

执业药师习题及答案心血管系统药理药师资格考试 PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/507/2021\\_2022\\_\\_E6\\_89\\_A7\\_E4\\_B8\\_9A\\_E8\\_8D\\_AF\\_E5\\_c23\\_507054.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/507/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E8_8D_AF_E5_c23_507054.htm)

1. 金鸡纳反应为以下哪种药的不良反应： A. 阿司匹林 B. 哌唑嗪 C. 奎尼丁 D. 强心甙 E. 阿托品 答案：C

2. 常用的抗心律失常药有几类： A. 三类 B. 四类 C. 五类 D. 六类 E. 二类 答案：C

3. 长期应用能引起红斑狼疮样综合征的药物是： A. 奎尼丁 B. 普鲁卡因胺 C. 利多卡因 D. 普萘洛尔 E. 胺碘酮 答案：B

4. 首关效应显著，不宜口服给药的药物是： A. 奎尼丁 B. 胺碘酮 C. 苯妥英钠 D. 普鲁卡因胺 E. 利多卡因 答案：E

5. 强心苷的临床应用不包括： A. 慢性心功能不全 B. 室性心动过速 C. 房颤 D. 房扑 E. 阵发性室上性心动过速 答案：B

6. 强心苷中毒引起心律失常的原因为： A. 重度抑制Na<sup>+</sup>，K<sup>+</sup>-ATP酶 B. 抑制Na<sup>+</sup>，H<sup>+</sup>-ATP酶 C. 使心肌细胞膜内Ca<sup>2+</sup>浓度增加 D. 轻度抑制Na<sup>+</sup>，K<sup>+</sup>-ATP酶 E. 与Na<sup>+</sup>，K<sup>+</sup>-ATP结合而激活钙离子 答案：A

7. 强心苷最严重的不良反应为： A. 室性心动过速 B. 色视 C. 胃肠道反应 D. 过敏 E. 神经痛、谵妄 答案：A

8. 关于强心苷中毒的防治错误的是： A. 静注地高辛抗体的Fab片段解除其对Na<sup>+</sup>，K<sup>+</sup>-ATP酶的抑制 B. 对强心苷中毒引起的窦性心动过缓及传导阻滞用阿托品治疗 C. 考来烯胺不能与洋地黄苷结合，来减轻强心苷中毒症状 D. 对强心苷引起的快速型心律失常可用苯妥英钠和利多卡因 E. 中毒轻的快速型心律失常补充钾盐既可 答案：C

9. 强心苷正性肌力的作用机制为： A. 抑制磷酸二酯酶活性 B. 抑制膜结合Na<sup>+</sup>，K<sup>+</sup>-ATP酶活性 C. 扩张动静脉 D. 抑制血管紧张素能转化酶活性 E. 减慢房室传导 答案：B

10. 各种强心苷之间的不同在于： A. 排泄速

度 B.吸收快慢 C.起效快慢 D.维持作用时间的长短 E.以上均是  
答案：E"100Test 下载频道开通，各类考试题目直接  
下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)