

东莞市新型冠状病毒肺炎 疫情防控指挥部办公室

东防控新疫办〔2020〕63号



关于印发《东莞市新冠肺炎疫情局部暴发应急 处置预案》的通知

各园区、镇（街道）疫情防控指挥部、市疫情防控指挥部办公室各成员单位：

《东莞市新冠肺炎疫情局部暴发应急处置预案》已经市疫情防控指挥部同意，现印发给你们，请认真贯彻落实。

东莞市新型冠状病毒肺炎
疫情防控指挥部办公室

2020年3月15日

东莞市新冠肺炎疫情局部暴发应急处置预案

为进一步做好新冠肺炎疫情防控工作，精准实施分区分级和差异化防控策略，及时发现、高效、规范处置局部暴发疫情，切实减少续发病例、降低暴发规模，保障公众健康和公共卫生安全，特制定本预案。

一、适用范围

适用于指导各镇街（园区）在局部区域暴发新冠肺炎疫情时的应急处置。本预案将根据疫情形势的变化和评估结果，及时更新。

二、应急处置架构

根据《东莞市疫情防控应急队伍组建方案》，市疫情防控应急队负责局部区域暴发新冠肺炎疫情应急响应处置机制的启动、解除，提供应急处置期间的技术指导和支持；市疫情防控应急片区分队、镇街（园区）疫情防控应急小分队负责现场应急处置工作；各镇街（园区）疫情防控指挥部、社区配合做好相关工作。

三、应急处置一般性程序

（一）启动和响应。

1、及时报告：按照《国家突发公共卫生事件相关信息报告管理工作规范（试行）》等文件要求，镇街（园区）疾控中心接到疫情报告后立即初步核实关键信息，并第一时间上报市疾控中心 and 同级政府卫生健康部门；市疾控中心接报后应立即报告市卫生健康局（重大疫情应立即报告市人民政府和省卫生健康委），同时通报可能受影响的地区、部门和企业。并根据报告的情况、涉疫单位、疫情类型、疫情规模等进行综合分析和评估研判。

2、快速响应：疫情发生，市级疫情防控应急队应立即启动应急处置机制，对疫情处置给予技术支持和指导，相应镇街（园区）疫情防控指挥部联动响应。由市应急队片区分队应急处置，镇街小分队密切配合。市应急队（片区分队）和镇街小分队接到疫情报告后应立即集结队伍赶赴现场开展应急处置工作。

如果同一时间发生多起疫情或疫情复杂、病例数众多、涉及多个镇街（园区），由市应急队统筹有关片区分队联合开展应急处置工作，相关镇街小分队应密切配合。

（二）应急处置措施

1、隔离传染源。发现局部区域暴发疫情，采取更大范围的隔离措施。所有发现的确诊病例、疑似病例及无症状感染者应在发现当天集中到定点收治医院，按照国家卫生健康委

印发的最新新型冠状病毒肺炎诊疗方案和《新型冠状病毒肺炎重症、危重患者医院感染预防与控制指引》及早开展相关治疗。所有疑似病例当天开展核酸检测和胸部CT检查，当天明确诊断。收治病例的医疗机构做好医院感染防控。卫生监督机构加强监督执法，督促医疗机构落实消毒隔离、医务人员个人防护等工作。

2、开展流行病学调查。市疾控中心在接到疫情报告后24小时内完成流行病学调查。调查内容主要是调查感染来源，界定密切接触者，摸清传播链，控制暴发疫情波及范围，提出消除危险因素的措施。加强对重点个案的调查，提高调查的精度、准度、细度。

3、加强密切接触者管理。市疾控中心确认确诊病例、疑似病例以及无症状感染者后，市卫生健康局立即将相关信息通报给市公安局，通过大数据分析，确定密切接触者和潜在密切接触者。启动隔离留验观察场所，做好大批量密切接触者隔离的准备。基层“三人工作小组”立即查找密切接触者，安排密切接触者隔离医学观察14天，采集鼻咽拭子开展新冠肺炎病毒核酸检测，及时发现早期病例和阳性检测者。

4、落实隔离封锁措施。市应急队片区分队或镇街(园区)应急小分队根据现场情况，结合专家意见，采取隔离和封锁等措施。隔离范围应根据病例活动情况合理确定，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，发生多个病例时适当扩大隔离范围。

5、加强公共场所消毒和管理。组织专业消毒队伍对确诊病例、疑似病例、无症状感染者在传染期内曾经活动的地方开展终末消毒。限制人员聚集，出入口安排人员24小时值班，对进出人员进行体温检测。根据疫情情况限制或暂停室内外群众性活动，控制室内娱乐文化休闲活动。各类餐饮单位限制或暂停堂食服务。落实企业疫情防控责任，做好通风、消毒、体温监测等工作，为员工配备必要的个人防护用品，采取分区作业、分散或错峰就餐等方式，有效减少人员聚集。加强区域内公共交通工具消毒频次，实施体温监测，必要时采取暂停区域内公共交通线路、减少频次、限制载客量等措施。

6、发动群众参与。通过主流媒体、新媒体等多种方式及时广泛、科学规范发布信息。在社区、小区、楼栋张贴公告、健康教育材料等形式，宣传戴口罩、不串门、不聚会、常通风、勤洗手等预防措施，如实报告个人健康状况，出现发热咳嗽等症状时及时就医。

7、处置效果评估。根据处置效果的评估情况，确定是否终止响应。

（三）解除应急响应

疫点或疫情处置区内上述措施均已落实，病例隔离治疗，污染场所经终末消毒，密切接触者经集中隔离14天后没有发病的，疫情所在镇街（园区）疫情防控指挥部报请市疫情防控应急队后，解除应急响应，隔离区域解除隔离。若有新病例或无症状感染者出现，则继续做好疫点内各项工作，达到上述要求再行解除。

四、重点场所暴发疫情分类处置隔离原则

社区（村）、企业、学校、民政服务机构等重点场所发生疫情时，按照《社区（村）复工复产疫情防控“一本通”工作手册》、《企业复工复产“一本通”工作手册》（十一类）、《东莞市学校防控新冠肺炎疫情工作手册（第一版）》、《民政服务机构复工复产“一本通”工作手册》中相关的疫情应急处置流程进行处置。

如暴发疫情，则在本预案应急处置一般性程序基础上，采取更大范围的隔离封锁措施，具体包括：

（一）社区（村）。暴发疫情，隔离范围原则为：14天内，某一家庭出现1例及以上新冠肺炎病例时，该家庭全部隔离；14天内，同一栋楼有2个及以上家庭有流行病学关联的确诊病例时，该楼栋隔离；14天内，同一小区有2个及以上楼栋隔离时，该小区全部封闭隔离。具体由市应急队（片区分队）和镇街小分队结合现场情况决定。

（二）商业服务区集体单位。暴发疫情，隔离原则为：14天内，某一商场档口出现1例及以上新冠肺炎时，该档口全部隔离；14天内，同一商场楼层有流行病学关联的2个及以上病例时，该楼层封闭隔离；14天内，同一商场有2个及以上楼层隔离时，该商场全部封闭隔离。商场隔离还要根据现场调查空调形式（中央空调还是分体空调），商场大小、人员密集程度等因素综合考虑。具体由市应急队（片区分队）和镇街小分队结合现场情况决定。

（三）企业、厂区、工业园区。暴发疫情，隔离原则为：如14天内，某一班组出现1例及以上新冠肺炎病例时，该班组停工封闭隔离；14天内，同一工厂有2个及以上车间停工隔离时，该工厂全体停工封闭隔离；14天内，同一工业园区有2个及以上工厂停工隔离时，该园区全体停工隔离。机关、企事业单位隔离参照工厂执行。隔离还要根据现场调查空调形式（中央空调还是分体空调），单位大小、人员密集程度等因素综合考虑。具体由市应急队（片区分队）和镇街小分队结合现场情况决定。

（四）学校。暴发疫情，隔离原则为：由班级到年级，年级到学校。如14天内，某一班级出现1例及以上新冠肺炎病例时，该班级及可能波及的班级（根据流行病学调查确定）停课隔离；14天内，同一年级有2个及以上班级停课时，该年

级停课隔离；14天内，同一学校有2个及以上年级停课隔离时，该学校全体停课隔离。学生宿舍按照由宿舍到楼层，楼层到楼栋，楼栋到宿舍区。如14天内，某一宿舍出现出现1例及以上新冠肺炎病例时，该楼层及可能波及的楼层（根据流行病学调查确定）隔离；14天内，同一楼栋有2个及以上楼层隔离时，该楼栋隔离；14天内，同一宿舍区有2个及以上楼栋隔离时，改宿舍区隔离。具体停课和隔离范围由市卫健局会同市教育局评估研究决定。全校性停课应由镇街（园区）报市政府决定后予以公告执行。

（五）养老服务、儿童福利、救助管理机构、宗教场所。暴发疫情，隔离原则为：14天内，某一养老院出现1例及以上新冠肺炎病例时，该养老院全部封闭隔离管理。14天内，某一儿童福利机构如有1栋楼出现1例及以上新冠肺炎病例时，该楼全部封闭隔离。14天内，某一救助管理机构1栋楼出现1例及以上新冠肺炎病例时，该楼全部封闭隔离；14天内，同一救助管理机构有2个及以上楼出现新冠肺炎病例时，该救助管理机构全部封闭隔离。宗教场所暴发疫情，采取更大范围的隔离封锁措施。具体由市应急队（片区分队）和镇街小分队结合现场情况决定。

（六）客运场站及交通运输工具。暴发疫情，隔离原则为：14天内，某一客运场站出现有流行病学关联的2例及以上

新冠肺炎病例时，该客运场站全部清洁消毒。具体由市应急队（片区分队）和镇街小分队结合现场情况决定隔离范围和是否需要停运。

（七）监管场所。暴发疫情，隔离原则为：14天内，某一监管场所1栋楼出现1例及以上新冠肺炎病例时，该楼全部隔离；14天内，同一监管场所有2栋楼出现病例时，该监管场所全部封闭隔离。隔离范围结合现场调查监管场所人员交叉情况、人员密集程度，可以从严控制交叉感染，具体由市应急队（片区分队）和镇街小分队结合现场情况决定。

（八）综合性或精神卫生医疗机构。暴发疫情，隔离原则为：14天内，某一综合性或精神卫生医疗机构某科室出现1例及以上院内感染新冠肺炎病例时，该科室全部隔离；14天内，同一综合医疗机构同一楼层出现2个科室发生封闭隔离时，该楼层全部封闭隔离；14天内，同一综合医疗机构同一栋楼出现2个楼层发生封闭隔离时，该栋楼全部封闭隔离；14天内，同一综合医疗机构有2栋楼出现病例时，该机构全部封闭隔离。隔离范围视现场调查空调形式（中央空调还是分体空调），人员密集程度等因素综合考虑。具体由市应急队（片区分队）和镇街小分队结合现场情况决定。

