

绝不是放松防控 目标是更加科学精准

自治区专家解读第九版新冠肺炎防控方案

□本报记者 王坤

近日,国务院联防联控机制下发了《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》,第九版防控方案相比第八版有哪些不同?我区有哪些具体措施?7月6日,自治区卫生健康委应急办主任刘伟、自治区综合疾控中心有关专家就群众最关心的问题进行了权威解读。

刘伟表示,第九版防控方案优化调整了防控措施,绝对不是放松防控,而是更加科学、规范、精准防控,最大限度统筹疫情防控和经济社会发展。

人员有序流动政策调整

中高风险区旅居史人员隔离观察7天

《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》对人员流动的管控政策进行了调整。刘伟就我区人员流动的管控政策进行了解读。

刘伟介绍,对7天内有高风险区旅居史的人员,实施7天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,管理期限自离开风险区域算起。如不具备居家隔离医学观察条件,采取7天集中隔离医学观察。

对7天内有中风险区旅居史的人员,采取7天居家隔离医学观察,在居家隔离医学观察的第1、4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。如不具备居家隔离医学观察条件,采取7天集中隔离医学观察。

对7天内有疫情发生的旗县(市、区)低风险区旅居史的人员,3天内完成两次核酸检测(三天两检),并做好健康监测。

与入境人员、物品及环境直接接触的高风险岗位人员以及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来(返)我区及自治区内跨盟市流动的,须脱离工作岗位7天以上且持48小时内核酸检测阴性证明,并提前向所到地社区(村、嘎查)、单位或入住酒店报备。从自治区外陆地边境口岸城市来(返)我区以及自治区内离开陆地边境口岸城市的人员,需持48小时内核酸检测阴性证明。

我区启动重大气象灾害(暴雨)Ⅳ级应急响应

本报7月6日讯(记者 石向军)记者从自治区气象局了解到,受高空低槽以及低层切变急流影响,7月6至7日,我区东部地区将迎来降水天气过程,地质灾害等级风险较高,自治区气象局7月6日10时30分启动重大气象灾害(暴雨)Ⅳ级应急响应命令。

近日,我区中东部降水较多,累积雨量大,同时伴有强对流天气,部分地区出现山洪以及崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害风险较大。未来几天,我区降水主要集中在东部地区。赤峰市、通辽市、兴安盟、呼伦贝尔市局地有大到暴雨,部分降水地区伴有短时强降水、雷暴大风、冰雹等强对流天气。7日,我区西部偏东、中东部大部地区多云,包头市南部、呼和浩特市北部、乌兰察布市中部、锡林郭勒大部、赤峰市西部和北部、通辽市东南部和西北部、兴安盟西部、呼伦贝尔市大部有小雨或雷阵雨到中雨,上述部分地区伴有短时强降水、雷暴大风、冰雹等强对流天气;8日,我区中部偏东、东部大部多云,锡林郭勒东北部、通辽市东南部、兴安盟大部、呼伦贝尔市有小雨或雷阵雨到大雨,局地有暴雨,上述部分地区伴有短时强降水、雷暴大风、冰雹等强对流天气。

对入境人员实施7天集中隔离+3天居家健康监测的管控措施,在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,在居家健康监测的第3天开展一次核酸检测。对从境外返回且在第一入境点解除7天集中隔离后来(返)我区人员,须提前向所在地的社区(村、嘎查)报备,一律实施3天居家健康监测的管控措施,居家健康监测期间不外出,如就医等特殊情况必需外出时做好个人防护,尽量避免乘坐公共交通工具。

刘伟表示,针对奥密克戎变异株平均潜伏期缩短、传播速度更快、隐匿性更强的特点,第九版防控方案调整后,要求实现病例早发现、疫情早处置。入境人员隔离时间短了,对外防输入工作的要求更高了。防控的难度增大了,要求防控措施要更科学、更精准。

自治区疫情防控指挥部要求各盟市按照调整后的管控政策及《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》《关于落实新冠肺炎疫情防控九不准有关事项的通知》,认真梳理本地区现有政策措施,对不符合政策要求的要及时调整,防止层层加码、一刀切。自治区疫情防控指挥部将适时开展督查,跟进各地落实情况。

根据《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》中核酸检测的要求,我区修订了新冠病毒核酸检测应检尽检和多渠道监测预警工作方案,自治区综合疾控中心传防科科长雷霞对此进行了解读。

雷霞表示,新版方案中,纳入核酸检测应检尽检范围的,包括医疗机构就诊人员、风险职业人群、重点场所和社区管理人群等。

根据《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》中核酸检测的要求,我区在以往常态化监测的基础上,也做出了一些调整和优化。

一是加密了风险职业人群核酸检测频次。

对与入境人员、物品、环境直接接触的人,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。

二是优化调整了风险人员的核酸检测措施。

例如密切接触者、入境人员从集中隔离医学观察第1、4、7、14天核酸检测采集鼻咽拭子,解除隔离前双采双检。

调整为集中隔离医学观察第1、2、3、5、7天和居家健康监测第3天核酸检测采集鼻咽拭子,解除集中隔离医学观察前双采双检。

三是结合我区实际,另有部分人群、环境纳入应检尽检范围。

例如,陆路、航空口岸闭环管理人员,直接接触进口冷链食品从业人员和企业监管人员,境外外邮件快件及环境,和口岸区域联检单位执勤场地及执勤用房等环境。

自治区综合疾控中心传防科科长闫绍宏表示,奥密克戎变异株对于老年人,尤其是对没有接种疫苗和有慢性基础性疾病的老年人危害非常大。奥密克戎变异株传播快、隐匿性强,容易引起社区传播,老年人感染风险增高,又是重症和死亡高风险人群,现有疫苗对预防该变异株所致的重症和死亡仍然有效。目前我国疫情形势虽然趋稳,但一些地区仍有病例和无症状感染者,出于疫情防控需要,还需要进一步提高老年人接种率。

闫绍宏表示,除了进一步提高老年人接种率,还要提高加强免疫接种率。随着时间推移,一些人的免疫力在下降,保护效果也在削弱,需要开展加强免疫。加强免疫可以大幅提高受种者中和抗体水平,也具有较好的安全性。

闫绍宏表示,广大市民群众要坚持勤洗手、科学戴口罩、注意咳嗽礼仪、少聚集、文明用餐、遵守1米线、常通风、做好清洁消毒、保持厕所卫生、养成健康的生活方式,每个人都要做好自己健康的第一责任人,这对于任何传染病的防控都是有效措施。

闫绍宏表示,自治区严格落实第九版新冠病毒肺炎防控方案,按照第九版防控方案要求调整完善相关防控措施,修订完善我区防控方案和预案。同时,也对全区各级疫情防控指挥部门开展培训和演练,各盟市对辖区内的防控专业人员同步开展培训,确保第九版防控方案各项措施真正落实到位。

闫绍宏表示,奥密克戎变异株对于老年人,尤其是对没有接种疫苗和有慢性基础性疾病的老年人危害非常大。奥密克戎变异株传播快、隐匿性强,容易引起社区传播,老年人感染风险增高,又是重症和死亡高风险人群,现有疫苗对预防该变异株所致的重症和死亡仍然有效。目前我国疫情形势虽然趋稳,但一些地区仍有病例和无症状感染者,出于疫情防控需要,还需要进一步提高老年人接种率。

闫绍宏表示,除了进一步提高老年人接种率,还要提高加强免疫接种率。随着时间推移,一些人的免疫力在下降,保护效果也在削弱,需要开展加强免疫。加强免疫可以大幅提高受种者中和抗体水平,也具有较好的安全性。

闫绍宏表示,广大市民群众要坚持勤洗手、科学戴口罩、注意咳嗽礼仪、少聚集、文明用餐、遵守1米线、常通风、做好清洁消毒、保持厕所卫生、养成健康的生活方式,每个人都要做好自己健康的第一责任人,这对于任何传染病的防控都是有效措施。

闫绍宏表示,自治区严格落实第九版新冠病毒肺炎防控方案,按照第九版防控方案要求调整完善相关防控措施,修订完善我区防控方案和预案。同时,也对全区各级疫情防控指挥部门开展培训和演练,各盟市对辖区内的防控专业人员同步开展培训,确保第九版防控方案各项措施真正落实到位。

闫绍宏表示,奥密克戎变异株对于老年人,尤其是对没有接种疫苗和有慢性基础性疾病的老年人危害非常大。奥密克戎变异株传播快、隐匿性强,容易引起社区传播,老年人感染风险增高,又是重症和死亡高风险人群,现有疫苗对预防该变异株所致