

【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。

【口腔解剖生理学】

关于口腔境界叙述中错误的是

- A. 前界为上下唇
- B. 后界为舌根
- C. 两界为颊
- D. 上界为腭
- E. 下界为舌下区

【正确答案】B

【答案解析】

口腔的境界: 前界为上下唇, 后界为咽门, 两侧为颊, 上界为腭, 下以舌下区为界。由上下牙列、牙龈和牙槽骨弓将口腔分为两部分, 牙列的唇颊侧部分称为口腔前庭。牙列的舌侧部分称为固有口腔。

【口腔解剖生理学】

下述关于口腔前庭沟的叙述中哪项是错误的

- A. 又称唇颊龈沟
- B. 为口腔前庭的上、下界
- C. 为唇、颊粘膜移行于牙槽粘膜的沟槽
- D. 前庭沟粘膜下组织致密
- E. 是口腔局麻常用的穿刺及手术切口的部位

【正确答案】D

【答案解析】

前庭沟粘膜下组织松软，是口腔局麻常用的穿刺及手术切口的部位。

