**长清区高校大学生传染病多病共防知识竞赛参考题库**

**（重点传染病）**

**第一节单选题**

1.诺如病毒属于以下哪个病毒科？（ B ）

A. 冠状病毒科 B. 杯状病毒科 C. 腺病毒科 D. 逆转录病毒科

2.诺如病毒引起的急性胃肠炎潜伏期通常为（ B ）

A. 1-3天 B. 24-48小时 C. 5-7天 D. 1周以上

3.诺如病毒的主要传播途径是（ B ）

A. 空气传播 B. 粪口途径 C. 血液传播 D. 母婴传播

4.儿童感染诺如病毒后最常见的症状是（ B ）

A. 腹泻 B. 呕吐 C. 发热 D. 头痛

5.成人感染诺如病毒后最常见的症状是（ B ）

A. 呕吐 B. 腹泻 C. 腹痛 D. 肌肉痛

6.诺如病毒的最低感染剂量约为（ A ）

A. 18个病毒粒子 B. 100个病毒粒子 C. 1000个病毒粒子 D. 1万个病毒粒子

7.诺如病毒在干燥物体表面可存活的时间约为（ C ）

A. 2小时 B. 2天 C. 数天至数周 D. 2个月

8.以下哪种消毒剂对诺如病毒灭活效果最佳？（ B ）

A. 75%酒精 B. 含氯消毒剂 C. 免洗洗手液 D. 碘伏

9.诺如病毒高发的场所不包括（ D ）

A. 学校 B. 托幼机构 C. 医院 D. 独居家庭

10.诺如病毒感染的粪便标本应在发病后几天内采集？（ B ）

A. 1-3天 B. 2-5天 C. 7天内 D. 10天内

11.诺如病毒感染的潜伏期最短为（ B ）

A. 6小时 B. 12小时 C. 24小时 D. 48小时

12.诺如病毒感染的潜伏期最长为（ C ）

A. 24小时 B. 48小时 C. 72小时 D. 96小时

13.诺如病毒感染患者的粪便性状多为（ A ）

A. 稀水便或水样便 B. 黏液便 C. 脓血便 D. 柏油样便

14.下列哪项不是诺如病毒感染的传播途径（ C ）

A. 人传人 B. 经食物 C. 远距离社交 D. 经水

15.以下哪项不是诺如病毒的特征？（ C ）

A. 致病能力强 B. 生存能力强 C. 仅儿童易感 D. 传播途径多样

16.学校发现诺如病毒感染病例异常增多时，应立即向哪个部门报告？（ B ）

A. 教育部门 B. 疾控机构 C. 市场监管部门 D. 公安部门

17.诺如病毒感染患者的隔离期限为（ C ）

A. 症状消失后24小时 B. 症状消失后48小时 C. 症状消失后72小时 D. 无需隔离

18.处理诺如病毒污染的呕吐物时，工作人员应佩戴（ D ）

A. 口罩和手套 B. 护目镜 C. 防护服 D. 以上全部

19.诺如病毒在多少温度下可存活？（ A ）

A.0- 60℃ B. 0-85℃以上 C. 0-100℃ D. 0-121℃

20.诺如病毒原名是（ B ）

A. 轮状病毒 B. 诺瓦克病毒 C. 星状病毒 D. 杯状病毒

21.诺如病毒属于哪个病毒属？（ B ）

A. 轮状病毒属 B. 诺如病毒属 C. 杯状病毒属 D. 星状病毒属

22.诺如病毒感染的诊断主要依靠（ B ）

A. 临床表现 B. 粪便标本病毒检测 C. 血常规 D. 血清抗体检测

23.以下哪项不是诺如病毒感染的常见症状？（ D ）

A. 恶心 B. 呕吐 C. 腹痛 D. 黄疸

24.引起人类急性胃肠炎的两个主要基因群（ C ）

A. GIV和GI B. GV 和 GVI C. GI 和 GII D. GIII 和GV

25.学校晨午检的重点是筛查（ B ）

A. 发热 B. 呕吐.腹泻 C. 咳嗽 D. 皮疹

26.诺如病毒感染暴发时，应采集的标本是（ D ）

A. 患者粪便 B. 呕吐物 C. 饮用水 D. 以上都是

27.诺如病毒感染患者的呕吐物消毒应使用（ B ）

A. 清水擦拭 B. 含氯消毒剂覆盖消毒 C. 酒精喷洒 D. 紫外线照射

28.诺如病毒感染的治疗原则是（ B ）

A. 抗病毒治疗 B. 对症支持治疗 C. 抗生素治疗 D. 免疫球蛋白治疗

29.以下哪种情况可能导致诺如病毒传播？（ D ）

A. 共用餐具 B. 接触患者呕吐物 C. 饮用污染水源 D. 以上都是

30.诺如病毒感染的高发季节是（ D ）

A. 春季 B. 夏季 C. 秋季 D. 冬春季

31.诺如病毒感染患者的呕吐物标本采集量应为（ A ）

A.5ml或5g以上 B.10ml或10g以上 C.15ml或15g以上 D. 20ml或20g以上

32.以下哪项不是诺如病毒感染的预防措施？（ C ）

A. 勤洗手 B. 生熟分开 C. 接种疫苗 D. 定期消毒

33.诺如病毒感染患者的呕吐物处理时，应先使用哪种物质覆盖？（ B ）

A. 纸巾 B. 漂白粉 C. 沙土 D. 酒精

34.诺如病毒感染的聚集定义为3天内出现多少例及以上病例？（ A ）

A. 5例 B. 10例 C. 15例 D. 20例

35.诺如病毒具有明显的（ B ）

A. 周期性 B. 季节性 C. 地域性 D. 人群分布性

36.以下哪种传播方式不属于诺如病毒的传播途径？（ A ）

A. 空气传播 B. 食物传播 C. 水传播 D. 接触传播

37.餐（饮） 具和食品加工工具清除食物残渣后，煮沸消毒（ B ）分钟

A. 20 B. 30 C. 56 D. 60

38.处理诺如病毒污染的环境表面时，含氯消毒剂的浓度应为（ A ）

A. 1000mg/L B. 2000mg/L C. 3000mg/L D. 5000mg/L

39.诺如病毒感染的主要诊断依据是（ C ）

A. 临床表现 B. 流行病学史 C. 实验室检测 D. 影像学检查

40.根据《狂犬病暴露预防处置工作规范（2023年版）》，以下哪种情况属于Ⅰ级暴露？（ B )

A.裸露皮肤被动物轻咬（无出血） B.完好皮肤被动物舔舐

C.破损皮肤被动物唾液污染 D.开放性伤口接触动物组织

41.狂犬病暴露后伤口处置的首要原则是？( A )

A.尽早处理 B. 仅需消毒无需冲洗

C.伤口结痂后仍需彻底冲洗 D.疼痛剧烈时放弃冲洗

42.犬伤口冲洗的正确方法是？( C )

A.肥皂水单独冲洗15分钟 B.流动清水单独冲洗15分钟

C.肥皂水和流动清水交替彻底冲洗约15分钟 D.生理盐水冲洗5分钟

43.伤口冲洗后，应用何种消毒剂涂擦？（ B )

A.酒精 B.稀释碘伏或季铵盐类消毒剂 C.双氧水 D.紫药水

44.狂犬病疫苗接种无禁忌症的原因是？( B )

A.疫苗安全性极高，无不良反应 B.狂犬病病死率几乎达100%

C.暴露者均为健康人群 D.疫苗可治愈狂犬病

45.以下哪类人员不属于狂犬病暴露前预防的高风险人群？( C )

A.兽医 B.动物收容机构工作人员 C.普通宠物主人 D.狂犬病研究实验室工作人员

46.Ⅰ级暴露者的处置措施是？( B )

A.处置伤口+接种疫苗 B.清洗暴露部位，无需医学处置

C.处置伤口+被动免疫制剂+疫苗 D.仅接种疫苗

47.伤口冲洗后，用无菌脱脂棉吸尽残留液的目的是？( A )

A.避免残留肥皂水或清洁剂 B.促进伤口结痂 C.减少出血 D.增强消毒剂效果

48.直接接触蝙蝠属于哪级暴露？( C )

A.Ⅰ级 B.Ⅱ级 C.Ⅲ级 D.需根据接触方式判定

49.伤口已结痂或愈合时，是否主张进行伤口处置？( B )

A.是，需重新清创 B.否，不主张处置 C.仅需消毒结痂处 D.需注射被动免疫制剂

50.暴露后狂犬病疫苗接种的首要原则是？( A )

A.越早越好 B.24小时内接种 C.48小时内接种 D.72小时内接种

51.接种狂犬病疫苗期间，能否接种其他疫苗？( B )

A.不能，需间隔14天 B.能，可按照正常免疫程序接种，优先接种狂犬病疫苗

C.仅能接种灭活疫苗 D.仅能接种减毒活疫苗

52.狂犬病暴露预防处置的核心目的是？( B )

A.治疗狂犬病 B.降低狂犬病发病率，保护人民群众身体健康

C.预防所有动物咬伤 D.提高疫苗接种率

53.感染性腹泻最根本的病因是（ B ）

A. 腹部受凉B. 病原体感染C. 食物过敏D. 消化不良

54.感染性腹泻最主要的传播方式是（ A ）

A. 粪-口传播B. 飞沫传播C. 接触传播D. 血液传播

55.引起婴幼儿感染性腹泻最常见的病毒是（ B ）

A. 腺病毒B. 轮状病毒C. 诺如病毒D. 冠状病毒

56.细菌性痢疾的病原体是（ C ）

A. 伤寒杆菌B. 大肠杆菌C. 痢疾杆菌D. 霍乱弧菌

57.感染性腹泻患者典型的大便特点是（ B ）

A. 成形便B. 糊状或水样便C. 柏油样便D. 鲜血便

58.诊断感染性腹泻时，每日腹泻次数通常需达到（ B ）

A. 1次B. 3次及以上C. 5次及以上D. 10次及以上

59.预防感染性腹泻最重要的个人措施是（ B ）

A. 戴口罩B. 勤洗手（尤其是饭前便后）C. 接种疫苗D. 吃止泻药

60.诺如病毒感染性腹泻易在哪些场所暴发？（ B ）

A. 家庭B. 学校.幼儿园等集体单位C. 医院D. 户外

61.霍乱患者的典型大便性状是（ B ）

A. 脓血便B. 米泔水样便C. 糊状便D. 果酱样便

62.细菌性感染性腹泻患者便常规检查可能出现的异常是（ A ）

A. 白细胞增多B. 红细胞增多（非出血性腹泻）C. 血小板减少D. 蛋白质阳性

63.下列哪种食物最易传播感染性腹泻病原体？（ B ）

A. 清蒸鱼B. 凉拌菜（未彻底清洗）C. 煮鸡蛋D. 热粥

64.感染性腹泻患者使用止泻药（如洛哌丁胺）的正确态度是（ C ）

A. 立即使用，快速止泻 B. 所有患者都需要用

C. 可能掩盖病情，谨慎使用D. 病毒感染必须用

65.细菌性痢疾患者常伴有（ A ）

A. 里急后重感（想拉却拉不多）B. 剧烈呕吐C. 高热惊厥D. 呼吸困难

66.预防饮水传播感染性腹泻的正确做法是（ B ）

A. 直接喝自来水B. 喝煮沸后的水C. 加白糖后喝D. 过滤后直接喝

67.感染性腹泻患者出现高热，提示（ B ）

A. 病情较轻B. 病原体感染活跃C. 脱水D. 营养不良

68.下列哪种病原体属于寄生虫，可引起感染性腹泻？（ B ）

A. 金黄色葡萄球菌B. 阿米巴原虫C. 轮状病毒D. 链球菌

69.感染性腹泻“三早”防控不包括（ C ）

A. 早发现B. 早报告C. 早用抗生素D. 早隔离

70.轮状病毒感染的高发季节是（ C ）

A. 春季B. 夏季C. 秋季D. 秋冬季

71.下列哪种情况不需要隔离感染性腹泻患者？（ C ）

A. 霍乱B. 细菌性痢疾C. 普通感冒引起的腹泻D. 诺如病毒感染

72.感染性腹泻患者的饮食原则是（ B ）

A. 禁食禁水B. 清淡易消化（如粥.面条）C. 高脂高蛋白饮食D. 辛辣刺激饮食

73.诊断感染性腹泻最直接的病原学检查是（ B ）

A. 血常规B. 大便培养C. 腹部B超D. 尿常规

74.中度脱水的典型体征是（ B ）

A. 无明显异常B. 眼窝轻度凹陷C. 眼窝明显凹陷.皮肤弹性差D. 昏迷

75.下列哪项不是感染性腹泻的传播途径？（ C ）

A. 吃被污染的食物B. 喝被污染的水C. 吸入患者咳嗽的飞沫D. 接触被污染的玩具

76.感染性腹泻使用抗生素的前提是（ B ）

A. 所有患者都用B. 仅细菌或寄生虫感染时用C. 腹泻次数多就用D. 病毒感染时用

77.预防轮状病毒感染的有效措施是（ B ）

A. 戴口罩B. 接种轮状病毒疫苗C. 定期吃抗病毒药D. 避免接触冷空气

78.感染性腹泻不会出现的症状是（ D ）

A. 腹泻B. 腹痛C. 呕吐D. 便秘

79.感染性腹泻患者“口渴.尿少”时，首要措施是（ B ）

A. 喝大量白开水B. 喝口服补液盐C. 吃止泻药D. 禁食

80.伤寒沙门菌感染的典型热型是（ A ）

A. 稽留热（持续高热）B. 间歇热C. 低热D. 无发热

81.下列哪种行为易导致感染性腹泻？（ C ）

A. 生熟砧板分开B. 饭前用肥皂洗手C. 吃未煮熟的海鲜D. 餐具定期消毒

82.普通感染性腹泻的自然病程一般为（ B ）

A. 1-2天B. 3-7天C. 2周D. 1个月

83.阿米巴痢疾的典型大便性状是（ C ）

A. 脓血便B. 米泔水样便C. 果酱样便D. 糊状便

84.感染性腹泻患者出现“皮肤湿冷.血压下降”，提示（ C ）

A. 轻度脱水B. 中度脱水C. 感染性休克D. 营养不良

85.集体食堂预防感染性腹泻的关键是（ A ）

A. 食材新鲜.加工彻底B. 多放调料C. 快速上菜D. 用一次性餐具

86.可用于感染性腹泻对症止泻的药物是（ A ）

A. 蒙脱石散B. 青霉素C. 胰岛素D. 阿司匹林

87.感染性腹泻痊愈后，仍需注意饮食卫生的原因是（ D ）

A. 防止复发B. 避免再次感染C. 促进肠道恢复D. 以上都是

88.引起猴痘的病原体属于以下哪一类（ B ）

A. 细菌 B. 病毒 C. 真菌 D. 寄生虫

89.猴痘病毒最早是在哪种动物身上被发现的（ A ）

A. 猴子 B. 老鼠 C. 兔子 D. 狗

90.猴痘主要的传播途径不包括（ B ）

A. 接触感染动物的体液 B. 呼吸道飞沫传播

C. 接触患者的皮疹渗出液 D. 食用未煮熟的感染动物肉

91.猴痘的潜伏期一般为（ B ）

A. 1-3 天 B. 5-21 天 C. 22-30 天 D. 1 个月以上

92.猴痘患者发病初期最常见的症状是（ B ）

A. 皮疹 B. 发热 C. 腹泻 D. 呕吐

93.性接触传播猴痘病毒，与以下哪个因素无关？（ C ）

A. 性伴侣数量 B. 防护措施的使用 C. 患者的年龄 D. 接触时长

94.猴痘皮疹出现的顺序通常是（ A ）

A. 面部→躯干→四肢 B. 四肢→躯干→面部 C. 躯干→四肢→面部 D. 面部→四肢→躯干

95.大学生在集体生活中（如宿舍、社团活动），若遇到疑似猴痘相关情况，下列认知或做法正确的是（ B ）

A. 猴痘病毒只感染免疫力低下的人群，身体健康的大学生不会被感染

B. 若同学出现发热伴全身皮疹，且近期有过境外旅居史，应提醒其及时就医，并避免共用毛巾、餐具等物品

C. 猴痘皮疹和水痘皮疹完全一样，无需区分，按水痘的方式居家隔离即可

D. 接触过猴痘疑似感染者后，只要没有立刻出现症状，就无需采取任何防护或就医措施

96.猴痘患者发热时，体温一般可达（ C ）

A. 37.5-38℃ B. 38-38.5℃ C. 38.5-40℃ D. 40℃以上

97.以下哪项不是猴痘的典型症状（ D ）

A. 淋巴结肿大 B. 肌肉酸痛 C. 咽痛 D. 视力下降

98.猴痘患者的淋巴结肿大常见于哪个部位（D ）

A. 颈部 B. 腋窝 C. 腹股沟 D. 以上都是

99.目前针对猴痘的治疗主要以什么为主（ B ）

A. 特效抗病毒药物 B. 对症支持治疗 C. 抗生素治疗 D. 疫苗预防

100.以下哪种人群感染猴痘后症状可能更严重（ D ）

A. 儿童 B. 青壮年 C. 老年人 D. 免疫力低下者

101.猴痘病毒与以下哪种病毒亲缘关系较近（ B ）

A. 水痘 - 带状疱疹病毒 B. 天花病毒 C. 流感病毒 D. 新冠病毒

102.预防猴痘的关键措施不包括（C ）

A. 避免接触野生动物 B. 做好个人卫生 C. 接种流感疫苗 D. 避免接触猴痘患者

103.若怀疑感染猴痘，应首先怎么做（ B ）

A. 自行服用退烧药 B. 及时就医并告知接触史

C. 前往人群密集场所 D. 与家人密切接触

104.猴痘皮疹消退后可能会留下（ A ）

A. 色素沉着 B. 瘢痕 C. 脱皮 D. 水疱

105.以下哪种方式不会传播猴痘病毒（B ）

A. 接触患者的衣物 B. 蚊虫叮咬 C. 接触患者的血液 D. 接触感染动物的粪便

106.猴痘在全球范围内的流行情况是（ B ）

A. 仅在非洲流行 B. 已在多个大洲出现病例 C. 仅在亚洲流行 D. 未在人类中流行过

107.猴痘患者在哪个阶段传染性最强（ B ）

A. 潜伏期 B. 出疹期 C. 恢复期 D. 痊愈后

108.以下哪项不是猴痘的对症支持治疗措施（ C ）

A. 退烧 B. 止痛 C. 使用抗生素抗感染 D. 保持皮肤清洁

109.猴痘病毒在外界环境中的存活能力如何（ C ）

A. 无法在外界环境存活 B. 在干燥环境中可存活数小时

C. 在潮湿环境中可存活数天 D. 可永久存活

110.预防猴痘，处理野生动物时应做好哪些防护（ D ）

A. 戴手套 B. 戴口罩 C. 穿防护服 D. 以上都是

111.以下关于猴痘病毒性传播的预防措施，错误的是？（ C ）

A. 固定性伴侣 B. 每次性接触都使用安全套

C. 与陌生人发生性行为时无需防护 D. 定期进行性健康检查

112.猴痘患者的隔离期限一般为（B ）

A. 发热消退后 B. 皮疹完全结痂 C. 症状出现后 1 周 D. 症状出现后 2 周

113.以下哪项不是猴痘与水痘的区别（C ）

A. 病原体不同 B. 皮疹分布不同 C. 都有发热症状 D. 传染性强弱不同

114.在性接触传播猴痘病毒的场景中，以下哪种接触方式风险最高？（ C ）

A. 拥抱 B. 亲吻 C. 无保护的性行为 D. 牵手

115.目前是否有预防猴痘的疫苗（ B ）

A. 有，已广泛使用 B. 有，仅在高风险人群中使用 C. 无任何疫苗 D. 正在研发中

116.猴痘患者出现严重并发症时，应（ B ）

A. 继续居家观察 B. 及时转入重症监护室治疗

C. 自行使用抗病毒药物 D. 前往普通诊所治疗

117.猴痘皮疹的数量通常是（ B ）

A. 少量，集中在某一部位 B. 大量，遍布全身 C. 仅在面部出现 D. 仅在四肢出现

118.猴痘患者发热时，不宜采取的降温方式是（ C ）

A. 温水擦浴 B. 使用退烧药 C. 酒精擦浴 D. 减少衣物

119.以下哪种情况不会增加猴痘感染风险（C ）

A. 与猴痘患者共同居住 B. 照顾猴痘患者

C. 与猴痘患者远距离交谈 D. 接触猴痘患者的生活用品

120.猴痘的诊断主要依靠（D ）

A. 临床表现 B. 接触史 C. 实验室检查 D. 以上都是

121.猴痘患者恢复期的饮食建议是（ C ）

A. 辛辣刺激食物 B. 油腻食物 C. 富含蛋白质和维生素的食物 D. 生冷食物

122.以下哪项不是猴痘的常见并发症（ C ）

A. 皮肤感染 B. 肺炎 C. 糖尿病 D. 脑炎

123.预防猴痘，学校应采取的措施不包括（ C ）

A. 开展科普教育 B. 加强晨午检 C. 关闭学校 D. 做好环境消毒

124.猴痘病毒在人体中的主要侵犯部位是（ B ）

A. 呼吸系统 B. 皮肤和黏膜 C. 消化系统 D. 神经系统

125.以下哪种消毒方式可有效杀灭猴痘病毒（ A ）

A. 紫外线照射 B. 常温放置 C. 清水冲洗 D. 干燥处理

126.关于猴痘，以下说法正确的是（ C ）

A. 病死率极高 B. 不会人传人 C. 可通过对症治疗缓解症状 D. 与天花症状完全相同

127.在校园中，以下哪种行为可能增加通过性接触感染猴痘病毒的风险？（ C ）

A. 与同学共同学习 B. 参加校园体育活动

C. 与陌生异性发生无保护性行为 D. 在食堂共同就餐

128.引起猩红热的病原体主要是（ C ）

A. 肺炎链球菌 B. 金黄色葡萄球菌 C. A 组 β 型溶血性链球菌 D. 大肠杆菌

129.猩红热最常见的发病人群是（ B ）

A. 婴幼儿 B. 学龄儿童 C. 青壮年 D. 老年人

130.猩红热的主要传播途径是（ B ）

A. 消化道传播 B. 呼吸道飞沫传播 C. 接触传播 D. 虫媒传播

131.猩红热患者发热的特点通常是（ C ）

A. 低热 B. 中度发热 C. 高热 D. 无发热症状

132.猩红热患者出疹的顺序一般是（ B ）

A. 面部→颈部→躯干→四肢 B. 耳后→颈部→躯干→四肢

C. 四肢→躯干→颈部→面部 D. 躯干→四肢→颈部→面部

133.猩红热皮疹的典型特征是（ D ）

A. 斑丘疹 B. 荨麻疹 C. 玫瑰疹 D. 鸡皮样皮疹，压之褪色

134.猩红热患者口腔内的典型表现是（ B ）

A. 口腔溃疡 B. 草莓舌 C. 白苔舌 D. 地图舌

135.猩红热患者在出疹期间，皮肤瘙痒时不宜（ C ）

A. 用温水擦浴 B. 涂抹炉甘石洗剂 C. 抓挠皮肤 D. 穿宽松衣物

136.诊断猩红热最常用的实验室检查是（ A ）

A. 血常规 B. 尿常规 C. 便常规 D. 肝功能检查

137.猩红热患者血常规检查中，通常升高的细胞是（ B ）

A. 红细胞 B. 白细胞 C. 血小板 D. 淋巴细胞

138.治疗猩红热的首选药物是（ A ）

A. 青霉素类药物 B. 头孢类药物 C. 喹诺酮类药物 D. 大环内酯类药物

139.对青霉素过敏的猩红热患者，可选用的药物是（ C ）

A. 阿莫西林 B. 头孢克洛 C. 阿奇霉素 D. 左氧氟沙星

140.猩红热患者的隔离期限一般为（ D ）

A. 出疹后 3 天 B. 出疹后 5 天

C. 体温正常后 3 天 D. 症状完全消失，咽拭子培养 3 次阴性

141.猩红热患者在治疗期间，饮食应选择（ B ）

A. 辛辣刺激食物 B. 清淡易消化食物 C. 油腻食物 D. 生冷食物

142.猩红热可能引发的并发症不包括（ D ）

A. 风湿热 B. 肾炎 C. 心肌炎 D. 糖尿病

143.预防猩红热的关键措施不包括（ A ）

A. 接种疫苗 B. 保持良好个人卫生 C. 避免去人群密集场所 D. 及时治疗患者

144.猩红热皮疹消退后，可能会出现（ B ）

A. 色素沉着 B. 脱皮 C. 瘢痕 D. 水疱

145.猩红热的潜伏期一般为（ C ）

A. 1-2 天 B. 2-5 天 C. 2-12 天 D. 10-15 天

146.下列哪项不是猩红热的典型症状（ D ）

A. 发热 B. 皮疹 C. 草莓舌 D. 腹泻

147.猩红热患者在出疹期，体温通常会（ B ）

A. 逐渐下降 B. 持续高热 C. 恢复正常 D. 波动不定

148.猩红热的病原体主要侵犯人体的（ A ）

A. 呼吸系统 B. 消化系统 C. 神经系统 D. 循环系统

149.下列哪种情况可能会增加感染猩红热的风险（ C ）

A. 经常锻炼身体 B. 保持室内通风 C. 与猩红热患者密切接触 D. 注意个人卫生

150.猩红热患者使用青霉素治疗的疗程一般为（ C ）

A. 3-5 天 B. 5-7 天 C. 7-10 天 D. 10-14 天

151.猩红热患者咽拭子培养的目的是（ A ）

A. 明确诊断 B. 检测肝功能 C. 检测肾功能 D. 判断是否有贫血

152.猩红热患者在隔离期间，应避免（ B ）

A. 休息 B. 与家人密切接触 C. 多喝水 D. 保持皮肤清洁

153.下列关于猩红热皮疹的描述，错误的是（ D ）

A. 一般在发热后 24 小时内出现 B. 皮疹之间皮肤正常

C. 压之褪色 D. 先从面部开始出现

154.猩红热患者出现草莓舌的原因是（ B ）

A. 舌苔增厚 B. 舌乳头肿胀.发红 C. 口腔黏膜溃疡 D. 舌头发炎

155.预防猩红热，在流行季节应注意（ C ）

A. 多去人群密集的公共场所 B. 不注意个人卫生 C. 勤洗手，勤通风 D. 不及时增减衣物

156.猩红热患者如果治疗不及时，可能会导致（ A ）

A. 病情加重，引发并发症 B. 自行痊愈 C. 病情减轻 D. 无明显影响

157.下列哪种药物不适用于治疗猩红热（ D ）

A. 青霉素 G B. 红霉素 C. 头孢曲松 D. 阿司匹林

158.猩红热患者的体温一般可达（ D ）

A. 37.5-38℃ B. 38-38.5℃ C. 38.5-39℃ D. 39-40℃

159.猩红热皮疹的分布特点是（ C ）

A. 主要分布在躯干 B. 主要分布在四肢

C. 全身均可分布，以颈部.躯干.腋窝及腹股沟等处较多 D. 主要分布在面部

160.猩红热患者在发病初期，咽部表现为（ B ）

A. 咽部干燥 B. 咽部疼痛，扁桃体肿大.充血 C. 咽部无明显症状 D. 咽部有异物感

161.诊断猩红热时，除了临床表现，还需要结合（ B ）

A. 影像学检查 B. 实验室检查 C. 心电图检查 D. 病理检查

162.猩红热患者在治疗期间，应保证充足的（ A ）

A. 睡眠 B. 运动 C. 户外活动 D. 社交活动

163.下列哪项不是猩红热的传播途径（ D ）

A. 咳嗽.打喷嚏产生的飞沫 B. 接触患者的分泌物 C. 食用被污染的食物 D. 蚊虫叮咬

164.猩红热患者皮疹消退的顺序与出疹顺序（A ）

A. 相同 B. 相反 C. 无规律 D. 不确定

165.预防猩红热，对患者的分泌物和排泄物应（ B ）

A. 随意丢弃 B. 进行消毒处理 C. 直接排放 D. 无需处理

166.猩红热患者在发热期间，应采取的降温措施不包括（C ）

A. 温水擦浴 B. 使用退热药物 C. 酒精擦浴 D. 减少衣物

167.下列关于猩红热的说法，正确的是（ C ）

A. 成年人不会感染猩红热 B. 猩红热是一种病毒性传染病

C. 猩红热患者治愈后可获得持久免疫力 D. 猩红热皮疹不会引起瘙痒

168.高校大学生预防流行性感冒，首要需了解流感的主要传播途径，以下哪项是流感最主要的传播途径？（ B ）​

A. 血液传播 B.飞沫传播和密切接触传播 C. 消化道传播 D. 蚊虫叮咬传播

169.以下哪种不是流感的典型症状（ C ）​

A. 高热 B. 咳嗽 C. 腹泻 D. 肌肉酸痛​

170.流感的潜伏期一般为（ A ）​

A. 1-3 天 B. 4-7 天 C. 7-10 天 D. 10-14 天​

171.每年流感流行的主要毒株通常由哪个机构预测（ A ）​

A.世界卫生组织（WHO）B.联合国（UN）C.国际红十字会 D.世界贸易组织（WTO）

172.流感病毒中最容易发生变异的类型是（ A ）​

A. 甲型流感病毒 B.乙型流感病毒 C.丙型流感病毒 D.型流感病毒

173.下列哪种人群不属于流感的高危人群（ C ）​

A. 老年人 B. 婴幼儿 C. 健康的大学生 D. 孕妇​

174.流感疫苗接种的最佳时间是（ B ）​

A. 流感流行高峰期 B.流感流行前 1-2 个月 C. 全年均可 D.流感流行结束后

175.以下哪种方式不能有效杀灭流感病毒（ D ）​

A. 煮沸 B. 紫外线照射 C. 75% 酒精 D. 低温冷藏​

176.流感患者传染性最强的时期是（ B ）​

A. 发病前 1-2 天 B. 发病初期 2-3 天 C. 发病后期 D. 痊愈后​

177.普通感冒与流感的主要区别在于（ B ）​

A. 症状轻重 B. 病原体不同 C. 发病季节 D. 传染性强弱​

178.以下哪种药物可用于流感的抗病毒治疗（ C ）​

A. 阿莫西林 B. 头孢类药物 C. 奥司他韦 D. 布洛芬​

179.流感病毒主要侵袭人体的哪个系统（ B ）​

A. 消化系统 B. 呼吸系统 C. 循环系统 D. 神经系统​

180.预防流感，大学生在宿舍应注意（ B ）

A.紧闭门窗保暖 B. 定期开窗通风 C.多人共用生活用品D.不进行环境清洁​

181.以下哪种行为不会传播流感病毒（ D ）​

A. 打喷嚏时未遮挡 B. 与患者握手后揉眼睛

C. 共用餐具 D. 远距离正常交谈（未接触飞沫）​

182.感染流感后，一般建议休息多久（ C ）​

A. 1-2 天 B. 3-5 天 C. 1 周左右 D. 2 周以上​

183.流感疫苗的保护期通常为（ B ）​

A. 3-6 个月 B. 6-12 个月 C. 1-2 年 D. 2-3 年​

184.以下哪种不是流感的并发症（ D ）​

A. 肺炎 B. 心肌炎 C. 脑膜炎 D. 糖尿病​

185.当身边同学出现流感症状时，正确的做法是（ A ）​

A. 避免密切接触 B. 强行要求其上课C. 共用学习资料 D. 一起聚餐​

186.流感高发期，高校大学生应尽量避免去人群密集的场所，以下哪类场所属于流感高发期需重点避免的？（ C ）​

A.空旷的操场 B.通风良好的图书馆 C.密闭的 KTV包厢 D.错峰就餐的食堂

187.以下哪种环境因素不利于流感病毒传播（ D ）​

A. 人员密集场所B. 空气流通差的空间 C. 干燥环境 D.潮湿环境​

188.大学生接种流感疫苗的途径通常不包括（ C ）​

A. 学校校医院 B. 社区卫生服务中心 C. 私人诊所（无资质） D. 正规医院

189.感染流感后，发热超过多少度建议使用退烧药（ C ）​

A. 37.3℃ B. 38.0℃ C. 38.5℃ D. 39.0℃​

190.以下哪种口罩对预防流感病毒传播效果最好（ B ）​

A. 普通棉布口罩 B. 医用外科口罩 C. 活性炭口罩 D. 海绵口罩​

191.流感流行季节，大学生在食堂就餐时应注意（ C ）​

A. 多人共吃一份菜 B. 用公共餐具后不清洁 C. 就餐时保持适当距离 D. 不洗手直接就餐

192.以下哪种方法不能有效增强免疫力以预防流感（ B ）​

A. 规律作息 B. 过度熬夜 C. 适当运动 D. 均衡饮食​

193.流感病毒在物体表面可存活的时间约为（ A ）​

A. 几分钟到几小时 B. 1-2 天 C. 3-5 天 D. 1 周以上​

194.以下哪种人群接种流感疫苗后可能产生的不良反应相对较多（ B ）

A. 健康成年人 B. 过敏体质者 C. 青少年 D. 中年人​

195.感染流感后，以下哪种饮食建议不合理（ C ）​

A. 多喝水 B. 清淡饮食 C. 辛辣刺激饮食 D. 补充维生素​

196.预防流感，手部清洁的正确方法是（ B ）​

A. 用清水简单冲洗 B. 用肥皂搓洗至少20秒

C. 只用酒精消毒 D. 不洗手也没关系​

197.以下哪种不是流感病毒的传播媒介（ C ）​

A. 飞沫 B. 被污染的物品 C. 蚊虫叮咬 D. 密切接触​

198.流感疫情发生时，学校采取的以下哪种措施不合理（ D ）​

A. 暂停大型聚集活动 B. 对教室宿舍消毒 C. 要求患病学生居家隔离 D. 放任疫情扩散​199.关于流感病毒变异，以下说法正确的是（ B ）​

A. 变异后致病性一定增强 B. 变异是流感反复流行的重要原因

C. 变异不会影响疫苗效果 D. 只有甲型流感病毒会变异​

200.大学生感染流感后，以下哪种做法不可取（ B ）​

A. 及时就医 B. 自行随意使用抗生素 C. 注意休息 D.佩戴口罩避免传染他人

201.为预防流感，高校大学生应注意个人卫生，定期对宿舍内常用物品消毒，以下哪种消毒剂对流感病毒杀灭效果较好且适合宿舍使用？（ B ）​

A.浓度为50%的酒精 B.浓度为75%的酒精 C.浓度为95%的酒精 D.普通自来水

202.以下哪种症状出现时，流感患者应立即就医（ B ）​

A. 轻微咳嗽 B. 持续高热不退 C. 轻微乏力 D. 食欲稍差​

203.预防流感，在人群密集场所应注意（ C ）​

A. 不戴口罩 B. 频繁触摸公共物品 C. 保持1米以上社交距离 D. 大声喧哗

204.流感病毒的宿主不包括（ D ）​

A. 人 B. 猪 C. 鸟类 D. 鱼类​

205.增强自身免疫力是预防流感的基础，高校大学生可通过哪些方式增强免疫力？（ C ）

A. 经常熬夜打游戏，白天补觉 B. 饮食不规律，常吃快餐零食

C. 规律进行体育锻炼，保证均衡饮食 D. 过度节食减肥，控制热量摄入​

206.流感流行季节，大学生应避免的行为是（ B ）​

A. 勤换洗衣物 B. 去人群密集的娱乐场所C. 加强体育锻炼 D. 注意保暖​

207.关于流感的说法，错误的是（ C ）​

A. 可通过接种疫苗预防 B. 传染性强

C. 所有患者症状都相同 D. 及时治疗可降低并发症风险

208.流行性出血热的病原体属于（ B ）

A. 细菌 B. 病毒 C. 支原体 D. 衣原体

209.引起流行性出血热的病毒主要是（ A ）

A. 汉坦病毒 B. 流感病毒 C. 乙肝病毒 D. 丙肝病毒

210.流行性出血热的主要传染源是（ C ）

A. 猫 B. 狗 C. 鼠类 D. 鸟类

211.以下哪种鼠类是流行性出血热的主要宿主动物（ B ）

A. 家鼠 B. 黑线姬鼠 C. 松鼠 D. 仓鼠

212.流行性出血热的流行季节主要是（ D ）

A. 春季 B. 夏季 C. 秋季 D. 冬春季

213.人体感染流行性出血热病毒后，发病的潜伏期一般为（ C ）

A. 1-3 天 B. 4-6 天 C. 7-14 天 D. 15-20 天

214.流行性出血热典型临床表现的五期经过顺序正确的是（ A ）

A. 发热期.低血压休克期.少尿期.多尿期.恢复期

B. 发热期.少尿期.低血压休克期.多尿期.恢复期

C. 发热期.多尿期.低血压休克期.少尿期.恢复期

D. 发热期.恢复期.低血压休克期.少尿期.多尿期

215.流行性出血热发热期的主要临床表现不包括（ D ）

A. 发热 B. 全身中毒症状 C. 毛细血管损伤 D. 大量蛋白尿

216.大学生在宿舍储存零食时，哪种做法能有效避免鼠类污染引发流行性出血热风险？（ B ）

A. 将零食敞口放在书桌抽屉里，方便取用

B. 用密封塑料盒或铁皮罐装好零食，放在高架储物柜上

C. 把零食直接放在床底的纸箱里，节省桌面空间

D. 零食开封后用报纸包裹，防止受潮即可

217.大学生在宿舍中，哪种行为最可能增加感染流行性出血热的风险？（ B ）

A. 定期开窗通风B. 用手直接接触被鼠类排泄物污染的零食包装袋

C. 每周清理宿舍垃圾D. 睡前关闭宿舍门窗

218.关于流行性出血热的预防措施，下列说法正确的是？（ C ）

A. 无需接种疫苗，只要避免接触老鼠即可

B. 食用水果前无需清洗，因为老鼠不会污染水

C. 户外活动时穿长袖衣裤.戴手套，可减少被鼠类咬伤的风险

D. 宿舍内发现老鼠痕迹后，可自行使用剧毒灭鼠药，快速杀灭老鼠

219.大学生若出现 “发热.头痛.腰痛.眼眶痛，且面部.颈部皮肤潮红”，最应警惕哪种情况？（ B ）

A. 普通感冒B. 流行性出血热早期症状C. 急性肠胃炎D. 过敏性鼻炎

220.诊断流行性出血热的重要依据是（ D ）

A. 临床表现 B. 流行病学史 C. 实验室检查 D. 以上都是

221.流行性出血热实验室检查中，早期外周血白细胞变化特点是（ B ）

A. 白细胞总数降低 B. 白细胞总数升高 C. 白细胞总数正常 D. 淋巴细胞减少

222.大学生在食堂就餐时，下列哪种做法能有效预防因 “食物污染” 感染流行性出血热？（ A ）

A. 选择刚出锅的热食，避免食用生冷.隔夜食物B. 只吃自己带的零食，不买食堂的饭菜C. 吃饭时快速进食，减少食物暴露在空气中的时间D. 饭后立即扔掉餐具，不清洗

223.大学生参与野外地质实习时，若发现鼠类活动痕迹，下列哪种应对方式最安全？（ C ）A. 主动捕捉老鼠，防止其靠近露营地

B. 用石块砸向鼠类栖息地，驱赶老鼠

C. 立即绕行远离，并提醒同伴避免接触该区域的土壤.杂草

D. 用随身携带的矿泉水冲洗鼠类接触过的地面

224.流行性出血热的治疗原则不包括（ D ）

A. 早发现 B. 早休息 C. 早治疗 D. 尽早使用抗生素

225.流行性出血热发热期的治疗重点是（ D ）

A. 降温 B. 抗病毒 C. 预防休克 D. 以上都是

226.关于宿舍垃圾处理与预防流行性出血热的关系，下列说法正确的是？（ C ）

A. 只要垃圾里没有食物残渣，隔 3-5 天倒一次也不会招鼠

B. 把装有垃圾的塑料袋敞口放在宿舍门口，方便保洁清理

C. 每天将垃圾密封后扔到楼下指定垃圾桶，做到“日产日清”

D. 只需要处理食物垃圾，塑料瓶.废纸等可回收垃圾不用及时清理

227.大学生若在宿舍发现鼠类咬伤痕迹（如衣物有咬洞.发现鼠粪），同时出现轻微发热，正确的处理顺序是？（ C ）

A. 先自行服用退烧药，观察 2 天无好转再就医

B. 立即整理宿舍.清理鼠迹，再去校医院说明情况

C. 第一时间就医，告知医生“宿舍有鼠类接触史 + 发热症状”

D. 先联系宿舍管理员灭鼠，等老鼠清除后再处理发热

228.预防流行性出血热，在个人防护方面，以下做法不正确的是（ D ）

A. 避免接触鼠类及其排泄物 B. 不吃被鼠类污染的食物

C. 不喝生水 D. 可以用手直接接触鼠类

229.以下哪种环境容易发生流行性出血热的流行（ B ）

A. 城市中心 B. 农村地区 C. 沿海地区 D. 高原地区

230.以下哪项不是流行性出血热的并发症（ D ）

A. 肺水肿 B. 脑水肿 C. 急性呼吸窘迫综合征 D. 糖尿病

231.流行性出血热患者出现鼻出血，以下处理措施不正确的是（ D ）

A. 局部压迫止血 B. 冷敷鼻部 C. 使用止血药物 D. 用力擤鼻

232.预防流行性出血热的关键措施是（ B ）

A. 接种疫苗 B. 灭鼠防鼠 C. 注意个人卫生 D. 加强食品卫生管理

233.流行性出血热疫苗的接种对象主要是（ C ）

A. 老年人 B. 儿童 C. 高危人群（如农民.林业工人等） D. 所有人

234.接种流行性出血热疫苗后，保护期一般为（ C ）

A. 1 年 B. 2 年 C. 3 年 D. 5 年

235.流行性出血热的病死率与以下哪项因素无关（ D ）

A. 病情轻重 B. 治疗是否及时 C. 患者年龄 D. 患者性别

236.人群对流行性出血热病毒的易感性是（ A ）

A. 普遍易感 B. 儿童易感 C. 老年人易感 D. 免疫力低下者易感

237.流行性出血热患者在发热期，体温一般可达（ C ）

A. 37.5-38℃ B. 38-39℃ C. 39-40℃ D. 40℃以上

238.流行性出血热患者出现“三痛”症状，不包括（ C ）

A. 头痛 B. 腰痛 C. 腹痛 D. 眼眶痛

239.流行性出血热患者出现“三红”体征，不包括（ D ）

A. 面部潮红 B. 颈部潮红 C. 胸部潮红 D. 腹部潮红

240.对于流行性出血热密切接触者，应进行医学观察的时间是（ B ）

A. 7 天 B. 14 天 C. 21 天 D. 28 天

241.以下哪项实验室检查结果对诊断流行性出血热有特异性（ C ）

A. 血小板减少 B. 尿蛋白阳性C. 汉坦病毒抗体阳性 D. 白细胞升高

242.大学生在生物实验室接触可能被鼠类污染的实验样本时，哪种防护措施是必需的？（ A ）

A. 佩戴一次性医用手套和医用外科口罩B. 穿日常休闲服，实验后直接清洗衣物即可

C. 无需特殊防护，实验后用洗手液洗手就行D. 只戴手套，不用戴口罩，避免影响操作

243.关于新冠病毒奥密克戎（Omicron）变异株，以下哪项描述最为准确？（ C ）

A.其致病性极强，死亡率远高于早期毒株。

B.其传播力显著增强，但免疫逃逸能力弱。

C.其传播力极强，潜伏期短，并具有较强的免疫逃逸能力。

D.它对现有所有疫苗完全无效。

244.作为大学生，在教室.图书馆等室内公共场所，最科学有效的防护行为组合是？（ B ）

A.仅佩戴口罩。B.科学佩戴口罩+保持手部卫生+尽量开窗通风。

C.佩戴多层口罩以确保绝对安全。D.只要周围同学都戴口罩，自己就可以不戴。

245.如果你的室友出现发热.咳嗽等疑似新冠症状，你首先应该建议他/她怎么做？（ C ）

A.立即自行前往校外商超购买感冒药。

B.隐瞒情况，坚持去上课，避免影响出勤率。

C.立即向辅导员和校医院报告，并根据指示到指定发热门诊就医，期间做好个人隔离。

D.让室友在宿舍休息，大家轮流照顾。

246.关于“群体免疫”（HerdImmunity）的理解，以下哪项是正确的？（ B ）

A.可以通过让大多数人自然感染病毒来实现，这是最佳途径。

B.是指当足够高比例的人群通过接种疫苗或感染获得免疫力后，病毒难以传播，从而间接保护了那些没有免疫力的人。

C.只要一个国家实现了群体免疫，病毒就会彻底消失。

D.群体免疫与个人是否接种疫苗无关。

247.面对网络上关于疫情的各类信息，大学生应具备的基本素养是？（ C ）

A.宁可信其有，不可信其无，迅速转发给所有群聊。

B.只关注娱乐新闻，对疫情信息完全不感兴趣。

C.运用批判性思维，核查信源，相信科学和权威机构的发布，不造谣.不信谣.不传谣。

D.认为所有官方信息都是不可信的，只相信“内部消息”。

**二.多选题**

1.诺如病毒的传播途径包括（ ABC ）

A. 经食物传播 B. 经水传播 C. 接触传播 D. 空气传播

2.诺如病毒的特征有（ ABC ）

A. 致病能力强 B. 生存能力强 C. 全人群易感 D. 疫苗可预防

3.诺如病毒感染的常见症状包括（ ABCD ）

A. 恶心 B. 呕吐 C. 腹泻 D. 腹痛

4.重点场所预防诺如病毒感染的措施包括（ ABD ）

A. 保持厕所清洁 B. 定期消毒 C. 带病上岗 D. 加强晨午检

5.诺如病毒感染的标本类型包括（ ABCD ）

A. 粪便 B. 呕吐物 C. 食物 D. 水

6.诺如病毒感染的易感人群包括（ ABCD ）

A. 儿童 B. 老年人 C. 免疫功能低下者 D. 厨师

7.有效灭活诺如病毒的方法有（ AB ）

A. 含氯消毒剂 B. 85℃以上高温 C. 75%酒精 D. 紫外线照射

8.诺如病毒感染暴发时的处理措施包括（ ABCD ）

A. 隔离患者 B. 消毒环境 C. 停止集体活动 D. 报告疫情

9.学校预防诺如病毒感染的措施有（ ABCD ）

A. 饮用水安全管理 B. 食品生熟分开 C. 厨工健康监测 D. 定期通风

10.诺如病毒感染的实验室检测方法包括（ AC ）

A. 病毒核酸检测 B. 病毒分离培养 C. 血清抗体检测 D. 血常规

11.诺如病毒感染患者的护理要点包括（ABC ）

A. 补充水分 B. 清淡饮食 C. 避免辛辣食物 D. 自行使用抗生素

12.诺如病毒污染的呕吐物处理步骤包括（ ABCD ）

A. 佩戴防护用品 B. 用含氯消毒剂覆盖 C. 静置30分钟后清理 D. 彻底消毒工具

13.诺如病毒感染的流行病学调查内容包括（ ABCD ）

A. 病例搜索 B. 传播途径分析 C. 传染源追踪 D. 环境采样

14.以下哪些情况应暂停工作/学习？（ AB ）

A. 出现呕吐症状 B. 出现腹泻症状 C. 接触过患者 D. 无症状感染者

15.诺如病毒感染的预防措施包括（ ABCD ）

A. 勤洗手 B. 喝开水 C. 吃熟食 D. 避免接触患者

16.诺如病毒在哪些环境中可存活？（ ABCD ）

A. 0℃-60℃ B. 物体表面 C. 水中 D. 酸性环境

17.诺如病毒感染的并发症可能包括（ ABC ）

A. 脱水 B. 电解质紊乱 C. 休克 D. 肺炎

18.处理诺如病毒污染的食品加工工具时应（ ABC ）

A. 生熟分开 B. 彻底清洗 C. 用含氯消毒剂消毒 D. 阳光暴晒

19.诺如病毒感染暴发的报告内容包括（ ABCD ）

A. 病例数 B. 症状特点 C. 可能的传播途径 D. 已采取措施

20.以下哪些消毒剂对诺如病毒无效？（ AC ）

A. 75%酒精 B. 含氯消毒剂 C. 免洗洗手液 D. 双氧水

21.感染性腹泻的常见病原体包括（ ABCD ）

A. 轮状病毒B. 痢疾杆菌C. 阿米巴原虫D. 大肠杆菌（致病性）E. 流感病毒

22.感染性腹泻的传播途径有（ ABCD ）

A. 粪-口传播B.水源传播C.食物传播D. 接触传播（如污染的手）E.空气传播

23.感染性腹泻的典型临床表现包括（ ABCD ）

A. 腹泻（每日≥3次）B. 腹痛C. 呕吐D. 发热E. 便秘

24.预防感染性腹泻的个人措施有（ ABCD ）

A. 饭前便后洗手B. 不喝生水

C. 不吃生冷.未煮熟的食物D. 生熟食物分开加工E. 定期吃抗生素

25.感染性腹泻的治疗原则包括（ ABCD ）

A. 预防和纠正脱水B. 对症治疗（止泻.退热等）

C. 合理用抗生素（必要时）D. 补充营养E. 禁食禁水

26.需要用抗生素治疗的感染性腹泻病原体是（ ABD ）

A. 霍乱弧菌B. 痢疾杆菌C. 轮状病毒D. 阿米巴原虫E. 诺如病毒

27.感染性腹泻脱水的表现有（ ABCDE ）

A. 口唇干燥B. 皮肤弹性差C. 尿量减少D. 眼窝凹陷E. 精神萎靡

28.感染性腹泻的易感人群包括（ ABCDE ）

A. 婴幼儿B. 老年人C. 艾滋病患者D. 长期用抗生素者E. 健康成年人

29.诺如病毒感染的特点是（ ABCD ）

A. 传染性极强B. 病程短（1-3天）

C. 可通过呕吐物气溶胶传播D. 易在集体单位暴发E. 必须用抗生素

30.感染性腹泻患者的饮食注意事项是（ ABCE ）

A. 避免辛辣.油腻食物B. 可吃粥.面条等清淡食物

C. 严重呕吐时暂时禁食D. 多喝含糖饮料E. 痊愈后逐渐恢复正常饮食

31.有助于诊断感染性腹泻的检查有（ ABCD ）

A. 大便常规B. 大便培养C. 血常规D. 病原体核酸检测E. 胸部X线

32.感染性腹泻大便常规可能出现的异常是（ ABC ）

A. 白细胞增多（提示细菌感染）B. 红细胞增多（脓血便时）

C. 找到虫卵（寄生虫感染）D. 脂肪球增多（消化不良）E. 淀粉颗粒增多（消化不良）

33.病毒性感染性腹泻的病原体包括（ ABC ）

A. 轮状病毒B. 诺如病毒C.腺病毒D. 冠状病毒（新冠病毒除外）E.乙肝病毒

34.口服补液盐（ORS）的使用注意事项是（ AB ）

A. 按说明书比例冲服（不能太浓或太稀）B. 少量多次喝

C. 呕吐时暂停喝D. 只能用于儿童

35.易导致感染性腹泻传播的行为有（ ABC ）

A. 患者呕吐物未消毒B. 共用餐具且未清洗

C. 饭前不洗手D. 吃彻底煮熟的食物E. 及时隔离患者

36.细菌性痢疾的临床表现有（ ABCD ）

A. 发热B. 腹痛.腹泻C. 里急后重D. 脓血便E. 米泔水样便

37.感染性腹泻的“三个环节”防控是（ ABC ）

A. 控制传染源（患者和携带者）B. 切断传播途径（粪-口等）

C. 保护易感人群（增强免疫力）D. 全民吃抗生素E. 关闭所有餐馆

38.感染性腹泻的对症治疗药物有（ ABCD ）

A. 蒙脱石散（止泻）B. 口服补液盐（补液）

C. 布洛芬（退热）D. 益生菌（调节肠道菌群）E. 头孢类抗生素（杀菌）

39.霍乱的典型表现有（ ABCD ）

A. 剧烈腹泻（米泔水样便）B. 喷射性呕吐

C. 快速脱水D. 肌肉痉挛E. 高热

40.学校预防感染性腹泻暴发的措施有（ ABCD ）

A. 食堂食材新鲜.加工熟透B. 提供开水

C. 定期消毒教室.厕所D. 发现病例及时隔离并报告E. 学生定期吃止泻药

41.猴痘的传播途径包括（ ABCD ）

A. 接触感染动物的体液 B. 接触患者的皮疹渗出液

C. 接触患者的呼吸道分泌物 D. 食用未煮熟的感染动物肉

42.猴痘的典型症状有（ ABCD ）

A. 发热 B. 皮疹 C. 淋巴结肿大 D. 肌肉酸痛

43.猴痘皮疹的发展阶段包括（ ABCD ）

A. 斑疹 B. 丘疹 C. 水疱 D. 结痂

44.猴痘患者的对症支持治疗包括（ ABCD ）

A. 退烧 B. 止痛 C. 保持皮肤清洁 D. 预防皮肤感染

45.猴痘与天花的相似之处有（ ABCD ）

A. 病原体亲缘关系近 B. 都有皮疹症状 C. 都有发热症状 D.传播途径相似

46.学校预防猴痘的措施包括（ ABCD ）

A. 开展科普教育 B. 加强晨午检 C. 做好环境消毒 D. 发现病例及时上报

47.猴痘患者的隔离要求包括（ ABC ）

A. 单独居住 B. 避免与他人接触 C. 直至皮疹完全结痂 D. 可与家人共同用餐

48.可有效杀灭猴痘病毒的消毒方式有（ ABCD ）

A. 紫外线照射 B. 含氯消毒剂擦拭 C. 高温煮沸 D. 酒精消毒（75%

49.猴痘患者皮疹护理的要点有（ ABCD ）

A. 避免抓挠 B. 保持干燥清洁 C. 涂抹温和润肤露 D. 预防感染

50.以下哪些情况需要警惕猴痘感染（ ABC ）

A. 接触过野生动物后出现发热 B. 接触过猴痘患者后出现皮疹

C. 不明原因发热伴淋巴结肿大 D. 仅出现轻微咳嗽

51.猴痘的诊断依据包括（ ABC ）

A. 流行病学接触史 B. 典型临床表现 C. 实验室病毒检测阳性 D. 血常规检查

52.目前针对猴痘的防控措施有（ ABCD ）

A. 病例隔离治疗 B. 密切接触者追踪观察 C. 高风险人群疫苗接种 D. 加强口岸检疫

53.猴痘患者恢复期的注意事项包括（ ABCD ）

A. 保证充足休息 B. 均衡饮食 C. 观察皮疹恢复情况 D. 避免剧烈运动

54.猴痘病毒的特点有（ ABCD ）

A. 属于 DNA 病毒 B. 对消毒剂敏感

C. 在外界环境中可存活一定时间 D. 主要通过接触传播

55.医护人员接触猴痘患者时的防护措施包括（ ABCD ）

A. 戴医用防护口罩 B. 穿防护服 C. 戴护目镜 D. 戴手套

56.关于猴痘的说法正确的有（ ABCD ）

A. 可通过对症治疗缓解 B. 大多数患者预后良好

C. 皮疹完全结痂后无传染性 D. 目前已有预防疫苗

57.校园学生在与他人发生性接触时，以下哪些行为会显著增加猴痘病毒感染风险？（ ABC ）

A. 与未知健康状况的校外人员发生无保护性行为

B. 性接触过程中因衣物摩擦导致皮肤轻微破损

C. 性接触后未及时清洗接触过对方生殖道分泌物的手部

D. 与固定性伴侣规律发生有安全套防护的性行为

58.针对猴痘病毒性传播的校园防护教育中，以下哪些内容需要重点向学生强调？（ ABC ）

A. 安全套需全程正确佩戴，避免中途脱落或破损

B. 即使性伴侣无明显皮疹，也需警惕无症状感染可能

C. 性接触后若出现发热.淋巴结肿大，需及时就医并告知接触史

D. 与感染者发生性接触后，可通过服用抗生素预防感染

59.以下关于猴痘病毒通过性接触传播的说法，正确的有（ ACD ）

A. 性接触时若接触到感染者的皮疹液，感染风险会大幅升高

B. 同性伴侣间因接触方式特殊，比异性伴侣间传播风险更高

C. 共用性玩具且未彻底消毒，可能成为猴痘病毒传播媒介

D. 性接触传播猴痘病毒的风险，与接触时双方是否有黏膜损伤相关

60.校园中若发现同学疑似感染猴痘病毒，以下哪些与性接触相关的应对措施是正确的？（ ABC ）

A. 提醒疑似感染者避免与他人发生性接触或密切接触

B. 若曾与疑似感染者有过性接触，需主动隔离观察并记录症状

C. 对疑似感染者使用过的床单.毛巾等可能接触性分泌物的物品，需用含氯消毒剂浸泡消毒

D. 因担心隐私泄露，不向校医或疾控人员提供性接触史信息

61.猩红热的典型临床表现包括（ ABCD ）

A. 发热 B. 皮疹 C. 草莓舌 D. 咽痛

62.猩红热的传播途径有（ AB ）

A. 呼吸道飞沫传播 B. 接触传播 C. 消化道传播 D. 虫媒传播

63.治疗猩红热可选用的药物有（ ABC ）

A. 青霉素类 B. 头孢类 C. 大环内酯类 D. 喹诺酮类

64.猩红热可能引发的并发症有（ ABCD ）

A. 风湿热 B. 急性肾小球肾炎 C. 心肌炎 D. 关节炎

65.猩红热患者的护理措施包括（ ABCD ）

A. 保持皮肤清洁 B. 给予清淡易消化饮食 C. 保证充足休息 D. 密切观察病情变化

66.诊断猩红热常用的实验室检查有（ AB ）

A. 血常规 B. 咽拭子培养 C. 尿常规 D. 血生化检查

67.猩红热皮疹的特点是（ ACD ）

A. 压之褪色 B. 皮疹之间皮肤正常

C. 多在发热后 24 小时内出现 D. 消退后可出现脱皮

68.预防猩红热的措施有（ ABCD ）

A. 保持良好个人卫生 B. 避免与患者密切接触 C. 保持室内通风 D. 及时治疗患者

69.对猩红热患者的隔离要求包括（ ABC ）

A. 隔离至症状完全消失 B. 咽拭子培养 3 次阴性

C. 隔离期一般为 7-10 天 D. 可以与家人共同进餐

70.猩红热患者发热时的处理方法有（ ABC ）

A. 温水擦浴 B. 遵医嘱使用退热药物 C. 多喝温开水 D. 加盖厚被发汗

71.下列关于猩红热病原体的说法，正确的是（ ABC ）

A. 主要是 A 组 β 型溶血性链球菌 B. 该菌可产生毒素

C. 对青霉素敏感 D. 是一种真菌

72.猩红热的易感人群包括（ ABC ）

A. 学龄儿童 B. 婴幼儿 C. 免疫力低下者 D. 老年人

73.猩红热患者口腔表现包括（ ABC ）

A. 草莓舌 B. 扁桃体肿大 C. 咽部充血 D. 口腔溃疡

74.影响猩红热预后的因素有（ ABCD ）

A. 是否及时治疗 B. 治疗是否规范 C. 患者的年龄 D. 患者的基础疾病1

75.猩红热患者在出疹期的注意事项有（ ABD ）

A. 避免抓挠皮肤 B. 穿宽松柔软衣物 C. 保持皮肤干燥 D. 可涂抹炉甘石洗剂止痒

76.下列哪些情况提示猩红热患者可能出现并发症（ ABCD ）

A. 发热持续不退 B. 出现关节疼痛 C. 尿量减少 D. 心慌.胸闷

77.猩红热的潜伏期特点是（ AC ）

A. 一般为 2-12 天 B. 潜伏期内患者无传染性

C. 潜伏期长短与感染病原体数量有关 D. 潜伏期内患者可能出现轻微症状

78.对猩红热患者的分泌物处理正确的是（ ABC ）

A. 患者的痰液应吐在纸巾上，用后焚烧 B. 患者的餐具应单独清洗消毒

C. 患者的衣物应暴晒或煮沸消毒 D. 患者的排泄物无需特殊处理

79.下列关于猩红热治疗的说法，正确的是（ ABC ）

A. 首选青霉素类药物 B. 疗程一般为 7-10 天

C. 即使症状好转，也应完成全疗程 D. 对青霉素过敏者可选用头孢类药物

80.预防猩红热在学校的措施有（ ABCD ）

A. 加强晨午检，及时发现患者 B. 教室定期通风消毒

C. 教育学生勤洗手 D. 患者痊愈后方可返校

81.流感病毒的传播途径包括（ ABC ）​

A. 飞沫传播 B. 接触传播 C. 空气传播 D. 消化道传播​

82.以下属于流感典型症状的有（ ABC ）​

A. 高热 B. 咽痛 C. 鼻塞 D. 呕吐​

83.预防流感的有效措施包括（ ABCD ）​

A. 接种流感疫苗 B. 勤洗手 C. 保持社交距离 D. 加强锻炼增强免疫力​

84.流感的高危人群有（ ABCD ）​

A. 老年人 B. 慢性病患者 C. 免疫功能低下者 D. 医务人员​

85.大学生在日常校园生活中，可通过哪些个人卫生措施预防流感（ ABD ）

A.每次洗手时，用流动水+肥皂 / 洗手液揉搓至少 20 秒

B.咳嗽或打喷嚏时，用纸巾捂住口鼻，用过的纸巾及时丢弃

C.若双手无清洁条件，可频繁用未清洁的手揉眼睛.摸口鼻

D.感冒期间，避免与同学共用水杯.餐具等私人物品

E.日常无需关注手部卫生，仅在接触患者后洗手即可

86.流感可能引发的并发症包括（ABCD ）​

A. 细菌性肺炎 B. 病毒性肺炎 C. 心肌炎 D. 中耳炎​

87.关于流感疫苗，以下说法正确的有（ AD ）​

A. 每年都需要接种 B. 接种后可100%预防流感

C. 对不同型别流感病毒均有保护作用 D. 孕妇也可接种​

88.感染流感后，正确的处理方式包括（ ABCD ）​

A. 注意休息 B. 多喝水 C. 合理使用退烧药 D. 及时就医​

89.流感与普通感冒的区别在于（ ABCD ）​

A. 病原体不同 B. 症状严重程度不同 C. 传染性不同 D. 治疗方法不同​

90.以下哪些行为有助于预防流感在宿舍传播（ ABCD ）​

A. 定期开窗通风 B. 避免共用生活用品 C. 对宿舍环境消毒 D. 患病同学及时隔离​

91.流感病毒容易发生变异的原因有（ ABCD ）​

A. 遗传物质不稳定 B. 病毒复制速度快 C. 易与其他病毒重组 D.外界环境压力

92.当大学生身边出现流感患者时，下列预防措施正确的有（ ABD ）

A.与患者近距离接触（如面对面交谈）时，正确佩戴医用外科口罩

B. 避免与患者共用毛巾.鼠标.键盘等物品，接触后及时洗手

C.若自身出现轻微咽痛.乏力，可自行服用抗生素预防流感

D.密切观察自身健康状况，若出现发热（体温≥38.5℃）.咳嗽等症状，及时就医

E.认为“年轻身体好，无需在意流感患者，正常交往即可”

93.流感流行期间，大学生在校园内的防护措施有（ ABCD ）​

A. 戴口罩 B. 少去人群密集场所 C. 勤消毒 D. 出现症状及时报告​

94.以下哪些方法可用于杀灭环境中的流感病毒（ ABCD ）​

A. 含氯消毒剂擦拭 B. 紫外线照射 C. 高温煮沸 D. 酒精消毒

95.影响流感疫苗保护效果的因素有（ ABCD ）​

A. 疫苗与流行毒株的匹配度 B.接种者的年龄 C.接种者的免疫功能 D. 接种时间

96.流感患者的护理要点包括（ ABCD ）​

A. 保证充足睡眠 B. 清淡易消化饮食 C. 观察病情变化 D. 做好隔离防护

97.大学生宿舍及教室等集体环境中，哪些措施能降低流感传播风险（ ABD ）

A.每天定时开窗通风，每次通风不少于30分钟

B.定期用含氯消毒剂（如84消毒液）擦拭门把手.课桌.水龙头等高频接触表面

C.为避免受凉，冬季紧闭宿舍门窗，减少空气流通

D.发现宿舍同学出现发热.咳嗽等流感症状时，建议其及时隔离休息

E.集体环境中，无需关注环境卫生，仅靠个人防护即可预防流感

98.预防流感，手部卫生应注意（ ABC ）​

A. 饭前便后洗手 B. 接触公共物品后洗手

C. 用肥皂和流动水洗手 D. 洗手后不用清洁毛巾擦干

99.流感疫情发生时，学校的应急处置措施包括（ ABCD ）​

A. 开展健康教育 B. 加强晨午检 C. 隔离患者 D. 必要时停课

100.健康生活方式是预防流感的重要基础，大学生应养成哪些习惯（ABD）

A. 规律作息，避免长期熬夜（如凌晨 2-3 点入睡），保证每天 7-8 小时睡眠

B. 饮食均衡，多吃新鲜蔬菜水果，适量摄入优质蛋白（如鸡蛋.牛奶.瘦肉）

C. 为节省时间，长期以泡面.零食代替正餐，减少营养素摄入

D. 每周坚持适度运动（如跑步.跳绳.打球），增强机体免疫力

E. 长期久坐不动，课余时间仅卧床刷手机，缺乏体育锻炼

101.流行性出血热的传播途径包括（ ABCDE ）

A. 呼吸道传播 B. 消化道传播 C. 接触传播D. 母婴传播 E. 虫媒传播

102.以下属于流行性出血热主要宿主动物的是（ ABC ）

A. 黑线姬鼠 B. 褐家鼠 C. 大林姬鼠 D. 仓鼠 E. 松鼠

103.关于流行性出血热的流行特征，以下说法正确的是（ ABCD ）

A. 有明显的地区性 B. 有明显的季节性

C. 人群分布广泛 D. 发病率与鼠密度相关 E. 不同性别发病率无明显差异

104.流行性出血热发热期的全身中毒症状包括（ ABCDE ）

A. 头痛 B. 腰痛 C. 眼眶痛 D. 全身酸痛 E. 恶心.呕吐

105.流行性出血热毛细血管损伤的表现有（ ABCDE ）

A. 皮肤充血潮红 B. 皮肤瘀点.瘀斑 C. 球结膜充血 D. 球结膜水肿 E. 鼻出血.牙龈出血

106.流行性出血热实验室检查中，血常规的变化包括（ ABCD ）

A. 白细胞总数升高 B. 淋巴细胞增多

C. 血小板减少 D. 出现异型淋巴细胞 E. 红细胞总数降低

107.流行性出血热的诊断依据包括（ ABC ）

A. 流行病学史（如接触鼠类） B. 典型的临床表现

C. 实验室检查（如汉坦病毒抗体阳性） D. 影像学检查 E. 病理检查

108.流行性出血热的治疗原则包括（ ABCDE ）

A. 早发现 B. 早休息 C. 早治疗 D. 就近治疗 E. 综合治疗

109.流行性出血热的并发症包括（ ABCD ）

A. 肺水肿 B. 脑水肿 C. 急性呼吸窘迫综合征 D. 继发感染 E. 急性肾衰竭

110.预防流行性出血热的措施包括（ ABCDE ）

A. 灭鼠防鼠 B. 接种疫苗 C. 注意个人卫生

D. 加强食品卫生管理 E. 做好环境消毒

111.关于流行性出血热疫苗，以下说法正确的是（ ABCE ）

A. 是预防流行性出血热的有效措施

B. 接种对象主要是高危人群

C. 一般需要接种多剂

D. 接种后可终身免疫

E. 接种后可能出现局部红肿.疼痛等不良反应

112.流行性出血热患者的护理措施包括（ ABCDE ）

A. 卧床休息 B. 密切观察病情变化 C.合理饮食 D.做好皮肤护理 E.心理护理

113.以下哪些人群属于流行性出血热的高危人群（ ABCD ）

A. 农民 B. 林业工人 C. 水利工人 D. 实验室工作人员 E. 医务人员

114.流行性出血热患者在病程中可能出现的出血表现有（ ABCDE ）

A. 皮肤瘀点.瘀斑 B. 鼻出血 C. 牙龈出血 D. 消化道出血 E. 颅内出血

115.影响流行性出血热预后的因素包括（ ABCDE ）

A. 病情轻重 B. 治疗是否及时有效

C. 患者年龄 D. 患者基础疾病 E. 并发症的发生情况

116.科学佩戴口罩的要点包括？（ ABD ）

A.确保口罩覆盖口.鼻和下巴，鼻夹要压实。

B.口罩内部被污染（如打喷嚏后）应及时更换。

C.在运动时，尤其是高强度运动时，为保障呼吸顺畅不应佩戴口罩。

D.佩戴和取下口罩时，避免用手触摸口罩外侧。

117.接种新冠疫苗的重要意义体现在？（ ABD ）

A.是预防和控制传染病最经济.有效的公共卫生干预措施。

B.主要目的是刺激机体产生特异性免疫力，大幅降低感染后发展为重症和死亡的风险。

C.可以100%保证接种者不被感染，因此接种后无需任何防护。

D.高接种率有助于建立群体免疫屏障，保护整个社会。

118.大学生在疫情期间应履行的社会责任包括？（ ABCD ）

A.严格遵守学校及属地的各项防疫管理规定。

B.每日进行健康监测，如实上报个人信息。

C.关注自身心理健康，必要时寻求专业帮助，并关心同学。

D.利用自己的知识，向家人和朋友科普科学的防疫知识。

119.以下哪些行为有助于在疫情期间维持良好的心理状态？（ ABCD ）

A.保持规律作息，进行适度的体育锻炼。

B.与家人.朋友通过线上方式保持沟通和交流。

C.限制每天浏览疫情信息的时间，避免信息过载。

D.如果情绪持续困扰自己，主动寻求学校心理咨询中心的帮助

**三.判断题**

1.诺如病毒属于杯状病毒科。（ √ ）

2.诺如病毒主要通过空气传播。（ × ）

3.儿童感染诺如病毒后以腹泻为主。（ × ）

4.诺如病毒在0℃-60℃环境中可存活。（ √ ）

5.75%酒精可有效灭活诺如病毒。（ × ）

6.诺如病毒感染患者应隔离至症状消失后48小时。（ × ）

7.诺如病毒的最低感染剂量为18个病毒粒子。（ √ ）

8.诺如病毒感染的粪便标本应在发病后7天内采集。（ × ）

9.学校发现诺如病毒病例应立即报告疾控机构。（ √ ）

10.诺如病毒感染可通过疫苗预防。（ × ）

11.诺如病毒在水中可存活2个月以上。（ √ ）

12.处理呕吐物时无需佩戴防护用品。（ × ）

13.诺如病毒感染患者的粪便为脓血便。（ × ）

14.含氯消毒剂是灭活诺如病毒的首选。（ √ ）

15.诺如病毒感染的潜伏期最长为72小时。（ √ ）

16.诺如病毒仅儿童易感。（ × ）

17.诺如病毒感染患者可自行使用抗生素治疗。（ × ）

18.重点场所应定期使用含氯消毒剂消毒。（ √ ）

19.诺如病毒感染的血清标本需采集急性期和恢复期双份。（ √ ）

20.诺如病毒感染暴发时无需停止集体活动。（ × ）

21.感染性腹泻是由病原体感染引起的腹泻。（ √ ）

22.所有感染性腹泻都需要用抗生素治疗。（ × ）

23.勤洗手是预防感染性腹泻最有效的措施之一。（ √ ）

24.口服补液盐可预防和纠正脱水。（ √ ）

25.轮状病毒主要感染婴幼儿。（ √ ）

26.感染性腹泻患者高热时应立即用止泻药。（ × ）

27.诺如病毒感染性腹泻传染性强，可通过接触传播。（ √ ）

28.感染性腹泻痊愈后不会再次感染同一病原体。（ × ）

29.细菌性痢疾患者大便常为脓血便。（ √ ）

30.感染性腹泻患者应禁食禁水，让肠道“休息”。（ × ）

31.霍乱患者会迅速出现严重脱水。（ √ ）

32.喝生水可能感染感染性腹泻病原体。（ √ ）

33.感染性腹泻患者的呕吐物和排泄物无需特殊处理。（ × ）

34.病毒感染性腹泻一般不用抗生素。（ √ ）

35.皮肤弹性差.眼窝凹陷提示中度脱水。（ √ ）

36.吃未煮熟的海鲜易患感染性腹泻。（√ ）

37.感染性腹泻病程一般为3-7天。（ √ ）

38.健康成年人不易患感染性腹泻。（ × ）

39.感染性腹泻患者应尽早用强效止泻药。（ × ）

40.集体单位发现感染性腹泻病例应及时报告，防止暴发。（ √ ）

41.猴痘是由细菌引起的传染病。（ × ）

42.猴痘主要通过呼吸道飞沫传播。（ × ）

43.猴痘的潜伏期一般为 5-21 天。（ √ ）

44.猴痘患者出疹期传染性最强。（ √ ）

45.目前尚无预防猴痘的疫苗。（ × ）

46.猴痘皮疹消退后不会留下任何痕迹。（ × ）

47.食用未煮熟的感染动物肉可能感染猴痘。（ √ ）

48.猴痘患者只需隔离至发热消退即可。（ × ）

49.免疫力低下者感染猴痘后症状可能更严重。（ √ ）

50.蚊虫叮咬会传播猴痘病毒。（ × ）

51.猴痘与水痘的皮疹分布特点相同。（ × ）

52.勤洗手可以有效预防猴痘。（ √ ）

53.猴痘患者的衣物需要单独清洗消毒。（ √ ）

54.猴痘病毒在潮湿环境中可存活数天。（ √ ）

55.学校发现猴痘病例后应立即关闭。（ × ）

56.猴痘患者都需要转入重症监护室治疗。（ × ）

57.接触猴痘患者后应观察 21 天。（ √ ）

58.抗生素可以治疗猴痘。（ × ）

59.猴痘的病死率很高。（ × ）

60.保持皮肤清洁是猴痘患者皮疹护理的重点。（ √ ）

61.猩红热是由病毒引起的传染病。（ × ）

62.猩红热主要通过呼吸道飞沫传播。（ √ ）

63.学龄儿童是猩红热的高发人群。（ √ ）

64.猩红热患者一定会出现皮疹。（ × ）

65.青霉素是治疗猩红热的首选药物。（ √ ）

66.猩红热患者皮疹消退后不会留下痕迹。（√）

67.猩红热患者隔离至体温正常即可。（ × ）

68.猩红热患者可以随意抓挠皮疹。（ × ）

69.对青霉素过敏的猩红热患者，可选用红霉素治疗。（ √ ）

70.猩红热不会引起并发症。（ × ）

71.猩红热的潜伏期一般为 1-2 天。（ × ）

72.猩红热患者的血常规检查中白细胞会升高。（ √ ）

73.预防猩红热可以通过接种疫苗实现。（ × ）

74.猩红热患者的饮食应选择辛辣刺激食物。（ × ）

75.猩红热皮疹的分布以面部最多。（ × ）

76.猩红热患者治愈后可获得持久免疫力。（ √ ）

77.接触猩红热患者后一定会感染。（ × ）

78.猩红热患者的咽拭子培养可明确诊断。（ √ ）

79.猩红热患者发热时可以用酒精擦浴降温。（ × ）

80.学校出现猩红热患者后，应对教室进行消毒。（ √ ）

81.流感病毒对低温抵抗力强，对高温敏感。（ √ ）​

82.普通感冒也具有很强的传染性，与流感无异。（ × ）​

83.接种流感疫苗后，当天即可产生保护作用。（ × ）​

84.流感患者痊愈后，可获得终身免疫力。（ × ）​

85.抗生素可以有效治疗流感。（ × ）​

86.流感病毒可通过被污染的食物传播。（ √ ）​

87.只要没有流感症状，就不会携带流感病毒。（ × ）​

88.每年的流感疫苗成分都是相同的。（ × ）​

89.孕妇接种流感疫苗对胎儿有不良影响，应避免接种。（× ）​

90.流感的潜伏期内患者没有传染性。（ × ）​

91.勤开窗通风可以有效降低室内流感病毒浓度。（ √ ）​

92.流感病毒在干燥环境中存活时间更长。（ × ）​

93.所有大学生都必须接种流感疫苗。（ × ）​

94.感染流感后，多喝水有助于身体恢复。（ √ ）​

95.流感病毒的变异只会导致其致病性增强。（ × ）​

96.戴口罩可以有效预防流感病毒的飞沫传播。（ √ ）​

97.流感可以通过服用维生素 C 来预防。（ × ）​

98.流感患者应避免去人群密集场所，防止传染他人。（ √ ）​

99.流感的治疗主要以对症支持治疗为主。（ √ ）​

100.流感病毒不会在物体表面存活，无需注意环境消毒。（ × ）

101.流行性出血热的病原体是细菌。（ × ）

102.鼠类是流行性出血热的唯一传染源。（ × ）

103.流行性出血热主要通过呼吸道传播。（ × ）

104.人群对流行性出血热病毒普遍易感。（√ ）

105.流行性出血热典型临床表现具有五期经过，所有患者都会出现完整的五期。（ × ）

106.流行性出血热发热期的体温越高，病情越严重。（ √）

107.流行性出血热低血压休克期是病程中最危险的时期之一。（ √）

108.流行性出血热少尿期的尿量越少，预后越差。（√ ）

109.流行性出血热多尿期患者尿量增多，说明病情在好转，无需特殊治疗。（× ）

110.汉坦病毒抗体阳性是诊断流行性出血热的重要依据。（ √）

111.流行性出血热的治疗中，应尽早使用抗生素。（ × ）

112.接种流行性出血热疫苗是预防该病的有效措施之一。（ √ ）

113.流行性出血热患者在恢复期，肾功能已完全恢复正常。（ × ）

114.流行性出血热的病死率较高，且与治疗是否及时无关。（ × ）

115.预防流行性出血热，只需做好灭鼠工作即可。（ × ）

116.流行性出血热患者出现鼻出血时，可用力擤鼻以排出积血。（ × ）

117.流行性出血热的流行季节主要是冬春季。（ √ ）

118.黑线姬鼠是流行性出血热的主要宿主动物。（√ ）

119.流行性出血热患者在发热期应给予高热量.高蛋白饮食。（ × ）

120.流行性出血热可通过母婴传播，孕妇感染后应及时终止妊娠。（ × ）

121.新冠病毒（SARS CoV 2）属于冠状病毒科，其遗传物质是单链RNA，这导致其变异速度相对较快。（ √ ）

122.“长新冠”（Long COVID）是指部分感染者在康复后仍长期存在的多种症状，如持续疲劳.呼吸问题.认知障碍等。（ √ ）

123.只要接种了新冠疫苗加强针，就完全可以不再采取任何防护措施（如戴口罩）。（ × ）

124.核酸检测（PCR法）检测的是病毒的蛋白质外壳，而抗原检测检测的是病毒的核酸。（ × ）

125.面对疫情信息，应优先相信和转发权威机构（如中国疾控中心.世界卫生组织）发布的信息，对来源不明的网络流言要保持警惕。（ √ ）

126.高校实施封闭管理或线上教学等防疫政策，其首要目的是限制学生自由，而非切断传播链.保护易感人群。（ × ）

127.新冠病毒可通过气溶胶在密闭空间.不通风的环境中传播，因此开窗通风非常重要。（ √ ）

128.个人做好防护仅是为了保护自己，与他人无关。（ × ）

**四.简答题**

1.简述诺如病毒感染的主要临床表现。

答案：潜伏期多为24-48小时，最短12小时，最长72小时。发病突然，主要症状为恶心.呕吐.发热.腹痛和腹泻。儿童以呕吐为主，成人以腹泻为主，粪便为稀水便或水样便，无黏液脓血。可伴头痛.寒颤.肌肉痛等，严重者可出现脱水。

2.列出诺如病毒的3种传播途径。

答案：经食物传播.经水传播.接触传播（人与人接触或接触污染物体表面）

3.简述学校预防诺如病毒感染的核心措施。

答案：①加强晨午检和因病缺勤登记；②保持环境清洁和定期消毒；③确保饮用水和食品安全（生熟分开.彻底煮熟）；④从业人员出现症状立即离岗；⑤发现病例异常增多及时报告。

4.如何正确处理诺如病毒污染的呕吐物？

答案：①佩戴口罩.手套.护目镜等防护用品；②用含氯消毒剂（5000-10000mg/L）覆盖呕吐物，静置30分钟；③用一次性抹布清理，放入密封袋；④对污染表面再次消毒；⑤清理后彻底洗手。

5.诺如病毒感染暴发的定义是什么？

答案：7 天内，同一学校.托幼机构.医疗机构.养老院.工厂.建筑工地.游轮.社 区/村庄等集体单位或场所，发生 20 例及以上有流行病学关联的诺如病毒感染病例， 其中至少 2 例 是实验室诊断病例

6.简述感染性腹泻的定义。

答：定义：感染性腹泻是指由细菌.病毒.寄生虫等病原体感染肠道引起的，以腹泻为主要表现（每日≥3次糊状或水样便），常伴腹痛.呕吐.发热等症状的肠道传染病。

7.列出感染性腹泻的3个主要传播途径。

主要传播途径：粪-口传播.水源传播.食物传播.接触传播（如污染的手或物品）。

8.预防感染性腹泻的关键措施有哪些？（至少3点）

答：预防关键措施：个人卫生：勤洗手（饭前便后用肥皂和流动水）；饮食卫生：喝开水，不吃生冷.未煮熟的食物（如生腌.未熟肉类），生熟食物分开加工；环境卫生：及时处理患者呕吐物和排泄物（消毒），保持环境清洁，消灭苍蝇等媒介。

9.感染性腹泻的治疗基本原则是什么？

答：治疗基本原则：首要：预防和纠正脱水（轻中度脱水用口服补液盐，重度脱水需静脉补液）；对症治疗：腹泻严重时用蒙脱石散等止泻药（避免强效止泻药），发热用退热药；合理用抗生素：仅细菌或寄生虫感染时用，病毒感染不用；补充营养：避免禁食，吃清淡易消化食物（如粥.面条）。

10.感染性腹泻患者在什么情况下需要用抗生素？

答：抗生素使用指征：明确细菌感染（如霍乱.细菌性痢疾.致病性大肠杆菌感染等）；寄生虫感染（如阿米巴痢疾）；重症患者（高热.脓血便.脱水明显或免疫功能低下者）；便培养或病原体检测证实为细菌或寄生虫感染。

11.简述猴痘的典型临床表现。

答案：猴痘的典型临床表现主要包括：①发热，体温多在 38.5-40℃，常伴随头痛.肌肉酸痛.乏力；②淋巴结肿大，常见于颈部.腋窝.腹股沟等部位；③皮疹，一般在发热后 1-3 天出现，先从面部开始，逐渐蔓延至躯干和四肢，经历斑疹.丘疹.水疱.结痂四个阶段，皮疹消退后可能留下色素沉着。

12.猴痘的传播途径有哪些？日常生活中如何预防？

答案：猴痘的传播途径主要有：①接触传播，性传播是猴痘病毒的传播途径之一。在性行为中，双方的皮肤.黏膜直接接触，若感染者的皮肤或黏膜上存在猴痘病毒，就可能传播给性伴侣；性活动中产生的分泌物，如精液.阴道分泌物等，若含有猴痘病毒，也可能导致传播；②呼吸道传播，密切接触时可能通过呼吸道分泌物传播；③食用未煮熟的感染动物肉也可能感染。日常生活中预防措施包括：避免接触野生动物，尤其是来历不明的动物；处理动物时做好防护（戴手套.口罩）；勤洗手，保持良好个人卫生；避免接触猴痘患者及患者用品；若前往流行地区，做好个人防护，出现症状及时就医。

13.猴痘患者的隔离要求是什么？皮疹护理有哪些要点？

答案：猴痘患者的隔离要求是单独居住，避免与他人接触，直至皮疹完全结痂，确认无传染性后方可解除隔离。皮疹护理要点包括：避免抓挠皮疹，防止皮肤破损引发感染；用温水轻轻清洁皮肤，保持皮肤干燥；可遵医嘱涂抹温和润肤露缓解不适；若皮疹破损，需及时消毒，必要时使用抗生素软膏预防细菌感染；穿着宽松.柔软的衣物，减少对皮疹的摩擦。

14.什么是猴痘及其流行特征

答案：猴痘是由猴痘病毒引起的一种人兽共患传染病；猴痘的典型临床表现为皮疹.发热.疲劳.肌肉痛等。性传播是猴痘病毒的传播途径之一。在性行为中，双方的皮肤.黏膜直接接触，若感染者的皮肤或黏膜上存在猴痘病毒，就可能传播给性伴侣；性活动中产生的分泌物，如精液.阴道分泌物等，若含有猴痘病毒，也可能导致传播。人群普遍易感，与猴痘患者有密切接触（包括性接触）的人，如男男性行为人群，是高风险人群。

15.在学校等集体环境中，若发现同学出现发热.皮疹等疑似猴痘的症状，作为学生应如何科学应对？

答案：首先，应立即提醒该同学停止与他人密切接触，避免共用文具.水杯等物品，减少病毒传播风险；其次，第一时间向老师或校医报告，说明同学的症状及接触情况，配合校医做好初步排查；然后，自身需做好个人防护，如勤洗手.避免触碰同学的皮疹或分泌物，若曾有近距离接触，需留意自身健康状况，观察 1-3 周内是否出现发热.皮疹等症状；最后，关注学校发布的后续通知，学习猴痘防控知识，不恐慌.不造谣，配合学校开展的消毒.晨午检等防控措施，共同维护集体健康环境。

16.什么是猩红热及其典型临床表现。

答案：猩红热是由 A 组 β 型溶血性链球菌引起的急性呼吸道传染病，在我国属于法定报告乙类传染病。一年四季均可发生，春.冬季为发病高峰，5-6 月为春季高峰期，11 月至次年 1 月为冬季高峰期。猩红热的典型临床表现主要包括：①发热，多为高热，体温可达 39-40℃；②皮疹，一般在发热后 24 小时内出现，先从耳后.颈部开始，逐渐蔓延至躯干.四肢，皮疹为鸡皮样，压之褪色，皮疹之间皮肤正常，消退后可出现脱皮；③草莓舌，表现为舌乳头肿胀.发红，形似草莓；④咽痛，咽部充血，扁桃体肿大，有时可见脓性分泌物。

17.猩红热的传播途径有哪些？如何预防？

答案：猩红热的传播途径主要有呼吸道飞沫传播和接触传播，患者咳嗽.打喷嚏产生的飞沫，以及接触患者的分泌物.污染物等都可能导致感染。预防措施包括：①保持良好个人卫生，勤洗手，避免用手触摸口鼻；②避免与猩红热患者密切接触；③保持室内通风，定期对室内环境进行消毒；④学校等集体场所加强晨午检，及时发现患者并隔离治疗；⑤患者治愈后，需经医生评估方可返校或复工。

18.治疗猩红热的首选药物是什么？对药物过敏者如何处理？疗程一般为多久？

答案：治疗猩红热的首选药物是青霉素类药物，如青霉素 G。对青霉素过敏的患者，可选用大环内酯类药物，如阿奇霉素.红霉素等，也可选用头孢类药物（需确认无头孢过敏史）。猩红热的治疗疗程一般

19.猩红热患者在出疹期间，皮肤护理有哪些重要要点？请简要说明。

答案：猩红热患者出疹期皮肤护理要点主要包括：①保持皮肤清洁，每日用温水轻轻擦浴，避免使用刺激性肥皂或沐浴露；②皮肤瘙痒时，可遵医嘱涂抹炉甘石洗剂缓解不适，严禁抓挠皮肤，以防皮肤破损引发感染；③选择宽松.柔软.透气的纯棉衣物，减少衣物对皮疹的摩擦；④保持室内适宜湿度（50%-60%），避免环境干燥加重皮肤不适；⑤若出现皮肤脱皮，不要强行撕扯，让其自然脱落，可涂抹温和的润肤露保护皮肤。

20.猩红热可能引发哪些常见并发症？日常生活中可采取哪些措施降低并发症发生风险？

答案：猩红热常见并发症包括风湿热（表现为关节疼痛.心慌）.急性肾小球肾炎（表现为尿量减少.眼睑水肿）.心肌炎等。降低并发症风险的措施有：①患病后及时就医，严格遵医嘱足量.足疗程使用抗菌药物，不可自行停药或减药；②治疗期间密切观察自身症状，若出现持续发热不退.关节疼痛.尿量异常.胸闷等情况，及时告知医生；③保证充足休息，避免劳累，减少身体负担；④饮食清淡且营养均衡，多摄入富含维生素和蛋白质的食物，增强身体抵抗力；⑤定期复查，尤其是尿常规.心电图等检查，便于早期发现并发症并及时干预

21.简述流感病毒的主要传播途径​

答案：流感病毒主要传播途径包括飞沫传播和接触传播。飞沫传播是指患者咳嗽.打喷嚏或说话时产生的飞沫，被他人吸入后导致感染；接触传播是指接触被流感病毒污染的手.物品等，再触摸口.鼻.眼等黏膜部位而引发感染。​

22.大学生在日常生活中，可采取哪些具体措施预防流感？

答案：大学生预防流感可采取以下措施：一是及时接种流感疫苗；二是保持良好个人卫生，勤洗手，避免用手触摸口鼻眼；三是保持宿舍和学习场所通风，定期清洁消毒；四是避免去人群密集.空气不流通的场所，必要时佩戴口罩；五是规律作息，保证充足睡眠，避免熬夜；六是合理饮食，均衡营养，适当进行体育锻炼，增强免疫力；七是避免与流感患者密切接触。

23.当身边同学出现流感症状时，作为大学生应如何正确处理？

答案：当身边同学出现流感症状时，应采取以下措施：一是提醒同学及时佩戴口罩，避免前往人群密集场所，尽快就医诊断；二是避免与患病同学密切接触，不共用生活用品.学习资料等；三是对宿舍内经常接触的物品表面进行消毒

24.请简述流感与普通感冒在症状上的主要鉴别要点。​

答案：症状上，流感常表现为突发高热（多39-40℃）.显著肌肉酸痛.乏力，呼吸道局部症状（鼻塞.流涕）相对较轻；普通感冒多为低热或无热，以鼻塞.流涕.咽痛等呼吸道局部症状为主，全身症状轻微。

25.流感患者出现哪些症状时提示可能发生严重并发症，应立即就医？就医时需向医生提供哪些关键信息？

答案：出现以下症状提示可能发生严重并发症，需立即就医：持续高热超过3天且无下降趋势；呼吸困难.胸闷.喘息；剧烈咳嗽伴咯血或脓性痰；意识模糊.嗜睡.惊厥；严重呕吐.腹泻导致脱水（如口干.尿少）；原有基础疾病（如哮喘.糖尿病）加重。就医时需提供的关键信息包括：症状出现的时间.具体表现及变化情况；每日体温监测数据；是否接触过流感患者或前往过人群密集场所；近期用药情况（包括退烧药.抗病毒药等）；自身基础疾病史及过敏史。

26.简述流行性出血热的传播途径。

答案：流行性出血热的传播途径主要有：①呼吸道传播：鼠类携带病毒的排泄物（如尿液.粪便.唾液等）污染空气，形成气溶胶，被人吸入后感染；②消化道传播：人食用被鼠类污染的食物或水，病毒经口腔黏膜进入人体；③接触传播：人皮肤黏膜破损后接触鼠类或其排泄物.分泌物，病毒通过伤口进入人体；④母婴传播：孕妇感染后，病毒可通过胎盘传给胎儿；⑤虫媒传播：鼠身上的螨类等昆虫可能携带病毒，叮咬人后导致感染。

27.简述流行性出血热的预防措施。

答案：流行性出血热的预防措施包括：①灭鼠防鼠：是预防该病的关键措施，可采用物理灭鼠（如鼠夹.鼠笼）.化学灭鼠（如投放灭鼠药）等方法，减少鼠类数量；②接种疫苗：对高危人群（如农民.林业工人等）进行疫苗接种，提高人群免疫力；③个人防护：避免接触鼠类及其排泄物，不吃被鼠类污染的食物和水，不喝生水，皮肤破损时做好防护；④食品卫生管理：加强食品储存.加工等环节的卫生管理，防止鼠类污染食品；⑤环境消毒：对鼠类活动频繁的场所进行消毒，减少病毒污染。

28.普通人在出现发热.头痛.腰痛等不适症状，且近期接触过鼠类或在鼠类频繁出没的环境活动过，应怎么做来应对可能的流行性出血热风险？

答案：①及时就医：尽快前往医院就诊，主动告知医生自己近期接触鼠类或相关环境的情况，方便医生精准判断；②暂停劳累：避免剧烈活动，多休息，减少身体负担，同时注意补充温开水；③避免自行用药：不随意服用退烧药或抗生素，以免掩盖症状，影响医生对病情的准确诊断。

29.简述日常生活中预防流行性出血热的简单措施。

答案：① 做好居家及周边环境清洁，用鼠夹.鼠笼等工具防鼠灭鼠，减少鼠类活动；② 不吃被鼠类接触过的食物.不喝生水，剩余食物密封存放；③ 接触垃圾.杂物后及时洗手，皮肤有伤口时避免直接接触鼠类或其排泄物。

30.简述流行性出血热患者常见的典型早期表现（列举3项即可）。

答案：① 发热，体温多在 39 - 40℃，常伴随全身乏力；② 出现 “三痛”，即头痛.腰痛.眼眶痛；③ 出现 “三红”，即面部.颈部.胸部皮肤发红，像喝醉酒一样。

31.情景一：期末考试临近，同学小张出现了轻微咽痛和乏力，他担心影响复习，准备吃片感冒药坚持去图书馆。作为他的朋友，你会如何劝说他？请列出你的劝说要点。

答案：劝说要点：①表示关心，理解其学业压力。②指出带病出行（尤其是可疑症状）的风险：可能加重自身病情；可能传染给其他同学，影响更大范围的复习和考试。③建议其立即向辅导员报告，并去校医院检查，遵守学校防疫规定。④主动提出可以帮他分享笔记或录音，协助其线上复习，体现同学情谊。

32.大学生小张在校园内的流浪动物投喂点喂食时，被一只看似温顺的流浪狗咬伤了脚踝，伤口有轻微破损（表皮划伤，未大量出血），但狗随后跑走，无法追踪。小张觉得伤口不严重，打算用清水简单冲一下就继续去上课。

请结合狂犬病预防知识，回答：小张的做法是否正确？若不正确，他应立即采取哪些规范措施来预防狂犬病？

答案：小张的做法不正确.他应立即采取以下 4 步规范措施：

1.第一时间规范清洗消毒伤口。立即前往就近的水龙头，用流动的清水＋肥皂水（或弱碱性清洁剂）交替彻底冲洗伤口,约15分钟；然后用生理盐水将伤口洗净，冲洗后，用干净的纱布擦干伤口，再用碘伏对伤口进行消毒（避免用嘴吸吮伤口，也不要随意涂抹药膏或包扎过紧，保持伤口透气）。

2.尽快前往正规医疗机构就医。消毒后，无论伤口大小、是否出血，都需及时前往医院的犬伤暴露处置门诊或急诊科就诊，向医生详细说明被咬伤的情况（如动物类型、伤口状态、动物是否追踪到等）。

3.配合医生完成暴露级别评估。医生会根据伤口情况判断狂犬病暴露级别，并根据级别制定处置方案。

4.按疗程完成疫苗接种，避免中断。