

奥密克戎变异株平均潜伏期缩短为2至4天

——权威专家解读第九版防控方案

为进一步提高疫情防控的科学性、精准性,国务院联防联控机制近期发布了《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》。第九版防控方案出台的依据是什么?做了哪些针对性调整?如何真正落实到位?国务院联防联控机制权威专家进行解读。

基于科学依据 因时因势调整

第九版防控方案全面落实“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针,针对奥密克戎变异株的特点,因时因势对疫情监测、风险人员的隔离管理、中高风险区划定标准等进行了调整。

国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙从疫情形势的变化、病毒变异的特点及前期试点研究等3个方面解释了第九版防控方案调整的依据。

他表示,目前,新冠肺炎疫情仍在世界范围内持续流行,今年以来全国本土疫情发生频次明显增多。研究提示,奥密克戎变异株潜伏期短、传播能力更强、传播速度更快,具有更强的免疫逃避能力,给疫情防控工作带来新挑战。

“国务院联防联控机制综合组今年4至5月份,在大连、苏州、宁波、厦门、青岛、广州和成都等7个城市开展了新冠疫情防控措施优化试点研究工作,取得大量科学依据。”雷正龙说,结合各地防控实践,特别是上海、吉林等地大规模处理疫情的经验教训,并参照世界卫生组织上半年发布的指南,对防控方案进行了修订。

“第九版防控方案是对防控工作的优化,决不是放松防控,目标是更加科学精准。”国家卫生健康委有关负责人说。

B 重点进行三个方面修订 提升精准规范性

国家卫生健康委疾控局相关负责人提醒,第九版防控方案决不是放松防控,而是要求更规范、更准确,把该管住的重点风险管住,该落实的措施落实到位。与第八版防控方案比较,第九版防控方案主要在三个方面进行修订:

一是针对风险人员的隔离管理期限和方式,第九版防控方案提出,将密切接触者、入境人员隔离管控时间从“14天集中隔离医学观察+7天居家健康监测”调整为“7天集中隔离医学观察+3天居家健康监测”,解除集中隔离医学观察前不要求双采双检;将密接的密接管控措施从“7天集中隔离医学观察”调整为“7天居家隔离医学观察”。

“高风险区采取‘足不出户、上门服务’的封控措施;中风险区采取‘人不出

区、错峰取物’的管控措施;低风险区采取‘个人防护、避免聚集’的防范措施。低风险区域人员离开所在的地区或城市,应持48小时核酸检测阴性证明。”雷正龙介绍,这样可以进一步提高疫情防控的科学性和精准性。

三是为进一步完善疫情监测要求,第九版防控方案明确,加密风险职业人群核酸检测频次,将与入境人员、物品、环境直接接触的人员核酸检测调整为每天1次,增加抗原检测作为疫情监测的补充手段。

“通过多渠道的监测机制,进一步提升常态化监测的敏感性,实现病例早发现。”王丽萍说。

C 时刻紧绷疫情防控这根弦 将措施真正落实到位

个别地方对入境人员在集中隔离期间核酸检测频次不足;有些地区在入境人员解除隔离前,存在最后一次核酸检测采样提前的情况……近期,上海、江西等地发现个别入境人员在解除集中隔离后检测出阳性的情况,国家和地区的疾控专家对此开展调查分析和风险排查,发现个别入境人员集中隔离点在管理上存在薄弱环节和风险隐患。

为做好第九版防控方案落实工作,国务院联防联控机制综合组日前

召开全国疫情防控工作电视电话会议,强调各地各部门要时刻紧绷疫情防控这根弦,严格执行第九版防控方案,将不一致的措施限期清理。

下一阶段,国务院联防联控机制综合组将指导各地及时做好防控措施的贯彻落实及平稳衔接,并适时对各地落实情况进行督导、抽查,促进第九版防控方案措施真正落实到位。

(新华社北京7月11日电)

武汉大学就霍乱病例相关情况答记者问

已对相关场所临时封控和消毒,未发现新增病例

11日上午,武汉市武昌区卫生健康局通报称,武汉大学确诊一例霍乱病例,目前未发现其他新增病例。

通报称,7月9日晚,武昌区疾控中心接医院报告,武汉大学出现一例感染性腹泻病例,以

呕吐腹泻为主,伴低热,血清学凝集试验为O139阳性。经湖北省、武汉市、武昌区三级疾控中心复核,该病例的血清学凝集试验为O139阳性,诊断为霍乱,毒力基因阴性。患者经有效诊治,病情已得到控制,症状已消失。武昌区卫生健康局已

组织专业机构对相关人员进行采样检测和跟踪管理,对相关场所进行临时封控管理和消毒处置,目前未发现其他新增病例。

武汉大学现根据该病例的相关情况进行答记者问。

问:武汉市卫生健康局发布消息,确认武汉大学出现一例霍乱病例,具体情况是怎样的?

答:7月9日晚,接疾控中心通知后,学校高度重视,学校党政主要领导立即指示党政办公室、校医院、学生工作部门、后勤部门、保卫部门等积极对接,全力配合政府卫健、疾控部门,切实做好学生治疗、环境监测、封控楼栋学生生活保障、心理援助等工作。

1 主动对接属地

7月9日晚,在区卫健委、区疾控部门指导下,连夜对工学部八舍、该生所在实验室进行封控。同时,对接武昌区委、区政府成立应急处置工作领导小组,学校成立公共卫生应急处置工作专班,各相关部门积极配合属地,共同做好处置工作。

2 迅即做好密接人员检测和环境处置

7月9日,确定该生密接3人(同住室友2人、同餐人员1人),已转至学校隔离

点位进行快检,未检出O1、O139群霍乱弧菌,未发现新增病例。

问:针对该情况,武汉大学采取了哪些应急措施?

答:7月9日晚,接疾控中心通知后,学校高度重视,学校党政主要领导立即指示党政办公室、校医院、学生工作部门、后勤部门、保卫部门等积极对接,全力配合政府卫健、疾控部门,切实做好学生治疗、环境监测、封控楼栋学生生活保障、心理援助等工作。

3 全面开启夏季肠道传染病宣教工作

针对该生7月8日在武汉大学医院接触的医护人员、检验人员进行采样,开展霍乱弧菌检测,对相关环境开展检测和终末消毒。排查7月1日-10日以来就诊的19例腹泻病例情况,按要求采样并开展霍乱弧菌检测。

针对该生7月5日以来校内就餐、购买食物和饮品的食堂、餐馆、小卖部等6个点位,进行环境采样和终末消杀,相关人员进行服用预防性药物、居家观察等处置。

4. 霍乱的主要传播途径有哪些?

霍乱可通过饮用或食用被霍乱弧菌污染而又未经消毒处理的水或食物和接触霍乱病人、带菌者排泄物污染的手和物品以及食用经苍蝇污染过的食物等途径传播。

5. 什么是霍乱?

霍乱在我国的流行时间为3至11月份,6至9月份是流行高峰。

6. 霍乱的潜伏期和传染期一般为多长时间?

潜伏期数小时至5天,通常2至3天。

粪便阳性期间有传染性,通常至恢复后几天。偶有携带者传染期持续数月。对霍乱弧菌有效的抗菌药物可缩短传染期。

7. 如何判断是否感染了霍乱?

有腹泻症状,尤其是剧烈的无痛

性水样腹泻,应马上到医院就诊,并做霍乱弧菌的培养检查。与霍乱感染者

一起就餐或密切接触的人也应采集粪便或肛拭检查,以确定是否感染。在霍乱疫区内或近日去过霍乱疫区,出现腹泻,应及时到医院就诊并留粪便做霍乱细菌学检查。

8. 预防霍乱的方法比较简单,主要是“把好一张口”,预防病从口入。做到“五要五不要”——

5要:饭前便后要洗手,买回海产品要煮熟,隔餐食物要热透,生熟食品要分开,出现症状要就诊。

5不要:生水未煮不要喝,无牌餐饮

不光顾,腐烂食品不要吃,暴饮暴食不可取,未消毒(霍乱污染)物品不要碰。

9. 公众如何预防霍乱?

预防霍乱的方法比较简单。主要是“把好一张口”,预防病从口入。做到“五要五不要”——

5要:饭前便后要洗手,买回海产品要煮熟,隔餐食物要热透,生熟食品要分开,出现症状要就诊。

5不要:生水未煮不要喝,无牌餐饮

不光顾,腐烂食品不要吃,暴饮暴食不可

取,未消毒(霍乱污染)物品不要碰。

10. 哈尔滨市轨道交通二期建设规划(2022-2027)社会稳定风险分析公众参与信息公示

根据《国家发展改革委重大固定资产投资项目社会稳定风险评估暂行办法的通知》(发改投资〔2012〕2492号文)等文件中有关强化社会监督的精神,现对哈尔滨市轨道交通二期建设规划(2022-2027)社会稳定风险分析进行公众意见征求,希望公众积极参与,提出宝贵意见。

哈尔滨市轨道交通二期建设规划(2022-2027) 社会稳定风险分析公众参与信息公示

对本项目的了解情况、对项目实施的态度、对项目所造成的影响、引起的征地拆迁及安置等方面的意见和建议。

三、公示说明

自公示之日起10日内,公众可通过电话、邮件、信件或网络问卷(<https://wps.cn/w/Bog3OvZN/>)等方式向社会稳定分析单位反馈意见。请提供真实姓名和联系方式,以便根据需要进行反馈。

四、社会稳定分析咨询单位

建设单位名称:哈尔滨地铁集团有限公司

建设单位地址:哈尔滨市南岗区西大直街357号

社会稳定分析单位名称:哈尔滨市市政工程设计院有限公司

地址:哈尔滨市道里区四方台大道2101号

联系人:王工 电话:0451-51092666-394

邮箱:hrbwangbiao@163.com

哈尔滨地铁集团有限公司

哈尔滨市市政工程设计院有限公司

2022年7月12日