《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 PaO2/FiO2 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。

*8、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 ≥ 30 次/分;

B、静息状态下, 吸空气时指氧饱和度≥93%;

C、动脉血氧分压(Pa02)/吸氧浓度(Fi02) ≤ 300mmHg
 (1mmHg=0.133kPa),高海拔(海拔超过1000米)地区应根据以下公式对 Pa02/Fi02 进行校正:Pa02/Fi02 ×

[760/大气压 (mmHg)];

- D、临床症状进行性加重, 肺部影像学显示 24²48 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 \ge 60 次/分; 2 ~ 12 月龄,RR \ge 50 次/分; 1 ~ 5 岁,RR \ge 40 次/分; > 5 岁,RR \ge 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/88502000414
2011103