和牙槽骨的破坏程度

28、与牙周组织破坏关系最为密切的菌斑是

- A. 龈上菌斑
- B. 颈缘菌斑
- C. 龈下菌斑
- D. 非附着菌斑
- E. 附着菌斑

29、非特异性菌斑学说主要观点认为

- A. 牙周病是由非特异性的口腔菌群混合感染所致，与菌斑的量密切相关
- B. 不同类型的牙周病由不同的特异性细菌所致，强调菌斑细菌的质
- C. 牙周炎是一种机会性感染，即菌群失调的观点
- D. 牙周病由外源性的特殊致病菌斑感染所致
- E. 牙周病是由非特异的口腔菌群混合感染所致，与细菌的毒力密切相关

30、牙周病的病因，正确的是

- A. 菌斑可引起牙周病
- B. 食物嵌塞可引起牙周病
- C. 全身疾病可引起牙周病
- D. 创伤可引起牙周病
- E. 以上均是

31、造成牙周炎的主要因素

- A. 遗传
- B. 全身性疾病
- C. 病毒感染
- D. 龈下菌斑
- E. 龈下菌斑+龈下牙石

32、中性多形核白细胞(PMN)与牙周病, 不正确的是

- A. PMN 是牙周组织重要的防御细胞
- B. PMN 不引起牙周组织的破坏
- C. PMN 可穿越袋上皮进入龈沟
- D. PMN 的数量和功能不足与牙周病有关
- E. 局部和全身因素可通过影响 PMN 的功能影响牙周病的发生

33、影响牙石形成的因素是

- A. 夜磨牙

- B. 菌斑
- C. 口腔卫生习惯
- D. 修复体的光洁度
- E. 以上均是

34、牙石的致病作用主要是

- A. 牙石表面常可形成未钙化的菌斑
- B. 牙石表面附着的软垢
- C. 牙石中的钙化物质
- D. 口腔卫生不良
- E. 牙石中的唾液糖蛋白

35、龈下牙石易沉积于

- A. 远中面
- B. 近中面
- C. 唇颊面、邻面
- D. 舌腭面、邻面
- E. 唇(颊)、舌(腭)

36、龈上牙石易沉积于

- A. 上前牙邻面
- B. 双尖牙

- C. 磨牙
- D. 上后牙颊面和下前牙舌面
- E. 舌面和上前牙唇面

37、牙石中最主要的成分是

- A. 有机盐
- B. 细菌
- C. 无机盐
- D. 厌氧菌和螺旋体
- E. 需氧菌和革兰阳性球菌

38、确定有牙槽骨吸收的标准是

- A. 牙齿松动程度，Ⅱ度以上松动为有骨吸收
- B. 牙周袋深度，大于 4mm 的牙周袋为有骨吸收
- C. 牙槽嵴顶到釉牙本质界的距离，超过 2mm 可确定有骨吸收
- D. X 线示牙周膜间隙透射区变宽
- E. X 线示根端有圆形或椭圆形阴影

39、牙槽骨最常见的破坏方式是

- A. 垂直型吸收
- B. 水平型吸收
- C. 凹坑状吸收

- D. 反波浪型骨缺损
- E. 以上均不是

40、牙槽骨水平型吸收的特点是

- A. 是最常见的吸收方式
- B. 牙槽间隔、唇颊侧或舌侧的嵴顶边缘呈水平吸收
- C. 牙槽嵴高度有明显降低
- D. 常形成骨上袋
- E. 以上均是

41、牙槽骨垂直型吸收的特点，除外

- A. 牙槽骨不发生水平方向的吸收
- B. 牙槽骨发生垂直或斜型方向的吸收
- C. 与牙根面形成角型的骨缺损
- D. 牙槽嵴高度降低不多，而牙根周围的骨吸收较多
- E. 垂直吸收多形成骨下袋

42、凹坑状骨吸收的特点是

- A. 指牙槽间隔的骨嵴顶呈弹坑状或火山口状缺损
- B. 与龈谷区牙龈组织结构薄弱有关
- C. 与龈谷区菌斑容易滞留有关
- D. 食物嵌塞或不良修复体是引起凹坑状骨吸收的常见原因

E. 以上均是

43、X线片显示牙槽骨吸收方式和程度的最大缺陷是

- A. 不能显示牙槽骨的水平吸收
- B. 不能显示牙槽骨的垂直或角形吸收
- C. 不能显示牙齿近远中的骨质破坏
- D. 不能显示牙齿颊舌侧骨板的吸收情况
- E. 不能显示牙槽骨的早期骨质破坏

44、X线片能反映的牙槽骨吸收方式和程度，除外

- A. 垂直或角形吸收
- B. 凹坑状吸收
- C. 水平型吸收
- D. 牙槽骨密度减低
- E. 牙槽骨高度降低

45、临床常用的、较为可靠的显示牙槽骨吸收方式和程度的方法是

- A. 全口曲面断层片
- B. 根尖片
- C. X线数字减影技术
- D. 牙周探诊
- E. 手术翻瓣显示

46、牙槽嵴顶的少量吸收，X线片表现为

- A. 牙槽嵴顶高度降低
- B. 牙槽嵴顶密度减低
- C. 角形吸收
- D. 牙槽嵴顶附近牙周膜增宽
- E. 前牙的牙槽骨间隔由尖变平或凹陷，后牙的牙槽嵴顶由平变凹

47、牙面色素沉着通常与以下哪种因素无关

- A. 化学物质
- B. 烟草
- C. 食物
- D. 色源细菌
- E. 黑色素细胞

48、正常龈沟深度

- A. 2~3mm
- B. ≤ 0.5 mm
- C. ≤ 2 mm
- D. ≤ 1 mm
- E. ≤ 3 mm

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/837106105066006041>