



口腔执业助理医师：《答疑周刊》2022 年第 23 期

问题索引：

1. 牙尖交错位的特点都有哪些？
2. 下颌姿势位的意义是什么？
3. 阿托品抗休克的主要机制是什么？
4. 急性肾衰竭可使用何种药物增加尿量？

具体解答：

1. 牙尖交错位的特点都有哪些？

以下关于牙尖交错位的特点叙述不正确的是

- A. 上下颌牙处于牙尖交错、最广泛、最紧密的接触关系
- B. 该位置是咀嚼肌肌力闭合道的开始点
- C. 双侧口颌肌群收缩对称、有力，作用协调
- D. 牙尖交错位可重复
- E. 牙尖交错位在人的一生中相对稳定，但也是逐渐变化的

【正确答案】B

【答案解析】牙尖交错位的特点：①上下颌牙处于牙尖交错、最广泛、最紧密的接触关系；②大部分人的髁突基本处于下颌窝中央的位置，此时髁突前斜面、关节盘中间带、关节结节后斜面三者之间保持密切接触；③双侧口颌肌群收缩对称、有力，作用协调；④牙尖交错位可重复；⑤牙尖交错位在人的一生中相对稳定，但也是逐渐变化的；⑥该位置是咀嚼肌肌力闭合道的终点。[医学教育网原创]

2. 下颌姿势位的意义是什么？

下颌姿势位的意义是

- A. 正常人在 24 小时内上下颌牙接触的时间仅十几分钟
- B. 升降下颌骨肌不收缩，可使咀嚼肌得到充分休息
- C. 形成一定的间隙，可使舌位于此间隙内
- D. 便于下颌处于正中关系
- E. 便于下颌由正中关系自如地运动到非正中关系



【正确答案】A

【答案解析】下颌姿势位的意义：下颌姿势位时上、下颌牙不接触，不产生非咀嚼性磨损，牙周与颞下颌关节组织不受力，口颌肌比较放松，这是维持口颌系统健康所必需的。正常人在 24 小时内上下颌牙接触的时间仅十几分钟。[医学教育网原创]

3. 阿托品抗休克的主要机制是什么？

阿托品抗休克的主要机制是

- A. 加快心率，增加输出量
- B. 扩张支气管，改善缺氧状态
- C. 扩张血管，改善微循环
- D. 兴奋中枢，改善呼吸
- E. 收缩血管，升高血压

【正确答案】C

【答案解析】抗休克：大剂量阿托品能解除血管痉挛，舒张外周血管，改善微循环，可用于暴发型流行性脑脊髓膜炎、中毒性菌痢、中毒性肺炎等所致的感染性休克患者。[医学教育网原创]

4. 急性肾衰竭可使用何种药物增加尿量？

急性肾衰竭时，可用何药与利尿剂配伍来增加尿量

- A. 多巴胺
- B. 麻黄碱
- C. 去甲肾上腺素
- D. 异丙肾上腺素
- E. 肾上腺素

【正确答案】A

【答案解析】多巴胺临床应用：

①休克：用于各种休克。滴注给药时必须补足血容量，同时需纠正酸中毒。

②与利尿药联合应用于急性肾衰竭。[医学教育网原创]