

#### 医学教育网口腔主治医师:《答疑周刊》2023年第17期

#### 问题索引:

- 1. 福代斯斑好发部位是哪里?
- 2. 全口义齿合适的磨光面有什么作用?
- 3. 哪种细胞是龋病免疫中最主要的细胞?
- 4. 什么是颌内支抗?

### 具体解答:

1. 福代斯斑好发部位是哪里?

成簇的粟粒状淡黄色小颗粒,即福代斯斑,常见于

- A. 舌黏膜
- B. 颊黏膜
- C. 软腭黏膜
- D. 牙槽黏膜
- E. 口底黏膜

#### 【答案】B

【解析】颊黏膜的口角后部的区域;有时可出现成簇的粟粒状淡黄色小颗粒,即异位增生的皮脂腺,[医学教育网原创]称为福代斯斑。

med66.com

# 2. 全口义齿合适的磨光面有什么作用?

全口义齿合适的磨光面可以

- A. 帮助义齿固位
- B. 避免咬颊咬舌
- C. 提高咀嚼功能
- D. 使发音清晰
- E. 增加面部丰满度

#### 【答案】A

【解析】[医学教育网原创]全口义齿合适的磨光面可以帮助义齿固位。



# 3. 哪种细胞是龋病免疫中最主要的细胞?

在龋病免疫中最主要的细胞是

- A. NK 细胞
- B. 粒细胞
- C.T淋巴细胞
- D. 单核-巨噬细胞
- E.B 淋巴细胞

### 【答案】E

【解析】龋病为细菌引起的感染性疾病,因此机体对细菌入侵必然产生免疫 反应,包括体液免疫和细胞免疫,其中体液免疫在龋病中起主要作用,而[医学 教育网原创]B淋巴细胞产生抗体介导体液免疫。

# 4. 什么是颌内支抗?

支抗设计在与矫治**牙的同一**牙弓内,利用一些牙作为支抗而使其他一些矫治 牙移动,这种支抗是

- A. 颌内支抗
- B. 颌间支抗
- C. 颌外支抗
- D. 枕部支抗
- E. 黏膜支抗

# 医学教育网

# 【答案】A

【解析】利用一些牙齿做为[医学教育网原创]支抗去移动另外的牙齿,此种支抗称为颌内支抗。