

## 医学教育网护理新冠疫情预测题

1. 关于新冠病毒的描述，不正确的是

- A. 潜伏期具有传染性
- B. 无症状感染者也能成为传染源
- C. 经呼吸道飞沫和密切接触传播
- D. 患者的粪便中不会出现病毒



2. 针对新冠肺炎的治疗，描述不正确的是

- A. 缺乏针对病原体的有效抗病毒药物
- B. 以对症支持治疗为主
- C. 不需要进行隔离治疗
- D. 积极治疗并发症



3. 王某，56岁，曾前往“新冠病毒疫情区”，现出现不明原因发热、乏力、咳嗽和呼吸困难，入院治疗，以下护理措施中有效的是

- A. 氧疗
- B. 静滴葡萄糖
- C. 使用青霉素
- D. 使用广谱抗菌药



4. 新冠肺炎属于

- A. 细菌性肺炎
- B. 病毒性肺炎
- C. 真菌性肺炎
- D. 非典型病原体所致肺炎



5. 李某，既往体健，因确诊为新冠肺炎入院治疗，现突然出现进行性呼吸困难、发绀，自感胸廓紧束、严重憋气，常规氧疗无法改善症状，其可能出现了

- A. 心力衰竭
- B. 急性呼吸窘迫综合征
- C. 休克
- D. 肾衰竭



6. 以下关于新型冠状病毒的描述，正确的是

- A. 新型冠状病毒是DNA病毒
- B. 新型冠状病毒可以在人与人之间传播
- C. 已经存在针对新型冠状病毒的疫苗
- D. 新型冠状病毒仅通过呼吸道飞沫传播



7. 赵某，因感染“新型冠状病毒”入院治疗，现出现进行性呼吸困难，自感严重憋气，其应该

- A. 高浓度给氧

- B. 低浓度持续给氧
- C. 使用抗生素
- D. 输血

【正确答案】A



8. 王某, 70岁, 感染新型冠状病毒后出现呼吸困难和低氧血症, 缺氧会对人体各组织器官造成损害, 以下人体器官中对缺氧最敏感的是

- A. 心脏
- B. 肝脏
- C. 脑组织
- D. 肾脏



9. 以下组合中均会引起病毒性肺炎的是

- A. 流感嗜血杆菌、呼吸道合胞病毒、新型冠状病毒
- B. 新型冠状病毒、流感病毒、流感嗜血杆菌
- C. 呼吸道合胞病毒、流感病毒、新型冠状病毒
- D. 金黄色葡萄球菌、流感病毒、新型冠状病毒



10. 周某, 27岁, 以“新型冠状病毒肺炎”收治入院, 经治疗后病情稳定, 一日检查时发现其痰液较黏稠不易咳出, 针对此症状, 最合适的护理措施是



- A. 胸部叩击
- B. 体位引流
- C. 机械吸痰
- D. 气道湿化



11. 与新冠肺炎患者密切接触者, 一般需要隔离

- A. 5天
- B. 7天
- C. 14天
- D. 21天



12. 李某, 因患有新型冠状病毒肺炎入院治疗, 与其密切接触者需要隔离观察, 以下不属于密切接触者的是

- A. 与病人共同居住者
- B. 与病人共同工作者
- C. 病人同病室的其他患者及其陪护人员
- D. 采取了有效防护的护理人员



13. 新型冠状病毒具有人群易感性, 目前感染后病情较重的多见于

- A. 老年人
- B. 儿童
- C. 青壮年

## D. 孕妇

14. 接触护理患有新型冠状病毒肺炎的患者时，应该采取有效的防护措施，例如穿防护服，以下关于穿脱防护服的描述，不正确的是

- A. 防护服只能在规定区域内穿脱
- B. 接触多个同类传染病病人时，防护服可连续使用
- C. 防护服如有潮湿、破损或污染，应立即更换
- D. 接触疑似病人时，不用更换

15. 根据《中华人民共和国传染病防治法》，新型冠状病毒肺炎是乙类传染病，其管理按照

- A. 甲类传染病
- B. 乙类传染病
- C. 丙类传染病
- D. 以上选项都错

16. 在对新型冠状病毒肺炎的患者进行诊疗护理时，穿防护服前需要洗手，以下关于洗手的指征，错误的是

- A. 直接接触每个病人前后
- B. 接触病人黏膜、破损皮肤或伤口前后
- C. 接触病人周围环境及物品后
- D. 带手套之后

17. 新冠肺炎是一种急性呼吸道传染病，医院需要对相关的病人进行隔离。以下关于医院区域的划分，正确的是

- A. 配餐室属于清洁区
- B. 护士站属于污染区
- C. 值班室属于潜在污染区
- D. 病室属于清洁区

18. 防止新冠肺炎的传播最重要的途径之一就是戴口罩，以下关于佩戴口罩的描述，错误的是

- A. 口罩潮湿后应及时更换
- B. 脱口罩前不用洗手
- C. 医用外科口罩只能一次性使用
- D. 口罩不可悬于胸前

19. 根据《中华人民共和国传染病防治法》，新型冠状病毒肺炎是乙类传染病，如果发现疑似感染新冠肺炎的患者应该

- A. 24小时内报告发病地的卫生防疫机构
- B. 12小时内报告发病地的卫生防疫机构
- C. 6小时内报告发病地的卫生防疫机构
- D. 2小时内报告发病地的卫生防疫机构

20. 新型冠状病毒主要通过接触人体哪类细胞而发生感染

- A. 血细胞
- B. 黏膜细胞
- C. 皮肤细胞
- D. 唾液腺细胞

21. 2020 年 1 月 12 日, 世界卫生组织正式将造成武汉肺炎疫情的新型冠状病毒命名为

- A. HCoV-229E
- B. MERS-CoV
- C. 2019-nCoV
- D. SARS-CoV

22. 武汉紧急启动封城措施, 限制人员进出武汉, 对感染者进行隔离治疗。从预防传染病的角度来说, 这种措施属于

- A. 消灭病原体
- B. 控制传染源
- C. 临床治疗
- D. 保护易感人群

23. 根据目前掌握的新型冠状病毒生物学特点、流行病学特征、致病性、临床表现等信息, 该病原体暂按照病原微生物危害程度分类中( )类病原微生物进行管理

- A. 第一
- B. 第二
- C. 第三
- D. 第四

24. 可以进行新型冠状病毒检测标本采集人员的是

- A. 经过生物安全培训, 培训合格且具备采样技能的人员
- B. 医生
- C. 研究所科研人员
- D. 实验室管理人员

25. 新型冠状病毒检测标本首选

- A. 呼吸道标本
- B. 便标本
- C. 尿液
- D. 结膜拭子标本

26. 以下关于戴 N95 口罩的表述正确的是

- A. 佩戴 N95 口罩时要做气密性检查
- B. 佩戴 N95 口罩, 再佩戴一次性医用外科口罩
- C. 先佩戴一次性医用外科口罩, 再佩戴 N95 口罩
- D. 先佩戴一次性医用外科口罩, 再佩戴 N95 口罩同时做气密性检查

27. “新冠”肺炎在 2020 年初大肆传播流行，通过现有病例观察，“新冠”可能导致的白细胞变化，下列正确的是

- A. 患者早期出现外周血白细胞总数升高
- B. 可见淋巴细胞增高，和其它呼吸道传播病毒类似
- C. 发病早期淋巴细胞正常或减少，平时伴随 CD4<sup>+</sup>T 淋巴细胞减少
- D. “新冠”危重症患者，C 反应蛋白会随病情发展，逐渐下降

28. 患者男，58 岁，为“新冠”患者，发病早期因病情比较严重，使用了人工呼吸器。在病情恢复时，停用掉人工呼吸器，没有出现不良反应，数天后血样分析如下： $\text{Na}^+=136\text{mmol/L}$ ， $\text{血 pH}=7.32$ ， $\text{K}^+=4.5\text{mmol/L}$ ， $\text{CO}_2 \text{总量}=36\text{mmol/L}$ 、 $\text{Cl}^-=92\text{mmol/L}$ ， $\text{PCO}_2=9.33\text{kPa}$  ( $70\text{mmHg}$ )。此病人为哪种酸碱平衡紊乱

- A. 代谢性酸中毒
- B. 呼吸性碱中毒
- C. 呼吸性酸中毒
- D. 代谢性碱中毒

29. 在“新冠”流行的 N 年后，终于研究出可大批量接种疫苗，人们纷纷去注射疫苗，以求获得抗体，此种免疫方式为

- A. 人工主动免疫
- B. 人工被动免疫
- C. 自然免疫
- D. 条件免疫

30. 运输新型冠状病毒呼吸道样本需要几层包装

- A. 一层包装
- B. 二层包装
- C. 三层包装
- D. 越多越好

31. 防护装备指用于保护人员避免接触感染性因子的各种屏障用品，下列不属于呼吸及眼部防护装备的是

- A. 口罩
- B. 护目镜
- C. 保护面罩
- D. 安全帽

32. 新型冠状病毒最主要的传播途径是

- A. 飞沫传播
- B. 粪口传播
- C. 血液传播
- D. 光线传播

33. 新型冠状病毒肺炎在我国的蔓延发生时间大约为

- A. 2002.7

- B. 2012. 6
- C. 2018. 1
- D. 2019. 12

34. 新型冠状病毒在体外分离培养时，最早可在人呼吸道上皮细胞内发现的时间是

- A. 24h
- B. 48h
- C. 72h
- D. 96h

35. 下列对新型冠状病毒理化特性的认识不正确的是

- A. 对紫外线和热敏感
- B. 乙醚和氯仿可以有效灭活病毒
- C. 氯己定可以有效灭活病毒
- D. 56°C 30 分钟可以有效灭活病毒

36. 新冠肺炎患者最主要的临床表现不包括

- A. 发热
- B. 干咳
- C. 乏力
- D. 腹泻

37. 新型冠状病毒特异性 IgM 抗体出现阳性的时间是

- A. 发病 1~2 天后
- B. 发病 2~3 天后
- C. 发病 3~5 天后
- D. 发病 5~7 天后

38. 关于新冠肺炎患者胸部影像学特点描述不正确的是

- A. 早期呈现多发小斑片影及间质改变
- B. 双肺多发磨玻璃影
- C. 可见肺实变
- D. 胸腔积液多见

39. 按照新冠流行病学史，聚集性发病是指 2 周内在小范围出现症状的病例数为

- A. 1 例
- B. 2 例
- C. 3 例
- D. 4 例以上

40. 新冠肺炎的临床分型中，不属于重型的症状描述是

- A. 静息状态下，指氧饱和度≤93%
- B. 儿童患者出现嗜睡、惊厥
- C. 出现呼吸衰竭，且需要机械通气

D. 气促, RR≥330 次/分

41. 重型、危重型新冠患者的临床预警指标是

- A. 乳酸进行性升高
- B. 外周血淋巴细胞进行性下降
- C. 肺内病变在短期内迅速进展
- D. 以上都是



42. 各级各类医疗机构在发现符合病例定义的疑似病例后, 进行网络直报的时限是

- A. 1 小时
- B. 2 小时
- C. 4 小时
- D. 6 小时



43. 患者女, 48 岁, 5 日前有高危地区活动史, 现入院申请核酸检测。第一次核酸检测为阴性, 该患者咨询再次核酸采样最少间隔的时间是

- A. 6 小时
- B. 12 小时
- C. 24 小时
- D. 48 小时



44. 下列关于新冠患者的治疗场所描述正确的是

- A. 疑似及确诊病例应收治在二级以上医院隔离治疗
- B. 危重型病例应当尽早收入 ICU 治疗
- C. 确诊病例应单人单间隔离治疗
- D. 疑似病例可多人收治在同一病室



45. 下列新冠患者的出院标准中描述妥当的是

- A. 体温恢复正常 2 天以上
- B. 呼吸道症状消失
- C. 肺部影像学无渗出性病变
- D. 连续两次痰、鼻咽拭子等呼吸道标本核酸检测阴性

46. 患者出院后, 应继续进行隔离管理和健康监测的时限是

- A. 7 天
- B. 10 天
- C. 14 天
- D. 15 天



47. 重症新型冠状病毒患者连续性肾替代治疗 (CRRT) 的指征不包括

- A. 高钾血症
- B. 酸中毒
- C. 肺水肿或水负荷加重
- D. 静息状态下, 指氧饱和度≤93%

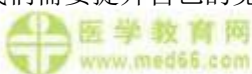
48. 如果怀疑自己感染了新型冠状病毒，该怎么办

- A. 无所谓，该干嘛干嘛
- B. 我免疫力好，不怕
- C. 去寺庙烧香拜佛
- D. 佩戴口罩前往指定医院就医
- E. 在家自行治疗



49. 为了预防新冠肺炎我们需要提升自己的免疫力，下列关于提高免疫力说法错误的是

- A. 吸烟喝酒



- B. 多运动



- C. 不熬夜



- D. 保持积极的心态

- E. 多喝水



50. 冠状病毒属于

- A. 单股 RNA 病毒



- B. 双股 RNA 病毒



- C. 单股 DNA 病毒

- D. 双股 DNA 病毒

