

习题集 药理学 抗胆碱药

一、A1型题：每一道考试题下面有A、B、C、D、E五个备选答案。请从中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

第1题 阿托品用于全麻前给药的目的是

- A．增强麻醉效果
- B．减少麻醉药用量
- C．减少呼吸道腺体分泌
- D．预防心动过缓
- E．辅助骨骼肌松弛

正确答案：C 您选择的答案：

第2题 治疗胆绞痛应首选

- A．阿托品
- B．哌替啶
- C．阿司匹林
- D．阿托品+哌替啶
- E．阿托品+阿司匹林

正确答案：D 您选择的答案：

第3题 阿托品不能引起

- A 心率加快
- B 眼内压下降
- C 口干
- D 视力模糊
- E 扩瞳

正确答案：B 您选择的答案：

第4题 阿托品对下列哪种疾病疗效最好

- A．支气管哮喘
- B．胃肠绞痛
- C．胆绞痛
- D．肾绞痛
- E．胃幽门括约肌痉挛

正确答案：B 您选择的答案：

第5题 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 您选择的答案：

第6题 阿托品禁用于

- A．膀胱刺激征
- B．中毒性休克
- C．青光眼
- D．房室传导阻滞
- E．麻醉前给药

正确答案：C 您选择的答案：

第7题 下列哪一项不属于阿托品的不良反应

- A．口干舌燥
- B．恶心、呕吐
- C．心动过速
- D．皮肤潮红
- E．视近物模糊

正确答案：B 您选择的答案：

第8题 阿托品对哪种平滑肌的松弛作用最强

- A 胃肠道
- B 胆管
- C 支气管
- D 输尿管
- E 幽门括约肌

正确答案：A 您选择的答案：

第9题 阿托品禁用于

- A 胃痉挛
- B 虹膜睫状体炎
- C 青光眼
- D 胆绞痛
- E 缓慢型心律失常

正确答案：C 您选择的答案：

第10题 阿托品治疗感染性休克的机制是

- A．加快心率，增加心输出量

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 您选择的答案:

第11题 阿托品滴眼可引起
A. 扩瞳、升高眼内压、调节麻痹
B. 扩瞳、升高眼内压、调节痉挛
C. 扩瞳、降低眼内压、调节麻痹
D. 缩瞳、降低眼内压、调节麻痹
E. 缩瞳、降低眼内压、调节痉挛
正确答案: A 您选择的答案:

第12题 山莨菪碱主要用于
A. 扩瞳
B. 麻醉前用药
C. 感染中毒性休克
D. 有机磷酸酯类中毒
E. 晕动病
正确答案: C 您选择的答案:

第13题 阿托品对胆碱受体的作用是
A. 对M、N胆碱受体有同样阻断作用
B. 对N1、N2胆碱受体有同样阻断作用
C. 对M胆碱受体具有高度选择性的阻断作用, 大剂量也阻断N1胆碱受体
D. 对M胆碱受体具有高度选择性的阻断作用, 大剂量也阻断N2胆碱受体
E. 对M胆碱受体具有高度选择性的阻断作用, 对N胆碱受体无影响
正确答案: C 您选择的答案:

第14题 阿托品滴眼引起
A. 扩瞳、眼内压升高、调节麻痹
B. 扩瞳、眼内压升高、调节痉挛
C. 扩瞳、眼内压降低、调节麻痹
D. 缩瞳、眼内压降低、调节麻痹
E. 缩瞳、眼内压降低、调节痉挛
正确答案: A 您选择的答案:

二、A2型题: 每一道考题是以一个小案例出现的, 其下面都有A、B、C、D、E五个备选答案。请从中选择一个最佳答案, 并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

第15题 某3岁小儿, 因误服敌敌畏迅速送医院抢救, 洗胃后给予阿托品、碘解磷定治疗, 目前患者出现皮肤潮红, 瞳孔扩大, 心率加快, 应采取以下哪种措施
A. 加大阿托品用量
B. 加大碘解磷定用量
C. 立即停用阿托品
D. 肌注毛果芸香碱
E. 阿托品逐渐减量至停药
正确答案: E 您选择的答案:

第16题 50岁女性, 患有风湿性心脏病、心功能不全 度。给予地高辛治疗一个月后, 病情缓解, 但却出现恶心、呕吐等症状。心电图示: P-P间期延长, P-R间期延长。测血中地高辛浓度为3.2ng/ml。诊断为地高辛中毒。除立即停药, 还应采用下列哪种药物治疗
A. 利多卡因
B. 阿托品
C. 苯妥英钠
D. 普萘洛尔
E. 奎尼丁
正确答案: B 您选择的答案: