

# 新冠病毒感染诊疗方案及防控方案（第十版）

## 知识考核测试题含参考答案

1，传染源主要是新冠病毒感染者，潜伏期多为（）天，发病后（）内传染性最强。（C）

A1-7天、2天

B2-5天、2天

C2-4天、3天

D1-14天、3天

2．病情明显好转，生命体征平稳，体温正常超过（），

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，没有需要进一步处理的并发症等情况时，可考虑出

院。（B）

A、12小时

B、24小时

C、36小时

D、48小时

3．规范的俯卧位治疗建议每天不少于（）小时（D）

A、6小时 B、7小时 C、8小时 D、12小时

4．《新型冠状病毒感染诊疗方案（试行第十版）》中新冠病毒

确诊病例轻型中医辨证分为（）证、（）证和（）证。（A）

A. 疫毒束表证；寒湿郁肺证；湿热蕴肺证

B. 湿热蕴肺证；寒湿困脾证；湿毒郁肺证

C. 寒湿郁肺证；风热外袭证；寒湿阻肺证

D. 湿热蕴肺证；湿毒郁肺证；疫毒夹燥证

5 . 以下新冠感染临床分型属于轻型的是（A）

A. 以上呼吸道感染为主要表现，如咽干、咽痛、咳嗽、发

热等。

B、具有相应临床表现，影像学可见肺炎表现

C、无临床症状，仅有核酸阳性

D、有临床症状表现，且出现明显气促

6 . 新冠感染临床表现描述不正确的是（C）

A, 以发热、干咳、乏力为主要表现

B. 多数患者预后良好

C. 儿童病例症状相对较重

D. 少数患者病情危重

7 . 新型冠状病毒（2019FCOV, 以下简称新冠病毒）属于（0。

A.  $\alpha$  属冠状病毒

B.  $\gamma$  属冠状病毒

C. 0 属冠状病毒

D. B 属轮状病毒

8 . 成人新冠肺炎患者有以下指标变化应警惕病情恶化

(ABCDE) (多选)

A 低氧血症或呼吸窘迫进行性加重;

B 组织氧合指标 (如指氧饱和度、氧合指数) 恶化或乳酸进行性升高;

C 外周血淋巴细胞计数进行性降低或炎症因子如白细胞介素

6 (I1-6)、CRP、铁蛋白等进行性上升;

DD-二聚体等凝血功能相关指标明显升高;1

E 胸部影像学显示肺部病变明显进展。

9 . 第十版新冠肺炎诊疗方案中, 关于病例临床分型正确的是

(ABCD) (多选)

A、轻型

B、中型

C、重型

D、危重型

E、普通型

10 . 以下新冠感染者收治，说法正确的是（ ）的。（D）

A、普通型需要在定点医院集中治疗

B、重型需要在定点医院集中治疗

C、危重型需要在定点医院集中治疗

D、不再要求病例“集中隔离收治”，各类医疗机构均可收治新冠病毒感染者

11 . 以下属于新冠肺炎重型/危重型高危人群的是（ABCDEF）

（多选）

A 大于 65 岁，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■

C 免疫功能缺陷（如艾滋病患者、长期使用皮质类固醇或其他免疫抑制药物导致免疫功能减退状态）；]

D 肥胖（体质指数  $\geq 30$ ）；

E 晚期妊娠和围产期女性；

F 重度吸烟者。

12 . 第十版新冠诊疗方案中，住院患者的出院标准

是（ABCD）（多选）

A、病情明显好转，生命体征平稳，

B、体温正常超过 24 小时，

C、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，

D、没有需要进一步处理的并发症等情况

13 . 第十版诊疗方案的抗新冠病毒药物治疗药物，目前有哪些：

(ABCDEF) (多选)

A、奈玛特韦片/利托那韦片组合包装

B、阿兹夫定片

C、莫诺拉韦胶囊

D、单克隆抗体：安巴韦单抗/罗米司韦单抗注射液

E 静注 COVID-19 人免疫球蛋白

F 康复者恢复期血浆

14 . 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可诊断为重型 ( ) : (ABCD) (多选)

A. 出现气促，RRN30 次/分

B. 静息状态下，吸空气时指氧饱和度  $\leq 93\%$

C. 动脉血氧分压 (PaO<sub>2</sub>) /吸氧浓度 (FiO<sub>2</sub>)  $\leq 300\text{mmHg}$

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

15. 新冠感染符合下列任何一条可诊断为危重型 ( ) : (ABC) (多选)

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. 出现气促

16 . 冠状病毒对紫外线和热敏感，56P30 分钟、乙酸、75%乙醇、含氯消毒剂、过氧乙酸和氯己定等均可有效灭活病毒。(B)

A 对

B 错

17 . 各级各类医疗机构发现新冠病毒抗原检测阳性者，应立即采集标本进行核酸检测或封闭转运至有条件的上级医疗机构进行核酸检测，期间单人单间隔离。(B)

A 对

B 错

第二套

18、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 0o (B)

A. 7 天

B. 3 天

C. 14 天

D. 10 天

19、新冠病毒的主要临床表现是 0o (A)

A. 咽干、咽痛、咳嗽、发热等

B. 鼻塞、流涕、咽痛和腹泄

C. 嗅觉、味觉减退或丧失

D. 呼吸困难/低氧血症

20、新冠病毒在什么情况中可以灭活？(D)

A. 50°C, 30 分钟条件下

B. 75°C, 20 分钟条件下

C. 55°C, 20 分钟条件下

D. 56°C, 30 分钟条件下

21、新型冠状病毒感染危重病例的治疗原则。(A)

A. 积极防治并发症，治疗基础疾病，预防继发感染，及时进行器官功能支持

B. 以特异性治疗为主，一般、对症治疗为辅

C. 以治疗、隔离为主，治疗、护理为辅

D. 以消毒、隔离为主，治疗、护理为辅

22、对于新冠肺炎的个人防护，以下哪项不正确。(D)

A. 戴口罩、手卫生

B. 落实消毒隔离措施

C. 避免去人员聚集的场所

D. 打喷嚏时摘下口罩

23、《新型冠状病毒感染诊疗方案（试行第十版）》增加了诊断标准，具体是（ ）。(B)

A. 出院后继续进行 14 天隔离管理和健康状况监测

B. 增加新冠病毒抗原检测阳性作为诊断标准

C. 继续 14 天隔离加 7 天居家健康检查

D. 出院后不需要任何健康监测

24、下列措施错误的是：（ ）。 （A）

A. 不接受所有中高风险区一般性就诊人员；对于危急重症患者在采取标准防护措施下做好紧急救助工作。

B. 医务人员按照标准预防原则，根据暴露风险进行适当的个人防护。在工作期间佩戴医用外科口罩或医用防护口罩，并严格执行手卫生。

C. 提供手卫生、呼吸道卫生和咳嗽礼仪指导，有呼吸道症状的患者及陪同人员应当佩戴医用外科口罩或医用防护口罩。

D. 加强病房通风，并做好诊室、病房、办公室和值班室等区域物体表面的清洁和消毒

25、以下说法正确的是 0o（ABCD）（多选）

A 重型病例密切观察生命体征和意识状态，重点监测血氧饱和度。

B 危重型病例 24 小时持续心电监测，每小时测量患者的心率、呼吸频率、血压、血氧饱和度（SpO<sub>2</sub>），每 4 小时测量并记录体温。合理、正确使用静脉通路，并保持各类管路通畅，妥善固定



二

C 卧床患者定时变更体位，预防压力性损伤。按护理规范做好无创机械通气、有创机械通气、人工气道、俯卧位通气、镇静镇痛、ECMO 治疗的护理。特别注意患者口腔护理和液体出入量管理，有创机械通气患者防止误吸。

D 清醒患者及时评估心理状况，做好心理护理。

26、减少新型冠状病毒感染和发病，降低重症和死亡发生率的有效手段是（ ）。（C）

A. 养成“一米线”、勤洗手、戴口罩。

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. 接种新型冠状病毒疫苗

D. 打喷嚏或咳嗽时应掩住口鼻。

27、新冠恢复期中医证型主要有（ ）。（ABE）（多选）

A 肺脾气虚证

B. 气阴两虚证

C 寒饮郁肺证

D. 脾胃两虚

二、多选题（5分）

28、关于新型冠状病毒感染诊疗方案（试行第十版）更新内容正

确的是 0o (ABCDEF) (多选)

A. 对疾病名称进行了调整

B. 不再判定“疑似病例”，进一步完善了治疗方法

C. 增加新冠病毒抗原检测阳性作为诊断标准

D. 进一步优化“临床分型”

E. 不再要求病例”集中隔离收治”

F. 调整“出院标准”，调整医疗机构内感染预防与控制

29、最新新型冠状病毒感染临床分型 0o (BCDE) (多选)

A. 无症状感染者

B. 轻型

C. 中型

D. 重型

E. 危重型

30、新型冠状病毒肺炎传播途径 0o (ABC) (多选)

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感染

31、新冠感染的一般预防措施有 0o (ABC) (多选)

A 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。

B 提高健康素养，养成“一米线”、勤洗手、戴口罩、公筷制等卫生习惯和生活方式，打喷嚏或咳嗽时应掩住口鼻。

C 保持室内通风良好，做好个人防护。

D 接种新冠疫苗

32、新型冠状病毒肺炎抗病毒治疗包括 0o（ABCDE）（多选）

A. 奈玛特韦片/利托那韦片组合包装

B. 阿兹夫定片

C. COV1D-19 人免疫球蛋白

D. 康复者恢复期血浆

E 莫诺拉韦胶囊

F 连花清瘟胶囊

33、以下哪项可以有效灭活新冠病毒肺炎（）ABD（多选）

A. 紫外线

B. 含氯消毒剂

C. 氯己定

D. 过氧乙酸

34、儿童符合下列任何一条可诊断为重型（ABCDEF）：

A 超高热或持续高热超过 3 天；

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/348067101121006035>