

执业医师考试模拟试题及解析：循环系统（七）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/250/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E5_8C_BB_E5_c22_250258.htm 1. 男性，35岁。

。血压24 / 13.3kPa（180/100mmHg），经服硝苯吡啶及血管紧张素转换酶抑制剂治疗3周后，血压降至16 / 10.6kPa（120 / 80mmHg），关于停药问题应是 A.立即减少药物剂量 B.可以停药降压药 C.停药后血压增高再服 D.继续服药，在数月期间如血压保持稳定后，再逐渐减少至能维持血压稳定的最小剂量 E.为避免血压下降过低，应停药，待症状出现随时恢复用药 答案：D 题解：初治患者在血压维持一段时间稳定后，可小心缓慢减量至维持血压稳定的最小剂量，不可突然停药。

2. 亚急性感染性心内膜炎最常见的致病菌是 A.乙型溶血性链球菌 B.肠球菌 C.金黄色葡萄球菌 D.草绿色链球菌 E.白色念珠菌 答案：D 题解：亚急性感染性心内膜炎最常见的致病菌是草绿色链球菌；急性感染性心内膜炎最常见的致病菌是金黄色葡萄球菌。

3. 患者，男，69岁，8周前“感冒”后持续低热，有主动脉瓣狭窄及关闭不全史，首先应考虑下列哪种诊断 A.结缔组织病 B.急性感染性心内膜炎 C.亚急性感染性心内膜炎 D.小叶性肺炎 E.大叶性肺炎 答案：C 题解：亚急性感染性心内膜炎病程长，主要累及病变瓣膜。急性者主要是毒力强、具有高度侵袭力的细菌侵犯正常瓣膜所致。

4. 关于高血压的诊断叙述正确的是 A.收缩压>140mmHg，即诊断为高血压 B.舒张压>90mmHg，即诊断为高血压 C.收缩压 140mmHg，和（或）舒张压 90mmHg即诊断为高血压 D.高血压诊断以偶然测得一次血压增高为标准 E.高血压诊

断以同日两次或两次以上测得的血压平均值为依据。 答案

: C 题解: 目前, 我国采用国际上统一的标准, 即收缩压

140mmHg和 (或) 舒张压 90mmHg即诊断为高血压。 5.

男性, 61岁, 患有高血压, 同时伴有2型糖尿病, 轻度肾功能损害, 血肌酐 (SCr) 186 μ mol/L, 尿蛋白 () , 排除肾血管性高血压。最佳选择降压药物 A.利尿剂 B.钙拮抗剂 C.

受体阻滞 D. 受体阻滞剂 E.ACEI (血管紧张素转换酶抑制剂) 答案: E 题解: ACEI可逆转左室肥厚、改善糖耐量、延缓肾脏损害的发展, 但须注意其在严重肾功能损害、双侧肾动脉狭窄时应谨慎使用。 6. 女性, 24岁。血压29.3/16kPa

(220/120mmHg) , 下列哪项表现对于诊断该患者为肾血管性高血压最有特征性 A.有高血压家族史 B.眼底可见动脉交叉受压 C.上腹部可闻连续高调杂音 D.血浆肾素水平升高 E.尿蛋白 (+ +) , 红细胞5 / HP 答案: C 题解: 肾血管性高血压

近半数患者在上腹部或肾区可闻及血管杂音。 7. 患者

, 男性, 49岁, 因劳累后胸痛3年收住入院, 患者均于劳累当时发作, 休息后5 ~ 10分钟内缓解。入院后根据其发作时的心电图诊为“心绞痛”, 其发作时最可能的心电图表现是 A.T

波高大 B.左室肥厚劳 C.窦性心动过速 D.ST段呈短暂性的抬高, 形成单向曲线 E.ST段下移, T波低平, 双向, 倒置 答案: E

题解: 患者为典型的稳定性劳累型心绞痛, 心电图改变应如

题。 8. 急性心肌梗死4小时, 最适宜的治疗方案 A.哌替

啉 B.静滴硝酸甘油 C.射频消融治疗 D.溶栓治疗 E.糖皮质激素扩血管药物静滴 答案: D 题解: 再灌注心肌治疗是一种积极

的治疗措施, 最好在发病后3 ~ 6小时内进行, 包括介入治疗、溶栓疗法和紧急主动脉 - 冠状动脉旁路移植术。 9. 男56

岁。劳累后心前区闷痛6年近1周常因夜间胸痛而惊醒，发作时心电图特征为；Ⅱ、Ⅲ、aVF导联ST段呈单向曲线型上抬0.2mV，缓解后上抬消失，发作时最不宜用哪一个药物 A.

受体阻滞剂 B.开博通（卡托普利） C.硝酸甘油 D.硝苯地平 E.丹参制剂 答案：A 题解：患者为典型的变异性心绞痛，

受体阻滞剂可加重冠脉痉挛，故不宜。 10. 下列哪项最有助于区别心绞痛与心肌梗死 A.心电图变化 B.疼痛部位 C.疼痛性质 D.有无发热 E.有无心率增快 答案：A 题解：心绞痛与心肌梗死在上述几项中区别最大的是心电图变化不同。

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