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	
练习五	心血管系统药	
练习六	利尿药和脱水药	39
练习七	作用于呼吸系统的药物	
练习八	作用于消化系统的药物	
练习九	抗过敏药	
练习十	作用于血液和造血系统的药物	
练习十一	糖类、盐类及酸碱平衡调节药	
练习十二	子宫收缩药及舒张药	
练习十三	激素类药物	
练习十四	维生素类药	
练习十五	抗微生物药	
练习十六	抗寄生虫药	
练习十七	抗恶性肿瘤药	
练习十八	影响免疫功能药物	
练习十九	解毒药	
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			В,	有亲和之	力,无内	在活性
	有亲和力,有内在活性						
13、	药物产生副作用的原因是	į.					
A,	半数致死量较小	B、 ≐	半数有效	は量较	小	$C \sqrt{2}$	药物的选择性较低
D,	药物剂量较大 I	E、杉	1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	刊		
В.	长期用药或剂量过大产生	的不	良反应				
C_{\bullet}	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	即不良	反应			
E. 3	无治疗效果的作用						
15、	药物的副反应是与治疗效	女应同	司时发生	的不	良反应。	,此时的	药物剂量是
A,	大于治疗量	В、	小于治	疗量		С,	治疗剂量
D,	大于治疗量 极量	E,	以上都是	不对			
	光 婦/6日母五毛46日北						
A,	治疗作用和副作用		В、	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	
Ε,	局部作用和吸收作用						
17、	与药物剂量无关的不良质	え应き	昆				
A	副作用 对因治疗	В、	毒性反	应		C,	超敏反应
D,	对因治疗	Ε,	后遗效	应			
18、	届工厂遗放应的具						
A,	青霉素过敏性休克		В、	地高	5辛引起	的心律性	上失常
	呋塞米所致的心律失常						
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	り是					
A,	剂量大小	В、	药物毒	性大	小	C_{γ}	年龄
D,	性别	E,	个体差	异			
20,	药物的极量是指						
A,	一次量	В、	一日量			C_{γ}	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	В、	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, El	D ₉₅ 与LD	5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,	$\mathrm{ED}_{50}/\mathrm{LD}_{50}$	В、	LD_{50}/E	D_{50}		C	LD_5/ED_{95}
D,	ED_{99}/LD_1	E,	ED ₉₅ /Ll	D_5			
23、	可用于表示药物安全性的	勺参数	汝				
A,	阈剂量 B、效能	C_{\bullet}	效价强	酿	D、 Ÿ	台疗指数	E、LD ₅₀
24、	首关消除发生在哪一种组	含药淀	金径后				
	nn . 1. 33, 6 1		- HH / A				イールサ
A_{γ}	肌内注射	В、	口服给	约		C.	、舌下给药
	肌内汪射 静脉给药		口服给 皮肤给			C.	、古卜给约

25,	硝酸甘油口服后血药浓度	达不	到治疗	的浓度	度,必多	须舌下	含服,	这是因为
A、	此药口服不吸收	В、	此药口	1服对	胃刺激	强		
C,	首关消除量大	D,	此药排	非泄快		C	、此药	分布速率高
	下列对药物选择作用的叙							
A、	治疗量下出现的不可避免			В. ;	是药物	的固有	f作用	
C,	可随用药目的改变而改变			D, ;	对机体	有严重	重损害,	一般较重
E,	选择性高的药物应用针对性	生强						
27、	药物产生作用的快慢取决	于						
A,	药物的吸收速度			В、	药物的]排泄词	速度	
C	药物的转运方式			D,	药物的	内光学:	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.1	本外配	伍过程	星中发生	生的物理	里和化学变化
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. 3	剂型			C	、给药	途径
D,	联合用药	E, 3	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	В	、给药	途径				
C	药物与血浆蛋白结合	Γ) 、体液	ξрΗ		E	、血脑	屏障
31,	药物的作用强度, 主要取	决于						
A٠	药物在血液中的浓度		В、	在靶	器官的]浓度フ	大小	
C,	药物排泄的速率大小		D	、药物	为与血类	&蛋白	结合率	之高低
E,	以上都对							
32、	对肝功能不良患者,应用							
A,	对药物的吸收能力 对药物的排泄能力		В,	对药物	物的转	化能力	J	
			D,	对药	物的转	运能力	J	
	对药物的离解能力							
	药物的分布可受膜两侧重	_			_			
						C,	溶解度	Ę
	• • • • •		旨溶性					
	促进药物简单扩散的因素							
	跨膜浓度差小					C,	相对分	子质量大
	药物离解度小 I	E、亥	与物脂溶	§性小				
	吸收是指药物进入	_ ,,						
	胃肠道的过程]					С,	血液循	f 环的过程
	细胞内的过程	E、 A	月约部位	豆的过	桯			
	药物排泄的主要器官是		~ ""		_		_	ul os
	胃 B、汗腺				D,	乳脲	E	、肖
	药物在体内进行生物转化				ъ	前 11台	-	lj文.
	胃 B、汗腺				D'	孔脉	E	、育
	对于肾功能低下者,用药				生 イレ	\boldsymbol{C}	田記っ	计结构的阻碍
A١	药物自肾脏的转运 E	八到	1701工厂	加工口リ干	714	C.	、 月 <i>刚入</i>	3 约7010379X 代入

D、药物与血浆蛋白的结合率	E、个体差异
39、在酸性尿液中弱酸性药物	
A、解离多,再吸收多,排泄慢	
B、解离少,再吸收多,排泄慢	
C、解离多,再吸收多,排泄快	
D、解离多,再吸收少,排泄快	
E、以上都不对	
40、弱酸性药物与抗酸药物同服时,比单	· 用该弱酸性药物
A、在胃中解离增多,自胃吸收增多	
C、在胃中解离减少,自胃吸收减少	
E、无变化	
41、苯巴比妥中毒时应用碳酸氢钠的目的	1是
A、加速药物从尿液的排泄	B、加速药物从尿液的代谢灭活
C、加速药物由脑组织向血浆的转移	D、A和C E、A和B
42、药物的生物转化和排泄速度决定其	
A、副作用的多少 B、最大效应的	
D、起效的快慢 E、后遗效应的	
43、一般说来, 吸收速度最快的给药途径	
A、外用 B、口服 C、肌内注射	· -
44、临床最常用的安全简便的给药方式是	
A、外用 B、口服 C、肌内注射	
45、药物在体内的生物转化是指	
A、药物的活化 B、药物的灭	活
C、药物的化学结构的变化 D、药	
46、某药在体内可被肝药酶转化失活,与	
A、增强 B、减弱 C、不变	
47、药物在血浆中与血浆蛋白结合后	
A、药物作用增强 B、暂时失去药	
C、药物分布加快 D、药物代谢力	
48、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	
	E、以上都对
49、血浆蛋白结合率高的药物	
A、游离药物浓度高,作用强	
B、游离药物浓度低,作用强	
C、游离药物浓度高,作用弱,排泄慢	
D、游离药物浓度低,作用弱,排泄慢	
E、游离药物浓度低,作用弱,排泄快	
50、药物肝肠循环主要影响	
A、显效快慢 B、药物分布	C、作用的强弱
D、作用持续时间 E、吸收程度	
51、有关药物从肾排泄的正确叙述是	-
A、改变尿液的 pH 可改变药物的排泄速质	变
2	to t he control of the control of t

- 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 Css,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 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 Css,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 C、半衰期

 A、半数有效量
 B、治疗指数

 D、生物利用度
 E、安全范围

 64、生物利用度是指口服药物 B、吸收的速率 A、吸收进入血循环的药量 C、吸收进入血循环的药量/实际给药量
- C、吸収进入皿循环的约量/ 实际给约量
 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

	耐药性	E、以.	上都不对	讨			
	长期应用某药后需要增	加剂量才	能奏效,	这种现	象称为		
	耐药性 习惯性	B、耐	受性		С,	成瘾性	
	两种药物联合应用,其	作用大于	各药单数	蚀应用,	称为		
	增强作用 无关作用	B、相加	加作用		С,	协同作用	
			亢作用				
68、	联合用药的目的不包括						_
A、	治疗效果增强 毒物排泄加快	B、不	良反应源	咸轻	C,	耐药性延续	爰
					目的		
	在机体方面中影响药物						
	年龄 B、性别	C、配伍	禁忌	D,	个体差	异 E	病理状态
70、	安慰剂是						
A,	治疗用的主要药剂 不含活性药物的制剂		В,	治疗用的	的辅助药	剂	
				用作参考	 传比较的	标准治疗药	芍剂
	是色香味均佳,令患者怕	俞悦的药剂	IJ				
71、	药物的配伍禁忌是指						
A、	吸收后与血浆蛋白结合	E	3、体外	配伍过利	呈中发生	的物理和何	化学变化
С,		Ι)、两种	药物在体	本内产生	拮抗作用	
	药物的禁忌证		→ & I: ■				
	患者长期服用口服避孕						
	同时服用肝药酶诱导剂						
	产生耐受性					首关消除记	
	长期应用某药后需要增						
	耐药性 B、耐受性		瘾性	D、习 ^r	惯性	E、适应的	生
74、	利用药物协同作用的目	的是					
	增加药物在肝脏的代谢						
C,	增加药物的吸收	D、增加	药物的排	非泄	Ε,	增加药物的	的疗效
	A2 型题	rtt nà ਪਟ ਹੈ।	ሉሉ ታተ	TI += V라 스	W. ↔ ム 1	L.N.	
	G-6-PD 缺乏的患者服用						
A,	后遗效应 特异质反应	B、毒性	反巡		$\mathbf{C}_{\mathbf{v}}$		
							나 메티
	30岁女性患者,因服用						可, 则
	与物浓度增加,应用氯化 是					-	
A,	弱酸性药 强碱性药	B、羽侧	性約		C,	中性约	
	某患者因伤寒高热,医生						
A	对症治疗 预防作用	B、刈囚	福打 佐田		\mathbf{C}_{Σ}	可部作用	
							âl 10 5
	某催眠药的 t _{1/2} 为 1 小时 [法职过来,按定人睡了		umg 利	里 归,7	小八仕仰	四约彻只剩	ıı 12.3mg
	更清醒过来,该病人睡了 2b			D 51.	т	E 0.51	
	2h B、3h 患者,女,50岁,因肺						定]
٥, ١	芯 目, 久, ϽU 夕, 凶 脚 Ͽ	百亿四州	口7.1 里切	L 母 系 川 l i	工1日71	1月归,	内旧쀳並

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泮进行治疗,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、平滑肌松驰 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β1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、心率減慢 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、E M 受体 E B、 α 受体、M 受体、E B 受体 E D、E 受体、E D E D E C E D E C E D E C E D E C E D E C E D E C E D E C E D E C E D E C E D E C E D E C E D E C E D E C E D E C E D E C E D E C E D E C E D E C E D E C E D E C E D E C E D E C E D E C E D E C E D E C E D E C E D E C E D E C E D E C E D E C E D E C E D E C E D E C E D E C E D E C E D E C E D E C E D E C E D E C E D E C E D E D E D E
- Ε、 Μ 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驰,此受体为

- A, α -R B, β_1 -R C, β_2 -R D, M-R E, N_1 -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

 A、阿托品
 B、解磷定
 C、解磷定和筒箭毒碱

 D、解磷定和阿托品
 E、阿托品和筒箭毒碱

 14、有机磷酸酯类中毒症状中,不属 M 样症状的是 A、瞳孔缩小 B、流涎流泪流汗 C、腹痛腹泻 D、肌肉颤动 E、小便失禁 15、新斯的明对下列效应器兴奋作用最强的是

 A、心血管
 B、腺体

 D、骨骼肌
 E、支气管平滑肌

 C、眼 E、支气管平滑肌 16、新斯的明在临床上的主要用途是 A、阵发性室上性心动过速 B、阿托品中毒 C、青光眼 E、机械性肠梗阻 D、重症肌无力 17、新斯的明最强的作用是 A、膀胱逼尿肌兴奋 B、心脏抑制 C、腺体分泌增加 D、骨骼肌兴奋 E、胃肠平滑肌兴奋 18、下列哪种作用与阿托品其阻断 M 受体无关 A、抑制腺体分泌 B、松弛内脏平滑肌 C、扩张血管 D、加快心率 E、扩大瞳孔 19、感染性休克患者,用大剂量阿托品治疗,其机制是 A、兴奋心脏,增加心肌收缩力 B、解除小动脉痉挛,改善微循环 C、能收缩血管,升高血压 D、扩张冠状动脉,改善心功能 E、松弛支气管 20、阿托品滴眼可引起 A、缩瞳,眼内压升高,调节痉挛 B、缩瞳,眼内压降低,调节麻痹 C、缩瞳,眼内压降低,调节痉挛 D、扩瞳,眼内压升高,调节麻痹 E、扩瞳, 眼内压降低, 调节痉挛 21、阿托品临床上不用于

 A、青光眼患者
 B、有机磷中毒
 C、麻醉前给药

 D、心律失常
 E、内脏绞痛

 22、治疗胆绞痛宜选用

 A、阿托品
 B、阿托品+哌替啶
 C、哌替啶

 D、阿司匹林
 E、溴丙胺太林

 23、用下列药物给家兔滴眼后,可使瞳孔明显扩大的药物是 A、异丙肾上腺素 B、新斯的明 C、阿托品 D、多巴胺 E、毛果芸香碱 24、阿托品抢救有机磷酯类中毒时能 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 25、感染性休克用阿托品治疗时,哪种情况不能用 A、血容量已补足 B、酸中毒已纠正 C、心率 60 次/分钟以下 D、体温 39℃以上 E、房室传导阻滞 26、阿托品最适于治疗的休克是 A、失血性休克 B、过敏性休克 C、神经原性休克 D、感染性休克 E、心源性休克

27、	阿托品对有机磷酸酯类中毒症	状え	E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,	阿扌	毛 品的作用最	好			
A、	支气管 B、胃肠道 C、	胆认	首	D,	输尿管	E,	子宫
29、	感染性休克宜选用						
A,	山莨菪碱 东莨菪碱	В、	异丙肾上腺	素	C,	阿托	口口
D,	东莨菪碱	E,	间羟胺				
30、	防晕、止吐可用						
A,	山莨菪碱后马托品	В、	阿托品		С,	东莨菪	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						
A,	静脉滴注	В、	皮下注射		C_{γ}	肌肉	注射
D,	静脉滴注 口服稀释液	E,	以上都不是				
	肾上腺素与局麻药合用于局麻						
A,	使局部血管收缩而止血		B、预防过	寸敏性	生休克的	发生	
C,	使局部血管收缩而止血 防止低血压的发生		D、使局厢	床时门	间延长,	减少吸	收中毒
	使局部血管扩张,使局麻药吸						
33、	肾上腺素禁用于						
A,	支气管哮喘急性发作 心脏骤停	В、	甲亢		C、汶	せ敏性	休克
D,	心脏骤停	E,	局部止血				
	青霉素类引起的过敏性休克首						
A、	去甲肾上腺素	В	异丙肾上胨	素	C_{γ}	肾上	腺素
D,	去甲肾上腺素 多巴胺	E,	麻黄碱				
	静滴剂量过大,易致肾功能衰						
A,	肾上腺素	В、	异丙肾上腺	素	C,	多巴	胺
D,	肾上腺素 麻黄碱	E,	去甲肾上腺	素			
36、	去甲肾上腺素静脉滴注时间过						
A,	抑制心脏	В、	血压升高		C_{γ}	心律	失常
D,	抑制心脏 局部组织缺血坏死	E,	急性肾功能	衰竭			
	治疗心搏骤停宜首选						
A,	静滴去甲肾上腺素	В、	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	j物番	羽转				
A,	M 受体阻断药 B	N	受体阻断药		C 、 α	受体队	且断药
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	 句最严重的不	良反	反应是		
A,	血压过高	В、	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			
	临床上能取代去甲肾上腺素用				J药物是		
	麻黄碱					、多巴	上胺
D,			间羟胺				
41、	治疗严重房室传导阻滞宜选用						
A,	去氧肾上腺素	Β,	去甲肾上腺素	素	C	、异丙	5肾上腺素

D,	多巴胺	E、间羟胺	
42、	酚妥拉明过量中毒可用	目下列何种药物解救	
A、	肾上腺素	B、异丙肾上腺素	C、阿托品
D,	去甲肾上腺素	B、异丙肾上腺素 E、普萘洛尔	
43、	具有明显舒张肾血管,	增加肾血流量,治疗急性肾功能	定衰竭的药物是
A、	多巴胺	B、肾上腺素	C、异丙肾上腺素
D,	麻黄碱	B、肾上腺素 E、去甲肾上腺素	
44、	下列哪种药物不宜做周		
A,	肾上腺素	B、去甲肾上腺素	C、异丙肾上腺素
D,	间羟胺	B、去甲肾上腺素 E、麻黄碱	
45、	关于治疗量的多巴胺的		
A、	激动α受体,收缩肾血	L管 B、激动β受体,舒张	肾血管
C,	激动 M 受体,舒张肾』	血管 D、激动多巴胺受体,	收缩肾血管
	动多巴胺受体,舒张 肾		
46,	防治硬膜外麻醉引起的	的低血压宜先用	
A、	肾上腺素	B、去甲肾上腺素	C、麻黄碱
D,	多巴胺	B、去甲肾上腺素 E、异丙肾上腺素	
47、	治疗房室传导阻滞的药	芍物是	
A,	肾上腺素	B、去甲肾上腺素 C	、异丙肾上腺素
D,	阿拉明	E、普萘洛尔	
48、	异丙肾上腺素不宜用于	F	
A、	房室传导阻滞	B、心脏骤停 C·	、支气管哮喘
	冠心病	E、感染性休克	
49、	因可致局部组织缺血均	不死而禁用作皮下和肌内注射的药	j物是
A,	肾上腺素	B、去甲肾上腺素 C.	、麻黄碱
D_{γ}		E、异丙肾上腺素	
50、	麻黄碱不宜用于治疗		
A、	鼻黏膜充血	B、失眠 C·	、腰麻后低血压
D,	高血压	E、支气管哮喘	
	外周血管痉挛性疾病可		
A、	山莨菪碱	B、异丙肾上腺素 C.	、间羟胺
D,	普萘洛尔	E、酚妥拉明	
		主下列哪一种药物可表现升压效应	
A、	肾上腺素	B、异丙肾上腺素 C- E、新斯的明	、氯丙嗪
D,	东莨菪碱	E、新斯的明	
53、	静滴去甲肾上腺素发生	上外漏,最佳的处理方式是	
A、	局部注射局部麻醉药	B、肌内注射酚妥拉明	明
C,	局部注射酚妥拉明	D、局部注射β受体障	沮断药
Ε,	局部浸润用肤轻松软膏	;	
54、	用于诊断嗜铬细胞瘤的		
A、	肾上腺素	B、酚妥拉明 C	、阿托品
D,	组胺	E、普萘洛尔	
55,	可选择性阻断 α 1-R 的	药物是	
A,	氯丙嗪 B、异丙吗	秦 C、肼屈嗪 D、丙咪嗪	E、哌唑嗪

56、可诱发消化性溃疡的药物是

 A、肾上腺素
 B、酚妥拉明

 D 哌唑嗪
 E 兹萘液尔

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 E、补足血容量

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

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 D、麻黄碱

 B、酚妥拉明
 C、阿托品

 E、普萘洛尔

D、麻黄碱

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

 B、溴丙胺太林
 C、山莨菪碱

 E、贝那替秦

A、阿托品 D、东莨菪碱

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 B、哌替啶 C、阿托品

A、阿司匹林 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 停用青霉素还应立即以下列何药进行抢救

B、异丙嗪

C、肾上腺素

A、苯海拉明 D、去甲肾上腺素

E、间羟胺

10、患者,女,有上呼吸道感染病史,近日出现心悸、乏力、眩晕等症,休息时 心率 110 次/分, 心电图提示: 窦性心动过速, 可用下列哪个药物治疗

B、异丙肾上腺素 C、酚妥拉明

D、普萘洛尔

E、间羟胺

11、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 C、东莨菪碱以缓解新出现的症状 D、继续应用阿托晶可缓解新出现症状

E、持久抑制胆碱酯酶

12、某患者由于大量误服了某药片出现谵妄、语言不清、烦躁不安,被送至急诊 室,体检发现心动过速、体温升高、皮肤潮红、瞳孔扩大,此患者可能服用了下 列哪种药物

A、苯巴比妥

B、吗啡

C、阿司匹林

D、阿托品

E、乐果

13、某患者因夫妻口角,赌气喝下敌敌畏约 10ml,出现恶心、呕吐、出汗、无 力等症状, 查意识清楚, 面色潮红, 呼吸 20 次/分, 心率 98 次/分、呼吸音清晰。 在下列药物中, 应及时用哪种药

A、甲氧氯普胺

B、肾上腺素 C、阿托品

D、普萘洛尔

E、酚妥拉明

14、某女,因肺炎、感染性休克急诊入院,立即给予青霉素和去甲肾上腺素静脉 滴注,一会儿发现局部皮肤苍白、发凉,患者疼痛,此时应给予何药局部注射

A、酚妥拉明 B、普萘洛尔 C、阿托品

D、肾上腺素

E、多巴胺

三、B型题

A.内脏平滑肌收缩 D.心肌收缩力增强

B.骨骼肌收缩 C.瞳孔开大肌收缩

E.支气管平滑肌松弛

1.M 受体激动剂可引起:

2.β2受体激动剂可引起:

3.β1受体激动剂可引起:

A. α 受体 B. β₁ 受体 C. β₂ 受体 D.M 受体 E.N 受体

4.瞳孔开大肌上的肾上腺素受体是:

5.睫状肌上的胆碱受体是:

6.瞳孔括约肌上的胆碱受体是:

7.心脏上的肾上腺素受体是:

8.骨骼肌血管上的胆碱受体是:

A.青光眼

B.重症肌无力

C.胃肠绞痛

D.验光配镜

E.感染性休克

9.M 受体激动剂可引起:

- 10.β2受体激动剂可引起:
- 11.β1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.阿托品禁用干:

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.可用干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

15

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 B、浸润麻醉 A、表面麻醉 D、腰麻 C、传导麻醉 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 D、丁哌卡因 E、硫喷妥钠 C、利多卡因 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 D、多巴胺 E、异丙肾上腺素 C、去甲肾上腺素 B、可用于防治局麻药过量中毒发生惊厥的药物 B、异戊巴比妥 C、水合氯醛 A、吗啡B、异戊巴比妥D、地西泮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 Ca²⁺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:



练习四 中枢神经系统药

一、A1 型题		
1、地西泮的药理作用不		
A、抗焦虑	B、镇静催眠	C、抗惊厥
D、肌肉松弛	E、抗晕动	
2、地西泮的作用机制是	<u>1</u> =	
A、不通过受体,直接打	印制中枢	
B、作用于苯二氮䓬受体	本,增加 GABA 与 GABA 受体的影	
C、作用于 GABA 受体	,增加体内抑制性递质的作用	
D、诱导生成一种新蛋白	白质而起作用	
E、以上都不是		
3、有关地西泮的叙述,	错误的为	
A、口服的肌注吸收迅速	速 B、口服治疗量对呼吸	及及循环影响小
C、能治疗癫痫持续状态	b D、较大量可引起全身	身麻醉
E、其代谢产物也有作用		
4、苯二氮䓬类无下列哪	『种不良反应	
A、头昏 B、嗜睡	C、乏力 D、共济失调	E、口干
	可小,成瘾性较轻的催眠药是	
A、苯巴比妥	B、地西泮	C、戊巴比妥
D、苯妥英钠	E、氯丙嗪	
6、治疗癫痫持续状态首		
A、地西泮	B、苯巴比妥	C、苯妥因钠
D、丙戊酸钠	E、乙琥胺	
7、地西泮不用于		
	R B、麻醉前给药	C、诱导麻醉
D、高热惊厥	E、癫痫持续状态	
8、苯二氮䓬类中毒的特	持异解毒药是	
A、尼可刹米	B、纳络酮	C、氟马西尼
D、钙剂	E、美解眠	
9、关于巴比妥类用途的	的叙述,下列哪项是错误的	
A、镇静	B、催眠	C、抗惊厥
D、抗癫痫	E、麻醉	
10、苯巴比妥过量中毒	,为了促使其快速排泄,应	
A、碱化尿液,使解离质	度增大,增加肾小管再吸收	
B、碱化尿液,使解离原	度减小,增加肾小管再吸收	
C、碱化尿液,使解离原	度增大,减少肾小管再吸收	
D、酸化尿液,使解离质	度增大,减少肾小管再吸收	
E、酸化尿液,使解离原	夏减小,增加肾小管再吸收	
11、常用于静脉麻醉的	巴比妥类药物是	
A、苯巴比妥	B、司可巴比妥	C、硫喷妥钠
D、异戊巴比妥	E、戊巴比妥	
12、镇静催眠药的后遗		
A、头晕	B、嗜睡	C、乏力
D、共济失调	E、心悸	

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 E、无抗惊厥作用	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	眠茲	是
A、	苯巴比妥	B、水合氯醛	C,	甲丙氨酯
D,	唑吡坦	B、水合氯醛 E、佐匹克隆		
15、	巴比妥类中毒引起死亡的	4原因是		
A、	心脏骤停	B、肾功能衰竭 E、惊厥	C,	呼吸中枢麻痹
D,	肺炎	E、惊厥		
16	治疗新生儿苗疸并发情愿	6 字 冼 田		
A,	水合氯醛	B、异戊巴比妥 E、甲丙氨酶	C,	地西泮
D,	苯巴比妥	E、甲丙氨酶		
17.	巴比妥墨埜田干下列哪程	中海人		
A,	高血压患者精神紧张	B、甲亢病人兴奋 D、手术前病人恐	失眠	i Î
C	肺功能不全病人烦躁不安	D、手术前病人恐	惧心	理
Ε,	神经官能症性失眠			
		己效最快、维持最短的经物是		
A、	苯巴比妥	B、司可巴比妥 E、戊巴比妥	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	作用的药物是		
A٠	苯巴比妥	B、司可巴比妥 E、以上都不是	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	民药是		
A,	苯巴比妥	B、水合氯醛 E、以上都不是	C,	甲丙氨酯
	苯妥英钠可能使下列何利			
A,	大发作	B、部分性发作 E、癫痫持续状态	С,	中枢疼痛综合症
	苯妥英钠的不良反应不包			
A、	胃肠道反应	B、叶酸缺乏 E、影响骨牙生长	C,	过敏反应
	可引起牙龈增生的抗癫病	京药是		
	卡马西平	B、苯巴比妥 E、苯妥英钠	C,	丙戊酸钠
		E、苯妥英钠		
	治疗癫痫小发作应首选			
A、	乙琥胺 苯巴比妥	B、丙戊酸钠	C,	卡马西平
	治疗癫痫大发作和小发作			
	丙戊酸钠 ::		C,	苯妥英钠
	苯巴比妥	= · · · · ·		
	因肝毒性大而不作首选的			11 11
	卡马西平		C,	苯巴比妥
	苯妥英钠			
27、	治疗中枢疼痛综合症可知	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、地西泮

 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 NaHCO₃,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 D、乙琥胺 B、吲哚美辛 C、苯巴比妥 E、地西泮 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、地西泮 B、苯妥英钠 C、硝西泮 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 D、生物利用度有明显个体差异 C、血浆蛋白结合率高 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

 A、卡巴多巴
 B、多巴胺
 C、维生素 B₁₂

 D、维生素 B₆
 E、苯海索

 45
 下列型でプローン

 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 B、焦虑症 A、抑郁症 D、晕动症 C、精神分裂症 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 E、M胆碱受体 D、β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、抗惊厥
 B、镇静、安定
 C、镇吐

 D、抗精神病
 E、抑制体温调节

 54、氯丙嗪口服生物利用度低的原因是

 A、吸收少
 B、排泄快

 D、血浆蛋白结合率高
 E、分布容积大

 C、首美消除 55、氯丙嗪的降温机制主要是 A、抑制 PG 合成 B、抑制大脑边缘系统 C、抑制体温调节中枢 D、阻断黑质-纹状体的 DA 受体 56、氯丙嗪的禁忌证是 E、阻断 M 受体 56、氯丙嗪的禁忌证是 B、癫痫 C、肾功能不全 A、溃疡病 D、痛风 E、焦虑症 57、氯丙嗪不应作皮下注射的原因是 A、吸收不规则 B、局部刺激性强 C、与蛋白质结合 D、吸收太慢 E、吸收太快 58、小剂量氯丙嗪镇吐作用的部位是 A、呕吐中枢 B、胃粘膜传入纤维 C、黑质一纹状体通路 D、结节-漏斗通路 E、延脑催吐化学感觉区 59、氯丙嗪的药浓度最高的部位是 A、血液 B、肝脏 C、肾脏 D、脑 E、心脏 60、氯丙嗪在正常人引起的作用是

 A、烦躁不安
 B、情绪高涨
 C、紧张失眠

 D、感情淡漠
 E、以上都不是

 61、氯丙嗪可引起下列哪种激素分泌

 A、甲状腺激素
 B、催乳素
 C、促肾上腺皮质激素

 D、促性腺激素
 E、生长激素

 62、可用于治疗氯丙嗪引起的帕金森综合症的药物是

 A、多巴胺
 B、地西泮
 C、苯海索

 D、左旋多巴
 E、美多巴

 63、碳酸锂主要用于治疗

 A、躁狂症
 B、抑郁症
 C、精神分裂症

 D、焦虑症
 E、多动症

 E、多动症 64、丙米嗪主要用于治疗 B、抑郁症 C、精神分裂症 A、躁狂症 D、焦虑症 E、多动症 65、吗啡常用注射给药的原因是 A、口服不吸收 B、片剂不稳定 C、易被肠道破坏 D、口服刺激性大 E、首关消除明显 66、吗啡中毒致死的原因是

 A、针尖样瞳孔
 B、内脏绞痛

 D、昏迷
 E、呼吸肌麻痹

 C、血压降低 67、吗啡不用于慢性钝痛的主要原因是 A、抑制呼吸 B、引起便秘 C、成瘾性大 D、导致体位性低血压 E、对慢性钝痛的疗效差 68、阿片受体的拮抗剂是

 A、纳洛酮
 B、喷他佐辛
 C、可待因

 D、延胡索乙素
 E、罗通定

 69、对吗啡急性中毒呼吸抑制有显著疗效的药和物是

 A、多巴胺
 B、肾上腺素
 C、纳洛酮

 D、咖啡因
 E、山梗菜碱

 70、对吗啡成瘾者可迅速诱发戒断症状的药物是
 A、哌替啶
 B、曲马朵
 C、纳洛酮

 D、美沙酮
 E、以上都不是

 71、吗啡可用于治疗

 A、分娩止痛
 B、颅内压增高
 C、心源性哮喘

 D、支气管哮喘
 E、阿司匹林哮喘

 72、哌替啶比吗啡应用多的原因是

 A、无便秘作用
 B、呼吸抑制作用轻

 C、作用较慢,维持时间短
 D、成瘾性较吗啡轻

 E、对支气平滑肌无影响 73、人工冬眠合剂的组成是 A、芬太尼、氯丙嗪、异丙嗪 C、哌替啶、吗啡、异丙嗪 E、哌替啶、芬太尼、异丙嗪 D、哌替啶、芬太尼、氯丙嗪 74、哌替啶不能单独用于胆绞痛的原因是 A、引起便秘 B、引起胆道括约肌痉挛 C、镇痛作用弱 D、抑制胆汗分泌 E、易成瘾

 A、创伤性疼痛
 B、手术后疼痛
 C、慢性钝痛

 D、内脏绞痛
 E、晚期癌症痛

 76、典型的镇痛药其特点是 A、有镇痛、解热作用 B、有镇痛、抗炎作用 C、有镇痛、解热、抗炎作用 D、有强大的镇痛作用,无成瘾性 E、有强大的镇痛作用,反复应用容易成瘾 77、吗啡抑制呼吸的主要原因是 A、作用于时水管周围灰质 B 作用于蓝斑核 C、降低呼吸中枢对血液 CO₂ 张力的敏感区 D、作用于脑干极后区 E、作用于迷走神经背核 78、镇痛作用最强的药物是 A、吗啡 B、喷他佐辛 C、芬太尼 D、美沙酮 E、可待因 79、胆绞痛病人最好选用 A、阿托品 B、哌替啶 C、氯丙嗪+阿托品 D、哌替啶+阿托品 E、阿司匹林+阿托品 80、心源性哮喘可以选用 A、肾上腺素 B、沙丁胺醇 C、地塞米松 D、格列齐特 E、吗啡 81、吗啡的镇痛作用最适用于 A、其他镇痛药无效时的急性锐痛 B、神经痛 C、脑外伤疼痛 D、分娩止痛 E、诊断未明的急腹症疼痛

82、在药政管理上已列入非		
A、哌替啶 D、喷他佐辛	B、芬太尼	C、安那度
D、喷他佐辛	E、美沙酮	
83、与吗啡成瘾性及戒断症	状有直接联系的部位是	
A、孤束核 D、壳核	B、盖前核	C、蓝斑核
D、壳核	E、迷走神经背核	
84、对吗啡急性中毒呼吸抑	制有显著疗效的药和物是	
A、多巴胺 D、纳洛酮	B、肾上腺素	C、咖啡因
D、纳洛酮	E、山梗菜碱	
85、喷他佐辛最突出的优点	是	
A、适用于各种慢性钝痛	B、可口服给药	C、无呼吸抑制作用
D、成瘾性很小, 已列入非	麻醉药口 E、兴奋心血管	管系统
86、吗啡无下列哪种不良反	应	
A、引起腹泻	B、引起便秘	C、抑制呼吸中枢
A、引起腹泻 D、抑制咳嗽中枢	E、引起体们性低血压	
87、与脑内阿片受体无关的	镇痛药是	
A、哌替啶 D、喷他佐辛	镇涌约走 B、罗通定	C、美沙酮
D、喷他佐辛	E、二氢埃托啡	
88、下列哪种情况不宜用哌	替啶镇痛	
A、创伤性疼痛 D、内脏绞痛	B、手术后疼痛	C、慢性钝痛
D、内脏绞痛	E、晚期癌症痛	
89、吗啡不具备下列哪种药	理作用	
A、引起恶心 D、引起腹泻	B、引起体位性低血压	C、致颅压增高
90、解热镇痛药的特点是 A、能降低正常人体温		
A、能降低正常人体温	B、解热作用受	环境温度的影响
C、既能降低正常人体温又的	能降低发热患者的体温	
D、仅能降低发热患者的体	温 E、以上都不是	Ē
91、可防止脑血栓形成的药	物是	
A、水杨酸钠 D、吲哚美辛	B、阿司匹林	C、保泰松
D、吲哚美辛	E、布洛芬	
92 阿司匹林预防血栓性疾病		
A、小剂量短期使用	B、大剂量长期使用	C、小剂量长期使用
D、大剂量突击使用		
93、小儿感冒发热不宜使用		—
A、过敏反应 D、出血倾向	B、瑞夷综合症	C、溃疡加重
94、支气管哮喘病人禁用的	药物是	
A、吡罗昔康	B、阿司匹林	C、丙磺舒
A、吡罗昔康 C、布洛芬	D、氯芬那酸	
95、阿司匹林不适用干		
A、缓解关节痛	B、预防脑血栓形成	C、缓解肠绞痛
D、预防急性心肌梗死		
96、阿司匹林的不良反应不	包括	

A、凝血障碍 D、水杨酸反应	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	的禁忌证的是	
A、术前 1 周 D、血友病	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	内首选药的是	
A、水杨酸钠	B、保泰松	C、吲哚美辛
A、水杨酸钠 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 D、布洛芬	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		
A、布洛芬	B、安乃近	C、对乙酰氨基酚
A、布洛芬 D、非那西丁	E、酮洛芬	
101、解热镇痛药的退热作		
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		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、降低感觉纠	F维感受器的敏感性
C、阻止炎症时 PG 的合成	D、激动阿片等	受体 E、以上都不是
104、胃溃疡病人宜选用下A、吲哚美辛D、保泰松	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	因是
A、减慢其代谢 B、减		
D、减少其排泄 E、以		
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
A、布洛芬 D、非那西丁	E、酮洛芬	
108、癫痫病人禁用的药物		
A、阿司匹林	B、吲哚美辛	C、水杨酸钠
A、阿司匹林 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		
A, 3 B, 5		E、9
111、新生儿室息及 CO 中		
A、洛贝林		C、咖啡因

D、尼可刹米 E、阿托品

112、咖啡因与解热镇痛药合用治疗头痛,其机制主要是

A、扩张外周血管,增加散热 B、抑制大脑皮质

C、收缩脑血管

D、抑制痛觉感受器

E、使镇痛药在体内灭活减慢

113、尼可刹米的作用部位在

A、直接兴奋延髓呼吸中枢

B、大脑皮层

C、中脑边缘系统 D、脊髓

E、以上都不对

二、A2 型题

1、患者,女,19岁,放寒假乘汽车回家,为防止中途晕车呕吐,该生自带一些 药物, 该患者自带哪种药物对晕车无效

A、东莨菪碱

B、氯丙嗪

C、苯海拉明

D、异丙嗪

E、茶苯海明

2、患者,女,46岁,就诊时心境不良,情绪消沉,整日忧心忡忡,愁眉苦脸, 常感到疲乏,认为活着没什么意思,有厌世情绪,并伴有失眠、食欲不振和明显 体重减轻,诊断为抑郁症,该选用何药进行治疗

A、氯丙嗪

C、碳酸锂

D、地西泮

B、丙米嗪 E、氟派啶醇

3、患者,女,52岁,患风湿性心脏病10余年,晨起突感呼吸困难,心悸、气 短、周身疼痛,不能平卧,查体:端坐呼吸,呼吸浅快,心率 130 次/分,咳大 量泡沫样痰,双肺布满湿罗音,诊断为急性左心衰竭。该患者在给予强心苷类药 物治疗的同时, 应给予下列何种药物进行辅助治疗

A、阿托品

B、肾上腺素

C、山莨菪碱

D、哌替啶

E、氯丙嗪

4、患者,女,52岁,患胃溃疡多年,今因感冒发热前来院就诊,退热药应选用

A、布洛芬 D、保泰松

B、吲哚美辛 C、对乙酰氨基酚

E、酮洛芬

5、患者,女,43岁,患风湿性关节炎15年,因关节疼痛来院就诊,下列哪种 药物对此病无效

A、布洛芬

B、吲哚美辛 C、对乙酰氨基酚

D、阿司匹林

E、吡罗昔康

6、一风湿性关节炎患者,膝关节疼痛已数年,时轻时重,行走不便,医生应首 选下列哪种药物 选 「グリッパー」、 A、布洛芬

B、吲哚美辛 C、对乙酰氨基酚

D、阿司匹林

E、吡罗昔康

三、B型题

A. 地西泮

B. 硫喷妥钠

C. 水合氯醛

D. 吗啡

E. 硫酸镁

1.癫痫持续状态的首选药物:

2.静脉麻醉的首选药:

3.心源性哮喘的首选药:

4.治疗子痫的首选药物:

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.地西泮

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.地西泮 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.地西泮

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
 C

 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 D、是钙通道阻滞药

C、是 B 受体阻断药

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

C、卡托普利

 A、维拉帕米
 B、地尔硫草

 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

B、硝普钠

E、哌唑嗪

A、卡托普利 D、可乐定

9、高血压伴心绞痛病人宜选用

A、硝苯地平 D、氢氯噻嗪

B、普萘洛尔

C、肼屈嗪

C、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 D、可乐定

B、硝普钠

C、氢氯噻嗪

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

C、肼屈嗪

C、甲基多巴

 A、米诺地尔
 B、哌唑嗪

 D、硝普钠
 E、硝酸甘油

 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

 D、可乐定
 E、哌唑嗪

C、氢氯噻嗪

13、治疗伴有溃疡病的高血压病人首选

 A、利舍平
 B、可乐定

 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

A、利尿剂	В,	β受体阻断药	C	α 受体阻断药
D、钙拮抗剂	E、	血管紧张素转换酶排	制剂	
15、肾性高血压宜选用				
A、可乐定	В、	硝苯地平	C_{γ}	美托洛尔
D、哌唑嗪	E、	卡托普利		
16、在长期用药的过程中,到	区然停药	5易引起严重高血压,	这种药	药物最可能是
A、哌唑嗪	В、	肼屈嗪	C_{γ}	普萘洛尔
D、甲基多巴	E,	利血平		
17、下列抗高血压药中,哪一	一药物易	另引起踝部水肿		
A、维拉帕米	В、	地尔硫䓬	C,	卡托普利
D、硝苯地平	Ε,	以上都不是		
18、通过利尿作用达到降压效	效果的药	5物是		
A、氯沙坦	В、	硝苯地平	C_{γ}	普萘洛尔
D、氢氯噻嗪				
19、高血压伴发外周血管疾病	涛时, 不	応 选用		
A、利尿剂	В,	β受体阻断药	C_{γ}	α 受体阻断药
D, ACEI	Ε,	钙拮抗剂		
20、常用作基础降压药的是				
A、肾上腺素受体阻断剂	В,	钙拮抗剂		血管扩张药
D、血管紧张素转换酶抑制剂	J药		Ε,	利尿降压药
21、关于卡托普利的不良反应	立错误的	J是		
A、低血钾	В,	干咳	С,	低血压
D、皮疹	E,	脱发		
22、下列何种药物为血管紧引				
A、利舍平 D、地西泮	В,	可乐定	C,	普萘洛尔
D、地西泮	E,	氯沙坦		
23、高血压合并消化性溃疡息				
A、硝普钠	В、	利舍平	C	硝苯地平
D、哌唑嗪	E,	依那普利		
24、中枢性降压药是				
A、可乐定	В、	利舍平	C	硝苯地平
D、哌唑嗪	Ε,	依那普利		
25、普萘洛尔治疗心绞痛可产]哪一项不利作用		
A、心肌收缩力增加,心率减				
B、心室容积增大,射血时间				
C、心室容积缩小,射血时间	缩短,	降低氧耗		
D、扩张冠脉,增加心肌供血	Ĺ	E、扩张表	力脉,	降低后负荷
26、硝酸甘油、普萘洛尔、矿				
A、减慢心率 D、降低心肌耗氧量	В、	缩小心室容积	C_{γ}	扩张冠脉
D、降低心肌耗氧量	Ε,	抑制心肌收缩力		
27、下列哪项是减弱硝苯地平				
A、心率加快	В、	心室张力降低	C_{γ}	心室压力减少
D、改善缺血区的供血	E,	增加侧枝血流		
28、硝酸甘油用于防治心绞痛	新时,	大果较差的给药途径是	<u>.</u>	

A、口服	B、舌下含化	C、雾化吸入
D、软膏涂于前臂、胸及背部D	B、舌下含化 Z肤	E、静脉给药
29、下列用于治疗心绞痛的药	勿突然停药时会加重心绞	痛发作的是
A、硝苯地平	B、硝酸甘油	C、普萘洛尔
A、硝苯地平 D、硝酸异山梨酯	D、吗多明	
30、硝酸酯类舒张血管的机制		
A、直接作用于血管平滑肌		C、促进前列环素生成
D、释放一氧化氮	E、阻滞 Ca ²⁺ 通道	
31、普萘洛尔、维拉帕米的共		
A、轻、中度高血压	B、变异型心绞痛 C	、强心苷中毒时心律失常
D、甲亢伴有窦性心动过速	E、严重心功能不全	
32、下列关于硝酸甘油的不良		
A、头痛	B、升高眼内压	C、心率加快
D、致高铁血红蛋白症	E、阳痿	
33、变异型心绞痛可首选		
A、硝酸甘油 D、维拉帕米	B、硝苯地平	C、硝普钠
D、维拉帕米	E、普萘洛尔	
34、下列哪项可以削弱硝酸酯		
A、室壁张力降低	B、心室容积缩小	C、心室压力降低
A、室壁张力降低 D、心内膜供血增加	E、心率加快	
35、硝酸甘油临床应用错误的	륃	
A、治疗心绞痛发作	B、高血压	C、急性心肌梗死
D、充血性心力衰竭	E、预防心绞痛	
36、对因冠状动脉痉挛引起的	心绞痛(变异型心绞痛)	不宜选用下列何种药物
A、硝酸甘油	B、硝苯地平	C、硝普钠
A、硝酸甘油 D、维拉帕米	E、普萘洛尔	
37、心绞痛患者随身携带的最	重要的急救药是	
A、肾上腺素	B、普萘洛尔 E、硝酸甘油	C、硝苯地平
D、维拉帕米	E、硝酸甘油	
38、强心苷治疗慢性心功能不		
A、利尿	B、扩张血管	C、减慢心率
D、抑制房室传导	E、增强心肌收缩力	
39、强心苷类药物产生正性肌	力作用的机制是	
A、兴奋心脏β受体	B、促进	交感神经递质的释放
C、解除迷走神经对心脏的抑制	D、使心	心肌细胞内 K+增加
E、使心肌细胞内 Ca ²⁺ 增加		
40、用于治疗慢性心功能不全	印高血压的药物是	
A、地高辛	B、氨力农	C、洋地黄毒苷
D、依诺昔酮	E、卡托普利	
41、强心苷疗效最好的适应证	Ē	
A、肺源性心脏病引起的心衰	B、严重	 直二尖瓣狭窄引起的心衰
C、严重贫血引起的心衰	D、甲基	亢引起的心衰
E、高血压性心衰伴有房颤		

42、强心苷治疗心衰时,最好与哪一种利尿药联合应用

A、氢氯噻嗪 D、苄氟噻嗪	B、螺内	酯 C、	速尿		
D、苄氟噻嗪	E、乙酰I	坐胺			
43、强心苷中毒最常见的早期%					
A、头痛 D、视觉障碍	B、心房	纤颤 C、	、低血钾		
D、视觉障碍	E、胃形	, 道反应			
44、一心力衰竭患者在应用强体	心苷类药物	时,出现下列哪种症	巨状提示中毒		
A、室性期前收缩	B、心率	70 次/分 C、	电解质紊乱		
D、低血钾	E、色视				
45、治疗强心苷中毒引起的窦性	生心动过缓	最好选用			
A、肾上腺素	B、麻黄	碱 C	、吗啡		
		肾上腺素			
46、解除地高辛致死性中毒最短	子选用				
A、氯化钾静脉滴注	B、利多	卡因C、	、苯妥英钠		
D、地高辛抗体	E、普鲁·	卡因胺心腔注射			
47、强心苷起效快慢取决于					
A、口服吸收率	B、肝肠	循环率C	、血浆蛋白结合率		
D、代谢转化率	E、原形	肾排泄率			
48、属于非强心苷类的正性肌力作用药的是					
A、肼屈嗪	B、胺碘	酮 C	、依那普利		
D、氨力农	E、毒毛	花苷K			
49、强心苷中毒时出现室性早搏和房室传导阻滞时可选用					
A、苯妥英钠	B、氯化	钾 C	、异丙肾上腺素		
D、阿托品	E、奎尼	丁			
50、强心苷中毒与下列哪项离子	子变化有关				
A、心肌细胞内 K ⁺ 浓度过高,]	Va+浓度过位	氏			
B、心肌细胞内 K+浓度过低, 1	Ja⁺浓度过≀	計			
C、心肌细胞内 Mg ²⁺ 浓度过高,	Ca ²⁺ 浓度	过低			
D、心肌细胞内 Ca ²⁺ 浓度过高,	K+浓度过	低			
E、心肌细胞内 K+浓度过高,(
51、能逆转心肌肥厚,降低病药	尼率的抗慢	性心功能不全药是			
A、地高辛	B、卡托	普利 C	、扎莫特罗		
D、硝普钠	E、肼屈	嗪			
52、强心苷中毒时,哪种情况	下应给钾盐				
A、室性早搏					
C、阵发性室上性心动过速	D、房室	传导阻滞 E.	、以上均可以		
53、下列哪项不是强心苷的不					
A、心律失常 度	B、胃肠	道反应 C	、尿量增多		
D、神经系统反应	E、黄视	、绿视症			
54、对强心苷中毒引起快速型。	心率失常,	下列处理措施错误的	是		
A、停药	B、给予	氯化钾 C	、给予苯妥英钠		
D、给予呋塞米加快排泄	E、给予	地高辛抗体 Fab 片断			
55、强心苷使用期间,禁止使	目下列何种	药物			
A、钾盐	B、利多	多卡因 C、	苯妥英钠		
D、钙剂	E、阿扌	6品			

56、下列哪项不是强心苷的适		
A、心房扑动	B、心房颤动	C、慢性心力衰竭
D、阵发性室上性心动过速	E、室性心动过速	
57、氢氯噻嗪在治疗 CHF 时原	立注意补充下列哪种物质	
A、补钠	B、补氯	C、补镁
D、补钙	E、补钾	
58、首关消除明显的药物是		
A、奎尼丁	B、利多卡因 E、普鲁卡因胺	C、氟卡尼
D、苯妥英钠	E、普鲁卡因胺	
59、能引起金鸡纳反应的药物		
A、奎尼丁	B、利多卡因 E、胺碘酮	C、普鲁卡因胺
D、氟卡尼	E、胺碘酮	
60、能引起红斑性狼疮样综合		
A、奎尼丁	B、利多卡因 E、胺碘酮	C、普鲁卡因胺
D、氟卡尼	E、胺碘酮	
A、普萘洛尔	B、利多卡因	C、奎尼丁
D、维拉帕米	E、苯妥英钠	
62、用于预防或治疗心肌梗死	所致的室性心律失常首选	
A、利多卡因	B、强心苷类 E、以上都不是	C、奎尼丁
D、普罗帕酮	E、以上都不是	
63、心肌梗死并发室性心动过	速宜选用	
A、奎尼丁	B、利多卡因	C、苯妥英钠
D、维拉帕米		
64、属于 IV 类抗心律失常的银	沔通道阻滞药是	
A、维拉帕米	B、利多卡因	C、奎尼丁
D、普萘洛尔	B、利多卡因 E、普罗帕酮	
65、阵发性室上性心动过速最	好选用的药物是	
A、奎尼丁	B、利多卡因	C、苯妥英钠
D、维拉帕米	E、阿托品	
66、防治急性心肌梗塞时室性	心动过速的首选药是	
A、普萘洛尔	B、利多卡因	C、奎尼丁
D、维拉帕米	E、普鲁卡因胺	
67、在角膜发生微型沉积的药	物是	
A、奎尼丁	B、利多卡因	C、普鲁卡因胺
D、氟卡尼	E、胺碘酮	
68、禁用于慢性阻塞性支气管	病患者的抗心律失常药物是	是
A、胺碘酮	B、普萘洛尔	C、普鲁卡因胺
D、利多卡因	E、苯妥英钠	
69、胺碘酮是		
A、中度钠通道阻滞药	B、轻度钠通道阻滞药	C、β受体阻断药
D、钙拮抗剂	E、延长动作电位时程药	
70、与利多卡因比较美西律的	不同是	
A、作用较弱	Β、兼有 α 受体阻断作用	

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	・	±^.4 <i>bm</i> ⊟		
71、阵发性室性心动过速最好:			C	並免 上国 吃
A、奎尼丁 D、普萘洛尔	B、A	则多下囚 验 咖 酮	C,	普鲁下囚胺
	E, E	汝腆 們		
72、窦性心动过速首选	D 1	河夕上 □	C	张 春 上口脸
A、奎尼丁	B、不	可多卡因 按腆酮	C,	晋晋下因胺
73、只适用于室性心动过速治	了的约 物	別 を 100	~	
A、奎尼丁 D、普萘洛尔	B、不	列多卡因 哈姆·阿	C,	案他 洛尔
D、普奈洛尔	E、月 Just a Cart	货腆酮 医浓度除不良 后 <u>启</u> 数	. 1.2. \	(4, 1, 2, 1, 1
74、易引起药物热、粒细胞减				
A、苯妥英钠	B、 7	利多卡因 按腆酮	C,	普鲁 卡因胺
		接 腆酮		
75、能明显降低血浆胆固醇的	约是	11		A. 155 PHA W.) WA
A、烟酸 D、抗氧化剂	В,	苯氧酸类	C,	多烯脂肪酸
			抑制	剂(他汀类)
76、能明显降低血浆甘油三酯				
A、胆汁酸结合树酯	В,	抗氧化剂	C,	塞伐他汀
D、乐伐他汀	E. 3	苯氧酸类		
77、降低血浆胆固醇作用最强				
A、洛伐他汀	В,	阿司匹林 氯贝丁酯	C,	烟酸
D、非诺贝特	E. 3	氯贝丁酯		
78、可与胆汗酸牢固结合阻滞				
A、洛伐他汀	В,	考来烯胺 氯贝丁酯	C,	烟酸
D、非诺贝特	E. 3	氯贝丁酯		
79、通过抗氧化作用而发挥抗	动脉粥棒	羊硬化的药物是		
A、洛伐他汀	В	考来烯胺	C_{\bullet}	烟酸
		普罗布考		
80、有调血脂作用,也有抗凝	血、抗血	血栓和抗炎作用的药	i物是	<u></u>
A、辛伐他汀	В、	吉非贝齐	C_{\bullet}	考来烯胺
D、烟酸	E, -	普罗布考		
81、适用于 IIa、IIb 型及家族性	生杂合子	的高脂蛋白血症,但	但有	特殊臭味和一定刺
激性的药物是				
A、辛伐他汀	В,	吉非贝齐	C	考来烯胺
D、烟酸	E, 3	普罗布考		
82、对 IV 型最有效的是				
A、辛伐他汀	В、	吉非贝齐	C_{γ}	考来烯胺
D、烟酸	E	普罗布考		
二、A2 型题				
1、患者,女性,67岁,因常多	人 晕就诊	, 下列血压测量结	果中	支持高血压诊断的

A、收缩压为 135mmHg, 舒张压为 85 mmHg

- B、收缩压为 135mmHg, 舒张压为 95 mmHg
- C、收缩压为 130mmHg, 舒张压为 85 mmHg
- D、收缩压为 90mmHg, 舒张压为 60 mmHg
- E、收缩压为95mmHg,舒张压为45 mmHg
- 2、患者高某, 男性, 70岁, 长年高血压病史, 药物控制血压情况不好, 医生开 具新年的降压药,用药后出现严重的直立性低血压现象,请问,该患者服用的降 压药可能是

A、哌唑嗪

B、可乐定

C、普萘洛尔

D、硝苯地平

E、氢氯噻嗪

- 3、患者,男,56岁,突感心悸、气促、咳粉红色泡沫痰,血压195/90mmHg, 心率 136 次/分,此时应备好下列哪组药物
- A、毛花苷 C、硝酸甘油、异丙肾上腺素
- B、硝普钠、毛花苷 C、地西泮
- C、硝普钠、普萘洛尔、毒毛花苷 K
- D、胍乙啶、毛花苷 C、酚妥拉明
- E、毛花苷 C、、多巴胺、硝酸甘油
- 4、男性,72岁,患高血压病5年,血压165/95mmHg,伴2型糖尿病,首选降 压药是

A、利尿药

B、β-R 阻断药 C、ACEI 类

D、硝苯地平

E、利血平

5、患者李某,女性,高血压病史20余年,今日突发头痛、视物模糊、失语,测 血压 210/130mmHg, 急诊入院, 该患者首选的降压药是

A、哌唑嗪

B、硝普钠

C、普萘洛尔

D、硝苯地平

E、氢氯噻嗪

6、患者李某,女性,高血压病史20余年,今日突发头痛、视物模糊、失语,测 血压 210/130mmHg, 急诊入院, 若该患者使用硝普钠, 护士除观察血压、心率 外,还应注意

A、避免与利尿药同用

B、避免与强心药同用

A、避免与利尿药同用 B、避免与强心药同用 C、静脉点滴时点滴瓶和管道应避光 D、鼓励进食富钾食品,避免低钾

E、应避免便秘

7、某患者有冠心病史10年,近日检查眼压偏高,在选用抗心绞痛药物时不应选 用哪种药物

A、硝酸甘油

B、维拉帕米 C、地尔硫草

D、普萘洛尔

E、氢氯噻嗪

8、患者,女69岁,心衰病史10年同时伴有心房颤动,该患者应选用下列何种 药物进行治疗

A、呋塞米

B、地高辛

C、氨氯地平

D、哌唑嗪

E、多巴酚丁胺

9、患者,女69岁,心衰病史10年同时伴有心房颤动,该患者应选地高辛进行 治疗,该药物通过作用于哪种酶产生作用

 $A \cdot Na^+-K^+-ATP$

B, ACE

C、磷酸二酯酶

D、腺苷酸环化酶

E、鸟苷酸环化酶

10、一位心力衰竭患者使用强心苷类警戒线物出现心脏中毒反应,表现有室性快 速型心律失常,该患者官选用下列哪种药物进行救治

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.呋噻米

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

B.利多卡因

C.苯妥英钠

D.阿托品

E.维拉帕米

- 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

B.利多卡因

C.胺碘酮

D.氟卡尼

E.维拉帕米

- 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:



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 a+通道的作用 B、氢氯噻嗪 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 D、阿米洛利 E、呋塞米 C、氯酞酮 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 D、螺内酯 E、以上都不是 C、氢氯噻嗪 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 D、螺内酯 E、阿米洛利 C、氢氯噻嗪 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 D、肾功不良者禁用 E、可引起高脂血症 C、可引起低钙血症 10、加速毒物从尿中排泄时,应选用 A、呋塞米 B、氢氯噻嗪 D、乙酰唑胺 E、氯酞酮 C、螺内酯 11、伴有痛风的水肿患者应选用 A、呋喃苯胺酸 B、氢氯噻嗪 D、氨苯蝶啶 E、甘露醇 C、螺内酯 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 D、乙酰唑胺 E、氯酞酮 C、螺内酯 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

 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

14、大量使用呋塞米不会引起

15、可用于治疗尿崩症的药		
A、呋塞米	B、螺内酯	C、乙酰唑胺
A、呋塞米 D、氢氯噻嗪	E、阿米洛利	
16、以下哪种药是保钾利尿	尽药	
A、氢氯噻嗪	B、氨苯蝶啶	C、布美他尼
A、氢氯噻嗪 D、呋塞米	E、氯噻酮	
17、可引起高血钾的利尿药		
A、氯塞酮	B、氢氯噻嗪	C、布美他尼
D、螺内酯	B、氢氯噻嗪 E、环戊噻嗪	
18、排钠效能最高的利尿药		
A、呋塞米	B、螺内酯	C、乙酰唑胺
D、氢氯噻嗪	B、螺内酯 E、阿米洛利	
19、下列药物高血钾患者禁		
		C、布美他尼
A、呋塞米 D、氢氯噻嗪	E、氨苯蝶啶	
20、肝硬化腹水患者首选的		
		C、甘露醇
A、呋塞米 D、氢氯噻嗪	E、阿米洛利	
21、不宜与庆大霉素合用的		
		C、乙酰唑胺
A、呋塞米 D、氢氯噻嗪	F、氨苯蝶啶	
22、下列关于甘露醇的叙述		
A、脱水需静脉给药		C、不易诵讨毛细血管
D、提高血浆渗透压		
23、慢性心功能不全者禁用		
A. 味塞米	R、 氢氢噻噻	C、螺内酯
A、呋塞米 D、氨苯蝶啶	F. 甘霞醇	
24、治疗脑水肿的首选药是		
A、呋塞米	B、氢氯噻嗪	C、甘露醇
D、葡萄糖	E、螺内酯	
и ш ил		
二、A2 型题		
1、男 34 岁,建筑工人,一	·次事故严重外伤,大量出『	加, 加压下降小尿, 经投救
低血压和血容量已纠正后,		
A、氢氯噻嗪		
D、氨苯蝶啶	E、卡托普利	
2、女, 40 岁, 因风湿性心		并有下肢水肿 经地高辛
治疗后,心功有改善,但水		
好选用	(A) 有 为 [A] 14 , [图 巨 次 为 · · · ·	亚人胜 国间为 门间, 此时 政
	B、氢氯噻嗪	C 櫻内酯
A、呋噻米 D、丁苯氧酸	E、氨苯蝶啶	○ / ⇒水 / 1 日日
3、患者,男,23岁,头·		取叶粉次 λ 隐时测而压
5、 ^思 有,另,25 夕,关 150/80mmHg,心率 100 次		
150/00111111111111111111111111111111111	/////////////////////////////////////	11十一个们灯, / 外件 116 / 火

内压宜于选用下列哪些药治疗

 A、呋塞米
 B、 20%甘露醇
 C、地塞米松

 D、氢化可的松
 E、50%葡萄糖液

4、患者,男,23岁,头部外伤后昏迷2小时,曾呕吐数次,入院时测血压 150/80mmHg, 心率 100 次/分, 考虑"脑挫裂伤", 给予非手术治疗, 选用 20% 的甘露醇, 应在多长时间间滴完

A、15-30 分钟

B、5-15 分钟

C、30-45 分钟

D、45-60 分钟

E、60-90 分钟

5、患者,女,40岁,患风湿性心脏病二尖瓣狭窄,心房颤动7年,近来体力活 动后心慌、气短、下支浮肿, 医生诊断为慢性心功能不全, 该患者除给予地高辛 治疗外,还应使用下列哪种药物

A、呋塞米

B、螺内酯

C、甘露醇

D、氢氯噻嗪

E、乙酰唑胺

6、患者,女,40岁,患风湿性心脏病二尖瓣狭窄,心房颤动7年,近来体力活 动后心慌、气短、下支浮肿, 医生诊断为慢性心功能不全, 该患者除给予地高辛 和氢氯噻嗪治疗,使用时应特别注意防止出现

A、低钠血症

B、高钾血症

C、低钾血症

D、高钠血症

E、乙酰唑胺

三、B型题

B.氨苯蝶啶 C.布美他尼 A.螺内酯 D.乙酰唑胺

E.环戊氯噻嗪

- 1.主要作用部位在近曲小管:
- 2.直接抑制远曲小管和集合管对 Na+的再吸收和 K+的分泌:
- 3.能竞争醛固酮受体:

A.氨苯蝶啶 C.螺内酯 B.呋塞米

D.氢氯噻嗪

E.氯酞酮

- 4.有性激素样副作用,可致男子乳房增大、妇女多毛症:
- 5.长期大剂量使用,可引起胃肠出血:

B.布美他尼 C.氢氯噻嗪 A.呋塞米

D.螺内酯

E.甘露醇

- 6.治疗急性肺水肿首选:
- 7.竞争性拮抗醛固酮的利尿药是:
- 8.有利尿作用,能治疗尿崩症的药物是:
- 9.治疗脑水肿、降低颅内压安全有效的首选药是:

10.目前最强的利尿药是:

A.呋塞米 B.氨苯蝶啶 C.氢氯噻嗪

D.螺内酯 E.乙酰唑胺

11.作为基础降压药应选用:

12.作为不受醛固酮影响的保钾利尿药是:

A.呋塞米 B.甘露醇 C.氢氯噻嗪

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:



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 E、喷托维林

D、可待因+乙酰半胱氨酸

4、具有中枢和外周双重作用的镇咳药是

C、溴己新

 A、可待因
 B、右美沙芬

 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
 C

 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、官与异丙肾上腺素同用的祛痰药是

C、溴己铵

 A、氯化铵
 B、喷托维林

 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、促进而儿茶酚胺类物质释放

 11、对β₂受体有较强选择性的平喘药是

 A、吲哚洛尔
 B、克伦特罗

 D、多巴酚丁胺
 E、肾上腺素

C、异丙肾上腺素

12、激动β2受体的平喘药是

 A、氨茶碱
 B、沙丁胺醇

 D、倍氯米松
 E、色甘酸钠

C、异丙基阿托品

13、对哮喘急性发作迅速有效的药物是

 A、信氯米松吸入
 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		
A、激动骨骼肌β2受体	B、激动情体 D、激动中	骨骼肌 N2 受体
C、阻断中枢多巴胺 D2 受	体 D、激动中	中枢胆碱受体
E、阻断骨骼肌β2受体		
15、伴有心率过快的支气管	管哮喘患者宜用	
A、氨茶碱	B、沙丁胺醇	C、异丙基阿托品
A、氨茶碱 D、倍氯米松	E、色甘酸钠	
16、选择性作用于β2受体		
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等	 	
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	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	B、异丙肾上腺素 E、以上都不是	
20、用于平喘的 M 胆碱受	性阻断药是	
A、哌仑西平	B、异丙托溴铵 E、氨茶碱	C、阿托品
D、后阿托品	E、氨茶碱	
21、用于平喘的腺苷受体障	阳断药是	
A、氨茶碱	B、异丙托溴铵 E、麻黄碱	C、色甘酸钠
D、奈多罗米	E、麻黄碱	
22、明显抑制支气管炎症法		
A、肾上腺素	B、倍氯米松	C、沙丁胺醇
D、异丙肾上腺素		
23、糖皮质激素平喘的机制	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光	y奋性 E、直接松弛	也支气管平滑肌
24、为减少不良反应,用料	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		
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彩	B、不能直接X	付抗过敏介质的作用
C、肥大细胞膜稳定作用	F放 B、不能直接X D、吸入给药品	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		
28、不能用于平喘的肾上层	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 C、异丙肾上腺素 A、氢化可的松 B、色甘酸钠 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

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℃,脉博 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

C、氨茶碱

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 β₂ 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官选用:
- 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:



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		
			B、碳酸氢钠+	氢氧化铝
C,	氢氧化铝+ 氢氧化镁 氢氧化铝+ 碳酸钙		D、碳酸氢钠+	碳酸钙
	氢氧化镁+三硅酸镁			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	配伍恰当、疗效增强的	抗酸药复方制剂	是	
				氧化铝
	氢氧化铝+碳酸钙		B、碳酸氢钠+氢 D、碳酸氢钠+	碳酸钙
	氢氧化镁+三硅酸镁			
3、	严重胃溃疡病人不宜使	用的药物是		
	氢氧化铝		C,	三硅酸镁
D,	碳酸钙	E、奥美拉唑		
	对溃疡面有收敛、保护		7是	
	氢氧化镁			碳酸钙
D,	三硅酸镁	E、碳酸氢钠		
5、	抗酸作用较弱而慢,但:		T有保护作用	
A、	氢氧化镁	B、氢氧化铝	C,	碳酸钙
D,		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	С,	碳酸钙
D^{\prime}	三硅酸镁	E、碳酸氢钠		
	过量可致碱血症的抗酸			
A,	氢氧化镁 三硅酸镁	B、氢氧化铝	С,	碳酸钙
D,	三硅酸镁	E、碳酸氢钠		
	中和胃酸时可产生大量			曾多,甚至导致溃疡穿
孔的	的药物是			
A、	氢氧化镁	B、氢氧化铝	C,	碳酸钙
$D^{ \backprime}$	三硅酸镁	E、碳酸氢钠		
10	阻断 H ₂ 受体的药物是			
A٠	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 H2 受体阻断药是			
	苯海拉明	B、异丙嗪		扑尔敏
D,	西咪替丁	E、氯苯丁嗪	(安其敏)	
12	阻断 M1 受体的药物是			
A,	氢氧化铝	B、哌仑西平	C	雷尼替丁
$D^{ \backprime}$	奥美拉唑			
13	抑制 H+-K+-ATP 酶活性	性的药物是		
A、	氢氧化铝	B、哌仑西平	C	雷尼替丁
	奥美拉唑			

14,	能抑制胃酸形成的最	后环	节,发挥	治疗	作用的药物	勿是	
A、	西咪替丁	В、	哌仑西平	_		C_{\bullet}	丙谷胺
D,	西咪替丁 奥美拉唑	Ε,	恩前列醇				
15、	阻断胃壁细胞 H+泵的	抗消	肖化性溃疡	药是			
A、	阻断胃壁细胞 H+泵的 米索前列醇	В、	奥美拉唑			C_{\searrow}	丙谷胺
D,	丙胺太林	Ε,	西咪替丁				
16,	有关硫糖铝的叙述错	误的	是				
A、	pH<4时,可聚合成凝能直接与胃蛋白酶结合	疑胶	伏	В、	聚合物可	附着	于黏膜有溃疡面
C	能直接与胃蛋白酶结合	<u></u>		D,	减少胃黏	液和	碳酸氢盐的分泌
	促进黏膜上皮细胞的更						
17、	迅速减轻卓-艾综合征	症状	犬 ,应首选				
A、	尼扎替丁	В、	法莫替丁			C_{\bullet}	奥美拉唑
D,	尼扎替丁 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、	具有抗幽门螺杆菌作 枸橼酸铋钾 氢氧化铝	В、	西咪替丁			C	奥美拉唑
D,	氢氧化铝	E,	雷尼替丁				
	服药期间会使舌苔及						
A、	西咪替丁 丙胺太林	В、	奥美拉唑			C	枸椽酸铋钾
20,	牛奶、抗酸药可干扰	期作	用的药物	是			
A、	牛奶、抗酸药可干扰; 西咪替丁 丙胺太林	В	奥美拉唑			C	枸椽酸铋钾
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	户	
A,	子宫收缩作用 胃肠道反应	В,	致畸胎作	用		\mathbf{C}_{\bullet}	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	易药 :	是		
A,	氢氧化铝 米索前列醇	Β,	西咪替丁	•		C,	哌仑西平
D,	米索前列醇	Ε,	硫糖铝				
	对细胞色素 P-450 肝颈						
A、	雷尼替丁 尼扎替丁	В,	西咪替丁	•		C_{\bullet}	法莫替丁
	临床口服用于治疗消息						
A٠	双嘧达莫	B,	前列环素			C_{\bullet}	米索前列醇
D'	則列腺素 E ₂	E	类美拉图	<u> </u>			
25,	能引起子宫收缩的抗	消化	性溃疡药	是			
A、	双嘧达莫 前列腺素 E ₂	В,	前列环素			\mathbf{C}_{\bullet}	米索前列醇
D,	前列腺素 E2	Ε,	奥美拉吗	<u> </u>			
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	这唑	E、抗酸药
27、	乳酶生是						
A٠	胃肠解痉药	B,	抗酸药		C、干炸	桌活:	乳酸杆菌制剂
D,	生乳剂	Ε,	营养剂				
	一般制成肠衣片吞服						
A১	稀盐酸 B、胰酶	(、乳酶生		D、马丁树	t	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、地芬诸酯 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	
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	
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 治疗子病 D 治疗真血压备免 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	
37、能吸附大量毒物、气体的止泻药是 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,当前应如何理	`处
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,自述近几天嗳气、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、胶体碱式枸椽酸铋

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

 D.丙胺太林
 E.甲硝唑

 C.胶体碱式枸橼酸铋

- 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 H2 受体:
- 12.阻断 M₁ 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官选用:
- 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:



练习九 抗过敏药

一、A1 型题

1、下列哪项不是 H ₁ 受体兴奋	的效应	
A、毛细血管通透性增强		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	
2、下列哪个药物不是 H ₁ 受体		
A、阿司咪唑	B、苯海拉明	C、特非那定
A、阿司咪唑 D、雷尼替丁	E、赛庚啶	
3、使用 H ₁ 受体阻断剂无效的		
A、荨麻疹	B、花粉症	C、过敏性鼻炎
A、荨麻疹 D、哮喘	E、药疹	
4、H ₁ 受体阻断药最常见的不	良反应是	
A、烦躁、失眠 D、致畸	B、嗜睡	C、消化道
D、致畸	E、变态反应	
5、预防乘车船呕吐可选用		
A、异丙嗪	B、阿司咪唑 E、氯丙嗪	C、氯苯那敏
D、氯化钙	E、氯丙嗪	
6、下列哪种药物镇吐作用最强	虽	
A、氯苯那敏	B、苯海拉明 E、阿司咪唑	C、特非那定
7、属于 H₂ 受体阻断药是A、苯海拉明D、西咪替丁		
A、苯海拉明	B、异丙嗪	C、扑尔敏
8、组胺 H ₁ 受体阻断药对下列		
A、过敏性结肠炎		C、支气管哮喘
D、过敏性皮疹		
9、无镇静作用的 H. 受体阻断	药是	
A、苯海拉明 D、特非那定	B、异丙嗪	C、安其敏
	E、赛庚啶	
10、扑尔敏是		the late telescome at a
A、H ₁ 一受体阻断药		C、镇静催眠药
* = / * · *	E、镇咳药	
11、苯海拉明不具备的药理作		
A、镇静 B、抗过敏 C		胃酸分泌 E、防晕动
12、通过阻断 H ₂ 一受体减少		
	B、碳酸钙	C、胃复康
	E、异丙阿托品	
13、与硫酸镁拮抗的药是		
	B、阿司咪唑	C、氯苯那敏
D、氯化钙	E、氯丙嗪	
14、钙剂可增强下列何药的毒		α τ λ πΔ ΔΔ
A、四环素	***	C、硫酸镁
D、氯苯那敏	E、普鲁卡因	

二、A2 型题

1、王某,男性,汽车司机,吃河虾后,全身皮肤散在出现大小不等的红色风团, 剧痒难忍,诊断为"荨麻诊"。应该选用下列何药治疗

A、异丙嗪

B、特非那定

C、氯苯那敏

D、苯海拉明

E、赛庚啶

2、刘女士,38岁,因准备出差而请医生开药以防晕车,选用下列哪药为宜

A、西替利嗪

B、特非那定

C、氯苯那敏

D、苯海拉明

E、阿司咪唑

三、B型题

A.皮肤血管

B.胃肠平滑肌

C.中枢神经

D.胃壁细胞

E.支气管平滑肌

1.H₁ 受体阻断药治疗荨麻疹,主要影响哪种组织:

2.苯海拉明和异丙嗪的镇静催眠作用是因为抑制了何种组织:

A.异丙嗪 B.阿司咪唑 C.氯苯那敏 D.氯化钙 E.氯丙嗪

3.属于冬眠合剂组成的成分之一的是:

- 4.不易通过血脑屏障的药是:
- 5.与硫酸镁拮抗的药是:
- 6.预防乘车船呕吐可用的是:
- 7.中枢抑制作用最强的是:
- 8.严禁肌内注射,需皮下给药的是:

A.西咪替丁

B.异丙嗪

C.尼扎替丁

D.阿司咪唑

E.法莫替丁

- 9.可用于失眠的 H1 受体阻断药是:
- 10.可抑制苯妥英钠代谢的 H2 受体阻断药是:
- 11.作用时间最长的 H1 受体阻断药是:



练习十 作用于血液和造血系统的药物

一、A1 型题

A、口服和注射均有效

C、起效快、作用持续时间短

1、维生素 K 对下列哪种疾		
A、新生儿出血	В、	香豆素类过量 C、梗阻性黄疸 肝素过量致自发性出血
D、慢性腹泻	E,	肝素过量致自发性出血
2、维生素 K 不官用干		
A、新生儿出血		B、产后大出血 D、阿司匹林引起的出血
C、长期滥用抗菌药引起的	出血	1 D、阿司匹林引起的出血
E、华法林应用过多引起的		
3、氨甲苯酸的最佳适应证法		
A、手术后伤口渗血	В、	肺出血 C、新生儿出血
D、香豆素过量所致的出血		肺出血 C、新生儿出血 E、纤溶亢进所致的出血
4、产后出血(属纤溶亢进所	致的	的出血)官选用
A、维生素 K	В,	鱼精蛋白 C、右旋糖酐
D、氨甲苯酸	E,	鱼精蛋白 C、右旋糖酐 华法林
5、血液透析时防止体外循环	不出	现凝血官选用
A、肝素	В、	枸椽酸钠 B、华法林 、链激酶
C、尿激酶	D,	、链激酶
6、肝素不可用于		
A、输血抗凝血	В、	脑血管栓塞 C、弥散性血管内凝血的早期
D、产后出血	E,	急性心肌梗死
7、肝素应用过量可注射		
A、维生素 K	В、	鱼精蛋白 C、葡萄糖酸钙
D、氨甲苯酸	Ε,	叶酸
8、体内、体外均有抗凝作用		
A、双香豆素	В、	华法林 C、双嘧达莫
D、噻氯吡啶	Ε,	肝素
9、肝素的强大抗凝作用与	下列	何种理化特性有关
A、分子量大	В,	脂溶性高 C、极性大 E、分子中带有大量的负电荷
D、分子中带有大量的正电	荷	E、分子中带有大量的负电荷
10、肝素体内抗凝最常用的	J给玄	药途径为
A、口服 B、肌肉注射	С,	、皮下注射 D、静脉注射 E、舌下含服
11、肝素最常见的不良反应		
		消化性溃疡 C、血压升高
D、自发性骨折	Ε,	自发性出血
12、肝素及双香豆素均可用	于	
A、弥散性血管内凝血(DI	C)	B、血栓栓塞性疾病 C、体外循环抗凝
D、高脂血症		E、脑溢血
13、抗凝作用最强、最快的	J药物	勿是
A、肝素 D、噻氯匹啶	Β,	双香豆素 C、苄丙酮香豆素
		链激酶
14、下列哪项不是肝素的作	用幣	寺点

B、体内、体外均有抗凝作用

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

 D、维生素 K
 E、以上都不是

 C、广谱抗生素 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+枸椽酸铁铵 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

 22、治疗性性食血
 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

 D、维生素 C
 E、亚叶酸钙

 C、铁剂 24、妨碍铁剂在肠道吸收的是 A、稀盐酸B、维生素 CC、半胱氨酸D、果糖E、鞣酸 25、能促进铁剂吸收的是 A、维生素 CB、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
 E

 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

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

- 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、小细胞低色素型贫血
- 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 B_{12} 缺乏 E、内因子缺乏

30、治疗恶性贫血宜用

A、硫酸亚铁

C、甲酰四氢叶酸钙

D、维生素 B₁₂

B、叶酸 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

 D、维生素 B₁₂
 E、硫酸亚铁

C、叶酸

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

B、叶酸

C、维生素 B₁₂

A、维生素 C D、硫酸亚铁 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、枸椽酸钠 C、肝素

A、华法林 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.缺铁性贫血官选用:
- 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:



练习十一 糖类、盐类及酸碱平衡调节药

C、碳酸氢钠

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

 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

C、碳酸氢钠

 A、 氯化钠
 B、乳酸钠

 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

 D、氯化铵
 E、门冬氨酸钾镁

 C、氯化钾

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

 D、氨丁三醇
 E、氯化铵

 C、碳酸氢钠



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

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 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
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

D、患者血压升高

5、大剂量缩宫素可用于

A、流产 D、利尿

B、催产

C、产后止血

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

C、吗啡

 A、阿司匹林
 B、咖啡因

 D、哌替啶
 E、扑热息痛

10、麦角新碱在临床上常用于

B、催产

C、产后止血

A、流产 D、低血压

E、偏头痛

11、以下哪个药物可用于抗早孕

B、麦角新碱 C、前列腺素

 A、催产素
 B、麦角新码

 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

 B、麦角新碱
 C、雌激素

 E、大剂量缩宫素
 由于宮崎平十

 苷类药物治疗, 若中止妊娠可用哪种药物引产
- A、麦角胺 D、前列腺素

B、麦角新碱

- 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、头盘不称,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



练习十三 激素类药物

	AND I - WAR JUSTIN	
一、A1 型题		
	持续时间最长的糖皮质激素药	
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		
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		
A、氢化可的松	B、泼尼松	C、甲泼尼龙
D、曲安西龙		
4、对糖代谢影响最大的制	唐皮质激素药物是	
A、氢化可的松	B、可的松	C、泼尼松
D、曲安西龙		
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、甲泼尼松	E、曲安西龙	
6、属于长效糖皮质激素的	的药物是	
A、氢化可的松	B、甲泼尼松	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		
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	必的抑制作用	
8、糖皮质激素类药物全身	身应用时不良反应很多,但不	能引起
A、水肿 D、高血钾	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流	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、患者对注	激素不敏感
C、激素促进了病原微生物	物的繁殖 D、病原微生	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	性感染的主要目的是		
A、	减轻炎症反应	В、	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,帮助病人周	夏过?	危险期
15、	糖皮质激素有抗毒作	用点	是因为其		
A、	中和内毒素	В、	对抗外毒素	C.	、提高机体耐受力
	破坏内毒素				
	地塞米松适用于下列		中疾病的治疗		
A、	再生障碍性贫血	В、	水痘	C_{\bullet}	带状疱疹
D,	糖尿病	E,	霉菌感染		
	长期大量应用糖皮质				
A,	骨质疏松	В,	粒细胞减少症 枯草热	C_{γ}	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	击打	 方法适用于		
	感染中毒性休克			C_{γ}	结缔组织病
D,	恶性淋巴瘤	E,	顽固性支气管哮喘		
	糖皮质激素小剂量替				
			粒细胞减少症	C_{γ}	血小板减少症
	阿狄森病				
	糖皮质激素隔日疗法				
A、	可的松	B,	氢化可的松	C_{γ}	泼尼松
	地塞米松				
			力性风湿性关节炎宜首:		
	泼尼松龙			C_{γ}	地塞米松
	阿司匹林				
	糖皮质激素对血液和				
			使中性粒细胞增加	C,	使血小板增加
			提高纤维蛋白原浓度		
			肾上腺皮质对 ACTH		
			1周	C,	1 个月
	2 个月				
	不宜外用的糖皮质激				
				C,	甲泼尼松
	泼尼松				
	糖皮质激素的药理作				
A,	抗炎	В,	抗免疫	С,	抗病毒
	抗休克				
	下列哪种情况禁用糖) I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
	虹膜炎			C,	视网膜炎
	角膜溃疡				
	糖皮质激素不适用于			_	
	中毒性菌痢			C,	霉菌感染
	暴发型流行性脑膜炎		•		
	预防自发性骨折可采			5. →1 =	t: _
A、	补充维生素 D 和钙剂		B、补充组	E生	索 D

C、补钙 D、补充钾盐 E、低盐、低糖饮食 29、硫脲类药物的基本作用是 A、抑制碘泵 B、抑制 Na+-K+泵 C、抑制甲状腺过氧化物酶 D、抑制甲状腺蛋白水解酶 E、阻断甲状腺激素受体 30、甲状腺危象的治疗主要采用 A、大剂量碘剂 B、小剂量碘剂 C、大剂量硫脲类药物 D、普萘洛尔 E、甲状腺素 31、下列哪种疾病禁用甲状腺激素 A、克汀病 B、呆小病 C、粘液性水肿 D、单纯性甲状腺肿 E、甲状腺危象 32、治疗粘液性水肿的主要药物是 A、他巴唑 B、卡比马唑 C、丙硫氧嘧啶 D、甲状腺素 E、小剂量碘剂 33、不宜用作甲亢常规治疗的药物是 A、碘化物 B、甲基硫氧嘧啶 C、丙基硫氧嘧啶 D、甲硫咪唑 E、卡比马唑 34、治疗呆小病的主要药物是 A、他巴唑 B、卡比马唑 C、丙硫氧嘧啶 D、甲状腺素 E、小剂量碘剂 35、小剂量碘主要用于 A、呆小病 B、粘液性水肿 C、单纯性甲状腺肿 D、抑制甲状腺素的释放 E、甲状腺功能检查 36、治疗甲状腺危象宜选用 A、大剂量碘剂与硫脲类合用 B、大剂量碘剂单用 C、硫脲类单用 D、小剂量碘剂单用 E、小剂量碘剂与硫脲类合用 37、下列以白细胞减少为主要不良反应的药物是

 A、碘制剂
 B、甲状腺素
 C、硫脲类

 D、糖皮质激素
 E、胰岛素

 38、甲亢手术前准备宜选用 A、大剂量碘剂单用 B、硫脲类单用 C. 大剂量碘剂与硫脲类合用 D、小剂量碘剂与硫脲类合用 E、小剂量碘剂单用 39、以下哪项不是硫脲类药物的用途 A、甲亢内科治疗 B、与放射性碘合用于甲亢以增强疗效 C、治疗单纯性甲状腺肿 D、甲亢术前准备 E、甲亢危象综合治疗 40、可抑制甲状球蛋白水解酶,抑制甲状腺激素释放的是 A、甲状腺素 B、小剂量碘 C、大剂量碘 D、放射性碘 E、硫脲类 41、放射性 ¹³¹I 治疗甲亢的最主要的并发症是

 A、甲状腺癌变
 B、诱发危象
 C、粒细胞减少

 D、突眼恶化
 E、甲状腺功能衰退

 42、大剂量碘产生抗甲状腺作用的主要原因是 A、抑制甲状腺激素的合成 B、使腺泡上皮破坏、萎缩

43、丙硫氧嘧啶治疗甲亢的严重不良反应是 A、瘙痒 D、关节痛 B、药疹 C、粒细胞缺乏 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 T4转变成 T3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、糖尿病酮症酸中毒官选用 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 C、急性耐受反应

 A、过敏反应
 B、低血糖

 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、二甲双弧 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

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

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

 D、二甲双胍
 E、丙硫氧嘧啶

 C、大剂量碘剂 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 B、氯磺丙脲 C、甲苯磺丁脲 A、格列齐特 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
- C、雄激素

- D、绒促性素
- B、孕激素 E、三合激素
- 74、先兆流产与习惯性流产的治疗可用

- C、已烯雌酚

- A、甲羟孕酮
 B、炔雌醇

 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 μ mol / L (2mg / dl), 尿素氮 7.1mmol / L (20mg / dl), 首选的治疗 药物是
- B、泼尼松
- C、静脉输注白蛋白
- A、环磷酰胺
 B、泼尼松

 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

 D、阿司匹林
 E、布洛芬
- C、泼尼松龙

- 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、地西泮 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

- D、放射性碘 E、普萘洛尔
- 7、患者, 男, 40 岁.有糖尿病史 10 年, 近日并发肺炎。查: 呼吸 35 次 / 分, 心 率 105 次 / 分, 血压 90 / 60mmHg。呼吸气体有丙酮味, 意识模糊, 尿酮呈强阳 性,血糖 500mol/L。应选下列哪种药物抢救
- A、甲状腺素
- B、珠蛋白锌胰岛素 C、格列齐特

- D、正规胰岛素
- E、肾上腺皮质激素
- 8、患者, 男, 17岁, 近来, 易饥多量, 多尿, 烦渴, 多饮, 消瘦、疲乏无力, 体重下降。随机血糖≥13.3mol/L,空腹血糖≥7.8mol/L。医生诊断为1型糖 尿病, 需用胰岛素治疗。胰岛素不会引起
- A、肠胃反应
- B、过敏反应
- C、胰岛素抵抗

- D、低血糖反应 E、注射部位的局部反应
- 9、某2型糖尿病患者,体态肥胖,"三多一少"症状不明显,血糖偏高,长期采 用应是控制、休息、口服降血糖药,但血糖仍高,对此下列哪项处理最恰当

- A、改用胰岛素治疗 B、增加运动疗法 C、加大降糖药剂量 D、用抗生素控制感染 E、住院进一步待查
- 10、患者,女,26岁,宫颈黏液分泌增多,黏液变得稀薄,拉丝度长,此种变 化受哪种激素影响

 A、黄体生成素
 B、生乳素
 C、雌激素

 D、孕激素
 E、雄激素

- 11、患者,女,25岁,阴道上皮增生,角化,糖原增多,阴道酸度增强,此变 化受哪种激素影响

- C、雌激素

- A、雄激素
 B、孕激素

 D、绒促激素
 E、促性腺激素
- 12、患者,女,27岁,宫颈黏液分泌减少,而且变得稠厚,此种变化受哪种激 素影响(B)
- A、雄激素
- B、孕激素
- C、雌激素

- D、绒促激素
- E、黄体生成素
- 13、患者,女,49岁,近年来月经周期不规则,经期长短不一,经量多少不一, 面部或胸部皮肤时常阵阵发红,并伴有发热、出汗、烦躁易怒、抑郁多疑,乳房 较前萎缩、下垂, 偶有尿失禁。这种病症可考虑为
- A、更年期综合症
 B、凝血功能亢进

 D、抑郁
 E、以上都不是
- C、卵巢功能不全

D、抑郁

- E、以上都不是
- 14、患者,女,49岁,近年来月经周期不规则,经期长短不一,经量多少不一, 面部或胸部皮肤时常阵阵发红,并伴有发热、出汗、烦躁易怒、抑郁多疑,乳房 较前萎缩、下垂,偶有尿失禁。医生诊断为更年期综合症,下列何药可缓解上述 症状
- A、氯米芬
 B、雌三醇

 D、炔诺酮
 E、甲睾酮
- C、甲地孕酮

三、B型题

- A.大剂量突击疗法 B.一般剂量长程疗法 C.小剂量替代疗法

- D.局部应用
- E.以上都不是
- 1.严重感染性休克采用:
- 2.慢性病如肾病综合症采用:

- 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.二甲双弧

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.二甲双弧

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.二甲双弧

E.罗格列酮

25.抑制α葡萄糖苷酶的药物是:

26.纠正脂质代谢紊乱,改善胰岛素抵抗:

A.炔诺酮 B.甲睾酮 C.氯米芬

D.棉酚 E.美雄酮

27.抗着床避孕药为:

28.无排卵或排卵稀少所致不孕症用药为:

A.再生障碍性贫血 B.功能性子宫出血 C.痤疮

D.手术后慢性消耗性疾病 E.肾上腺皮质功能减退症

29.环丙孕酮用于:

30.孕激素用于:

31.甲睾酮可用于:



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 B_6 C、维生素 C D、维生素 D

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 B_2 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 B_1 B、维生素 B_2 C、维生素 B_6 D、维生素 E E、维生素 B_{12}

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 B_1 B、维生素 B_2 C、维生素 B_6

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 B_6 B、维生素 D C、维生素 C D、维生素 D

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 B_2 D、维生素 D E、维生素 B_1 B、维生素 B₂ C、维生素 C

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

E、维生素 D 和维生素 E



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 D、耐受性 E、后效应 C、抗菌活性 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 E、抗生素 D、抗菌谱 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 A、化疗药物 B、消毒药 C、防腐药 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 \ ED₉₅/LD₅ B \ ED₅/LD₉₅ D \ LD₉₅/ED₅ E \ LD₅/ED₉₅ $C_{\Sigma} ED_{50}/LD_{50}$ 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 D、环丙沙星 E、灰黄霉素 C、头孢他定 12、影响细菌蛋白质合成的药物是

A、阿莫西林 B、红霉素

13、下列哪种药物属速效抑菌药

14、下列何类药物属抑菌药

D、氨苄西林 E、头孢唑啉

 A、青霉素 G
 B、头孢氨苄

 D、庆大霉素
 E、磺胺嘧啶

C、多黏菌素

C、米诺环素

 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、株

 D、破伤风
 E、草绿色链球菌的心内膜炎

 C、梅毒或钩端螺旋体病 23、青霉素对下列哪种病原体无效 C、流感嗜血杆菌

 A、脑膜炎奈瑟菌
 B、螺旋体

 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 C、头孢曲松

 A、头孢噻吩
 B、头孢西丁

 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、呋苄西林 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、大肠杆菌致尿路感染 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、多粘菌素的适应症是
- 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
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
11、处毒水 10、自一水 10、秋秋田之 10、夕相固水 10、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、1

- 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、不官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

 D、铜绿假单胞菌
 E、结核分枝杆菌

 C、肺炎链球菌 95、下列对磺胺药的叙述,错误的是 B、抗菌谱广 C、为抑菌剂 A、磺胺类药物之间无交叉抗药性 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、多饮水 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

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

- D、霍乱 E、消化性溃疡
- 110、用呋喃妥因治疗大肠杆菌引起的急性肾盂肾炎时,为提高疗效应使尿液
- A、碱化 B、酸化 C、中性 D、无关 E、以上都不是
- 111、对 DNA 和 RNA 病毒感染均有效的广谱抗真菌药是
- A、碘苷 B、金刚烷胺 C、阿昔洛韦 D、利巴韦林 E、阿糖腺苷 112、仅对浅表真菌感染有效的药物是
- A、灰黄霉素 B、酮康唑 C、两性霉素 B D、制霉菌素 E、氟胞嘧啶 113、金刚烷胺能特异性地抑制下列哪种病毒感染
- A、甲型流感病毒 B、乙型流感病毒 C、麻疹病毒
- D 单纯疱疹病毒 E、腮腺炎病毒
- 114、通过抑制胸苷酸合成酶, 使 DNA 合成受阻的抗病毒药是
- A、碘苷 B、金刚烷胺 C、阿昔洛韦 D、利巴韦林 E、阿糖腺苷 115、在下列药物中, 抗疱疹病毒作用最强的是
- A、碘苷 B、金刚烷胺 C、阿昔洛韦 D、利巴韦林 E、阿糖腺苷 116、下列对抗真菌药的叙述,错误的是
- A、酮康唑为广谱抗真菌药 B、克霉唑多局部用药
- C、咪康唑对浅部真菌和深部真菌均有效 D、两性霉素 B 的不良反应少见
- E、酮康唑主要是口服给药
- 117、下列有关利巴韦林的说法,错误的是
- A、又名病毒唑 B、为一广谱抗病毒药 C、对流感病毒有效
- D、对病毒性肝炎无效 E、孕妇禁用
- 118、下列有关两性霉素 B 的叙述,错误的是
- A、因口服和肌注吸收差,多静滴给药 B、主要用于深部真菌感染
- C、脑膜炎时需鞘内注射 D、无肾毒性和耳毒性 E、又名庐山霉素
- 119、对浅表癣菌感染和深部念珠菌感染均有效的广谱抗真菌药是
- A、灰黄霉素 B、酮康唑 C、两性霉素 B D、制霉菌素 E、氟胞嘧啶 120、兼有抗震颤麻痹作用的抗病毒药是
- A、碘苷 B、金刚烷胺 C、阿昔洛韦 D、利巴韦林 E、阿糖腺苷 121、不良反应最轻的咪唑类抗真菌药是
- A、克霉唑 B、甲哨唑 C、咪康唑 D、酮康唑 E、氟康唑 122、目前口服抗真菌作用最强的药物是
- A、灰黄霉素 B、酮康唑 C、两性霉素 B D、克霉唑 E、氟康唑 123、无抗真菌作用的咪唑类药物是
- A、克霉唑 B、甲哨唑 C、咪康唑 D、酮康唑 E、氟康唑 124、下列抗结核药中属于广谱抗生素的是
- A、异烟肼 B、PAS C、链霉素 D、利福平 E、乙胺丁醇 125、异烟肼的作用特点是
- A、结核杆菌不易产生耐药性 B、只对细胞外的结核杆菌有效
- C、对大多数 G 菌有效 D、对细胞内外的结核杆菌有效 E、以上均是 126、乙胺丁醇
- A、对细胞内、外结核杆菌有较强杀菌作用 B、对耐异烟肼的结核杆菌无效
- C、对抗链霉素的结核杆菌无效 D、单用产生抗药性较快

- E、为二线抗结核药
- 127、不属于一线抗结核药的是

- A、异烟肼 B、链霉素 C、对氨水杨酸 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、对氨水杨酸 129、最常用的抗麻风病药是
- A、苯丙砜 B、氨苯砜 C、利福平 D、青霉烷砜 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、減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,右肺下叶突孪,青霉素试敏可疑, 官选用

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		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 D、头孢孟多	E、氨曲南	,, ,,,,,
4、男性,28岁,三月前去外		
小便时尿道口有较多黄绿色		
患者宜选用		
	B、大观霉素	C、青霉素
D、四环素	B、大观霉素 E、链霉素	
5、女性,50岁,患耐青霉		
性肾盂肾炎,应选用		中水 网络阴江, 加压 11 区
	B、庆大霉素	C
D、头孢唑啉		C、 入16英下
6、患者, 女, 40 岁, 在应,		中和了假腊杜脇炎 可选
各下列何种药物治疗	/// // 一种新加密未过程中,	山地,以跃山柳水,引起
	B、万古霉素	C、红霉素
D、罗红霉素	D、刀口母系 E 某啉而林	い、红母系
D、 タ 红 母 系		:
有大量中性粒细胞,首选	(M, 及)(M) 及来, 四门地侧	,/内垤汉剂阳工,加月仅
	D	C、磺胺嘧啶
A、氯霉素 D、头孢哌酮	D、 月 母 系 E	C、
8、男性, 30 岁, 高烧, 胸		上
6、为任,50 夕,同烷,胸 宜选用	佣, 吸状切巴灰, 石刷下。	犬子, 目每系 风敬 刊 知,
A、林可霉素	D 红雲丟熱脉占流	C 丰雲丟熱脉占海
D、青霉素 V 口服		に、月母系 肝
		· 吃炒本 - 次帐事士百休早
9、患者,男,28岁,近日		5 风位旦, 6 则 7 又 原 14 水
道炎,此时可选择下列何种	「约初」 カルハ	C 好電車
A、青霉素	B、头孢曲松	し、红毎糸
D、苯唑西林		16年 (1) 去6年 (1)
10、患者,女,2岁,高热		已民征(+), 兄民征(+),
脑脊液压力高、脓性,该患		
A、青霉素 G		C、磺胺嘧啶
	E、氨苄西林	t ve da ve thank // t. to bake
11、患者,男,6岁,高热		水泡音,诊断为"支气管
肺炎",青霉素皮试阳性,近		st =tttl
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 天后出现铜绿假单船	回菌感染,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

D、氨苄西林+庆大霉素

C、羧苄西林+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

B、链霉素 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

 D、多西环素
 E、多粘菌素

C、庆大霉素

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、虮,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 B、红霉素 E、氧氟沙星

A、林可霉素

C、万古霉素

D、磺胺醋酰

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, 官用

B、多黏菌素 C、两性霉素 B

A、制霉菌素 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 D、氟康唑

 B、咪康唑
 C、两性霉素 B

 E、灰黄霉素
 C

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", 官用

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:

- 17.有一定肾毒性的药物是:
- 18. 金葡菌感染官用:
- 19.对青霉素过敏病人的 G-菌感染宜用:
- 20.属广谱β-内酰胺酶抑制剂:
- A. 首选用于军团菌引起的感染

B.首选用于伤寒、副伤寒

- C.首选用于金黄色葡萄球菌引起的骨髓炎
- D.首选用于铜绿假单胞菌引起的烧伤感染
- E.首选用于脑膜奈瑟菌引起的流行性脑脊髓膜炎
- 21.红霉素:
- 22. 克林霉素:
- 23. 哌拉西林:
- 24.青霉素 G:
- 25. 氨苄西林:
- A.乙琥红霉素

B.去甲万古霉素

C.7. 酰螺旋霉素

D.无味红霉素

E.麦白霉素

- 26.吸收后脱乙酰基抗菌作用增强:
- 27.属多肽类、仅对 G+ 菌有效:
- 28.可引起胆汁淤积性黄疸:
- A.链霉素 B.庆大霉素 C.小诺米星 D.多黏菌素 E.妥布霉素
- 29.口服可用于肠道感染的抗菌药是:
- 30.一线抗结核病药是:

- A.增加肾毒性 B.增加耳毒性 C.延缓耐药性发生 D.增强抗菌活性 E.增加神经-肌肉接头阻滞
- 31.氨基糖苷类抗生素与呋塞米合用:
- 32. 氨基糖苷类抗生素与 N2 受体阻断药合用:
- 33.庆大霉素与多粘菌素合用:
- 34.链霉素与异烟肼合用:
- A.链霉素 B.奈替米星 C.新霉素 D.大观霉素 E.庆大霉素
- 35.局部外用治疗皮肤粘膜浅表感染:
- 36.可用于治疗结核病:
- 37.氨基苷类耳毒性、肾毒性最低者:
- 38.对淋球菌具有高度抗菌活性:
- 39. 氨基苷类耐药性最低者:
- A.链霉素 B.青霉素 G C.氯霉素 D.异烟肼 E.四环素
- 40.某患者因患严重菌痢用何种药物治疗后引起白细胞明显减少:
- 41.患者,7岁,因反复患上呼吸道感染,长期服用以上何种药物导致牙齿黄染:

- 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.甲哨唑
- 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
- 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
- C.抑制分枝菌酸合成
- E.与 Mg²+结合干扰细菌 RNA 合成
- 66.异烟肼:

B.抑制菌体蛋白的合成

E.肾损害

D.抑制二氢叶酸合成酶

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

- 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:



练习十六 抗寄生虫病药 一、A1 型题 1、控制疟疾临床症状的首选药是 A、氯喹 B、伯氨喹 D、青蒿素 E、乙胺嘧啶 C、奎宁 2、能抗疟又可治疗阿米巴病的是 C、伯氨喹 A、甲硝唑 B、奎宁 D、吡喹酮 E、氯喹 3、氯喹不良反应的叙述,错误的是 A、缓慢型心律失常 B、听力障碍 C、心动过速 D、视力障碍 E、肝脏损害 4、氯喹能有效地控制疟疾患者的症状,其原因是 A、它能杀灭红细胞外期的裂殖体 B、它能杀灭红细胞内期的裂殖体 C、它对红细胞外期、内期的裂殖体均有杀灭作用于 D、它能杀灭配子体 E、它能杀灭疟原虫子孢子 5、目前治疗间日疟和控制疟疾传播的首选药是 A、乙酰胂胺 B、伯氨喹 D、青蒿素 E、氯碘喹啉 C、氯喹 6、用于控制疟疾复发和传播的药是 A、乙胺嘧啶 B、伯氨喹 D、青蒿素 E、磺胺多辛 $C \setminus TMP$ 7、易产生溶血性贫血的药是 A、伯氨喹 B、四环素 C、氯霉素 D、红霉素 E、利福平 8、伯氨喹引起特异质者发生溶血性贫血和高铁血红蛋白血症,是因为 A、肾近曲小管细胞合成红细胞生成素减少 B、红细胞内缺乏葡萄糖-6-磷酸脱氢酶 C、叶酸缺乏 D、胃黏膜萎缩致内因子缺乏,影响维生素 B₁₂ 吸收 E、以上都不是 9、由我国学者首选研制出来的抗疟药是 A、奎宁 B、伯氨喹 C、氯喹 E、乙胺嘧啶 D、青蒿素 10、对各型疟原虫的红细胞外期有抑制作用,是病因预防的首选药物是 A、乙胺嘧啶 B、青蒿素 C、伯氨喹 D、氯喹 E、磺胺多辛 11、通过抑制二氢叶酸还原酶抑制疟原虫的药物是 A、乙胺嘧啶 B、青蒿素 C、伯氨喹 D、氯喹 E、伯氨喹 12、甲硝唑最常见的不良反应是 B、呕吐 E、厌食 A、腹痛 C、口腔金属味

B、磷酸氯喹

D、腹泻

A、乙酰胂胺

13、治疗阴道滴虫的首选药物是

C、吡喹酮

D、甲硝唑	E、乙胺嗪	
14、对肠内、肠外阿米巴		
A、土霉素	B、甲硝唑	C、氯喹
A、土霉素 D、喹碘方	E、氯碘喹啉	
15、治疗阿米巴性脓肿的		
A、甲硝唑	B、喹碘方	C、巴龙霉素
D、乙酰胂胺		
16、能抑制乙醇代谢的抗	阿米巴药是	
A、甲硝唑面	B、依米丁	C、喹碘方
	E、巴龙霉素	
17、甲硝唑的抗阿米巴作	用主要是通过杀灭	
A、阿米巴包囊	B、阿米巴大滋养体	C、肠腔内小滋养体
D、包囊+小滋养体		
18、甲硝唑的药理作用不	包括	
A、抗滴虫	B、抗阿米巴原虫	C、抗厌氧菌
D、抗结核病	B、抗阿米巴原虫 E、抗真菌	
19、仅对阿米巴病有效的		
A、甲硝唑	B、二氯尼特	C、乙酰胂胺
A、甲硝唑 D、利福平	E、氯霉素	
20、抗血吸虫病效果最好		
A、喹诺酮类	B、酒石酸钾	C、吡喹酮
D、乙胺嗪	E、氯喹	
21、抗肠蠕虫的首选药是		
A、左旋咪唑面	B、甲苯咪唑	C、 喹碘方
D、氯喹	E、替硝唑	
22、以下药物不能用于蛔	虫病治疗的是	
A、左旋咪唑	B、甲苯达唑	C、阿苯达唑
A、左旋咪唑 D、哌嗪	E、甲硝唑	
	化磷酸化,而对虫卵无杀死	灭作用的驱绦虫药是
A、噻嘧啶	B、哌嗪	C、阿苯达唑
D、氯硝柳胺	E、甲苯咪唑	
24、驱牛绦虫的首选药是		
A、阿苯达唑	B、左旋咪唑	C、扑蛲灵
D、替硝唑	E、甲硝唑	
二、A2 型题		
1、患者,男,45岁,曾食	食用未煮熟的米猪肉,结果	大便中出现绦虫节片断,确
诊为猪绦虫病,可选下列	哪种药物治疗	
A、噻嘧啶	B、哌嗪	C、阿苯达唑
D、氯硝柳胺	E、甲苯咪唑	
	南非考察归国后, 出现了寒	送战、高热等症状,血涂片中
	疟,下列哪个治疗方案最低	
A、氯喹	B、伯氨喹	C、氯喹+伯氨喹
D、青蒿素	E、乙胺嘧啶	

3、患者,女,38岁,近段时间分泌物增多,瘙痒,经查为阴道滴虫病,该病的首选药物为

A、哌嗪 B、甲硝唑 C、阿苯达唑

D、氯硝柳铵 E、甲苯达唑

三、B型题

A.氯喹 B.伯氨喹 C.甲硝唑 D.青蒿素 E.乙胺嘧啶

- 1.主要用于控制疟疾症状的首选药是:
- 2.主要用于控制疟疾复发与传播的首选药是:
- 3.主要用于疟疾因性预防的首选药是:
- 4.对凶险的脑型疟有良好抢救效果的药物是:
- 5.治疗急性阿米巴痢疾和阿米巴肝脓肿应首选:
- 6.既可控制疟疾症状,又可治疗肠外阿米巴病的药物是:



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 D、环磷酰胺 E、巯嘌呤 C、甲氨蝶呤 4、易进入脑脊液内的抗恶性肿瘤药 A、甲氨喋呤 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 D、抗代谢药 E、抗癌抗生素 C、长春新碱 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D、肺纤维化E、心脏毒性 C、胃肠道反应 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 $A \times 6$ -巯基嘌呤 $B \times$ 甲氨蝶呤 $C \times$ 白消安 $D \times$ 顺铂 $E \times$ 放线菌素 DD、顺铂 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

 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、环磷酰胺

C、阿糖胞苷

D、羟基脲 E、氮芥

15、恶性肿瘤化疗后易复发的原因

E、G0 期细胞对抗癌药不敏感

A、G1 期细胞对抗癌药不敏感 B、S 期细胞对抗癌药不敏感 C、G2 期细胞对抗癌药不敏感 D、M 期细胞对抗癌药不敏感

二、A2 型题

1、患者,男,68岁,患恶性淋巴瘤,用环磷酰胺卫周后出现尿频、尿急、血尿, 此为环磷酰胺引起的

A、白细胞减少

B、血小板减少 C、过敏反应

D、出血性膀胱炎

E、肾损害

2、5 岁急性淋巴细胞性白血病患儿,用柔红霉素治疗,应特别注意该药的何不 良反应

A、消化系统反应

B、血小板减少C、白细胞减少

D、心脏毒性

E、脱发

三、B型题

A.柔红霉素 B.他莫昔芬 C.长春新碱 D.甲氨蝶呤 E.环磷酰胺

1.易发生出血性膀胱炎的是:

2.对外周神经损害较重的是:

3.可引起视力障碍的是:

4.使用时应注意心脏毒性的是:

5.通过抑制 DNA 合成,属于周期特异性药物是:



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。	1,	不属于	免疫系	绕抑	制菇	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

设抑制剂是 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

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:



练习十九 解毒药

一、A1 型题

1	、有机	磷农	茄士	書台	KT I	百 押
- 1	\ 1 / I	11/11 / 1 / 1	Z/11/T	7 1 	יו ויו	スノモ

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、碘解磷定解救有机磷农药中毒的药理学基础是

 A、生成磷化酰胆碱酯酶
 B、具有阿托品样作用

 C、生成磷酰化碘解磷定
 D、促进 Ach 重摄取

A、生成磷酰化碘解磷定 C、生成磷酰化碘解磷定

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 B、亚甲蓝图 C、硫代硫酸钠 A、亚硝酸钠 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、夫铁胺 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 B、铜中毒 C、氰化物中毒 A、砷中毒 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 E、哌替啶 D、吗啡 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 C、东莨菪碱以缓解新出现的症状 D、继续应用阿托晶可缓解新出现症状

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:

E、持久抑制胆碱酯酶

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

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:

C.地西泮



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
- C、用药说明指导依据
- E、就医报销凭据
- 2、处方具有的重要意义
- 2、处方具有的里安意义 A、法律和经济上的意义 C、法律和法规上的意义
- 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

B、制备药剂的书面文件

B、法律和使用上的意义

D、经济和社会方面的意义

D、医师与患者间的信息传递方式

- 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

- C、不同类药品
- A、同类药品
 B、相似药品

 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处规定
- 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、麻醉药品只限用于

- 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



参考答案

练习一

一、A1 型题

- 1, E2, C 3, C 4, D 5, C 6, C7, C 8, D 9, C10, 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, D2, A3, A4, B5, E6, 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, E2, D 3, E 4, A5, B 6, C 7, C 8, D9, C10, 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, A2, A 3, E 4, B5, B6, E7, D8, C9, C10, D
- 11, B 12, D 13, C 14, A

三、B型题

- 1, A2, E 3, C 4, A5, D 6, D 7, B8, E 9, A10, 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, A32, C33, D34, A35, C36, D

练习三

一、A1 型题

- 1, C2, C3, A4, B5, D6, C7, B8, D9, A10, C11, C
- 二、B型题
- 1, A2, B 3, C 4, A5, B6, B7, C8, B9, C10, A
- 11、C 12、C 13、C 14、B

练习四

一、A1 型题

- 1, E2, C 3, D 4, E5, B 6, A 7, C 8, C9, E10, 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, B2, B3, D4, C5, C6, C
- 三、B型题
- 1, A 2, B3, D 4, E 5, B6, A 7, D 8, C9, C10, 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, C3, B 4, E5, C 6, B 7, D8, A 9, B10, 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, C82, B
- 二、A2 型题
- 1, B2, A3, C4, C5, B6, C7, A8, B9, A10, A
- 三、B型题
- 1, C2, A3, B4, E5, D6, A7, A8, C9, D10, 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, D3, C 4, C5, A 6, A 7, A8, B 9, C10, A
- 11、D 12、A 13、D14、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, B2, C3, B4, A5, D6, C
- 三、B型题
- 1, D 2, B3, A 4, C5, B6, A7, D8, C9, E10, 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、B 12、B 13、C 14、A 15、B 16、D 17、C 18、A 19、C 20、B
- 21、A 22、B 23、A 24、D 25、D 26、B 27、C 28、B 29、E 30、B
- 31, D 32, A 33, B 34, B 35, D 36, E 37, 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, E 12, B 13, D 14, A 15, C 16, A 17, 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、D 12、B 13、D 14、D 15、B 16、D 17、C 18、A 19、C 20、C
- 21、A 22、B 23、B 24、C 25、C 26、B 27、C 28、B 29、B 30、A
- 31、B 32、A 33、C 34、D 35、C 36、E 37、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, B 12, D 13, E 14, B 15, A 16, C 17, D 18, A 19, E 20, B
- 21、C 22、B 23、E 24、A 25、C 26、D 27、A 28、C 29、E 30、B 练习九
- 一、A1 型题
- 1, E 2, D 3, D4, B5, A6, B7, D8, D9, D10, A
- 11, D 12, D 13, D 14, B
- 二、A2 型题
- 1, B2, D
- 三、B型题
- 1、A 2、C 3、A 4、B 5、D 6、A 7、A 8、D 9、B 10、A 11、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、E 12、B 13、A 14、A 15、D 16、B 17、C 18、A 19、D 20、B
- 21、E 22、C 23、C 24、E 25、A 26、A 27、D 28、B 29、E 30、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, B 12, E 13, C

练习十一

一、A1 型题

1, C2, D3, D4, C

练习十二

一、A1 型题

- 1, C2, E3, B4, B5, C6, D7, D8, E9, B10, C11, C
- 二、A2 型题
- 1, C2, D3, E4, A5, C

练习十三

一、A1 型题

- 1, A 2, B3, A4, E 5, A6, D 7, D 8, D 9, C10, 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、A72、D73、A74、A75、C76、A
- 二、A2 型题
- 1, B 2, D 3, B4, B5, A6, A7, D8, A9, A10, C
- 11, C 12, B 13, A 14, B

三、B型题

- 1, A2, B3, C4, B5, B6, D7, C8, B9, C10, 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, D2, D3, C4, C5, A6, D
- 二、A2 型题
- 1, B2, D3, E4, C

练习十五

一、A1 型题

- 1, C 2, C3, A 4, D5, C 6, E7, C 8, E 9, C10, 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, B3, D 4, B5, E 6, B7, B 8, B 9, C10, 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, D3, D 4, E 5, E 6, B7, C 8, A 9, A10, 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, E3, C 4, B5, B 6, B 7, A 8, B9, D10, 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, D2, C3, B
- 三、B型题
- 1, A2, B3, E4, D5, C6, A

练习十七

一、A1 型题

- 1, C2, E3, C4, C5, C6, B7, A8, C9, D10, E
- 11, D 12, D 13, C 14, B 15, E
- 二、A2 型题
- 1, D2, D
- 三、B型题
- 1, E2, C3, B4, A5, D

练习十八

一、A1 型题

- 1, C2, D3, C4, A5, A6, C7, D8, B
- 二、A2 型题
- 1, B2, B3, C
- 三、B型题
- 1, C2, E

练习十九

一、A1 型题

- 1, B2, A3, A4, B5, C6, C7, A8, D9, C10, A
- 11、C 12、C 13、D 14、C 15、D 16、A17、D18、B19、D
- 二、A2 型题
- 1, B2, B

三、B型题

1, C2, B3, A4, A5, E6, A7, B

练习二十

一、A1 型题

1、B2、A3、C4、D5、E6、A7、C8、B9、E10、D

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

21、B