2023 年临床执业医师《药理学》考试大纲

单元	细目	要点
		(1) 副反应
		(2)毒性反应
	 1 .不良反应	(3) 后遗效应
		(4) 停药反应
		(5) 变态反应
一、药物效		(6) 特异质反应
应动力学	2.药物剂量与效应关	(1) 半数有效量
	系	(2) 半数致死量
		(3)治疗指数
	 3 .药物与受体	(1) 激动药
	3.约为之件	(2)拮抗药
		(1) 首过消除
	 1 .吸收	(2) 吸入给药
	50 50	(3) 注射给药
		(4)局部给药
		(1) 血浆蛋白结合率
二、药物代	2.分布	(2) 血脑屏障
谢动力学		(3)胎盘屏障
		(4)解离度 (1)药物代谢酶
	 3.代谢	(2)药酶诱导剂
	3.1(10)	(3)药酶抑制剂
		(1) 一级消除动力学
	4.药物消除动力学	(2)零级消除动力学
		(1) 半衰期
	5.药物代谢动力学重	(2)清除率
	要参数	(3)表观分布容积
		(4) 生物利用度
三、胆碱受体激动药	1.乙酰胆碱	药理作用
	。	(1) 药理作用
	2.毛果芸香碱	(2)临床应用
四、抗胆碱酯 酶药和胆碱 酯酶复活药	1.易逆性抗胆碱酯酶 药	(1)作用机制
		(2) 药理作用
		(3)新斯的明的临床应用

	2.难逆性抗胆碱酯酶 药	(1) 毒理作用机制 (2) 急性中毒
	3.胆碱酯酶复活药	(1) 药理作用 (2) 临床作用
五、M 胆碱 受体阻断药	 	(1) 药理作用
	阿托品	(2)临床应用 (3)不良反应及中毒
六、肾上腺素 受体激动药		(1) 药理作用
	1.去甲肾上腺素	(2)临床应用 (3)不良反应及禁忌证
	2.肾上腺素	(1) 药理作用 (2) 临床应用
	3.多巴胺	(3) 不良反应及禁忌证 (1) 药理作用 (2) 临床应用
	4.异丙肾上腺素	(1) 药理作用 (2) 临床应用
七、肾上腺素受体阻断药	1. α 肾上腺素受体阻 断药	(1) 酚妥拉明的药理作用 (2) 酚妥拉明的临床应用
	2 . β 肾上腺素受体阻 断药	(1)代表药物 (2)药理作用 (3)不良反应
八、局部麻醉 药	1 .局部麻醉作用及作 用机制	(1)局部麻醉作用
	\(\frac{1}{1}\) \(\frac{1}{1}\) \(\frac{1}{1}\)	(2)作用机制
		(1) 普鲁卡因的临床应用 (2) 利多卡因的临床应用及不良反
	2.常用局部麻醉药	应 (3)丁卡因的临床应用
九、镇静催眠		(1) 药理作用
	苯二氮䓬类	(2)作用机制 (3)临床应用及不良反应
十、抗癫痫药和抗惊厥药	1.苯妥英钠	(1) 药理作用
		(2) 临床应用
	2.卡马西平	(1) 药理作用 (2) 临床应用
	2 .卡马西平	(2) 临床应用

	 3.苯巴比妥、扑米酮	临床应用及不良反应
	4.乙琥胺	临床应用及不良反应
	5.丙戊酸钠	临床应用及不良反应
		(1) 药理作用
	6.硫酸镁	(2) 临床应用
A 2-4-4-1		(2) JH//(CZ/1)
十一、抗帕金森病药	1.左旋多巴	(1) 药理作用
		(2) 临床应用及不良反应
	2.卡比多巴	(1) 药理作用
	2.下比多口	(2) 临床应用
	 3.苯海索	(1) 药理作用
	3.华母系	(2)临床应用
十二、抗精神 失常药	1.氯丙嗪	(1) 药理作用
	1.*()1**	(2) 临床应用
		(3) 不良反应
		(1) 药理作用
	2.丙米嗪	(2) 临床应用
		(1) 药理作用
	3.碳酸锂	(2)临床应用
		(3) 不良反应
	4 / 写 平	(1) 药理作用
	4.氯氮平	(2) 临床应用
	5.氟西汀	(1) 药理作用
	5.	(2) 临床应用
十三、镇痛药	net all.	(1) 药理作用及作用机制
	1.吗啡	(2) 临床应用
		(3) 不良反应
		(1) 药理作用
	2.哌替啶	(2) 临床应用
		(3) 不良反应
	 3 .纳洛酮	(1) 药理作用
	3.约付間	(2)临床应用
十四、解热镇 痛抗炎药	1.阿司匹林	(1) 药理作用
		(2) 临床应用
		(3) 不良反应
		(1) 药理作用
	2.对乙酰氨基酚	(2) 临床应用
		(3) 不良反应

		(1) 药理作用
	 3 .布洛芬	(2) 临床应用
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(3)不良反应
	4 安女士士	(1) 药理作用
	4.塞来昔布	(2) 临床应用
十五、钙通道 阻滞药	1.分类及代表药物	(1)选择性钙通道阻滞药
		(2) 非选择性钙通道阻滞药
	2.药理作用及不良反	(1) 药理作用
	应	(2) 不良反应
十六、抗心律 失常药	1.抗心律失常药的分	(1) 【类 钠通道阻滞药
	类	(2) Ⅱ类 β肾上腺素受体阻断药
		(3)Ⅲ类 选择性延长复极的药物
		(4)Ⅳ类 钙拮抗药
	• 11 A F II	(1) 药理作用
	2.利多卡因	(2) 临床应用
	3.普萘洛尔	(1) 药理作用
	3.目录借小	(2) 临床应用
	 4 .胺碘酮	(1) 药理作用
	,,,,,,,,,	(2) 临床应用
	5.维拉帕米	临床应用
十七、治疗充 血性心力衰 竭的药物	1.血管紧张素转化酶 抑制药	抗心衰的作用机制
	2 . β 肾上腺索受体阻 断药	临床应用
	3.利尿药	(1) 呋塞米的药理作用
	3. 们从约	(2) 呋塞米的临床应用
	4.强心苷	(1) 地高辛的药理作用及作用机制
	<u> </u>	(2) 地高辛的临床应用及不良反应
十八、抗心绞痛药	1.硝酸甘油	(1) 药理作用及作用机制
\\(\mu > 1\)	→• H1 H2 H IHI	(2)临床应用
	2. β 肾上腺素受体阻 断药	临床应用
	3.钙通道阻滞剂	临床应用

十九、调血脂 药和抗动脉 粥样硬化药	1.HMG-CoA 还原酶抑 制药 2.贝特类药物	(1) 药理作用 (2) 临床应用 (3) 不良反应 药理作用及作用机制
二十、抗高血 压药		(1)降压作用机制
	2 年海港四洲花	(2)临床应用
	2.钙通道阻滞药	临床应用
	3. β 肾上腺素受体阻 断药	(1) 药理作用及作用机制
		(2)临床应用
	4.血管紧张素转化酶	(1)药理作用及作用机制 (2)临床应用
	抑制药	(3) 不良反应
	5.血管紧张素Ⅱ受体	(1) 药理作用及作用机制
	阻断药	(2)临床应用
二十一、利尿	KIT TAIL EA	(1) 药理作用
	1.袢利尿药	(2) 临床应用
23 3/80/3123		(1) 药理作用
	2.噻嗪类	(2) 临床应用
		(1) 螺内酯的药理作用
	3.保钾利尿药	(2) 螺内酯的临床应用及不良反应
		(1) 乙酰唑胺的药理作用
	4.碳酸酐酶抑制药	(2)乙酰唑胺的临床应用及不良反 应
	- 冷禾桝利豆井	(1) 甘露醇的药理作用
	5.渗透性利尿药	(2) 甘露醇的临床应用
二十二、作用 于血液及造 血器官的药 物	1.肝素	(1) 药理作用
		(2) 临床应用
	2.香豆素类抗凝血药	(1) 药理作用
		(2) 药物相互作用
	3.抗血小板药	(1)阿司匹林的作用机制及临床应 用
		(2) 双嘧达莫的作用机制及临床应 用
	4.纤维蛋白溶解药	链激酶的作用及临床应用
	5.促凝血药	维生素 K 的临床应用及不良反应
	6.抗贫血药	(1) 铁剂的临床应用

		(2) 叶酸的药理作用和临床应用
		(3)维生素 B ₁₂ 的药理作用和临床应用
	7.血容量扩充剂	(1) 右旋糖酐的药理作用 (2) 右旋糖酐的临床应用
二十三、组胺受体阻断药	1.H₁受体阻断药	(1) 氯苯那敏的药理作用、临床应 用及不良反应
		(2) 氯雷他定的药理作用、临床应用及不良反应
	2.H ₂ 受体阻断药	(1)雷尼替丁的药理作用 (2)雷尼替丁的临床应用
二十四、作用 于呼吸系统 的药物	1.抗炎平喘药	糖皮质激素的临床应用
	2.支气管扩张药	(1)沙丁胺醇、特布他林的药理作用和临床应用 (2)氨茶碱的药理作用、作用机制及临床应用 (3)异丙托溴铵、噻托溴铵的药理作用及临床应用
	3.抗过敏平喘药	(1)色甘酸钠的药理作用 (2)色甘酸钠的临床应用
二十五、作用 于消化系统 的药物	抗消化性溃疡药	(1) 质子泵抑制剂的药理作用 (2) 质子泵抑制剂的临床应用及不
		良反应
二十六、肾上腺皮质激素类药物	糖皮质激素类药	(1) 药理作用及临床应用
		(2) 不良反应
二十七、甲 状腺激素及 抗甲状腺药 物	抗甲状腺药	(1) 硫脲类的药理作用、临床应用及不良反应 (2) 碘及碘化物药理作用、临床应用及不良反应
二十八、胰岛 素及口服降 血糖药	1.胰岛素	(1)胰岛素的药理作用、作用机制
		(2) 胰岛素的临床应用及不良反应

		(1) 双胍类的药理作用及临床应用
		(2) 磺酰脲类的药理作用及临床应
	 2 .口服降血糖药	用
	2. 口 从下午 1111//日 5寸	(3) α 葡萄糖苷酶抑制剂的药理作
		用及临床应用
		(4)胰岛素增敏的药理作用及临床 应用
		(1) 缩宫素的临床应用、不良反应
		及注意事项
		(2) 垂体后叶素的药理作用及临床
二十九、子宫平滑肌兴	 子宫平滑肌兴奋药	应用
一番药	1 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(3) 麦角生物碱的临床应用及不良
ш 24		反应
		(4)前列腺素的药理作用及临床应用
		(1) 青霉素 G 的抗菌作用、临床应
		用及不良反应
三十、β-	1.青霉素类	(2) 氨苄西林、阿莫西林的抗菌作
内酰胺类抗 生素		用及临床应用
工系	 2 .头孢菌素类	(1) 抗菌作用
	2. 天池图系天	(2)临床应用
	1.红霉素	(1) 抗菌作用
三十一、大		(2) 临床应用 (1) 抗菌作用
二 、八	2.阿奇霉素	(2) 临床应用
林可霉素类		(1)林可霉素、克林霉素的抗菌作
抗生素	3.林可霉素类	用
		(2) 林可霉素、克林霉素的临床应
		用
三十二、氨	1.氨基苷类抗生素的	(1) 抗菌作用及作用机制
基苷类抗生	共性 2 党田复其粹共米花	(2) 不良反应
素	2.常用氨基糖苷类药 物	庆大霉素、妥布霉素、阿米卡星的临 床应用
	1/2	(1) 四环素、多西环素、米诺环素
三十三、四	1.四环素类	的抗菌作用
环素类		(2) 临床应用及不良反应
三十四、人 工合成的抗 菌药	1.喹诺酮类	第三代喹诺酮类药物的抗菌作用及
		作用机制
		(1) 抗菌作用及作用机制
	2.磺胺类	
		(2)磺胺嘧啶、磺胺甲噁唑及复方
		新诺明的临床应用及不良反应

	3.其他类	(1)甲氧苄啶的抗菌作用、作用机制 制 (2)甲硝唑的抗菌作用、作用机制 及临床应用
	1.抗真菌药	(1) 药理作用 (2) 临床应用
三十五、抗 真菌药和抗 病毒药	2.抗病毒药	(1)利巴韦林的药理作用及临床应用 (2)干扰素的药理作用及临床应用 (3)阿昔洛韦的药理作用及临床应用
三十六、抗结 核病药	1.异烟肼	(1) 临床应用 (2) 不良反应
	2.利福平	(1) 临床应用 (2) 不良反应 (3) 药物相互作用
	3.乙胺丁醇	(1) 药理作用 (2) 临床应用
	4.吡嗪酰胺	(1) 药理作用 (2) 临床应用
	1.主要用于控制症状 的抗疟药	(1) 氯喹、青蒿素的药理作用 (2)氯喹、青蒿素的临床应用
三十七、抗疟药	2.主要用于控制远期 复发和传播的抗疟药	(1)伯氨喹的药理作用 (2)伯氨喹的临床应用及不良反应
	3.主要用于病因性预 防的抗疟药	(1) 乙胺嘧啶的药理作用 (2) 乙胺嘧啶的临床应用
三十八、抗恶性肿瘤药	1.抗肿瘤药的分类	(1) 干扰核酸合成 (2) 破坏 DNA 结构与功能 (3) 嵌入 DNA 及干扰转录 RNA (4) 干扰蛋白质合成
	2.常用药物	甲氨蝶呤、巯嘌呤、羟基脲、环磷酰 胺、氟尿嘧啶、阿霉素的临床应用