

## 新冠病毒感染的救治测试题

一. 单选题（共50题，每题1分）

1.新冠肺炎危重病例治疗原则是（）

- A.防治并发症，治疗基础病，预防继发感染，器官支持治疗(正确答案)
- B.特异性治疗为主，一般、对症治疗为辅
- C.以治疗、隔离为主；以治疗、护理为辅
- D.以消毒、隔离为主；以治疗、护理为辅

2.新冠肺炎纳入《中华人民共和国传染病防治法》规定的（）类传染病，并采取（）类传染病的预防、控制措施。

- A.乙 甲
- B.甲 甲
- C.乙 乙(正确答案)
- D.丙 乙

3.医疗机构在填写重症、特殊病例的个案信息首次报告时，需要填写（）

- A.流行病学史（针对诊断的流行病学史要交代清楚）
- B.既往史（基础病的情况及治疗情况）
- C.诊疗情况（诊断依据和疾病严重程度）
- D.以上都是(正确答案)

4.新冠肺炎重型、危重型患者气道管理措施正确的（）

- A.气道的安全固定
- B.气囊压力监测
- C.预防VAP

D.使用密闭吸痰器

E.以上都是(正确答案)

5.以下哪项不是新型冠状病毒感染的临床特点 ( )

A.以发热、乏力、干咳为主要表现

B.鼻塞、流涕等上呼吸道症状少见

C.重症患者多在1周后出现呼吸困难

D.重者可快速进展为急性呼吸窘综合征、脓毒症休克、难以纠正的代谢性酸中毒和出凝血功能障碍等

E.重症及危重症患者病程中均在不同程度的发热，且以高热常见(正确答案)

6.已确诊为新型冠状病毒感染的患者中，符合重型新型冠状病毒肺炎诊断条件的是 ( )

A.呼吸窘迫，呼吸频率 $\leq 20$ 次/分

B.呼吸窘迫，呼吸频率 $\geq 25$ 次/分

C.静息状态下，指氧饱和度 $\leq 93\%$ (正确答案)

D.动脉血氧分压/吸氧浓度 $\leq 200$ mmHg

E.肺部影像学显示24小时内病灶进展50%

7.下列新型冠状病毒感染危重型病例的治疗原则不妥当的是 ( )

A.积极防治并发症

B.积极治疗基础疾病

C.预防继发感染

D.及时进行器官功能支持

E.对症治疗即可(正确答案)

8.新型冠状病毒感染的危重症患者应加强营养支持治疗，持续肠内营养期间，应间隔多长时间冲洗一次鼻饲管（）

- A.30分钟
- B.2小时
- C.4小时(正确答案)
- D.6小时
- E.8小时

9.人工气道的护理不包括（）

- A.妥善固定
- B.气囊压力监测
- C.呼吸机相关性肺炎的预防
- D.经人工气道吸痰
- E.口腔护理(正确答案)

10.最轻度的意识障碍是（）

- A.嗜睡(正确答案)
- B.意识模糊
- C.昏睡
- D.浅昏迷
- E.深昏迷

11.重症患者在发病一周后出现呼吸困难和/或低氧血症、气促、呼吸频率 $\geq$ （）次/分。

- A.30(正确答案)
- B.40

C.50

D.60

12.新型冠状病毒感染的患者的临床表现为（）

A.以发热、乏力、干咳为主要表现(正确答案)

B.休克

C.抽搐

D.无症状

13.新型冠状病毒感染属于（B）传染病

甲类 B.乙类 C.丙类 D.其他类(正确答案)

14.新型冠状病毒感染可能的传播途径为（A）传播

飞沫和接触 B.飞沫和粪便 C.接触和血液 D.血液和性接触(正确答案)

15.在抗病毒治疗过程中，不推荐使用的药物是：（）

A.利巴韦林与干扰素联合应用

B.羟氰喹或联合使用阿奇霉素(正确答案)

C.奈玛特韦/利托那韦

D.阿兹夫定

16.以下为新冠病毒感染轻型的是：（）

A.临床症状轻微，影像可见肺炎表现

B.临床症状轻微，影像未见肺炎表现(正确答案)

C.有典型新冠肺炎症状，影像可见肺炎表现

D.有典型新冠肺炎症状，影像可见肺炎表现，需氧疗

17. 以下为新冠病毒感染重型的是：（）

- A. 静息状态下，吸空气时指氧饱和度 $\leq 93\%$ (正确答案)
- B. 出现呼吸衰竭，且需要机械通气
- C. 出现休克
- D. 合并其他器官功能衰竭需ICU监护治疗

18. 以下不属于新冠病毒感染危重型的是：（）

- A. 出现休克
- B. 出现呼吸衰竭，且需要机械通气
- C. 动脉血氧分压（PaO<sub>2</sub>）/吸氧浓度（FiO<sub>2</sub>） $280\text{mmHg}$ (正确答案)
- D. 合并其他器官功能衰竭需ICU监护治疗

19. 以下不属于新冠感染重型/危重型高危因素的是：（）

- A. 45岁男性，既往体健，长期抽烟，肥胖（体质指数33）
- B. 73岁老年女性，既往有高血压、冠心病病史
- C. 58岁中年女性，既往体检，有慢性鼻咽炎病史(正确答案)
- D. 38岁青年女性，有红斑狼疮病史，长期服用激素治疗

20. 以下不属于重型/危重型早期预警指标的是：（）

- A. 低氧血症或呼吸窘迫进行性加重
- B. 组织氧合指标恶化或乳酸进行性升高
- C. D-二聚体等凝血功能相关指标明显升高
- D. 胸部影像学显示肺部病变吸收好转(正确答案)

21. 下列患者可暂时居家观察的是：（）

A.5岁男儿童，发热4天，食欲差，乏力，嗜睡

B.66岁老年女性，无基础疾病，感染新冠第8天，感气促，呼吸明显增快约31次/分

C.23岁青年男性，AIDS，未规律抗HIV治疗，感染新冠第3天，感气促、乏力、嗜睡，伴有阵咳，痰粘不易咳出

D.58岁男性，有糖尿病病史，感染新冠第5天，咽痛，无其他不适(正确答案)

22.下列患者建议收入ICU的是：（）

A.45岁男性，长期吸烟，无特殊病史，感染新冠第3天，体温38℃，咽痛、鼻塞，偶咳嗽，无其他不适

B.23岁青年女性，感染新冠第3天，突感胸闷、气促、心慌，有濒死感，无发热，心率124次/分，心肌酶显著上升(正确答案)

C.66岁老年女性，高血压病史20年，感染新冠第8天，偶有咳嗽，咳白粘痰，咽痛，无其他不适

D.80岁老年男性，有高血压、冠心病、糖尿病病史，感染新冠第6天，偶咳嗽，居住养老院，静息状态下指氧饱和度96%

23.38岁青年男性，感染新冠第3天，体温37.8℃，咽痛、鼻塞、咳嗽，咳黄粘痰，肺部CT未见异常，以下治疗建议不恰当的是：（）

A.卧床休息，加强营养，补充优质蛋白

B.予以止咳、化痰对症处理

C.予以莫西沙星抗感染(正确答案)

D.适量补充水及维生素，维持内环境稳定

24.抗新冠病毒药物奈玛特韦/利托纳韦的适应症不恰当的是：（）

A.发病第3天，伴有进展为重型高风险因素的成年人

B.发病第2天，伴有进展为重型高风险因素的14岁少年（体重43kg）

C.发病第3天，伴有进展为重型高风险因素的老年人

D.发病第7天，无进展为重型高风险因素的老年人(正确答案)

25.奈玛特韦/利托纳韦用法错误的是：（）

- A.300mg奈玛特韦与100mg利托那韦同时服用
- B.每12小时一次，连续服用5天
- C.肾功能异常无需调整剂量(正确答案)
- D.不得与辛伐他汀、哌替啶、雷诺嗪等药物合用

26.阿兹夫定用法错误的是：（）

- A.治疗新冠肺炎推荐剂量为成人5mg/次，每日1次
- B.疗程不超过7天(正确答案)
- C.严重肝肾功能不全者慎用
- D.整片吞服，不可碾碎或嚼服

27.奈玛特韦/利托那韦的使用注意事项错误的是：（）

- A.eGFR<60ml/min减量至150mg奈玛特韦与100mg利托那韦
- B.不宜与沙美特罗、利福平、他克莫司合用
- C.不能与高度依赖CYP3A进行清除且其血浆浓度升高会导致严重和/或危及生命的不良反应的药物联用
- D.不宜与沙丁胺醇、异丙托溴铵、噻托溴铵合用(正确答案)

28.新冠病毒感染患者中激素的应用不恰当的是：（）

- A.适用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患者
- B.可短期使用，避免长时期大量使用，减少副作用
- C.轻型、普通型不伴有氧合下降的60岁以下成人，且不伴有重型高风险因素不推荐使用。
- D.首选甲强龙80mg/日，用3-5天(正确答案)

29.新型冠状病毒主要传染源是新型冠状病毒感染者，在潜伏期即有传染性，发病后几天内传染性较强（）。

- A.2天

B.3天(正确答案)

C.5天

D.7天

30.预防新型冠状病毒感染发生重症风险最重要的措施（）。

A.新型冠状病毒疫苗接种。(正确答案)

B.保持良好的个人及环境卫生，均衡营养、适量运动、充足休息，避免过度疲劳。

C.基础慢性疾病的治疗。

D.保持室内通风良好，科学做好个人防护。

31.新型冠状病毒感染（第十版）临床分型不包括下列哪项（）。

A.轻型

B.中型

C.普通型(正确答案)

D.重型

E.危重型

32.新型冠状病毒感染诊疗方案（第十版）中，推荐抗病毒治疗不包括（）。

A.奈玛特韦片/利托那韦片组合包装

B.阿兹夫定片

C.莫若拉韦胶囊

D.更昔洛韦(正确答案)

33.新型冠状病毒感染诊疗方案（第十版）中，新冠住院患者出院的标准（）。

A.体温恢复正常24小时以上

B.肺部影像学显示急性渗出性病变明显改善，可以转为口服药物治疗

- C.病情明显好转，生命体征平稳，没有需要进一步处理的并发症等情况
- D.以上均是。(正确答案)

34.新型冠状病毒传播途径不包括（）。

- A.经呼吸道飞沫和密切接触传播者
- 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传播
- D.血液传播(正确答案)

35.新型冠状病毒感染诊疗方案中，确诊重型的条件不包括（）。

- A.出现气促，RR≥25次/分(正确答案)
- B.静息状态下，吸空气时指氧饱和度≤93%；
- C.动脉血氧分压（PaO<sub>2</sub>）/吸氧浓度（FiO<sub>2</sub>）≤300mmHg（1mmHg=0.133kPa）；高海拔（海拔超过1000米）地区应根据以下公式对PaO<sub>2</sub>/FiO<sub>2</sub>进行校正： $PaO_2/FiO_2 \times [760/大气压（mmHg）]$
- 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%者

36.下列哪项不属于新型冠状病毒感染重型/危重型高危人群（）。

- A.大于65岁老年人，尤其是未全程接种新冠病毒疫苗者
- B.有心脑血管疾病（含高血压）、慢性肺部疾病、糖尿病、慢性肝脏、肾脏疾病、肿瘤等基础疾病以及维持性透析患者
- C.肥胖（体质指数≥28）(正确答案)
- D.晚期妊娠和围产期女性、重度吸烟者

37.新型冠状病毒感染治疗方案中儿童急性喉炎或喉气管炎药物治疗首选（）。

- A.糖皮质激素(正确答案)
- B.抗生素
- C.镇静剂

D.祛痰药

38.新型冠状病毒感染免疫治疗中建议甲泼尼龙剂量为（）。

A.20mg/日

B.40mg/日(正确答案)

C.80mg/日

D.100mg/日

39.新型冠状病毒感染诊疗方案（第十版）中提到，具有重症高风险因素、病情进展较快的中型、重型和危重型病例，应当给予规范的俯卧位治疗，建议每天不少于（）小时。

A.6小时

B.8小时

C.12小时(正确答案)

D.16小时

40.新型冠状病毒感染儿童诊断危重型的条件不包括下列哪一条（）。

A.出现呼吸衰竭，且需要机械通气

B.出现休克

C.合并其他器官功能衰竭需ICU监护治疗

D.出现意识障碍或惊厥(正确答案)

41.新型冠状病毒感染儿童患者重型/危重型早期预警指标不包括下列哪一项（）。

A.体温升高(正确答案)

B.精神反应差、嗜睡、惊厥

C.外周血淋巴细胞计数降低和（或）血小板减少

D.头颅影像学有脑水肿等改变或胸部影像学显示肺部病变明显进展

42.新型冠状病毒感染需与哪些疾病相鉴别（）。

- A.新冠病毒感染需与其他病毒引起的上呼吸道感染相鉴别
- B.新冠病毒感染主要与流感病毒、腺病毒、呼吸道合胞病毒等其他已知病毒性肺炎及肺炎支原体感染鉴别
- C.要与非感染性疾病，如血管炎、皮炎和机化性肺炎等鉴别
- D.儿童病例出现皮疹、黏膜损害时，需与川崎病鉴别
- E.以上都需相鉴别(正确答案)

43.新型冠状病毒感染属于中医（）病的范畴。

- A.疫(正确答案)
- B.肺胀
- C.温
- D.暑

44.新型冠状病毒感染重型中医证型不包括（）

- A.疫毒闭肺证
- B.气营两燔证
- C.阳气虚衰，疫毒侵肺证
- D.内闭外脱证(正确答案)

45.具有重症高风险因素、病情进展较快的中型、重型和危重型病例，应当给予规范的俯卧位治疗，建议每天不少于（）小时

- A.24小时
- B.12小时(正确答案)
- C.6~8小时

D.2小时

46.重症患者多在发病（）天后出现呼吸困难和（或）低氧血症。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

A.2-7天

B.2-4天

C.1-14天

D.5-7天(正确答案)

47.新型冠状病毒感染患者所产生的废物收集的正确方式是（）

A.双层黄色医疗废物垃圾袋密闭(正确答案)

B.单层黄色医疗废物垃圾袋密闭

C.双层橘红色医疗废物垃圾袋密闭

D.单层橘红色色医疗废物垃圾袋密闭

48.新冠病毒是一种以（）为主要靶器官的病毒病

A.肝脏

B.肾脏

C.心血管

D.肺脏(正确答案)

E.脑

49.新型冠状病毒感染预后（）

A.多数患者预后很差

B.多数患者预后良好(正确答案)

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/766202001141010050>