

《新型冠状病毒感染诊疗方案》（试行第十版）知识测试题
含答案

*姓名

*手机

*单位

*职称

*一、单选题，每题 1.5 分。

1、单选题：奥密克戎变异株肺部致病力明显减弱，临床表现已由肺炎为主衍变为以（ ）感染为主。

A、上呼吸道

B、下呼吸道

C、消化道

D、胃肠道

*2、单选题：新冠病毒感染者，在潜伏期即有传染性，发病后（ ）内传染性最强。

A、5 天

B、3天

C、2天

D、7天

*3、单选题：新冠病毒感染潜伏期多为（ ）天。

A、2-4天

B、3-5天

C、2-6天

D、3-7天

*4、单选题：新型冠状病毒感染中型以下说法错误的是（ ）

A、持续高热> 3 天或(和)咳嗽、气促等

B、呼吸频率(RR) < 30 次/分

C、静息状态下吸空气时指氧饱和度<93%

D、影像学可见特征性新冠病毒感染肺炎表现

*5、单选题：奈玛特韦片/利托那韦片组合。适用人群为发病（ ）天以内的轻、中型且伴有进展为重症高风险因素的成年患者。

A、3天

B、4天

C、5天

D、6天

*6、单选题：对于氧合指标进行性恶化、影像学进展迅速、机体炎症反应过度激活状态的重型和危重型病例，酌情短期内使用糖皮质激素，不超过（ ）天。

A、5

B、7

C、9

D、10

*7、单选题：新冠病毒感染 $\text{PaO}_2/\text{FiO}_2$ 低于 200 mmHg 应给予经鼻高流量氧疗 (HFNC) 或无创通气 (NIV)。接受 HFNC 或 NIV 的患者，无禁忌证的情况下，建议同时实施俯卧位通气，即清醒俯卧位通气，俯卧位治疗时间每天应大于（ ）。

A、10 小时

B、2 小时

C、8 小时

D、12 小时

*8、单选题：儿童特殊情况急性喉炎或喉气管炎药物治疗首选（ ）

A、抗生素

B、抗病毒

C、糖皮质激素

D、清热解毒中成药

*9、单选题：老年人及伴有严重基础疾病患者感染后重症率、病死率高于一般人群，（ ）后可降低重症及死亡风险。

A、使用抗生素药物预防

B、使用抗病毒药物预防

C、接种疫苗

D、中药预防

*10、单选题：抗安巴韦单抗/罗米司韦单注射液在输注期间对患者进行临床监测，并在输注完成后对患者进行至少（ ）小时的观察。

A、3

B、5

C、1

D、6

*二、多选题，每题3分，漏选、错选不得分。

1、多选题：新冠病毒对哪些（）敏感

A、紫外线

B、有机溶剂（乙醚、75%乙醇、过氧乙酸和氯仿等）

C、含氯消毒剂

D、氯己定

*2、多选题：（）较常用于临床及实验室新冠病毒的灭活。

A、乙醚

B、75%乙醇

C、过氧乙酸

D、含氯消毒剂

*3、多选题：新型冠状病毒感染传播途径（）。

A、经呼吸道飞沫和密切接触传播是主要的传播途径。

B、在相对封闭的环境中经气溶胶传播。

C、接触被病毒污染的物品后也可造成感染。

D、经呼吸道飞沫传播：患者打喷嚏、咳嗽、说话的飞沫，会被近距离接触的人直接吸入呼吸道而导致感染。

*4、多选题：新冠病毒感染临床表现正确的是（ ）。

A、主要表现为咽干、咽痛、咳嗽、发热等，发热多为中低

B、部分患者可伴有肌肉酸痛、嗅觉味觉减退或丧失、鼻塞、流涕、腹泻、结膜炎等。

C、少数患者病情继续发展，发热持续，并出现肺炎相关表现。

D、重症患者多在发病 8~10 天后出现呼吸困难 和（或）低氧血症。

E、严重者可快速进展为急性呼吸窘迫综合征、脓毒症休克、

难以纠正的代谢性酸中毒和出凝血功能障碍及多器官功能衰竭等。极少数患者还可有中枢神经系统受累等表现。

*5、多选题：儿童新冠病毒感染临床表现（）。

A、儿童感染后临床表现与成人相似，高热相对多见；部分病例症状可不典型，表现为呕吐、腹泻等消化道症状或仅表现为反应差、呼吸急促；

B、少数可出现声音嘶哑等急性喉炎或喉气管炎表现或喘息、肺部哮鸣音，但极少出现严重呼吸窘迫；

C、少数出现热性惊厥，极少数患儿可出现脑炎、脑膜炎、脑病甚至急性坏死性脑病、急性播散性脑脊髓膜炎、吉兰-巴雷综合征等危及生命的神经系统并发症；

D、也可发生儿童多系统炎症综合征（MIS-C），主要表现为发热伴皮疹、非化脓性结膜炎、黏膜炎症、低血压或休克、凝血障碍、急性消化道症状及惊厥、脑水肿等脑病表现，一旦发生，病情可在短期内急剧恶化。

*6、多选题：符合新冠病毒感染者实验室检查的是（）。

A、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。

B、部分患者可出现肝酶、乳酸脱氢酶、肌酶、肌红蛋白、肌钙蛋白和铁蛋白增高。

C、部分患者 C 反应蛋白 (CRP) 和血沉升高，降钙素原 (PCT) 正常。

D、重型、危重型病例可见 D- 二聚体升高、外周血淋巴细胞进行性减少，炎症因子升高。

*7、多选题：新型冠状病毒感染诊断标准：()

A、具有新冠病毒感染的相关临床表现；

B、新冠病毒核酸检测阳性；

C、新冠病毒抗原检测阳性；

D、新冠病毒分离、培养阳性；

E、恢复期新冠病毒特异性 IgG 抗体水平为急性期 4 倍或以上升高。

、多选题：新型冠状病毒感染轻型以上呼吸道感染为主要表现（ ）。

A、咽干

B、咽痛

C、咳嗽

D、发热

E、头晕

*9、多选题；可以判断新型冠状病毒感染重型，成人符合下列任何一条且不能以新冠病毒感染以外其他原因解释：（ ）。

A、出现气促， $RR \geq 30$ 次/分；

B、静息状态下，吸空气时指氧饱和度 $\geq 93\%$ ；

C、动脉血氧分压（PaO₂）/吸氧浓度（FiO₂） ≤ 300 mmHg

（1mmHg=0.133kPa），高海拔（海拔超过 1000 米）地区

应根据以下公式对 PaO₂/FiO₂ 进行校正： $PaO_2/FiO_2 \times$

大气压 (mmHg)];

D、临床症状进行性加重，肺部影像学显示 24~48 小时内病灶明显进展 > 50%。

*10、多选题：新型冠状病毒感染，儿童符合下列任何一条为重型：（ ）。

A、超高热或持续高热超过 3 天；

B、出现气促 (< 2 月龄, RR ≥ 60 次/分; 2~12 月龄, RR ≥ 50 次/分; 1~5 岁, RR ≥ 40 次/分; > 5 岁, RR ≥ 30 次/分), 除外发热和哭闹的影响;

C、静息状态下，吸空气时指氧饱和度 ≤ 93%;

D、出现鼻翼扇动、三凹征、喘鸣或喘息;

E、出现意识障碍或惊厥;

F、拒食或喂养困难，有脱水

*11、多选题：符合以下情况之一者判断新型冠状病毒感染危重型：（ ）。

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/535032302222011330>