药理A

题型: A1

- 1.下列属于选择性β1受体阻断药的是
 - A.普萘洛尔
 - B.纳多洛尔
 - C.拉贝洛尔
 - D.卡维地洛
 - E.美托洛尔
- 2.丙硫氧嘧啶最严重的不良反应是
 - A.药疹、药热
 - B.关节痛、淋巴结肿大
 - C.腹痛、腹泻、恶心、呕吐
 - D.血管神经性水肿, 喉头水肿
 - E.粒细胞缺乏症
- 3.金黄色葡萄球菌引起的急慢性骨髓炎最好选用
 - A.阿莫西林
 - B.红霉素
 - C.头孢曲松
 - D.克林霉素
 - E.克拉霉素
- 4.相对生物利用度等于
 - A. (试药AUC/标准药AUC) ×100%
 - B. (标准药AUC/试药AUC) ×100%
 - C. (口服等量药后AUC/静脉注射等量药后AUC) ×100%
 - D. (静脉注射等量药后AUC/口服等量药后AUC) ×100%
 - E. (口服标准药后AUC/静脉注射等量药后AUC) ×100%
- 5.下列疾病,禁用糖皮质激素类药物的是
 - A.中毒性菌痢
 - B.感染性休克
 - C.活动性消化性溃疡病
 - D.重症伤寒
 - E.过敏性休克
- 6.下列不属于影响细菌细胞壁合成的抗生素是
 - A.青霉素类
 - B.头孢菌素类
 - C.万古霉素
 - D.林可霉素
 - E.杆菌肽
- 7.青霉素G过敏的患者, G+菌感染时可选用
 - A.链霉素
 - B.头孢菌素

- C.红霉素
- D.氨苄西林
- E. 多黏菌素
- 8.关于糖皮质激素抗炎作用的基本机制,错误的是
 - A.与靶细胞质内的糖皮质激素受体结合,而影响了参与炎症的一些基因转录
 - B.可抑制炎性介质白三烯等的生成
 - C.直接杀灭细菌
 - D.抑制一氧化氮合酶的表达
 - E.对细胞能量代谢有直接影响
- 9.可取消迟后除极所引起的触发活动的药物是
 - A.地高辛
 - B.维拉帕米
 - C.阿托品
 - D.异丙肾上腺素
 - E.肾上腺素
- 10.强心苷正性肌力作用的表现不包括
 - A.提高心肌收缩时最高张力
 - B.提高心肌收缩速率
 - C.心脏容积扩张
 - D.每搏输出量增加
 - E.不增加心肌耗氧量
- 11.治疗罕见真菌感染的首选药物是
 - A.伊曲康唑
 - B. 氟康唑
 - C.咪康唑
 - D.酮康唑
 - E.氟胞嘧啶
- 12.药物代谢动力学参数不包括
 - A.消除速率常数
 - B.表观分布容积
 - C.半衰期
 - D.半数致死量
 - E.血浆清除率
- 13.有关叶酸的说法,错误的是
 - A.主要在十二指肠和空肠上段吸收
 - B.促进氨基酸的互变
 - C.妊娠妇女需要量增加
 - D.吸收需要内因子的协助
 - E.参与嘌呤的从头合成
- 14.磺酰脲类降糖作用主要机制是
 - A.抑制胰高血糖素分泌
 - B.提高靶细胞对胰岛素的敏感性

- C.增加靶细胞膜上胰岛素受体数目
- D.阻滞ATP敏感钾通道,触发胰岛素释放
- E.降低食物吸收和糖原异生
- 15.军团菌病的首选药是
 - A.头孢曲松
 - B.阿莫西林
 - C.四环素
 - D.庆大霉素
 - E.红霉素
- 16.静脉注射某药,引起心率加快,平均血压无变化,瞳孔散大,皮肤干燥,该药物可能是
 - A.α受体激动药
 - B.β受体激动药
 - C.M受体阻断药
 - D.N受体阻断药
 - E.M受体激动药
- 17.可用于各种局部麻醉方法的局麻药是
 - A.丁卡因
 - B.利多卡因
 - C.普鲁卡因
 - D.丁哌卡因
 - E.罗哌卡因
- 18. 氯丙嗪对体温影响的特点是
 - A.抑制大脑皮层, 使体温调节失灵
 - B.对体温的影响与环境温度变化无关
 - C. 只降低高于正常的体温
 - D.能使发热及正常体温都降低
 - E.环境温度高, 降温作用强
- 19.肝功能障碍病人正常情况下,可以使用的抗菌药是
 - A.红霉素
 - B.氯霉素
 - C.青霉素
 - D.利福平
 - E.林可霉素
- 20.heparin的中文名是
 - A.双香豆素
 - B.肝素
 - C.华法林
 - D.噻氯匹啶
 - E.阿司匹林
- 21.链激酶引起的出血宜选用
 - A.维生素K
 - B. 氨甲苯酸

- C.去甲肾上腺素
- D.维生素C
- E.维生素B₁₂
- 22.治疗梅毒与钩端螺旋体病应首选
 - A.四环素
 - B.庆大霉素
 - C.红霉素
 - D.氯霉素
 - E.青霉素
- 23. 丙咪嗪抗抑郁作用机制正确的是
 - A.耗竭体内儿茶酚胺
 - B.抑制突触前膜对NA和5-HT的再摄取
 - C.抑制突出前膜NA的释放
 - D.阻断M-胆碱受体
 - E.中枢兴奋作用
- 24. 阿托品解除平滑肌痉挛, 疗效最好的是
 - A.胆绞痛
 - B. 肾绞痛
 - C.胃肠绞痛
 - D.膀胱刺激征
 - E.支气管哮喘
- 25. 既可用于治疗青光眼,又可用于脑水肿的药物是
 - A. 氢氯噻嗪
 - B.呋塞米
 - C.螺内酯
 - D. 廿露醇
 - E.阿米洛利
- 26.利多卡因最适于治疗的心律失常是
 - A.房性期前收缩
 - B.心房扑动
 - C.心室纤颤
 - D.心房纤颤
 - E.室上性心动过速
- 27.甲氨蝶呤的抗癌作用机制是
 - A.抑制二氢叶酸还原酶, 干扰核酸合成
 - B.抑制二氢蝶酸合成酶,干扰核酸合成
 - C.抑制DNA多聚酶,干扰核酸合成
 - D.抑制转录酶,干扰核酸合成
 - E.抑制胸苷酸合成酶, 干扰核酸合成
- 28.促进铁的吸收因素有
 - A.磷酸盐

- B.碳酸盐
- C.四环素
- D.维生素C
- E.抗酸药
- 29.奥美拉唑属于
 - A.H2受体阻断药
 - B.H+-K+-ATP酶抑制剂
 - C.M受体阻断药
 - D.胃泌素受体阻断药
 - E.抗幽门螺旋菌药
- 30.HMG-CoA还原酶抑制剂是
 - A.普罗布考
 - B.考来烯胺
 - C.苯扎贝特
 - D.洛伐他汀
 - E.氯贝丁酯
- 31.不具有溶栓作用的药物是
 - A.肝素
 - B.链激酶
 - C.尿素酶
 - D.组织纤溶酶原激活剂
 - E.阿尼普酶
- 32.中枢镇静作用最强的药物是
 - A.阿司咪唑
 - B.苯海拉明
 - C.西替利嗪
 - D.苯茚胺
 - E.氯雷他定
- 33.可首选治疗流行性脑脊髓膜炎的药物是
 - A.甲氧苄啶
 - B.司帕沙星
 - C.氧氟沙星
 - D.磺胺嘧啶银
 - E.磺胺嘧啶
- 34.下列药物中,中枢镇静作用最强的是
 - A.阿司咪唑
 - B.氯苯那敏
 - C.布克力嗪
 - D.苯海拉明
 - E.美克洛嗪
- 35.青霉素最常见和应警惕的不良反应是

- A.变态反应
- B.腹泻、恶心、呕吐
- C.听力减退
- D.二重感染
- E.肝、肾损害
- 36.阿司匹林与双香豆素合用可增加出血倾向的原因是
 - A.降低双香豆素的代谢
 - B.降低双香豆素的排泄
 - C.竞争与血浆蛋白结合
 - D.增加双香豆素的吸收
 - E.抑制肝药酶
- 37.肝素过量时特效的解毒剂是
 - A.鱼精蛋白
 - B.维生素K
 - C.氨甲苯酸
 - D.硫酸亚铁
 - E.阿司匹林
- 38.糖皮质激素类药物隔日疗法的给药方式是
 - A.隔日一次, 下午4时给药
 - B.隔日一次,中午12时给药
 - C.隔日一次, 晨8时给药
 - D.隔日一次,晚8时给药
 - E.隔日一次,午夜12时给药
- 39.常用舌下给药的药物是
 - A.阿司匹林
 - B.硝酸甘油
 - C.维拉帕米
 - D.链霉素
 - E.苯妥英钠
- 40.TMP的抗菌作用机制是抑制
 - A.二氢叶酸还原酶
 - B.过氧化物酶
 - C.二氢蝶酸合酶
 - D.DNA回旋酶
 - E.β-内酰胺酶
- 41.适于治疗铜绿假单胞菌感染的药物是
 - A.链霉素
 - B.四环素
 - C. 氯霉素
 - D.妥布霉素
 - E.卡那霉素
- 42.可增强加拉碘铵肌松作用的药物是

- A.青霉素
- B.庆大霉素
- C. 氯霉素
- D.头孢拉定
- E.多黏菌素E
- 43.阿托品抑制腺体分泌作用最弱的是
 - A.汗腺分泌
 - B.唾液腺分泌
 - C.胃酸分泌
 - D.呼吸道腺体分泌
 - E.泪腺分泌
- 44.关于强心苷的论述,下述哪项是错误的
 - A.口服吸收率与极性成反比
 - B.安全范围小, 易中毒
 - C.治疗量可有心电图改变
 - D.具有负性频率作用
 - E.对肺源性心脏病的心衰疗效最好
- 45.治疗青霉素引起的过敏性休克的首选药是
 - A. 多巴酚丁胺
 - B.异丙肾上腺素
 - C.去甲肾上腺素
 - D.多巴胺
 - E.肾上腺素
- 46.毛果芸香碱主要用于
 - A.重症肌无力
 - B.感冒发汗
 - C.心动过速
 - D.青光眼
 - E.术后腹胀
- 47.吗啡的镇痛作用原理
 - A.激动阿片受体,模拟内阿片肽
 - B.阻断疼痛冲动向大脑皮质传导
 - C.阻断阿片受体, 拮抗内阿片肽
 - D.抑制体内致痛介质的合成和释放
 - E.降低痛觉感受器对疼痛刺激的敏感性
- 48.苯海索的作用是
 - A.促进DA神经元释放DA,抑制DA摄取
 - B.在脑内转变为DA,补充纹状体中DA之不足
 - C.激活DA受体
 - D.拮抗中枢胆碱受体
 - E.兴奋中枢胆碱受体
- 49.强心苷中毒引起的心律失常,不宜用氯化钾的是

- A.房室结性心动过速
- B.室性心动过速
- C.室性期前收缩
- D.房室传导阻滞
- E.房性心动过速
- 50.TMP与SMZ联合用药的机制是
 - A.增加SMZ吸收
 - B.增加TMP吸收
 - C.减慢SMZ的消除
 - D.发挥协同抗菌作用
 - E.减慢TMP的消除
- 51.某药的t₁/2是6小时,如果按0.5g一次,每天3次给药,达到血浆坪值的时间是
 - A.5~10小时
 - B.10~16小时
 - C.17~23小时
 - D.24~30小时
 - E.31~36小时
- 52.肝药酶的特点是
 - A.专一性高,活性高
 - B.专一性高,活性低
 - C.专一性低, 个体差异大
 - D.专一性低, 个体差异小
 - E.专一性高, 个体差异大
- 53.药物的副作用是指
 - A.一种过敏反应
 - B.因用量过大所致
 - C.在治疗剂量所产生的与治疗目的无关, 且是药物本身固有的作用
 - D.指剧毒药所产生的毒性
 - E.由于病人高度敏感所致
- 54.立克次体感染,治疗首选
 - A.四环素类药物
 - B.氯霉素
 - C.青霉素
 - D.头孢菌素
 - E.万古霉素
- 55.利福平、异烟肼、吡嗪酰胺均可引起哪种不良反应
 - A.胃肠道刺激症状
 - B.激活肝药酶
 - C.视神经炎
 - D.肝损害
 - E.周围神经炎

题型: A2

56.患者,男,45岁,外伤失血性休克,输入大量血液一周后,全身皮下散在紫癜,血小板低于100×10⁹/L。治疗用药应是

- A. 氨甲苯酸
- B. 肾上腺素
- C.阿司匹林
- D.地塞米松
- E.麻黄碱
- 57.患者,男,62岁。患高血压多年,体检心电图显示三度房室传导阻滞,应禁用的降压药是
 - A.氯沙坦
 - B.卡托普利
 - C.硝苯地平
 - D.普萘洛尔
 - E.氢氯噻嗪
- 58.患儿,女,5岁。发热,浑身无力,检查发现扁桃体Ⅱ度肿大,准备给予口服抗菌药物。影响牙釉质及骨骼发育、**不可以**选用的药物是
 - A. 氯霉素
 - B.氨苄西林
 - C.四环素
 - D.红霉素
 - E.庆大霉素
- 59.患者,男,52岁,因无痛血尿就诊。查体正常,膀胱镜检查后尿道有出血点,尿中白细胞++,诊断为尿道感染。给予口服磺胺甲噁唑,此药生物利用度为100%,表明其
 - A.口服吸收迅速
 - B.口服吸收完全
 - C. 首过消除明显
 - D.与血浆蛋白结合率高
 - E.未经肝门脉吸收
- 60.患者, 男, 55岁。确诊稳定性心绞痛, 经一个时期的治疗, 效果欠佳, 拟采用联合用药, 请问下述哪一种较为合理
 - A.硝酸甘油+硝苯地平
 - B.硝酸甘油+硝酸异山梨酯
 - C.维拉帕米+普萘洛尔
 - D.硝酸甘油+美托洛尔
 - E.维拉帕米+地尔硫卓
- 61.患者,女,54岁,糖尿病史10余年,左心室肥厚伴血压高(150/110mmHg),首选药物为
 - A. 氢氯噻嗪
 - B.硝苯地平
 - C.依那普利
 - D.普萘洛尔
 - E.吲达帕胺

- 62.患者,男,55岁,因车祸骨折手术,麻醉前给予异戊巴比妥,其pKa>7.5,在胃肠道pH范围内基本都是
 - A.离子型, 吸收快而完全
 - B.非离子型, 吸收快而完全
 - C.离子型, 吸收慢而不完全
 - D.非离子型, 吸收慢而不完全
 - E.离子型和非离子型相等
- 63.患者,女,42岁,会计,因双眼不适2年就诊。双眼矫正视力1.0。眼压:左眼30mmHg,右眼25mmHg(眼压正常值为10~21mmHg)。前房角镜:宽角。可选用的治疗药物是
 - A.醋甲胆碱
 - B.麻黄碱
 - C.烟碱
 - D.毛果芸香碱
 - E.琥珀胆碱
- 64.患者,男,20岁,主诉周期性、节律性上腹部疼痛,伴有嗳气、反酸、胸骨后烧灼感、恶心、呕吐和便秘等症状。给予西咪替丁抑制胃酸分泌,其作用机制是
 - A.阻断M胆碱受体
 - B.中和胃酸
 - C.阻断H2受体
 - D.保护胃黏膜
 - E.阻断胃泌素受体
- 65.患儿,女,14岁,车祸入院手术,用吗啡止痛。使用吗啡时不会出现下列哪项作用
 - A.镇痛、镇静
 - B.瞳孔缩小
 - C.镇咳
 - D.呼吸抑制
 - E.止泻
- 66.患者,女,47岁,诊断为绒毛膜上皮癌,采用大剂量甲氨蝶呤(MTX)治疗。大剂量甲氨蝶呤会对正常组织产生毒性作用。下列哪个药物能减轻甲氨蝶呤对正常组织尤其是骨髓的毒性作用
 - A.去铁胺
 - B.亚叶酸钙
 - C.N-乙酰半胱氨酸
 - D.青霉胺
 - E.维生素K
- 67.患儿, 男, 2岁。因发热及频繁腹泻在乡村医院诊治。处方为庆大霉素注射液120mg, 5%碳酸氢钠注射液40ml, 5%葡萄糖注射液120ml, 静脉滴注1次/日, 共3天。用药后第2天患儿仍发高烧, 腹泻。第3日患儿尿液呈酱油色并尿量减少。尿常规检查: 尿蛋白++, 红细胞+, 潜血+++。下列说法中不正确的是
 - A.庆大霉素具有耳毒性和肾毒性, 不应用于幼儿
 - B.庆大霉素用量过大导致肾毒性
 - C.改用大环内酯类抗菌药物可避免肾毒性

- D.碳酸氢钠可碱化尿液,提高庆大霉素的抗菌疗效
- E.碳酸氢钠可碱化尿液,降低庆大霉素肾毒性
- 68.患儿, 男, 9岁, 因误食林中色彩鲜艳的蘑菇出现中毒症状, 采用阿托品进行治疗。阿托品对乙酰 胆碱量效曲线的影响是
 - A.平行右移, 最大效应不变
 - B.右移, 最大效应降低
 - C.平行左移, 最大效应不变
 - D. 左移, 最大效应降低
 - E.不变
- 69.某患者用辛伐他汀治疗高胆固醇血症,但用到最大量时其血浆胆固醇水平仍然高于要降到的目的水平,如果加用考来烯胺,下列说法正确的是
 - A.两者合用会引起VLDL升高
 - B.两者合用较单用任何一种降胆固醇效果差
 - C.考来烯胺抑制辛伐他汀的肠道吸收
 - D.辛伐他汀延长考来烯胺的代谢失活
 - E.辛伐他汀代谢延长
- 70.患者, 男, 68岁。夜间突发鼻出血, 经冷敷处理后仍无法止血, 入院后可采用的紧急措施是
 - A. 多巴胺滴鼻
 - B.去甲肾上腺素滴鼻
 - C.去甲肾上腺素注射
 - D.肾上腺素纱条填塞
 - E.异丙肾上腺素纱条填塞
- 71.56岁男性患活动性肺结核服用多个抗结核病药进行治疗,出现双下肢远端对称性麻木,呈袜套式,这是下列哪个药物的不良反应
 - A.异烟肼
 - B.吡嗪酰胺
 - C.利福平
 - D.链霉素
 - E.对氨基水杨酸
- 72.某患不遵医嘱,将两次的地高辛一次服用,宣称"首次剂量加倍",结果造成地高辛用量过大,引起室性心动过速。此时首先应如何治疗
 - A.服用呋塞米
 - B.服用氯化钾
 - C. 吸氧
 - D.减量服用
 - E.注射地高辛抗体
- 73.患者,男,20岁,春季哮喘急性发作,主要症状为咳嗽、打喷嚏、喘息。为控制哮喘发作最适宜的 给药途径是
 - A.吸入给药
 - B.口服给药
 - C.静脉滴注
 - D.肌肉注射

E.透皮给药

74.患者, 女,24岁,血压150/100mmHg,心率110次/分,建议选用下列哪种药物

A.硝苯地平

B.肼屈嗪

C.可乐定

D.利舍平

E.普萘洛尔

75.患者,男,28岁,大面积烧伤后铜绿假单胞菌感染,同时伴肾功能严重损害,应选用药物是

A.庆大霉素

B.氨苄西林

C. 氯霉素

D.羧苄西林

E.林可霉素

76.患者,女,40岁。患支气管哮喘,反复发作20余年。3天前复发,出现呼吸困难、喘息、咳嗽等症状。给予沙丁胺醇和丙酸倍氯米松联合治疗。糖皮质激素是目前抑制哮喘气道炎症作用最强的药物,对 其治疗哮喘**错误**的叙述是

A.局部抗炎作用

B.对磷酸二酯酶有抑制作用

C.局部抗过敏作用

D.减少白三烯生成

E.降低毛细血管通透性,减轻微血管渗漏

77.患者,男,48岁。双下肢水肿半年余,反复全身水肿3月,进行性加重,尿量减少,含较多泡沫,自觉眼干眼涩,眼睑粘连感,视物渐模糊,当地医院拟诊为"慢性肾炎",予以中药治疗7天,无好转。自服白糖、黄糖后皮肤瘙痒,搔抓起皮疹,以四肢和胸腹部为主。因反复发热、感冒,水肿加重并波及全身,皮肤瘙痒、皮疹严重而就诊于县人民医院,止痒有效,皮疹消退,查尿蛋白++,血白蛋白22g,胆固醇13.7mmol/L,诊为"肾病综合征"。给予糖皮质激素及其他药物治疗。长期应用糖皮质激素,可引起

A.高血钙

B.高血磷

C.低血钾

D.高血钾

E.低血压

78.患者,女,59岁,发现蛋白尿20年,肌酐升高5年余。患者目前进行血液透析,每周2次。为防止透析器堵塞,应选择的抗凝药物是

A.水蛭素

B.链激酶

C.华法林

D.肝素

E.阿司匹林

79.患者,男,35岁,口服乐果20ml后入院。查体:神清,瞳孔缩小,皮肤湿冷,双肺可闻及散在湿啰音。应采用的治疗药物是

A.阿托品

- B. 氯解磷定
- C.毛果芸香碱
- D.毒扁豆碱
- E.新斯的明
- 80.患者,男,29岁。因败血症休克接受静脉滴注去甲肾上腺素治疗时不慎出现药液外漏,引起皮肤苍白和疼痛。为防止局部组织缺血坏死,应皮下浸润注射
 - A.酚妥拉明
 - B.阿托品
 - C.育亨宾
 - D.普萘洛尔
 - E.美卡拉明
- 81.患者,女,55岁。因门静脉高压、呕血、黑便入院治疗,可用的药物是
 - A.去甲肾上腺素
 - B.肾上腺素
 - C.多巴胺
 - D.异丙肾上腺素
 - E.酚妥拉明
- 82.患者,男,18岁。放学回家口渴误服装在饮料瓶中的敌敌畏,入院时患者已处于昏迷状态,全身湿冷,呼吸微弱,抽搐,嘴角有分泌物,小便失禁。查体:颜面青紫,针尖样瞳孔,肺部听诊湿啰音,全血胆碱酯酶活性降低。根据患者症状和体征,治疗可选用
 - A.毒扁豆碱
 - B.毛果芸香碱
 - C.去甲肾上腺素
 - D.阿托品
 - E.糖皮质激素
- 83.患者,女,32岁,近半月来明显消瘦、怕热、多汗、心悸、烦躁,经检测T₃、T₄均明显增高,诊断为甲状腺功能亢进。除给予甲巯咪唑治疗外、为对抗激动不安、心动过速等症状、还可加用
 - A.阿托品
 - B.普萘洛尔
 - C.酚妥拉明
 - D.哌唑嗪
 - E.育亨宾
- 84.患者,女,40岁。因风湿性心脏病出现心衰,心功能Ⅱ级,并有下肢水肿;经地高辛治疗后,心功能有改善,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.呋塞米
 - B. 氢氯噻嗪
 - C.螺内酯
 - D.吲达帕胺
 - E.卡托普利

85.患者,女,29岁。半年前确诊为甲亢,采用药物治疗,近日出现乏力、咽痛、牙龈肿痛、发热等症状,体温37.1°C,血常规: 白细胞计数2.3× 10^9 /L[正常($4\sim10$)× 10^9 /L],中性粒细胞绝对值

 $1.0 \times 10^9 / L$ [正常 $> 1.5 \times 10^9 / L$], 血红蛋白和血小板正常。该患者可能服用的药物是

- A.丙硫氧嘧啶
- B. 大剂 量碘
- C.小剂量碘
- D.普蒸洛尔
- E. 左甲状腺素
- 86.患者,男,30岁,因患系统性红斑狼疮采用糖皮质激素进行治疗,但诱发了十二指肠溃疡。药物作用的两重性指
 - 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
- 87.患者,女,30岁,1型糖尿病4年余,一直使用胰岛素治疗。近两日出现恶性、呕吐、不能正常进食,今晨突发昏迷,测得即刻血糖3.4mmol/L。考虑为低血糖昏迷。该患者应
 - A.加用一次胰岛素
 - B.口服糖水
 - C.静脉注射糖皮质激素
 - D.心内注射肾上腺素
 - E.静脉注射50%葡萄糖
- 88.一充血性心力衰竭患者使用了洋地黄和氢氯噻嗪治疗后出现快速型心律失常,以下处理措施正确的是
 - A.停用氢氯噻嗪加服氯化钾
 - B.停用氢氯噻嗪加阿托品
 - C.将氢氯噻嗪换成呋塞米
 - D.将氢氯噻嗪换成吲达帕胺
 - E.将氢氯噻嗪换成甘露醇
- 89.患者,女,53岁。视物模糊、眼胀、头痛半月,经检测左眼压为45mmHg,右眼压为35mmHg(正常眼压范围: $10\sim21$ mmHg),诊断为青光眼。下列治疗青光眼的药物中,属于肾上腺素受体阻断药的是
 - A.毛果芸香碱
 - B.毒扁豆碱
 - C.噻吗洛尔
 - D.乙酰唑胺
 - E.拉坦前列素
- 90.患者,男,55岁。近日因充血性心力衰竭入院治疗,服用地高辛后出现心率过缓,心电图显示频发室性期前收缩。请问下列哪项措施是**错误**的
 - A.停药
 - B.给氯化钾

- C.给苯妥英钠
- D.加用呋塞米促进其排出
- E.给地高辛特异性抗体
- 91.患者,女,40岁,因患扁桃体炎肌注青霉素G进行治疗时,引起局部疼痛的副作用。副作用是指
 - A.与治疗目的无关的作用
 - B.用药量过大或用药时间过久引起的
 - C.用药后给病人带来的不舒适的反应
 - D.在治疗剂量出现与治疗目的无关的作用
 - E.停药后, 残存药物引起的反应
- 92.32岁女性结核病患者用异烟肼治疗,医生又同时给予维生素B6,请问给予维生素B6的原因是
 - A.促进异烟肼肾排泄, 减轻毒性
 - B.抑制异烟肼代谢,增加异烟肼血浆浓度
 - C.是异烟肼起作用的辅助因子
 - D.增强异烟肼的作用
 - E.减轻异烟肼毒性反应
- 93.患者, 男, 25岁, 车祸骨折手术, 用吗啡镇痛。患者不会出现下列哪种不良反应
 - A.颅内压增高
 - B.胆囊内压力明显增高
 - C.抑制消化液的分泌
 - D.腹泻
 - E.恶心、呕吐
- 94.患者, 女,55岁,体重76kg,身高160cm。因多饮、多尿确诊为2型糖尿病,经饮食治疗和运动锻炼,2个月后空腹血糖为8.8mmol/L,餐后2小时血糖13mmol/L。进一步治疗应选择
 - A.加用磺脲类降血糖药
 - B.加双胍类降血糖药
 - C.加胰岛素治疗
 - D.加口服降血糖药和胰岛素
 - E.维持原饮食治疗和运动
- 95.一位患有足癣的患者需要局部应用抗真菌药,下列哪种药物不宜应用
 - A.制霉菌素
 - B. 氣康唑
 - C.克霉唑
 - D.咪康唑
 - E.益康唑
- 96.患者,男,63岁,因胸骨后压榨性疼痛、舌下含服3片硝酸甘油无效拨打120求救。初步诊断为急性心肌梗死。测血压为110/70mmHg,心率为70次/分,伴偶发性期前收缩。经初步处理后,发现患者目前有严重的低血压(70/40mmHg),心功能减退,左室射血分数减少,伴尿少和精神恍惚。对该状态下患者的正确处理药物是
 - A.阿替洛尔
 - B.地高辛
 - C.多巴胺

- D.去甲肾上腺素
- E.异丙肾上腺素
- 97.患者,男,40岁,4个月前因股骨头坏死行手术治疗。右下肢肿胀、疼痛3天入院,B超显示股深至 胫后静脉广泛血栓形成,医生决定进行抗凝和溶栓治疗。下列药物中,**不**属于抗凝药物的是
 - A.普通肝素
 - B.低分子肝素
 - C. 尿激酶
 - D.华法林
 - E.阿加曲班
- 98.48岁女性结核病患者服用异烟肼和乙胺丁醇后5天在上网时忽然感到手麻木,其后逐渐加重,出现双手麻木,请问这是什么原因
 - A.结核病加重, 侵犯手部
 - B.乙胺丁醇所致的肝脏毒性累及神经系统
 - C. 异烟肼所致周围神经炎
 - D. 乙胺丁醇所致周围神经炎
 - E.异烟肼与乙胺丁醇相互作用所致副作用
- 99.患者,女,37岁。支气管哮喘病史10年,近3年症状逐渐加重。每天需吸入沙丁胺醇气雾剂1~2次,以缓解胸闷症状。1周前患者出现夜间咳嗽、憋醒,医生让患者加服氨茶碱。目前认为氨茶碱平喘的主要机制是
 - A.抑制磷酸二酯酶,提高平滑肌内cAMP的含量
 - B.激活磷酸二酯酶,降低平滑肌内cAMP的含量
 - C.促进肾上腺素的释放
 - D.抑制鸟苷酸环化酶
 - E.激动支气管平滑肌上的β受体
- 100.患者,女,71岁,以反复心前区不适1年、加重3小时入院,心电图检查示"急性下壁心肌梗死",立即给予阿司匹林300mg、氯吡格雷300mg嚼服,为溶栓做准备。其中,阿司匹林属于
 - A. 凝血酶间接抑制药
 - B.纤维蛋白溶解药
 - C.抑制血小板花生四烯酸代谢的药物
 - D.增加血小板内cAMP的药物
 - E.抑制ADP活化血小板的药物
- 101.患者,男,38岁,诊断为感染中毒性休克,需给予糖皮质激素进行抢救,此时应采用的给药方案是A.大剂量肌肉注射
 - B.小剂量反复静脉点滴给药
 - C.大剂量突击静脉给药
 - D.一次负荷剂量肌肉注射给药,然后静脉点滴维持给药
 - E.小剂量快速静脉注射
- 102.患者,女,30岁。家人发现其神志不清2小时,皮肤湿冷,双侧瞳孔缩小,呼气有大蒜味,双肺可闻及散在湿啰音。患者病因最可能是
 - A.吗啡中毒
 - B.有机磷农药中毒
 - C.安眠药中毒

- D.脑出血
- E.阿托品中毒
- 103.患者, 女, 75岁, 股骨颈骨折手术, 曾用吗啡镇痛, 以下哪种不良反应与应用吗啡无关
 - A.引起颅内压力的增高
 - B. 胆囊内压力明显增高
 - C.可抑制消化液的分泌
 - D.可引起较严重的腹泻
 - E.能够产生恶心、呕吐
- 104.患者,女,28岁,大面积烧伤并铜绿假单胞菌感染,选用羧苄西林治疗,应注意**不能**与下列何药置于同一容器中
 - A.头孢拉定
 - B.阿米卡星
 - C.磺胺嘧啶
 - D.青霉素G
 - E.红霉素
- 105.患儿,女,6岁,因误服敌敌畏送急诊抢救,洗胃后给予阿托品、碘解磷定治疗。目前患儿出现皮肤潮红,瞳孔扩大,心率加快,应采取的措施是
 - A.加大阿托品用量
 - B.加大碘解磷定用量
 - C.肌注毛果芸香碱
 - D.阿托品逐渐减量至停药
 - E.导泻
- 106.患者, 男, 40岁, 诊断为梅毒感染, 治疗药物首选
 - A.四环素
 - B.红霉素
 - C.庆大霉素
 - D.氨苄西林
 - E.青霉素G
- 107.患者,女,36岁,感冒后出现喘息、咳嗽、胸闷等症状。入院后诊断为支气管哮喘急性发作,下列哪个药物对β2受体有较强的选择性,可用于控制哮喘症状
 - A.肾上腺素
 - B.异丙肾上腺素
 - C.沙丁胺醇
 - D. 多巴酚丁胺
 - E.色甘酸钠
- 108.患者,男,68岁。有糖尿病史多年,长期服用磺酰脲类降糖药,近日因血压明显升高自行服用卡托普利,经一段时间后心慌、手抖、出冷汗、面色苍白、四肢冰冷、麻木和无力。经查血糖2.5mmol/L,其原因是
 - A.卡托普利竞争性拮抗磺酰脲类药物
 - B.卡托普利使磺酰脲类药物降解减少
 - C.卡托普利减少了醛固酮的分泌

- D.卡托普利减少糖分的吸收
- E.卡托普利增加机体对胰岛素的敏感性
- 109.患者,男,26岁,1型糖尿病10年。现背部皮肤感染,诊断为背痈,使用抗生素治疗,该药的消除

半衰期(t1/2)为12小时,停药后()小时药物基本从体内消除

A.30

B.40

C.50

D.60

E.90以上

- 110.患者,女,40岁。2小时前日服50%敌敌畏60ml,10分钟后出现呕吐、大汗,随后昏迷,急送入院。检查:呼吸急促,32次/分,血压140/100mmHg,心律失常,肠鸣音亢进,双侧瞳孔约2mm,有肌颤,全血AchE活力为30%。患者最佳的抢救原则是
 - A.洗胃+静脉滴注解磷定
 - B.洗胃+静脉注射阿托品
 - C.洗胃+静脉滴注解磷定+静脉注射阿托品
 - D.洗胃+新斯的明
 - E.洗胃+毒扁豆碱
- 111.患者, 男, 50岁, 鼻咽癌放射性治疗后, 口干咽干, 喝水没有缓解, 可选用
 - A.阿托品
 - B.新斯的明
 - C.毒扁豆碱
 - D.烟碱
 - E.毛,果芸香碱
- 112.患者,男,37岁,诊断为梅毒感染。注射药物10小时后,症状突然加剧,表现为寒战、发热、头痛、咽痛、肌痛、全身不适。查体:体温39.2℃,脉搏120次/min。患者出现此种情况,可能与注射下列哪种药物有关
 - A. 氯霉素
 - B.四环素
 - C. 多西环素
 - D.罗红霉素
 - E.青霉素
- 113.患者,男,57岁。因急性肾衰竭入院,除了给予常规的抗炎、激素、抗凝治疗外,医生还联合应用 呋塞米和多巴胺治疗。应用多巴胺的作用是
 - A.激动多巴胺受体,扩张肾血管
 - B.激动β1受体, 兴奋心脏
 - C.激动β2受体,扩张血管
 - D.激动 α1 受体, 收缩外周血管
 - E.中枢作用扩张血管
- 114.患者,女,23岁,转移性右下腹疼痛2天,以"急性阑尾炎"收入院。拟在持续硬膜外麻醉下行阑尾切除术,术前应常规给予

- A.山莨菪碱
- B.阿托品
- C.东莨菪碱
- D.新斯的明
- E.毛果芸香碱
- 115.患者,女,56岁。经常自觉心慌气短,诊断为慢性心功能不全、风湿性心脏病。建议使用哪种药物改善心衰
 - A.普萘洛尔
 - B.地高辛
 - C.硝酸甘油
 - D.哌唑嗪
 - E.氢氯噻嗪
- 116.患者,男,46岁,半年来面部色素沉着、厌食、乏力,时有恶心呕吐,呼吸、心率正常,血压 110/70mmHg。血皮质醇、24小时尿17-羟、17-酮类固醇和24小时尿游离皮质醇低于正常,血浆ACTH 升高,低血钠、高血钾。应选用的治疗药是
 - A.丙酸睾酮
 - B.泼尼松
 - C.胰岛素
 - D.呋塞米
 - E.美替拉酮
- 117.59岁女性被诊断为结核病,服用下列一种药物后使原来服用的口服降糖药效果下降,请问是下列哪个抗结核病药
 - A.异烟肼
 - B.吡嗪酰胺
 - C.利福平
 - D.链霉素
 - E.对氨基水杨酸
- 118.患者,男,35岁,反复发作性支气管哮喘病史10年。1周前复发,出现呼吸困难、胸闷、喘息等症状。下列哪个药物可诱发或加重其发生支气管哮喘
 - A.酚妥拉明
 - B.妥拉唑林
 - C.酚苄明
 - D.普萘洛尔
 - E.哌唑嗪
- 119.患者,男,23岁。患过敏性哮喘6年。2天前,出现喘息、咳嗽、打喷嚏和胸痛等哮喘复发症状。医生给予沙丁胺醇和丙酸倍氯米松联合治疗。沙丁胺醇的作用特点**不**包括以下哪项
 - A.对β2受体的选择性比异丙肾上腺素高
 - B.心脏反应性比异丙肾上腺素轻微
 - C.可收缩支气管黏膜血管
 - D.用于控制支气管哮喘发作
 - E.可气雾吸入给药

120.患者,女,57岁。诊断为肺部感染。处方:0.9%氯化钠250ml+克林霉素0.9g,qd,ivgtt,4天;口服阿奇霉素0.5g,qd。该处方存在的问题是

- A. 克林霉素不适宜用于肺部感染
- B.阿奇霉素不适宜用于肺部感染
- C. 克林霉素剂量过高
- D.阿奇霉素剂量过高
- E. 克林霉素和阿奇霉素不宜合用

121.患者,男,38岁。因反复尿频、尿急、尿痛3天来院就诊。患者5天前有不洁性交史,2天前出现上述症状,自服诺氟沙星胶囊未见效。查体:四肢和心肺正常。给予0.9%氯化钠注射液20ml内加小诺米星注射液120mg静脉注射,以及其他口服药治疗。静脉注射完毕,患者突然感到浑身无力、呼吸困难,随即晕倒在地,呼之不应。急查:呼吸11次/分,肌力Ⅲ级,肌张力减弱。下列说法中**不正确**的是

- A.小诺米星属于氨基糖苷类抗生素
- B.小诺米星可引起神经肌肉阻滞作用
- C.小诺米星不应静脉注射给药
- D.小诺米星容易引起过敏反应
- E.新斯的明和钙剂可用于对抗此类反应

122.患者,女,20岁。因神经源性休克给予去甲肾上腺素治疗,在滴注过程中发现局部皮肤变得苍白,皮温下降。此时除更换注射部位,局部热敷以外,还应给予

- A. 多巴胺
- B.麻黄碱
- C.酚妥拉明
- D.普萘洛尔
- E.阿托品
- 123.患者,男,73岁,心脏病史20年,左心肥厚伴肺水肿,近日加重入院治疗。诊断为心源性哮喘,可选用下列哪种药物
 - A.肾上腺素
 - B.异丙肾上腺素
 - C.氢化可的松
 - D.吗啡
 - E.克伦特罗
- 124.某心衰病人长期口服地高辛, 疗效较好, 后因三叉神经痛应用苯妥英钠, 结果出现心衰症状, 这 是因为
 - A. 苯妥英钠有致心衰的不良反应
 - B. 苯妥英钠与地高辛竞争血浆蛋白
 - C. 苯妥英钠减少地高辛的吸收
 - D.苯妥英钠促进地高辛排泄
 - E.苯妥英钠诱导肝药酶加速地高辛代谢
- 125.某老年患者,晚期癌痛使用吗啡治疗,嘱家属注意不良反应。与吗啡使用无关的不良反应是
 - A.呼吸抑制
 - B.止咳作用
 - C.体位性低血压
 - D.腹泻稀便症状

- E. 支气管收缩
- 126.患者, 男, 72岁, 因胆囊炎反复发作入院行胆囊切除术。术后第二天患者睡眠后大汗惊醒, 之后口干渴乏力, 入睡差, 疲乏等脱水症状。为缓解上述症状, 可选用
 - A.阿托品
 - B.地西泮
 - C.毛果芸香碱
 - D.哌替啶
 - E.山莨菪碱
- 127.患者,男,45岁,电工。在一次工作中不慎被电击昏迷,并出现心脏骤停。可用于急救的药物是A.去甲肾上腺素
 - B. 肾上腺素
 - C.麻黄碱
 - D. 多巴胺
 - E. 多巴酚丁胺
- 128.患儿,10岁,高热,扁桃体充血,有假膜,有咽干、异物感、发痒等症状,诊断为急性扁桃体炎。 治疗首选药物是
 - A.阿莫西林
 - B.庆大霉素
 - C.红霉素
 - D.青霉素G
 - E.头孢拉定
- 129.患者,男,56岁。因诊断为肾病综合征,采用泼尼松进行治疗。长期应用皮质激素类药物可能引起
 - A.高血钙
 - B.低血钾
 - C.高血钾
 - D.高血磷
 - E.低血糖
- 130.患者,男,64岁,高胆固醇血症,近半年来频发心前区疼痛,为高心肌梗死危险人群,选择下列哪一种药作为一线治疗药物
 - A.鱼油
 - B.考来烯胺
 - C.烟酸
 - D.普罗布考
 - E.洛伐他丁
- 131.患者,男,58岁。患高血压性心脏病数年,有时因激动或过劳而发生心绞痛,最初经休息后尚可自行缓解,几天之后心绞痛加重并有心律失常,此时合理的治疗方案是
 - A.维拉帕米+硝苯地平
 - B.硝酸甘油+硝酸异山梨酯
 - C.地尔硫卓+普萘洛尔
 - D. 普萘洛尔+维拉帕米
 - E.硝酸甘油+普萘洛尔

- 132.患者,男,59岁,因右背肿物就诊。查体正常,B超显示右侧肩胛骨下脂肪瘤5cm×7cm大小,拟采用局麻手术切除。用普鲁卡因加入少量肾上腺素的目的是
 - A.预防局麻药过敏
 - B.延长局麻药作用时间
 - C.预防心脏骤停
 - D.预防手术中出血
 - E.防止低血压
- 133.患者,女,53岁,应用格列本脲治疗2型糖尿病,根据糖化血红蛋白数值发现饮食、锻炼和二甲双胍未产生有效效果。格列本脲的作用机制是
 - A.通过降低体重减少胰岛素耐药
 - B.增加葡萄糖肾排泄
 - C.增加胰岛素合成
 - D.促进葡萄糖的胰岛素非依赖的肝、肌肉和脂肪组织的吸收
 - E.促进胰腺释放胰岛素
- 134.患者, 男, 34岁, 口服敌敌畏30ml入院。经反复、大量注射阿托品后, 原有症状消失, 出现兴奋、心动过速、皮肤潮红、瞳孔极度扩大、视力模糊、排尿困难等症状。此时应该采用的治疗药物为
 - A.加大阿托品剂量
 - B.新斯的明
 - C.毛果芸香碱
 - D.解磷定
 - E.烟碱
- 135.患者,女,27岁,孕38周行剖宫产,因呼吸循环衰竭怀疑发生羊水栓塞,紧急抢救时为防止出现DIC,首先需要使用的药物是
 - A.肝素
 - B.链激酶
 - C.华法林
 - D.水蛭素
 - E.阿司匹林
- 136.患者,男,59岁,因入睡困难就诊。查体正常,诊断为失眠,使用t_{1/2}为1小时的镇静催眠药,给予100mg剂量后,患者在体内药物只剩12.5mg时便清醒过来,该患者睡了多长时间
 - A.0.5小时
 - B.2小时
 - C.3小时
 - D.4小时
 - E.5小时
- 137.患者,女,20岁,有支气管哮喘病史10年。1天前,患者于夜间突然出现呼吸困难、无法平卧、喘息、可闻及哮鸣音,下列哪种药物**不能**用于控制哮喘发作
 - A.异丙肾上腺素
 - B.肾上腺素
 - C.色甘酸钠
 - D.氨茶碱

- E.氢化可的松
- 138.患者,男,25岁。寒战、高热、胸痛、咳嗽、咳铁锈样痰,胸透显示右上肺有片状致密阴影,诊断 为大叶性肺炎,首选的治疗药物为
 - A.庆大霉素
 - B.青霉素G
 - C.红霉素
 - D.氯霉素
 - E.四环素
- 139.患者,女,23岁。因为智齿经常发炎,医生建议拔除。拔牙之前医生先给予局麻药,为了延长局麻药的局麻作用时间和减少不良反应,可加用
 - A.肾上腺素
 - B.去甲肾上腺素
 - C.异丙肾上腺素
 - D.麻黄碱
 - E. 多巴胺
- 140.某患者用硝酸甘油治疗心绞痛近来效果降低,医生嘱加服N-乙酰半胱氨酸,其目的是
 - A.增加硝酸甘油的生物利用度, 防止过快降解
 - B.使硝酸甘油缓慢释放,延长疗效
 - C.降低硝酸甘油的不良反应
 - D.提供巯基,延缓硝酸甘油耐受性产生
 - E.袪痰, 防止黏痰形成
- 141.患者,女,65岁,患慢性心功能不全,用地高辛进行治疗,引起室性心动过速的毒性反应。药物的毒性反应是指
 - A.一种过敏反应
 - B.在使用治疗用量时所产生的与治疗目的无关的反应
 - C.因用量过大或药物在机体内蓄积所致的反应
 - D.一种遗传性生化机制异常所产生的特异反应
 - E.指剧毒药所产生的毒性作用
- 142.患者,男,60岁,高血压病史及溃疡病史10余年。最近查体发现左心室肥厚,偶发阵发性室上性心律失常,选择下列何种药物降压为宜
 - A.肼屈嗪
 - B.维拉帕米
 - C.利舍平
 - D.吗啡
 - E.硝苯地平
- 143.患者,女,60岁,给予一种治疗药物,按一级动力学消除,上午9时测得血药浓度为100μg/ml,晚6时测得的血药浓度为12.5μg/ml,则此药的t_{1/2}为
 - A.1小时
 - B.2小时
 - C.3小时
 - D.6小时

E.9小时

144.患者,男,67岁,因心前区痛就诊。心电图显示S-T段抬高,怀疑是心绞痛发作。如果处方中选用口服硝酸甘油,应选用较大剂量,是因为

- A.胃肠道吸收差
- B.在肠中水解
- C.与血浆蛋白结合率高
- D.肠道细菌分解
- E.首过效应明显

145.患者,男,50岁。持续高热,剧烈头痛入院,用青霉素、链霉素治疗3天,无明显效果。发病第5日于胸、肩、背等处发现直径2~4mm的圆形鲜红色丘疹,经进一步检查诊断为斑疹伤寒,宜选用

- A.庆大霉素
- B.磺胺嘧啶
- C.头孢拉定
- D.林可霉素
- E.四环素

146.患者,男,57岁,因声音沙哑就诊,查体正常,经喉镜检查诊断为声带息肉,行喉镜下切除术,最宜选用的麻醉药是

- A.普鲁卡因
- B. 罗哌卡因
- C.丁卡因
- D.丁哌卡因
- E.可卡因

147.患者,女,35岁,因长期失眠就医,给予某催眠药的消除常数为0.35hr⁻¹。设静脉注射后患者入睡时血药浓度为1mg/L,当患者醒转时血药浓度为0.125mg/L,请问患者大约睡了多久

- A.4小时
- B.6小时
- C.8小时
- D.9小时
- E.10小时

148.患者, 女, 29岁。左眼下方视物遮挡2个月, 否认眼痛及眼球转动痛。查视力: 右眼1.0, 左眼0.8。 为明确诊断, 排除视网膜病变, 需散瞳进行眼底检查, 因此给予

- A.毛果芸香碱
- B.东莨菪碱
- C.阿托品
- D.毒扁豆碱
- E.山莨菪碱

149.患者,女,45岁,反复发作性气喘、呼吸困难、胸闷1年,再发20天。可以选用对支气管平滑肌上的β2受体具有选择性兴奋作用的药物是

- A.异丙肾上腺素
- B.肾上腺素
- C.特布他林

- D. 多巴胺
- E.氨茶碱
- 150.患者, 女, 58岁。出现腹痛、高热、寒战、黄疸, 确诊急性胆囊炎, 宜选下列何药治疗
 - A.四环素
 - B.氨苄西林
 - C.氯霉素
 - D.庆大霉素
 - E.林可霉素
- 151.某青年男患,急诊入院,初诊为吗啡类药物急性中毒,查体可见呼吸频率慢,呼吸无力,可使用哪种药物拮抗呼吸抑制
 - A.哌替啶
 - B.可待因
 - C.芬太尼
 - D.曲马多
 - E.纳洛酮
- 152.患者,男,50岁。高血压病史20年,伴有支气管哮喘病史20年以上。近日哮喘发作,主诉气短、胸闷,伴有咳嗽、咳痰,无咯血,查体血压168/108mmHg。下列哪个药物**不宜**使用
 - A.硝苯地平
 - B.普萘洛尔
 - C. 氯沙坦
 - D.氨氯地平
 - E.哌唑嗪
- 153.某心源性水肿患者,用地高辛和氢氯噻嗪治疗,2周后患者出现多源性室性期前收缩,其主要原因是
 - A.低钠血症
 - B.低钾血症
 - C.低镁血症
 - D.高钙血症
 - E.低氯性碱中毒
- 154.患者,女,42岁,主诉近日以来常觉头痛,测量血压为165/100mmHg。根据患者情况,应选择下列何种钙拮抗药进行治疗最为适合
 - A.维拉帕米
 - B.硝苯地平
 - C.尼莫地平
 - D.尼群地平
 - E.地尔硫䓬
- 155.患者,男,55岁。数小时前右侧腰背部剧烈疼痛,难以忍受,出冷汗,服颠茄片不见好转,急来院就诊。尿常规检查可见红细胞。B型超声波检查肾结石。诊断为肾绞痛。患者宜选用何种药止痛
 - A. 阿托品+解磷定
 - B. 哌替啶+美沙酮
 - C.吗啡+纳洛酮
 - D.阿托品+哌替啶

E.阿托品+吗啡

156.患者,47岁,患2型糖尿病10年,现因头晕、心悸,前往医院诊治,医生诊断为糖尿病伴发高血压和窦性心动过速。医生给予格列本脲和普萘洛尔治疗。请问格列本脲的作用是

- A.刺激胰岛β细胞释放胰岛素而降低血糖
- B.属于α葡萄糖苷酶抑制剂
- C.新型胰岛素类似物
- D.可以阻止胰岛的衰退
- E.促进乳酸释放

157.患者, 男, 51岁。近年来出现尿频、尿急、尿不尽, 诊断为良性前列腺增生。遵医嘱服用哌唑嗪进行治疗后排尿困难改善, 这种效应是基于哌唑嗪可阻断前列腺和膀胱颈部的

A.β1受体

B.β2受体

C.M受体

D.α1 受体

E.α2受体

158.患儿,女,8岁,突然出现寒战高热、头痛、喷射状呕吐、颈项强直。实验室检查:脑脊液混浊,细菌培养阳性。诊断为流行性脑脊髓膜炎,除对症治疗外,应首选

- A.磺胺嘧啶
- B.万古霉素
- C.头孢氨苄
- D.庆大霉素
- E.复方磺胺甲噁唑

159.患者,女,52岁,患支气管哮喘20余年。依赖糖皮质激素10余年。长期应用糖皮质激素,其对代谢的影响,叙述错误的是

- A.高血糖
- B.高血钾
- C.脂肪重新分布
- D.低血钙
- E. 负 氮平衡

160.患者,男,30岁,主诉周期性上腹疼痛、嗳气、反酸、胸骨后烧灼感等症状。给予奥美拉唑治疗, 其属于下述哪类药物

- A.H1受体阻断药
- B.M受体阻断药
- C.抗酸类药
- D.H+-K+-ATP酶抑制药
- E.胆碱能受体阻断药
- 161.患者, 男, 53岁。门诊诊断为Hp(+), 医生处方: 胃必治2包, po, tid。Hp根除治疗: 阿莫西林0.5g, po, tid; 奥美拉唑20mg, po, bid。患者用药1周不见好转。该治疗方案应考虑加入下面哪种药物

- A.克拉霉素
- B. 头孢噻肟
- C.阿奇霉素
- D.林可霉素
- E.埃索美拉唑
- 162.患者, 男, 59岁, 患有风湿性心脏病, 伴发房颤, 用地高辛治疗后, 房颤变成正常心律, 最可能的作用机理是
 - A.缩短心肌不应期
 - B.降低心房肌最大舒张电位
 - C.降低浦氏纤维的自律性
 - D.降低房室结的传导速度
 - E.缩短心肌收缩速率
- 163.患儿,3岁,近来经常在玩耍中突然停顿、两眼直视、面无表情,几秒钟即止,每天发作几十次,查体正常,脑电图显示发作性棘波、尖波,应使用下列哪种药物治疗
 - A. 苯妥英钠
 - B.苯巴比妥
 - C.卡马西平
 - D.乙琥胺
 - E.氯丙嗪
- 164.患儿,男,5岁。突发高热、呕吐、惊厥,数小时后出现面色苍白、四肢厥冷、脉搏细速、血压下降至休克水平。经实验室检查诊断为暴发型流脑所致感染中毒性休克,应采取的抗休克药物为
 - A. 肾上腺素
 - B.右旋糖酐
 - C.阿托品
 - D.酚妥拉明
 - E.糖皮质激素
- 165.患者,女,患有糖尿病合并肺浸润性肺结核,以甲苯磺丁脲控制血糖,以利福平、链霉素控制结核病。服用抗结核药物2个月后,发现糖尿病加重,而且出现肝功能损害,其原因是
 - A.患者感染了肝炎
 - B.链霉素损害了肝
 - C.甲苯磺丁脲有毒性
 - D.利福平诱导肝药酶
 - E.出现了耐药性
- 166.患者,女,43岁,在其子婚礼上由于兴奋而突发心绞痛,请问可用哪种药
 - A.硫酸奎尼丁口服
 - B. 盐酸普鲁卡因胺口服
 - C.硝酸甘油舌下含服
 - D.盐酸利多卡因注射
 - E.苯妥英钠注射
- 167.患儿,男,12岁。昨晚进食海鲜,今晨开始畏寒、发热、腹痛,以左下腹甚,腹泻伴明显里急后重,大便8次,初为稀便,继之为黏液脓血便,诊断为急性细菌性痢疾。对该病例首先采用的抗菌药物是A.四环素

- B.喹诺酮类
- C. 氯霉素
- D.庆大霉素
- E.呋喃唑酮
- 168.患者,女,35岁,因右上腹痛1小时就诊,初步诊断为胆绞痛,不宜选用吗啡镇痛的原因是
 - A.抑制呼吸
 - B.引起恶心
 - C.兴奋Oddi括约肌
 - D.抑制咳嗽
 - E.引起体位性低血压
- 169.患者,女,46岁,患三叉神经痛,长期服用卡马西平。现患牙周炎需服用抗生素控制感染,7天后出现卡马西平的神经毒性反应:头晕,头痛,共济失调。请问患者前面服用的抗生素最可能是
 - A.青霉素
 - B.头孢噻肟
 - C.阿莫西林
 - D.红霉素
 - E.庆大霉素
- 170.患儿, 男, 8岁, 因出生时难产导致癫痫, 时有发作。今天阵发性大发作已2小时, 尚未缓解, 到急诊, 查体时再次发作, 口吐白沫、全身抽搐、意识障碍, 诊断为癫痫持续状态, 最宜选用的是
 - A.水合氯醛静脉注射
 - B.苯巴比妥静脉注射
 - C.硫喷妥钠静脉注射
 - D.地西泮静脉注射
 - E.苯妥英钠静脉注射
- 171.患者,女,48岁,患有结核病,服用异烟肼和乙胺丁醇5天后在上网时忽然感到手麻木,其后逐渐加重,出现双手麻木,应如何治疗
 - A.加大异烟肼用量
 - B.加大乙胺丁醇用量
 - C.停用乙胺丁醇
 - D.加用利福平
 - E.加用维生素B6
- 172.患者,男,50岁。支气管哮喘10年,高血压病史14年。近日因感冒哮喘发作,除抗感染治疗外,拟选用β受体阻断剂降血压,应选择
 - A.普萘洛尔
 - B.噻吗洛尔
 - C.吲哚洛尔
 - D.美托洛尔
 - E.纳 多洛尔
- 173.患者,男,50岁。间断头晕10年,曾诊断为高血压,间断服用抗高血压药物。近一周头晕加重伴头痛,无胸痛胸闷。体格检查:血压170/105mmHg,余正常。该患需紧急降压应选择哪种药物
 - A. 氢氯噻嗪

- B.呋塞米
- C.维拉帕米
- D.可乐定
- E.硝苯地平
- 174.某胆绞痛患者,在乡镇医院仅使用哌替啶止痛,发现未能缓解,其原因是
 - A.引起便秘
 - B.引起胆道括约肌痉挛
 - C.镇痛作用弱
 - D.抑制胆汁分泌
 - E.易成瘾
- 175.患者, 男, 20岁。因溺水导致心脏骤停, 速来医院急救。进行心肺复苏时医生使用的是心脏新三联针, 其组成成分是
 - A.肾上腺素, 阿托品, 利多卡因
 - B.去甲肾上腺素, 阿托品, 利多卡因
 - C.异丙肾上腺素, 阿托品, 利多卡因
 - D.肾上腺素, 多巴胺, 异丙肾上腺素
 - E.肾上腺素, 阿托品, 异丙肾上腺素
- 176.患者,男,41岁,患有慢性肾衰竭。患者于40分钟前睡眠时突然发作呼吸困难,程度剧烈,不能平卧,伴大汗淋漓,并伴有咳嗽,咳粉红色泡沫痰,自服"速效救心丸"症状无缓解,就近社区医生查血压190/120mmHg,给予硝酸甘油静脉滴注,并经急诊入院。宜选用下列何药降压
 - A. 氢氯噻嗪
 - B.呋塞米
 - C.可乐定
 - D.螺内酯
 - E.硝苯地平
- 177.一位26岁女性AIDS患者因患隐球菌性脑膜炎需要应用抗真菌药,但她拒绝接受静脉给药治疗。下述哪种药物口服时对脑膜炎疗效最好
 - A.两性霉素B
 - B. 氟康唑
 - C.酮康唑
 - D.制霉菌素
 - E.甲硝唑
- 178.患者,女,55岁,体检血压为150/100mHg,拟采用 β 受体阻断药 Λ 药或B药进行降压治疗。已知 Λ
- 药比B药的pD2值大,下述说法正确的是
 - A.B药疗效比A药差
 - B.B药内在活性比A药高
 - C.A药毒性比B药小
 - D.A药与受体的亲和力比B药高
 - E.A药作用持续时间比B药短
- 179.患者,女,48岁。因患糖尿病足合并感染住院,入院后给予口服格列本脲2.5mg po qd,血糖控制在6mmol/L以下。入院时检查肾功能:BUN 2.56mmol/L, Cr 58μmol/L。给予0.4g阿米卡星+0.9%氯化钠

注射液100ml qd ivgtt, 连续用药2周后,患者出现耳鸣。由于感染尚未完全控制,继续用药6天,患者复查肾功能:BUN 6.5mmol/L, Cr 125µmol/L。药师查房时发现此现象后,应当采取的应对措施是

- A.停用格列本脲
- B.停用阿米卡星
- C.停用阿米卡星, 改用庆大霉素
- D.改阿米卡星ivgtt为po
- E.同时停用格列本脲和阿米卡星
- 180.患者,女,54岁,高血压病史20年。3年前患者发生急性前壁心肌梗死,当时血压为145/70mmHg,心率为100次/分,该患者使用了普萘洛尔进行降压,该药物发挥作用源于
 - A.激动β受体
 - B.阻断β受体
 - C.激动α受体
 - D.阻断α受体
 - E.阻断α和β受体
- 181.患者,女,17岁。有支气管哮喘病史5年。2天前,出现打喷嚏、喘息、咳嗽、胸闷等症状,诊断为支气管哮喘复发。给予抗过敏药、糖皮质激素和支气管平滑肌舒张剂等联合治疗。糖皮质激素长期治疗哮喘首选的给药途径是
 - A.口服
 - B.吸入
 - C.肌内注射
 - D.皮下注射
 - E.静脉注射
- 182.患者, 女, 41岁。因严重肺部感染出现休克症状, 尿量每小时仅为15ml, 此时应禁用
 - A.山莨菪碱
 - B.异丙肾上腺素
 - C.多巴胺
 - D.阿托品
 - E.去甲肾上腺素
- 183.患者,女,68岁,以"急性心肌梗死"入院,在以尿激酶进行溶栓后12小时皮下注射普通肝素7500U,共3~5天。其中,肝素属于
 - A.凝血酶间接抑制药
 - B.纤维蛋白溶解药
 - C.抑制血小板花生四烯酸代谢的药物
 - D.增加血小板内cAMP的药物
 - E.抑制ADP活化血小板的药物
- 184.患者,女,24岁,表现为面部表情肌无力,眼睑闭合力弱,吹气无力,说话吐词不清,左右交替出现眼睑下垂、眼球运动障碍。诊断为重症肌无力,宜选用的治疗药物是
 - A.毛果芸香碱
 - B.东莨菪碱
 - C.阿托品
 - D.新斯的明
 - E.解磷定

185.患者,女,28岁。有支气管哮喘病史20余年。近日病情复发,出现呼吸困难、喘息、咳嗽、胸闷等症状。医生给予拟肾上腺素药物通过激动支气管平滑肌上的β2受体迅速控制哮喘症状,下列对β2受体有较强选择性的平喘药是

- A. 肾上腺素
- B.异丙肾上腺素
- C.沙丁胺醇
- D. 多巴酚丁胺
- E.色廿酸钠

186.某患,56岁,诊断为高血压型充血性心力衰竭,遵医嘱服用地高辛。地高辛半衰期为33h,按每日给予治疗量,问血药浓度何时达到稳态

- A.3 日
- B.6 日
- C.9 日
- D.12日
- E.15 日

187.患者,男,15岁,近日有乏力、头痛、咽痛、发冷、发热、肌肉酸痛等,体温达39℃。于发病第三天出现明显的阵发性刺激性咳嗽,咳少量黏痰。检查X线胸片:肺纹理增多,肺下叶呈斑点状模糊阴影。青霉素类药物治疗效果不好、考虑为支原体肺炎,血清学检查也给予支持,应首选

- A. 氯霉素
- B.氨苄西林
- C.多西环素
- D.青霉素
- E.庆大霉素

188.一位45岁男性患者因全身真菌感染服用抗真菌药治疗后出现血白细胞和血小板数目减少,提示骨髓造血功能抑制。该不良反应最常见于哪种药物

- A. 氣康唑
- B. 氟胞嘧啶
- C.灰黄霉素
- D.特比萘芬
- E.制霉菌素
- 189.某男患,54岁,近日服用洋地黄类药物后,病人将白大衣看成是绿色,可能是
 - A.血钾过高
 - B.血钠过高
 - C.洋地黄中毒
 - D.心衰症状好转
 - E.精神症状

190.患者,男,40岁,患高血压。可分别单用利尿剂A和B进行治疗,达相同效应时A药剂量是50mg而B药是15mg。下述哪种说法正确

- A.B药疗效比A药差
- B.B药效价强度比A药高
- C.A药毒性比B药小

- D.需要达最大效能时A药优于B药
- E.A药作用持续时间比B药短
- 191.患者,女,48岁,反复发作性支气管哮喘2年。近10天发作频繁,出现喘息、呼吸困难、胸痛等症状。给予异丙肾上腺素治疗哮喘,剂量过大或给药过于频繁易出现的不良反应是
 - A.中枢兴奋症状
 - B.直立性低血压
 - C.舒张压升高
 - D.心悸或心动过速
 - E.急性肾衰竭
- 192.患者, 男, 70岁, 吸烟史40年, 高血压病史20余年, 左室肥厚伴血管壁增厚。下列可防止和逆转高血压者血管壁增厚和心肌细胞肥大的抗高血压药是
 - A.钾通道开放药
 - B.β受体阻断剂
 - C.α1受体阻断剂
 - D.血管紧张素转化酶抑制剂
 - E.利 尿剂
- 193.患者,男,58岁。近几个月来感觉四肢无力,下肢水肿,尿中泡沫增多,遂去医院就诊。实验室检查:尿蛋白50mg/dl,血浆蛋白25g/L,总胆固醇8.46mmol/L,甘油三酯4.30mmol/L。结合其他的检查,诊断为肾病综合征。除采用氢氯噻嗪进行利尿消肿、卡托普利减少尿蛋白外,该患者最主要应进行抗免疫与抗炎治疗,宜选用的药物是
 - A.泼尼松
 - B.阿司匹林
 - C.二甲双胍
 - D.丙硫氧嘧啶
 - E.丙酸睾酮
- 194.患者,男,45岁,因心前区痛1小时就诊,诊断为心肌缺血,使用某药治疗,其t_{1/2}是12小时,给药1g后血浆最高浓度为4mg/L;如果每12小时用药1g,多长时间后可达到10mg/L
 - A.1天
 - B.3 夭
 - C.6天
 - D.12小时
 - E.不可能
- 195.患者,男,32岁。患风湿性关节炎4年,因受凉感冒,医生为该患者开处方醋酸泼尼松片+阿司匹林片,该处方最易引起的不良反应为
 - A.诱发、加重溃疡
 - B.诱发、加重感染
 - C.糖尿病
 - D.骨质疏松
 - E.高血压

196.患者,男,56岁。有急性心肌梗死病史,经治疗好转后,停药月余。昨夜突发剧咳而憋醒,不能平卧,咳粉红色泡沫样痰,烦躁不安,心率130次/分,血压160/95mmHg,两肺有小水泡音。诊断为急性左心衰竭、心源性哮喘,用哪组药物治疗最适宜

- A.吗啡+毒毛花苷K
- B. 氢氯噻嗪+地高辛
- C.氢氯噻嗪+卡托普利
- D.氢氯噻嗪+硝普钠
- E. 氢氯噻嗪+氨茶碱

197.患儿,男,13岁,因发热、咽痛就诊。体温39.5℃,咽部红肿,诊断为上呼吸道感染,给予对乙酰氨基酚片降体温,此药的半衰期为4小时,静脉注射给药后约经多长时间血药浓度可降至初始浓度的5%以下

- A.4小时
- B.8小时
- C.20小时
- D.24小时
- E.40小时

198.患者,男,46岁,因患有下肢深静脉血栓,用华法林治疗4个月,近期因失眠加用苯巴比妥。结果患者的凝血酶原时间比未用苯巴比妥时缩短,其主要原因是

- A.苯巴比妥可诱导肝药酶活性, 使华法林代谢加速
- B.苯巴比妥可抑制肝药酶活性, 使华法林代谢加速
- C.苯巴比妥可诱导肝药酶活性, 使华法林代谢减慢
- D.患者对华法林产生了耐药性
- E.苯巴比妥抑制凝血酶

199.患者,女,25岁。因感冒后3天出现全身水肿,呈中度凹陷性,全天性质一样,伴尿频、尿急,尿液呈淡茶色,入院就诊。患者尿量减少,无明显肉眼血尿,无双侧腰痛,无乏力,无食欲缺乏,无咳嗽、咳痰,无恶心、呕吐,无腹痛、腹泻,无头晕、头痛。尿检:红细胞585个/μl,白细胞416个/μl,上皮细胞225个/μl,细菌8642个/μl,BLD++,PRO++。诊断为急性肾小球肾炎。给予注射用盐酸克林霉素1.2g,用0.9%氯化钠注射液150ml溶解并稀释后静脉滴注。滴注完毕后上肢疼痛明显,伴肿胀,无瘙痒。请问引起上述症状的原因可能是

- A.不宜使用克林霉素
- B.克林霉素用量过大
- C.使用克林霉素出现过敏
- D. 克林霉素静脉滴注浓度过高
- E.未合并使用抗过敏药物

200.患者,女,52岁。新近诊断为高血压,服用某药数月后因血压控制较好自行停药,2日后血压骤升至160/100mmHg。该患者服用的降压药物很可能是

- A. 普萘洛尔
- B.卡托普利
- C.氢氯噻嗪
- D.氯沙坦
- E.莫索尼定
- 201.患者, 男, 34岁, 皮肤大面积烧伤, 现出现铜绿假单胞菌感染, 可以选择的外用药物是

- A.磺胺嘧啶
- B.磺胺嘧啶银
- C.肾上腺皮质激素
- D.呋喃唑酮
- E.头孢氨苄

202.患者,女,55岁,慢性充血性心力衰竭,采用地高辛进行治疗。该药治疗的安全范围较小,临床上评价药物安全性的指标如治疗指数是指

- $A.ED_{50}/LD_{50}$
- B.LD₅₀/ED₅₀
- C.LD₅/ED₉₅
- $D.ED_{95}/LD_{5}$
- E.LD₁/ED₉₅
- 203.一高血压患者,常年服用硝苯地平进行降压,近日发现踝部水肿,不见缓解。请问原因是
 - A. 尿量减少
 - B. 血浆晶体渗透压降低
 - C.血浆胶体渗透压降低
 - D.水钠潴留
 - E.毛细血管扩张
- 204.患者, 男, 42岁, 主诉胸闷、气短、晕厥入院, 查体可见肺动脉高压阳性体征, 结合肺动脉造影结果, 诊断为急性肺栓塞。下列药物中宜选用的是
 - A.华法林
 - B.双香豆素
 - C.右旋糖酐
 - D.尿激酶
 - E.枸橼酸钠
- 205.一男性活动性肺结核患者服用异烟肼和乙胺丁醇,请问乙胺丁醇的作用是
 - A.促进异烟肼进入结核菌
 - B.促进异烟肼通过血脑屏障
 - C.延缓异烟肼肌注后的吸收
 - D.延缓耐药性产生
 - E.抑制异烟肼经肾排泄,增加血药浓度
- 206.患者,女,因发热伴意识丧失3天入院。查体:皮肤黄染,囟门饱满,双侧病理反射阳性,脑脊液提示大量中性粒细胞。首选下列哪个药物治疗
 - A.红霉素
 - B.青霉素G
 - C. 阿米卡星
 - D.氯霉素
 - E.庆大霉素

207.患儿,男,12岁。主诉反复发作性气喘1年,近10天发作频繁,除胸闷、喘息、咳嗽外,伴少量白黏痰。下列哪个药物在治疗支气管哮喘时,可减轻黏膜水肿

- A.异丙肾上腺素
- B. 肾上腺素
- C.色甘酸钠
- D.异丙基阿托品
- E.氨茶碱

208.患者,女,35岁,因入睡困难、早醒5年多就诊。查体正常,医生给予地西泮治疗。地西泮对睡眠时相的影响是

- A.明显缩短慢波睡眠
- B.明显延长慢波睡眠
- C.延长快波睡眠
- D.缩短快波睡眠
- E.缩短快波睡眠和慢波睡眠

209.患者, 男, 25岁, 打架导致头皮外伤就诊, 查体正常, 需要局麻下缝合伤口。局麻药对神经纤维的作用是

- A.阻断Na+内流
- B.阻断K+外流
- C.阻断Ca²⁺内流
- D.阻断Ach释放
- E.降低静息跨膜电位,抑制复极化
- 210.患儿,男,7岁,因食用在树林中自采的新鲜蘑菇导致中毒,采用阿托品进行治疗。阿托品为胆碱
- 受体的阻断药,反映其对受体拮抗作用的参数pA2是指
 - A.激动药解离常数的定量表示
 - B.激动药亲和力的定量表示
 - C.激动药内在活性的定量表示
 - D.竞争性拮抗药与受体亲和力定量表示
 - E.竞争性拮抗药与受体最大效能定量表示
- 211.患者,男,68岁。患有肺源性心脏病10余年,本次因呼吸道感染入院治疗。入院后,医生给予妥布霉素进行抗感染治疗,同时给予呋塞米消除水肿以减轻心脏负担。当晚,患者出现耳鸣。下列说法中**不正确**的是
 - A.患者耳鸣症状的出现与妥布霉素的耳毒性有关
 - B.停用呋塞米, 改为氨茶碱利尿可以减少耳毒性
 - C.妥布霉素的耳毒性因呋塞米的使用而得到增强
 - D.停用妥布霉素, 改为阿米卡星可以减少耳毒性
 - E.停用妥布霉素,改为阿奇霉素可以减少耳毒性
- 212.患者, 男, 44岁, 上腹部疼痛急诊入院, 超声显示胆囊多发结石, 此时患者止痛应选用
 - A.可待因+美沙酮
 - B.哌替啶+阿托品
 - C.吗啡+纳洛酮
 - D.二氢埃托啡+吗啡

- E.阿司匹林+哌替啶
- 213.患者,女,26岁。与人激烈争吵后手指突然出现苍白,继而变为青紫,伴有局部发凉、刺痛和酸胀不适,当地医院诊断为雷诺综合征。可选用的治疗药物为
 - A.间羟胺
 - B.酚妥拉明
 - C.去甲肾上腺素
 - D.阿替洛尔
 - E.拉贝洛尔
- 214.患者, 男, 20岁, 因急性化脓性阑尾炎在硬膜外麻醉下行阑尾切除术。麻醉前半小时给予阿托品 0.5mg, 这是因为阿托品可以
 - A.解除胃肠痉挛
 - B.抑制呼吸道腺体分泌
 - C.加强镇痛效果
 - D.松弛膀胱平滑肌
 - E.扩张血管
- 215.患者,男,65岁,因心前区痛就诊。心电图显示ST段抬高,诊断为心绞痛发作,需要用硝酸甘油,但此药肝首过效应较大,可选用的适宜剂型是
 - A.肠溶片剂
 - B.口服液体制剂
 - C.舌下片剂
 - D.颗粒剂
 - E.胶囊剂
- 216.患者,男,56岁,因"上腹痛、恶心"入院。血常规提示大细胞高色素性贫血,胃镜检查患者有"慢性萎缩性胃炎",贫血原因推测可能是由于缺乏
 - A.维生素C
 - B.维生素K
 - C.维生素A
 - D.转铁蛋白
 - E.内因子
- 217.患者,女,66岁。患支气管哮喘30余年,2天前哮喘再发,给予氨茶碱、倍氯米松和沙丁胺醇等药物进行治疗。关于氨茶碱的描述,以下哪项是**错误**的
 - A.为控制急性哮喘应快速静脉注射
 - B.可松弛支气管和其他平滑肌
 - C.可兴奋心脏
 - D.可兴奋中枢
 - E.有一定的利尿作用
- 218.患者,女,30岁,月经量多已2年,近3个月来感乏力、头晕、心悸,检查血红蛋白60g/L,白细胞 $6.0\times10^9/L$,血小板 $140\times10^9/L$,镜下可见红细胞体积缩小,中央淡染区扩大,治疗该患者首选
 - A.肌内注射维生素B12
 - B.口服铁剂
 - C.输血

- D.脾切除
- E.口服叶酸
- 219.患者,男,25岁,有肾功能不良病史,本次因大面积烧伤后并发绿脓杆菌感染,应选用的抗菌药物是
 - A.庆大霉素
 - B.氨苄西林
 - C.氯霉素
 - D.头孢哌酮
 - E.林可霉素
- 220.患者,女,68岁,因关节痛加重2周就诊。患者10年前诊断为风湿性关节炎和静脉炎,医生给予保 泰松与华法林合用,可产生
 - A.减少吸收
 - B.诱导肝药酶, 加速灭活
 - C.竞争与血浆蛋白结合
 - D.竞争性对抗
 - E.药理作用协同
- 221.患者,男,60岁,因"头晕、手麻木、乏力一月"入院。化验检查显示维生素 $B_{12}30.0$ ng/L(正常值 $100\sim300$ ng/ml),叶酸10.0ng/ml(正常值 $1.9\sim14$ ng/ml),铁蛋白90ng/ml(正常值 $80\sim130$ ng/ml)。治疗药物可以选择
 - A.维生素K
 - B.右旋糖酐
 - C.维生素C
 - D.甲钴胺
 - E.鱼精蛋白
- 222.患者,女,54岁。原发性高血压10余年,服用某种抗高血压药物控制血压,由于血压控制效果好便擅自停药2天,患者突然出现胸疼、心动过速、焦虑紧张等症状,血压240/140mmHg。该患者服用的抗高血压药物是
 - A.普萘洛尔
 - B.硝苯地平
 - C.卡托普利
 - D.氯沙坦
 - E.呋塞米
- 223.患者,女,25岁,因面色苍白、头晕、乏力1年余,加重伴心慌1个月来诊。实验室检查: Hb60g/L[正常值110~160g/L],RBC3.0×10¹²/L[正常值(3.5~5.5)×10¹²/L],MCV70f/L[正常值80~100f/L],MCH25pg[正常值27~31pg],MCHC298g/L[正常值320~360g/L],血清铁46 μ g/dl[正常值50~150 μ g/dl],考虑以何种药物治疗
 - A.叶酸
 - B.硫酸亚铁
 - C.维生素B₁₂
 - D.维生素K

E.枸橼酸钠

224.患者,男,26岁,因上呼吸道感染,医生给予青霉素静脉滴注治疗。在滴注过程中,患者出现面色苍白、冷汗、发绀等症状,检测血压为60/30mmHg,脉搏细弱。此时应首选的急救药物是

- A. 多巴胺
- B.去甲肾上腺素
- C.肾上腺素
- D.葡萄糖酸钙
- E.间 羟胺
- 225.患者,女,18岁。患有重症肌无力2年,一直使用新斯的明治疗。今天患者突然出现恶心、呕吐、心悸汗出、血压下降、肌肉震颤及肌无力加重等症状,考虑为"胆碱能危象"。应选择的治疗药物是
 - A.毛果芸香碱
 - B. 肾上腺素
 - C.多巴胺
 - D.阿托品
 - E.毒扁豆碱
- 226.患儿, 男, 12岁, 近期饮水多, 尿多, 口干易渴, 食量增加, 体重下降, 血压正常, 但心跳过速。 尿糖升高, 血糖测试显著升高。诊断1型糖尿病。治疗首选哪种药物
 - A.米格列醇
 - B.胰岛素
 - C.罗格列酮
 - D.阿卡波糖
 - E.氯磺丙脲
- 227.某肠绞痛患者, 遵医嘱肌内注射阿托品治疗, 患者出现口干, 该现象属于
 - A.治疗作用
 - B.后遗效应
 - C.变态反应
 - D.毒性反应
 - E.副作用
- 228.患者,女,45岁。有轻度甲状腺功能亢进病史2年,并患有支气管哮喘,合用下列药物半年,出现皮肤变薄、多毛、糖尿。引起该不良反应的药物应是
 - A.卡比马唑
 - B.曲安西龙
 - C.沙丁胺醇
 - D.甲硫氧嘧啶
 - E.氨茶碱
- 229.患者,男,49岁,嗜酒。近期晨醒时出现不明原因胸骨后闷痛,起床后消失。住院后每天早晨均有胸痛发作,含硝酸甘油后有效。心绞痛发作时进行心电图记录,记录到损伤电流型的ECG改变伴有多源期前收缩,发作后左胸联R波增高、伴有缺血性ST-T改变。平板运动试验阴性。诊断为变异型心绞痛。该患者最宜使用的治疗药物是
 - A.地尔硫卓
 - B.普萘洛尔
 - C.硝苯地平

- D.卡托普利
- E. 缬沙坦
- 230.患者,男,25岁,反复出现上腹部疼痛、反酸、嗳气等症状,诊断为胃消化性溃疡,医生给予控酸药进行治疗。胃酸和胃蛋白酶分泌过程受神经-体液机制调控,在这个过程中能抑制胃酸形成的最后环节,发挥治疗消化性溃疡作用的药物是
 - A.西咪替丁
 - B.哌仑西平
 - C.丙谷胺
 - D.奥美拉唑
 - E.米索前列醇
- 231.某中度肝硬化患者,男,54岁,应用某药物治疗其他疾病后出现了严重不良反应,经检测,该药物半衰期比正常增加了4倍,主要原因是
 - A.由于肝功能障碍,抑制了肝糖原的合成
 - B.由于肝功能障碍,使得身体排泄能力下降
 - C.由于肝功能障碍, 使得药物消化遇到障碍
 - D.由于肝功能障碍, 使得药物代谢能力下降
 - E.由于肝功能障碍,使得药物吸收能力下降
- 232.某患者诊断为铜绿假单胞菌感染,治疗药物选择第三代头孢菌素头孢他啶。有关第三代头孢菌素的特点,叙述**错误**的是
 - A.对β内酰胺酶有较高的稳定性
 - B.对铜绿假单胞菌作用强
 - C.对G-菌作用不如第一、二代
 - D.体内分布较广
 - E.基本无肾毒性
- 233.患者,男,咽炎,注射青霉素后1分钟,呼吸急促,面部发绀,心率130次/分,血压8.00/5.33kPa(60/40mmHg)。抢救药物是
 - A.地塞米松+去甲肾上腺素
 - B.地塞米松+多巴胺
 - C.曲安西龙+异丙肾上腺素
 - D.地塞米松+肾上腺素
 - E.地塞米松+山莨菪碱

题型: B1

(234~236共用备选答案)

共用备选答案

- A.地塞米松
- B.泼尼松
- C. 氢化可的松
- D.促皮质激素
- E. 氟轻松
- 234.长效的糖皮质激素类药物是
- 235.短效的糖皮质激素类药物是
- 236.经体内转化才具有活性的糖皮质激素类药物是

(237~239共用备选答案)

共用备选答案

- A.两性霉素B
- B.酮康唑
- C.制霉菌素
- D.灰黄霉素
- E.克霉唑
- 237.口服易吸收, 且分布广泛的药物是
- 238.口服难吸收, 仅用于静脉或鞘内给药的是
- 239.在酸性溶液中溶解吸收,因而不能与抗酸药同服的药物是

(240~241共用备选答案)

共用备选答案

- A.激动剂
- B.部分激动剂
- C.拮抗剂
- D.非竞争性拮抗剂
- E.拮抗参数
- 240.与受体亲和力较强,但缺乏内在活性的是
- 241.与受体亲和力较强,有较强内在活性的是

(242~246共用备选答案)

共用备选答案

- A.普萘洛尔
- B.地尔硫䓬
- C.维拉帕米
- D.硝酸甘油
- E.卡托普利
- 242.伴有支气管哮喘的心绞痛患者不宜选用
- 243.使用后会引起反射性心率加快的药物是
- 244.变异型心绞痛不宜选用
- 245.伴有心动过速的心绞痛患者不宜选用
- 246.能消除心室舒张末期容积增大副作用的药物是

(247~248共用备选答案)

共用备选答案

- A.激动药解离常数的定量表示
- B.激动药亲和力的定量表示
- C.激动药内在活性的定量表示
- D.竞争性拮抗药与受体亲和力定量表示
- E.竞争性拮抗药与受体最大效能定量表示

247.pA2是指

248.pD2是指

(249~251共用备选答案)

共用备选答案

- A.易逆性抗胆碱酯酶药
- B.M胆碱受体拮抗药
- C.单胺氧化酶抑制药
- D.胆碱酯酶复活药
- E.难逆性抗胆碱酯酶药
- 249.敌敌畏是
- 250. 氯解磷定是
- 251.新斯的明是
- (252~253共用备选答案)

共用备选答案

- A.倍氯米松口服
- B.色甘酸钠吸入
- C.沙丁胺醇吸入
- D.氨茶碱口服
- E.麻黄碱皮下注射
- 252.对支气管哮喘急性发作迅速有效的药物是
- 253.对支气管哮喘预防性治疗的药物是
- (254~257共用备选答案)

共用备选答案

- A.硝苯地平
- B.维拉帕米
- C.尼莫地平
- D.氨氯地平
- E.地尔硫䓬
- 254.上述药物中半衰期最长的是
- 255.治疗脑血管痉挛最好选用
- 256.属于短效二氢吡啶类的抗高血压药是
- 257.阵发性室上性心动过速首选治疗药物是
- (258~259共用备选答案)

共用备选答案

- A.卡托普利
- B.利舍平
- C.普萘洛尔
- D.硝普钠
- E.肼屈嗪
- 258.高血压伴肾功不全者宜选用
- 259.高血压伴肾素偏高者宜选用
- (260~262共用备选答案)
- 共用备选答案
 - A.选择性阻断β2受体

- B. 抗炎, 抗免疫作用
- C.阻断M受体
- D.稳定肥大细胞膜
- E.选择性激动β2受体
- 260.倍氯米松的平喘作用机制是
- 261.沙丁胺醇的作用机制是
- 262.色甘酸钠的作用机制是
- (263~265共用备选答案)
- 共用备选答案
 - A.阿司匹林
 - B.呋塞米
 - C.别嘌醇
 - D.泼尼松
 - E.丙磺舒
- 263.影响血栓形成的药物是
- 264.减少尿酸生成的药物是
- 265.增加尿酸排泄的药物是
- (266~268共用备选答案)
- 共用备选答案
 - A.湿疹
 - B.过敏性休克
 - C.肾病综合征
 - D.重症心力衰竭
 - E.慢性肾上腺皮质功能不全
- 266.大剂量糖皮质激素突击疗法适用于
- 267.小剂量糖皮质激素补充治疗用于
- 268.糖皮质激素隔日疗法用于
- (269~271共用备选答案)
- 共用备选答案
 - A.毒毛花苷K
 - B.胺碘酮
 - C.洋地黄毒苷
 - D.地高辛
 - E.奎尼丁
- 269.长效强心苷是
- 270.中效强心苷是
- 271.速效强心苷是
- (272~274共用备选答案)
- 共用备选答案
 - A.洋地黄毒苷
 - B.毛花苷C

- C.毒毛花苷K
- D.毒毛花苷G
- E.地高辛
- 272.中毒解救时有特异性抗体的是
- 273. 抗生素可影响其血药浓度的是
- 274.口服吸收率最高,肝肠循环率最高, t_{1/2}最长的药物是
- (275~278共用备选答案)
- 共用备选答案
 - A. 氢氯噻嗪
 - B.呋塞米
 - C.乙酰唑胺
 - D.吲达帕胺
 - E.甘露醇
- 275.治疗特发性高尿钙症可选用
- 276.治疗高血钙症选用
- 277.治疗脑水肿最宜选用
- 278.不影响血脂的排钾利尿药是
- (279~283共用备选答案)
- 共用备选答案
 - A.螺内酯
 - B.氨苯蝶啶
 - C.乙酰唑胺
 - D.依他尼酸
 - E.氢氯噻嗪
- 279.能引起代谢性酸中毒的药物是
- 280.易引起耳聋的药物是
- 281.竞争醛固酮受体的药物是
- 282.抑制远曲小管近端Na+-Cl-交换体的药物是
- 283.作用于肾小管近曲小管的药物是
- (284~285共用备选答案)
- 共用备选答案
 - A.间羟胺
 - B.阿托品
 - C.普萘洛尔
 - D.肾上腺素
 - E.去甲肾上腺素
- 284. ()漏出血管外可致局部缺血坏死
- 285. () 可引起血糖升高
- (286~287共用备选答案)
- 共用备选答案
 - A.与受体亲和力高而无内在活性

- B.与受体亲和力高,有较强的内在活性
- C.具有一定亲和力,但内在活性弱,增加剂量后内在活性增强
- D.具有一定亲和力,内在活性弱,低剂量单用时产生激动效应,高剂量时可拮抗激动药作用 E.无亲和力也无内在活性
- 286.完全激动药的特点是
- 287.受体阻断药的特点是
- (288~290共用备选答案)
- 共用备选答案
 - A.呋塞米
 - B. 氢氯噻嗪
 - C.螺内酯
 - D.山梨醇
 - E. 氯肽酮
- 288.对急性肾衰竭病人有利的利尿药是
- 289.可用于治疗尿崩症的药物是
- 290.利尿作用较弱、起效慢而作用持久的药物是
- (291~292共用备选答案)
- 共用备选答案
 - A.镇痛作用
 - B.降压作用
 - C.呼吸抑制作用
 - D.情绪变化
 - E.缩瞳作用
- 291.吗啡作用于延脑孤束核的阿片受体产生
- 292. 吗啡作用于脊髓胶质、丘脑、脑室与导水管周围灰质的阿片受体产生
- (293~294共用备选答案)
- 共用备选答案
 - A.激动α1受体
 - B.激动β1受体
 - C.激动β2受体
 - D.激动D1受体
 - E.激动D2受体
- 293.肾上腺素松弛支气管平滑肌的作用机制是
- 294.多巴胺舒张肾血管的机制是
- (295~298共用备选答案)
- 共用备选答案
 - A.抑制窦房结自律性
 - B.加强心肌收缩力
 - C.缩短心房的ERP

D.增加房室结的隐匿性传导

E.抑制房室传导,消除房室结区的折返295.强心苷中毒导致实性心动过缓的原因是296.强心苷治疗房颤的药理基础是297.强心苷治疗房扑的药理基础是298.强心苷治疗心衰的药理基础是(299~300共用备选答案)

共用备选答案

- A.胰岛素
- B.氯磺丙脲
- C.格列本脲
- D.苯乙双胍
- E.阿卡波糖

299.可引起乳酸血症的药物是 300.可引起急慢性耐受性的药物是

答案:

题型: A1

1.E	2.E	3.D	4.A	5.C	6.D	7.C	8.C	9.B	10.C
11.A	12.D	13.D	14.D	15.E	16.C	17.B	18.D	19.C	20.B
21.B	22.E	23.B	24.C	25.D	26.C	27.A	28.D	29.B	30.D
31.A	32.B	33.E	34.D	35.A	36.C	37.A	38.C	39.B	40.A
41.D	42.B	43.C	44.E	45.E	46.D	47.A	48.D	49.D	50.D
51.D	52.C	53.C	54.A	55.D					
题型: A2	2								
56.D	57.D	58.C	59.B	60.D	61.C	62.B	63.D	64.C	65.E
66.B	67.E	68.A	69.C	70.D	71.A	72.B	73.A	74.E	75.D
76.B	77.C	78.D	79.A	80.A	81.A	82.D	83.B	84.C	85.A
86.C	87.E	88.A	89.C	90.D	91.D	92.E	93.D	94.B	95.B
96.C	97.C	98.C	99.A	100.C	101.C	102.B	103.D	104.B	105.D
106.E	107.C	108.E	109.D	110.C	111.E	112.E	113.A	114.B	115.B
116.B	117.C	118.D	119.C	120.E	121.D	122.C	123.D	124.E	125.D
126.A	127.B	128.D	129.B	130.E	131.E	132.B	133.E	134.C	135.A
136.C	137.C	138.B	139.A	140.D	141.C	142.B	143.C	144.E	145.E
146.C	147.B	148.C	149.C	150.B	151.E	152.B	153.B	154.C	155.D
156.A	157.D	158.A	159.B	160.D	161.A	162.D	163.D	164.E	165.D
166.C	167.B	168.C	169.D	170.D	171.E	172.D	173.E	174.B	175.A
176.B	177.B	178.D	179.B	180.B	181.B	182.E	183.A	184.D	185.C
186.B	187.C	188.B	189.C	190.B	191.D	192.D	193.A	194.E	195.A
196.A	197.C	198.A	199.D	200.A	201.B	202.B	203.E	204.D	205.D

206.B	207.B	208.B	209.A	210.D	211.D	212.B	213.B	214.B	215.C
216.E	217.A	218.B	219.D	220.C	221.D	222.A	223.B	224.C	225.D
226.B	227.E	228.B	229.C	230.D	231.D	232.C	233.D		
题型: B	1								
234.A	235.C	236.B	237.B	238.A	239.B	240.C	241.A	242.A	243.D
244.A	245.D	246.D	247.D	248.B	249.E	250.D	251.A	252.C	253.B
254.D	255.C	256.A	257.B	258.A	259.C	260.B	261.E	262.D	263.A
264.C	265.E	266.B	267.E	268.C	269.C	270.D	271.A	272.E	273.E
274.A	275.A	276.B	277.E	278.D	279.C	280.D	281.A	282.E	283.C
284.E	285.D	286.B	287.A	288.A	289.B	290.C	291.C	292.A	293.C
294.D	295.A	296.D	297.C	298.B	299.D	300.A			