

# 2023 年执业药师《西药二》 考生回忆版真题汇总

1. 关于地西洋临床应用注意事项的说法，错误的是(D)
  - A. 原则上不应作连续静脉滴注，但癫痫持续状态时例外
  - B. 静脉注射易导致静脉炎
  - C. 与茶水或咖啡同服可发生药理性拮抗作用，疗效降低
  - D. 不易透过胎盘屏障
  - E. 地西洋在吸烟者体内的半衰期明显缩短，镇静作用减弱
2. 关于抗癫痫药物苯妥英钠临床用药评价的说法，正确的是(D)
  - A. 发挥抗癫痫作用时，可引起中枢神经系统的全面抑制
  - B. 口服吸收较缓慢，绝大部分在十二指肠吸收
  - C. 肌内注射吸收完全且存在剂量线性规律
  - D. 血浆蛋白结合率高，主要与白蛋白结合
  - E. 主要在肝脏代谢，代谢产物仍具有药理活性

关于抗抑郁药及个体化治疗的说法，正确的是(A)

- A. 米氮平作为去甲肾上腺素能及特异性 5-HT 能抗抑郁药，每日服用 1 次即可
- B. 使用抗抑郁药时，应从足剂量开始，以达到最快起效目的
- C. 氟西汀、帕罗西汀等新型抗抑郁药，由于半衰期较短，需每日 3 次服用
- D. 抗抑郁药起效较快，大多数药物仅需 1~3 天就可显效
- E. 应定期轮换使用不同品种的抗抑郁药，以免引起药物耐受

静坐不能、震颤等锥体外系不良反应发生率最高的药物是(B)

- A. 奎硫平
- B. 氟哌啶醇
- C. 奥氮平
- D. 阿立哌唑
- E. 利培酮

解热镇痛抗炎药主要通过抑制环氧化酶(COX)减少炎症介质，从而抑制前列腺素和血栓素的合成。属于选择性 COX-2 抑制剂的解热镇痛抗炎药是(D)

- A. 对乙酰氨基酚
- B. 布洛芬
- C. 氟比洛芬
- D. 帕瑞昔布
- E. 吲哚美辛

关于甲状腺激素生理活性的说法，错误的是 (A)

- A. 四碘甲状腺原氨酸是主要的生理活性物质
- B. 促进代谢和增加产热
- C. 成人严重缺乏可引起黏液性水肿
- D. 先天性甲状腺功能不足可引起呆小病
- E. 提高交感肾上腺系统的感受性

关于 5-磷酸二酯酶抑制剂临床应用的说法，错误的是 (B)

- A. 会引起阴茎异常勃起
- B. 可与特拉唑嗪合用
- C. 与利托那韦合用时应减量
- D. 可引起头痛和鼻塞
- E. 可用于治疗肺动脉高压

患儿，男，3 个月，诊断为普通感冒，体温 39.5℃。该患儿宜使用的退热药物是 (C)

- A. 布洛芬
- B. 阿司匹林
- C. 对乙酰氨基酚
- D. 塞来昔布
- E. 双氯芬酸

常用溶栓药物中，血浆消除半衰期最长的药物是 (D)

- A. 尿激酶
- B. 重组链激酶
- C. 阿替普酶
- D. 重组人尿激酶原
- E. 替奈普酶

维生素 D 在维持钙的动态平衡方面有积极的意义，关于维生素 D 的说法，错误的是 (C)

- A. 维生素 D 在人体内的主要合成部位是皮肤
- B. 维生素 D 在肝脏中被酶催化成 25-羟基维生素 D
- C. 维生素 D 是一种水溶性维生素
- D. 25-羟基维生素 D 在肾脏中被酶催化成 1, 25-二羟基维生素 D
- E. 骨化三醇和阿法骨化醇都是维生素 D 在人体内的活性代谢产物

- A. 利胆类保肝药
  - B. 抗炎类保肝药
  - C. 必需磷脂类保肝药
  - D. 解毒类保肝药
  - E. 促进代谢类保肝药
- 甘草酸二铵属于 (B)

腺苷蛋氨酸属于 (A)

- A. 依那西普
- B. 地塞米松
- C. 来氟米特
- D. 双氯芬酸
- E. 阿达木单抗

属于慢作用抗风湿药，主要作用机制是抑制合成嘌呤的二氢乳清酸脱氢酶的药物是 (C)

属于融合蛋白类抗风湿药的是 (A)

- A. 10%氯化钠注射液
- B. 10%二磷酸果糖注射液
- C. 10%氯化钙注射液
- D. 50%葡萄糖注射液
- E. 门冬氨酸钾镁注射液

可用于低钾血症、低钾及洋地黄中毒引起的心律失常的药品是 (E)

可以快速静脉注射降低眼内压的药品是 (D)

可解救镁盐中毒的药品是 (C)

- A. 酪氨酸激酶抑制剂
- B. 钠-葡萄糖协同转运蛋白 2 抑制剂
- C. 二肽基肽酶-4 (DPP-4) 抑制剂
- D. 胰高血糖素样肽-1 受体激动剂
- E.  $\alpha$ -葡萄糖苷酶抑制剂

通过减少胰高血糖素样肽-1 (GLP-1) 的降解，延长 GLP-1 活性而起作用的药物类别是 (C)

口服后原型药物吸收很少，主要在小肠上部抑制多糖分解的药物类别是 (E)

- A. 肾脏远曲小管远端和集合管
- B. 肾脏髓袢升支粗段
- C. 肾小球
- D. 肾脏近曲小管
- E. 肾脏远曲小管近端

布美他尼能增加尿中  $\text{Na}^+$ 、 $\text{Cl}^-$  排泄而产生利尿作用的主要部位是 (B)

螺内酯能拮抗醛固酮受体而产生利尿作用的主要部位是 (A)

- A. 色甘酸钠气雾剂
- B. 氟替卡松气雾剂
- C. 沙丁胺醇气雾剂
- D. 福莫特罗粉吸入剂
- E. 异丙托溴铵气雾剂

主要通过稳定肥大细胞膜，阻断肥大细胞脱颗粒，用于预防支气管哮喘的药品是 (A)

属于短效  $\beta_2$  受体激动剂的药品是 (C)  
前列腺增生患者不宜使用的药品是 (E)

- A. 麦角新碱
- B. 聚甲酚磺醛
- C. 戈那瑞林
- D. 溴隐亭
- E. 醋酸棉酚

垂体腺瘤患者禁用，用药期间应做好避孕措施的促性腺激素释放激素类似物的药物是 (C)

可用于治疗高泌乳素血症引起的男性性功能低下的药物是 (D)

属于酸性物质，对坏死和病变组织有选择性凝固和排除作用，可用于肢体溃疡局部给药的药物是 (B)

金英杰医考官方公众号