

口腔执业医师：《答疑周刊》2022年第26期

问题索引：

1. 哪些肌肉参与唇部的构成？
2. 唇部的结构分为哪些？
3. 糖皮质激素可应用于哪些疾病？
4. 环磷酰胺的作用是什么？

具体解答：

1. 哪些肌肉参与唇部的构成？

以下哪一肌肉不参与软腭的构成

- A. 腭帆提肌
- B. 咽上缩肌
- C. 腭帆张肌
- D. 腭舌肌
- E. 腭垂肌

【正确答案】B

【答案解析】软腭内有五对腭肌：①腭帆张肌：作用为紧张腭帆，开大咽鼓管；②腭帆提肌：使软腭上提，咽侧壁向内运动；③舌腭肌：作用为下降腭帆，紧缩咽门；④咽腭肌：上提咽喉，向前牵引咽腭弓，并使两侧咽腭弓接近；⑤悬雍垂肌（腭垂肌）：上提悬雍垂（腭垂）。[医学教育网原创]

2. 唇部的结构分为哪些？

唇的结构由外向内可分为

- A. 黏膜、黏膜下层、浅筋膜、肌层、皮肤
- B. 黏膜、浅筋膜、肌层、黏膜下层、皮肤
- C. 皮肤、浅筋膜、肌层、黏膜、黏膜下层
- D. 皮肤、肌层、浅筋膜、黏膜下层、黏膜
- E. 皮肤、浅筋膜、肌层、黏膜下层、黏膜

【正确答案】E

【答案解析】唇的结构由外向内分为五层：皮肤、浅筋膜、肌层、黏膜下层、

黏膜。[医学教育网原创]

3.糖皮质激素可应用于哪些疾病？

关于糖皮质激素的应用，下列哪项是错误的

- A. 水痘和带状疱疹
- B. 风湿和类风湿性关节炎
- C. 血小板减少症和再生障碍性贫血
- D. 过敏性休克和心源性休克
- E. 中毒性肺炎，重症伤寒和急性粟粒性肺结核

【正确答案】A

【答案解析】糖皮质激素临床应用：

- ①严重感染或炎症。②自身免疫性疾病、过敏性疾病和器官移植排斥反应。
- ③抗休克治疗。④血液病。⑤局部应用。⑥替代疗法。

因为水痘和带状疱疹属于病毒感染，不是细菌感染引起的炎症，故使用糖皮质激素无效果。[医学教育网原创]

4.环磷酰胺的作用是什么？

环磷酰胺对何种肿瘤疗效最显著

- A. 卵巢癌
- B. 急性淋巴细胞性白血病
- C. 肺癌
- D. 多发性骨髓瘤
- E. 恶性淋巴瘤

【正确答案】E

【答案解析】环磷酰胺的临床应用：抗瘤谱广，为目前广泛应用的烷化剂。对恶性淋巴瘤疗效显著，对多发性骨髓瘤、急性淋巴细胞白血病、肺癌、乳腺癌、卵巢癌、神经母细胞瘤和睾丸肿瘤等均有一定疗效。[医学教育网原创]