



易感。

### 三、监测定义

#### (一)疑似病例。

符合下述流行病学特征和临床表现之一者。

疑似病例,具备以下病原学或血清学证据之一者.

疫情风险等级,明确分级分类的防控策略。

1. 低风险地区。实施“外防输入”策略。加强疫情严重地区以及高风险地区流入人员的跟踪管理,做好健康监测和服务。医疗机构加强发热门诊病例监测、发现、报告、转运等工作,及时开展流行病学调查和密切接触者追踪管理。督促指导城乡社区、机关、企事业单位等严格落实社区防控措施,做好环境卫生整治,公众防病知识和防护技能普及等工作。

2. 中风险地区。实施“外防输入、内防扩散”策略。在采取低风险地区各项措施的基础上,做好医疗救治、疾病防控相关人员、物资、场所等方面的准备,对密切接触者进行隔离医学观察和管理。以学校班级、楼房单元、工厂工作间、工作场所办公室等为最小单位,以病例发现、流行病学调查和疫情分析为线索,合理确定“防控管理的场所和人员,实施针对性防控措施。无确诊病例的乡镇、街道、城乡社区可参照低风险地区采取防控措施。

3. 高风险地区。实施“内防扩散、外防输出、严格管控”策略。在采取中风险地区各项措施的基础上,停止聚集性活动,依法按程序审批后可实行区域交通管控。以县域为单位,全面排查发热患者,及时收治和管理疑似病例、确诊病例和无症状感染者,对密切接触者实行隔离医学观察。对发生社区传播或聚集性疫情的城市居民小区(农村自然村)的相关场所进行消毒,采取限制人员聚集、进出等管控措施。

动态开展分析研判,及时调整风险等级,在病例数保持稳定下

降 疫情扩散风险得到有效管控后，及时分地区降低防控等级。

例 无症状感染时 应当于 2 小时内进行核酸检测 并立即上报

测阴性(采样时间至少间隔 24 小时)且发病 7 天后新型冠状病毒

控中心制定的新冠肺炎病例密切接触者调查与管理指南的要求，



构)应在 12 小时内反馈实验室检测结果。标本采集、运送、存储和检测严格按照《病原微生物实验室生物安全管理条例》和《病原微生物实验室生物安全管理条例实施细则》等规定执行。

工作。

落实来华(归国)人员口岸卫生检疫,加强对疫情严重国家和

会关切,做好疫情防控工作