

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≤6mm，附着丧失 3~5mm，X线片检查牙槽骨丧失牙周支持组织的 1/3~3/2，磨牙的根分叉已受累，牙轻度松动
- B. 牙周袋探诊深度≤4mm、附着丧失 1~2mm，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 $\leqslant 5\text{mm}$ 、附着丧失1~5mm, X线片检查牙槽骨丧失牙周支持组织的1/3~1/2, 磣牙的根分叉已受累, 牙轻度松动
- E. 牙周袋探诊深度 $\leqslant 4\text{mm}$ 、附着丧失1~2mm, 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. $\leqslant 0.5\text{mm}$
- C. $\leqslant 2\text{mm}$
- D. $\leqslant 1\text{mm}$
- E. $\leqslant 3\text{mm}$

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>