

2019 年口腔执业助理医师：《答疑周刊》第 13 期

【口腔组织病理学】

慢性盘状红斑狼疮的病理变化不包括

- A. 上皮表面角化，可见角质栓塞
- B. 上皮基底细胞液化
- C. 上皮下血管扩张，可见玻璃样血栓
- D. 上皮下血管周有中性粒细胞浸润
- E. 上皮下血管周围有类纤维蛋白沉积

【正确答案】D

【答案解析】慢性盘状红斑狼疮的病理变化包括：上皮表面有过度角化，多为过度正角化。粒层明显，角化层可有剥脱，有时可见角质栓塞；棘层萎缩变薄，有时可见上皮钉突增生、伸长；基底细胞发生液化变性，上皮与固有层之间可形成裂隙和小水疱，基底膜不清晰；上皮下结缔组织内有淋巴细胞浸润，毛细血管扩张，管壁不整，血管内可见玻璃样血栓，血管周围有 PAS 阳性类纤维蛋白沉积，管周有淋巴细胞浸润；胶原纤维发生类纤维蛋白变性，纤维水肿、断裂；基底膜可增厚。上述病理变化不一定同时存在。

【口腔组织病理学】

慢性盘状红斑狼疮的主要的好发部位是

- A. 阴道黏膜
- B. 食道黏膜
- C. 口颊部黏膜与皮肤
- D. 肛门部
- E. 舌部

【正确答案】C

【答案解析】慢性盘状红斑狼疮主要发生于口颊部的皮肤与黏膜，多无全身性的损害。

【药理学】

不促进胰岛素释放，不加重肥胖的降糖药为

- A. 甲福明
- B. 甲苯磺丁脲
- C. 格列本脲
- D. 格列吡嗪
- E. 氯磺丙脲

【正确答案】A

【答案解析】甲福明即二甲双胍。本品降血糖的作用机制可能是：①促进脂肪组织摄取葡萄

糖；②抑制胰高血糖释放；③抑制肠壁细胞摄取葡萄糖及糖原异生。与胰岛素作用不同，即本品无促使脂肪合成的作用，对正常人血糖无明显影响。故此药主要用于轻症糖尿病患者，尤其适用于肥胖及单用饮食控制无效者。

**【药理学】**

下述不良反应哪项是胰岛素不具有的

- A. 过敏反应
- B. 低血糖症
- C. 胰岛素抵抗
- D. 脂肪萎缩
- E. 肝损伤

**【正确答案】**E

**【答案解析】**胰岛素的不良反应为：低血糖症（一般为胰岛素过量所致，是最重要、最常见的不良反应）；过敏反应（反应轻微，偶可引起过敏性休克）；胰岛素抵抗（分为急性抵抗性与慢性抵抗性）；脂肪萎缩（多见于注射部位）。