

2019 年口腔执业医师：《答疑周刊》第 13 期

【口腔组织病理学】

发生于面部鼻梁两侧的皮肤的鲜红色蝴蝶斑，为哪种疾病的特征

- A. 慢性盘状红斑狼疮
- B. 带状疱疹
- C. 麻疹
- D. 风疹
- E. 白塞综合征



【正确答案】A

【答案解析】慢性盘状红斑狼疮发生于面部的鼻梁两侧皮肤呈鲜红色斑，其上覆盖白色鳞屑，称之为蝴蝶斑。

【口腔组织病理学】

直接免疫荧光技术可检测出现荧光的是上皮的哪个具体部位

- A. 角化层
- B. 颗粒层
- C. 棘层
- D. 基底膜
- E. 肌层



【正确答案】D

【答案解析】慢性盘状红斑狼疮使用直接免疫荧光技术可检测病损部位上皮基底膜区域有免疫球蛋白、补体沉积，形成一条翠绿色的荧光带，又称为“狼疮带”。

【药理学】

引起胰岛素急性抵抗性的诱因，哪一项是错误的

- A. 严重创伤
- B. 酮症酸中毒
- C. 并发感染
- D. 手术
- E. 暴饮暴食



【正确答案】E

【答案解析】胰岛素抵抗分为急性抵抗性与慢性抵抗性。急性抵抗性多因并发感染、创伤、手术等应激状态所致；也可能由于血中有大量游离脂肪酸和酮体时，可妨碍葡萄糖的摄取、利用，从而使胰岛素作用锐减。

【药理学】

下述哪种糖尿病不需首选胰岛素

- A. 幼年重型糖尿病
- B. 合并严重感染的糖尿病
- C. 轻型糖尿病
- D. 需作手术的糖尿病人
- E. 合并妊娠的糖尿病人

【正确答案】 C

【答案解析】胰岛素注射剂：注射用普通胰岛素制剂仍是治疗 1 型糖尿病的最重要药物，对胰岛素缺乏的各型糖尿病均有效。主要用于下列情况：①1 型糖尿病；②2 型糖尿病经饮食控制或用口服降血糖药未能控制者；③发生各种急性或严重并发症的糖尿病；④合并重度感染、消耗性疾病、高热、妊娠、创伤以及手术的各型糖尿病；⑤细胞内缺钾者，胰岛素与葡萄糖同用可促使钾内流。

