

中西医助理医师

药理 诊断 传染病 伦理 法规

主讲：张晋

1.多用于哮喘预防性给药，发作后给药无效的是

- A.沙丁胺醇
- B.特布他林
- C.氨茶碱
- D.色甘酸钠
- E.异丙肾上腺素

2.下列关于吗啡的作用，错误的是

- A.缩瞳作用
- B.催吐作用
- C.欣快作用
- D.镇静作用
- E.抑制延髓反射

3.糖皮质激素对物质代谢的影响不包括

- A.促进脂肪分解及重新分布
- B.降低血糖
- C.负氮平衡
- D.核酸代谢
- E.水钠潴留

4.下列关于吗啡和哌替啶的共同作用，错误的是

- A.抑制呼吸
- B.镇静
- C.镇痛
- D.镇咳
- E.扩张血管

5.关于糖皮质激素抗休克的说法错误的是

- A.对心源性休克，须结合病因治疗
- B.大剂量突击治疗一般疗程不超过 5 天
- C.大剂量糖皮质激素对各种休克均有一定的疗效
- D.对感染性休克，首先用有效足量的抗菌药物治疗
- E.对过敏性休克，因本药起效较慢，应先采用肾上腺素治疗

6.不依赖胰岛 β 细胞的降糖药是

- A.氯磺丙脲
- B.优降糖
- C.美吡达
- D.糖适平
- E.二甲双胍

7.新斯的明临床上可用于

- A.心绞痛
- B.尿路阻塞
- C.支气管哮喘
- D.重症肌无力
- E.机械性肠梗阻

8.有关阿托品药理作用的叙述, 错误的是

- A.中枢抑制作用
- B.抑制腺体分泌
- C.松弛内脏平滑肌
- D.升高眼内压, 调节麻痹
- E.扩张小血管, 改善微循环

9.肾上腺素可用于下列何类病人

- A.甲状腺功能亢进
- B.支气管哮喘
- C.高血压
- D.糖尿病
- E.器质性心脏病

10.下列说法错误的是

- A.氢氧化铝凝胶可吸附氯丙嗪
- B.考来烯胺能与洋地黄结合
- C.四环素类与钙、镁或铝等离子能形成不溶性结合物
- D.鞣酸阻碍铁制剂或生物碱吸收
- E.抗酸药可增加氨苄青霉素的吸收

11.下列呋塞米与氢氯噻嗪共有的不良反应, 说法错误的是

- A.低血镁症
- B.高尿酸血症
- C.过敏反应
- D.高脂血症
- E.低血钾症

12.糖皮质激素抗休克的机制与下列哪项无关

- A.抗炎
- B.免疫抑制
- C.抗内毒素
- D.稳定溶酶体膜
- E.增加血管对肾上腺素的敏感性

13.治疗焦虑性失眠宜选用的药物是

- A.地西洋

- B. 氯丙嗪
- C. 硫喷妥钠
- D. 巴比妥类
- E. 苯妥英钠

14. 毛果芸香碱属于哪类药物

- A. M 受体兴奋药
- B. M 受体阻滞药
- C. 抗胆碱酯酶药
- D. 阿托品类药物
- E. 胆碱酯酶复活药

15. 有机磷酸酯类急性中毒解救原则，错误的是

- A. 及时带离中毒现场
- B. 温肥皂水清洗皮肤
- C. 配合注射新斯的明
- D. 及早使用胆碱酯酶复活药
- E. 及早、足量注射阿托品

16. 肝癌、结肠癌发生淋巴结转移时常出现在

- A. 颈部
- B. 腋窝
- C. 滑车上
- D. 左锁骨上窝
- E. 右锁骨上窝

17. 肺癌的直接征象是

- A. 阻塞性肺炎
- B. 肺门肿块影
- C. 黏液嵌塞征
- D. 局限性肺气肿
- E. 段或叶的肺不张

18. 以下各项哪项不是心脏杂音产生的机制

- A. 血流加速
- B. 瓣膜口狭窄
- C. 体位
- D. 异常血流通道
- E. 心腔内漂浮物

19. 引起心源性呼吸困难的主要疾病为

- A. 重症肺炎
- B. 左心衰竭
- C. 重症肺结核

- D.右心衰竭
- E.气胸

20.可引起胆囊肿大、无压痛,伴显著黄疸的疾病是

- A.胰头癌
- B.胆管炎
- C.胆囊炎
- D.胆囊结石
- E.胆总管结石

21.肺气肿时,心脏浊音界的改变多为

- A.心浊音界向两侧扩大
- B.心浊音界变小
- C.心浊音界向左扩大
- D.心浊音界向右扩大
- E.心底部扩大

22.局限性肝肿大可见于

- A.脂肪肝
- B.肝炎
- C.早期肝硬化
- D.白血病
- E.肝脓肿

23.腹壁紧张度增加,触诊呈揉面感,多见于

- A.急性腹膜炎
- B.急性阑尾炎
- C.急性胆囊炎
- D.结核性腹膜炎
- E.急性胃肠道穿孔

24.下列哪项不属于脑脊液检查的禁忌证

- A.颅内压明显增高或伴显著视乳头水肿者
- B.疑有中枢神经系统恶性肿瘤
- C.处于休克、衰竭或濒危状态者
- D.局部皮肤有炎症者
- E.颅后窝有占位性病变者

25.患者一侧面部感觉缺失,对侧躯干及肢体感觉消失,其感觉障碍类型是

- A.末梢型
- B.神经根型
- C.脊髓型
- D.内囊型
- E.脑干型

26. 皮下出血直径在 3~5mm 者, 称为

- A. 紫癜
- B. 瘀点
- C. 瘀斑
- D. 血肿
- E. 以上均非

27. 属于急性腹膜炎临床表现的是

- A. 腹部反跳痛
- B. 腹部无压痛
- C. 腹部紧张度减弱
- D. 腹部紧张度消失
- E. 腹部触之柔软

28. 以下部位可闻及病理性支气管呼吸音的是

- A. 喉部
- B. 胸骨上窝
- C. 肩胛下区
- D. 第 2 胸椎附近
- E. 背部第 6 颈椎附近

29. 感染性疾病可引起淋巴细胞绝对值增多, 见于

- A. 痢疾
- B. 流行性腮腺炎
- C. 猩红热
- D. 荨麻疹
- E. 库欣综合征

30. 无尿是指尿量小于

- A. 17ml/h
- B. 100ml/24h
- C. 400ml/24h
- D. 100ml/h
- E. 17ml/24h

31. 渗出液为炎性积液, 形成的主要原因有

- A. 重度营养不良
- B. 恶性肿瘤
- C. 肝硬化
- D. 肾病综合征
- E. 淋巴管阻塞

32. 下列各项, 一般不引起颈静脉怒张的是

- A.左心功能不全
- B.右心衰竭
- C.缩窄性心包炎
- D.上腔静脉阻塞综合征
- E.心包积液

33.下列哪项疾病可见湿性咳嗽

- A.胸膜炎
- B.支气管扩张症
- C.急性咽喉炎
- D.支气管肿瘤
- E.急性支气管炎初期

34.不出现血沉明显增快的是

- A.心绞痛
- B.感染性心内膜炎
- C.急性心肌梗死
- D.多发性骨髓瘤
- E.高胆固醇血症

35.下列各项，可引起肝细胞性黄疸的是

- A.输异型血
- B.疟疾
- C.肝硬化
- D.胆石症
- E.溶血性贫血

36.下列哪项是霍乱局部暴发最重要的传播形式

- A.水源污染
- B.接触带菌者
- C.食物污染
- D.苍蝇传播
- E.接触患者

37.《中华人民共和国传染病防治法》把传染病分为甲类、乙类和丙类，实行分类管理。甲类为

- A.痢疾、伤寒
- B.SARS、流感
- C.肺炭疽、艾滋病
- D.鼠疫、霍乱
- E.乙肝、甲肝

38.关于流脑流行季节的叙述，正确的是

- A.冬春季高发

- B.夏秋季高发
- C.只有夏秋季节发生
- D.只有冬春季节发生
- E.全年散发，无高峰

39.人体同时感染两种或两种以上的病原体称为

- A.重复感染
- B.混合感染
- C.重叠感染
- D.多发感染
- E.继发感染

40.伤寒患者出现玫瑰疹，多见于

- A.缓解期
- B.恢复期
- C.潜伏期
- D.发热初期
- E.极期

41.曾用过抗菌药物疑为伤寒的患者，最有诊断价值的实验室检查是

- A.粪培养
- B.血培养
- C.骨髓培养
- D.肥达反应
- E.血嗜酸性粒细胞计数

42.儿童预防传染病起关键性预防作用的是

- A.改善营养
- B.锻炼身体
- C.计划免疫
- D.添加衣物
- E.以上都不是

43.下列哪项可以提高人群的主动性特异性免疫

- A.早治疗
- B.接种疫苗
- C.早隔离
- D.切断传播途径
- E.康复治疗

44.医德规范的一般内容不包括

- A.救死扶伤，忠于医业
- B.廉洁奉公，遵纪守法
- C.互学互尊，团结协作

- D.一视同仁，平等待患
E.奋发进取，关爱生命

45.下列除哪项外均是医德品质的内容

- A.公正
B.严谨
C.奉献
D.乐观
E.仁爱

46.医学伦理学的研究内容包括

- A.医学道德规范体系
B.医学道德发展方向
C.医学道德范围
D.医学道德原则
E.医学道德研究对象

47.《处方管理办法》规定，医师开具的处方一般不得超过

- A.2 日用量
B.3 日用量
C.5 日用量
D.7 日用量
E.10 日用量

48.发生传染病暴发时，要求有关单位向所在地县级人民政府卫生行政主管部门报告的时限为

- A.1 小时内
B.2 小时内
C.3 小时内
D.4 小时内
E.5 小时内

49.患者女性，25 岁，既往体检，体检时发现肝功能正常，抗-HBS 阳性，反复查 HBV 其他血清标志物均为阴性。表示此患者为

- A.乙型肝炎有传染性
B.乙型肝炎病情稳定
C.HBV 携带者
D.乙型肝炎急性期
E.对 HBV 有免疫力

50.男，38 岁。发热伴腹胀、乏力 1 周。查体：T 39℃，P 84 次/分，表情淡漠，胸部少许充血性皮疹，脾肋下可触及，质软。实验室检查：血 WBC $3.6 \times 10^9/L$ ，N0.59，杆状核粒细胞 0.01，L0.40。考虑的诊断为

- A.斑疹伤寒

- B. 结核病
- C. 伤寒
- D. 急性黄疸型肝炎
- E. 布鲁菌病

51. 5岁女童, 因发热头痛3天, 昏迷半天, 于2013年9月3日入院。体查: 体温40℃, 浅昏迷, 颈软, 双侧瞳孔缩小, 有时不等大, 膝反射活跃, 巴氏征阳性, 血象 WBC 15.0×10⁹/L, N 0.75, L 0.25, 脑脊液无色透明, WBC 120×10⁹/L, 糖 2.5mmol/L, 氯化物 119mmol/L, 蛋白定量 0.5g/L, 可能的诊断为

- A. 流行性脑脊髓膜炎
- B. 结核性脑膜炎
- C. 化脓性脑膜炎
- D. 流行性乙型脑炎
- E. 脑型疟疾

52. 男孩, 8岁, 血清中抗-HBs, 抗-HBe, 抗-HBc 阳性, 其他乙型肝炎血清学指标阴性时, 应考虑为

- A. 急性乙型肝炎潜伏期
- B. 急性乙型肝炎恢复期
- C. 急性乙型肝炎活动期
- D. 慢性乙型肝炎
- E. 重型乙型肝炎

53. 女, 34岁, 船民, 进食海蟹一只, 晨起腹泻稀水便, 10小时内排便20余次, 量多、水样、无臭味, 中午呕吐3~4次, 初起水样, 后为米泔水样。发病后无排尿, 就诊时呈重度脱水征, 神志淡漠, 血压80/50mmHg。关于下列错误的是

- A. 确诊试验需依据细菌培养或血清学试验
- B. 应迅速补充水及电解质
- C. 我国冬春季为流行高峰
- D. 本病为消化道传染病
- E. 传染源是患者及带菌者

54. 男, 9岁。发热、头痛2天, 神志不清半天于8月初来诊。体温39℃, 家长给服用感冒药无效。头痛剧烈难忍, 伴呕吐, 来诊当日出现神志不清。居住地蚊子多。查体: T 40℃, P 120次/分, BP 130/90mmHg, 意识模糊, 躁动, 皮肤无皮疹, 双侧瞳孔等大等圆, 颈抵抗(+), 克氏征、布氏征、巴氏征(+). 实验室检查: 血 WBC 16.5×10⁹/L, N 0.8, 为明确诊断最重要的检查是

- A. 血涂片查疟原虫
- B. 特异性 IgM 抗体
- C. 核磁
- D. 血培养
- E. 脑脊液检查

- 55. A. 青霉素
- B. 氯霉素
- C. 红霉素
- D. 土霉素
- E. 阿奇霉素

1) 可用于预防感染性心内膜炎发生的首选药物是

2) 可产生“灰婴综合征”的药物是

56.A.量反应

B.质反应

C.效价强度

D.效能

E.差异

1) 药物作用强弱的程度是

2) 药物产生的最大效应是

57.A.苯妥英钠

B.地西洋

C.乙琥胺

D.丙戊酸钠

E.氯硝西洋

1) 癫痫小发作的首选治疗药物是

2) 癫痫持续状态的首选治疗药物是

58.A.抗炎、抗过敏

B.促进儿茶酚胺类物质释放

C.选择性激动 β_2 受体

D.阻断M胆碱受体

E.稳定肥大细胞膜

1) 色甘酸钠的平喘作用主要机制是

2) 氨茶碱的平喘作用主要机制是

59.A.干咳无痰

B.咳铁锈色痰

C.咳吐大量鲜血

D.咳大量脓痰

E.咳粉红色泡沫痰

1) 肺炎球菌肺炎，常伴有

2) 肺水肿，常伴有

60.A.相对浊音

B.鼓音

C.清音

D.过清音

E.实音

1) 气胸患者病变部位的叩诊音是

2) 大量胸腔积液患者病变部位的叩诊音是

61.A.伤寒面容

B.甲亢面容

C.二尖瓣面容

D.慢性病面容

E.苦笑面容

1) 表现为眼球突出，目光闪烁，呈惊恐貌，兴奋不安，烦躁易怒的面容是 【正确答案】B

2) 表现为面色晦暗，双颊紫红，口唇轻度发绀的面容是

62.A.皮下出血直径 $<2\text{mm}$

B.皮下出血直径 $3\sim 5\text{mm}$

C.皮下出血直径 $>5\text{mm}$

D.片状出血伴有皮肤显著隆起

E.片状出血伴有皮下握雪感

1) 上述为皮下出血的几种体检所见，紫癜相对应的体征是

2) 上述为皮下出血的几种体检所见，瘀斑相对应的体征是

63.A.食管癌

B.气管、支气管、肺或胸膜疾病

C.肺炎、肺脓肿、肺梗死或支气管肺癌

D.急性心肌梗死、夹层动脉瘤或大块肺栓塞

E.肺炎链球菌肺炎、自发性气胸、渗出性胸膜炎、心绞痛

1) 胸痛伴呼吸困难见于

2) 胸痛伴吞咽困难见于

64.A.肠梗阻

B.胃溃疡

C.胃癌

D.胃肠道穿孔

E.以上均非

1) 胃小弯处见龛影，多见于

2) X线透视可见两侧膈下线条状或新月状透光影，多见于

65.A.双侧瞳孔缩小

B.双侧瞳孔散大

C.双侧瞳孔不等大

D.瞳孔反射消失

E.瞳孔呈乳白色

1) 吗啡中毒的瞳孔变化为

2) 脑疝的瞳孔变化为

66.A.呼吸音增强

B.呼吸音延长

C.呼吸音正常

D.呼吸音减弱

E.呼吸音消失

1) 甲状腺功能亢进症的体征是

2) 肺气肿的体征是

67.A.肥达反应

B.临床表现

C.尿培养

D.粪便培养

E.血培养

1) 流脑确诊的依据是

2) 伤寒确诊的依据是

68.A.病原体侵入人体某些部位后，机体免疫系统将病原体局限化，但又不能清除病原体

B.病原体在入侵机体后，或从鼻咽部、肠道、尿道及汗腺等通道排出体外，不出现病理损害和疾病的临床表现

C.病原体侵入机体后，存在于机体的一定部位，并生长、繁殖，虽可有轻度的病理损害，但不出现疾病的临床症状，能排出病原体

D.感染后不但引起机体免疫应答，还导致组织损伤，引起病理改变和临床表现

E.病原体只引起特异性免疫应答，不引起或只引起轻微的组织损伤，无临床症状，只能通过免疫学检查发现

1) 属于潜伏性感染的是

2) 属于隐性感染的是

69.A.土壤

B.体液

C.吸血节肢动物

D.消化道

E.呼吸道

1) 甲型肝炎的主要传播途径是

2) 丙型肝炎的主要传播途径是

70. A.大便涂片镜检

B.痰涂片镜检

C.胸水涂片镜检

D.脑脊液涂片镜检

E.血液涂片镜检

1) 流脑实验室检查首选

2) 阿米巴痢疾实验室检查首选

71.正常人的呼吸与脉搏之比为

A.1: 1

B.1: 2

C.1: 3

D.1: 4

E.2: 3

72.可引起混合性呼吸困难的疾病是

A.肺气肿

B.重症肺炎

C.急性喉炎

D.支气管哮喘

E.支气管异物

73.颈动脉安静状态下出现明显的颈动脉搏动，见于

A.二尖瓣狭窄

B.肺动脉瓣关闭不全

C.三尖瓣关闭不全

D.主动脉瓣关闭不全

E.二尖瓣关闭不全

74.匙状甲（反甲）常见于

A.肺炎球菌性肺炎

B.缺铁性贫血

C.支气管炎

D.支气管肺癌

E.肺结核

75.根据甲状腺肿大的临床分度，超过胸锁乳突肌者为

A. I 度

B. II 度

C. III 度

D. IV 度

E. V 度