

珠海市卫生学校

《药理学练习册》

编写说明

本习题集与中国科学技术出版社出版的，褚杰、郭步伐主编的全国医学类专业“十三五”规划创新教材《药理学》相配套，是对该教材在习题检测环节的进一步补充，同时也为学校《药理学》相关的课程如《护理药物学》等课程建立了试题库。本习题本着适用、实用、够用原则，紧贴教材，并对教材内容适当调整与补充，题型包括 A1 型题（单选题）、A2 型题（单选题）、B 型题（共用选项题），题型与药士考试和药师考试题型相同，也为同学们准备药士考试与药师考试提供一个练习的机会与平台。各题均于题后附有标准答案，也有相关的答题软件供学生练习，便于学生查阅和自我检测。本习题集供我校使用《药理学》教材的专业学生的练习和考试使用。

由于水平有限，时间仓促，尽收眼底中难免有疏漏之处，敬请广大师生在使用过程中提出好的意见和建议，以便我们进一步修订和完善。

主编：全娜

目 录

练习一	总论	1
练习二	传出神经系统药	9
练习三	麻醉药	17
练习四	中枢神经系统药	19
练习五	心血管系统药	30
练习六	利尿药和脱水药	39
练习七	作用于呼吸系统的药物	43
练习八	作用于消化系统的药物	47
练习九	抗过敏药	51
练习十	作用于血液和造血系统的药物	53
练习十一	糖类、盐类及酸碱平衡调节药	57
练习十二	子宫收缩药及舒张药	58
练习十三	激素类药物	60
练习十四	维生素类药	69
练习十五	抗微生物药	70
练习十六	抗寄生虫药	85
练习十七	抗恶性肿瘤药	88
练习十八	影响免疫功能药物	90
练习十九	解毒药	92
练习二十	实践实训教程	95
参考答案		97

练习一 总论

一、A1型题

- 1、药效学是研究
 - A、药物的临床疗效
 - B、提高药物疗效的途径
 - C、如何改善药物质量
 - D、机体如何对药物进行处理
 - E、在药物影响下机体细胞功能如何发生变化
- 2、药动学是研究
 - A、机体如何对药物进行处理
 - B、药物如何影响机体
 - C、药物在体内的时间变化
 - D、合理用药的治疗方案
 - E、药物效应动力学
- 3、药物对机体的作用不包括
 - A、提高机体的生理功能
 - B、降低机体的生理功能
 - C、产生新的功能
 - D、产生程度不等的不良反应
 - E、掩盖某些疾病现象
- 4、药理学是研究
 - A、药物效应动力学
 - B、药物代谢动力学
 - C、药物的学科
 - D、药物与机体相互作用的规律与原理
 - E、与药物有关的生理科学
- 5、药理学主要研究
 - A、药物作用原理
 - B、药物的作用与用途
 - C、药效学和药动学
 - D、疾病的治疗方案
 - E、药物在体内的转化过程
- 6、药物作用的基本表现是是机体器官组织
 - A、功能升高或兴奋
 - B、功能降低或抑制
 - C、兴奋和/或抑制
 - D、产生新的功能
 - E、A和D
- 7、下列对选择性的叙述，哪项是错误的
 - A、选择性是相对的
 - B、与药物剂量大小无关
 - C、是药物分类的依据
 - D、是临床选药的基础
 - E、大多药物均有各自的选择性
- 8、属于对因治疗的是
 - A、阿司匹林退热
 - B、吗啡镇痛
 - C、苯巴比妥抗惊厥
 - D、青霉素治疗大叶性肺炎
 - E、喷托维林止咳
- 9、药物与受体结合后，可激动受体，也可阻断受体，取决于
 - A、药物是否具有亲和力
 - B、药物是否具有内在活性
 - C、药物的酸碱度
 - D、药物的脂溶性
 - E、药物的极性大小
- 10、受体激动剂是
 - A、与受体有较强的亲和力，又有很强的内在活性的药物
 - B、与受体有较强的亲和力，无内在活性的药物
 - C、与受体无亲和力，有很强的内在活性的药物
 - D、与受体有亲和力，又有很弱的内在活性的药物
 - E、与受体无亲和力，内在活性弱的药物
- 11、部分激动药的特点是
 - A、有亲和力，有内在活性
 - B、有亲和力，无内在活性
 - C、无亲和力，无内在活性
 - D、有亲和力和较弱的内在活性
 - E、无亲和力，有较强的内在活性

- 12、竞争性拮抗剂的特点是
 A、无亲和力，无内在活性
 B、有亲和力，无内在活性
 C、有亲和力，有内在活性
 D、无亲和力，有内在活性
 E、以上均不是
- 13、药物产生副作用的原因是
 A、半数致死量较小
 B、半数有效量较小
 C、药物的选择性较低
 D、药物剂量较大
 E、机体对药物过于敏感
- 14、副作用是指
 A、治疗剂量下所产生的与治疗目的无关的作用
 B、长期用药或剂量过大产生的不良反应
 C、机体对药物的耐受性低所产生的不良反应
 D、机体对药物的敏感性高所引起的不良反应
 E、无治疗效果的作用
- 15、药物的副反应是与治疗效应同时发生的不良反应，此时的药物剂量是
 A、大于治疗量
 B、小于治疗量
 C、治疗剂量
 D、极量
 E、以上都不对
- 16、药物作用的双重性是指
 A、治疗作用和副作用
 B、对因治疗和对症治疗
 C、治疗作用和毒性作用
 D、治疗作用和不良反应
 E、局部作用和吸收作用
- 17、与药物剂量无关的不良反应是
 A、副作用
 B、毒性反应
 C、超敏反应
 D、对因治疗
 E、后遗效应
- 18、属于后遗效应的是
 A、青霉素过敏性休克
 B、地高辛引起的心律失常
 C、呋塞米所致的心律失常
 D、保泰松所致的肝肾损害
 E、巴比妥类药催眠后所致的次晨宿醉现象
- 19、与药物的过敏反应有关的是
 A、剂量大小
 B、药物毒性大小
 C、年龄
 D、性别
 E、个体差异
- 20、药物的极量是指
 A、一次量
 B、一日量
 C、疗程总量
 D、单位时间内注入量
 E、以上都不对
- 21、安全范围是指
 A、有效剂量的范围
 B、最小中毒量与治疗量间的距离
 C、最小治疗量至最小致死量间的距离
 D、ED₉₅与LD₅间的距离
 E、最小治疗量与最小中毒量间的距离
- 22、药物的治疗指数是
 A、ED₅₀/LD₅₀
 B、LD₅₀/ED₅₀
 C、LD₅/ED₉₅
 D、ED₉₉/LD₁
 E、ED₉₅/LD₅
- 23、可用于表示药物安全性的参数
 A、阈剂量
 B、效能
 C、效价强度
 D、治疗指数
 E、LD₅₀
- 24、首关消除发生在哪一种给药途径后
 A、肌内注射
 B、口服给药
 C、舌下给药
 D、静脉给药
 E、皮肤给药

- 25、硝酸甘油口服后血药浓度达不到治疗的浓度，必须舌下含服，这是因为
- A、此药口服不吸收 B、此药口服对胃刺激强
C、首关消除量大 D、此药排泄快 C、此药分布速率高
- 26、下列对药物选择作用的叙述错误的是
- A、治疗量下出现的不可避免 B、是药物的固有作用
C、可随用药目的改变而改变 D、对机体有严重损害，一般较重
E、选择性高的药物应用针对性强
- 27、药物产生作用的快慢取决于
- A、药物的吸收速度 B、药物的排泄速度
C、药物的转运方式 D、药物的光学异构体
E、药物的代谢速度
- 28、药物的配伍禁忌是指
- A、吸收后和血浆蛋白结合 B、体外配伍过程中发生的物理和化学变化
C、肝药酶活性的抑制 D、两种药物在体内产生拮抗作用
E、以上都不是
- 29、决定体内药物浓度的主要因素是
- A、剂量大小 B、剂型 C、给药途径
D、联合用药 E、半衰期
- 30、与影响药物分布无关的因素是
- A、药物与组织细胞的亲和力 B、给药途径
C、药物与血浆蛋白结合 D、体液 pH E、血脑屏障
- 31、药物的作用强度，主要取决于
- A、药物在血液中的浓度 B、在靶器官的浓度大小
C、药物排泄的速率大小 D、药物与血浆蛋白结合率之高低
E、以上都对
- 32、对肝功能不良患者，应用药物时需着重考虑患者
- A、对药物的吸收能力 B、对药物的转化能力
C、对药物的排泄能力 D、对药物的转运能力
E、对药物的离解能力
- 33、药物的分布可受膜两侧重 pH 的影响，这是因为 pH 可改变药物的
- A、半衰期 B、离解度 C、溶解度
D、水溶性 E、脂溶性
- 34、促进药物简单扩散的因素是
- A、跨膜浓度差小 B、药物的酸性强 C、相对分子质量大
D、药物离解度小 E、药物脂溶性小
- 35、吸收是指药物进入
- A、胃肠道的过程 B、靶器官的过程 C、血液循环的过程
D、细胞内的过程 E、用药部位的过程
- 36、药物排泄的主要器官是
- A、胃 B、汗腺 C、肝 D、乳腺 E、肾
- 37、药物在体内进行生物转化的主要器官是
- A、胃 B、汗腺 C、肝 D、乳腺 E、肾
- 38、对于肾功能低下者，用药时主要考虑
- A、药物自肾脏的转运 B、药物在肝脏的转化 C、胃肠对药物的吸收

- B、离解的药物易被肾小管重吸收
 C、药物的排泄与尿液的 pH 无关 D、与血浆蛋白内结合的药物易从肾小球滤过
 E、药物的血浆浓度与尿液中的浓度相等
- 52、药物的半衰期是指
 A、药物被吸收一半所需要的时间
 B、药物在血浆中浓度下降一半所需的时间
 C、药物被破坏一半所需的时间
 D、药物排出一半所需的时间
 E、药物毒性减弱一半所需的时间
- 53、定时定量给药经过几个半衰期达到稳态血药浓度
 A、2 个 B、3 个 C、5 个 D、7 个 E、1 个
- 54、经过几个半衰期可认为药物基本消除
 A、2 个 B、3 个 C、5 个 D、7 个 E、1 个
- 55、一次静注给药后约经过几个血浆 $t_{1/2}$ 可自机体排出达 95% 以上
 A、3 个 B、4 个 C、5 个 D、6 个 E、7 个
- 56、血浆半衰期的临床意义不包括
 A、确定给药间隔时间 B、确定给药次数
 C、确定给药途径 D、反映药物消除快慢
 E、药物分类的依据
- 57、在每隔一个 $t_{1/2}$ 给药一次时，为迅速达到 C_{ss} ，可将首次剂量增加
 A、一半 B、1 倍 C、2 倍 D、4 倍 E、10 倍
- 58、药物吸收到达稳态血药浓度时意味着
 A、药物作用最强 B、药物的消除过程已经开始
 C、药物的吸收过程已经开始 D、药物的吸收速度与消除速度达到平衡
 E、药物在体内的分布达到平衡
- 59、某药半衰期为 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、8 小时 B、12 小时 C、20 小时 D、24 小时 E、48 小时
- 60、某药 $t_{1/2}$ 为 8h，一天给药三次，达到稳态血浓度的时间是
 A、16h B、30h C、24h D、40h E、50h
- 61、需要维持药物有效血浓度时，正确的恒量给药的间隔时间是
 A、每 4h 给药 1 次 B、每 6h 给药 1 次 C、每 8h 给药 1 次
 D、每 12h 给药 1 次 E、据药物的半衰期确定
- 62、在每隔一个 $t_{1/2}$ 给药一次时，为迅速达到 C_{ss} ，首次剂量应该
 A、一半 B、1 倍 C、2 倍 D、4 倍 E、10 倍
- 63、反映药物被机体吸收利用程度的指标是
 A、半数有效量 B、治疗指数 C、半衰期
 D、生物利用度 E、安全范围
- 64、生物利用度是指口服药物
 A、吸收进入血循环的药量 B、吸收的速率
 C、吸收进入血循环的药量/实际给药量
 D、实际给药量/吸收进入血循环的药量 E、被肝破坏的多少
- 65、短期内应用数次麻黄碱后其效应降低，属于
 A、习惯性 B、快速耐受性 C、成瘾性

好转，却逐渐出现恶心、头晕、耳鸣，甚至听力下降为耳聋，链霉素引起的耳聋属于

- A、治疗作用 B、副作用 C、超敏反应
D、对因治疗 E、毒性反应

6、患者，女，50岁，常有失眠现象，予以镇静催眠药地西洋进行治疗，次日醒来后出现嗜睡、乏力，这是药物的

- A、副作用 B、毒性反应 C、超敏反应
D、对因治疗 E、后遗效应

7、某病人应用双香豆素治疗血栓栓塞性疾病，后因失眠加用苯巴比妥，结果病人的凝血酶原时间比未加苯巴比妥时缩短，这是因为

- A、苯巴比妥对抗双香豆素的作用
B、苯巴比妥诱导肝药酶使双香豆素代谢加速
C、苯巴比妥抑制凝血酶 D、病人对双香豆素产生了耐药性
E、苯巴比妥抗血小板聚集

三、B型题

- A.后遗效应 B.继发反应 C.副作用
D.毒性作用 E.特异质反应

- 1.长期应用广谱抗生素（如四环素）引起白色念珠菌病：
- 2.应用阿托品治疗肠痉挛引起的腹痛时，患者出现口干、视力模糊：
- 3.用苯巴比妥治疗失眠，患者醒后仍思睡、乏力，此为：
- 4.有些药物长期应用，可致畸、致癌、致突变，简称“三致反应”，属于：
- 5.G-6-PD缺乏的患者服用磺胺类药、伯氨喹等药物引起溶血性贫血称为：

- A.最小有效量与最小中毒量之间的药物剂量
B.最小有效量与极量之间的药物剂量
C.比最小有效量大些,比极量小些的药物剂量
D.开始出现治疗作用的剂量
E.最大治疗量的一半
6.常用量是：
7.安全范围是：
8.治疗量是：

- A.与用药剂量无关，与患者体质有关，难预防
B.用药剂量过大或时间过长时发生，一般比较严重，危害较大
C.治疗量时发生，一般比较轻微，危害较轻
D.一旦停药，出现戒断症状
E.一旦停药，出现主观不适
9.过敏反应的特点是：
10.副作用的特点是：
11.生理依赖性的特点是：

- A.药物引起的反应与个体体质有关，与用药剂量无关
B.等量药物引起和一般病人相似但强度更高的药理效应或毒性

- C.用药一段时间后，病人对药物产生精神上依赖，中断用药，出现主观不适
- D.长期用药，需逐渐增加剂量，才可保持药效不减
- E.长期用药，产生生理上依赖，停药后出现戒断症状

12.高敏性是指：

13.过敏反应是指：

14.习惯性是指：

15.耐受性是指：

16.成瘾性是指：

A.患者服治疗量的伯氨喹所致的溶血反应

B.强心苷所致的心律失常

C.四环素和氯霉素所致的二重感染

D.阿托品在治疗量解除胃肠痉挛时所致的口干、心悸

E.巴比妥类药物所致的次晨宿醉现象

17.属毒性反应的是：

18.属后遗效应的是：

19.属继发反应的是：

20.属特异质反应的是：

21.属副作用的是：

本章练习链接：



练习二 传出神经系统药

一、A1 型题

- 1、去甲肾上腺素作用的主要消除方式是
A、被单胺氧化酶所破坏 B、被磷酸二酯酶破坏 C、被胆碱酯酶破坏
D、被去氧甲基转移酶破坏 E、被神经末梢再摄取
- 2、Ach 作用的消失，主要
A、被突触前膜再摄取 B、是扩散入血液中被肝肾破坏
C、被神经末梢的胆碱乙酰化酶水解
D、被神经突触部位的胆碱酯酶水解
E、在突触间隙被 MAO 所破坏
- 3、M 样作用是指
A、烟碱样作用 B、心脏兴奋、血管扩张、平滑肌松弛
C、骨骼肌收缩 D、血管收缩、扩瞳
E、心脏抑制、腺体分泌增加、胃肠平滑肌收缩
- 4、能选择性地与毒蕈碱结合的胆碱受体是
A、M 受体 B、N 受体 C、 α 受体 D、 β 受体 E、DA 受体
- 5、下列哪种主要是激动 β_1 受体的主要效应
A、舒张支气管平滑肌 B、加强心肌收缩 C、骨骼肌收缩
D、胃肠平滑肌收缩 E、腺体分泌
- 6、下列哪种效应不是通过激动 M 受体实现的
A、心率减慢 B、胃肠道平滑肌收缩 C、胃肠道括约肌收缩
D、膀胱括约肌舒张 E. 瞳孔括约肌收缩
- 7、骨骼肌血管平滑肌上有
A、 α 受体、 β 受体、无 M 受体 B、 α 受体、M 受体、无 β 受体
C、 α 受体、 β 受体及 M 受体 D、 α 受体、无 β 受体及 M 受体
E、M 受体、无 α 受体及 β 受体
- 8、下列哪种表现不属于 β -R 兴奋效应
A、支气管舒张 B、血管扩张 C、心脏兴奋
D、瞳孔扩大 E、肾素分泌
- 9、某受体被激动后，引起支气管平滑肌松弛，此受体为
A、 α -R B、 β_1 -R C、 β_2 -R D、M-R E、N₁-R
- 10、激动突触前膜的 α 受体可引起
A、瞳孔扩大 B、血压升高 C、肾上腺素释放增加
D、肾上腺素释放减少 E、支气管平滑肌收缩
- 11、毛果芸香碱对眼睛的作用是
A、瞳孔缩小，升高眼内压，调节痉挛
B、瞳孔缩小，降低眼内压，调节痉挛
C、瞳孔扩大，升高眼内压，调节麻痹
D、瞳孔扩大，降低眼内压，调节麻痹
E、瞳孔缩小，降低眼内压，调节麻痹
- 12、属于胆碱酯酶复活药的药物是
A、新斯的明 B、氯磷定 C、阿托品
D、安贝氯铵 E、毒扁豆碱
- 13、抢救有机磷酸酯类中度以上中毒，最好应当使用

- 27、阿托品对有机磷酸酯类中毒症状无效的是
A、流涎 B、瞳孔缩小 C、大小便失禁 D、肌震颤 E、腹痛
- 28、对下列哪个部位平滑肌痉挛，阿托品的作用最好
A、支气管 B、胃肠道 C、胆道 D、输尿管 E、子宫
- 29、感染性休克宜选用
A、山莨菪碱 B、异丙肾上腺素 C、阿托品
D、东莨菪碱 E、间羟胺
- 30、防晕、止吐可用
A、山莨菪碱 B、阿托品 C、东莨菪碱
D、后马托品 E、溴丙胺太林
- 31、去甲肾上腺素治疗上消化道出血时的给药方法是
A、静脉滴注 B、皮下注射 C、肌肉注射
D、口服稀释液 E、以上都不是
- 32、肾上腺素与局麻药合用于局麻的目的是
A、使局部血管收缩而止血 B、预防过敏性休克的发生
C、防止低血压的发生 D、使局麻时间延长，减少吸收中毒
E、使局部血管扩张，使局麻药吸收加快
- 33、肾上腺素禁用于
A、支气管哮喘急性发作 B、甲亢 C、过敏性休克
D、心脏骤停 E、局部止血
- 34、青霉素类引起的过敏性休克首选
A、去甲肾上腺素 B、异丙肾上腺素 C、肾上腺素
D、多巴胺 E、麻黄碱
- 35、静滴剂量过大，易致肾功能衰竭的药物是
A、肾上腺素 B、异丙肾上腺素 C、多巴胺
D、麻黄碱 E、去甲肾上腺素
- 36、去甲肾上腺素静脉滴注时间过长或剂量过大的主要危险是
A、抑制心脏 B、血压升高 C、心律失常
D、局部组织缺血坏死 E、急性肾功能衰竭
- 37、治疗心搏骤停宜首选
A、静滴去甲肾上腺素 B、舌下含服异丙肾上腺素
C、静滴多巴胺 D、肌内注射尼可刹米
E、心内注射肾上腺素
- 38、肾上腺素升压作用可被哪类药物翻转
A、M受体阻断药 B、N受体阻断药 C、 α 受体阻断药
D、 β 受体阻断药 E、 H_1 受体阻断药
- 39、去甲肾上腺素静滴时间过长引起的最严重的不良反应是
A、血压过高 B、静滴部位出血坏死 C、心率紊乱
D、突然停药引起血压下降 E、急性肾功能衰竭
- 40、临床上能取代去甲肾上腺素用于休克早期低血压的药物是
A、麻黄碱 B、肾上腺素 C、多巴胺
D、多巴酚丁胺 E、间羟胺
- 41、治疗严重房室传导阻滞宜选用
A、去氧肾上腺素 B、去甲肾上腺素 C、异丙肾上腺素

56、可诱发消化性溃疡的药物是

- A、肾上腺素 B、酚妥拉明 C、阿托品
D、哌唑嗪 E、普萘洛尔

57、用酚妥拉明治疗休克，给药前必须注意

- A、吸氧 B、心电监护 C、血压
D、体温 E、补足血容量

二、A2 型题

1、男性，3岁。烦躁多动约5小时，急诊入院。入院前6小时，曾与邻居小孩同在外面玩耍采摘野果吃。1小时后出现手脚乱动，走路不稳，多言且含糊不清，躁动不安，全身皮肤潮红，干燥，尤面颊部最为明显，瞳孔散大，对光反射消失，心率140次/分，体温升高。诊断：曼陀罗中毒。病人宜选用下述何种药物治疗

- A、毛果芸香碱 B、阿托品 C、氯解磷定
D、吗啡 E、哌替啶

2、患者，男，28岁。近来自觉四肢无力，活动后加重，经检查后诊断为重症肌无力，用下列何药治疗

- A、新斯的明 B、毛果芸香碱 C、乙酰胆碱
D、毒扁豆碱 E、以上均不对

3、患者，女，45岁，诊断为有机磷酸酯中毒，应用阿托品治疗不能缓解的症状是

- A、多汗流涎 B、平滑肌痉挛 C、气管分泌物增多
D、头痛、头晕 E、肌纤维颤动

4、患者，女，6岁，因溺水而致呼吸、心跳停止。此时，除立即进行人工呼吸、心脏按压以外，还应选择下列何种措施进行抢救

- A、异丙肾上腺素静脉滴注 B、肾上腺素心肌内注射
C、去甲肾上腺素静脉滴注 D、间羟胺肌内注射
E、麻黄碱肌内注射

5、患者，女，28岁，患雷诺病。除应采取防寒保暖措施外，还可用下列何种药物进行治疗

- A、多巴胺 B、酚妥拉明 C、阿托品
D、麻黄碱 E、普萘洛尔

6、现有一新药，给人静脉注射后可产生轻度心动过速，但平均动脉血压无变化，还可减少汗腺分泌和扩瞳，不具有中枢效应，该药应属于

- A、 α -R 阻断药 B、 β -R 激动药 C、神经节 N 受体激动药
D、神经节 N 受体阻断药 E、以上均不是

7、一位经常晕车、晕船患者，可在上车前、上船前半小时口服

- A、阿托品 B、溴丙胺太林 C、山莨菪碱
D、东莨菪碱 E、贝那替秦

8、患者，男，17岁，进食品辛辣食物后，突发上腹部绞痛，初步诊断为胃肠绞痛，下列哪个药物比较适合该患者

- A、阿司匹林 B、哌替啶 C、阿托品
D、毛果芸香碱 E、新斯的明

9、患者，女，15岁，因患急性扁桃体炎而用青霉素治疗，皮试(-)，静脉滴注青霉素2分钟时患者出现面色苍白、四肢发冷、血压测不到的情况，此时患者除

10. β_2 受体激动剂可引起:

11. β_1 受体激动剂可引起:

A.支气管哮喘

B.甲状腺功能亢进

C.重症肌无力

D.青光眼

E.溃疡病

12.肾上腺素禁用于:

13.普萘洛尔禁用于:

14.新斯的明禁用于:

15.阿托品禁用于:

A.新斯的明

B.毛果芸香碱

C.阿托品

D.东莨菪碱

E.氯解磷定

16.具有 M 样作用的药物是:

17.具有 M 样和 N 样作用的药物是:

18.具有对抗阿托品等抗胆碱药中毒的药物是:

19.可用于治疗青光眼的药物是:

20.可用于治疗重症肌无力的药物是:

21.可复活胆碱酯酶的药物是:

A.东莨菪碱

B.山莨菪碱

C.托吡卡胺

D.丙胺太林

E.依色林

22.治疗感染性休克:

23.用于麻醉前给药:

24.治疗青光眼:

25.用于伴胃酸过多的溃疡病:

26.用于眼底检查:

A.短期内反复应用易发生耐受性

B.可用于慢性充血性心力衰竭

C.可改善肾功能

D.易致肾功能衰竭

E.易致心律失常

27.肾上腺素:

28.去甲肾上腺素:

29.麻黄碱:

A.心率减慢, 血压升高

B.心率增快, 脉压增大

C.收缩压、舒张压明显升高, 脉压变小

D.增加收缩压、脉压, 舒张肾血管

E.收缩压下降, 舒张压上升

30.小剂量静滴肾上腺素可引起:

31.小剂量静滴去甲肾上腺素可引起:

32.大剂量静滴去甲肾上腺素可引起:

33.治疗量静滴多巴胺可引起:

A.过敏性休克

B.出血性休克

C.早期神经原性休克

D.感染中毒性休克

E.心源性休克

33.肾上腺素可用于:

34.去甲肾上腺素可用于:

35.阿托品可用于:

本章练习链接:



练习三 麻醉药

一、A1型题

- 1、针对下列药物，麻醉前用药的最佳选择是
A、毛果芸香碱 B、氨甲酰胆碱 C、东莨菪碱
D、后马托品 E、阿托品
- 2、肾上腺素与局麻药合用于局麻的目的是
A、使局部血管收缩而止血 B、预防过敏性休克的发生
C、使局麻时间延长，减少吸收中毒
D、防止低血压的发生 E、使局部血管扩张，使局麻药吸收加快
- 3、普鲁卡因不宜用于
A、表面麻醉 B、浸润麻醉 C、传导麻醉
D、腰麻 E、硬膜外麻醉
- 4、丁卡因不宜用于
A、表面麻醉 B、浸润麻醉 C、传导麻醉
D、腰麻 E、硬膜外麻醉
- 5、为延长局麻药的作用时间并减少吸收，宜采用的措施是
A、增加局麻药的用量 B、加大局麻药的浓度
C、加入少量去甲肾上腺素 D、加入少量肾上腺素
E、调节药物的 pH 至弱酸性
- 6、既有局麻作用，又有抗心律失常作用的局麻药是
A、普鲁卡因 B、丁卡因 C、利多卡因
D、丁哌卡因 E、硫喷妥钠
- 7、防治腰麻引起的低血压，首选药物是
A、肾上腺素 B、麻黄碱 C、去甲肾上腺素
D、多巴胺 E、异丙肾上腺素
- 8、可用于防治局麻药过量中毒发生惊厥的药物
A、吗啡 B、异戊巴比妥 C、水合氯醛
D、地西洋 E、苯巴比妥
- 9、局麻药的作用机制
A、阻滞 Na^+ 内流 B、阻滞 K^+ 外流 C、阻滞 Cl^- 内流
D、阻滞 Ca^{2+} 内流 E、降低静息电位
- 10、蛛网膜下腔麻醉前注射麻黄碱的意义是
A、可预防呼吸抑制 B、可预防发生心率失常 C、可预防血压下降
D、可减少局麻药在作用部位吸收 E、可延长局麻药作用时间
- 11、关于利用利多卡因具有的特征哪项是错误的
A、能穿透粘膜，作用比普鲁卡因快、强、持久 B、安全范围大
C、引起过敏反应 D、有抗心律失常作用 E、可用于各种局麻方法

二、B型题

- A.普鲁卡因 B.利多卡因 C.丁卡因
D.丁哌卡因 E.可卡因

- 1.能进行局部药物封闭的药物：
- 2.一般不用于腰麻的药物：
- 3.不用于浸润麻醉的药物：

4.用前需做皮试的药物:

5.心肌梗死后出现室性心律失常, 应选用的药物:

A.刺激性大

B.毒性大

C.穿透力弱

D.弥散性强

E.以上都不对

6.丁卡因不用于浸润麻醉, 其原因是:

7.普鲁卡因不用于表面麻醉, 其原因是:

A.可用于心律失常

B.作用最弱

C.毒性最大

D.无血管扩张作用

E.可升高血压

8.普鲁卡因:

9.丁卡因:

10.利多卡因:

A.浸润麻醉

B.传导麻醉

C.两者均可

D.两者均否

11.利多卡因:

12.布比卡因:

13.普鲁卡因:

14.丁卡因:

本章练习链接:



- 13、下列关于水合氯醛的描述哪一项正确
 A、不刺激胃黏膜 B、催眠作用快 C、久服无成瘾性
 D、兼有止痛作用 E、无抗惊厥作用
- 14、催眠效果好、依赖性小，服药后应立即睡觉的新型催眠药是
 A、苯巴比妥 B、水合氯醛 C、甲丙氨酯
 D、唑吡坦 E、佐匹克隆
- 15、巴比妥类中毒引起死亡的原因是
 A、心脏骤停 B、肾功能衰竭 C、呼吸中枢麻痹
 D、肺炎 E、惊厥
- 16、治疗新生儿黄疸并发惊厥宜选用
 A、水合氯醛 B、异戊巴比妥 C、地西洋
 D、苯巴比妥 E、甲丙氨酯
- 17、巴比妥类禁用于下列哪种病人
 A、高血压患者精神紧张 B、甲亢病人兴奋失眠
 C、肺功能不全病人烦躁不安 D、手术前病人恐惧心理
 E、神经官能症性失眠
- 18、下列巴比妥类药物中，起效最快、维持最短的经物是
 A、苯巴比妥 B、司可巴比妥 C、硫喷妥钠
 D、巴比妥 E、戊巴比妥
- 19、镇静催眠药中有抗癫痫作用的药物是
 A、苯巴比妥 B、司可巴比妥 C、巴比妥
 D、硫喷妥钠 E、以上都不是
- 20、没有成瘾作用的镇静催眠药是
 A、苯巴比妥 B、水合氯醛 C、甲丙氨酯
 D、地西洋 E、以上都不是
- 21、苯妥英钠可能使下列何种癫痫症状恶化
 A、大发作 B、部分性发作 C、中枢疼痛综合症
 D、失神小发作 E、癫痫持续状态
- 22、苯妥英钠的不良反应不包括
 A、胃肠道反应 B、叶酸缺乏 C、过敏反应
 D、牙龈增生 E、影响骨牙生长
- 23、可引起牙龈增生的抗癫痫药是
 A、卡马西平 B、苯巴比妥 C、丙戊酸钠
 D、扑米酮 E、苯妥英钠
- 24、治疗癫痫小发作应首选
 A、乙琥胺 B、丙戊酸钠 C、卡马西平
 D、苯巴比妥 E、扑米酮
- 25、治疗癫痫大发作和小发作混合发作应首选
 A、丙戊酸钠 B、乙琥胺 C、苯妥英钠
 D、苯巴比妥 E、地西洋
- 26、因肝毒性大而不作首选的广谱抗癫痫药是
 A、卡马西平 B、丙戊酸钠 C、苯巴比妥
 D、苯妥英钠 E、托吡酯
- 27、治疗中枢疼痛综合症可选的药物是

- A、苯妥英钠 B、吲哚美辛 C、苯巴比妥
D、乙琥胺 E、地西洋
- 28、苯妥英钠是何种疾病的首选药物
A、癫痫小发作 B、癫痫大发作 C、癫痫精神运动性发作
D、帕金森病发作 E、小儿惊厥
- 29、乙琥胺是治疗何种癫痫的常用药物
A、失神小发作 B、大发作 C、癫痫持续状态
D、部分性发作 E、中枢疼痛综合症
- 30、硫酸镁中毒时，特异性的解救措施是
A、静脉输注 NaHCO_3 ，加快排泄 B、静脉滴注毒扁豆碱
C、静脉缓慢注射氯化钙 D、进行人工呼吸
E、静脉注射呋塞米，加速药物排泄
- 31、治疗中枢疼痛综合症的首选药物是
A、苯妥英钠 B、吲哚美辛 C、苯巴比妥
D、乙琥胺 E、地西洋
- 32、治疗三叉神经痛和舌咽神经痛的首选药物是
A、卡马西平 B、阿司匹林 C、苯巴比妥
D、戊巴比妥钠 E、乙琥胺
- 33、下列哪种药物属于广谱抗癫痫药
A、卡马西平 B、丙戊酸钠 C、苯巴比妥
D、苯妥英钠 E、乙琥胺
- 34、适用于治疗癫痫不典型不发作和婴儿痉挛的药物是
A、地西洋 B、苯妥英钠 C、硝西洋
D、丙戊酸钠 E、卡马西平
- 35、关于苯妥英钠体内过程，下列叙述哪项不正确
A、口服吸收慢而不规则，宜肌肉注射 B、癫痫持续状态时可作静脉注射
C、血浆蛋白结合率高 D、生物利用度有明显个体差异
E、主要在肝脏代谢
- 36、卡比多巴治疗帕金森病的机制是
A、激动中枢多巴胺受体 B、抑制外周多巴脱羧酶活性
C、阻断中枢胆碱受体 D、抑制多巴胺的再摄取
E、使多巴胺受体增敏
- 37、溴隐亭治疗帕金森病的机制是
A、直接激动中枢的多巴胺受体 B、阻断中枢胆碱受体
C、抑制多巴胺的再摄取 D、激动中枢胆碱受体
E、补充纹状体多巴胺的不足
- 38、卡比多巴与左旋多巴合用的理由是
A、提高脑内多巴胺的浓度，增强左旋多巴的疗效
B、减慢左旋多巴肾脏排泄，增强左旋多巴的疗效
C、卡比多巴直接激动多巴胺受体，增强左旋多巴的疗效
D、抑制多巴胺的再摄取，增强左旋多巴的疗效
E、卡比多巴阻断胆碱受体，增强左旋多巴的疗效
- 39、左旋多巴不良反应较多的原因是
A、在脑内转变为去甲肾上腺素 B、对 α 受体有激动作用

- C、对 β 受体有激动作用
D、在体内转变为多巴胺
E、在脑内形成大量多巴胺
- 40、下列哪项是溴隐亭的特点
A、是较强的 L-芳香酸脱羧酶抑制剂
B、可激动中枢的多巴胺受体
C、有抗病毒作用
D、可阻断中枢胆碱受体
E、不易通过血脑屏障
- 41、将卡巴多巴与左旋多巴按 1: 10 剂量合用, 可使左旋多巴的有效剂量减少
A、10%
B、20%
C、30%
D、75%
E、90%
- 42、关于左旋多巴治疗帕金森病的疗效, 下列哪项是错误的
A、对抗精神病药引起的锥体外系反应有效
B、对轻症病人疗效好
C、对较处轻病人疗效好
D、对重症及处老病人疗效差
E、对肌肉震颤症状疗效差
- 43、关于卡比多巴的叙述, 下列哪项是错误的
A、不易通过血脑屏障
B、是芳香氨基酸脱羧酶抑制剂
C、可提高左旋多巴的疗效
D、减轻左旋多巴的外周副作用
E、单也有抗帕金森病的作用
- 44、禁止与左旋多巴合用的是
A、卡巴多巴
B、多巴胺
C、维生素 B₁₂
D、维生素 B₆
E、苯海索
- 45、下列哪项不是左旋多巴的不良反应
A、肝性脑病
B、胃肠道反应
C、心血管反应
D、开-关现象
E、精神障碍
- 46、具有抗病毒作用的抗帕金森病药是
A、卡比多巴
B、金刚烷胺
C、溴隐亭
D、苯海索
E、左旋多巴
- 47、抗精神失常药是指
A、治疗精神活动障碍的药物
B、治疗精神分裂症的药物
C、治疗躁狂症的药物
D、治疗抑郁症的药物
E、治疗焦虑症的药物
- 48、下列哪种药物可以用于处理氯丙嗪引起的低血压
A、肾上腺素
B、多巴胺
C、麻黄碱
D、去甲肾上腺素
E、异丙肾上腺素
- 49、氯丙嗪对下列哪一病症疗效最好
A、抑郁症
B、焦虑症
C、精神分裂症
D、晕动症
E、躁狂抑郁症
- 50、氯丙嗪对下列哪种病因所致的呕吐无效
A、晕动病
B、癌症
C、胃肠炎
D、吗啡
E、放射病
- 51、氯丙嗪引起的视力模糊、心动过速和口干、便秘等是由于阻断
A、多巴胺 (DA) 受体
B、 α 受体
C、N 胆碱受体
D、 β 受体
E、M 胆碱受体
- 52、长期大量应用氯丙嗪引起的主要不良反应是
A、口干
B、锥体外系反应
C、低血压
D、过敏反应
E、视物模糊
- 53、氯丙嗪无下列哪种作用

- A、凝血障碍 B、水钠潴留 C、变态反应
D、水杨酸反应 E、瑞夷综合症
- 97、下列不属于阿司匹林的禁忌证的是
A、术前 1 周 B、支气管哮喘 C、胃溃疡
D、血友病 E、脑血栓
- 98、治疗类风湿性关节炎的首选药的是
A、水杨酸钠 B、保泰松 C、吲哚美辛
D、阿司匹林 E、对乙酰氨基酚
- 99、不用于抗炎的药物是
A、水杨酸钠 B、羟基保泰松 C、吲哚美辛
D、布洛芬 E、对乙酰氨基酚
- 100、小儿高热首选何药退烧
A、布洛芬 B、安乃近 C、对乙酰氨基酚
D、非那西丁 E、酮洛芬
- 101、解热镇痛药的退热作用机制是
A、抑制中枢 PG 合成 B、抑制外周 PG 合成 C、抑制中枢 PG 降解
D、抑制外周 PG 降解 E、增加中枢 PG 释放
- 102、解热镇痛药镇痛的主要作用部位在
A、导水管周围灰质 B、脊髓 C、丘脑 D、脑干 E、外周
- 103、解热镇痛药的镇痛作用机制是
A、阻断传入神经的冲动传导 B、降低感觉纤维感受器的敏感性
C、阻止炎症时 PG 的合成 D、激动阿片受体 E、以上都不是
- 104、胃溃疡病人宜选用下列哪种药物解热镇痛
A、吲哚美辛 B、乙酰氨基酚 C、吡罗昔康
D、保泰松 E、阿司匹林
- 105、布洛芬的主要特点是
A、解热镇痛作用强 B、口服吸收慢 C、与血浆蛋白结合少
D、胃肠反应较轻，易耐受 E、半衰期长
- 106、呋塞米（速尿）可引起水杨酸蓄积中毒的原因是
A、减慢其代谢 B、减少其与血浆蛋白结合 C、缩小其表观分布容积
D、减少其排泄 E、以上都不是
- 107、溃疡病禁用的药物是
A、布洛芬 B、对乙酰氨基酚 C、保泰松
D、非那西丁 E、酮洛芬
- 108、癫痫病人禁用的药物是
A、阿司匹林 B、吲哚美辛 C、水杨酸钠
D、非那西丁 E、布洛芬
- 109、孕妇禁用的药物是
A、水杨酸钠 B、阿司匹林 C、保泰松
D、吲哚美辛 E、布洛芬
- 110、解热镇痛药物一般连续使用不超过几天
A、3 B、5 C、7 D、1 E、9
- 111、新生儿窒息及 CO 中毒最好选用
A、洛贝林 B、二甲弗林 C、咖啡因

5.心肌梗死后出现室性心律失常，应选用的药物：

- A.苯巴比妥 B.司可巴比妥 C.戊巴比妥
D.硫喷妥钠 E.异戊巴比妥

6.作用维持最长的巴比妥药物：

7.作用维持最短的巴比妥类药物：

- A.镇静催眠 B.治疗破伤风惊厥 C.两者均可 D.两者均否

8.三唑仑的用途是：

9.水合氯醛的用途是：

- A.氯丙嗪 B.苯巴比妥 C.两者均可 D.两者均否

10.治疗癫痫持续状态和小儿惊厥：

11.治疗晕车晕船引起的呕吐：

- A.卡马西平 B.硫酸镁 C.苯巴比妥
D.扑米酮 E.戊巴比妥钠

12.对子痫有良好的治疗作用：

13.对三叉神经痛和舌咽神经痛有较好疗效：

- A.卡马西平 B.苯妥英钠 C.地西洋
D.乙琥胺 E.扑米酮

14.治疗癫痫持续状态的首选药物：

15.治疗癫痫小发作的首选药物：

16.治疗癫痫精神运动性发作的首选药物：

- A.地西洋 B.苯妥英钠 C.乙琥胺
D.丙戊酸钠 E.硫酸镁

17.治疗癫痫持续状态首选：

18.治疗癫痫小发作应首选：

19.治疗癫痫大发作和小发作混合发作应选用：

20.对癫痫小发作无效，甚至可使病情恶化的药物是：

21.治疗子痫的首选药物是：

- A.阿司匹林 B.哌替啶 C.可待因
D.山莨菪碱 E.地西洋

22.癌症晚期剧痛应选用：

23.胃肠平滑肌痉挛致胃肠绞痛应选用：

24.主要用于剧烈干咳的药物是：

- A.美沙酮 B.呼吸抑制 C.缩瞳针尖大小
D.急性腹泻 E.纳洛酮

25.吗啡致死的主要原因是：

26.吗啡急性中毒的抢救药物是：

27.吗啡成瘾的戒毒药物是:

A.吲哚美辛 B.布洛芬 C.保泰松 D.对乙酰氨基酚 E.阿司匹林

28.大剂量可引起肝坏死的解热镇痛药是:

29.小剂量可以防治血栓形成的药物是:

本章练习链接:



练习五 心血管系统药

一、A1 型题

- 1、不属于一线抗高血压药物的是
A、依拉普利 B、尼群地平 C、氢氯噻嗪
D、米诺地尔 E、普萘洛尔
- 2、治疗轻度高血压的首选药是
A、卡托普利 B、硝普钠 C、氢氯噻嗪
D、可乐定 E、哌唑嗪
- 3、属于钙拮抗药的是
A、普萘洛尔 B、硝苯地平 C、哌唑嗪
D、卡托普利 E、利血平
- 4、卡托普利等 ACEI 药理作用是
A、抑制循环中血管紧张素 I 转化酶
B、抑制局部组织中血管紧张素 I 转化酶
C、减少缓激肽的释放 D、引起 NO 的释放 E、以上都是
- 5、能逆转心肌肥厚，降低病死率的抗慢性心功能不全药是
A、地高辛 B、扎莫特罗 C、卡托普利
D、肼屈嗪 E、硝普钠
- 6、关于氯沙坦，描述正确的是
A、是血管紧张素转化酶抑制剂 B、是血管紧张素受体拮抗剂
C、是 β 受体阻断药 D、是钙通道阻滞药
E、是 α 受体阻断药
- 7、下列抗高血压药中，哪一药物易引起踝部水肿
A、维拉帕米 B、地尔硫草 C、卡托普利
D、硝苯地平 E、以上都不是
- 8、刺激性干咳为其最常见不良反应的药物是
A、卡托普利 B、硝普钠 C、氢氯噻嗪
D、可乐定 E、哌唑嗪
- 9、高血压伴心绞痛病人宜选用
A、硝苯地平 B、普萘洛尔 C、肼屈嗪
D、氢氯噻嗪 E、卡托普利
- 10、治疗高血压时常出现“首剂现象”的药是
A、卡托普利 B、硝普钠 C、氢氯噻嗪
D、可乐定 E、哌唑嗪
- 11、遇光容易分解，配制和应用时必须避光的药物是
A、米诺地尔 B、哌唑嗪 C、肼屈嗪
D、硝普钠 E、硝酸甘油
- 12、主要用于高血压危象的药是
A、卡托普利 B、硝普钠 C、氢氯噻嗪
D、可乐定 E、哌唑嗪
- 13、治疗伴有溃疡病的高血压病人首选
A、利舍平 B、可乐定 C、甲基多巴
D、肼屈嗪 E、米诺地尔
- 14、高血压伴有支气管哮喘时，不宜应用

- C、可供口服，作用持久 D、有较强的拟胆碱作用
E、不良反应较轻
- 71、阵发性室性心动过速最好选用的药物是
A、奎尼丁 B、利多卡因 C、普鲁卡因胺
D、普萘洛尔 E、胺碘酮
- 72、窦性心动过速首选
A、奎尼丁 B、利多卡因 C、普鲁卡因胺
D、普萘洛尔 E、胺碘酮
- 73、只适用于室性心动过速治疗的药物是
A、奎尼丁 B、利多卡因 C、索他洛尔
D、普萘洛尔 E、胺碘酮
- 74、易引起药物热、粒细胞减少和红斑狼疮等不良反应的抗心律失常药是
A、苯妥英钠 B、利多卡因 C、普鲁卡因胺
D、普萘洛尔 E、胺碘酮
- 75、能明显降低血浆胆固醇的药是
A、烟酸 B、苯氧酸类 C、多烯脂肪酸
D、抗氧化剂 E、HMG-CoA 还原酶抑制剂（他汀类）
- 76、能明显降低血浆甘油三酯的药物是
A、胆汁酸结合树脂 B、抗氧化剂 C、塞伐他汀
D、乐伐他汀 E、苯氧酸类
- 77、降低血浆胆固醇作用最强的药物是
A、洛伐他汀 B、阿司匹林 C、烟酸
D、非诺贝特 E、氯贝丁酯
- 78、可与胆汁酸牢固结合阻滞其肝肠循环和反复利用的药物
A、洛伐他汀 B、考来烯胺 C、烟酸
D、非诺贝特 E、氯贝丁酯
- 79、通过抗氧化作用而发挥抗动脉粥样硬化的药物是
A、洛伐他汀 B、考来烯胺 C、烟酸
D、非诺贝特 E、普罗布考
- 80、有调血脂作用，也有抗凝血、抗血栓和抗炎作用的药物是
A、辛伐他汀 B、吉非贝齐 C、考来烯胺
D、烟酸 E、普罗布考
- 81、适用于 IIa、IIb 型及家族性杂合子的高脂蛋白血症，但有特殊臭味和一定刺激性的药物是
A、辛伐他汀 B、吉非贝齐 C、考来烯胺
D、烟酸 E、普罗布考
- 82、对 IV 型最有效的是
A、辛伐他汀 B、吉非贝齐 C、考来烯胺
D、烟酸 E、普罗布考

二、A2 型题

- 1、患者，女性，67 岁，因常头晕就诊，下列血压测量结果中支持高血压诊断的是
A、收缩压为 135mmHg，舒张压为 85 mmHg

- | | | |
|--------|---------|--------|
| A、苯妥英钠 | B、普鲁卡因胺 | C、普罗帕酮 |
| D、美托洛尔 | E、氟卡尼 | |

三、B型题

- | | | |
|--------|-------|--------|
| A.卡托普利 | B.硝普钠 | C.氢氯噻嗪 |
| D.可乐定 | E.哌唑嗪 | |

- 1.治疗轻度高血压的首选药是：
- 2.刺激性干咳为其最常见不良反应的药物是：
- 3.主要用于高血压危象的药是：
- 4.治疗高血压时常出现“首剂现象”的药是：
- 5.特别适用于伴有消化性溃疡的高血压患者的药是：
- 6.缺血性心脏病的高血压患者应适用的抗高血压药是：

- | | | |
|--------|--------|-------|
| A.卡托普利 | B.呋塞米 | C.利舍平 |
| D.普萘洛尔 | E.氢氯噻嗪 | |

- 7.高血压伴有肾功能不全者宜选用：
- 8.高血压合并消化性溃疡者不宜选用：
- 9.高血压合并心衰，心脏扩大者不宜选用：
- 10.伴有支气管哮喘的高血压病人不宜用：
- 11.高血压病伴有精神抑郁患者应慎用：

- | | | |
|--------|--------|--------|
| A.缬沙坦 | B.美托洛尔 | C.依那普利 |
| D.氨氯地平 | E.氢氯噻嗪 | |

- 12.利尿降压药是：
- 13.钙通道阻滞剂是：
- 14.β受体阻断药是：
- 15.血管紧张素 II 受体拮抗剂是：

- | | | |
|--------|--------|--------|
| A.利多卡因 | B.硝酸甘油 | C.维拉帕米 |
| D.普萘洛尔 | E.苯妥英钠 | |

- 16.对强心苷类药物中毒所致的心律失常最好选用：
- 17.禁用于慢性阻塞性支气管病患者的抗心律失常药是：
- 18.室性期前收缩首选：
- 19.心绞痛患者随身携带的最重要的急救药是：
- 20.对阵发性室上性心动过速最好选用：
- 21.不宜用于变异型心绞痛的药物是：
- 22.可引起高铁血红蛋白血症的抗心绞痛药是：

- | | | |
|--------|-------|---------|
| A.利多卡因 | B.胺碘酮 | C.普鲁卡因胺 |
| D.氟卡尼 | E.奎尼丁 | |

- 23.在角膜发生微型沉积的药物是：
- 24.能引起红斑性狼疮样综合征的药物是：
- 25.能引起金鸡纳反应的药物是：
- 26.具有局部麻醉作用的抗心律失常药是：

- A.奎尼丁
D.阿托品
- B.利多卡因
E.维拉帕米
- C.苯妥英钠
- 27.阵发性室上性心动过速最好选用的药物是：
28.心肌梗死并发室性心动过速宜选用：
29.心房纤颤最好选用：

- A.奎尼丁
D.氟卡尼
- B.利多卡因
E.维拉帕米
- C.胺碘酮
- 30.选择性延长复极过程的药物是：
31.缩短 APD 及 ERP 的药物是：
32.适度阻滞钠通道，适度减慢传导的药物是：

本章练习链接：



练习六 利尿药和脱水药

一、A1 型题

- 1、能减少房水生成，降低眼内压的药物是
A、氢氯噻嗪 B、布美他尼 C、氨苯蝶啶
D、阿米洛利 E、乙酰唑胺
- 2、下列那种药物有阻断 Na^+ 通道的作用
A、乙酰唑胺 B、氢氯噻嗪 C、氯酞酮
D、阿米洛利 E、呋塞米
- 3、下列那种药物有抑制胰岛素分泌的作用
A、氨苯蝶啶 B、阿米洛利 C、氢氯噻嗪
D、螺内酯 E、以上都不是
- 4、下列那种药物可引起叶酸缺乏
A、螺内酯 B、阿米洛利 C、氨苯蝶啶
D、乙酰唑胺 E、呋塞米
- 5、下列那种利尿药与氨基苷类抗生素合用会加重耳毒性
A、依他尼酸 B、乙酰唑胺 C、氢氯噻嗪
D、螺内酯 E、阿米洛利
- 6、下列那一种药物有增加肾血流量的作用
A、呋塞米 B、阿米洛利 C、乙酰唑胺
D、氢氯噻嗪 E、氯酞酮
- 7、噻嗪类利尿药的作用部位是
A、髓袢升枝粗段皮质部 B、髓袢降枝粗段皮质部 C、髓袢升枝粗段髓质部
D、髓袢降枝粗段髓质部 E、远曲小管和集合管
- 8、治疗特发性高尿钙症及尿钙结石可选用
A、呋塞米 B、氢氯噻嗪 C、螺内酯
D、氨苯蝶啶 E、甘露醇
- 9、关于噻嗪类利尿药，下列所述错误的是
A、痛风患者慎用 B、糖尿病患者慎用 C、可引起低钙血症
D、肾功能不良者禁用 E、可引起高脂血症
- 10、加速毒物从尿中排泄时，应选用
A、呋塞米 B、氢氯噻嗪 C、螺内酯
D、乙酰唑胺 E、氯酞酮
- 11、伴有痛风的水肿患者应选用
A、呋喃苯胺酸 B、氢氯噻嗪 C、螺内酯
D、氨苯蝶啶 E、甘露醇
- 12、治疗左心衰竭引起的急性肺水肿可首选
A、呋塞米 B、氢氯噻嗪 C、螺内酯
D、乙酰唑胺 E、氯酞酮
- 13、呋塞米没有下列哪种不良反应
A、水与电解质紊乱 B、高尿酸血症 C、耳毒性
D、减少 K^+ 外排 E、胃肠道反应
- 14、大量使用呋塞米不会引起
A、低血容量 B、低血症 C、高镁血症
D、低氯碱血症 E、低血钠症

D.螺内酯

E.乙酰唑胺

13.具有抗利尿作用的药物是:

14:明显抑制碳酸酐酶活性,减少房水生成的药物是:

本章练习链接:



练习七 作用于呼吸系统的药物

一、A1型题

- 1、可待因主要用于治疗
A、剧烈的刺激性干咳
B、肺炎引起的咳嗽
C、上呼吸道感染引起的咳嗽
D、支气管哮喘
E、多痰、粘痰引起的剧咳
- 2、具有成瘾性的中枢镇咳药是
A、可待因
B、右美沙芬
C、喷托维林
D、苯丙哌林
E、苯佐那酯
- 3、剧咳伴有黏痰患者应选用
A、可待因
B、麻黄碱
C、氯化铵
D、可待因+乙酰半胱氨酸
E、喷托维林
- 4、具有中枢和外周双重作用的镇咳药是
A、可待因
B、右美沙芬
C、溴己新
D、苯丙哌林
E、苯佐那酯
- 5、具有局部麻醉作用的中枢镇咳药是
A、可待因
B、右美沙芬
C、喷托维林
D、苯丙哌林
E、苯佐那酯
- 6、喷托维林适用于
A、剧烈的刺激性干咳
B、肺炎引起的咳嗽
C、上呼吸道感染引起的咳嗽
D、支气管哮喘
E、多痰、粘痰引起的剧咳
- 7、宜与异丙肾上腺素同用的祛痰药是
A、氯化铵
B、喷托维林
C、溴己铵
D、乙酰半胱氨酸
E、色甘酸钠
- 8、乙酰半胱氨酸可用于
A、剧烈干咳
B、痰粘稠不易咳出
C、支气管哮喘咳嗽
D、急、慢性咽炎
E、以上都不是
- 9、对咳嗽中枢无抑制作用的镇咳药是
A、可待因
B、右美沙芬
C、喷托维林
D、苯丙哌林
E、苯佐那酯
- 10、喘息的根本治疗是
A、松弛支气管平滑肌
B、抑制气管炎症及炎症介质
C、收缩支气管粘膜血管
D、增强呼吸肌收缩力
E、促进儿茶酚胺类物质释放
- 11、对 β_2 受体有较强选择性的平喘药是
A、吡罗洛尔
B、克伦特罗
C、异丙肾上腺素
D、多巴酚丁胺
E、肾上腺素
- 12、激动 β_2 受体的平喘药是
A、氨茶碱
B、沙丁胺醇
C、异丙基阿托品
D、倍氯米松
E、色甘酸钠
- 13、对哮喘急性发作迅速有效的药物是
A、倍氯米松吸入
B、色甘酸钠
C、沙丁胺醇吸入
D、氨茶碱口服
E、异丙基阿托品

- 14、沙丁胺醇剂量过大引起手指震颤的原因是
 A、激动骨骼肌 β_2 受体
 B、激动骨骼肌 N_2 受体
 C、阻断中枢多巴胺 D_2 受体
 D、激动中枢胆碱受体
 E、阻断骨骼肌 β_2 受体
- 15、伴有心率过快的支气管哮喘患者宜用
 A、氨茶碱
 B、沙丁胺醇
 C、异丙基阿托品
 D、倍氯米松
 E、色甘酸钠
- 16、选择性作用于 β_2 受体又能皮下注射的平喘药是
 A、异丙肾上腺素
 B、沙丁胺醇
 C、克伦特罗
 D、特布他林
 E、肾上腺素
- 17、心血管系统不良反应较少的平喘药是
 A、氨茶碱
 B、肾上腺素
 C、沙丁胺醇
 D、异丙肾上腺素
 E、麻黄碱
- 18、心源性哮喘可选用
 A、氨茶碱
 B、肾上腺素
 C、沙丁胺醇
 D、异丙肾上腺素
 E、麻黄碱
- 19、预防支气管哮喘发作的首选药物是
 A、肾上腺素
 B、异丙肾上腺素
 C、麻黄碱
 D、异丙基阿托品
 E、以上都不是
- 20、用于平喘的 M 胆碱受体阻断药是
 A、哌仑西平
 B、异丙托溴铵
 C、阿托品
 D、后阿托品
 E、氨茶碱
- 21、用于平喘的腺苷受体阻断药是
 A、氨茶碱
 B、异丙托溴铵
 C、色甘酸钠
 D、奈多罗米
 E、麻黄碱
- 22、明显抑制支气管炎症过程的平喘药是
 A、肾上腺素
 B、倍氯米松
 C、沙丁胺醇
 D、异丙肾上腺素
 E、异丙托溴铵
- 23、糖皮质激素平喘的机制是
 A、抗炎、抗过敏作用
 B、阻断 M 受体
 C、激活腺苷酸环化酶
 D、提高中枢神经系统的兴奋性
 E、直接松弛支气管平滑肌
- 24、为减少不良反应，用糖皮质激素平喘时宜
 A、口服
 B、静脉滴注
 C、皮下注射
 D、气雾吸入
 E、肌肉注射
- 25、哮喘持续状态或危重发作的抢救应选用
 A、麻黄碱
 B、异丙肾上腺素
 C、倍氯米松
 D、氢化可的松
 E、色甘酸钠
- 26、色甘酸钠对已发作的哮喘无效是因为
 A、不能阻止过敏介质的释放
 B、不能直接对抗过敏介质的作用
 C、肥大细胞膜稳定作用
 D、吸入给药可能引起呛咳
 E、抑制肺肥大细胞脱颗粒
- 27、伴有冠心病的支气管哮喘发作应首选
 A、麻黄碱
 B、氨茶碱
 C、克伦特罗
 D、异丙肾上腺素
 E、肾上腺素
- 28、不能用于平喘的肾上腺素受体激动药是

- A、肾上腺素 B、多巴胺 C、麻黄碱
D、异丙肾上腺素 E、沙丁胺醇
- 29、氨茶碱的平喘机制不包括
A、促进儿茶酚胺类物质释放 B、抑制磷酸二酯酶，减少 cAMP 破坏
C、阻断腺苷受体 D、兴奋骨骼肌 E、直接激动 β_2 受体
- 30、不能控制哮喘发作症状的药物是
A、氢化可的松 B、色甘酸钠 C、异丙肾上腺素
D、氨茶碱 E、沙丁胺醇
- 31、关于糖皮质激素治疗哮喘的药理作用，下列叙述哪项不正确
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
- 32、对于哮喘持续状态应选用
A、静滴氢化可的松 B、口服麻黄碱 C、气雾吸入色甘酸钠
D、口服特布他林 E、气雾吸入丙酸倍氯米松
- 33、不能控制哮喘发作症状的药物
A、氢化可的松 B、色甘酸钠 C、异丙肾上腺素
D、氨茶碱 E、沙丁胺醇
- 34、预防过敏性哮喘最好选用
A、麻黄碱 B、色甘酸钠 C、沙丁醇胺
D、地塞米松 E、氨茶碱
- 35、具有抗炎、抗过敏作用的平喘药是
A、氨茶碱 B、沙丁胺醇 C、异丙基阿托品
D、倍氯米松 E、色甘酸钠
- 36、稳定肥大细胞膜的平喘药是
A、氨茶碱 B、沙丁胺醇 C、异丙基阿托品
D、倍氯米松 E、色甘酸钠
- 37、对哮喘发作无效的是
A、异丙肾上腺素 B、酮替芬 C、氨茶碱
D、特布他林 E、倍氯米松

二、A2 型题

患者，女，28 岁。因外出春游去植物园，出现咳嗽、咳痰并伴喘息 1 天入院，体检：体温 36.5℃，脉搏 90 次/分，呼吸 28 次/分，血压 110/80mmHg，喘息貌，口唇发，肺部可闻及广泛的哮鸣音。

- 1、该患者最可能的诊断是
A、肺炎 B、支气管扩张 C、支气管哮喘
D、肺心病 E、心功能不全
- 2、该患者发病最可能的诱因是
A、花粉 B、尘螨 C、动物毛屑
D、病毒感染 E、精神因素
- 3、下面哪种是控制症状的首选药
A、氨茶碱 B、 β_2 受体激动药 C、色甘酸钠
D、倍氯米松 E、异丙托溴铵
- 4、患者进一步表现为发绀、端坐呼吸、大汗淋漓，经一般解痉、平喘治疗 24

小时后症状无缓解，判断患者为

- A、混合性哮喘 B、内源性哮喘 C、持续哮喘
D、左心衰竭 E、右心衰竭

5、对患者采取的护理措施错误的是

- A、每日饮水量应在 2000ml 以上 B、在市内摆盆鲜花
C、遵医嘱给予祛痰药物 D、遵医嘱给予糖皮质激素
E、避免食用鱼、虾等食物

三、B 型题

- A.氨茶碱 B.沙丁胺醇 C.异丙基阿托品 D.倍氯米松 E.色甘酸钠

1.激动 β_2 受体:

2.阻断腺苷受体:

3.阻断 M 胆碱受体:

4.稳定肥大细胞膜:

5.促进儿茶酚胺类物质释放:

6.抗炎、抗过敏作用:

- A.氢化可的松静脉滴注 B.氨茶碱口服 C.氨茶碱静脉滴注
D.肾上腺素皮下注射 E.色甘酸钠

7.治疗伴有心功能不全的支气管哮喘急性发作宜选用:

8.治疗溃疡性结肠炎宜选用:

9.治疗过敏性鼻炎宜选用:

10.治疗支气管哮喘轻度发作宜选用:

11.预防外因性支气管哮喘发作宜选用:

- A.异丙肾上腺素 B.色甘酸钠 C.可待因
D.氨茶碱 E.沙丁胺醇

12.预防哮喘发作宜选用:

13.原因不明的哮喘应选用:

- A.心脏毒性 B.肝脏毒性 C.口腔感染
D.诱发哮喘 E.肺纤维化

14.异丙肾上腺素的不良反应是:

15.倍氯米松的不良反应是:

16.氨茶碱的不良反应是:

17.色甘酸钠的不良反应是:

本章练习链接:



练习八 作用于消化系统的药物

一、A1 型题

- 1、配伍恰当、疗效增强的抗酸药复方是
A、氢氧化铝+ 氢氧化镁
B、碳酸氢钠+ 氢氧化铝
C、氢氧化铝+ 碳酸钙
D、碳酸氢钠+碳酸钙
E、氢氧化镁+三硅酸镁
- 2、配伍恰当、疗效增强的抗酸药复方制剂是
A、氢氧化铝+ 氢氧化镁
B、碳酸氢钠+氢氧化铝
C、氢氧化铝+碳酸钙
D、碳酸氢钠+碳酸钙
E、氢氧化镁+三硅酸镁
- 3、严重胃溃疡病人不宜使用的药物是
A、氢氧化铝
B、氢氧化镁
C、三硅酸镁
D、碳酸钙
E、奥美拉唑
- 4、对溃疡面有收敛、保护作用的抗酸药物是
A、氢氧化镁
B、氢氧化铝
C、碳酸钙
D、三硅酸镁
E、碳酸氢钠
- 5、抗酸作用较弱而慢，但持久，对溃疡面有保护作用
A、氢氧化镁
B、氢氧化铝
C、碳酸钙
D、三硅酸镁
E、碳酸氢钠
- 6、能引起腹泻的抗酸药是
A、氢氧化镁
B、氢氧化铝
C、碳酸钙
D、三硅酸镁
E、碳酸氢钠
- 7、能引起便秘的抗酸药是
A、氢氧化镁
B、氢氧化铝
C、碳酸钙
D、三硅酸镁
E、碳酸氢钠
- 8、过量可致碱血症的抗酸药是
A、氢氧化镁
B、氢氧化铝
C、碳酸钙
D、三硅酸镁
E、碳酸氢钠
- 9、中和胃酸时可产生大量的 CO_2 ，引起继发性胃酸分泌增多，甚至导致溃疡穿孔的药物是
A、氢氧化镁
B、氢氧化铝
C、碳酸钙
D、三硅酸镁
E、碳酸氢钠
- 10、阻断 H_2 受体的药物是
A、氢氧化铝
B、哌仑西平
C、雷尼替丁
D、奥美拉唑
E、丙谷胺
- 11、属于 H_2 受体阻断药是
A、苯海拉明
B、异丙嗪
C、扑尔敏
D、西咪替丁
E、氯苯丁嗪（安其敏）
- 12、阻断 M_1 受体的药物是
A、氢氧化铝
B、哌仑西平
C、雷尼替丁
D、奥美拉唑
E、丙谷胺
- 13、抑制 $\text{H}^+ - \text{K}^+ - \text{ATP}$ 酶活性的药物是
A、氢氧化铝
B、哌仑西平
C、雷尼替丁
D、奥美拉唑
E、丙谷胺

- 14、能抑制胃酸形成的最后环节，发挥治疗作用的药物是
 A、西咪替丁 B、哌仑西平 C、丙谷胺
 D、奥美拉唑 E、恩前列醇
- 15、阻断胃壁细胞 H⁺ 泵的抗消化性溃疡药是
 A、米索前列醇 B、奥美拉唑 C、丙谷胺
 D、丙胺太林 E、西咪替丁
- 16、有关硫糖铝的叙述错误的是
 A、pH<4 时，可聚合成凝胶状 B、聚合物可附着于黏膜有溃疡面
 C、能直接与胃蛋白酶结合 D、减少胃黏液和碳酸氢盐的分泌
 E、促进黏膜上皮细胞的更新
- 17、迅速减轻卓-艾综合征症状，应首选
 A、尼扎替丁 B、法莫替丁 C、奥美拉唑
 D、氢氧化铝 E、雷尼替丁
- 18、具有抗幽门螺杆菌作用的黏膜保护剂是
 A、枸橼酸铋钾 B、西咪替丁 C、奥美拉唑
 D、氢氧化铝 E、雷尼替丁
- 19、服药期间会使舌苔及粪便呈灰黑色的药物是
 A、西咪替丁 B、奥美拉唑 C、枸橼酸铋钾
 D、丙胺太林 E、硫糖铝
- 20、牛奶、抗酸药可干扰期作用的药物是
 A、西咪替丁 B、奥美拉唑 C、枸橼酸铋钾
 D、丙胺太林 E、硫糖铝
- 21、抗消化性溃疡药米索前列醇禁用于妊娠妇女是由于
 A、子宫收缩作用 B、致畸胎作用 C、反射性盆腔充血
 D、胃肠道反应 E、女性胎儿男性化
- 22、长期使用可引起阳痿的抗消化性溃疡药是
 A、氢氧化铝 B、西咪替丁 C、哌仑西平
 D、米索前列醇 E、硫糖铝
- 23、对细胞色素 P-450 肝药酶活性抑制较强的药物是
 A、雷尼替丁 B、西咪替丁 C、法莫替丁
 D、尼扎替丁 E、奥美拉唑
- 24、临床口服用于治疗消化性溃疡的前列腺素类药物是
 A、双嘧达莫 B、前列环素 C、米索前列醇
 D、前列腺素 E₂ E、奥美拉唑
- 25、能引起子宫收缩的抗消化性溃疡药是
 A、双嘧达莫 B、前列环素 C、米索前列醇
 D、前列腺素 E₂ E、奥美拉唑
- 26、使胃蛋白酶活性增强的药物是
 A、胰酶 B、稀盐酸 C、乳酶生 D、奥美拉唑 E、抗酸药
- 27、乳酶生是
 A、胃肠解痉药 B、抗酸药 C、干燥活乳酸杆菌制剂
 D、生乳剂 E、营养剂
- 28、一般制成肠衣片吞服的助消化药是
 A、稀盐酸 B、胰酶 C、乳酶生 D、马丁林 E、西沙必利

- 29、禁止与酸性药物配伍的药是
A、稀盐酸 B、胰酶 C、乳酶生 D、胃蛋白酶 E、干酵母
- 30、大剂量长期服用可产生成瘾性的止泻药是
A、地芬诺酯 B、阿托品 C、药用炭 D、鞣酸蛋白 E、次碳酸铋
- 31、慢性便秘可选用
A、硫酸镁 B、酚酞 C、硫酸钠 D、鞣酸蛋白 E、以上都不是
- 32、严重的非细菌感染性腹泻宜选用
A、复方樟脑酊 B、洛哌丁胺 C、次碳酸铋
D、鞣酸蛋白 E、药用炭
- 33、不宜与抗菌药或吸附剂同时服用的助消化药是
A、稀盐酸 B、胰酶 C、乳酶生 D、马丁林 E、西沙必利
- 34、硫酸镁中毒时，特异性的解救措施是
A、静脉输注 NaHCO_3 ，加快排泄 B、静脉滴注毒扁豆碱
C、进行人工呼吸 D、静脉缓慢注射氯化钙
E、静脉注射呋塞米，加速药物排泄
- 35、关于硫酸镁的药理作用，下列叙述哪项不正确
A、降低血压 B、导泻作用 C、中枢兴奋作用
D、松弛骨骼肌 E、利胆作用
- 36、硫酸镁不能用于
A、排除肠内毒物、虫体 B、治疗阻塞性黄疸、慢性胆囊炎
C、治疗子痫 D、治疗高血压危象 E、治疗消化性溃疡
- 37、能吸附大量毒物、气体的止泻药是
A、药用炭 B、阿片制剂 C、地芬诺酯
D、碱式碳酸铋 E、鞣酸蛋白

二、A2 型题

- 1、有一患者口服苯巴比妥中毒（服药 2 小时），为排出肠内毒物，当前应如何处理
A、给液状石蜡 B、给硫酸镁 C、给硫酸钠
D、给酚酞 D、给氯化铵
- 2、患者，男，32 岁，婚后 5 年未育，自述近几天嗝气、反酸较严重，并有上腹饱胀感伴有进食后疼痛，钡餐透示胃溃疡。此时患者不宜选用
A、西咪替丁 B、雷尼替丁 C、法莫替丁
D、哌仑西平 E、胶体碱式枸橼酸铋

三、B 型题

- A.氢氧化镁 B.氢氧化铝 C.碳酸钙 D.三硅酸镁 E.碳酸氢钠
- 1.抗酸作用较强、快而持久，可引起反跳性胃酸分泌增多：
2.抗酸作用较强、较快，有导泻作用：
3.抗酸作用较弱而慢，但持久，对溃疡面有保护作用：
4.抗酸作用较强，有收敛、止血和引起便秘作用：
- A.米索前列醇 B.奥美拉唑 C.胶体碱式枸橼酸铋
D.丙胺太林 E.甲硝唑

5. 粘膜保护药：
 6. 胃酸分泌抑制药：
 7. 合成解痉药：
 8. 抗幽门螺杆菌药：
 9. 非甾体类抗炎药引起的溃疡宜选用：

A. 氢氧化铝 B. 哌仑西丁 C. 雷尼替丁 D. 奥美拉唑 E. 丙谷胺

10. 阻断 H_2 受体：
 12. 阻断 M_1 受体：
 12. 抑制 H^+-K^+-ATP 酶活性：
 13. 阻断胃泌素受体：

A. 稀盐酸 B. 氢氧化铝 C. 哌仑西平
 D. 丙谷胺 E. 西咪替丁

14. 既能中和胃酸，又能降低胃蛋白酶活性的药物是：
 15. 能增强胃蛋白酶活性的药物是：
 16. 可通过阻断 M 受体而抑制胃酸分泌的药物是：
 17. 可阻断胃泌素受体而抑制胃酸分泌的药物是：

A. 氢氧化铝 B. 米索前列醇 C. 兰索拉唑
 D. 三硅酸镁 E. 碳酸氢钠

18. 能中和胃酸，易引起便秘的是：
 19. 能中和胃酸，产生大量的二氧化碳的是：
 20. 能抑制胃酸分泌，又能保护胃黏膜细胞的是：
 21. 既能抑制胃酸分泌，又能抗幽门螺杆菌作用的是：

A. 羧甲基纤维素 B. 硫酸镁 C. 液体石蜡 D. 酚酞 E. 乳果糖

22. 导泻作用剧烈，可引起反射性盆腔充血：
 23. 降低血氨：
 24. 增加肠内容积并保持粪便湿软：
 25. 润滑肠壁和软化粪便：
 26. 慢性便秘宜选用：

A. 阿片制剂 B. 药用炭 C. 次碳酸铋 D. 地芬诺酯 E. 甲氧氯普胺

27. 较严重的非细菌感染性腹泻宜选用：
 28. 具有收敛止泻作用：
 29. 具有止吐作用：
 30. 吸附毒物保护肠粘膜：



本章练习链接：

练习九 抗过敏药

一、A1 型题

- 下列哪项不是 H₁ 受体兴奋的效应
A、毛细血管通透性增强 B、血管扩张 C、支气管平滑肌收缩
D、胃肠道平滑肌收缩 E、胃酸分泌增多
- 下列哪个药物不是 H₁ 受体阻断药
A、阿司咪唑 B、苯海拉明 C、特非那定
D、雷尼替丁 E、赛庚啶
- 使用 H₁ 受体阻断剂无效的是
A、荨麻疹 B、花粉症 C、过敏性鼻炎
D、哮喘 E、药疹
- H₁ 受体阻断药最常见的不良反应是
A、烦躁、失眠 B、嗜睡 C、消化道
D、致畸 E、变态反应
- 预防乘车船呕吐可选用
A、异丙嗪 B、阿司咪唑 C、氯苯那敏
D、氯化钙 E、氯丙嗪
- 下列哪种药物镇吐作用最强
A、氯苯那敏 B、苯海拉明 C、特非那定
D、赛庚啶 E、阿司咪唑
- 属于 H₂ 受体阻断药是
A、苯海拉明 B、异丙嗪 C、扑尔敏
D、西咪替丁 E、氯苯丁嗪（安其敏）
- 组胺 H₁ 受体阻断药对下列哪种与变态反应有关的疾病最有效
A、过敏性结肠炎 B、过敏性休克 C、支气管哮喘
D、过敏性皮疹 E、风湿热
- 无镇静作用的 H₁ 受体阻断药是
A、苯海拉明 B、异丙嗪 C、安其敏
D、特非那定 E、赛庚啶
- 扑尔敏是
A、H₁ -受体阻断药 B、H₂ 受体阻断药 C、镇静催眠药
D、抗喘药 E、镇咳药
- 苯海拉明不具备的药理作用是
A、镇静 B、抗过敏 C、催眠 D、减少胃酸分泌 E、防晕动
- 通过阻断 H₂ -受体减少胃酸分泌的药物是
A、苯海拉明 B、碳酸钙 C、胃复康
D、雷尼替丁 E、异丙阿托品
- 与硫酸镁拮抗的药是
A、异丙嗪 B、阿司咪唑 C、氯苯那敏
D、氯化钙 E、氯丙嗪
- 钙剂可增强下列何药的毒性
A、四环素 B、强心苷 C、硫酸镁
D、氯苯那敏 E、普鲁卡因

- D、强大的抗凝作用依赖于分子中带有大量的阴电荷及抗凝血酶III
 E、对已形成的血栓无溶解作用
- 15、关于双香豆素的叙述，下列哪项是错误的
 A、口服有效 B、对已合成的凝血因子无对抗作用，故起效慢
 C、抗凝作用持久，停药后尚可维持数天 D、体内、体外均有抗凝作用
 E、应用剂量按凝血酶原时间个体化
- 16、抗凝作用慢而持久的药物是
 A、肝素 B、双香豆素 C、华法林
 D、新抗凝 E、前列环素
- 17、香豆素类与下列哪种药物合用作用增强
 A、苯妥英钠 B、苯巴比妥 C、广谱抗生素
 D、维生素 K E、以上都不是
- 18、双香豆素应用过量可选用的拮抗药是
 A、维生素 K B、鱼精蛋白 C、葡萄糖酸钙
 D、氨甲苯酸 E、叶酸
- 19、链激酶应用过量可选用的拮抗药是
 A、维生素 K B、鱼精蛋白 C、葡萄糖酸钙
 D、氨甲苯酸 E、叶酸
- 20、下列组合中最有利于铁剂吸收的是
 A、果糖+枸橼酸铁铵 B、维生素 C+硫酸亚铁
 C、碳酸钙+硫酸亚铁 D、同型半胱氨酸+富马酸亚铁
 E、四环素+硫酸亚铁
- 21、铁剂急性中毒的特殊解毒剂是
 A、碳酸氢钠 B、磷酸钙 C、四环素
 D、转铁蛋白 E、去铁胺
- 22、铁剂宜用于治疗
 A、巨幼细胞贫血 B、恶性贫血 C、小细胞低色素性贫血
 D、再生障碍性贫血 E、溶血性贫血
- 23、治疗慢性失血所致贫血宜选用
 A、维生素 B₁₂ B、叶酸 C、铁剂
 D、维生素 C E、亚叶酸钙
- 24、妨碍铁剂在肠道吸收的是
 A、稀盐酸 B、维生素 C C、半胱氨酸
 D、果糖 E、鞣酸
- 25、能促进铁剂吸收的是
 A、维生素 C B、四环素 C、浓茶
 D、钙剂 E、抗酸药
- 26、钩虫病引起的贫血宜选用
 A、硫酸亚铁 B、叶酸 C、维生素 B₁₂
 D、维生素 K E、维生素 E
- 27、叶酸主要用于治疗
 A、月经过多引起的贫血 B、产后贫血
 C、小细胞低色素性贫血 D、巨幼红细胞性贫血
 E、再生障碍性贫血

28、叶酸可用于治疗

- A、溶血性贫血
B、妊娠期巨幼细胞贫血
C、再生障碍性贫血
D、小细胞低色素性贫血
E、甲氨蝶呤所致巨幼细胞贫血

29、恶性贫血的主要原因是

- A、营养不良
B、骨髓红细胞生成障碍
C、叶酸利用障碍
D、维生素 B₁₂ 缺乏
E、内因子缺乏

30、治疗恶性贫血宜用

- A、硫酸亚铁
B、叶酸
C、甲酰四氢叶酸钙
D、维生素 B₁₂
E、红细胞生成素

31、纠正恶性贫血的神经症状必须用

- A、红细胞生成素
B、甲酰四氢叶酸
C、叶酸
D、维生素 B₁₂
E、硫酸亚铁

32、甲酰四氢叶酸主要用于

- A、缺铁性贫血
B、营养性巨幼细胞贫血
C、恶性贫血
D、长期使用叶酸对抗剂所致的巨幼细胞贫血
E、再生障碍性贫血

二、A2 型题

1、李某，男性，31岁，1个月前因反复发作性上腹餐后疼痛就医，胃镜确诊为胃溃疡，近2周来上腹痛加剧，间断出现柏油样大便，现感觉头晕、心慌、气促、乏力。体格检查：面色苍白，心率加快，血液化验血红蛋白 8g/dl，应选哪种药物治疗

- A、维生素 C
B、叶酸
C、维生素 B₁₂
D、硫酸亚铁
E、亚叶酸钙

2、伍先生，58岁，高血压病史15年，因右侧肢体麻木、肌肉无力就诊，经检查确诊为脑血栓形成，宜选用何药溶栓

- A、华法林
B、枸橼酸钠
C、肝素
D、葡聚糖 40
E、尿激酶

3、周女士，28岁，妊娠34周，产下的男婴出现头皮下血肿及多处皮肤淤斑，应选用下列何种药物治疗

- A、维生素 K
B、巴曲酶
C、氨甲苯酸
D、鱼精蛋白
E、酚磺乙胺

4、患儿，女，刚出生4周，单纯母乳喂养。可见皮肤紫癜、黏膜出血，吐咖啡色奶块、有黑便。入院经检查凝血时间及凝血酶原时间延长，血中维生素 K 含量低。诊断为新生儿出血，应选用下列何种药物治疗

- A、氨甲环酸
B、维生素 K
C、氨甲苯酸
D、垂体后叶素
E、酚磺乙胺

5、张某，女，28岁，因长期功能性子宫出血导致贫血，宜选用 D

- A、肝素
B、叶酸
C、维生素 B₁₂
D、硫酸亚铁
E、亚叶酸钙

6、患儿，男，1岁3个月，长期单纯母乳喂养，近来皮肤黏膜逐渐苍白，以唇口黏膜及甲床较明显，易疲乏、不爱活动、烦躁不安、精神萎靡，突然发烧入院，经检查小儿患有营养性缺铁性贫血合并肺部感染。该患儿应选用下列何药治疗

- A、枸橼酸铁胺糖浆
B、叶酸
C、维生素 B₁₂

D、维生素 K

E、甲酰四氢叶酸

三、B 型题

A.维生素 K B.鱼精蛋白 C.去铁胺 D.氨甲苯酸 E.叶酸

- 1.肝素过量可选用的拮抗药是：
- 2.双香豆素应用过量可选用的拮抗药是：
- 3.链激酶应用过量可选用的拮抗药是：
- 4.铁剂中毒应选用：

A.维生素 K B.肝素 C.氨甲苯酸 D.富马酸亚铁 E.维生素 B₁₂

- 5.用于新生儿出血：
- 6.用于前列腺手术时异常出血：
- 7.恶性贫血宜选用：
- 8.缺铁性贫血宜选用：
- 9.用于弥散性血管内凝血的药物是

A.阿司匹林 B.链激酶 C.肝素 D.维生素 K E.硫酸亚铁

- 10.预防血栓栓塞性疾病应选用：
- 11.脑血栓形成 6 小时之内，应选用：
- 12.喝茶影响其吸收的药物是：
- 13.为避免手术过程中凝血，术前或术中需使用：

本章练习链接：



练习十一 糖类、盐类及酸碱平衡调节药

一、A1 型题

1、临床上治疗代谢性酸中毒宜首选

- A、氯化钠 B、乳酸钠 C、碳酸氢钠
D、氨丁三醇 E、氯化铵

2、临床上治疗代谢性酸中毒伴有呼吸性酸中毒宜选用

- A、氯化钠 B、乳酸钠 C、碳酸氢钠
D、氨丁三醇 E、氯化铵

3、临床上治疗代谢性碱中毒或有机碱类药物中毒宜选用

- A、氯化钠 B、乳酸钠 C、氯化钾
D、氯化铵 E、门冬氨酸钾镁

4、临床上为防止磺胺类药物肾毒性等最常用的尿液碱化剂是

- A、氯化钠 B、乳酸钠 C、碳酸氢钠
D、氨丁三醇 E、氯化铵

本章练习链接:



练习十二 子宫收缩药及舒张药

一、A1 型题

- 1、大剂量缩宫素禁用催产是因为
A、子宫底部肌肉节律性收缩 月
B、子宫无收缩
C、子宫强直性收缩
D、患者血压升高
E、患者冠状动脉血管收缩
- 2、关于缩宫素下列叙述不正确的是
A、临产时子宫对缩宫素最敏感
B、大剂量缩宫素可降低血压
C、催产时滴速最快不超过 40 滴分
D、催产时应监测胎儿胎心脏
E、宫缩无力可大量应用缩宫素
- 3、缩宫素对子宫平滑肌的作用特点是
A、小剂量即可引起强直性收缩
B、作用快速、短暂
C、孕激素可提高其敏感性
D、雌激素可降低其敏感性
E、妊娠早期敏感性高
- 4、能降低子宫平滑肌对缩宫素敏感性的药物是
A、雌激素
B、孕激素
C、糖皮质激素
D、维生素
E、抗生素
- 5、大剂量缩宫素可用于
A、流产
B、催产
C、产后止血
D、利尿
E、镇痛
- 6、下列何种情况可用缩宫素催产
A、头盆不称
B、前置胎盘
C、多胎妊娠
D、低张性宫缩无力
E、产道异常
- 7、缩宫素用于催产时、引产时，每分钟滴速最多不能超过
A、8 滴
B、10 滴
C、20 滴
D、40 滴
E、100 滴
- 8、麦角新碱不用于催产和引产的原因是
A、作用较弱
B、妊娠子宫对其敏感性较低
C、起效缓慢
D、引起血压下降
E、作用强而持久，剂量稍大即可引起子宫强直性收缩
- 9、麦角胺常与下列哪个药物合用治疗偏头痛
A、阿司匹林
B、咖啡因
C、吗啡
D、哌替啶
E、扑热息痛
- 10、麦角新碱在临床上常用于
A、流产
B、催产
C、产后止血
D、低血压
E、偏头痛
- 11、以下哪个药物可用于抗早孕
A、催产素
B、麦角新碱
C、前列腺素
D、麦角胺
E、麦角毒

二、A2 型题

- 1、患者，女，28 岁，患高血压 4 个月，妊娠足月后，自然分娩，产后 3 小时突然阴道大出血，宜选用
A、小剂量缩宫素静脉滴注
B、麦角新碱
C、大剂量缩宫素静脉滴注
D、麦角胺

E、垂体后叶素

2、患者，女，29岁，妊娠期间因患急性粟粒性肺结核，用耳毒性较大的氨基糖苷类药物治，若中止妊娠可用哪种药物引产

- A、麦角胺 B、麦角新碱 C、雌激素
D、前列腺素 E、大剂量缩宫素

3、一足月临产妇，临产前由于宫缩乏力，经医生检查后决定应用缩宫素催产，并由一护士具体执行医嘱，应用缩宫素催产的主要依据是

- A、兴奋子宫作用强而大 B、大剂量也不会引起强直性收缩
C、临产时对其敏感性最强 D、临产时对其敏感性弱
E、适当剂量使宫体产生节律性收缩，子宫颈部松弛

4、宫缩无力的临产妇，下列哪项情况是使用缩宫素的适应证

- A、宫口全开，胎位和产道正常 B、头盆不称，胎位横位
C、有剖宫产史 D、多胎妊娠 E、前置胎盘

5、护士给足月产妇注射缩宫素哪项是正确的

- A、以 2~5U 肌内注射份 B、以 2~5U 皮下注射
C、以 2~5U 加入 5%葡萄糖注射液 500ml 缓慢静脉滴注
D、滴速应保持在 60 滴分 E、以 2~5U 静脉注射

本章练习链接:



练习十三 激素类药物

一、A1 型题

- 1、抗炎效能最大，作用持续时间最长的糖皮质激素药物是
A、地塞米松 B、氢化可的松 C、曲安西龙
D、可的松 E、泼尼松龙
- 2、抗炎效能最小的糖皮质激素药物是
A、氢化可的松 B、可的松 C、曲安西龙
D、甲泼尼龙 E、氟轻松
- 3、对水盐代谢影响最大的糖皮质激素药物是
A、氢化可的松 B、泼尼松 C、甲泼尼龙
D、曲安西龙 E、倍他米松
- 4、对糖代谢影响最大的糖皮质激素药物是
A、氢化可的松 B、可的松 C、泼尼松
D、曲安西龙 E、地塞米松
- 5、 $t_{1/2}$ 较短的糖皮质激素药物是
A、氢化可的松 B、泼尼松 C、泼尼松龙
D、甲泼尼龙 E、曲安西龙
- 6、属于长效糖皮质激素的药物是
A、氢化可的松 B、甲泼尼龙 C、可的松
D、地塞米松 E、泼尼松龙
- 7、糖皮质激素于清晨一次给药可避免
A、反跳现象 B、类肾上腺皮质功能亢进 C、减少感染机会
D、反馈抑制垂体肾上腺皮质功能
E、减少对胃蛋白酶原分泌的抑制作用
- 8、糖皮质激素类药物全身应用时不良反应很多，但不能引起
A、水肿 B、高血压 C、血糖升高
D、高血钾 E、低血钾
- 9、长期大量应用糖皮质激素不良反应很多，但不包括
A、向心性肥胖 B、高血糖 C、贫血
D、痤疮 E、骨质疏松
- 10、糖皮质激素隔日治疗的给药时间最好在隔日
A、中午 12 点 B、上午 8 点 C、下午 8 点
D、下午 5 点 E、夜间 11 点
- 11、糖皮质激素隔日疗法的给药时间是
A、隔日中午 B、隔日下午 C、隔日晚上
D、隔日午夜 E、隔日早上
- 12、糖皮质激素诱发和加重感染的主要原因为
A、激素用量不足，无法控制症状 B、患者对激素不敏感
C、激素促进了病原微生物的繁殖 D、病原微生物毒力过强
E、降低了机体的防御功能
- 13、糖皮质激素不具有哪些药理作用
A、快速强大的抗炎作用 B、抑制细胞免疫和体液免疫
C、提高机体对细菌内毒素的耐受力 D、提高机体对细菌外毒素的耐受力
E、增加血中白细胞数量，但却抑制其功能

- 14、糖皮质激素治疗严重急性感染的主要目的是
 A、减轻炎症反应 B、减轻后遗症 C、增强机体抵抗力
 D、增强机体应激性 E、缓解症状，帮助病人度过危险期
- 15、糖皮质激素有抗毒作用是因为其
 A、中和内毒素 B、对抗外毒素 C、提高机体耐受力
 D、破坏内毒素 E、杀灭病毒
- 16、地塞米松适用于下列哪种疾病的治疗
 A、再生障碍性贫血 B、水痘 C、带状疱疹
 D、糖尿病 E、霉菌感染
- 17、长期大量应用糖皮质激素的副作用是
 A、骨质疏松 B、粒细胞减少症 C、血小板减少症
 D、过敏性紫癜 E、枯草热
- 18、糖皮质激素大剂量突击疗法适用于
 A、感染中毒性休克 B、肾病综合征 C、结缔组织病
 D、恶性淋巴瘤 E、顽固性支气管哮喘
- 19、糖皮质激素小剂量替代疗法用于
 A、再生障碍性贫血 B、粒细胞减少症 C、血小板减少症
 D、阿狄森病 E、结缔组织病
- 20、糖皮质激素隔日疗法采用哪种药物较好
 A、可的松 B、氢化可的松 C、泼尼松
 D、地塞米松 E、倍他米松
- 21、治疗伴高血压的慢性活动性风湿性关节炎宜首选
 A、泼尼松龙 B、泼尼松 C、地塞米松
 D、阿司匹林 E、保泰松
- 22、糖皮质激素对血液和造血系统的主要作用是
 A、使红细胞增加 B、使中性粒细胞增加 C、使血小板增加
 D、刺激骨髓造血功能 E、提高纤维蛋白原浓度
- 23、长期应用泼尼松停药后，肾上腺皮质对 ACTH 起反应功能的恢复约需
 A、停药后立即恢复 B、1 周 C、1 个月
 D、2 个月 E、半年以上
- 24、不宜外用的糖皮质激素药物是
 A、氢化可的松 B、泼尼松龙 C、甲泼尼松
 D、泼尼松 E、地塞米松
- 25、糖皮质激素的药理作用不包括
 A、抗炎 B、抗免疫 C、抗病毒
 D、抗休克 E、抗过敏
- 26、下列哪种情况禁用糖皮质激素
 A、虹膜炎 B、角膜炎 C、视网膜炎
 D、角膜溃疡 E、视神经炎
- 27、糖皮质激素不适用于下列哪种情况的治疗
 A、中毒性菌痢 B、重症伤寒 C、霉菌感染
 D、暴发型流行性脑膜炎 E、猩红热
- 28、预防自发性骨折可采取下列何种措施
 A、补充维生素 D 和钙剂 B、补充维生素 D

- C、抑制免疫球蛋白的生成 D、抑制甲状腺素的释放
E、抑制碘泵
- 43、丙硫氧嘧啶治疗甲亢的严重不良反应是
A、瘙痒 B、药疹 C、粒细胞缺乏
D、关节痛 E、咽痛、喉水肿
- 44、碘化物不能单独用于甲亢内科治疗的原因是
A、使甲状腺组织退化 B、使腺体增大、肥大 C、使甲状腺功能减退
D、使甲状腺功能亢进 E、失去抑制激素合成的效应
- 45、能抑制外周组织的 T_4 转变成 T_3 的抗甲状腺药是
A、甲硫氧嘧啶 B、丙硫氧嘧啶 C、他巴唑
D、卡比马唑 E、大剂量碘剂
- 46、下列哪种疾病禁用甲状腺激素
A、克汀病 B、呆小病 C、甲状腺危象
D、粘液性水肿 E、单纯性甲状腺肿
- 47、胰岛素最常用的给药途径是
A、口服 B、肌注 C、皮下注射
D、静脉注射 E、静脉滴注
- 48、糖尿病酮症酸中毒宜选用
A、甲福明 B、氯磺丙脲 C、正规胰岛素
D、珠蛋白锌胰岛素 E、丙硫氧嘧啶
- 49、低精蛋白锌胰岛素是
A、胰岛素 B、胰岛素增敏剂 C、磺酰脲类
D、 α -葡萄糖苷酶抑制剂 E、双胍类
- 50、胰岛素不具有的不良反应是
A、过敏反应 B、低血糖 C、急性耐受反应
D、慢性耐受反应 E、肝损伤
- 51、胰岛素低血糖反应症状不包括
A、饥饿感 B、出冷汗 C、心悸 D、震颤 E、血压升高
- 52、胰岛素不适用于
A、糖尿病酮症酸中毒 B、妊娠糖尿病 C、需要做手术的糖尿病
D、非胰岛素依赖性糖尿病经口服降血糖药治疗无效者 E、低钾血症
- 53、降血糖作用显效快、维持时间短，适用于糖尿病急救的是
A、甲苯磺丁脲 B、罗格列酮 C、二甲双胍
D、精蛋白锌胰岛素 E、胰岛素
- 54、可用于低血糖反应的急救有效措施是
A、减少胰岛素用量 B、立即食糖果或含糖饮料 C、就地休息
D、立即输入氯化钠 E、加大饭量
- 55、为防止胰岛素注射部位皮下组织硬化及脂肪萎缩，应注意
A、局部严密消毒 B、注射后不消毒 C、不用于注射
D、经常更换注射部位 E、药液温度不可过高
- 56、配置混合胰岛素时，必须先抽吸正规胰岛素是为了防止
A、发生中和反应 B、胰岛素降解加速 C、增加胰岛素的不良反应
D 胰岛素速效特性丧失 E、降低鱼精蛋白胰岛素的药效
- 57、胰岛素每支 400U，稀释为 10ml，现需注射 10U，应抽多少

- A、0.1ml B、0.02ml C、0.25ml D、0.45ml E、0.5ml
- 58、可以静脉注射的胰岛素制剂是
 A、正规胰岛素 B、低精蛋白锌胰岛素 C、珠蛋白锌胰岛素
 D、精蛋白锌胰岛素 E、以上都不是
- 59、合并重度感染的糖尿病病人应选用
 A、氯磺丙脲 B、格列本脲 C、格列吡嗪
 D、正规胰岛素 E、精蛋白锌胰岛素
- 60、对胰岛素产生耐受者选用
 A、胰岛素 B、格列本脲 C、大剂量碘剂
 D、二甲双胍 E、丙硫氧嘧啶
- 61、尿崩症病人宜选用
 A、二甲双胍 B、氯磺丙脲 C、正规胰岛素
 D、蛋白锌胰岛素 E、丙硫氧嘧啶
- 62、阿卡波糖属于
 A、中效类胰岛素 B、长效类胰岛素 C、磺酰脲类
 D、 α -葡萄糖苷酶抑制剂 E、双胍类
- 63、肥胖糖尿病病人选用
 A、胰岛素 B、格列本脲 C、大剂量碘剂
 D、二甲双胍 E、丙硫氧嘧啶
- 64、可引起乳酸中毒的药物是
 A、格列本脲 B、氯磺丙脲 C、格列比嗪
 D、甲苯磺丁脲 E、二甲双胍
- 65、格列齐特属于
 A、中效类胰岛素 B、长效类胰岛素 C、磺酰脲类
 D、 α -葡萄糖苷酶抑制剂 E、双胍类
- 66、可减弱磺酰脲类药物降血糖作用的药物是
 A、双香豆素 B、保泰松 C、吲哚美辛
 D、氢氯噻嗪 E、青霉素
- 67、合并肾功能不全的糖尿病病人易发生不良反应的药物是
 A、格列吡嗪 B、格列本脲 C、甲苯磺丁脲
 D、氯磺丙脲 E、格列齐特
- 68、双胍类药物治疗糖尿病的机制是
 A、增强胰岛素的作用 B、促进组织摄取葡萄糖等
 C、刺激内源性胰岛素的分泌 D、阻滞 ATP 敏感的钾通道
 E、增加靶细胞膜上胰岛素受体的数目
- 69、老年糖尿病病人不宜用
 A、格列齐特 B、氯磺丙脲 C、甲苯磺丁脲
 D、甲福明 E、苯乙福明
- 70、孕激素的生理功能哪项是正确的
 A、促进阴道上皮增生角化 B、使子宫内膜由增生期转化为分泌期
 C、促使乳腺腺管增生 D、促进体内水钠潴留 E、促进子宫发育
- 71、某女士经雄激素治疗 5 个月后，首先升高的应是
 A、红细胞数 B、血小板数 C、白细胞数
 D、血清白蛋白 E、血清球蛋白

- 72、有关避孕药使用不正确的是
 A、乳房有肿块者忌用 B、哺乳期妇女忌用 C、肾炎患者禁服
 D、避孕药片无需特殊保管 E、针剂应深部肌内注射
- 73、青春期功能性子宫出血，止血首选药是
 A、雌激素 B、孕激素 C、雄激素
 D、绒促性素 E、三合激素
- 74、先兆流产与习惯性流产的治疗可用
 A、甲羟孕酮 B、炔雌醇 C、己烯雌酚
 D、丙酸睾酮 E、苯丙酸诺龙
- 75、雌激素类药的临床用途不包括
 A、绝经期综合征 B、前列腺癌 C、再生障碍性贫血
 D、痤疮 E、子宫发育不良
- 76、孕激素类药的临床用途不包括
 A、绝经期综合征 B、先兆流产 C、痛经
 D、避孕 E、功能失调性子宫出血

二、A2 型题

- 1、患者，男，24 岁。尿少、浮肿一个月，血压 82 / 120mmHg，尿蛋白(++++)，红细胞 2~5 倍高视野，血浆白蛋白 20g / L，胆固醇 25mmol / L (280mg / dl)，肌酐 176.8 μmol / L (2mg / dl)，尿素氮 7.1mmol / L (20mg / dl)，首选的治疗药物是
 A、环磷酰胺 B、泼尼松 C、静脉输注白蛋白
 D、静脉输注甘露醇 E、呋塞米
- 2、患者，男，60 岁，因患类风湿性关节炎服用泼尼松和多种解热镇痛药 5 个月余。近日突发自发性胫骨骨折，入院治疗。其骨折可能与下列哪种药物有关
 A、阿司匹林 B、吲哚美辛 C、布洛芬
 D、泼尼松 E、保泰松
- 3、患者，女，25 岁，平时易患咽炎及扁桃体炎，近来不规则低热 3 个月，膝及踝关节红肿热痛明显，小腿有散在红斑，心肺(一)，WBC 高于正常，患慢性迁延性肝炎多年。此患者不宜选用的药物是
 A、氢化可的松 B、泼尼松 C、泼尼松龙
 D、阿司匹林 E、布洛芬
- 4、患者，女，28 岁，甲状腺肿大伴多汗、多食、消瘦、心悸、烦躁，根据同位素扫描及血 T3、T4 检查，诊断为甲亢。该患者应该选用下列何药治疗
 A、甲状腺素 B、丙硫氧嘧啶 C、碘剂
 D、放射性碘 E、肾上腺皮质激素
- 5、患者，女，45 岁，因多汗、易饥、心悸、易怒等就诊，血清检查 T3、T4 明显增高，医生诊断为甲亢。医生所开的下列何药治疗甲亢
 A、丙硫氧嘧啶 B、地西洋 C、阿托品
 D、甲状腺素片 E、普罗帕酮
- 6、患者，女，45 岁，因多汗、易饥、心悸、易怒等就诊，血清检查 T3、T4 明显增高，医生诊断为甲亢。患者在用药期间检查血象时出现了粒细胞缺乏，是由下列何药引起
 A 丙硫氧嘧啶 B、小剂量碘 C、大剂量碘

- 3.肾上腺皮质功能不全：
 4.用于自身免疫性疾病的是：
 5.各种恶性淋巴瘤采用：

- A.小剂量碘 B.大剂量碘 C.甲巯咪唑
 D.甲状腺素片 E.放射性碘

- 6.黏液性水肿的患者选用：
 7.甲亢术前两周应加服：
 8.治疗甲状腺危象的主要药物是：
 9.轻度甲亢内科治疗选用：

- A.使甲状腺泡上皮破萎缩、减少分泌
 B.使甲状腺组织退化、血管减少、腺体缩小变韧
 C.抑制甲状腺过氧化物酶，从而抑制甲状腺激素的生物合成
 D.对甲状腺激素代谢无作用，仅能改善甲亢症状
 E.使摄碘率高，摄碘高峰前移
 10.大剂量碘剂：
 11.丙硫氧嘧啶：
 12.放射性碘：
 13.普萘洛尔：

- A.甲苯磺丁脲 B.罗格列酮 C.二甲双胍
 D.阿卡波糖 E.丙硫氧嘧啶

- 14.用于胰岛功能尚存的糖尿病患者：
 15.用于胰岛素抵抗的糖尿病患者：
 16.主要用于餐后高血糖的糖尿病患者：
 17.轻症糖尿病患者宜选用：
 18.甲亢患者宜选用：

- A.胰岛素 B.精蛋白锌胰岛素 C.珠蛋白锌胰岛素
 D.二甲双胍 E.阿卡波糖

- 19.饭前即吞服或与第一口主食一起咀嚼服用的是：
 20.可引起乳酸血症的是：

- A.中效类胰岛素 B.长效类胰岛素 C.磺酰脲类
 D.α-葡萄糖苷酶抑制剂 E.双胍类

- 21.阿卡波糖：
 22.苯乙福明：
 23.格列齐特：
 24.低精蛋白锌胰岛素：

- A.胰岛素 B.阿卡波糖 C.氯磺丙脲
 D.二甲双胍 E.罗格列酮

- 25.抑制α葡萄糖苷酶的药物是：

练习十四 维生素类药物

一、A1型题

- 1、促进小肠黏膜对钙的吸收及骨组织钙化的维生素是
A、维生素 A 月 B、维生素 B₆ C、维生素 C
D、维生素 D E、维生素 E
- 2、具有抗氧化作用、防止过氧化脂质形成而延缓衰老的维生素是
A、维生素 B₂ B、维生素 A C、维生素 C
D、维生素 E E、维生素 D
- 3、用以防治异烟肼对神经系统毒性反应的维生素是
A、维生素 B₁ B、维生素 B₂ C、维生素 B₆
D、维生素 E E、维生素 B₁₂
- 4、具有抗氧化作用，维持生物膜正常结构与功能的维生素是
A、维生素 A B、维生素 C C、维生素 E
D、维生素 D E、维生素 B₁
- 5、夜盲症主要应选用
A、维生素 A B、维生素 C C、维生素 B₆
D、维生素 E E、维生素 D
- 6、防治佝偻病除补充钙剂外还应
A、补充维生素 C B、补充维生素 E C、应加强日光照射
D、增加活动和日光照射并补充适量的鱼肝油 E、用紫外光照射

二、A2型题

- 1、患者近来患口角炎伴有舌炎，应补充
A、维生素 B₁ B、维生素 B₂ C、维生素 B₆
D、维生素 E E、维生素 A
- 2、患者，男，12岁，因长期玩电脑游戏，眼睛干涩需要补充的维生素是
A、维生素 B₆ B、维生素 D C、维生素 C
D、维生素 A E、维生素 E
- 3、患者，女，30岁，因工作紧张，常感疲乏无力，食欲差，消化不良，最应该补充的维生素是
A、维生素 A B、维生素 B₂ C、维生素 C
D、维生素 D E、维生素 B₁
- 4、患儿，男，3岁。半年前因急性腹泻就诊，经治疗后好转，但常有轻度腹泻，食欲差，夜睡不宁，每至傍晚走路跌跌撞撞，视物不清。经查，头呈方形，枕部头发稀疏，肋缘外翻。医生诊断为夜盲症，佝偻病。患儿主要缺乏的维生素是
A、维生素 A 和维生素 E B、维生素 A 和维生素 E
C、维生素 A 和维生素 D D、维生素 D 和维生素 C
E、维生素 D 和维生素 E



本章练习链接:

练习十五 抗微生物药

一、A1 型题

- 1、药物抑制或杀灭病原微生物的能力称
A、抗菌药物 B、抗菌谱 C、抗菌活性
D、耐受性 E、后效应
- 2、仅具有抑制微生物生长繁殖，而无杀菌作用的药物称为
A、消毒防腐剂 B、杀菌剂 C、抑菌剂
D、抗菌谱 E、抗生素
- 3、药物的抗菌范围称为
A、抗菌谱 B、抗菌活性 C、耐药性
D、抗菌机制 E、化疗指数
- 4、某些微生物代谢过程中产生的，可抑制或杀灭其他病原微生物的化学物质称为
A、化疗药物 B、消毒药 C、防腐剂
D、抗生素 E、抗菌药
- 5、下列有关药物、机体、病原体三者之间关系的叙述，错误的是
A、药物对机体有防治作用和不良反应 B、机体对病原体有抵抗能力
C、机体对药物有耐药性 D、药物对病原体有抑制或杀灭作用
E、以上皆否
- 6、化疗指数可用下列哪个比例关系来衡量
A、 ED_{95}/LD_5 B、 ED_5/LD_{95} C、 ED_{50}/LD_{50}
D、 LD_{95}/ED_5 E、 LD_5/ED_{95}
- 7、化疗指数最大的抗菌药物是
A、红霉素 B、氯霉素 C、青霉素
D、庆大霉素 E、四环素
- 8、特异性抑制细菌 DNA 依赖的 RNA 多聚酶的药物是
A、磺胺类 B、TMP C、喹诺酮类
D、对氨基水杨酸 E、利福平
- 9、抑制细菌细胞壁合成的是
A、红霉素 B、多黏菌素 C、青霉素
D、磺胺嘧啶 E、四环素
- 10、影响细菌胞浆膜通透性的药物是
A、两性霉素 B、磺胺 C、头孢菌素
D、红霉素 E、利福霉素
- 11、抑制细菌二氢叶酸合成酶的药物是
A、青霉素 G B、磺胺甲噁唑 C、头孢他定
D、环丙沙星 E、灰黄霉素
- 12、影响细菌蛋白质合成的药物是
A、阿莫西林 B、红霉素 C、多黏菌素
D、氨苄西林 E、头孢唑啉
- 13、下列哪种药物属速效抑菌药
A、青霉素 G B、头孢氨苄 C、米诺环素
D、庆大霉素 E、磺胺嘧啶
- 14、下列何类药物属抑菌药

- A、青霉素类 B、头孢菌素类 C、多粘菌素类
D、氨基苷类 E、大环内酯类
- 15、繁殖期杀菌药与静止期杀菌药合用的效果是
A、增强 B、相加 C、无关 D、拮抗 E、相减
- 16、青霉素 G 与四环素合用的效果是
A、增强 B、相加 C、无关 D、拮抗 E、毒性增加
- 17、可获协同作用的药物组合是
A、青霉素+红霉素 B、青霉素+氯霉素 C、青霉素+四环素
D、青霉素+庆大霉素 E、青霉素+磺胺嘧啶
- 18、下列哪项不是抗菌药物联合用药的目的
A、扩大抗菌谱 B、增强抗菌力 C、减少耐药菌的出现
D、延长作用时间 E、减少毒副作用
- 19、有甲、乙、丙三药，其 LD₅₀ 分别为 40、40、60mg/kg，ED₅₀ 分别为 10、20、20mg/kg，三药安全性的大小是
A、甲=乙=丙 B、甲>乙>丙 C、甲<乙<丙
D、甲>丙>乙 E、甲<丙<乙
- 20、抗绿脓杆菌作用最强的头孢菌素类是
A、头孢他定 B、头孢西丁 C、头孢孟多
D、头孢噻肟 E、头孢呋辛
- 21、属单环 β-内酰胺类的药物是
A、哌拉西林 B、亚胺培菌 C、舒巴坦
D、氨曲南 E、拉氧头孢
- 22、青霉素治疗何种疾病时可引起赫氏反应
A、大叶性肺炎 B、回归热 C、梅毒或钩端螺旋体病
D、破伤风 E、草绿色链球菌的心内膜炎
- 23、青霉素对下列哪种病原体无效
A、脑膜炎奈瑟菌 B、螺旋体 C、流感嗜血杆菌
D、放线菌 E、白喉棒状杆菌
- 24、下列有关头孢菌素的叙述，错误的是
A、与青霉素有交叉过敏反应 B、耐酶，对抗药金葡菌有效
C、第一代头孢菌素有肾毒性 D、为抑菌剂
E、主用于敏感菌引起的严重感染
- 25、对铜绿假单胞菌感染，下列药物中无效的是
A、羧苄西林 B、头孢哌酮 C、头孢呋辛
D、头孢他定 E、第三代头孢菌素
- 26、青霉素过敏性休克抢救应首选
A、肾上腺素 B、去甲肾上腺素 C、肾上腺皮质激素
D、抗组胺药 E、多巴胺
- 27、下列有关青霉素的叙述，错误的是
A、青霉素 G 与半合成青霉素之间有交叉过敏反应
B、青霉素的过敏性休克只发生在首次给药后
C、对青霉素产生耐药性的金葡菌感染可用苯唑青霉素或红霉素
D、多数敏感菌不易对青霉素产生抗药性 E、青霉素为杀菌剂
- 28、下列有关头孢菌素的叙述，错误的是

- A、抗菌机制与青霉素类相似 B、与青霉素有部分交叉过敏反应
 C、第一代头孢菌素类对铜绿假单胞菌无效
 D、第三代头孢菌素类对肾有一定毒性
 E、第三代头孢菌素类对酶稳定性高
- 29、克拉维酸与阿莫西林配伍应用的主要药理学基础是
 A、可使阿莫西林口服吸收更好 B、可使阿莫西林自肾小管分泌减少
 C、克拉维酸可抑制 β -内酰胺酶 D、可使阿莫西林用量减少，毒性降低
 E、克拉维酸抗菌谱广，抗菌活性强
- 30、耐药金葡菌感染选用
 A、米诺环素 B、氨苄西林 C、磺胺嘧啶
 D、苯唑西林 E、羧苄西林
- 31、具有一定肾脏毒性的头孢菌素是
 A、头孢噻吩 B、头孢西丁 C、头孢曲松
 D、头孢他定 E、头孢哌酮
- 32、可治疗伤寒的 β -内酰胺类抗生素是
 A、青霉素 B、氨苄西林 C、苯唑西林
 D、替卡西林 E、氯霉素
- 33、治疗梅毒、钩端螺旋体病的首选药物是
 A、红霉素 B、四环素 C、氯霉素 D、青霉素 E、氟哌酸
- 34、治疗破伤风、白喉应采用
 A、氨苄西林+抗毒素 B、青霉素+磺胺嘧啶 C、青霉素+抗毒素
 D、青霉素+类毒素 E、氨苄西林+甲氧苄啶
- 35、对肾脏毒性最小的头孢菌素是
 A、头孢唑啉 B、头孢噻吩 C、头孢孟多
 D、头孢氨苄 E、头孢他定
- 36、青霉素类药物中，对绿脓杆菌无效的药物是
 A、阿莫西林 B、羧苄西林 C、哌拉西林 D、替卡西林 E、哌拉西林
- 37、红霉素在何种组织中的浓度最高
 A、骨髓 B、胆汁 C、肺 D、肾脏 E、肠道
- 38、下列哪种药物对克林霉素所致假膜性肠炎有较好疗效
 A、红霉素 B、林可霉素 C、万古霉素 D、杏他霉素 E、麦迪霉素
- 39、治疗骨及关节感染应首选
 A、红霉素 B、林可霉素 C、麦迪霉素 D、万古霉素 E、以上都不是
- 40、军团菌感染应首选
 A、青霉素 B、链霉素 C、土霉素 D、四环素 E、红霉素
- 41、红霉素和林可霉素合用可
 A、降低毒性 B、增强抗菌活性 C、扩大抗菌谱
 D、竞争结合部位相互拮抗 E、降低细菌耐药性
- 42、红霉素用0.9%氯化钠注射液溶解可发生
 A、不易溶解 B、产生毒性 C、产生沉淀 D、刺激性变大 E、失效
- 43、对肝功能不全患者慎用下列何种药物
 A、青霉素 B、红霉素 C、氨苄西林 D、头孢氨苄 E、林可霉素
- 44、治疗急、慢性骨髓炎宜选用
 A、林可霉素 B、青霉素 C、红霉素 D、头孢氨苄 E、螺旋霉素

- 45、下列有关大环内酯类抗生素的叙述，错误的是
 A、作用机制为抑制菌体蛋白质合成 B、属杀菌剂 C、为广谱抗生素
 D、螺旋霉素、麦迪霉素两者抗菌谱似红霉素而作用较弱
 E、本类抗生素之间有部分交叉抗药性
- 46、下列何种抗生素可引起肝脏损害
 A、无味红霉素 B、麦迪霉素 C、麦白霉素
 D、林可霉素 E、以上都不是
- 47、肾功能不全的病人，下列何种抗生素的 $t_{1/2}$ 会显著延长
 A、林可霉素 B、万古霉素 C、克林霉素
 D、麦迪霉素 E、以上都不是
- 48、对前庭功能损害作用发生率最低的氨基糖苷类药物是
 A、奈替米星 B、新霉素 C、庆大霉素 D、卡那霉素 E、链霉素
- 49、肾脏毒性最低的氨基糖苷类药物是
 A、庆大霉素 B、奈替米星 C、链霉素 D、卡那霉素 E、新霉素
- 50、耳、肾毒性最大的氨基糖苷类抗生素是
 A、卡那霉素 B、庆大霉素 C、西索米星 D、奈替米星 E、新霉素
- 51、鼠疫和兔热病的首选药是
 A、链霉素 B、四环素 C、红霉素 D、庆大霉素 E、氯霉素
- 52、过敏性休克发生率仅次于青霉素的抗生素是
 A、庆大霉素 B、卡那霉素 C、链霉素 D、妥布霉素 E、四环素
- 53、呋塞米可增加下列哪种药物的耳毒性
 A、四环素 B、青霉素 C、磺胺嘧啶 D、链霉素 E、红霉素
- 54、庆大霉素对下列何种感染无效
 A、大肠杆菌尿路感染 B、肠球菌心内膜炎 C、G-菌感染的败血症
 D、结核性脑膜炎 E、口服用于肠道感染或肠道术前准备
- 55、氨基糖苷类药物的抗菌作用机制是
 A、抑制细菌蛋白质合成 B、增加胞浆膜通透性 C、抑制胞壁粘肽合成酶
 D、抑制二氢叶酸合成酶 E、抑制 DNA 螺旋酶
- 56、对铜绿假单胞菌及抗药金葡菌均有效的抗生素是
 A、庆大霉素 B、青霉素 G C、红霉素 D、苯唑西林 E、氨苄西林
- 57、具有耳毒性的抗生素是
 A、青霉素 B、红霉素 C、链霉素 D、林可霉素 E、头孢氨苄
- 58、有关氨基糖苷类抗生素的叙述，错误的是
 A、对革兰阴性菌作用强大 B、口服仅用于肠道感染和肠道术前准备
 C、为静止期杀菌剂 D、各药物之间无交叉抗药性
 E、抗菌机制是抑制菌体蛋白质合成
- 59、下列对铜绿假单胞菌无效的是
 A、羧苄西林 B、庆大霉素 C、多黏菌素 E D、红霉素 E、妥布霉素
- 60、多黏菌素的适应症是
 A、G⁺菌感染 B、G⁻菌感染 C、绿脓杆菌感染
 D、混合感染 E、耐药金葡萄菌感染
- 61、庆大霉素与羧苄青霉素混合静脉滴注可
 A、增强庆大霉素抗绿脓杆菌活性 B、降低庆大霉素抗绿脓杆菌活性
 C、用于耐药金葡萄菌感染 D、用于肺炎球菌败血症 E、以上都不是

- 62、下列哪项不属于氨基苷类药物的不良反应
- A、变态反应 B、神经肌肉阻断作用 C、骨髓抑制
D、肾毒性 E、耳毒性
- 63、不适当的联合用药是
- A、链霉素+异烟肼治疗肺结核 B、庆大霉素+羧苄青霉素治疗绿脓杆菌感染
C、庆大霉素+链霉素治疗 G-菌感染 D、SMZ+TMP 治疗呼吸道感染
E、青霉素+白喉抗毒素治疗白喉
- 64、细菌对四环素产生耐药性的机制是
- A、产生钝化酶 B、改变靶位结构 C、改变胞浆膜通透性
D、增加对药物具有拮抗作用的底物量
E、诱导肝药酶，加速四环素类的肝脏代谢
- 65、可用于治疗阿米巴痢疾的抗生素是
- A、青霉素 B、链霉素 C、头孢氨苄 D、土霉素 E、大观霉素
- 66、四环素不宜与抗酸药合用是因为
- A、抗酸药破坏四环素，降低抗酸药的疗效
B、与抗酸药的金属离子络合，降低抗酸药的疗效
C、与抗酸药的金属离子络合，减少四环素的吸收
D、增加消化道反应 E、促进四环素的排泄
- 67、伤寒或副伤寒的首选药
- A、四环素 B、多西环素 C、氯霉素 D、氨苄西林 E、麦迪霉素
- 68、氯霉素在临床应用受限的主要原因是
- A、抗菌活性弱 B、血药浓度低 C、细菌易耐药
D、易致过敏反应 E、严重损害造血系统
- 69、早产儿、新生儿应避免使用
- A、红霉素 B、氯霉素 C、青霉素 D、吉他霉素 E、多西环素
- 70、关于米诺环素的叙述，下列哪项是错误的
- A、为长效、高效的四环素 B、抗菌谱与四环素相近 C、属天然四环素类
D、抗菌作用为四环素类中最强者
E、对四环素耐药的金葡菌、链球菌仍敏感
- 71、四环素类药物对下列哪一种病原体无效
- A、立克次体 B、衣原体 C、细菌 D、真菌 E、支原体
- 72、治疗立克次体感染所致斑疹伤寒首选
- A、青霉素 B、四环素 C、磺胺嘧啶 D、链霉素 E、氧氟沙星
- 73、不宜用于铜绿假单胞菌感染的药物是
- A、四环素 B、多黏菌素 C、羧苄西林 D、阿米卡星 E、庆大霉素
- 74、下列说法不正确的是
- A、青霉素抗菌机制是阻止细菌细胞壁合成
B、红霉素抑制菌体蛋白质合成 C、头孢菌素抗菌机理与青霉素相同
D、万古霉素阻止细菌细胞壁合成 E、黏菌素抑制菌体蛋白质合成
- 75、长效与高效的四环素类药物是
- A、四环素 B、土霉素 C、多西环素 D、去甲金霉素 E、米诺环素
- 76、斑疹伤寒首选
- A、链霉素 B、四环素 C、磺胺嘧啶 D、多粘菌素 E、阿奇霉素
- 77、氯霉素的不良反应中，哪种属变态反应与剂量疗程无直接关系

- A、胃肠道反应 B、灰婴综合征 C、二重感染
D、不可逆的再生障碍性贫血 E、可逆性粒细胞减少
- 78、同服苯巴比妥、苯妥英钠能使下列哪种药物血浓度降低， $t_{1/2}$ 缩短
A、土霉素 B、四环素 C、米诺环素 D、氯霉素 E、多西环素
- 79、对青霉素过敏的细菌性脑膜炎病人，可选用
A、氯霉素 B、卡那霉素 C、头孢氨苄 D、大观霉素 E、多粘菌素
- 80、关于米诺环素的叙述，下列哪项是错误的
A、为长效、高效的四环素 B、抗菌谱与四环素相近
C、属天然四环素类 D、抗菌作用为四环素类中最强者
E、对四环素耐药的金葡菌、链球菌仍敏感
- 81、不宜用于绿脓杆菌感染的药物是
A、米诺环素 B、羧苄西林 C、阿米卡星 D、庆大霉素 E、多粘菌素
- 82、喹诺酮类抗菌药抑制
A、细菌二氢叶酸合成酶 B、细菌二氢叶酸还原酶 C、细菌 DNA 聚合酶
D、细菌依赖于 DNA 的 RNA 多聚酶 E、细菌 DNA 螺旋酶
- 83、体外抗菌活性最强的喹诺酮类药是
A、依诺沙星 B、氧氟沙星 C、环丙沙星 D、洛美沙星 E、氟罗沙星
- 84、体内抗菌活性最强的喹诺酮类药是
A、依诺沙星 B、洛美沙星 C、氧氟沙星 D、环丙沙星 E、氟罗沙星
- 85、磺胺药抗菌机制是
A、抑制细胞壁合成 B、抑制 DNA 螺旋酶 C、抑制二氢叶酸合成酶
D、抑制分枝菌酸合成 E、改变膜通透性
- 86、SMZ 口服用于全身感染时需加服碳酸氢钠的原因
A、增强抗菌作用 B、减少口服时的刺激 C、减少尿中磺胺结晶析出
D、减少磺胺药代谢 E、双重阻断细菌叶酸代谢
- 87、能降低磺胺药抗菌作用的物质
A、PABA B、GABA C、叶酸 D、TMP E、四环素
- 88、外用抗绿脓杆菌的药物
A、磺胺噻唑 B、磺胺嘧啶 C、磺胺米隆
D、磺胺醋酰 E、柳氮磺吡啶
- 89、在尿中易析出结晶的药物是
A、磺胺异恶唑 B、磺胺嘧啶 C、磺胺甲恶唑
D、磺胺甲氧嘧啶 E、柳氮磺吡啶
- 90、治疗流行性脑脊髓膜炎的首选药物是
A、磺胺异恶唑 B、磺胺嘧啶 C、磺胺甲恶唑
D、磺胺甲氧嘧啶 E、柳氮磺吡啶
- 91、尿路感染最宜选用
A、磺胺异恶唑 B、磺胺嘧啶 C、磺胺甲恶唑
D、磺胺甲氧嘧啶 E、柳氮磺吡啶
- 92、局部应用无刺激性、穿透力强，适用于眼科疾病的药物是
A、磺胺嘧啶银 B、磺胺醋酰 C、磺胺米隆
D、柳氮磺吡啶 E、以上都不是
- 93、甲氧苄啶的抗菌机制是
A、抑制二氢叶酸合成酶 B、抑制四氢叶酸合成酶

- C、抑制二氢叶酸还原酶 D、抑制 DNA 螺旋酶
E、抑制四氢叶酸还原酶
- 94、氟喹诺酮类药物对下列哪一病原体无效
A、大肠埃希菌 B、真菌 C、肺炎链球菌
D、铜绿假单胞菌 E、结核分枝杆菌
- 95、下列对磺胺药的叙述，错误的是
A、磺胺类药物之间无交叉抗药性 B、抗菌谱广 C、为抑菌剂
D、易引起肾毒性 E、常与 TMP 合用
- 96、预防磺胺药产生肾毒性的措施不包括
A、长期用药应定期作尿液检查 B、多喝水
C、老年人及肾功能不全者慎用或禁用 D、与碳酸氢钠同服 E、酸化尿液
- 97、下列哪项不是喹诺酮类药物的特点
A、与其他抗菌药物之间无交叉抗药性 B、吡哌酸主要用于尿路和肠道感染
C、第三代具有广谱、高效的优点 D、环丙沙星对铜绿假单胞菌有效
E、属广谱抗生素
- 98、口服吸收易受食物影响，宜空腹服用的喹诺酮类药物是
A、诺氟沙星 B、氟罗沙星 C、培氟沙星 D、依诺沙星 E、氧氟沙星
- 99、利用度最低的药物是
A、培氟沙星 B、诺氟沙星 C、氧氟沙星 D、依诺沙星 E、氟罗沙星
- 100、原形从肾脏排泄率最高的喹诺酮类药物是
A、诺氟沙星 B、氧氟沙星 C、培氟沙星 D、氟罗沙星 E、环丙沙星
- 101、外用抗绿脓杆菌的药物
A、磺胺噻唑 B、磺胺嘧啶 C、磺胺米隆
D、磺胺醋酰 E、柳氮磺吡啶
- 102、治疗非特异性结肠炎宜选用
A、磺胺异恶唑 B、磺胺嘧啶 C、磺胺多辛
D、柳氮磺吡啶 E、磺胺嘧啶银
- 103、短效磺胺的常见不良反应是
A、肝脏损害 B、肾脏损害 C、叶酸缺乏 D、变态反应 E、胃肠道反应
- 104、中效磺胺最常见的不良反应是
A、肝脏损害 B、肾脏损害 C、叶酸缺乏 D、变态反应 E、胃肠道反应
- 105、长效磺胺的主要不良反应是
A、肝脏损害 B、肾脏损害 C、叶酸缺乏 D、变态反应 E、胃肠道反应
- 106、磺胺类药物与甲氧苄啶合用易引起下列哪种不良反应
A、肾脏损害 B、肝脏损害 C、白细胞与血小板减少
D、变态反应 E、胃肠道反应
- 107、不宜与抗酸药合用的药
A、磺胺嘧啶 B、甲氧苄啶 C、氧氟沙星 D、呋喃唑酮 E、呋喃妥因
- 108、抗菌作用强、对结核杆菌无效，细菌不易耐药，而易引起周围神经炎的药物
A、环丙沙星 B、异烟肼 C、磺胺异恶唑
D、呋喃妥因 E、万古霉素
- 109、呋喃唑酮的主要用途是
A、肠炎和菌痢 B、尿路感染 C、伤寒和副伤寒

- A、异烟肼 B、链霉素 C、对氨基水杨酸 D、吡嗪酰胺 E、乙胺丁醇
- 128、下列哪种药既可用于活动性肺结核的治疗，又可用于作预防
A、乙胺丁醇 B、环丝氨酸 C、链霉素 D、异烟肼 E、对氨基水杨酸
- 129、最常用的抗麻风病药是
A、苯丙砒 B、氨苯砒 C、利福平 D、青霉烷砒 E、PAS
- 130、以下有关异烟肼的叙述，错误的是
A、穿透力强 B、对革兰阳性及革兰阴性菌均有抗菌作用
C、可用于各部位各类型的结核病 D 主要是在肝内乙酰化而被代谢
E、肝功能不全者慎用
- 131、下列有关利福平的叙述，错误的是
A、对结核分枝杆菌作用弱 B、抑制细菌依赖 DNA 的 RNA 多聚酶
C、对耐药金葡菌也有效 D、可使尿、粪、泪液、痰液染成橘红色
E、可发生肝损害
- 132、下列有关抗结核病药的叙述，错误的是
A、利福平对结核分枝杆菌的作用强度似异烟肼 B、异烟肼单用易耐药
C、利福平具肝药酶诱导作用 D、丙硫异烟胺肠胃反应少见
E、异烟肼可抑制乙醇代谢，故用药期间不宜饮酒
- 133、患者，男，为一结核性腹膜炎患者，在抗结核治疗中，出现了失眠、神经错乱，产生这种不良反应的药物可能是
A、利福平 B、对氨基水杨酸钠 C、乙胺丁醇
D、吡嗪酰胺 E、异烟肼
- 134、下列药物中，抗结核菌作用强，对纤维化病灶中结核菌有效的是
A、链霉素 B、丁胺卡那霉素 C、庆大霉素 D、异烟肼 E、卡那霉素
- 135、有癫痫或精神病者应慎用
A、利福平 B、异烟肼 C、异胺丁醇 D、吡嗪酰胺 E、PAS
- 136、PAS 是一种抑制结核杆菌的药物，在抗结核治疗中，PAS 常与异烟肼、利福平、吡嗪酰胺或乙胺丁醇合用，联合用药的目的是
A、减少异烟肼的神经毒性 B、增强吡嗪酰胺的抗菌作用
C、使结核杆菌对其他药物敏感 D、延缓结核菌耐药性产生
E、减缓乙胺丁醇对视神经的毒害
- 137、口腔铜绿假单胞菌感染时漱口液首选
A、2%~3%硼酸 B、1%~3%过氧化氢 C、1%~4%碳酸氢钠
D、0.1%醋酸 E、0.02%呋喃西林
- 138、配制 0.2%的过氧乙酸 5000ml，需用 50%过氧乙酸
A、10ml B、20ml C、30ml D、40ml E、50ml
- 139、下列哪些消毒剂可用来空气消毒
A、高锰酸钾 B、戊二醛 C、甲醛 D、氯胺 E、环氧乙烷

二、A2 型题

- 1、患者，男，11 个月。患猩红热，按医嘱应用抗生素，首选的药物是
A、青霉素 B、氨苄西林 C、维生素 C
D、庆大霉素 E、糖皮质激素
- 2、男性，30 岁，高烧，胸痛，咳铁锈色痰，右肺下叶实变，青霉素试敏可疑，宜选用

- A、林可霉素 B、红霉素静脉点滴 C、青霉素静脉点滴
D、青霉素 V 口服 E、头孢曲松
- 3、男性，40 岁，嗜酒，因胆囊炎给予抗菌药物治疗，恰朋友来探望，小酌后有明显的恶心、呕吐、面部潮红，头痛，血压降低，这种现象与下列哪种药物有关
A、四环素 B、氨苄西林 C、青霉素
D、头孢孟多 E、氨基曲南
- 4、男性，28 岁，三月前去外地，近十天小便灼痛，近二、三天来小便疼痛难忍，小便时尿道口有较多黄绿色脓性分泌物，查出淋球菌，患者有青霉素过敏史。该患者宜选用
A、红霉素 B、大观霉素 C、青霉素
D、四环素 E、链霉素
- 5、女性，50 岁，患耐青霉素的金葡菌性心内膜炎，青霉素试敏阴性，既往有慢性肾盂肾炎，应选用
A、青霉素 B、庆大霉素 C、头孢氨苄
D、头孢唑啉 E、双氯西林
- 6、患者，女，40 岁，在应用林可霉素抗感染过程中，出现了假膜性肠炎，可选择下列何种药物治疗
A、青霉素 B、万古霉素 C、红霉素
D、罗红霉素 E、苯唑西林
- 7、女婴，5 天，发烧昏迷入院，皮肤黄染，囟门饱满，病理反射阳性，脑脊液有大量中性粒细胞，首选
A、氯霉素 B、青霉素 C、磺胺嘧啶
D、头孢哌酮 E、庆大霉素
- 8、男性，30 岁，高烧，胸痛，咳铁锈色痰，右肺下叶实变，青霉素试敏可疑，宜选用
A、林可霉素 B、红霉素静脉点滴 C、青霉素静脉点滴
D、青霉素 V 口服 E、头孢曲松
- 9、患者，男，28 岁，近日出现尿急、尿频现象，去医院检查，诊断为支原体尿道炎，此时可选择下列何种药物
A、青霉素 B、头孢曲松 C、红霉素
D、苯唑西林 E、林可霉素
- 10、患者，女，2 岁，高热、昏迷住院，颈部强直，巴氏征 (+)，克氏征 (+)，脑脊液压力高、脓性，该患者不宜选用
A、青霉素 G B、麦迪霉素 C、磺胺嘧啶
D、氯霉素 E、氨苄西林
- 11、患者，男，6 岁，高热，呼吸困难，双肺有广泛小水泡音，诊断为“支气管肺炎”，青霉素皮试阳性，宜选用
A、氯霉素 B、四环素 C、头孢唑啉
D、磺胺嘧啶 E、红霉素
- 12、某患者上臂严重烫伤，住院 5 天后出现铜绿假单胞菌感染，此时宜选用的治疗方案是
A、青霉素+庆大霉素 B、苯唑西林+庆大霉素
C、羧苄西林+庆大霉素 D、氨苄西林+庆大霉素
E、链霉素+庆大霉素

13、患者，女，25岁，因不明原因发热二月余入院，贫血貌，杵状指，皮肤粘膜有多处小出血点，入院时，心脏三尖瓣听诊有III级吹风样杂音，近日消失，脾轻度肿大，有压痛，血液细菌培养为草绿色链球菌，拟用青霉素G和下列其中一药合用，应选

- A、阿米卡星 B、链霉素 C、红霉素
D、奈替米星 E、羧苄西林

14、患者，男，40岁，牧民，近二月乏力，发热出汗，游走性关节痛，热呈弛张热，发病以来，曾有3~5天的间歇，之后仍发热如前，用青霉素G治疗三周无效，病人有接触流产病羊史，未接种过任何疫苗，该病人宜选用

- A、庆大霉素+磺胺嘧啶 B、青霉素G+红霉素 C、链霉素+四环素
D、阿米卡星+青霉素G E、氯霉素+青霉素G

15、患者，女，20岁，肾炎合并全身绿脓杆菌感染，细菌培养发现绿脓杆菌对三代头孢菌素耐药。宜选用

- A、头孢他定 B、头孢哌酮 C、多粘菌素
D、奈替米星 E、羧苄西林

16、男，40岁，慢性肾炎合并胆囊炎，宜选用

- A、磺胺嘧啶 B、头孢唑啉 C、庆大霉素
D、多西环素 E、多粘菌素

17、男，50岁，持续高热，剧烈头痛入院，入院后用青霉素、链霉素治疗三天，无明显效果，发病第5日于胸、肩、背等处发现直径2~4mm的贺形鲜红色丘疹，但面部无疹，住院后病人谵妄、昏迷。其内衣有蚤、虻，外斐氏试验于发病后10天效价为1:400，宜选用

- A、庆大霉素 B、磺胺嘧啶 C、头孢他定
D、林可霉素 E、四环素

18、患者，因尿频、尿急、尿痛、发热就诊，用青霉素G治疗3天，疗效不好，可改用的药物是

- A、林可霉素 B、红霉素 C、万古霉素
D、磺胺醋酰 E、氧氟沙星

19、女性，26岁，因尿频、尿急、尿痛、发热求诊，用青霉素G治疗三天，疗效不好，可改用的药物是

- A、林可霉素 B、红霉素 C、万古霉素
D、磺胺醋酰 E、氧氟沙星

20、患者，男，60岁，因糖尿病合并皮肤感染长期服用四环素、磺胺药，后咽部出现白色薄膜，不曾在意，近来消化不良、腹泻而就诊，怀疑为白色念珠菌病，宜用

- A、制霉菌素 B、多黏菌素 C、两性霉素B
D、阿昔洛韦 E、利巴韦林

21、男，40岁，双脚趾间痒，经常起水泡，脱皮多年，细菌学检查有癣菌，病人不宜用

- A、酮康唑 B、咪康唑 C、两性霉素B
D、氟康唑 E、灰黄霉素

22、患者，男，60岁，因糖尿病合并皮肤感染，长期服用四环素、磺胺药，后咽部出现白色薄膜，不曾注意，近来消化不良，腹泻就诊，怀疑为“白色念珠菌病”，宜用

- A、灰黄霉素 B、制霉菌素 C、两性霉素 B
D、阿昔洛韦 E、利巴韦林

23、患者为一女性糖尿病患者合并肺浸润性结核，以甲苯磺丁脲控制糖尿，以利福平、链霉素控制结核病，在服用 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、链霉素损害了肾 C、甲苯磺丁脲有肝毒性
D、利福平诱导肝药酶 E、以上皆否

24、一女性糖尿病患者合并肺浸润性肺结核，以甲苯磺丁脲控制糖尿，以利福平、异烟肼、链霉素控制肺结核，在服用抗痨药二月后，发现糖尿病加重，而且出现肝功能损害，其原因是

- A、病人感染了肝炎 B、链霉素损害了肾 C、甲苯磺丁脲有肝毒性
D、利福平诱导肝药酶 E、以上都不是

三、B 型题

- A.产生水解酶 B.产生钝化酶 C.改变细菌胞浆膜通透性
D.改变细菌体内靶位结构 E.增加与药物具有拮抗作用的底物量

1.金黄色葡萄球菌对青霉素 G 的耐药机制是：

2.细菌对红霉素的耐药机制是：

3.细菌对利福平的耐药机制是：

4.细菌对磺胺类药物的耐药机制是：

- A.抗叶酸代谢 B.抑制细菌细胞壁合成 C.影响胞浆膜的通透性
D.抑制蛋白质合成 E.抑制核酸代谢

5.喹诺酮类的抗菌机制是：

6.头孢菌素的抗菌机制是：

7.多粘菌素的抗菌机制是：

8.甲氧苄啶的抗菌机制是：

- A.抑制细菌细胞壁的合成 B.抑制菌体蛋白质合成
C.影响细菌胞浆膜通透性 D.抑制细菌核酸合成 E.以上均不是

9.青霉素：

10.喹诺酮类：

- A.青霉素 G B.羧苄西林 C.氨苄西林 D.苯唑西林 E.青霉素 V

11.对铜绿假单胞菌有效的药物是：

12.属于耐酶青霉素的药物是：

- A.青霉素 B.双氯西林 C.氨苄西林 D.羧苄西林 E.链霉素

13.伤寒、副伤寒选用：

14.绿脓杆菌感染选用：

15.耐药金葡菌感染选用：

- A.头孢唑啉 B.头孢他定 C.氨曲南 D.克拉维酸 E.青霉素

16.绿脓杆菌感染宜用：

A.氯霉素 B.多西环素 C.青霉素 D.四环素 E.米诺霉素

42.在体内长时间存留在脂肪组织:

43.引起骨髓抑制:

44.引起骨、牙发育障碍:

45.可引起可逆性前庭反应:

46.静脉注射时可出现舌头麻木及口内特殊气味:

A.磺胺嘧啶 B.甲硝唑 C.甲氧苄啶 D.诺氟沙星 E.甲磺灭脓

47.抗滴虫的特效药是:

48.被称为磺胺增效剂的是:

A.SD+链霉素 B.SMZ+TMP C.周效磺胺+乙胺嘧啶

D.SD+青霉素 G E.周效磺胺+TMP

49.治疗耐氯喹的恶性疟:

50.治疗鼠疫:

51.治疗流行性脑脊髓膜炎:

52.治疗呼吸道、泌尿道感染:

A.氟嗪酸 B.氟哌酸 C.氟啶酸 D.吡哌酸 E.萘啶酸

53.最早用于临床的第一个喹诺酮类药物:

54.第二代喹诺酮类药物:

55.最早合成的第一个氟喹诺酮类药物:

A.阿昔洛韦 B.左旋咪唑 C.二性霉素 B D.阿糖腺苷 E.克霉唑

56.真菌性肺炎、心包膜炎可选用:

57.体癣、手足癣可选用:

A.制霉菌素 B.碘苷 C.灰黄霉素 D.金刚烷胺 E.甲硝唑

58.对急性上皮型疱疹性角膜炎最好的药物是:

59.口服易吸收,在体内不被代谢的抗病毒药是:

60.主要用于皮肤癣菌感染的药物是:

61.口服用于防治消化道念珠菌病的药物是:

A.周围神经炎和肝脏损害 B.肝脏损害和过敏反应

C.球后视神经炎 D.肝损害 E.肾损害

62.吡嗪酰胺的不良反应是:

63.异烟肼的不良反应是:

64.乙胺丁醇的不良反应是:

65.利福平的不良反应是:

A.抑制细菌 DNA 依赖的 RNA 复聚酶

B.抑制菌体蛋白的合成

C.抑制分枝菌酸合成

D.抑制二氢叶酸合成酶

E.与 Mg^{2+} 结合干扰细菌 RNA 合成

66.异烟肼:

- 67.氨苯砜:
- 68.利福平:
- 69.乙胺丁醇:
- 70.链霉素:

- A.周围神经炎和肝脏损害
- B.肝脏损害和致畸作用
- C.视神经炎
- D.肝脏损害与关节痛
- E.贫血和胃肠刺激

- 71.吡嗪酰胺的不良反应是:
- 72.异烟肼的不良反应是:
- 73.乙胺丁醇的不良反应是:
- 74.利福平的不良反应是:
- 75.氨苯砜的不良反应是:

- A.肾毒性
- B.心脏毒性
- C.肝毒性
- D.假膜性肠炎
- E.过敏性休克

- 76.氨基糖苷类:
- 77.多黏菌素:
- 78.林可霉素:
- 79.无味红霉素:
- 80.青霉素:

本章练习链接:



练习十七 抗恶性肿瘤药

一、A1 型题

- 1、主要作用于 S 期的抗癌药
A、烷化剂 B、抗癌抗生素 C、抗代谢药
D、长春碱类 E、激素类
- 2、主要作用于 M 期，抑制细胞有丝分裂的药物是
A、放线菌素 D B、多柔比星 C、托泊替康
D、依托泊苷 E、长春碱
- 3、抑制核本合成代谢的药物是
A、顺铂 B、阿糖胞苷 C、甲氨蝶呤
D、环磷酰胺 E、巯嘌呤
- 4、易进入脑脊液内的抗恶性肿瘤药
A、甲氨蝶呤 B、环磷酰胺 C、5-氟尿嘧啶
D、6-巯基嘌呤 E、博来霉素
- 5、5-氟尿嘧啶对下列哪种肿瘤疗效较好
A、绒毛膜上皮癌 B、膀胱癌和肺癌 C、消化道癌和乳腺癌
D、卵巢癌 E、子宫颈癌
- 6、主要影响核酸生物合成的抗恶性肿瘤药是
A、环磷酰胺 B、氟尿嘧啶 C、放线菌素 D
D、糖皮质激素 E、长春新碱
- 7、对骨髓造血功能无抑制作用的抗癌药
A、激素类 B、烷化剂 C、长春新碱
D、抗代谢药 E、抗癌抗生素
- 8、马利兰最适用于
A、急性淋巴细胞性白血病 B、急性粒细胞性白血病
C、慢性粒细胞性白血病 D、慢性淋巴细胞性白血病
E、何杰金氏病
- 9、多数抗恶性肿瘤药的常见不良反应为
A、过敏反应 B、肝损害 C、肾损害
D、骨髓抑制 E、胃肠反应
- 10、对心脏有毒性作用的抗恶性肿瘤药是
A、6-巯基嘌呤 B、氮芥 C、白消安
D、博来霉素 E、阿霉素
- 11、博来霉素引起的最严重不良反应是
A、骨髓抑制 B、免疫抑制 C、胃肠道反应
D、肺纤维化 E、心脏毒性
- 12、与博来霉素和长春新碱联合化疗可以根治睾丸癌的药物
A、6-巯基嘌呤 B、甲氨蝶呤 C、白消安
D、顺铂 E、放线菌素 D
- 13、可刺激膀胱粘膜引起血尿，蛋白尿的药物是
A、甲氨蝶呤 B、氮芥 C、环磷酰胺
D、顺铂 E、长春新碱
- 14、哪种抗癌药在体外没有抗癌作用
A、放线菌素 D B、环磷酰胺 C、阿糖胞苷

练习十八 影响免疫功能药物

一、A1 型题

- 1、不属于免疫系统抑制药的是
A、巯嘌呤 B、肾上腺皮质激素类 C、卡介苗
D、环磷酰胺 E、环孢素
- 2、不属于免疫增强药的是
A、干扰素 B、转移因子 C、左旋咪唑
D、抗淋巴细胞球蛋白 E、胸腺素
- 3、器官移植后常用的免疫抑制剂是
A、泼尼松 B、地塞米松 C、环孢素
D、硫唑嘌呤 E、环磷酰胺
- 4、环磷酰胺的不良反应不包括
A、血压升高 B、恶心 C、脱发
D、骨髓抑制 E、出血性膀胱炎
- 5、环孢素 A 是
A、免疫抑制药 B、免疫增强药 C、消毒药
D、抗虫药 E、抗肿瘤药
- 6、主要抑制巨噬细胞对抗原吞噬处理的免疫抑制药是
A、环孢素 B、左旋咪唑 C、泼尼松龙
D、干扰素 E、硫唑嘌呤
- 7、小剂量增强免疫功能，大剂量则抑制免疫功能的药物是
A、环孢素 B、左旋咪唑 C、泼尼松龙
D、干扰素 E、硫唑嘌呤
- 8、转移因子的主要适应证是
A、免疫力低下 B、免疫缺陷性疾病 C、血小板减少性紫癜
D、肾移植 E、白血病辅助性免疫疗法

二、A2 型题

- 1、患儿，女，12 岁，患有类风湿性关节炎伴有免疫功能低下，宜选用的药物是
A、白消安 B、左旋咪唑 C、泼尼松龙
D、干扰素 E、硫嘌呤
- 2、患儿，女，7 个月。1 月前受凉后出现咳嗽，近日加重，5 天前无明显诱因，头面部、躯干出现许多鲜红色丘疹，皮疹很快波及全身，并形成水疱，病程进行性加重，入院事经检查诊断为先天性胸腺发育不良综合征。治疗该病儿宜选用
A、环孢素 B、胸腺素 C、巯嘌呤
D、抗淋巴细胞球蛋白 E、糖皮质激素
- 3、患者，男 60 岁，因“肝功能严重衰竭”行肝切除、肝移植手术后，术后 1 周患者出现肝移植手术排异反应，该患者宜选用
A、胸腺素 B、干扰素 C、环孢素+地塞米松
D、环孢素+干扰素 E、左旋咪唑

三、B 型题

- A.胸腺素 B.干扰素 C.环孢素
D.糖皮质激素类 E.左旋咪唑

- 1.主要用于抑制异体器官移植排斥反应的药物是:
- 2.具有抗肠虫作用的免疫增强药是:

本章练习链接:



练习十九 解毒药

一、A1 型题

1、有机磷农药中毒的原理

- A、易逆性胆碱酯酶抑制
B、难逆性胆碱酯酶抑制
C、直接抑制 M 受体，N 受体
D、直接激动 M 受体、N 受体
E、促进运动神经末梢释放 Ach

2、胆碱酯酶复活剂是

- A、碘解磷啶
B、毒扁豆碱
C、有机磷酸酯类
D、琥珀胆碱（司可林）
E、氨甲酰胆碱

3、碘解磷啶解救有机磷酸酯类农药中毒是因为

- A、能使失去活性的胆碱酯酶复活
B、能直接对抗乙酰胆碱的作用
C、有阻断 M 胆碱受体的作用
D、有阻断 N 胆碱受体的作用
E、能对抗有机磷酸酯分子中磷的毒性

4、使磷酰化胆碱酯酶复活的药物是

- A、阿托品
B、氯解磷定
C、毛果芸香碱
D、新斯的明
E、毒扁豆碱

5、碘解磷啶解救有机磷农药中毒的药理学基础是

- A、生成磷酰化胆碱酯酶
B、具有阿托品样作用
C、生成磷酰化碘解磷啶
D、促进 Ach 重摄取
E、促进胆碱酯酶再生

6、有机磷酸酯类中毒时，M 样症状产生的原因是

- A、胆碱能神经递质释放增加
B、M 胆碱受体敏感性增强
C、胆碱能神经递质破坏减少
D、直接兴奋 M 受体
E、抑制 Ach 摄取

7、有机磷酸酯类急性中毒时不应出现下列哪些症状

- A、瞳孔扩大
B、心率减慢
C、恶心、呕吐
D、肌肉震颤
E、流涎

8、阿托品对有机磷酸酯类中毒症状无效的是

- A、流涎
B、瞳孔缩小
C、大小便失禁
D、肌震颤
E、腹痛

9、阿托品抢救有机磷酸酯类中毒时能

- A、复活 AchE
B、促进 Ach 的排泄
C、阻断 M 受体，解除 M 样作用
D、阻断 M 受体和 N₂ 受体
E、与有机磷结合成无毒产物而解毒

10、阿托品与解磷定合用可用于哪类药物的中毒治疗

- A、有机磷酸酯类
B、箭毒类
C、强心苷
D、巴比妥类
E、吗啡

11、单用解磷定解救有机磷酸酯类中毒的缺点是

- A、不能解除肌颤
B、不能复活胆碱酯酶
C、不能直接对抗 M 样中毒症状
D、不能消除腹痛
E、不能抑制呼吸道分泌大量黏液

12、氰化物中毒的特效解毒药是

- A、二巯丙醇
B、依地酸钙钠
C、亚硝酸钠
D、青霉胺
E、二巯丁二钠

- 13、急性砷、汞中毒，金、铋、锑等重金属中毒的解救药是
 A、亚硝酸钠 B、亚甲蓝图 C、硫代硫酸钠
 D、二巯丙醇 E、依地酸钙钠
- 14、抗凝血类灭鼠药中毒的特效解毒药是
 A、阿托品 B、乙酰胺 C、维生素 K₁
 D、维生素 K₃ E、维生素 K₄
- 15、铁中毒首选
 A、二巯丁二钠 B、二巯丙磺钠 C、依地酸二钠钙
 D、去铁胺 E、阿托品
- 16、锑中毒首选
 A、二巯丁二钠 B、二巯丙磺钠 C、依地酸二钠钙
 D、去铁胺 E、阿托品
- 17、铜中毒首选
 A、二巯丁二钠 B、二巯丙磺钠 C、依地酸二钠钙
 D、青霉胺 E、阿托品
- 18、砷中毒首选
 A、二巯丁二钠 B、二巯丙磺钠 C、依地酸二钠钙
 D、去铁胺 E、阿托品
- 19、依地酸二钠钙主要用于解救
 A、砷中毒 B、铜中毒 C、氰化物中毒
 D、铅中毒 E、农药

二、A2 型题

- 1、男性，3岁。烦躁多动约5小时，急诊入院。入院前6小时，曾与邻居小孩同在外面玩耍采摘野果吃。1小时后出现手脚乱动，走路不稳，多言且含糊不清，躁动不安，全身皮肤潮红，干燥，尤面颊部最为明显，瞳孔散大，对光反射消失，心率140次/分，体温升高。诊断：曼陀罗中毒。病人宜选用下述何种药物治疗
 A、毛果芸香碱 B、阿托品 C、氯解磷定
 D、吗啡 E、哌替啶
- 2、有机磷酸酯类中毒者反复大剂量注射阿托品后，原中毒症状缓解或消失，但又出现兴奋、心悸、瞳孔扩大、视近物模糊、排尿困难等症状，此时应采用
 A、山莨菪碱对抗新出现的症状 B、毛果芸香碱对抗新出现的症状
 C、东莨菪碱以缓解新出现的症状 D、继续应用阿托品可缓解新出现症状
 E、持久抑制胆碱酯酶

三、B 型题

- A.碘解磷定 B.有机磷酸酯类 C.毒扁豆碱
 D.氨甲酰胆碱 E.乙酰胆碱
- 1.易逆性抗胆碱酯酶药：
 2.难逆性抗胆碱酯酶药：
 3.胆碱酯酶复活药：
- A.纳洛酮 B.硫代硫酸钠 C.阿托品
 D.亚硝酸钠 E.亚甲蓝

4.用于解救乙醇急性中毒的药物是:

5.葡萄糖-6-磷酸脱氢酶缺乏患者禁用的药物是:

A.纳洛酮

B.亚硝酸钠

C.地西洋

D.肾上腺素

E.阿托品

6.对解救镇静催眠药中毒、乙醇中毒、一氧化碳中毒均有效的药物是:

7.对氰化物中毒仅起暂时性的延迟作用,须在中毒早期应用,中毒时间稍长即无解毒作用的药物是:

本章练习链接:



练习二十 实践实训课程

一、A1 型题

- 1、对处方描述不正确的是
A、患者购处方药必须出具的凭据
B、制备药剂的书面文件
C、用药说明指导依据
D、医师与患者间的信息传递方式
E、就医报销凭据
- 2、处方具有的重要意义
A、法律和经济上的意义
B、法律和使用上的意义
C、法律和法规上的意义
D、经济和社会方面的意义
E、使用和财务上的意义
- 3、处方组成应包括处方正文、签名和
A、日期
B、用法
C、前记
D、药品价格
E、病历号
- 4、下列哪一项属于处方制度的内容
A、医师的处方权由医务处批准，并登记备案
B、错误处方应由医师修改
C、开具麻醉药品应有医师、药师的双重签字
D、药剂科不得擅自修改处方
E、处方 5 日内有效
- 5、处方制度第一条中规定
A、开处方是医师、护士和药师的共同责任
B、医师都具有单独的处方权
C、进修医师、实习医生只具备除麻醉药品以外的处方权
D、具备主治医师以上职称才具有处方权
E、开处方是医生的特权
- 6、医师法规定，具有处方权的医师是指
A、执业医师
B、助理执业医师
C、执业医师和助理职业医师
D、主治医师
E、主任医师
- 7、一般处方限量为
A、当日剂量
B、三日剂量
C、一星期剂量
D、半个月剂量
E、一个月剂量
- 8、一般处方保存期限为
A、半年
B、一年
C、二年
D、三年
E、五年
- 9、化学成分相同而商品名不同的药物应属
A、同类药品
B、相似药品
C、不同类药品
D、手征性药品
E、同一药品
- 10、处方书写规定，药品数量一律用何文书写
A、中文
B、英文
C、拉丁文
D、阿拉伯字码
E、罗马文
- 11、处方制度对药师的审方权作何规定
A、药师对处方中的任何差错和疏漏都有权修改
B、药师对处方中的任何差错和疏漏都必须请医师修改
C、药师在合理用药方面应起积极的指导作用
D、药师应使医学知识更好的服务患者
E、药师对处方中的重复用药有权修改
- 12、麻醉药品只限于
A、癌症止痛的需要
B、临床手术的需要
C、医疗和科研的需要
D、医疗和教学的需要
E、戒毒的需要
- 13、医疗单位购置麻醉药品必须办理
A、麻醉药品申购卡
B、麻醉药品使用卡
C、麻醉药品备案卡

- D、麻醉药品登记卡 E、麻醉药品购用印签卡
- 14、为防止发生麻醉药品成瘾，缓控释制剂每张处方不得超过
A、10天 B、7天 C、5天 D、3天 E、1天
- 15、麻醉药品处方颜色是
A、淡红色 B、淡黄色 C、淡绿色 D、白色 E、淡蓝色
- 16、处方中开具新药的剂量应以何为准
A、药品广告宣传材料为准 B、医药学术论文为主
C、医药公司建议的材料为准 D.法定说明书为准
E、临床经验为准
- 17、下列哪类药品每次使用不得超过十日剂量
A、抗消化系溃疡病药 B、抗生素 C、抗肿瘤药
D、抗高血压药 E、第二类精神药品
- 18、对晚期癌症患者为止痛使用的麻醉药品应
A、放开作用 B、严格控制使用，避免成瘾
C、口服用药开放，注射用药严控
D、凭麻醉药品专用卡，到指定医院按规定开方取药
E、凭麻醉药品专用卡，到任何医院按规定开方取药
- 19、发药是处方调配工作中
A、病人与药师接触的第一窗口 B、重要一环
C、与划价同步进行 D、检查处方书写正确与否的一环
E、最后环节
- 20、发药时，药师必须向患者详细交代用法、用量及用药的注意事项，这是因为
A、增加患者用药的依从性 B、增加患者用药的水平
C、防止患者服错药 D、增强为患者服务的意识
E、避免重复用药
- 21、在整个发药过程中，检查、核对是保证
A、发药数量的关键 B、发药质量的关键
C、治疗水平的关键 D、药品质量的关键
E、药品效价的关键

本章练习链接:



参考答案

练习一

一、A1型题

1、E 2、C 3、C 4、D 5、C 6、C 7、C 8、D 9、C 10、A
11、D 12、D 13、C 14、A 15、C 16、D 17、D 18、E 19、E 20、E
21、E 22、B 23、D 24、B 25、C 26、D 27、A 28、B 29、A 30、B
31、B 32、B 33、B 34、D 35、C 36、E 37、C 38、A 39、B 40、D
41、D 42、C 43、C 44、B 45、C 46、A 47、B 48、B 49、C 50、D
51、A 52、B 53、C 54、C 55、C 56、C 57、B 58、D 59、C 60、D
61、E 62、C 63、D 64、C 65、B 66、B 67、C 68、D 69、C 70、C
71、B 72、A 73、B 74、E

二、A2型题

1、D 2、A 3、A 4、B 5、E 6、B

三、B型题

1、B 2、C 3、A 4、D 5、E 6、C 7、A 8、B 9、A 10、C
11、D 12、B 13、A 14、C 15、D 16、E 17、B 18、E 19、C 20、A 21、D

练习二

一、A1型题

1、E 2、D 3、E 4、A 5、B 6、C 7、C 8、D 9、C 10、D
11、B 12、B 13、D 14、D 15、D 16、D 17、D 18、C 19、B 20、D
21、A 22、B 23、C 24、C 25、D 26、D 27、D 28、B 29、A 30、C
31、D 32、D 33、B 34、C 35、E 36、E 37、E 38、C 39、B 40、E
41、C 42、D 43、A 44、B 45、E 46、C 47、C 48、D 49、B 50、B
51、E 52、A 53、C 54、B 55、E 56、B 57、E

二、A2型题

1、A 2、A 3、E 4、B 5、B 6、E 7、D 8、C 9、C 10、D
11、B 12、D 13、C 14、A

三、B型题

1、A 2、E 3、C 4、A 5、D 6、D 7、B 8、E 9、A 10、E
11、C 12、B 13、A 14、A 15、D 16、B 17、A 18、B 19、B 20、A
21、E 22、B 23、A 24、E 25、D 26、C 27、E 28、D 29、A 30、B
31、A 32、C 33、D 34、A 35、C 36、D

练习三

一、A1型题

1、C 2、C 3、A 4、B 5、D 6、C 7、B 8、D 9、A 10、C 11、C

二、B型题

1、A 2、B 3、C 4、A 5、B 6、B 7、C 8、B 9、C 10、A
11、C 12、C 13、C 14、B

练习四

一、A1型题

1、E 2、C 3、D 4、E 5、B 6、A 7、C 8、C 9、E 10、C
11、C 12、E 13、B 14、D 15、C 16、D 17、C 18、C 19、A 20、E
21、D 22、E 23、E 24、A 25、A 26、B 27、A 28、B 29、A 30、C
31、A 32、A 33、B 34、C 35、A 36、B 37、A 38、A 39、D 40、B

41、D 42、A 43、E 44、D 45、A 46、B 47、A 48、D 49、C 50、A 51、E 52、B 53、A 54、C 55、C 56、B 57、B 58、E 59、D 60、D 61、B 62、C 63、A 64、B 65、E 66、E 67、C 68、A 69、C 70、C 71、C 72、D 73、B 74、B 75、C 76、E 77、C 78、C 79、D 80、E 81、A 82、D 83、C 84、D 85、D 86、A 87、B 88、C 89、D 90、D 91、B 92、C 93、B 94、B 85、C 96、B 97、E 98、D 99、E 100、C 101、A 102、E 103、C 104、B 105、D 106、D 107、C 108、B 109、D 110、B 111、A 112、C 113、A

二、A2 型题

1、B 2、B 3、D 4、C 5、C 6、C

三、B 型题

1、A 2、B 3、D 4、E 5、B 6、A 7、D 8、C 9、C 10、B 11、D 12、B 13、A 14、C 15、D 16、A 17、A 18、C 19、D 20、B 21、E 22、B 23、D 24、C 25、B 26、E 27、A 28、D 29、E

练习五

一、A1 型题

1、D 2、C 3、B 4、E 5、C 6、B 7、D 8、A 9、B 10、E 11、D 12、B 13、B 14、B 15、E 16、C 17、D 18、D 19、D 20、E 21、A 22、E 23、B 24、A 25、B 26、D 27、A 28、A 29、C 30、D 31、E 32、E 33、B 34、E 35、B 36、E 37、E 38、E 39、E 40、E 41、E 42、B 43、E 44、A 45、D 46、D 47、C 48、D 49、A 50、D 51、C 52、D 53、C 54、D 55、D 56、E 57、E 58、B 59、A 60、C 61、B 62、A 63、B 64、A 65、D 66、B 67、E 68、B 69、E 70、C 71、B 72、D 73、C 74、C 75、E 76、E 77、A 78、B 79、E 80、A 81、C 82、B

二、A2 型题

1、B 2、A 3、C 4、C 5、B 6、C 7、A 8、B 9、A 10、A

三、B 型题

1、C 2、A 3、B 4、E 5、D 6、A 7、A 8、C 9、D 10、D 11、C 12、E 13、D 14、B 15、A 16、E 17、D 18、A 19、B 20、C 21、D 22、B 23、B 24、C 25、E 26、A 27、E 28、B 29、A 30、C 31、B 32、A

练习六

一、A1 型题

1、E 2、D 3、C 4、C 5、A 6、A 7、A 8、B 9、C 10、A 11、D 12、A 13、D 14、C 15、D 16、B 17、D 18、A 19、E 20、B 21、A 22、E 23、E 24、C

二、A2 型题

1、B 2、C 3、B 4、A 5、D 6、C

三、B 型题

1、D 2、B 3、A 4、C 5、B 6、A 7、D 8、C 9、E 10、B 11、C 12、B 13、C 14、C

练习七

一、A1 型题

1、A 2、A3、D 4、D5、C 6、C7、D 8、B 9、E10、B
11、B12、B13、C14、A15、B16、D17、C18、A19、C20、B
21、A22、B23、A24、D25、D26、B27、C28、B29、E30、B
31、D32、A33、B34、B35、D36、E37、B

二、A2型题

1、C2、A3、B4、C5、B

三、B型题

1、B 2、A3、C 4、E5、A 6、D 7、C8、E9、E10、B
11、E12、B13、D14、A15、C16、A17、D

练习八

一、A1型题

1、A 2、A3、D 4、B5、D 6、A 7、B8、E 9、E10、C
11、D12、B13、D14、D15、B16、D17、C18、A19、C20、C
21、A22、B23、B24、C25、C26、B27、C28、B29、B30、A
31、B32、A33、C34、D35、C36、E37、A

二、A2型题

1、C2、A

三、B型题

1、C 2、A3、D 4、B5、C 6、B7、D 8、E 9、A10、C
11、B12、D13、E14、B15、A16、C17、D18、A19、E20、B
21、C22、B23、E24、A25、C26、D27、A28、C29、E30、B

练习九

一、A1型题

1、E 2、D 3、D4、B5、A6、B7、D8、D9、D10、A
11、D12、D13、D14、B

二、A2型题

1、B2、D

三、B型题

1、A2、C3、A4、B5、D6、A7、A8、D9、B10、A11、D

练习十

一、A1型题

1、E 2、B3、E 4、D5、A 6、D7、B 8、E 9、E10、D
11、E12、B13、A14、A15、D16、B17、C18、A19、D20、B
21、E22、C23、C24、E25、A26、A27、D28、B29、E30、D
31、D32、D

二、A2型题

1、D2、E3、A4、B5、D6、A

三、B型题

1、B2、A3、D4、C5、A6、C7、E8、D9、B10、A
11、B12、E13、C

练习十一

一、A1型题

1、C2、D3、D4、C

练习十二

一、A1 型题

1、C 2、E 3、B 4、B 5、C 6、D 7、D 8、E 9、B 10、C 11、C

二、A2 型题

1、C 2、D 3、E 4、A 5、C

练习十三

一、A1 型题

1、A 2、B 3、A 4、E 5、A 6、D 7、D 8、D 9、C 10、B 11、E 12、E 13、D 14、E 15、C 16、A 17、A 18、A 19、D 20、C 21、D 22、D 23、E 24、D 25、C 26、D 27、C 28、A 29、C 30、A 31、E 32、D 33、A 34、D 35、C 36、A 37、C 38、C 39、C 40、C 41、E 42、D 43、C 44、E 45、B 46、C 47、C 48、C 49、A 50、E 51、E 52、E 53、E 54、B 55、D 56、D 57、C 58、A 59、D 60、B 61、B 62、D 63、D 64、E 65、C 66、D 67、D 68、B 69、B 70、B 71、A 72、D 73、A 74、A 75、C 76、A

二、A2 型题

1、B 2、D 3、B 4、B 5、A 6、A 7、D 8、A 9、A 10、C 11、C 12、B 13、A 14、B

三、B 型题

1、A 2、B 3、C 4、B 5、B 6、D 7、C 8、B 9、C 10、B 11、C 12、A 13、D 14、A 15、B 16、D 17、C 18、E 19、E 20、D 21、D 22、E 23、C 24、A 25、B 26、E 27、A 28、C 29、C 30、B 31、A

练习十四

一、A1 型题

1、D 2、D 3、C 4、C 5、A 6、D

二、A2 型题

1、B 2、D 3、E 4、C

练习十五

一、A1 型题

1、C 2、C 3、A 4、D 5、C 6、E 7、C 8、E 9、C 10、A 11、B 12、B 13、C 14、E 15、A 16、D 17、D 18、D 19、D 20、A 21、D 22、C 23、C 24、D 25、C 26、A 27、B 28、D 29、C 30、D 31、A 32、B 33、D 34、C 35、E 36、A 37、B 38、C 39、B 40、E 41、D 42、C 43、B 44、A 45、B 46、A 47、B 48、A 49、B 50、E 51、A 52、C 53、D 54、D 55、A 56、A 57、C 58、D 59、D 60、C 61、B 62、C 63、C 64、C 65、D 66、C 67、C 68、E 69、B 70、C 71、D 72、B 73、A 74、E 75、E 76、B 77、D 78、E 79、A 80、C 81、A 82、E 83、C 84、E 85、C 86、C 87、A 88、C 89、B 90、B 91、A 92、B 93、C 94、B 85、A 96、E 97、E 98、A 99、B 100、B 101、C 102、D 103、E 104、A 105、D 106、C 107、E 108、D 109、A 110、B 111、D 112、A 113、A 114、A 115、C 116、D 117、D 118、D 119、B 120、B 121、E 122、E 123、B 124、D 125、D 126、A 127、C 128、D 129、B 130、B 131、A 132、D 133、E 134、D 135、B 136、D 137、D 138、B 139、C

二、A2 型题

1、A 2、B 3、D 4、B 5、E 6、B 7、B 8、B 9、C 10、B 11、E 12、C 13、B 14、C 15、E 16、D 17、E 18、E 19、E 20、A 21、C 22、B 23、D 24、D

三、B 型题

1、A 2、D 3、D 4、E 5、E 6、B 7、C 8、A 9、A 10、E 11、B 12、D 13、C 14、D 15、B 16、B 17、A 18、E 19、C 20、D 21、A 22、C 23、D 24、E 25、B 26、C 27、B 28、D 29、B 30、A 31、B 32、E 33、A 34、C 35、C 36、A 37、B 38、D 39、B 40、C 41、E 42、E 43、A 44、D 45、E 46、B 47、B 48、C 49、C 50、A 51、D 52、B 53、E 54、D 55、B 56、C 57、E 58、B 59、D 60、C 61、A 62、D 63、A 64、C 65、B 66、C 67、D 68、A 69、E 70、B 71、D 72、A 73、C 74、B 75、E 76、A 77、A 78、D 79、C 80、E

练习十六

一、A1 型题

1、A 2、E 3、C 4、B 5、B 6、B 7、A 8、B 9、D 10、A 11、A 12、C 13、D 14、B 15、A 16、A 17、B 18、D 19、B 20、C 21、B 22、E 23、D 24、A

二、A2 型题

1、D 2、C 3、B

三、B 型题

1、A 2、B 3、E 4、D 5、C 6、A

练习十七

一、A1 型题

1、C 2、E 3、C 4、C 5、C 6、B 7、A 8、C 9、D 10、E 11、D 12、D 13、C 14、B 15、E

二、A2 型题

1、D 2、D

三、B 型题

1、E 2、C 3、B 4、A 5、D

练习十八

一、A1 型题

1、C 2、D 3、C 4、A 5、A 6、C 7、D 8、B

二、A2 型题

1、B 2、B 3、C

三、B 型题

1、C 2、E

练习十九

一、A1 型题

1、B 2、A 3、A 4、B 5、C 6、C 7、A 8、D 9、C 10、A 11、C 12、C 13、D 14、C 15、D 16、A 17、D 18、B 19、D

二、A2 型题

1、B 2、B

三、B型题

1、C 2、B 3、A 4、A 5、E 6、A 7、B

练习二十

一、A1型题

1、B 2、A 3、C 4、D 5、E 6、A 7、C 8、B 9、E 10、D

11、B 12、C 13、E 14、B 15、A 16、D 17、E 18、D 19、E 20、A

21、B