

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。

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

**【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。