图解第九版新型冠状病毒肺炎防控方案

一、聚集性疫情定义

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **聚集性**  **疫情** | **第八版** | **第九版** |
| 聚集性疫情是指14天内在学校、 居民小区、工厂、自然村、医疗机构等范围内发现5例及以上病例和无症状感染者。 | 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。 |

二、奥密克戎变异株流行病学特征

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **奥密克戎变异株**  **流行病学特征** | **第八版** | **第九版** |
| 平均潜伏期为1-14天，多为3-7天。 | 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，现有疫苗对预防该变异株所致的的重症和死亡仍有效。 |

三、科学规定疫情处置方法

|  |  |
| --- | --- |
| **无症状感染者集中隔离管理期** | 14天修订为7天。 |
| **出院（舱）后核酸检测阳性人员出现症状体征** | 立即转运至定点医院进行隔离治疗。Ct值≥35，无需对密接进行追踪和管控。Ct值＜35，立即开展疫情处置，对其共同居住、共同工作等接触频繁的人员判为密接进行管控，不判定密接的密接。 |
| **出院（舱）后核酸检测阳性人员未出现症状体征** | Ct值≥35，无需管理，不判定密接。Ct值＜35，需快速综合评估其是否具有传播风险：如有传播风险，则按感染者管理，对其共同居住、共同工作等接触频繁的人员判定为密接进行管控，不判定密接的密接；如无传播风险，则无需进行管理，且不判定密接。 |

四、优化风险人员隔离管理期限、方式调整

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **第八版** | | **第九版** | |
| **风险人群** | **密切接触者、**  **入境人员** | **密接的密接** | **密切接触者、**  **入境人员** | **密接的密接** |
| **隔离管控**  **时间** | 14天集中隔离医学观察+7天居家健康监测 | 7天集中隔离医学观察 | 7天集中隔离医学观察+3天居家健康监测 | 7天居家隔离医学观察 |
| **核酸检测**  **措施** | 集中隔离医学观察第1、4、7、14天核酸检测，采集鼻咽拭子 | 第1、4、7天核酸检测 | 集中隔离医学观察第1、2、3、5、7天和居家健康监测第3天核酸检测，采集口咽拭子 | 第1、4、7天核酸检测 |
| **解除集中隔离医学观察是否要双采双检** | 要求 | 不要求 | 不要求 | 不要求 |

五、统一封管控区和中高风险区划定标准

（一）风险区域划定调整

封管控区和中高风险区两类风险区域划定标准和防控措施进行衔接对应，统一使用中高风险区的概念。

（二）风险区域划定及防控标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **高风险区** | **中风险区** | **低风险区** |
| **划定标准** | 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。 | 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、高风险区所在县（市、区、旗）的其他地区为低风险区。 |
| **防控措施** | 釆取封控措施：足不出户、 上门服务。 | 釆取管控措施：足不出区、错峰取物。 | 采取防范措施：个人防护、避免聚集。 |
| **解除标准** | 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。 | 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。 | 所在县（市、区、旗）无中高风险区，低风险区调整为常态化防控。 |
| **外溢风险人员管控措施** | 流入地对有高风险地区7天旅居史的人员釆取7天集中隔离医学观察。对高风险区外溢人员，釆取7天集中隔离医学观察，在集中隔离医学观察第1、2、3、5和7 天各开展一次核酸检测（管理期限自离开风险区域算起）。 | 流入地对有中风险地区7天旅居史的人员，釆取7天居家隔离医学观察，在居家隔离医学观察第1、4和7天各开展一次核酸检测；如不具备居家隔离医学观察条 件，釆取7天集中隔离医学观察（管理期 限自离开风险区域算起）。 | 流入地对有低风险地区7天旅居史的人员，3天内完成两次核酸检测（三天两检）。 |

六、加密风险职业人员核酸检测频次

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **人群类别** | **核酸检测要求** |
| 1 | 跨境交通工具司乘、保洁、维修等人员 | 作业期间每天1次全员核酸检测 |
| 2 | 口岸进口物品搬运人员 |
| 3 | 进口冷链食品储存加工企业一线人员 |
| 4 | 集中隔离场所工作人员 |
| 5 | 定点医疗机构的工作人员 |
| 6 | 普通医疗机构发热门诊相关医务人员 | 每天1检 |
| 7 | 海关、移民管理部门等其他直接接触入境人员和物品的一线人员 |
| 8 | 快递、外卖 | 每周2次全员核酸检测。如辖区出现1 例及以上本土疫情时，根据疫情扩散风 险及当地疫情防控要求增加核酸检测频次。 |
| 9 | 酒店服务 |
| 10 | 装修装卸服务 |
| 11 | 口岸管理服务人员 |
| 12 | 交通运输服务 |
| 13 | 商场超市和农（集）贸市场工作人员等 |
| 14 | 普通医疗机构除发热门诊以外的工作人员 |
| 15 | 学校和托幼机构、培训机构 | 辖区内出现1例及以上本土疫情后，应 及时组织完成1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。 |
| 16 | 养老和儿童福利领域服务机构 |
| 17 | 精神专科医院 |
| 18 | 监管场所 |
| 19 | 生产车间 |
| 20 | 建筑工地 |

七、优化区域核酸检测策略

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **情况一** | **情况二** |
| **省会城市和千万级人口以上城市** | 疫情发生后，经流调研判，传播链不清、风险场所和风险人员多、风险人员流动性大，疫情存在扩散风险时：**疫情所在区**每日开展一次全员核酸检测，连续3次核酸检测无社会面感染者后，间隔3天再开展一次全员核酸检测，无社会面感染者可停止全员核酸检测。 | 感染者活动频繁、停留时间长的其他区，可基于流调研判，划定一定区域开展全员核酸检测。原则上每日开展一次全员核酸检测，连续3次核酸检测无社会面感染者，可停止全员核酸检测。 |
| **一般城市** | 疫情发生后，经流调研判，传播链不清、风险场所和风险人员多、风险人员流动性大，疫情存在扩散风险时：**疫情所在市的城区**每日开展一次全员核酸检测，连续3次核酸检测无社会面感染者后，间隔3天再开展一次全员核酸检测，无社会面感染者可停止全员核酸检测。 | 城区之外的区域，基于流调研判，划定一定区域开展全员核酸检测。原则上每日开展一次全员核酸检测，连续3次核酸检测无社会面感染者，可停止全员核酸检测。 |
| **农村地区** | 疫情发生后，经流调研判，传播链不清、风险场所和风险人员多、风险人员流动性大，疫情存在扩散风险时：**疫情所在自然村、涉及乡镇政府所在地及所在县城**每日开展一次全员核酸检测，连续3次核酸检测无社会面感染者后，间隔3天再开展一次全员核酸检测，无社会面感染者可停止全员核酸检测。 | 疫情波及多个乡镇时，基于流调研判，扩大范围开展全员核酸检测。原则上每日开展一次全员核酸检测，连续3次核酸检测无社会面感染者，可停止全员核酸检测。 |