

医院感染性疾病试题

第一篇：医院感染性疾病试题

医院感染性疾病试题

一、单选题

1. 流行性感冒属于（C）传染病。A. 甲类 B. 乙类 C. 丙类
2. 病原携带者是指（C）
A. 恢复期传染病病人 B. 急性期传染病病人 C. 感染病原体无临床症状但能排出病原体的人
3. 有关部门、医疗卫生机构应对传染病做到（C）、切断传播途径、防止扩散。A. 早发现、早治疗 B. 早隔离、早报告 C. 早发现、早治疗、早隔离、早报告
4. 传染病在人群中发生、发展以及引起流行必须具备的条件（B）。A. 传染源 B. 传染源、传染途径和易感人群 C. 动物宿主和易感儿童
5. 作为传染病的传染源主要有（A）
A. 病人、隐性感染者、病原携带者和受感染的动物。B. 病人和隐性感染者
C. 病人和病原携带者
6. 保护传染病的易感人群，提高非特异性免疫力主要是指（C）
A. 保证一定的营养，改善生活环境。
B. 开展体育锻炼、增强体质 C. 以上都可增强机体的抗感染能力
7. 乙型肝炎的主要传播途径有（C）
A. 经血传播、围产期母婴传播
B. 性传播和密切接触传播
C. 以上均包括
8. 艾滋病的主要传播途径为（A）A. 性接触传播，经血液传播和母婴传播。B. 日常生活和工作接触传播 C. 共同进餐和接吻传播
9. 日常生活中那些行为不会传播艾滋病（A）A. 同桌进餐
B. 静脉吸毒

C. 共用剃须刀

10、肺结核病是由哪种途径传播的？（B） A. 消化道传播

B. 呼吸道传播

C. 虫媒传播

11、若有发烧及呼吸道症状，应（C），并切记告诉医生发烧前有无外出史或与相似症状的病人的接触史。

A. 戴上口罩

B. 尽快到医院就诊

C. A+B

12、被狗等动物咬伤后应（C）

A. 立即到医疗机构处理伤口

B. 到当地预防接种门诊接种狂犬疫苗 C. A+B （13-15 题共用备选答案） A. anti-HEV 阳性 B. 抗核抗体（ANA）阳性 C. anti-HCV 阳性

D. HBsAg 阳性 E. anti-HAVIgM 阳性

13. 甲型肝炎患者，血清学检查表现为 答案：E 14. 乙型肝炎患者，血清学检查表现为 答案：D 15. 丙型肝炎患者，血清学检查表现为 答案：C （16-19 题共用备选答案）

A. 乙肝五项为 HBsAg、HBeAg、anti-HBc 阳性

B. anti-HBs、anti-HBe、anti-HBc 阳性，HBV-DNA 阴性

C. anti-HBs 阳性

D. anti-HAVIgM 阴性，anti-HAVIgG 阳性 E. HBsAg、anti-HBc 阳性，anti-HCV 阳性 16. 接种过乙肝疫苗 答案：C 17. 既往感染甲型肝炎，获得了特异性免疫力 答案：D 18. 乙型肝炎患者或病毒携带者 答案：A 19. 乙型肝炎与丙型肝炎病毒重叠感染，可能为现症感染，也可能为病毒携带者 答案：E （20~22 题共用备选答案）

A. 潜伏期为 7~21 天，平均 14 天

B. 潜伏期为 15~45 天，平均 30 天 C. 潜伏期为 10~70 天，平均 40 天

D. 潜伏期为 15~150 天，平均 50 天 E. 潜伏期为 30~180 天，平均 70 天 20. 甲型肝炎 答案：B 21. 乙型肝炎 答案：E 22. 丙型肝炎 答

案：D（23～25 题共用备选答案）

A. 以间接胆红素升高为主，尿胆红素阴性 B. 以间接胆红素升高为主，尿胆红素阳性

C. 以直接胆红素升高为主，尿胆红素阳性，尿胆原阴性 D. 总胆红素升高

E. 以结合胆红素升高为主，兼有未结合胆红素升高 23. 肝细胞性黄疸 答案：E 24. 溶血性黄疸 答案：A 25. 梗阻性黄疸 答案：C（26～28 题共用备选答案） A. 促进肝细胞增殖

B. 特异性抑制 HBV-DNA 多聚酶活性 C. 具有抗病毒活性，免疫调节活性 D. 杀死并清除血液内的病毒

E. 诱导 T 细胞的分化成熟，刺激细胞因子的产生，增强 B 细胞的抗体应答 26. 干扰素 答案：C 27. 贺普丁 答案：B 28. 胸腺素 答案：E（29～31 题共用备选答案）

A. 流行性出血热，轻型 B. 流行性出血热，非典型型 C. 流行性出血热，中型 D. 流行性出血热，重型 E. 流行性出血热，危重型

29. $T < 39^{\circ}\text{C}$ ，中毒症状轻，仅见少许出血点，无休克和少尿 答案：A 30. $T \geq 40^{\circ}\text{C}$ ，中毒症状及渗出严重，有休克、皮肤淤癍和腔道出血，少尿时间 < 5 天。答案：D 31. $T < 38^{\circ}\text{C}$ ，可见皮肤粘膜散在出血点，尿蛋白（±）答案：B（32～34 题共用备选答案）

A. 发热、腹痛、腹泻、里急后重脓血便 B. 无发热、无腹痛、泻米泔水样大便 C. 腹痛、五更泻、果酱状大便 D. 发热、腹痛、水样便

E. 发热、剧烈腹痛、洗肉水样便 32. 慢性阿米巴痢疾 答案：C 33. 霍乱 答案：B 34. 细菌性痢疾 答案：A（35-37 题）

江南某镇居民共饮一条河水，于 7 月中旬先后有近百人发热，均伴有乏力、纳差，部分病人腹泻或便秘。检查：大部分发热病人有肝脾肿大，少数病人前胸或上腹部有暗红色皮疹，怀疑为伤寒流行。

35. 对正在发热病人进行哪项检查最有助于明确诊断（B） A 肥达反应

B 血培养

C 骨髓培养

D 大便培养

E 尿培养

36. 通过检查证实为伤寒流行，引起流行的传染源是 (E) A 老鼠

B 苍蝇

C 蚊子

D 带菌者

E 病人

37. 为防止疾病继续蔓延，最有效的预防措施是 (C) A 隔离病人

B 给易感者注射伤寒疫苗

C 加强粪便管理

D 突击消灭苍蝇

E 加强对饮食店管理 (38-40 题)

男性，20 岁，今 3 月来出现颈部、腋下淋巴结肿大，伴顽固性腹泻，每日十数次稀便，体重明显下降达 10kg，3 年前在国外居住期间，因手术而输血 400ml，术后无特殊。

38. 最可能的诊断是 (D) A 肠结核合并淋巴结结核

B 恶性组织细胞病

C 淋巴瘤

D 艾滋病

E 克隆病

39. 确诊的首选检查是 (E) A 淋巴结穿刺或活检

B 骨髓穿刺

C 血浓缩找恶组织细胞

D PPD 试验

E HIV 抗体测验

40. 如病程中出现咳嗽气促，紫绀，动脉血氧分压下降，则应首先考虑 (D) A 粟粒性肺结核

B 间质性肺炎

C 心功能不全

D 卡式肺孢子虫性肺炎

E 军团菌肺炎（41-44 题）

男性，40 岁，因发热、便秘、食欲不振 10 天入院。查体：T 39.8°C P98 次/分，肝大肋下 1.0cm，软，脾肋下即边。血常规 WBC $2.7 \times 10^9/L$ ，中性粒细胞 52%，淋巴细胞 44%，血清 ALT100U/L，肥达反应“O” 1:160，“H” 1:160.41. 该患者最有可能的诊断是（C）A 急性肝炎

B 急性白血病

C 伤寒

D 恶性组织细胞病

E 败血症

42. 为进一步确定诊断，需作何检查（C）A 尿常规

B 便常规

C 血细胞培养

D 骨髓象检查

E 肝脏穿刺活检

43. 病原治疗最合适的药物是（A）A 环丙沙星

B 青霉素

C 复方新诺明

D 庆大霉素

E 红霉素

44. 在治疗过程中以下哪项不正确（A）A 高压灌肠

B 低压灌肠

C 缓泻药应用

D 禁用新斯的明

E 抗生素（45-47 题）

男，28 岁，农民。发热 5 天，伴皮肤出血点，于 2009 年 11 月 10 日由乡镇卫生院转入上海医科大学中山医院。体检：体温 38°C，BP9.3/6.7kPa（70/50mmhg），颜面及眼眶有明显充血，球结膜水肿充血，腋下有条索状出血点，肾区有明显叩击痛。

45. 下列何项最有助于确立诊断（E）A 流行病学资料：流行季节、

地区及鼠类接触式

B 典型临床表现：头痛、眼眶痛腰痛、酒醉貌及出血点

C 典型疾病分期：发热期、低血压期、少尿期、多尿期、恢复期

D 典型血象及尿液检查改变：白细胞升高、血小板降低、有异常淋巴细胞、蛋白尿

E 免疫学检查：出血热病毒抗体 IgM 阳性

46. 病人已进入低血压期，下列哪项不是该期实验室发现 (C) A 白细胞升高，有异常淋巴细胞

B 血小板降低

C 红细胞总数降低，血红蛋白降低

D 蛋白尿及管型尿

E BUN12mmol/L ， Cr200umol/L 47. 关于本病流行病学概念，下列哪项是错误的 (E)

A 鼠类是主要传染源，农村型为黑线姬鼠，城市为褐色家鼠

B 虫媒或动物源为主要传播媒介

C 人群普遍易感，有多见于青壮年，感染后可获终身免疫

D 肾病综合症出血热是我国最常见类型

E 注射疫苗可预防本病发生 (48-50 题)

男性，40 岁，发热 3 天伴腹痛、腹泻，大便每天 20 余次，量少，有粘冻及脓血。大便光镜检有红细胞 (++) ，白细胞 (++) ，粘液 (++) 。48. 此病的病理变化部位主要以肠道哪一段为主 (C) A 回盲部

B 回肠末端

C 乙状结肠与直肠

D 整个结肠

E 盲肠

49. 腹痛、腹泻、脓血便是菌痢病人典型症状，其原因为 (D) A 内毒素被吸收后激活白细胞，释放出内源性致热源

B 外毒素对肠粘膜损害

C 痢疾杆菌侵入粘膜下层引起炎症

- D 痢疾杆菌侵入粘膜下层后引起小血管痉挛从而形成浅表溃疡
E 痢疾杆菌及内毒素、外毒素共同作用 50.为预防菌痢传播应以以下哪一措施为主 (E) A 合理治疗病人
B 管理粪便
C 及时发现与治疗带菌者
D 药物预防
E 以切断传播途径为主的综合措施

二、多选题

- 1.急性痢疾临床分型包括 (ACDE) A 中毒性
B 爆发性
C 轻型
D 普通型
E 重型
- 2.在霍乱的临床表现中哪像是正确的 (BDE) A 寒战、高热、急性起病
B 先泻后吐
C 剧烈腹痛伴腹泻
D “米泔水”样呕吐物
E 严重者有痛性肌肉痉挛 3.符合脑膜炎双球菌的是 (ABCDE) A 奈瑟菌属
B 仅存在于人体的细菌
C 严格的需氧菌
D 革兰阴性菌
E 在普通培养基上不能生长
- 4.在疟疾的表现中 (典型), 下列哪项是正确的 (ABCE) A 定时性, 周期性寒热, 大汗发作
B 有完全缓解间歇
C 脾肿大
D 白细胞增多, 中性粒细胞升高
E 贫血

5. 下列哪项不是乙肝病毒 (HBV) 的复制指标 (ABCE)) A HBsAg
B 抗 HBe
C 抗 HBs
D HBeAg
E 抗 HBc
6. 对于丙型肝炎下列哪项是正确的 (ABD)) A 急性病毒性肝炎症状较轻
B 黄疸型患者仅占 25%
C 不易转为慢性肝炎
D HCV 感染主要通过输血而获得
E 肝细胞癌和丙肝病毒感染无关
7. 下列不属于丙类传染病的是 (ABDE)) A 鼠疫
B 流行性脑脊髓膜炎
C 包虫病
D 百日咳
E 血吸虫病
8. 关于伤寒下列说法正确的是 (ABCDE))
A 临床表现为持续发热, 中毒面容, 肝脾肿大, 相对缓脉, 玫瑰疹及白细胞减少
B 嗜酸性粒细胞绝对计数对伤寒的诊断和预后有参考价值
C 在病程的第 2~3 周可发生肠出血, 肠穿孔, 中毒性心肌炎及支气管肺炎
D 在病程的第 4~6 周, 肥达反应效价达高峰
E 最显著病变部位是回肠末端集合淋巴结和孤立淋巴结
9. 流行性乙型脑炎可能出现的并发症有 (ABCD)) A 中耳炎
B 化脓性关节炎
C 心内膜炎
D 肺炎
E 败血症
10. 下列哪项是肺出血性钩端螺旋体病的诱发因素 (ABCD)) A 治疗不及时

B 病原体是黄疸出血性钩端螺旋体

C 赫氏反应诱发

D 患者未接种菌苗，免疫力低

E 弥散性血管内凝血

11. 囊虫肺炎的特点包括 (ABDE)

A 早期影像表现不明显，肺门旁见淡片影

B 病变发展迅速，几小时或几天内病灶融合呈两肺门旁蝶翼状影

C 病变主要累及肺间质，为间质性炎症

D 病变与肺水肿、细菌性肺炎或混合感染不易鉴别

E CT 较平片发现病变敏感，且可以为病灶活检定位

12. 发性肺结核需与支原体肺炎早期鉴别，主要鉴别点在于 (ABC)

A 炎症多发生于中下肺野，而结核原发灶多发生于上肺胸膜下部

B 炎症病变多于 2~3 周吸收，而结核灶通常需 1~2 个月

C 肺炎一般无纵隔、肺门淋巴结肿大

D 肺炎经抗炎治疗会吸收，而原发肺结核多引起播散

E 以上说法均正确

13. 血行播散型肺结核的临床表现包括 (ABCE) A 起病急，病情

重

B 脑膜炎症状，头痛、呕吐，颈项强直 C 寒战、高热

D 咳大量透明较稀的黏液痰

E 呼吸困难，严重者发绀 14. 咯血伴黄疸可见于 (ACD) A 钩端螺

旋体病

B 流行性出血热

C 大叶性肺炎

D 肺梗死

15. 输血可以传播： (ABCD) A 肝炎

B 艾滋病

C 梅毒

D 疟疾

16. 阻断母婴传播的方法为： (ABCD) A 减少怀孕期间的侵袭性

操作 B 尽可能地缩短产程 C 避免母乳喂养 D 服用抗逆转录病毒药物
17. 性接触传播包括 (ABCD) A 生殖器疱疹 B HIV C HBV D 解脲脲原体 E 阮病毒

18. 32 岁男性, 体检发现如下结果: HBsAg (+) HBeAg (+) 抗-HBc (+), 可能是 (ABCD) A 急性乙型肝炎 B 慢性乙型肝炎 C 无症状携带者 D 有强传染性

E 接种过疫苗, 对乙肝病毒有免疫力 19. 下列有关病毒疫苗的描述正确的是 (ABCE) A 减毒活疫苗通常是选择对人毒力低的变异株 B 减毒活疫苗有回复毒力的可能性 C 灭活疫苗可诱导机体产生 IgG 抗体 D 灭活疫苗通常可诱导机体产生 IgA 抗体 E 减毒活疫苗有活化体内其他潜伏病 20. 与细菌侵袭力有关的物质是 (ABCE) A 荚膜 B 菌毛 C 血浆凝固酶 D 芽孢 E 透明质酸酶

21. 与细菌致病性无关的结构是 (ABDE) A 荚膜 B 菌毛 C 异染色颗粒 D 脂多糖 E 磷壁酸

22. 关于正常菌群的叙述, 下列错误的是 (BCDE) A 一般情况下, 正常菌群对身体有益无害

B 肠道内的双歧杆菌产生大量碱性物质, 能拮抗肠道细菌感染 C 口腔中的正常菌群主要为需氧菌, 少数为厌氧菌 D 即使是健康胎儿, 也携带正常菌群

E 在人的一生中, 正常菌群的种类和数量是不变的 23. 关于外毒素的叙述, 下列正确的是 (ABDE) A 多由革兰阳性菌产生 B 化学成分是蛋白质

C 耐热, 使用高压蒸汽灭菌法仍不能使其破坏 D 经甲醛处理可制备成类毒素 E 可刺激机体产生抗毒素

24. 符合脑膜炎球菌送检标本要求的是 (ABD) A 采集标本注意无菌操作

B 根据该病原菌主要存在的部位取材 C 采集标本一般应在使用抗菌药物后 D 采集的标本要立即送检 E 标本送检过程中要保持低温和干燥 25. 能用于细菌检测的方法是 (BCDE) A 蚀斑测定 B 噬菌体分型 C 细菌素分型 D 聚合酶链反应 E 气液相色谱法

26. 下列传染病中，不属于呼吸道传染病的是(ABC) A 疟疾 B 狂犬病 C 肝炎 D 流行性感冒

27. 对于肾综合症出血热来说，下列哪项是正确的(ABCD) A 是自然疫源性疾​​病 B 野生鼠类是主要传染源 C 病原体是 RNA 病毒 D 可经呼吸道传播 E 每年 7~9 月份为流行高峰

28. 流行性出血热病毒传播途径包括(BCDE)

A 夏天蚊虫叮咬病人然后再叮咬其他人

B 吸进鼠类带病毒的排泄物污染的尘土

C 进食鼠类带病毒排泄物污染的食品 D 孕妇感染的病毒经胎盘感染胎儿

E 经过皮肤伤口感染

29. 根据下列 HBV 感染状况检查结果，可作为献血员的是(ACDE)

抗 HBc 抗 Hbe 抗 HBs HBsAg

A

+

—

—

+

B

—

—

+

—

C

+

+

—

+

D

—

—

—

+ E

+

+

—

—

30. 在下列诊断阿米巴肝脓肿要点中，其中哪项是正确的
(ACDE)

- A 脓液中找到阿米巴滋养体即可诊断
- B 脓液中找到阿米巴包囊即可诊断
- C 脓液中找到夏科-雷登结晶可考虑诊断
- D 服用甲硝唑有效
- E 脓液为棕褐色可考虑诊断

三、判断题 (A 正确, B 错误。)

1. 对甲类传染病人和病原携带者，拒绝隔离治疗或者隔离期未满足擅自脱离隔离治疗的，可以由公安部门协助医疗机构采取强制隔离治疗措施。 ()

2. 县级以上人民政府主管部门未依照《中华人民共和国传染病防治法》的规定履行传染病防治和保障职责的，造成传染病传播、流行会着其他严重后果的，对负有责任的主管人员和其他直接责任人员，依法给予行政处分；构成犯罪的，依法追究其刑事责任。 ()

3. 传染病暴发、流行时，当地政府可临时征用房屋、交通工具及相关设施、设备。 ()

4. 患甲类传染病死亡的，死者的尸体可直接交予其亲属开追悼会。
() 5. 全国突发事件应急处理指挥部由国务院主管领导人担任总指挥，负责在全国突发事件应急处理的统一领导、统一指挥。 ()

6. 传染病防治工作，要围绕控制传染源、切断传播途径、保护易感人群三个环节。 ()

7. 流行性感冒、流行性腮腺炎不是《传染病防治法》规定管理的

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/998057116123006114>