

【牙体牙髓病学】

有关釉质发育不全描述不正确的是

- A. 釉质的发育矿化障碍
- B. 受局部和全身因素影响
- C. 永久性的缺陷
- D. 多为遗传性疾病
- E. 牙发育过程中发生的

【正确答案】D

【答案解析】

在牙齿发育期间,由于全身疾病、营养障碍或严重的乳牙根尖周感染,导致的釉质结构异常称为釉质发育不全,而不是多为遗传性疾病。

【牙体牙髓病学】

下列有关釉质发育不全的防治的说法中,不正确的是

- A. 轻症患牙不必治疗
- B. 患牙补充维生素D和矿物质
- C. 由于患牙发育矿化较差,容易磨耗
- D. 注意妇幼保健,可预防本病发生
- E. 重症患牙用复合树脂或用口腔修复学的方法覆盖牙面

【正确答案】B

【答案解析】

对这类患牙再补充维生素D和矿物质,是毫无意义的。

- ①注意妇幼保健,可预防本病发生。
- ②由于患牙发育矿化较差,容易磨耗。患龋后发展较快,应进行防龋处理。
- ③轻症患牙不必治疗;重症患牙用复合树脂或用口腔修复学的方法覆盖牙面,不仅可改善外观,而且有助于防止龋病的发生。

【口腔黏膜病学】

人类口腔念珠菌病的主要致病菌是

- A. 热带念珠菌
- B. 假热带念珠菌
- C. 白色念珠菌
- D. 克柔念珠菌
- E. 近平滑念珠菌

【正确答案】C

【答案解析】

引起人类念珠菌病的主要是白色念珠菌、热带念珠菌和高里念珠菌, 占60%~80%。近年来报道, 念珠菌感染菌种存在变迁趋势, 引起念珠菌感染中非白色念珠菌增多, 且在病灶中可存在多种致病性念珠菌的混合感染。

【口腔黏膜病学】

下面哪个因素与白色念珠菌病的毒力无关

- A. 胞质的组成
- B. 疏水性
- C. 黏附力
- D. 侵袭酶
- E. 芽管形成的能力

【正确答案】A

【答案解析】

白色念珠菌的毒力主要在于侵袭力, 其中黏附力和细胞外酶作用较肯定, 而菌丝形成、抗吞噬作用等也可能增强其侵袭力。毒力大小与念珠菌对宿主黏膜及树脂塑料表面的黏附力、疏水性、芽管形成的能力、菌落的转化现象、产生蛋白酶和磷酸酶这两种水解酶的能力有关。