

## 2022 新冠疫情防控 100 题

1. 我国疫情防控的总策略、总方针和原则是什么？

全面落实“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针，坚持“预防为主、防治结合、依法科学、分级分类”的原则，坚持常态化精准防控和局部应急处置相结合。

2. 我国疫情防控工作要求是什么？

按照“及时发现、快速处置、精准管控、有效救治”的工作要求，坚决防范境外疫情输入和境内疫情反弹。

3. 疫情防控“五早”是什么？

早预防、早发现、早报告、早隔离、早治疗。

4. 如何坚持做到科学精准防控？

落实“早预防、早发现、早报告、早隔离、早治疗”措施，进一步加强源头管控，坚持人、物、环境同防，加强重点时段、重点地区、重点人群疫情防控，提高监测预警灵敏性，及时发现散发病例和聚集性疫情，有力、有序、有效处置疫情，做到发现一起扑灭一起，以最短时间、最低代价将疫情控制在最小范围，切实维护人民群众生命安全和身体健康，最大限度统筹疫情防控和经济社会发展。

5. 哪些方法可以灭活新型冠状病毒？

对紫外线和热敏感，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。

6. 新型冠状病毒的传染源是什么？

传染源主要是新冠肺炎确诊病例和无症状感染者，人群普遍易感。

#### 7. 新型冠状病毒有哪些传染途径？

主要传播途径为经呼吸道飞沫和密切接触传播，在相对封闭的环境中经气溶胶传播，接触被病毒污染的物品后也可能造成感染。

#### 8. 奥密克戎变异株的特点是什么？

奥密克戎变异株平均潜伏期缩短，多为 2-4 天，传播能力更强，传播速度更快，感染剂量更低，致病力减弱，具有更强的免疫逃逸能力。

#### 9. 新冠病毒疫苗接种人群的范围有哪些？

新冠病毒疫苗接种人群范围扩大至 3 岁以上，坚持知情、同意、自愿原则，3 岁以上适龄无接种禁忌人群应接尽接。

#### 10. 18 岁以上目标人群如何加强免疫接种？

对于符合条件的 18 岁以上目标人群进行 1 剂次同源或序贯加强免疫接种，不可同时接受同源加强免疫和序贯加强免疫接种。

#### 11. 如何开展爱国卫生运动？

坚持预防为主，深入开展爱国卫生运动，突出农村、城乡接合部、公共聚集场所等重点地区和薄弱环节，创新方式方法，持续推进城乡环境整治，不断完善公共卫生设施。倡导文明健康绿色环保的生活方式，开展健康知识普及，树立良好饮

食风尚，推广文明健康生活习惯。

## 12. 如何发动群众广泛参与爱国卫生运动？

在村（居）委会建立公共卫生委员会，推动爱国卫生运动进社区、进村镇、进家庭、进学校、进企业、进机关，推动将健康融入所有政策，发动群众广泛参与爱国卫生运动。

## 13. 公民防疫“12个基本行为准则”是什么？

一是勤洗手；二是科学佩戴口罩；三是注意咳嗽礼仪；四是少聚集；五是文明用餐；六是遵守1米线；七是常通风；八是做好清洁消毒；九是保持厕所卫生；十是养成健康生活方式；十一是核酸检测；十二是疫苗接种。

## 14. 应通过什么渠道开展新冠肺炎防控知识宣传教育？

充分发挥互联网、微博、微信、客户端等新媒体和广播、电视、报纸、宣传品等传统媒体作用，全方位、多渠道开展新冠肺炎防控知识宣传教育。

## 15. 新冠疫苗接种的重点是什么？

重点提高60岁及以上老年人群等重症高风险人群的全程接种率和加强免疫接种率。

## 16. 新冠肺炎疫情监测的目的是什么？

及时发现和报告新冠病毒感染者和聚集性疫情，及早采取防控措施，防止疫情扩散。动态监测病毒变异情况，了解病毒变异对核酸检测试剂和疫苗保护效果影响。

## 17. 发现病例应如何报告？

各级各类医疗机构一旦发现可疑患者及时开展实验室检测，发现初筛阳性人员要遵从“逢阳必报、逢阳即报”原则，在出具检测结果后2小时内进行初筛阳性报告，经确诊后应在2小时内通过中国疾病预防控制中心信息系统进行网络直报，并转运至定点医疗机构或方舱医院治疗，根据病程进展及时订正临床严重程度。社区卫生服务站、村卫生室和个体诊所发现可疑患者后，要在2小时内报告社区卫生服务中心或乡镇卫生院，落实“村报告、乡采样、县检测”核酸检测策略，也可同步进行抗原检测，尽早发现疫情。

#### 18. 如何开展药品零售监测？

出现本土疫情后，辖区药店对购买退热、止咳、抗病毒、抗生素、感冒等药物的人员进行实名登记并将信息推送辖区街道（社区）管理，及时督促用药者开展核酸检测，必要时可先开展一次抗原检测。

#### 19. 什么是聚集性疫情？

聚集性疫情是指一周内在同一学校、居民小区、工厂、自然村、医疗机构等范围内发现2例及以上病例和无症状感染者。

#### 20. 聚集性疫情的发现和报告途径是什么？

聚集性疫情主要通过常规诊疗活动、传染病网络直报数据审核分析、病例或无症状感染者流行病学调查、重点机构和场所人员以及重点人群的健康监测和核酸检测等途径发现。聚集性疫情应在2小时内通过突发公共卫生事件报告管理信息

系统网络报告。

#### 21. 医疗机构如何对就诊人员开展监测？

医疗机构对所有发热患者和其他无发热的可疑患者、不明原因肺炎和住院患者中严重急性呼吸道感染病例、所有新入院患者及其陪护人员开展新冠病毒核酸检测。

#### 22. 对医疗机构物品和环境如何进行监测？

设有发热门诊的医疗机构的环境定期开展核酸检测。重点对发热门诊等高风险环境的门把手、接诊台面、检查设备等接触较多的部位进行采样检测。

#### 23. 对风险职业人群核酸检测的频次如何要求？

对与入境人员、物品、环境直接接触的人员（如跨境交通工具司乘、保洁、维修等人员、口岸进口物品搬运人员、海关、移民管理部门直接接触入境人员和物品的一线人员等）、集中隔离场所工作人员、定点医疗机构和普通医疗机构发热门诊医务人员等每天开展一次核酸检测。

对从业环境人员密集、接触人员频繁、流动性强的从业人员（如快递、外卖、酒店服务、装修装卸服务、交通运输服务、商场超市和农（集）贸市场工作人员等）、口岸管理服务人员以及普通医疗机构除发热门诊外的其他科室工作人员等每周开展两次核酸检测。

#### 24. 重点机构和场所辖区如何开展疫情监测？

重点机构和场所辖区内出现 1 例及以上本土疫情后，应及时

组织完成一次全员核酸检测，后续可根据检测结果及疫情扩散风险按照每天至少 20% 的抽样比例或辖区检测要求开展核酸检测。

#### 25. 集中隔离启用期间监测内容是什么？

集中隔离场所启用期间，定期开展环境核酸检测。重点对生活区、工作人员通道和隔离人员通道门把手、垃圾、台面、清洁工具等部位进行采样检测。

#### 26. 集中隔离解除隔离前物品、环境监测内容是什么？

集中隔离人员在解除隔离前应采集隔离房间内物品环境（包括手机表面、行李物品、枕头表面、卫生间门把手等）标本进行核酸检测。

#### 27. 社区在管理出舱人员应该如何监测？

纳入社区管理的新冠肺炎出院（舱）感染者及其同住人员在出院（舱）后第 3、7 天各开展一次核酸检测。

#### 28. 进口物品及场所环境监测的要求是什么？

对进口冷链食品及其加工、运输、存储等场所环境适当开展抽样核酸检测；对口岸中来自高风险国家和低温运输环境的进口货物及其货舱、货柜、车厢、集装箱和货物存放场所开展抽样核酸检测，冬季低温条件下可增加检测频次和抽样数量。

对城市中有冷链食品批发销售的大型农贸（集贸）市场的环境定期开展核酸检测。对大型海运进口冷冻物品加工处理场

所可定期开展污水监测。

### 29. 疫情发生后，指挥系统如何运作？

疫情发生后，应立即激活指挥体系，迅速完成常态和应急机制转换，以地（市）为单位成立前线指挥中心，省、市、县联防联控机制协同联动，扁平化运行，统筹调度资源，果断采取应对处置措施。

### 30. 新冠疫情需控制哪些传染源？

确诊病例、疑似病例、无症状感染者、出院（舱）后核酸检测阳性人员。

### 31. 无症状感染者解除集中隔离的条件上是什么？

无症状感染者参照轻型病例进行管理，在方舱医院进行7天集中隔离医学观察，期间第6天和第7天采集鼻咽拭子各开展一次核酸检测（采样时间至少间隔24小时），如两次核酸检测N基因和ORF基因Ct值均 $\geq 35$ （荧光定量PCR检测方法，界限值为40，下同），或检测阴性（荧光定量PCR检测方法，界限值低于35），可解除在方舱医院的集中隔离医学观察。

### 32. 复阳人员的密切接触者应如何排查管控？

既往感染者出院（舱）后，呼吸道标本核酸检测阳性，如未出现任何症状体征且核酸检测Ct值 $\geq 35$ 不再进行管理和判定密切接触者；如核酸检测Ct值 $< 35$ ，结合病程、Ct值动态变化等快速评估其传播风险，如有传播风险按感染者管理，

判定和管控与其共同居住、共同工作等接触频繁的密切接触者，无需判定密接的密接；如无传播风险，不再进行管理和判定密切接触者。

如出现发热、咳嗽等临床表现，或 CT 影像学显示肺部病变加重，应立即转运至定点医疗机构，根据病情进行分类管理治疗。如核酸检测 Ct 值  $\geq 35$  无需对其密切接触者进行追踪和管控；如核酸检测 Ct 值  $< 35$ ，应判定和管控与其共同居住、共同工作等接触频繁的密切接触者，无需判定密接的密接。

33. 现场流调小组由哪些部门组成？采取什么方式开展流行病学调查？

由卫生健康、疾控、公安等部门组成的现场流调小组根据工作分工开展工作，采取现场流调和电话流调相结合的方式开展流行病学调查。

34. 开展流行病学调查的时限及要求？

核酸检测阳性人员复核确认后 2 小时内到达现场，4 小时内完成个案核心信息调查，24 小时内完成初步流行病学调查报告，并根据疫情进展动态更新流调报告。

35. 对于早期散发疫情，开展快速精准流调的内容包括哪些？

对于发现早、病例数少、未发生社区持续传播的疫情，需快速开展精准流调，对病例既往接触史和活动轨迹进行详细调查，明确病例的感染来源，判定密切接触者、密接的密接、



涉疫场所暴露人员等风险人员，划定风险区域等。

### 36. 流行病调查优先判定的人员有哪些？

优先判定和管理与病例接触频繁、持续时间长等感染风险较高的密切接触者。对于人员较为密集复杂的病例活动场所（如餐厅、娱乐场所、超市等密闭空间场所），可适度扩大密切接触者判定范围。

### 37. 高风险区如何开展人员摸排？

通过逐户上门摸排、建立微信群、查看水表电表信息等方式，尽快摸清高风险区内所有人员底数，及时掌握独居老人、未成年人、孕产妇、残疾人、行动不便人员、血透患者、精神病患者、慢性病患者等人员情况。及时掌握尚未转运的应转运隔离人员情况，实行专人专管、严格管控，在转运前严格落实足不出户、上门采样、健康监测等防控措施。

### 38. 高风险区划分标准是什么？

确诊病例和无症状感染者居住地，以及活动频繁且疫情传播风险较高的工作地和活动地等区域，划为高风险区。原则上以居住小区（村）为单位划定，根据流调研判结果可调整风险区域范围，采取“足不出户、上门服务”等封控措施。

### 39. 高风险区解除标准是什么？采取什么管控措施？

连续 7 天无新增感染者，且第 7 天风险区域内所有人员完成一轮核酸筛查均为阴性，降为中风险区；连续 3 天无新增感

染者降为低风险区。

#### 40. 高风险区核酸检测要求？

在实施封控后前 3 天连续开展 3 次检测，第 1 天和第 3 天完成两次全员核酸检测，第 2 天开展一次抗原检测，后续检测频次可根据检测结果确定；解除管控前 24 小时内，应完成一次区域内全员核酸检测。

#### 41. 中风险区划分标准是什么？采取什么管控措施？

病例和无症状感染者停留和活动一定时间，且可能具有疫情传播风险的工作地和活动地等区域，划为中风险区，风险区域范围根据流调研判结果划定，中风险区采取“人不出区、错峰取物”等管控措施。

#### 42. 中风险区解除标准是什么？

连续 7 天无新增感染者，且第 7 天风险区域内所有人员完成一轮核酸筛查均为阴性，降为低风险区。

#### 43. 针对密切接触者，应采用怎样的管控措施？

密切接触者采取“集中隔离医学观察+3 天居家健康监测”管理措施（以下简称“7+3”管理措施），居家健康监测期间不外出，集中隔离医学观察的第 1、2、3、5、7 天各开展一次核酸检测，居家健康监测第 3 天开展一次核酸检测。

#### 44. 发生较大规模疫情时，针对密切接触者的管控措施应做如何调整？

发生较大规模疫情时，为缓解集中隔离点资源严重不足，对

密切接触者可采取“5天集中隔离医学观察+5天居家隔离医学观察”措施，集中隔离医学观察的第1、2、3、5天各开展一次核酸检测，居家隔离医学观察第2、5天各开展一次核酸检测。

45. 针对密接的密接，应采取的管控措施是？

密接的密接采取7天居家隔离医学观察，每日应做好体温和症状监测，在第1、4、7天各开展一次核酸检测。如密接的密接居家隔离医学观察期间核酸检测均为阴性，且对应的密切接触者在隔离医学观察期间前两次核酸检测均为阴性，可于第7天解除居家隔离医学观察；如密切接触者前两次核酸检测有阳性结果，将密接的密接调整为密切接触者，按照密切接触者管理。

46. 针对不符合密切接触者、密接的密接判定原则的涉疫场所暴露人员的管控要求？

不符合密切接触者、密接的密接判定原则的涉疫场所暴露人员，经风险评估对感染风险较高的人员采取核酸检测措施。

47. 对有高风险区7天旅居史的人员管控措施和核酸检测要求是什么？

采取7天集中隔离医学观察，在集中隔离第1、2、3、5、7天各开展一次核酸检测；管理期限自离开风险区域算起。

48. 对有中风险区7天旅居史的人员管控措施和核酸检测要求是什么？

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/347061016200010004>