

传染病

1.病原体侵入机体后,引起机体发生免疫应答,同时通过病原体本身的作用或机体的变态反应,导致组织损伤,引起病理改变与临床表现。此种表现属于

- A.隐性感染
- B.显性感染
- C.重复感染
- D.潜伏性感染
- E.机会性感染

2.病原体侵入人体后能否引起疾病,主要取决于

- A.机体的保护性免疫
- B.机体的天然屏障作用
- C.病原体的毒力与数量
- D.病原体的侵入途径与特异性定位
- E.病原体的致病力与机体的免疫功能

3.病原携带者不包括

- A.急性病原携带者
- B.慢性病原携带者
- C.健康病原携带者
- D.恢复期病原携带者
- E.潜伏期病原携带者

4.对于肠道传染病起主导作用的预防措施是

- A.隔离患者
- B.治疗带菌者
- C.预防性服药
- D.预防接种
- E.切断传播途径

5.诊断重型病毒性肝炎,下列指标最有意义的是

- A.血清胆红素明显升高
- B.酶胆分离
- C.凝血酶原活动度明显降低
- D.A/g 比值倒置
- E.血清转氨酶活性明显升高

6.对乙肝病毒感染具有保护作用的是

- A.抗HBe
- B.抗HBs
- C.DNA聚合酶
- D.抗核抗体
- E.抗HBc

7.治疗丙型肝炎首选的药物是

- A.利巴韦林
- B.维生素



- C.干扰素
- D.核苷类似物
- E.青霉素

8.对病毒性肝炎的临床分型最有意义的依据是

- A.病程的长短
- B.病情的轻重
- C.血清转氨酶检查
- D.病原学检查
- E.肝穿刺活检

9.有关肝炎病毒血清学标志物的描述,下列哪项不正确

- A.慢性 HBV 感染抗-HBc IgM 也可阳性
- B.抗-HAV IgM 阳性可诊断为急性 HAV 感染
- C.HBsAg 阳性表明患者有传染性
- D.抗-HCV 阳性为 HCV 既往感染
- E.抗-HBs 是保护性抗体

10.关于急性甲型肝炎的治疗,下列哪项是最主要的是

- A.休息
- B.保肝
- C.降酶
- D.抗病毒
- E.调节免疫

11.预防 HBeAg 阳性母亲所生的新生儿 HBV 感染最有效的措施是

- A.使用丙种球蛋白
- B.使用高效价乙肝免疫球蛋白
- C.使用乙肝疫苗
- D.使用高效价乙肝免疫球蛋白加乙肝疫苗
- E.使用乙肝疫苗加丙种球蛋白

12.流行性感病毒分为甲、乙、丙三型的依据

- A.所致疾病的临床特征
- B.流行特征
- C.病毒 NP 和 M1 抗原性的不同
- D.表面抗原血凝素
- E.流感病毒的变异

13.关于流行性感冒的流行病学特征,下列哪项是错误的

- A.流感患者及隐性感染者为主要传染源
- B.动物亦可能为主要的贮存宿主和中间宿主
- C.经呼吸道—空气飞沫传播
- D.丙型以散发为主
- E.乙型流感均为散发

14.甲型肝炎最有效的预防措施是

- A.隔离患者
- B.搞好“三管一灭”
- C.注射甲肝疫苗
- D.注射丙种球蛋白

E.流行期间服用板蓝根

15.关于 SARS 的临床表现，错误的是

A.常以发热为首发和主要症状

B.严重者出现呼吸窘迫

C.肺部体征不明显

D.常伴有呼吸道卡他症状

E.部分患者有腹泻

16.人感染高致病性禽流感的主要传播途径是

A.消化道

B.呼吸道

C.皮肤

D.血液

E.接触感染的禽类及其分泌物

17.下列哪种消毒措施对 HIV 不敏感

A.高压蒸气消毒法

B.75%乙醇

C.0.2%次氯酸钠

D.焚烧

E.紫外线

18.下述哪项不是艾滋病的主要传播途径

A.性接触

B.注射及输血和血制品

C.母婴传播

D.器官移植

E.消化道

19.患者，男，40岁，因反复机会性感染入院，检查发现患者伴发卡波西肉瘤，诊断应首先考虑

A.先天性胸腺发育不全

B.腺苷脱氨酶缺乏症

C.X-性连锁低丙球蛋白血症

D.艾滋病

E.选择性 IgA 缺乏症

20.肾综合征出血热少尿期治疗原则哪一项是错误的

A.稳定内环境

B.高蛋白饮食

C.促进利尿

D.导泻和放血

E.透析

21.男，29岁，农民，突起发热，伴头痛，眼眶痛，腰痛，病程第4日就诊时热已退，血压偏低，球结膜水肿，出血，胸背部见条索状出血点，前1日24h尿量300ml，该病例最可能的诊断是

A.败血症

B.血小板减少性紫癜

C.肾综合征出血热

D.钩端螺旋体病

E.流行性感

22.女, 27岁, 突起寒战、高热、恶心、呕吐、腰痛已6天, 体检:重病容, 眼睑浮肿, 球结膜及胸部皮肤充血, 腋下见少许点状出血点, 血压75/55 mmHg, 怀疑肾综合征出血热, 本例必须首先考虑的治疗措施是

A.慎用升压药

B.补充血容量

C.纠正酸中毒

D.小剂量肝素抗D I

E.选用抗病毒治疗

23.流行性乙型脑炎的流行特征正确概念应除外

A.乙脑主要分布于亚洲

B.温、热带地区流行高峰常在7~9月, 与本地区蚊虫密度高峰相一致

C.气温在35℃以上, 雨量多便可出现流行

D.呈高度散发, 家庭成员中很少有同时多人发病的

E.发病以10岁以下儿童居多, 以2~6岁最常见

24.乙型脑炎三大严重症状是

A.高热、抽搐和昏迷

B.高热、昏迷和呼吸衰竭

C.高热、脑膜刺激征和呼吸衰竭

D.高热、抽搐和呼吸衰竭

E.高热、失语和呼吸衰竭

25.下列哪项不是乙脑的常见后遗症

A.失语

B.强直性瘫痪

C.弛缓性瘫痪

D.扭转痉挛

E.精神失常

26.乙脑病程中最早出现的抗体是

A.中和抗体

B.血凝抑制抗体

C.补体结合抗体

D.特异性IgM抗体

E.Vi抗体

27.鉴别中毒性菌痢与乙型脑炎的重要依据是

A.高热昏迷惊厥

B.季节性

C.肠道症状

D.脑脊液常规

E.不属于以上任何情况

28.确诊为乙脑, 住院第三日血压明显升高, 瞳孔不等大, 颈强直, 有呼吸暂停, 应首先采取哪项急救措施

A.糖皮质激素

B.镇静镇痉



C.速尿(呋塞米)

D.吸氧

E.20%甘露醇

29.某地区近年来每逢夏季就有一种传染病流行,且多发生于儿童,主要表现为发热头痛、呕吐,第3~4天出现意识障碍,严重者伴抽搐及呼吸异常,经治疗后多数人于病程2周后痊愈,5%~20%重症患者留有神经系统后遗症,病死率约为3%~10%,为预防该病再度流行,在其综合性预防措施中,应以下列哪项为主

A.控制和管理好患者

B.控制和管理好病猪

C.防蚊和灭蚊

D.注射丙种球蛋白

E.防蚊灭蚊和预防接种

30.确诊流行性脑脊髓膜炎最可靠的根据是

A.高热、头痛、呕吐

B.皮肤有淤点及淤斑

C.脑膜刺激征(+)

D.脑脊液符合化脓性脑膜炎改变

E.以上都不是

31.男性,29岁。发热7天,食欲减退,乏力,腹泻,腹胀。起病后曾先后自服氨苄西林及喹诺酮类药物,发热仍不退。体检:腹部胀气,脾肋下1cm。血白细胞 $2.6 \times 10^9/L$ 。高度怀疑伤寒,为进一步确诊,应做的检查是

A.血培养

B.骨髓培养

C.粪便培养

D.尿培养

E.肥达反应

32.伤寒最严重的并发症

A.肠出血

B.肠穿孔

C.中毒性心肌炎

D.血栓性静脉炎

E.肺炎

33.男性,29岁,发热7天,食欲减退,乏力,腹泻,腹胀,起病后曾先后自服氨苄西林及喹诺酮类药物,发热仍不退,体检:腹部胀气,脾肋下1cm,血白细胞 $2.6 \times 10^9/L$,高度怀疑伤寒,为进一步确诊应检查

A.血培养

B.骨髓培养

C.粪便培养

D.尿培养

E.肥达反应

34.伤寒患者肥达反应阳性常开始于病程的

A.第1周

B.第2周

C.第3周



金英医学网
JINYINGJIAOYU.COM

D.第4周

E.第5周

35.确诊伤寒最可靠的依据是

A.发热、中毒症状、白细胞减少

B.血培养阳性

C.粪便培养阳性

D.胆汁培养阳性

E.肥达反应阳性

36.女, 33岁, 昨晚吃街边烧烤后于今晨3时突然畏寒、高热、呕吐、腹痛、腹泻, 腹泻共4次, 开始为稀水样便, 继之便中带有黏液和脓血, 在未做实验室检查的情况下, 该患者可能的诊断是

A.急性轻型细菌性痢疾

B.急性普通型细菌性痢疾

C.中毒型细菌性痢疾

D.慢性细菌性痢疾急性发作

E.慢性迁延型细菌性痢疾急性发作

37.急性细菌性痢疾的病原治疗首选的药物是

A.氟喹诺酮类

B.氯霉素

C.四环素

D.磺胺药

E.呋喃唑酮

38.诊断急性菌痢必做的检查是

A.血常规

B.粪便常规

C.直肠镜

D.血培养

E.悬滴检查

39.细菌性痢疾的主要病变部位是

A.回肠末端

B.乙状结肠与直肠

C.升结肠

D.降结肠

E.小肠

40.治疗霍乱首选抗生素为

A.青霉素

B.黄连素(小檗碱)

C.氟哌酸(诺氟沙星)

D.复方磺胺甲噁唑

E.庆大霉素

41.重型霍乱患者治疗关键是

A.大量口服补液

B.有效抗菌治疗

C.短期应用糖皮质激素



D.禁食

E.快速静脉补液

42.霍乱最重要的传播途径是

A.食物传播

B.生活接触

C.苍蝇媒介

D.水型传播

E.带菌动物传播

43.霍乱弧菌的主要致病物质是

A.霍乱肠毒素

B.霍乱内毒素

C.腺苷酸环化酶

D.透明质酸酶

E.蛋白水解酶

44.霍乱的典型临床表现是

A.发热、腹泻、呕吐

B.剧烈无痛性腹泻，继之呕吐，吐泻物呈水状

C.腹痛、腹泻、剧烈呕吐，吐泻物呈水状

D.发热，周围循环衰竭

E.发热，无痛性腹泻，粪便水样

45.霍乱的治疗过程中，首选的抗生素为

A.氯霉素

B.多西环素

C.四环素

D.氨苄西林

E.卡那霉素

46.下列关于消毒目的错误的是

A.防止并发症

B.防止交叉感染

C.防止传染病传播

D.保护医护人员免受感染

E.避免患者重复感染

47.不可以杀灭芽孢的消毒法是

A.高压蒸汽法

B.巴氏消毒法

C.预真空型压力蒸汽灭菌

D.火烧消毒

E.高效消毒剂

48.下列各项属于终末消毒期的是

A.卫生敷料的消毒

B.病室的通风

C.菌痢患者的便后洗手

D.对 SARS 患者居家的消毒

E.传染病患者转院后病室的消毒

金英杰医学网
JINGYINGJIE.COM



- 49.一般隔离的种类不包括
- A.呼吸道隔离
 - B.消化道隔离
 - C.泌尿道隔离
 - D.昆虫隔离
 - E.接触隔离
- 50.有关隔离的描述，错误的是
- A.是控制传染病流行的重要措施
 - B.便于管理传染源
 - C.可防止病原体向外扩散给他人
 - D.根据传染病的平均传染期来确定隔离期限
 - E.某些传染病患者解除隔离后尚应进行追踪观察
- 51.流行性脑脊髓膜炎隔离时间为
- A.1~2周
 - B.至症状消失后3天，但不少于发病后7天
 - C.隔离至退热
 - D.症状消失后5天起便培养2次阴性或症状消失后15天
 - E.3~4周
- 52.下列哪项不属于医院感染
- A.无明显潜伏期的感染，在入院48小时后发生的感染
 - B.本次感染直接与上次住院有关
 - C.有明确潜伏期的感染，自入院时算起没有超过其平均潜伏期的感染
 - D.新生儿经产道时获得的感染
 - E.肿瘤患者住院化疗期间出现带状疱疹
- 53.有关医院感染的概念，错误的是
- A.是指在医院内获得的感染
 - B.出院之后的感染有可能是医院感染
 - C.与上次住院有关的感染是医院感染
 - D.入院时处于潜伏期的感染一定不是医院感染
 - E.婴幼儿经胎盘获得的感染属于医院感染
- 54.有关标准预防下列哪项是错误的
- A.要防止血源性疾病的传播也要防止非血源性疾病的传播
 - B.强调双向防护
 - C.所有的患者均被视为具有潜在传染的患者
 - D.要根据疾病的主要传播途径，采取相应的隔离措施
 - E.脱去手套后可以不立即洗手
- 55.潜伏期是指
- A.自病原体侵入机体至典型症状出现
 - B.自病原体侵入机体至排出体外
 - C.自病原体侵入机体至临床症状开始出现
 - D.自接触传染源至患者开始出现症状
 - E.自接触传染源至典型症状出现
- 56.传染病病原学诊断的“金指标”是
- A.血常规检查

- B.病原学检查
- C.免疫学检测
- D.内镜检查
- E.影像学检查

57.有明显出血倾向的肝炎是

- A.重型肝炎
- B.急性黄疸型肝炎
- C.急性无黄疸型肝炎
- D.淤胆型肝炎
- E.慢性肝炎

58.感染H B V后最早出现的抗体是

- A.抗-H A V
- B.抗-H B s
- C.抗-H D V
- D.抗-H B e
- E.抗-H B C

59.肺炎型的流感最常见的人群是

- A.青少年
- B.学龄前儿童
- C.2岁以下儿童
- D.老年
- E.孕妇

60.HIV 主要侵犯机体的部位是

- A.神经系统
- B.呼吸系统
- C.免疫系统
- D.内分泌系统
- E.循环系统

61.关于艾滋病的诊断要素中，最有意义的是

- A.高危人群
- B.临床表现
- C.抗 HIV 抗体
- D.C D 4 + /C D 8 + T 淋巴细胞比值
- E.机会性感染

62.流行性出血热患者进入多尿期的标志是

- A.24小时尿量>1000 ml
- B.24小时尿量>500 ml
- C.24小时尿量>50 ml
- D.24小时尿量由500 ml增至2000 ml
- E.24小时尿量>5000 ml

63.乙脑最主要的死亡原因是

- A.高热
- B.头痛
- C.嗜睡



- D.意识障碍
E.呼吸衰竭
- 64.下列乙脑后遗症，可持续终生的是
- A.痴呆
B.肢体瘫痪
C.精神失常
D.失语
E.癫痫
- 65.下列各项，属于普通型流脑临床表现的是
- A.低热、头痛、淤点
B.高热、循环衰竭、大片淤斑
C.高热、淤斑、昏迷、呼吸衰竭
D.高热、头痛、淤斑、脑膜刺激征
E.间歇性发热、反复皮肤淤点、血培养阳性
- 66.与流脑患者密切接触后的重要预防措施是
- A.隔离治疗
B.注射青霉素
C.口服利福平
D.口服氯霉素
E.菌苗预防注射
- 67.伤寒肠穿孔多发生于
- A.病程的第5天，在小肠
B.病程的第1周，在结肠
C.病程的第2~3周，在回肠
D.病程的第4周，在十二指肠
E.部位不定
- 68.有发热初血常规嗜酸性细胞减少或消失的是
- A.霍乱
B.流脑
C.菌痢
D.伤寒
E.丙肝
- 69.对于消化道传染病应搞好“三管一灭”是指
- A.管好水源、饮食、粪便和消灭苍蝇
B.管好水源、饮食、粪便和消灭蟑螂
C.管好衣服、饮食、粪便和消灭苍蝇
D.管好水源、饮食、垃圾和消灭苍蝇
E.以上都不是
- 70.我国最常见的痢疾杆菌是
- A.痢疾志贺菌
B.福氏志贺菌
C.鲍氏志贺菌
D.宋内志贺菌
E.舒氏志贺菌



金英杰医学网
JINYINGJIE.COM

- 71.慢性菌痢的病程时限是
- A.超过 1 年
 - B.超过 6 个月
 - C.超过 2 个月
 - D.超过 2 周
 - E.时限不定, 反复发作
- 72.重型霍乱患者治疗的关键是
- A.大量口服补液
 - B.有效抗菌治疗
 - C.禁食
 - D.短期应用糖皮质激素
 - E.快速静脉补液
- 73.霍乱重型患者补液量为
- A.< 3 0 0 0 ml/d
 - B.3 0 0 0~4 0 0 0 ml/d
 - C.4 0 0 0~8 0 0 0 ml/d
 - D.8 0 0 0~1 2 0 0 0 ml/d
 - E.>1 5 0 0 0 ml/d
- 74.消毒的准确概念是
- A.杀灭寄生虫
 - B.杀灭体内微生物
 - C.杀灭环境所有微生物
 - D.消除体内致病微生物
 - E.杀灭或消除环境中的致病微生物
- 75.下列各项不属于标准预防技术的是
- A.洗手
 - B.戴手套
 - C.穿隔离衣
 - D.戴防护眼罩
 - E.病房的空气处理系统
- 76.乙醇的常用消毒浓度为
- A.6 0 %
 - B.6 5 %
 - C.7 0 %
 - D.7 5 %
 - E.9 0 %
- 77.预防伤寒最关键的措施是
- A.隔离和治疗患者
 - B.注射伤寒疫苗
 - C.切断传播途径
 - D.带菌者的治疗、监督管理
 - E.接触者医学观察 23 天
- 78.伤寒患者传染性最强的时期是
- A.起病 1 周内



金英杰医学
JINYINGJIE.COM

- B.潜伏期
C.起病后第 2~4 周
D.潜伏末期到起病 1 周内
E.起病后第 1~2 周
- 79.下列关于流行性出血热的叙述, 正确的是
A.血小板下降
B.白细胞减少
C.淋巴细胞减少
D.均有五期经过
E.患者为主要传染源
- 80.治疗普通型流脑的首选抗生素是
A.青霉素
B.磺胺药
C.红霉素
D.氨苄西林
E.庆大霉素
- 81.确诊流行性脑脊髓膜炎最可靠的依据是
A.高热、头痛、呕吐
B.皮肤有淤点及淤斑
C.脑膜刺激征 (+)
D.脑脊液符合化脓性脑膜炎改变
E.以上都不是
- 82.流脑的主要传播途径是
A.空气、飞沫
B.玩具及用品
C.动物传播
D.通过饮用水传播
E.通过食物传播
- 83.流脑发病季节高峰是
A.11~12 月份
B.1~2 月份
C.3~4 月份
D.5~6 月份
E.7~9 月份
- 84.乙脑的治疗中, 因脑实质病变引起的抽搐, 多选用的药物是
A.地西洋
B.甘露醇
C.抗生素
D.东莨菪碱
E.酚妥拉明
- 85.流行性乙型脑炎的主要动物传染源是
A.蚊虫
B.猪
C.猫



D.犬

E.野鼠

86.狂犬病的主要治疗措施是

A.吸氧

B.镇静

C.抗病毒

D.预防感染

E.对症综合治疗

87.狂犬病最具特征性的临床表现是

A.发热、头痛、乏力、周身不适等症状

B.咽喉紧缩感

C.伤口部位及周围有麻木、发痒、刺痛

D.恐水、恐风

E.弛缓性瘫痪

88.狂犬病典型病例临床表现分为三期，下列正确的是

A.前驱期、兴奋期、麻痹期

B.潜伏期、前驱期、兴奋期

C.前驱期、兴奋期、恢复期

D.兴奋期、麻痹期、恢复期

E.潜伏期、前驱期、麻痹期

89.流行性出血热的脑水肿多发生在

A.少尿期

B.发热期

C.低血压休克期

D.多尿期

E.恢复期

90.流行性出血热发热期出现的“三红”是指

A.颜面、颈、胸部位潮红

B.颜面、眼结膜、胸部位潮红

C.口腔软腭、颈、眼结膜部位潮红

D.颜面、口腔软腭、胸部位潮红

E.咽、口腔软腭、眼结膜部位潮红

91.流行性出血热的传染源是

A.野生鼠类

B.猪

C.病毒携带者

D.犬

E.急性期患者

92.流行性出血热病毒是

A.一种 DNA 病毒

B.正性单链 RNA 病毒

C.与艾滋病病毒（HIV）相同，属于反转录病毒科

D.与丙型肝炎病毒一样

E.汉坦病毒属，为负性单链 RNA 病毒

金英杰医学
JYINGJIE.COM



93.关于艾滋病的诊断要素中，最有意义的是

- A.高危人群
- B.临床表现
- C.抗 HIV 抗体
- D.CD4+/CD8+T 淋巴细胞比值
- E.机会性感染

94.目前艾滋病治疗最有效的方法是

- A.对症支持治疗
- B.免疫增强治疗
- C.联合抗病毒治疗
- D.抗生素治疗
- E.中医中药治疗

参考答案

1.【答案】B

【解析】病原体侵入人体后，寄生在机体的某些部位，机体免疫功能使病原体局限化，但不足以将病原体清除，待机体免疫功能下降时，才引起疾病为潜伏性感染。

2.【答案】E

【解析】病原体侵入人体后能否发病，取决于病原体的致病能力、机体的免疫功能和外环境三个因素。

3.【答案】A

【解析】病原携带者包括慢性病原携带者、恢复期病原携带者、潜伏期携带者和健康病原携带者等，是重要的传染源。

4.【答案】E

【解析】对于消化道传染病、虫媒传染病以及许多寄生虫病来说，切断传播途径通常是起主导作用的预防措施。

5.【答案】C

【解析】凝血酶原时间(P T)和凝血酶原活动度(P T A)为重型肝炎诊断及判断预后的重要指标。

6.【答案】B

【解析】抗-H B S 是感染H B V 后产生的唯一保护性抗体。

7.【答案】A

【解析】IFN 是抗 HCV 最有效的药物，包括普通 IFN 和 Peg-IFN 等。HCV 基因型为 2、3 型者疗效较好，1 型者疗效较差。利巴韦林(ribavirin, 病毒唑)，与 IFN 合用可明显增加丙型肝炎的疗效，但单用利巴韦林治疗无清除病毒的作用。

8.【答案】E

【解析】对病毒性肝炎的临床分型最有意义的是肝穿刺活检。

9. 【答案】D

10. 【答案】A

【解析】休息是急性病毒性肝炎的重要治疗措施。

11. 【答案】D

【解析】乙肝免疫球蛋白和乙肝疫苗主要用于预防HBeAg阳性母亲所生的新生儿HBV感染。

12. 【答案】C

【解析】根据病毒NP和M1抗原性的不同，流感病毒分为甲(A)、乙(B)、丙(C)三型。

13. 【答案】E

【解析】乙型流感呈局部流行或散发，亦可大流行。

14. 【答案】C

15. 【答案】D

16. 【答案】B

【解析】禽流感的传播途径：主要经呼吸道传播，也可通过密切接触感染的禽类及其分泌物、排泄物、日常接触受病毒污染的物品和水，以及实验室直接接触病毒毒株被感染。

17. 【答案】E

【解析】HIV对紫外线不敏感。

18. 【答案】E

【解析】艾滋病不经过消化道传播。

19. 【答案】D

【解析】反复机会性感染伴发卡波西肉瘤应首选考虑艾滋病。

20. 【答案】B

21. 【答案】C

【解析】头痛、腰痛和眼眶痛是流行性出血热“三痛”症状。

22. 【答案】B

【解析】本病例为肾综合征出血热，治疗首选考虑补充血容量。

23. 【答案】C

【解析】流行地区分布与媒介蚊虫分布密切相关。

24. 【答案】D

【解析】高热、抽搐和呼吸衰竭是乙脑极期的严重表现。

25. 【答案】C

【解析】乙脑的后遗症出现瘫痪为强直性瘫痪。

26. 【答案】D

特异性IgM抗体是乙脑病程中最早出现的抗体。

27. 【答案】D

28. 【答案】E

【解析】该病例患者症状提示脑水肿，应用20%甘露醇降低颅内压。

29. 【答案】E

【解析】防蚊、灭蚊及预防接种为预防乙脑的关键。

30. 【答案】E

【解析】脑脊液涂片镜检或血液、脑脊液细菌培养阳性，或特异性荚膜抗原等阳性，为流行性脑脊髓膜炎确诊的主要依据。

31. 【答案】B

32. 【答案】B

【解析】肠穿孔是伤寒最严重的并发症。

33. 【答案】B

【解析】本病例为伤寒，骨髓培养阳性率高，因此进一步确诊应骨髓培养。

34. 【答案】B

【解析】肥达反应常在病程第1周末出现阳性，其效价随病程的演变而递增，即第二周。

35. 【答案】B

【解析】确诊伤寒早期以血培养为主，后期则可考虑行骨髓培养。

36. 【答案】B

【解析】患者有不洁饮食史，遂出现高热、腹痛、腹泻等症状，大便性状为稀水样便，继之便中带有黏液和脓血，首选考虑诊断急性普通型细菌性痢疾。

37. 【答案】A

38. 【答案】B

39. 【答案】B

40. 【答案】C

【解析】治疗霍乱抗生素治疗，常用的种类有氟喹诺酮类，如多西环素、复方新诺明、诺氟沙星、环丙沙星等，连服3日。

41. 【答案】E

【解析】及时适当地补充液体和电解质是治疗霍乱的关键环节。

42. 【答案】D

【解析】霍乱是通过污染的水、食物、日常生活接触及苍蝇的媒介作用等不同途径进行传播和蔓延。其中水的作用最突出。

43. 【答案】A

44. 【答案】B

【解析】多数以无痛性急剧腹泻开始，继而呕吐，不伴里急后重。大便量多，每次可超过1000 mL，开始大便为泥浆样或水样含粪质，后为米泔水样或清水样，或呈洗肉水样，稍有鱼腥味。

45. 【答案】B

46. 【答案】E

【解析】①防止病原体播散到社会中，引起流行。②防止患者再被其他病原体感染，出现并发症，发生交叉感染。③保护医护人员免受感染，须同时进行必要的隔离措施，工作中要合理防护或进行无菌操作，才能达到控制传染。

47. 【答案】B

48. 【答案】E

49. 【答案】C

50. 【答案】D

【解析】传染病患者的隔离期限是根据传染病的最长传染期而确定的，同时尚应根据临床表现和微生物检验结果来决定是否可以解除隔离。

51. 【答案】B

52. 【答案】C

53. 【答案】E

54. 【答案】E

【解析】脱去手套后应立即洗手。

55. 【答案】C

【解析】潜伏期是指从病原体进入人体起，至开始出现临床症状为止的时期。

56. 【答案】B

【解析】传染病病原学诊断的“金指标”是病原学检查。

57. 【答案】A

【解析】重型肝炎有出血倾向。

58. 【答案】E

【解析】感染HBV后最早出现的抗体是抗-HBc。

59. 【答案】C

【解析】2岁以下儿童易患肺炎型的流感。

60. 【答案】C

【解析】HIV主要侵犯机体的部位是免疫系统。

61. 【答案】C

【解析】抗HIV抗体阳性，可确诊艾滋病。

62. 【答案】D

【解析】流行性出血热患者的24小时尿量由500mL增至2000mL，进入多尿期。

63. 【答案】E

【解析】呼吸衰竭为乙脑最严重的表现之一，也是最主要的死亡原因。

64. 【答案】E

【解析】乙脑后遗症可持续终生的是癫痫。

65. 【答案】D

【解析】普通型流脑临床表现的是高热、头痛、淤斑、脑膜刺激征。

66. 【答案】C

【解析】与流脑患者密切接触后的重要预防措施是口服利福平。

67. 【答案】C

【解析】伤寒肠穿孔多发生于病程的第2~3周，在回肠。

68. 【答案】D

【解析】伤寒的血常规嗜酸性细胞减少或消失的是伤寒。

69. 【答案】A

【解析】“三管一灭”是指管好水源、饮食、粪便和消灭苍蝇。

70. 【答案】B

【解析】我国最常见的痢疾杆菌是福氏志贺菌。

71. 【答案】C

【解析】急性菌痢病程迁延超过2个月病情未愈者，为慢性菌痢。

72. 【答案】E

【解析】重型霍乱患者治疗的关键是快速静脉补液。

73. 【答案】D

【解析】霍乱重型患者补液量为8000~12000ml/d。

74. 【答案】E

【解析】消毒是指杀灭或消除环境中的致病微生物。

75. 【答案】E

【解析】病房的空气处理系统不属于标准预防技术。

76. 【答案】D

【解析】乙醇的常用消毒浓度为75%。

77. 【答案】C

78. 【答案】C

【解析】伤寒患者和带菌者为传染源，患者由大小便排出病原体，从潜伏期开始，整个病程

中都有传染性，尤其在病程的第 2~4 周传染性最强。

79. 【答案】A

【解析】流行性出血热的实验室检查：白细胞升高，早期中性粒细胞增多，核左移，有中毒颗粒，可见幼稚细胞呈类白血病反应，病程 4 - 5 天后淋巴细胞增多，并出现异型淋巴细胞，第二天开始血小板下降。

80. 【答案】A

81. 【答案】E

【解析】细菌学培养阳性及流脑特异性血清免疫检测阳性为确诊脑脊液符合化脓性脑膜炎的主要依据。

82. 【答案】A

83. 【答案】C

【解析】冬春季发病较多，11~12 月开始上升，3~4 月达高峰，5 月开始下降。

84. 【答案】A

85. 【答案】B

86. 【答案】E

87. 【答案】D

88. 【答案】A

89. 【答案】C

90. 【答案】A

【解析】皮肤充血见于颜面、颈、胸等部位潮红，称为“三红”，重者呈酒醉貌。黏膜充血见于眼结膜、口腔软腭和咽部。皮肤出血多见于腋下和胸背部条索状、抓痕样或点状瘀斑。

91. 【答案】A

92. 【答案】E

93. 【答案】C

94. 【答案】C



医学教育网
JINYING.COM