

临床专业药理学试题

1. 研究药物对机体的作用，包括药物的作用、作用机制、临床应用和不良反应的科学称为

- A. 药动学
- B. 药效学
- C. 药理学
- D. 体内过程
- E. 基础医学

答案：B

2. 药动学研究的是

- A. 药物作用的动态规律
- B. 药物在体内的变化
- C. 药物作用强度与剂量的关系
- D. 药物作用与时间的关系
- E. 药物在体内转运、转化及血药浓度随时间变化的规律

答案：E

3. 药物的基本作用包括

- A. 兴奋作用
- B. 抑制作用
- C. 兴奋作用和抑制作用
- D. 产生新的功能
- E. 吸收作用

答案：C

4. 药物作用的两重性是指

- A. 既有对因治疗作用，又有对症治疗作用
- B. 既有副作用，又有毒性作用
- C. 既有治疗作用，又有不良反应
- D. 既有局部作用，又有全身作用
- E. 既有原发作用，又有继发作用

答案：c

38 . 患者，男，14 岁。使用去甲肾上腺素外漏，引起局部组织缺血坏死， 选用下列何药对抗

- A. 普萘洛尔
- B. 多巴胺
- C. 酚妥拉明
- D. 阿托品
- E. 肾上腺素

答案：C

39 . 患者，男，50 岁。右下肢跛行 2 年，诊断为雷诺综合征，可用下列哪个药物治疗

- A. 间羟胺
- B. 普萘洛尔
- C. 阿托品
- D. 酚妥拉明
- E. 多巴胺

答案：D

40 . 局麻药中禁加肾上腺素延长作用时间的手术部位是

- A. 腹部
- B. 下肢
- C. 手指
- D. 上肢
- E. 口腔

答案：C

41 . 癫痫持续状态的首选药物是

- A. 苯巴比妥
- B. 地西洋
- C. 氯丙嗪
- D. 乙琥胺

E. 硫酸镁

答案：B

42 . 苯二氮卓类的特效拮抗药是

A. 纳洛酮

B. 尼可刹米

C. 阿托品

D. 氟马西尼

E. 钙剂

答案：D

43 . 患者，女，56岁。焦虑、失眠伴有腰肌劳损、肌僵直等表现，应选用

A. 地西洋

B. 司可巴比妥

C. 水合氯醛

D. 苯巴比妥

E. 氟西洋

答案：A

44 . 患者，男，50岁。近一段时间因工作压力较大，睡眠时间明显缩短，诊断为失眠症。应选用

A. 苯巴比妥

B. 水合氯醛

C. 艾司唑仑

D. 硫喷妥钠

E. 硫酸镁

答案：C

45 . 患者，女，16岁。近十余天常出现左侧肢体和面部抽搐，并伴有感觉异常，医院就医，诊断为癫痫单纯局限性发作，应选用

A. 扑米酮

B. 卡马西平

C. 地西洋

- D. 苯妥英钠
- E. 氯硝西洋

答案：D

46. 吩噻嗪类抗精神病药引起的帕金森综合征宜首选

- A. 左旋多巴
- B. 金刚烷胺
- C. 司来吉兰
- D. 澳隐亭
- E. 苯海索

答案：E

47. 氯丙嗪抗精神病的作用机制主要是

- A. 阻断中脑-边缘系统或中脑-皮质系统的 DA 受体
- B. 阻断中枢的 M 受体
- C. 阻断黑质-纹状体通路的 DA 受体
- D. 阻断结节-漏斗体通路的 D2 受体
- E. 阻断外周的。受体

答案：A

48. 氯丙嗪长期应用引起的内分泌紊乱的机制是

- A. 阻断中枢的 M 受体
- B. 阻断外的 Q 受体
- C. 阻断中脑-边缘系统的 D2 受体
- D. 阻断黑质-纹状体通路的 D2 受体
- E. 阻断结节-漏斗体通路的 D2 受体

答案：E

49. 氯丙嗪长期应用引起的内分泌紊乱的机制是

- A. 阻断中枢的 M 受体
- B. 阻断外的 α 受体
- C. 阻断中脑-边缘系统的 D2 受体

D. 阻断黑质-纹状体通路的 D2 受体

E. 阻断结节-漏斗体通路的 D2 受体

答案: E

50. 精神分裂症患者, 服用氯丙嗪治疗 5 年后病情明显好转, 情绪稳定, 幻觉、妄想症状明显减轻。近来出现一侧肢体明显震颤、流口水, 运动困难, 下列药物中能改善上述症状的是

A. 左旋多巴

B. 卡马西平

C. 苯海索

D. 金刚烷胺

E. 丙米嗪

答案: C

51. 吗啡中毒致死的主要原因是

A. 昏睡

B. 震颤

C. 呼吸麻痹

D. 血压降低

E. 心律失常

答案: C

52. 可用于心源性哮喘, 而不能用于支气管哮喘的药物是

A. 肾上腺素

B. 去甲肾上腺素

C. 间羟胺

D. 哌替啶

E. 多巴胺

答案: D

53. 阿司匹林用于预防血栓性疾病应采用

A. 小剂量短期使用

B. 大剂量长期应用

- C. 小剂量长期应用
- D. 大剂量突击使用
- E. 大剂量短程使用

答案：C

54 . 对伴有胃溃疡的类风湿性关节炎患者最宜选用

- A. 布洛芬
- B. 对乙酰氨基酚
- C. 口引味美辛
- D. 阿司匹林
- E. 地塞米松

答案：A

55 . 新生儿窒息首选

- A. 咖啡因
- B. 尼可刹米
- C. 洛贝林
- D. 胞磷胆碱
- E. 吐拉西坦

答案：C

56 . 氯沙坦的降压机制是

- A. 直接扩血管
- B. 抑制前列腺素的合成
- C. 抑制血管紧张素转化酶
- D. 促进缓激肽的降解
- E. 阻断血管紧张素 H 受体

答案：E

57. 患者，男性，69岁。血压180/110mmHg。心电图：左心室高电压，提示左心室肥厚。实验室检查：胆固醇及三酰甘油均高于正常水平。临床诊断：高血压3级，高危，高脂血症，下列哪种药物应慎用

- A. 氯沙坦

- B. 哌嗪
- C. 氢氯噻嗪
- D. 卡托普利
- E. 硝苯地平

答案：C

58. 患者，女，63岁。血压186/123mmHg，伴剧烈头痛、恶心呕吐、心动过速、面色苍白、呼吸困难等。临床诊断：高血压危象伴心力衰竭。可选用下列何药抢救：

- A. 可乐定
- B. 普萘洛尔
- C. 卡托普利
- D. 硝普钠
- E. 哌嗪

答案：D

59 - 60 题共用题干

患者，男，65岁。有支气管哮喘病史20余年，近来常出现头晕、失眠，测血压160 / 100mmHg，医生诊断为高血压2级，中危，支气管哮喘。

59. 该患者可选用下列哪种药物降压

- A. 卡托普利
- B. 普萘洛尔
- C. 美托洛尔
- D. 硝普钠
- E. 氨氯地平

答案：E

60. 该药的临床用途不包括 A. 支气管哮喘

- B. 心绞痛
- C. 甲状腺功能亢进
- D. 充血性心力衰竭
- E. 心肌梗死

答案：C

61. 患者，男，67岁。慢性心功能不全，服用地高辛期间出现胸闷、心悸、恶心、呕吐等症状，心电图显示为频发室性期前收缩，医生诊断为：强心甘中毒

引起室性期前收缩（频发），此时应选用

- A. 利多卡因
- B. 美西律
- C. 苯妥英钠
- D. 维拉帕米
- E. 普鲁卡因胺

答案：C

62. 患者，女，65岁。因反复胸闷、心悸入院。查体：心率74次/分，心律不齐，可闻及频发期前收缩；动态心电图显示：频发多源性室性期前收缩，多源性阵发性室性心动过速。临床诊断：心律失常，频发室性期前收缩，阵发性室性心动过速。宜选用下列何药治疗

- A. 胺碘酮
- B. 维拉帕米
- C. 普萘洛尔
- D. 苯妥英钠
- E. 奎尼丁

答案：A

63 • 64 共用题干

患者，女，69岁。慢性心力衰竭病史5年，查体：颈静脉症阳性，肝脾肿大、下肢水肿。心电图提示：心房颤动。

63. 该患者应首先选用的治疗药物是

- A. 米力农
- B. 多巴酚丁胺
- C. 氨氯地平
- D. 哌嗪嗪
- E. 地高辛

答案：E

64. 该药物的主要作用是

- A. 降低窦房结自律性

B. 减少肾小管对 Na_2O 的重吸收

C. 减慢心率

D. 加强心肌收缩力

E. 减慢房室传导

答案：D

65. 强心苷的正性肌力作用机制是

A. 阻断 β 受体

B. 阻断 $\text{A}2\text{R}$

C. 抑制 $\text{Na}^+\text{K}^+\text{ATP}$ 酶

D. 拮抗醛固酮

E. 抑制 ACE

答案：C

66. 能防止和逆转心室重构的药物是

A. 哌嗪嗪

B. 月井屈嗪

C. 卡托普利

D. 地高辛

E. 米力农

答案：C

67. 患者，女，55岁，因过劳而突发心绞痛，该患者既往有哮喘发作史，抗心绞痛时不宜选用

A. 硝酸甘油

B. 戊四硝酯

C. 地尔硫卓

D. 硝苯地平

E. 普萘洛尔

答案：E

68. 通过抑制 HMG-CoA 还原酶而减少胆固醇合成的药是

A. 吉非贝奇

- B. 普罗布考
- C. 辛伐他汀
- D. 氯贝丁酯
- E. 烟酸

答案：C

69 . 女，40 岁。因风湿性心脏病出现心衰，心功能 n 级，并有下肢水肿，经地高辛治疗后，心功能改善，但水肿不见好转，检查发现：血浆醛固酮水平高，此时最好选用

- A. 氨苯蝶啶
- B. 呋塞米
- C. 氢氯噻嗪
- D. 螺内酯
- E. 甘露醇

答案：D

70 . 男 32 岁，工人。一次事故严重外伤，大量出血，血压下降，少尿，经抢救，低血压和低血容量得到纠正，尿量仍很少，为避免肾功能衰竭，应给予

- A. 呋塞米
- B. 氢氯噻嗪
- C. 卡托普利
- D. 螺内酯
- E. 乙酰睫胺

答案：A. 抗酸作用较强，有收敛、止血和引起便秘作用的药物

- A . 氢氧化镁 B. 氢氧化铝
- C. 碳酸钙 D. 三硅酸镁
- E. 碳酸氢钠

72. 关于糖皮质激素治疗哮喘的作用机制，下列叙述不正确的是

- A. 抑制前列腺素生成
- B. 减少白三烯生成
- C. 局部抗炎作用

D. 抑制磷酸二酯酶

E. 局部抗过敏作用

答案：D

73. 产后止血和子宫复位最强的是

A. 缩宫素

B. 地诺前列素

C. 麦角胺

D. 地诺前列酮

E. 麦角新碱

答案：E

74. 维生素 K 的作用机制是

A. 激活凝血酶原

B. 增强抗凝血酶 III 活性

C. 参与凝血因子 Ha、Vila、IXa、Xa 合成

D. 活化凝血因子 H、IX、X、XI 和 XII

E. TXA_2

答案：C

75 . 抗凝作用起效慢、作用持久的药物是

A. 肝素

B. 华法林

C. 枸橼酸钠

D. 阿司匹林

E. 氨基苯酸

答案：B

76 . 组胺受体阻断药无效的病症是

A. 过敏性鼻炎

B. 接触性皮炎

C. 过敏性休克

D. 荨麻疹

答案：c

5. 药物的副反应是在下述哪种剂量时产生的不良反应

A. 治疗量

8. 无效量

C. 中毒量

D. 极量

E. 致死量

答案：A

9. 药物的副反应是

A. 在治疗剂量时产生的与治疗目的无关的反应

10. 较严重的药物不良反应

C. 剂量过大时产生的不良反应

D. 药物作用选择性高所致

E. 与药物治疗目的有关的效应

答案：A

11. 以下哪一不良反应与用药剂量无关

A. 副作用

12. 毒性反应

C. 后遗效应

D. 变态反应

E. 继发反应

正确答案：D

13. 长期应用抗病原微生物药可产生

A. 耐药性

14. 耐受性

C. 成瘾性

D. 习惯性

E. 反跳现象

正确答案：B

15 下列有关药物依赖性的叙述，错误的是

E. 花粉症

答案：C

A. 低盐、

77. 使用糖皮质激素治疗患者宜采用

A. 低盐、低糖、局蛋白饮食

B. 低盐、高糖、高蛋白饮食

C. 低盐、低糖、低蛋白饮食

D. 低盐、高糖、高蛋白饮食

E. 高盐、高糖、高蛋白饮食

答案：A

78. 糖皮质激素诱发或加重感染的主要原因是

A. 患者对激素不敏感

B. 激素用量不足

C. 抑制炎症反应和免疫反应，降低机体的防御功能

D. 激素能直接促进病原微生物繁殖

E. 抑制 ACTH 的释放

答案：C

79. 长疗程应用糖皮质激素采用隔晨一次给药可避免

A. 诱发溃疡

B. 停药症状

C. 反馈性抑制垂体一肾上腺皮质功能

D. 诱发感染

E. 反跳现象

答案：C

80. 严重肝功能不全的患者需用糖皮质激素治疗时不宜选用

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/385241110133012002>