

新型冠状病毒肺炎

1.刚从境外旅游回来，需要隔离多少天

A. 14 天

B. 2 天

C. 7 天

D. 30 天

【正确答案】 A

【答案解析】 刚从境外旅游回来，需要隔离 14 天。

2.对于咳嗽和打喷嚏时的注意事项，下列说法错误的是

A. 用双手捂住口鼻

B. 用流动的水彻底清洁双手

C. 用过的纸巾放入有盖垃圾桶内

D. 用胳膊肘遮掩口鼻

【正确答案】 A

【答案解析】 对于咳嗽和打喷嚏时不用双手捂住口鼻。

3.从一般规律来看，不管在 30 度还是比较低的冬天的气温里，新型冠状病毒都会慢慢

A. 失去活性

B. 死亡

C. 增加活性

D. 凋亡

【正确答案】 A

【答案解析】 从一般规律来看，不管在 30 度还是比较低的冬天的气温里，新型冠状病毒都会慢慢失去活性。

4.预计接触疑似病例或临床诊断病例血流、体液、呕吐物、排泄物及其污染物品的人员，应佩戴，必要时需要佩戴两层的是

- A. 耐酸碱手套
- B. 一次性使用医用橡胶检查手套
- C. 石棉手套
- D. 绝缘手套

【正确答案】 B

【答案解析】 密切接触者应佩戴一次性使用医用橡胶检查手套。

5. 根据突发公共卫生事件性质、危害程度、涉及范围，突发公共卫生事件中 I 级响应代表什么含义
- A. 特别重大
 - B. 重大
 - C. 较大
 - D. 一般

【正确答案】 A

【答案解析】 根据突发公共卫生事件性质、危害程度、涉及范围，突发公共卫生事件中 I 级响应代表特别重大突发公共卫生事件。

6. 新冠肺炎肺脏主要的病理改变是
- A. 实变
 - B. 坏死
 - C. 变性
 - D. 微血栓形成

【正确答案】 A

【答案解析】 肺脏呈不同程度的实变。II 型肺泡上皮细胞和巨噬细胞内可见包涵体。

7. 新冠肺炎的潜伏期为
- A. 14 天
 - B. 7 天
 - C. 4 天

D. 3~7 天

【正确答案】 D

【答案解析】 新冠肺炎的潜伏期为 1~4 天，多为 3~7 天。

8.成人重型与危重型的临床预警指标不正确的是

A. 外周血淋巴细胞进行性下降

B. C 反应蛋白进行性上升

C. 乳酸进行性升高

D. 精神反应差、嗜睡

【正确答案】 D

【答案解析】 成人重型、危重型临床预警指标：

(1) 外周血淋巴细胞进行性下降；

(2) 外周血炎症因子如“IL-6、C 反应蛋白进行性上升”；

(3) 乳酸进行性升高；

(4) 肺内病变在短期内迅速进展。

9.儿童重型与危重型的临床预警指标不正确的是

A. 呼吸频率增快

B. C 反应蛋白进行性上升

C. 乳酸进行性升高

D. 精神反应差、嗜睡

【正确答案】 B

【答案解析】 儿童重型、危重型临床预警指标：

(1) 呼吸频率增快；(2) 精神反应差、嗜睡；(3) 乳酸进行性升高；(4) 影像学显示双侧或多肺叶浸润、胸腔积液或短期内病变快速进展；(5) 3 月龄以下的婴儿或有基础疾病（先天性心脏病、支气管肺发育不良、呼吸道畸形、异常血红蛋白、重度营养不良等），有免疫缺陷或低下（长期使用免疫抑制剂）。

10.考虑疑似病例，在多长时间内进行上报

A. 12 小时

B. 2 小时

C. 立即

D. 24 小时

【正确答案】 B

【答案解析】 各级各类医疗机构的医务人员发现符合病例定义的疑似病例后，应当立即进行单人隔离治疗，院内专家会诊或主诊医师会诊，仍考虑疑似病例，在 2 小时内进行网络直报，并采集标本进行新型冠状病毒核酸检测，同时在确保转运安全前提下立即将疑似病例转运至定点医院。

11. 疑似病例连续两次新型冠状病毒核酸检测采样时间间隔为

A. 12 小时

B. 24 小时

C. 48 小时

D. 8 小时

【正确答案】 B

【答案解析】 疑似病例连续两次新型冠状病毒核酸检测阴性（采样时间至少间隔 24 小时）且发病 7 天后新型冠状病毒特异性抗体 IgM 和 IgG 仍为阴性可排除疑似病例诊断。

12. 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 \leq 93%

【正确答案】 D

【答案解析】 重症患者可选择连续性肾替代治疗（CRRT）。其指征包括：①高钾血症；②酸中毒；③肺水肿或水负荷过重；④多器官功能不全时的液体管理。

13. 新型冠状病毒肺炎的胸部影像学描述错误的是

- A. 早期呈现多发小斑片影及间质改变
- B. 以肺外带明显
- C. 双肺多发磨玻璃影
- D. 胸腔积液多见

【正确答案】 D

【答案解析】 新型冠状病毒肺炎胸部影像学早期呈现多发小斑片影及间质改变，以肺外带明显。进而发展为双肺多发磨玻璃影、浸润影，严重者可出现肺实变，胸腔积液少见。

14. 新型冠状病毒肺炎的实验室检查不正确的是

- A. 白细胞总是明显升高
- B. 淋巴细胞计数减少
- C. 降钙素原正常
- D. 血沉升高

【正确答案】 A

【答案解析】 新型冠状病毒肺炎发病早期外周血白细胞总数正常或减少，可见淋巴细胞计数减少，部分患者可出现肝酶、乳酸脱氢酶（LDH）、肌酶和肌红蛋白增高；部分危重者可见肌钙蛋白增高。多数患者 C 反应蛋白（CRP）和血沉升高，降钙素原正常。严重者 D-二聚体升高、外周血淋巴细胞进行性减少。重型、危重型患者常有炎症因子升高。

15. 对新冠肺炎病毒的描述错误的是

- A. 对紫外线和热敏感
- B. 56℃、30 分钟即可被灭活
- C. 可被乙醚、75%乙醇、含氯消毒剂灭活
- D. 氯己定能有效灭活病毒

【正确答案】 D

【答案解析】 病毒对紫外线和热敏感，56℃ 30 分钟、乙醚、75%乙醇、含氯消毒剂、过氧乙酸和氯仿等脂溶剂均可有效灭活病毒，氯己定不能有效灭活病毒。

16. 新冠肺炎引起的肾脏病理改变错误的是

- A. 可见透明管型
- B. 肾小管上皮变性、脱落
- C. 间质充血
- D. 中性粒细胞浸润

【正确答案】 D

【答案解析】 新冠肺炎肝脏体积增大，暗红色。肝细胞变性、灶性坏死伴中性粒细胞浸润。

17. 新型冠状病毒特异性 IgM 抗体何时开始阳性

- A. 3~5 天
- B. 5~7 天
- C. 2~3 天
- D. 4~6 天

【正确答案】 A

【答案解析】 新冠肺炎血清学检查：新型冠状病毒特异性 IgM 抗体多在发病 3-5 天后开始出现阳性，IgG 抗体滴度恢复期较急性期有 4 倍及以上增高。

18. 本次“新型冠状病毒肺炎”，英文简称是？

- A. NPC
- B. NCP
- C. PCN
- D. CPN

【正确答案】 B

【答案解析】 2 月 8 日下午，国务院应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制成员现决定，将新型冠状病毒感染的肺炎暂命名为“新型冠状病毒肺炎”，英文名为“Novel coronavirus pneumonia”，简称“新冠肺炎”，英文简称 NCP。

19. 近期去过新冠肺炎疫情高发区，下列说法正确的是

- A. 主动在家隔离 14 天
- B. 和老姐妹相约跳广场舞

- C.先去棋牌室打两圈麻将
- D.和多年不见的同学聚会
- E.逛超市买年货

【正确答案】A

【答案解析】新冠肺炎目前的最长潜伏期是 14 天, 所以应该主动在家隔离 14 天。

20.新型冠状病毒感染有药物可以预防吗?

- A.有特效药
- B.有疫苗
- C.暂时没有
- D.板蓝根
- E.双黄连

【正确答案】C

【答案解析】新冠肺炎暂时没有特效药物, 当然新冠肺炎疫苗也在研发中。

21.如果怀疑自己感染了新型冠状病毒, 该怎么办

- A.无所谓, 该干啥干啥
- 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

【正确答案】D

【答案解析】如怀疑自己感染新型冠状病毒, 不要恐慌, 应主动带上口罩到就近的指定医院或社区卫生服务中心就医。主动告诉医生发病前后的行程及接触过什么人, 配合医生开展相关调查。加强居家通风和消毒, 在家戴口罩, 避免近距离接触家人, 注意个人卫生。

22.预防新型冠状病毒, 下列说法正确的是

- A.戴口罩
- B.用香油在鼻孔点一下

- C.去寺庙烧香拜佛
- D.在房间内煮醋杀菌
- E.去公共场所聚集

【正确答案】A

【答案解析】戴口罩是阻断呼吸道分泌物传播的有效手段。

23.板蓝根对新型冠状病毒有作用吗

- A.无效
- B.当然，那可是“神药”
- C.有一定的效果
- D.可以抗病毒治疗
- E.可以预防病毒感染

【正确答案】A

【答案解析】板蓝根适用于治疗风热感冒、病毒性感冒等热性疾病的治疗，有一定的抗病毒效果,但是对冠状病毒是不可能有效的。

24.关于密切接触者，下列描述错误的是

- A.与病例共同居住
- B.与病例共同学习
- C.与病例共同工作
- D.与病例共同居住一个区县

【正确答案】D

【答案解析】密切接触者就是指与病毒（新型冠状病毒、非典型肺炎、猪流感……）确诊或高度疑似病例有直接居住生活在一起的成员。包括办公室的同事，学校里一个班级的学生及班主任老师，同一教室、宿舍的同事、同学，同机的乘客等。以及其它形式的直接接触者包括病毒病人的陪护、乘出租车、乘电梯等直接接触者，根据流行病学调查和现场情况由卫生防疫人员综合评定确定的接触者史，以及其它形式的直接接触者，就是指 14 天内曾与病毒的确诊或高度疑似病例有过共同的生活或工作的人，所以选 D。

25. 下列情况不属于密切接触者的是

- A. 与病例共同居住、学习、工作的人员
- B. 诊疗、护理、探视病例时采取了有效防护措施的医护人员
- C. 病例同病室的其他患者及其陪护人员
- D. 与病例乘坐同一交通工具并有近距离接触人员

【正确答案】 B

【答案解析】 密切接触者就是指与病毒（新型冠状病毒、非典型肺炎、猪流感……）确诊或高度疑似病例有直接居住生活在一起的成员。包括办公室的同事，学校里一个班级的学生及班主任老师，同一教室、宿舍的同事、同学，同机的乘客等。以及其它形式的直接接触者包括病毒病人的陪护、乘出租车、乘电梯等直接接触者，根据流行病学调查和现场情况由卫生防疫人员综合评定确定的接触者史，以及其它形式的直接接触者，就是指 14 天内曾与病毒的确诊或高度疑似病例有过共同的生活或工作的人。采取了有效防护措施的医护人员不属于密切接触者。

26. 新型冠状病毒感染的肺炎是一种全新的冠状病毒肺炎，该病毒具有人群易感性。目前以何种人发病更多见

- A. 儿童
- B. 孕产妇
- C. 青壮年
- D. 老年人

【正确答案】 D

【答案解析】 老年人心肺功能相对差一些，所以老年人是新冠肺炎的易感人群。

27. 新冠病毒感染饮食营养专家建议：适量多饮水，每天不少于多少 ml

- A. 500
- B. 1000
- C. 1500
- D. 2000

【正确答案】C

【答案解析】新冠病毒感染饮食营养专家建议：适量多喝水，每天不少于 1500ml。

28. 作为普通民众，心理上如何应对这次新型冠状病毒肺炎，下列描述错误的是

- A. 保持良好的心理状态
- B. 理性平和的去面对
- C. 引发焦虑、无理谩骂
- D. 安慰替代指责与埋怨

【正确答案】C

【答案解析】面对新冠肺炎我们要以积极的心态面对，不能是以悲观的心面对，并且让自己和家人做好防护。

29. 下列哪种传播途径不会传播新型冠状病毒

- A. 飞沫传播
- B. 接触传播
- C. 气溶胶传播
- D. 土壤传播

【正确答案】D

【答案解析】新型冠状病毒的途径主要有三种：飞沫传染、接触传播、气溶胶传播。

30. 预防新型冠状病毒，以下说法错误的是

- A. 在家多通风换气
- B. 不吃野生动物
- C. 出门要戴口罩
- D. 去棋牌室打两圈麻将

【正确答案】D

【答案解析】预防新型冠状病毒需要注意避免去人流密集的场所。避免到封闭、空气不流通的公共场所和人多聚集的地方，尤其是儿童、老年人和免疫力低下的人群。外出记得佩戴口罩

罩。

31. 以下哪种口罩不适合预防新型冠状病毒

A. 防霾口罩

B. N95 口罩

C. 一次性医用外科口

D. 医用外科口罩

【正确答案】A

【答案解析】戴口罩是阻断呼吸道分泌物传播的有效手段。日常防护选择医用外科口罩就好。

N95 口罩的防病效果更好，但是透气性差，呼吸阻力大，不适合长时间佩戴。但是防霾口罩也不能预防新冠肺炎。

32. 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

【正确答案】A

【答案解析】为了提高免疫力，要戒烟戒酒。

33. 预防新型冠状病毒，关于学生方面，以下说法错误的是

A. 可以到同学家随意串门

B. 在家均衡饮食

C. 注意卫生

D. 加强锻炼，增强免疫

E. 在家上课学习

【正确答案】A

【答案解析】预防新型冠状病毒需要注意避免去人流密集的场所。避免到封闭、空气不流通

的公共场所和人多聚集的地方，尤其是儿童、老年人和免疫力低下的人群。外出记得佩戴口罩。所以 A 是错误的。

34. 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

【正确答案】C

【答案解析】新型冠状病毒特异性 IgM 抗体多在发病 3~5 天后开始出现阳性。

35. 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

【正确答案】D

【答案解析】早期呈现多发小斑片影及间质改变，以肺外带明显。进而发展为双肺多发磨玻璃影、浸润影，严重者可出现肺实变，胸腔积液少见。

36. 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

【正确答案】B

【答案解析】聚集性发病（2 周内在小范围如家庭、办公室、学校班级等场所，出现 2 例及以上发热和/或呼吸道症状的病例）。

37.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 $\leq 93\%$

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

【正确答案】C

【答案解析】出现呼吸衰竭，且需要机械通气属于危重型。

38.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

【正确答案】D

【答案解析】成人重型、危重型临床预警指标

①外周血淋巴细胞进行性下降；

②外周血炎症因子如“IL-6、C 反应蛋白进行性上升；

③乳酸进行性升高；

④肺内病变在短期内迅速进展。

39.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

【正确答案】B

【答案解析】各级各类医疗机构的医务人员发现符合病例定义的疑似病例后，应当立即进行

单人隔离治疗，院内专家会诊或主诊医师会诊，仍考虑疑似病例，在 2 小时内进行网络直报。

40. 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

【正确答案】 C

【答案解析】 疑似病例连续两次新型冠状病毒核酸检测阴性（采样时间至少间隔 24 小时）。

41. 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

【正确答案】 B

【答案解析】 疑似及确诊病例应在具备有效隔离条件和防护条件的定点医院隔离治疗，疑似病例应单人单间隔离治疗，确诊病例可多人收治在同一病室。

42. 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

【正确答案】 D

【答案解析】 出院标准：

- 1.体温恢复正常 3 天以上；
- 2.呼吸道症状明显好转；
- 3.肺部影像学显示急性渗出性病变明显改善；
- 4.连续两次痰、鼻咽拭子等呼吸道标本核酸检测阴性（采样时间至少间隔 24 小时）。

43. 新冠患者出院后，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

【正确答案】C

【答案解析】患者出院后，建议应继续进行 14 天的隔离管理和健康状况监测。

44.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

【正确答案】C

【答案解析】感染性物质运输通常需要三层包装。装载标本的内层容器密闭、防水、防渗漏，贴标示内容物的标签；第二层包装为吸水性材料，当内层容器泄露时，吸收溢出的液体；第三层包装保护第二层包装免受物理性损坏。

45.27.新型冠状病毒感染的特异性检测不包括

A.核酸检测

B.病毒分离

C.抗体检测

D.生化检测

【正确答案】D

【答案解析】生化检测只能作为新型冠状病毒感染的辅助诊断。

46. 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

【正确答案】C

【答案解析】流感嗜血杆菌和金黄色葡萄球菌所引起的是细菌性肺炎；呼吸道合胞病毒、新型冠状病毒和流感病毒引起的是病毒性肺炎。

47. 下列哪项不是新冠肺炎的主要表现为

- A. 发热
- B. 干咳
- C. 乏力
- D. 鼻塞

【正确答案】D

【答案解析】新冠肺炎以发热、干咳、乏力为主要表现。少数患者伴有鼻塞、流涕、咽痛、肌痛和腹泻等症状。

48. 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

【正确答案】A

【答案解析】患者现在出现呼吸困难，最有效的治疗是给予氧疗。

49. 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

【正确答案】B

【答案解析】患者出现进行性呼吸困难、发绀, 且缺氧症状不能被氧疗改善, 最可能是出现了急性呼吸窘迫综合征。

50. 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

【正确答案】B

【答案解析】新型冠状病毒是一种 RNA 病毒, 可以通过呼吸道飞沫和密切接触传播, 目前并没有研发出针对其的疫苗。