

郑州市召开疫情防控第二十三场新闻发布会

12月底前完成低龄儿童全程疫苗接种

收快递尽量在户外拆包裹并消毒

11月10日晚,市新冠肺炎疫情防控领导小组办公室召开郑州市新冠肺炎疫情防控第二十三场新闻发布会,通报全市疫情防控最新情况。

郑报全媒体记者 邢进 王红

集中隔离学生
安排家长陪同隔离

疫情发生后,我市精心救治患者,第一时间将感染者“点对点”转运至新冠肺炎定点医院救治,抽调省市重症、呼吸、感染、儿科等专业组成多学科专家团队,对患者实施“一人一策、一人一案”精准救治和中西医结合诊治,全力守护幼儿患者身心健康,目前患者病情稳定。

为规范隔离管控,我市按照“逢阳必报、即报即隔、应隔尽隔”要求,集中隔离1.18万人,居家隔离12.6万人。对集中隔离学生,安排家长陪同隔离,提供针对性的人文关怀和服务;组建由院感专家、营养专家组成的巡回督导组,对集中隔离点开展不

全面监测学生健康状况 严守校园安全

我市将持续严守校园安全。落实“一校一院”指导机制,持续做好晨午检和因病缺勤登记制度,全面监测学生健康状况。在暂停校外培训机构线下教学的同时,对全市校

12月底前完成低龄儿童全程安全接种

统计显示,11月1日起,郑州市启动全市3至11岁人群152.96万人新冠疫苗接种工作。截至11月9日24时,3至11岁目标人群累计接种第1剂44.77万人,接种完成率29.27%。

健康码变黄、变红须主动报备

目前,郑州市健康码变红或变黄主要为外地或本地中高风险地区旅居史、近期入境、重点区域驻留史或确诊病例的密接、次密接等多种情况,大数据综合分析研判疫情防控风险等级分别赋予红色、黄色和绿色三种颜色健康码。同时,对于部分重点人员逾期未按要求进行核酸检测,健

省内来郑、返郑人员符合条件无须提供核酸证明

河南省内其他城市来返郑人员,有近28日内境外旅居史或近14日内国内疫情风险地区旅居史的,需要提供48小时内核酸检测阴性证



间断巡回检查;为每个隔离点配备1名心理医生,设置心理咨询热线;由市中医院成立2个中医药专家组,指导各隔离点服用预防性中药汤剂。

对居家隔离人员,由社区服务上门,代购生活物资和药品;对封控、管控区加强居民日常生活服务保障、垃圾清运和防疫消杀。

外培训机构开展专项治理。

我市将持续强化院感防控,对全市医疗机构院感风险进行全方位大排查大整治。对发热患者实施接诊、筛查、留观、转诊闭环管理,保障群众正常就医需求。

在“知情、自愿、同意”的原则下,我市将全面开展第三针加强免疫和3至11岁低龄儿童新冠病毒疫苗接种工作,确保12月底前完成全程安全接种。

健康码也将被变更为红码或黄码。

因为激活红码或者黄码的原因各不相同,当市民发现自己健康码是红码或黄码时,应主动向居住地所在社区报备,配合落实信息排查、医学观察、健康监测、核酸检测等措施,完成相关措施规定的要求后,由社区工作人员进行健康码转码。

明,配合落实相关健康管理措施。除上述人员之外的省内其他城市来返郑人员,持有健康码绿码且体温正常的,无须提供核酸检测阴性证明。

出行建议提前咨询
目的地疫情防控政策

目前,郑州封控区、管控区、中高风险地区全封闭管理,中高风险地区或封控区内全体人员实行“区域封闭、足不出户、服务上门”管理措施;管控区内全体人员实行“人不出区、严禁聚集”管理措施。荥阳市辖区内人员非必要不离荥,确需离荥的,须持有48小时内核酸检测阴性证明。

郑州市内除上述地区外的其他地区人员,健康码为绿码且体温正常,可以离郑,无需提供核酸检测阴性证明或健康证明。但因各地疫情防控政策不同,建议出行到外地的提前向目的地疫情防控部门咨询相关防控政策。

居民可就近参加
新一轮核酸检测

11月11日9时,郑州开展金水区等8区县(市)新一轮全员核酸检测。居住地在此次检测区域外,工作单位在检测区域内的居民都需要做核酸检测。若居住地和单位都在检测区域内,居民可自由选择居住地或工作地做核酸检测。此外,若居民户口所在地在检测区域内,但近段时间长期在外地工作,可以不做本轮核酸检测,但要遵守工作地疫情防控规定。

按照47号通告要求,通告发布24小时内已完成核酸检测的,可不参加本次全员核酸检测,须向居住地所在社区报告核酸检测结果。第47号通告是11月10日13时发布,在这个时间点之前的24小时到11月11日9时这段时间内做过的核酸检测都有效。

接收快递包裹
应尽量在户外拆包

“双11”来临,疫情防控期间如何安全收取快递?建议市民网购要及时关注疫情动态,了解购买产品所在地的疫情风险程度。在取件时应佩戴好口罩,提倡戴一次性手套。推荐通过快递柜收取快递。取件后尽量在户外拆包,拆下的外包装应放入垃圾袋内,切忌将外包装带回家。还要注意手卫生,收取和拆包过程中,不要用手触摸面部;拆包完成后及时用75%的医用酒精或手消毒剂消毒双手。对国外及国内中高风险地区寄来的快递做好外包装消毒,建议用消毒剂均匀喷洒外包装表面,拆开外包装后再用消毒剂均匀喷洒内包装。做好货品消毒,固体货物可用消毒剂喷洒后使用,不能消毒的衣物等纺织品可以洗涤晾晒后再使用。

本轮疫情整体传播
风险在可控范围

统计显示,截至11月10日18时,本轮疫情累计发现郑州市本土病例50例,其中确诊45例(轻型35例、普通型10例、重症0例、危重症0例),无症状感染者5例。

本轮疫情,从感染者流调情况来看,主要有家庭传播和学校传播2条传播链,传播链条较为清晰。从核酸检测结果来看,新增病例均通过重点人群核酸检测和重点区域全员核酸检测发现,除在4日对荥阳市贾峪镇第2轮全员核酸检测中筛查出阳性病例外,其余感染者均为隔离管控人员,传播范围相对明确,整体传播风险在可控范围。

疫情发生后,我市第一时间从常态化状态转入应急状态。目前,全市共有7个中风险地区(荥阳市5个、金水区1个、新密市1个),2个封控区、3个管控区。

市内6区第一轮
核酸检测均为阴性

疫情发生后,我市精准流调排查,11月2日晚即对3例阳性病例开展流调,实行同步检测、同步转运、同步流调、同步处置,“一人一档”建立病例关系图。目前,已累计排查密接1467人、次密接7905人,对76万名与感染者轨迹重合人员和4万名近期从疫情关联区域返郑人员发送风险提示。及时向外地发送协查信息1939人次,严防风险溢出、扩散蔓延。

为有效斩断病毒传播链条,针对重点区域和重点人群,我市坚持“一日一检”连续滚动检测。荥阳市和新密市对管控区域以外的其他地区先后进行了2轮全员核酸检测,检测结果均为阴性。11月8日启动了金水区、二七区、中原区、管城区、郑东新区、高新区第一轮全员核酸检测,共检测698万余人次,结果均为阴性。