

## 2020 年《药专业知识二》模拟试卷

### 一、单选题

1、下列关于苯二氮草类镇静催眠药的叙述，不正确的是

- A、地西洋半衰期较长
- B、用药期间避免驾车、操纵机器和高空作业
- C、突然停药可发生撤药症状
- D、三唑仑属于短效药
- E、长期应用不会产生依赖性

答案：E

2、3 岁以下儿童使用丙戊酸钠的危险较大，而且可蓄积在发育的骨骼内，服用丙戊酸钠的严重毒性是

- A、肝功能损害
- B、再生障碍性贫血
- C、抑制呼吸
- D、口干、皮肤干燥
- E、低血钙

答案：A

3、患者，女性，34 岁。近期表现焦躁不安、忧虑重重、唉声叹气、彻夜不眠，伴有心悸、出汗等症状，诊断为焦虑症。可考虑选用的抗焦虑药是

- A、地西洋
- B、氯氮平
- C、地尔硫草
- D、水合氯醛
- E、硝酸甘油

答案：A

4、主要通过阻断中枢 NE 能和 5-HT 能神经末梢突触前  $\alpha_2$  受体，增加 NE 和 5-HT 的间接释放，增强中枢 NE 能及 5-HT 能神经的功能，并阻断 5-HT<sub>2</sub>、5-HT<sub>3</sub> 受体以调节 5-HT 功能，从而达到抗抑郁作用的药物是

- A、米氮平
- B、吗氯贝胺
- C、帕罗西汀
- D、舍曲林
- E、文拉法辛

答案：A

5、苯巴比妥显效慢的主要原因是

- A、吸收不良
- B、体内再分布
- C、肾排泄慢
- D、脂溶性较小
- E、血浆蛋白结合率低

答案：D

6、应用曲妥珠单抗治疗乳腺癌前对患者必须进行基因筛查，筛查的项目是

- A、表皮生长因子受体
- B、血管内皮生长因子
- C、B 淋巴细胞表面的 CD20 抗原
- D、人表皮生长因子受体-2
- E、雌激素受体

答案：D

7、对乙酰氨基酚的作用特点正确的是

- A、属于芳基丙酸类
- B、对 COX-2 的抑制作用比 COX-1 强
- C、抗炎作用强，解热镇痛作用很弱
- D、一日最大用量应不超过 10g
- E、几乎没有抗炎作用

答案：E

8、干扰肿瘤细胞转录过程和阻止 RNA 合成的抗肿瘤药是

- A、多柔比星
- B、氟尿嘧啶
- C、伊立替康
- D、多西他赛
- E、门冬酰胺酶

答案：A

9、大剂量使用，透皮吸收后对神经系统产生毒性，易诱发癫痫危险的药品是

- A、维 A 酸软膏
- B、克罗米通乳膏
- C、硫黄软膏
- D、酮康唑软膏
- E、林旦乳膏

答案：E

10、关于非甾体抗炎药的叙述错误的是

- A、有胃肠道病史者发生胃肠道事件风险性高倾向用选择性 COX-2 抑制剂
- B、有心血管病史者避免使用选择性 COX-2 抑制剂
- C、只能使发热者的体温下降，对正常体温没有影响
- D、COX-1 抑制剂对预防直肠癌有一定作用
- E、可产生中等强度的镇痛作用

答案：D

11、某患儿因高烧就医，诊断为重症流感，医生对患儿进行治疗的同时，建议与患儿有密切接触的家属预防服用奥司他韦。关于奥司他韦预防用药的说法，正确的是

- A、应于密切接触流感患儿的 2 天以内预防服用，每日一次，每次 75mg
- B、应于密切接触流感患儿的 2 天以内预防服用，每日一次，每次 150mg

- C、应于密切接触流感患儿的 2 天以内预防服用,每日两次,每次 75mg
- D、应于密切接触流感患儿的 3 天以内预防服用,每日两次,每次 150mg
- E、应于密切接触流感患儿的 3 天以内预防服用,每日三次,每次 50mg

答案: A

12、患者,男性,45 岁。在果园劳作后出现头晕、多汗、恶心、呕吐、腹痛以及呼吸困难,并伴有瞳孔缩小和神志模糊。临床可能的诊断为有机磷农药中毒,可用于解救瞳孔缩小、神志模糊的药物是

- A、毒扁豆碱
- B、新斯的明
- C、毛果芸香碱
- D、阿托品
- E、拉坦前列素

答案: D

13、下列药物中使用后应避免从事高空作业、驾驶汽车等有危险性的机械操作的是

- A、厄多司坦
- B、苯丙哌林
- C、孟鲁司特
- D、塞来昔布
- E、氨溴索

答案: B

14、下列关于多西他赛的描述,错误的是

- A、属于微管蛋白活性抑制药
- B、可引起严重的过敏反应
- C、不良反应相对紫杉醇较少
- D、顺铂化疗失败后禁用
- E、可能引起皮肤反应、体液潴留

答案: D

15、中度疼痛者,应选用的镇痛药物是

- A、吗啡
- B、阿司匹林
- C、哌替啶
- D、可待因
- E、吲哚美辛

答案: D

16、关于氢氧化铝的描述哪一项是正确的

- A、可增加维生素 A 的吸收
- B、不产生收敛作用
- C、不引起便秘
- D、不能直接中和胃酸
- E、可能引起低磷血症

答案：E

17、下列对铋剂的描述，错误的是

- A、可能导致口中带有氨味、舌头变黑
- B、避免同服牛奶
- C、抑酸剂可干扰铋剂的吸收
- D、铋剂不会引起便秘
- E、有肾毒性

答案：D

18、西咪替丁治疗消化性溃疡的机制是

- A、阻断  $H_1$  受体，抑制胃酸分泌
- B、阻断  $H_2$  受体，抑制胃酸分泌
- C、阻断 M 受体，抑制胃酸分泌
- D、中和胃酸，减少刺激
- E、保护胃黏膜，防止胃酸的侵蚀

答案：B

19、质子泵抑制剂中对氯吡格雷疗效影响最小的是

- A、奥美拉唑
- B、泮托拉唑
- C、艾司奥美拉唑
- D、埃索美拉唑
- E、法莫替丁

答案：B

20、奥美拉唑减少胃酸分泌主要通过

- A、抑制  $H^+$ ， $K^+-ATP$  酶的活性
- B、阻断组胺  $H_2$  受体
- C、阻断 5-HT 受体
- D、阻断 M 受体
- E、阻断 DA 受体

答案：A

21、用药过程中可引起甲状腺功能障碍及光敏感反应的抗心律失常药是

- A、胺碘酮
- B、奎尼丁
- C、利多卡因
- D、普罗帕酮
- E、普鲁卡因胺

答案：A

22、患者女，47 岁。因“踝关节疼痛半月余”就诊。查体：大致正常。辅助检查：尿蛋白（+），血肌酐  $156 \mu\text{mol/L}$ ，血尿酸  $650 \mu\text{mol/L}$ ，余无明显异常。诊断：高尿酸血症；慢性肾脏病。该患者应使用哪种药物以缓解痛风急性发作

- A、秋水仙碱

- B、阿司匹林
- C、别嘌醇
- D、丙磺舒
- E、水杨酸钠

答案：A

23、患者，女性，49岁，间断上腹部饱胀、恶心1年。患者1年前无明显诱因出现恶心、上腹饱胀感。诊断：功能性消化不良。医嘱：枸橼酸莫沙必利片，5mg，口服，3次/日。莫沙必利的作用机制是

- A、中枢性和外周性多巴胺 D<sub>2</sub>受体阻断剂
- B、外周多巴胺 D<sub>2</sub>受体激动剂
- C、外周多巴胺 D<sub>2</sub>受体阻断剂
- D、选择性 5-HT<sub>4</sub>受体阻断剂
- E、选择性 5-HT<sub>4</sub>受体激动剂

答案：E

24、卡托普利常见的不良反应是

- A、低血钾，低血压
- B、刺激性干咳，上呼吸道症状
- C、多毛，多汗
- D、阳痿，性欲减退
- E、反射性心率加快

答案：B

25、男，60岁，高血压病史近20年，经检查：心室肌肥厚，血压：22、6/13、3kPa。最好选用哪种降压药

- A、氢氯噻嗪
- B、可乐定
- C、卡托普利
- D、维拉帕米
- E、利多卡因

答案：C

26、有关华法林的叙述错误的是

- A、肾功能不全者不必调整剂量
- B、人造心脏瓣膜者预防血栓栓塞并发症的 INR 目标范围是 2、5~3、5
- C、羟甲香豆素不是抗凝药
- D、可引起牙龈出血
- E、过量中毒时可用鱼精蛋白对抗

答案：E

27、肝素抗凝血治疗引起的自发性出血，宜用的抢救药物是

- A、氨甲环酸
- B、维生素 K
- C、鱼精蛋白
- D、氨甲苯酸

E、硫酸亚铁

答案：C

28、属于口服直接因子 Xa 抑制剂的是

A、依诺肝素

B、肝素

C、华法林

D、利伐沙班

E、达比加群酯

答案：D

29、与万古霉素联合用于治疗因链球菌或葡萄球菌释放毒素导致的中毒性休克综合征的是

A、替硝唑

B、万古霉素

C、克林霉素

D、红霉素

E、多黏菌素

答案：C

30、属于环戊基三唑嘧啶类药物，不需经肝脏代谢而直接作用于 P2Y<sub>12</sub> 受体的是

A、噻氯匹定

B、替格瑞洛

C、氯吡格雷

D、依替巴肽

E、双嘧达莫

答案：B

31、下列药物中，用于肾功能不全而未调整剂量时，会出现脑病、肌痉挛、癫痫的药物是

A、头孢氨苄

B、头孢唑啉

C、头孢他啶

D、头孢拉定

E、头孢吡肟

答案：E

32、可引起听力减退或暂时耳聋的利尿药是

A、螺内酯

B、呋塞米

C、甘露醇

D、氢氯噻嗪

E、氨苯蝶啶

答案：B

33、下列关于呋塞米叙述错误的是

A、可治疗高血压危象

- B、可引起水、电解质紊乱
- C、急性肺水肿的有效治疗药
- D、可用于脑水肿
- E、使  $\text{HCO}_3^-$  排出减少

答案：E

34、可引起尿酸水平升高，故高血压合并痛风者不宜使用

- A、阿替洛尔
- B、依那普利
- C、硝苯地平
- D、氢氯噻嗪
- E、特拉唑嗪

答案：D

35、对革兰阳性菌作用强，对革兰阴性菌作用弱的药物是

- A、头孢拉定
- B、头孢替安
- C、头孢噻肟
- D、头孢吡肟
- E、拉氧头孢

答案：A

36、患者女性，35岁。5年前患高血压，近1年来双下肢经常水肿。血压180/125mmHg，腹水症阳性，实验室检查血钾低至2、4mmol/L，静脉血浆中醛固酮显著增高至12  $\mu\text{g/dl}$ 。

105、此患者最宜使用的利尿剂是

- A、呋塞米
- B、依他尼酸
- C、氢氯噻嗪
- D、螺内酯
- E、甘露醇

答案：D

37、关于促皮质激素的相互作用，正确的是

- A、静脉滴注时遇酸性溶液配伍可发生混浊、失效
- B、与排钾利尿药合用会减轻失钾。
- C、与吲哚美辛合用可减轻消化道溃疡
- D、糖尿病患者使用时，需要增加降血糖药用量
- E、可增强口服抗凝药的作用

答案：D

38、以下对青霉素的描述，正确的是

- A、半衰期较长
- B、肌内注射区可发生周围神经炎
- C、有明显的抗生素后效应
- D、属于浓度依赖型抗菌药物
- E、对繁殖期细菌作用小，对静止期细菌作用明显

答案：B

39、患者男性，56岁。有糖尿病史15年，近日并发肺炎，呼吸35次/分，心率105次/分，血压160/90mmHg，呼出气体有丙酮味，意识模糊，尿酮呈强阳性，血糖500mg/dl。处治药物应选用

- A、三碘甲状腺原氨酸
- B、珠蛋白锌胰岛素
- C、常规胰岛素
- D、格列齐特
- E、低精蛋白锌胰岛素

答案：C

40、患者，女，54岁，诊断为右侧乳腺浸润性导管癌术后，病理示：右乳浸润性导管癌Ⅱ级，同侧腋下淋巴结1/18，免疫组化：ER(-)，PR(-)，Her(+)。肝肾功能正常。化疗方案为甲氨蝶呤+多柔比星+多西他赛。大剂量应用甲氨蝶呤中毒，应使用的解救药是

- A、阿托品
- B、亚叶酸钙
- C、肾上腺素
- D、右雷佐生
- E、地塞米松

答案：B

二、B型题

- A、增加后者的用药剂量
  - B、拮抗，不宜合用
  - C、产生配伍禁忌
  - D、减少后者的用药剂量
  - E、导致呼吸抑制延长
- 41、林可霉素与大环内酯类药物合用

答案：B

42、林可霉素与吗啡合用

答案：E

- A、氨苄西林
- B、美罗培南
- C、氨曲南
- D、他唑巴坦
- E、替莫西林

43、常作为氨基糖苷类替代品的药物是

答案：C

44、对 $\beta$ -内酰胺酶有抑制作用的药物是

答案：D

- A、万古霉素



- B、克林霉素
- C、克拉霉素
- D、红霉素
- E、拉氧头孢

45、与奥美拉唑-替硝唑合用的三联疗法治疗胃溃疡

答案：C

46、治疗厌氧菌引起的严重感染

答案：B

47、用于耐青霉素的金葡菌引起的轻、中度感染或青霉素过敏者

答案：D

48、用于耐青霉素的金葡菌引起的严重感染

答案：A

- A、氟胞嘧啶
- B、阿糖腺苷
- C、阿糖胞苷
- D、吡嗪酮
- E、头孢他啶

49、对病毒感染有效的药物是

答案：B

50、对真菌感染有效的药物是

答案：A

51、具有抗肿瘤作用的是

答案：C

52、对细菌感染有效的药物是

答案：E

- A、磺胺多辛
- B、蒿甲醚
- C、伯氨喹
- D、乙胺嘧啶
- E、奎宁

53、与乙胺嘧啶联合用于预防和治疗耐氯喹的脑型疟疾的是

答案：A

54、主要用于控制复发和阻止疟原虫传播的首选药是

答案：C

55、属于二氢叶酸合成酶抑制剂，抑制疟原虫的叶酸代谢的是

答案：A

- A、环磷酰胺
- B、顺铂
- C、丝裂霉素
- D、喜树碱类
- E、紫杉醇

56、烷化剂

答案：A

57、抗肿瘤抗生素

答案：C

58、铂类化合物

答案：B

59、拓扑异构酶抑制剂

答案：D

- A、葡萄糖
- B、二磷酸果糖
- C、维生素
- D、脂肪乳
- E、氨基酸

60、可以改善心肌缺血的是

答案：B

61、维持和调节腹膜透析液渗透压的主要物质是

答案：A

- A、米非司酮
- B、黄体酮
- C、雌二醇
- D、地塞米松
- E、十一酸睾酮

62、用于雄激素缺乏综合征的是

答案：E

63、用于先兆性流产和习惯性流产

答案：B

- A、毛果芸香碱
- B、安普乐定
- C、醋甲唑胺
- D、噻吗洛尔
- E、拉坦前列素

64、属于碳酸酐酶抑制剂的是

答案：C

65、属于拟 M 胆碱药的是

答案：A

A、莫匹罗星

B、维 A 酸

C、阿达帕林

D、过氧苯甲酰

E、壬二酸

66、可调节表皮细胞有丝分裂和更新

答案：B

67、使毛囊上皮细胞分化正常化，也可抑制多形核白细胞的趋化反应

答案：C

68、可直接抑制和杀灭皮肤表面的细菌

答案：E

69、可分解出新生态氧，有杀灭痤疮丙酸杆菌、抗炎、轻度溶解粉刺作用

答案：D

A、阿达帕林

B、林旦霜

C、地蒎酚

D、克霉唑

E、醋酸曲安奈德

70、皮肤念珠菌病可选用

答案：D

71、寻常型银屑病、斑秃

答案：C

72、脓疱型痤疮可选用

答案：A

73、疥疮及阴虱病可选用

答案：B

74、盘状红斑狼疮可选用

答案：E

A、氟西汀

B、左乙拉西坦

C、卡马西平

D、苯巴比妥

E、丙戊酸钠

75、可用于治疗癫痫、躁狂症、三叉神经痛并预防或治疗狂躁-抑郁症的药物是

答案：C

76、用于各种类型的癫痫，尚可用于双相情感障碍相关的躁狂发作的是

答案：E

77、用于抑郁症、强迫症以及神经性贪食症的是

答案：A

A、氯丙嗪

B、佐匹克隆

C、多奈哌齐

D、丁苯酞

E、左旋多巴

78、精神分裂症可选用

答案：A

79、老年痴呆症选用

答案：C

80、PD 对症治疗最有效的药物是

答案：E

81、治疗轻、中度急性缺血性脑卒中选用

答案：D

A. 尼美舒利

B. 阿司匹林

C. 塞来昔布

D、安乃近

E、布洛芬

82、血友病或血小板减少症患者禁用的是

答案：B

83、12 岁以下儿童禁用的是

答案：A

84、重度肝损伤、磺胺过敏者禁用的是

答案：C

85、仅限于滴鼻应用的是

答案：D

A、苯丙哌林

B、右美沙芬

- C、可待因
- D、喷托维林
- E、甘草糖浆

86、非麻醉性镇咳药，兼具中枢性及外周性镇咳作用，并具有罂粟碱样平滑肌解痉作用的药物是

答案：A

87、镇咳强度与可待因相等或略强，无镇痛作用，主要用于干咳的药物是

答案：B

88、适用于各种原因引起的剧烈干咳和刺激性咳嗽，尤其适合于伴有胸痛的剧烈干咳的药物是

答案：C

- A、氢氧化铝
- B、吉法酯
- C、沃诺拉赞
- D、奥美拉唑
- E、米索前列醇

89、可增加胃黏膜屏障，扩张胃黏膜微循环的是

答案：B

90、通过抑制  $H^+$ ， $K^+$ -ATP 酶的活性，阻断胃酸分泌的最后步骤的是

答案：D

91、碱性物质，通过直接中和胃酸发挥作用的药物是

答案：A

92、通过竞争胃壁细胞膜腔面的钾离子来发挥作用的是

答案：C

93、可降低胃壁细胞的胃酸分泌，还可增强黏膜的防御机制的是

答案：E

- A、利多卡因
- B、维拉帕米
- C、胺碘酮
- D、普萘洛尔
- E、阿托品

94、仅用于室性心律失常的药物是

答案：A

95、尤其对尤其对运动或情绪紧张、激动所致心律失常疗效好的药物是

答案：D

96、可引起慢性肺间质纤维化的药物

答案：C

- A、达比加群酯
- B、依诺肝素
- C、华法林
- D、氨甲环酸
- E、鱼精蛋白

97、用于溶栓过量所致的严重出血的是

答案：D

98、用于血液透析体外循环中防止血栓形成的是

答案：B

- A、促皮质激素
- B、生长激素
- C、去氨加压素
- D、地塞米松
- E、生长抑素

99、同时使用糖皮质激素可能抑制其作用的是

答案：B

100、对胰高血糖素的分泌具有阻断作用，开始使用时会出现血糖降低及有低血糖风险的是  
答案：E

### 三、综合题

患者，男，72岁，体重55kg，因“反复咳嗽、咳痰5年，气短2年，加重1周”之主诉入院。入院后患者呼吸困难加重，查体：T36、8℃，BP130/88mmHg，P100bpm，R28bpm，颈静脉怒张，桶状胸，双肺可闻及少量细湿性啰音，未闻及干啰音，双下肢轻度水肿。血气分析示轻度低氧血症。电解质： $K^+$ 3、5mmol/L， $Na^+$ 136mmol/L， $Cl^-$ 103mmol/L。血常规未见明显异常。以“慢性阻塞性肺疾病急性加重期”收住院，否认食物、药物过敏史。医嘱：

用药时间	治疗用药	用药方法
1、10~1、16	莫西沙星注射液 400mg	静脉滴注，1次/日
1、11~1、17	0、9%氯化钠注射液 100ml+注射用甲泼尼龙琥珀酸钠 40mg	静脉滴注，1次/日
1、11~1、17	注射用奥美拉唑钠 40mg	静脉推注，1次/日
1、10~1、18	沙美特罗替卡松粉吸入剂 50/500 $\mu$ g	吸入，2次/日
1、13~1、16	异丙托溴铵粉吸入剂 18 $\mu$ g	吸入，3次/日
1、10~1、18	左旋氨氯地平片 2、5mg	口服，1次/日
1、16~1、18	坦索罗辛缓释胶囊 0、2mg	口服，1次/日
1、10~1、18	呋塞米片 20mg	口服，1次/日

101、[单选]患者入院第7天，出现瞳孔散大、眼压升高，考虑可能与使用下列哪种药物有关

- A、莫西沙星
- B、呋塞米

- C、地塞米松
- D、异丙托溴铵
- E、坦索罗辛

答案：D

102、[单选]患者使用甲泼尼龙，需要监测的指标不包括

- A、电解质
- B、血压
- C、血糖
- D、骨密度
- E、尿常规

答案：E

患者，男性，34岁。有溃疡性结肠炎，近来常觉头痛，测量血压为160/100mmHg。  
若考虑抗高血压治疗。

103、[单选]该患者不宜选用

- A、硝苯地平
- B、普萘洛尔
- C、卡维地洛
- D、利血平
- E、卡托普利

答案：D

104、[单选]考虑该患者头痛的情况，给予该患者钙拮抗剂进行治疗，最宜选用

- A、维拉帕米
- B、硝苯地平
- C、尼莫地平
- D、地尔硫草
- E、拉西地平

答案：C

患者，男，66岁。体检时发现血糖高前来就诊，有磺胺药过敏史，体型肥胖，医师处方二甲双胍片（0.5g，tid）控制血糖。

105、[单选]二甲双胍的适宜服用时间是

- A、餐前半小时
- B、随餐服用
- C、餐后半小时
- D、餐后2小时
- E、空腹服用

答案：B

106、[单选]该患者复诊发现糖耐量异常及餐后血糖升高，单药控制未达标，建议联合应用的降糖药是

- A、格列喹酮
- B、格列本脲
- C、胰岛素

D、阿卡波糖

E、罗格列酮

答案：D

患者男性，29岁，阴茎头部出现下疳两个月就诊。有不洁性接触史。临床诊断为梅毒。立即给予青霉素注射治疗，十分钟后患者出现心慌气短，全身皮疹、呼吸急促，查体：血压85/60mmHg，脉率110次/分。

107、[单选]该患者目前发生了

A、特异质反应

B、过敏反应

C、反跳现象

D、吉海反应

E、心血管不良反应

答案：B

108、[单选]下一步的处理，最重要的是

A、减少药物剂量

B、给予糖皮质激素

C、吸氧，给予普萘洛尔

D、给予肾上腺素

E、换用头孢类药物

答案：D

患者，男性，64岁。患慢性支气管炎12年，经常自觉胸闷、气短，来医院诊断为慢性心功能不全。

109、[单选]该患者使用强心苷类药物治疗，需要监测血药浓度，以免发生中毒，强心苷中毒的指征是

A、心脏传导阻滞

B、视物模糊或“色视”

C、恶心、呕吐、腹痛

D、眩晕

E、心律失常

答案：B

110、[单选]血清地高辛的安全浓度范围为

A、0.05-0.1ng/ml

B、0.5-1.0ng/ml

C、0.125-0.25ng/ml

D、0.125-0.5ng/ml

E、0.5-2.0ng/ml

答案：B

#### 四、多选题

111、糖皮质激素的禁忌证包括

A、活动性消化性溃疡

B、严重精神病或癫痫



- C、严重 2 型糖尿病
- D、未能控制的细菌、病毒或真菌感染
- E、系统性红斑狼疮

答案：ABCD

112、关于匹维溴铵的叙述，正确的有

- A、对食管有刺激性
- B、需要整片吞服
- C、临睡前服用
- D、属于促胃肠动力药
- E、餐后服用效果好

答案：AB

113、镇痛药的使用原则有

- A、口服给药，尤其是强阿片类
- B、按时给药
- C、按需给药
- D、按阶梯给药
- E、用药剂量个体化

答案：ABDE

114、下列属于抗出血药的是

- A、尿激酶
- B、维生素 K
- C、肝素
- D、氨甲苯酸
- E、华法林

答案：BD

115、下列可引起高血钾的药物是

- A、布美他尼
- B、螺内酯
- C、氨苯蝶啶
- D、阿米洛利
- E、呋塞米

答案：BCD

116、治疗老年骨质疏松症的常用药物包括

- A、钙制剂
- B、维生素 D
- C、维生素 E
- D、阿仑膦酸钠
- E、左甲状腺素

答案：ABD

117、下列抗菌药物中，有心脏毒性，可致心电图 Q-T 延长的有

- A、氯霉素
- B、莫西沙星
- C、环丙沙星
- D、克拉霉素
- E、红霉素

答案：BCDE

118、可以抑制细菌核糖体 50s 亚基单位，阻碍细菌蛋白质合成的抗菌药物

- A、林可霉素类
- B、大环内酯类
- C、头孢菌素类
- D、酰胺醇类
- E、氨基糖苷类

答案：ABD

119、可引起“双硫仑样”反应，服药期间禁止饮酒的抗菌药物有

- A、头孢哌酮
- B、甲硝唑
- C、青霉素
- D、磷霉素
- E、头孢他啶

答案：AB

120、维 A 酸类药物的禁忌证包括

- A、高血压患者禁用
- B、高血糖患者禁用
- C、妊娠及哺乳期妇女禁用
- D、肝肾功能不全者禁用异维 A 酸
- E、湿疹类患者禁用维 A 酸

答案：CDE