

医学教育网口腔助理医师：《答疑周刊》2023年第22期

问题索引：

1. 上颌侧切牙与上颌中切牙的区别都是什么？
2. 恒牙的萌出规律是什么样的？
3. 何为药物的副反应？
4. 何为药物的生物利用度？

具体解答：

1. 上颌侧切牙与上颌中切牙的区别都是什么？

上颌侧切牙与上颌中切牙的区别中哪一点是错误的

- A. 上颌侧切牙唇面较窄小、圆突
- B. 上颌侧切牙舌窝窄而深
- C. 上颌侧切牙切缘向远中舌侧的倾斜度较中切牙大
- D. 上颌侧切牙近中切角似锐角
- E. 上颌侧切牙根长与冠长相近

【正确答案】E

【答案解析】上颌侧切牙切缘向远中舌侧的倾斜度较中切牙大，似于远中面连续。上颌侧切牙外形基本与上颌中切牙相似，特点是体积稍小，形态窄而长。与上颌中切牙形态的主要区别：

①唇面窄小而圆突，近中切角为锐角，远中切角呈圆弧形，发育沟不如上颌中切牙明显。

②舌面的边缘嵴比中切牙明显，舌窝窄而深，有时有沟越过舌隆突的远中并延续到根面。

③邻面的近远中接触区均比中切牙距切角远。

④牙根细而稍长，根长大于冠长，牙根近颈部的横断面呈卵圆形。[医学教育网原创]

2. 恒牙的萌出规律是什么样的？

关于恒牙的萌出，下列说法错误的是

- A. 2岁半左右至6~7岁期间，儿童口腔中仅有乳牙存在，称为乳牙（牙合）

期

- B. 约 6~7 岁至 12~13 岁，称为替牙（牙合）期
- C. 12~13 岁以后，称为恒牙（牙合）期
- D. 6 岁左右，六龄牙位于第二乳磨牙的近中萌出
- E. 一般按照顺序，左右成对萌出

【正确答案】D

【答案解析】恒牙的萌出及乳恒牙更替：儿童于 6 岁左右，在第二乳磨牙的远中，第一恒磨牙开始萌出，通常称为“六龄牙”；2 岁半左右至 6~7 岁期间，儿童口腔中仅有乳牙存在。称为乳牙（牙合）期；约 6~7 岁至 12~13 岁，恒牙逐渐替换乳牙，此段时期称为替牙（牙合）期。12~13 岁以后，口腔中全部为恒牙，称为恒牙（牙合）期。牙萌出的规律为：①在一定时期内，按照一定的顺序，左右成对萌出；②一般情况下，下颌牙的萌出较上颌同名牙略早；③女性同名牙的萌出略早于男性。[医学教育网原创]

3. 何为药物的副反应？

由于药物的选择性低，药理效应涉及多个器官，当某一效应用做治疗目的时，其他效应就成为了

- A. 药源性疾病
- B. 副反应
- C. 药物不良反应
- D. 毒性反应
- E. 特异质反应

【正确答案】B

【答案解析】副反应通常也称副作用，由于药物的选择性低，药理效应涉及多个器官，当某一效应用做治疗目的时，其他效应就成为副作用。[医学教育网原创]

4. 何为药物的生物利用度？

以血管外给药（如口服）的 AUC 和静脉注射的 AUC 进行比较，则可得该药的

- A. 半数有效剂量
- B. 绝对生物利用度

- C. 半数致死量
- D. 相对生物利用度
- E. 治疗指数

【正确答案】 B

【答案解析】 以血管外给药（如口服）的 AUC 和静脉注射的 AUC 进行比较，则可得该药的绝对生物利用度。[医学教育网原创]

