

聚焦疫情防控

权威回应

「五一」如何防控?就医如何保障?

当前,全国疫情呈波动下降趋势,一些地区陆续实现社会面清零,但疫情防控形势依然严峻复杂。「五一」来临,假期如何做好疫情防控?出行有哪些注意事项?如何保障群众就医需求?国务院联防联控机制有关专家近日进行回应。

“预计‘五一’假期全国客运量1亿人次,较2021年同期下降62%左右,客流呈现‘两头高、中间低’态势。”交通运输部应急办副主任周昱说。

“各地要统筹做好假期疫情防控和人民群众正常出行的需求保障。”国家卫生健康委疾控局副局长吴良有表示,要根据当地疫情形势,科学引导群众安全有序流动,倡导本地游、周边游。

吴良有提示有出游意向的公众,要密切关注国内疫情动态和中高风险地区的变化情况,不前往中高风险地区及其所在的县(区)旅游,提前了解出发地、目的地疫情防控政策,出游期间做好健康防护。

记者了解到,多地对“五一”期间的防疫政策做出了明确规定——北京市要求“五一”期间,市民群众进入全市各类公共场所须持48小时内核酸检测阴性证明;天津市执行来(返)津人员抵津前48小时内核酸检测阴性证明查验及抵津后24小时内“落地检”制度;云南省昆明市规定,4月30日0时起,来(返)昆人员须至少提前24小时,通过“昆明健康宝”小程序进行报备……

对于乘坐火车出行的旅客,国铁集团客运部副主任朱文忠表示,国铁集团将加大铁路站车疫情防控力度,严控列车载客率,推广刷脸进站、扫码点餐等无接触式服务。

出行计划受疫情影响需要临时变更怎么办?朱文忠表示,如遇局部地区突发疫情,铁路部门将及时调整列车开行方案,向旅客发送短信提醒并及时出台免收退票手续费等措施。铁路12306网站和手机客户端将提供24小时退票服务。

当前,部分地区的医疗机构一定程度上受到疫情影响。节假日期间如何保障好群众看病就医需求?

国家卫生健康委医政医管局监察专员郭燕红表示,国家卫生健康委要求医疗机构做好节假日期间医疗服务安排和人力保障,保证急诊24小时开放,不得出现停诊和拒诊。医疗机构要在急诊、抢救室、手术室和病房设立缓冲区域。对核酸结果不明的危急重症患者,相关医务人员要在做好个人防护的基础上,给予患者及时的治疗。

此外,对于发生疫情的地区,要全力做好封控区、管控区的医疗服务保障,需要外出就医的由社区点对点接送,闭环管理。医疗机构要科学精准防控,确需采取封控措施的医疗机构,要迅速启动应急机制,切实保障急诊、血液透析室、手术室、重症监护室、分娩室等重点科室服务的连续性,尽最大可能减少疫情防控对医疗机构正常诊疗服务的影响。

(新华社北京5月1日电 记者徐鹏航 宋晨)



图为在北京市前门大街步行街,工作人员在查验游客的6小时内核酸检测阴性证明。新华社记者鞠焕宗摄

北京新增本土感染者55例 将继续开展区域核酸筛查

新华社北京5月1日电(记者郭宇靖 夏子麟)在5月1日召开的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,北京市疾病预防控制中心副主任庞星火介绍,4月30日15时至5月1日15时,北京新增本土新冠肺炎病毒感染者55例,其中确诊病例51例、无症状感染者4例。北京新增1个高风险地区及6个中风险地区。

在新增本土新冠肺炎病毒感染者中,52例为管控人员,1例为社区筛查,1例为主动检测,1例为主动就诊。其中,朝阳区20例、房山区14例、通州区8例、石景山区5例、海淀区3例、大兴区2例、丰台区1例、经开区1例、顺义区1例。

庞星火介绍,根据确诊病例情况,经北京市疾控中心评估,按照《北京市新冠肺炎疫情风险分级标准》,即日起将朝阳区双井街道广和南里二条由中风险地区升级为高风险地区,将朝阳区豆各庄乡朝丰家园社区、十八里店乡吕家营村,房山区窦店镇芦村,通州区于家务回族乡西里社区、新华街道盛业家园社区、中仓街道新华园社区由低风险地区升级为中风险地区。截至目前,北京市共有高风险地区7个,中风险地区28个。

庞星火介绍,目前,已累计完成4月22日以来158例本土感染者标本测序,经序列

比对结果提示,全市存在两条独立传播链,均与近期京外聚集性疫情及其外溢至其他省市的病毒序列完全一致。当前,北京市疫情防控处于最紧要关头,新增感染者大多为管控人员,仍存在少量通过社区筛查发现的感染者,疫情总体处于高位平台期。

北京市卫生健康委员会副主任李昂介绍,4月29日、30日北京开展了第三轮区域核酸筛查,累计采样2181万人次,已全部完成检测。共筛查8管混采阳性。为落实“动态清零”总方针和“四早”要求,按照北京市疫情防控工作领导小组部署,北京市5月1日至4日还将继续开展两轮区域核酸筛查。

上海疫情防控取得阶段性成效 6个区实现社会面基本清零



上海中药企业积极复工复产。图为5月1日,上海虹桥中药饮片有限公司工人搬运产品准备送货。新华社记者 张建新 摄

新华社上海5月1日电(记者袁全 胡洁菲)在5月1日举行的上海市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上,上海市人民政府副秘书长、市疫情防控工作领导小组办公室副主任顾洪辉表示,近一个月以来,在全国各地的齐心协力和全体市民的共同努力下,上海本轮疫情防控取得阶段性成效。当前,上海市疫情形势稳中向好,清零攻坚效果日益显现,已有6个区实现社会面基本清零。

据介绍,上海本土阳性感染者自4月13日达到单日峰值27605例后,总体呈现波动下降趋势。4月27日起,上海单日新增感染者数量已连续4天在1万例以下;本轮疫情的有效传播指数(实时再生数)Rt值,由此前的2.27下降到现在的0.67,已连续15天维持在1以下;核酸筛查和抗原检测的阳性检出率逐步下降。经专家综合研判,上海市疫情社区传播风险已得到有效遏制。

发布会上,上海市卫健委同时明确社会面清零和基本清零的评价标准,即以行政区为单位,区内社会面(含管控区、防范区,以及非闭环管理的社会流动人员等)阳性感染者数量日趋减少、风险可控,如果连续三天单日新增数占区内总人口数比例小于十万分之一,就可以认为社会面基本清零;如果

连续三天单日新增数为零,就实现了社会面清零。

对照上述标准,目前上海市符合社会面基本清零标准的有6个区,即奉贤、金山、崇明、青浦、松江和普陀。这6个区在做好“三区”管控的同时,实施“有限人员、有限区域、有限活动”。

对尚未达到社会面基本清零标准的其他区域,主要是黄浦、静安、徐汇、长宁、虹口、杨浦、宝山、闵行和嘉定等9个区,继续从严从紧,实施综合防控措施,力争尽早实现社会面基本清零。

因区域面积较大等原因,浦东新区将按照街镇划分,并实施相应的分区分级差异化防控措施。目前,浦东新区宣桥、泥城、大团、万祥、老港等5个镇,已符合社会面基本清零的标准。

会上同时通报,上海将在5月1日至7日继续开展核酸筛查工作,采取分区分级的“核酸+抗原”组合检测模式。对于封控区,每天进行一次核酸采样;管控区采用“3次核酸+4次抗原”组合筛查方式;防范区采用“1次核酸+6次抗原”组合筛查方式。此外,对前期没有按照要求参加核酸筛查的人员“随申码”赋黄码。

长春市全域均为低风险区

记者从长春市新冠肺炎疫情防控工作领导小组办公室获悉,根据国务院联防联控机制有关规定,结合当前长春市疫情处置情况,经研究决定,自2022年5月1日15时起,将绿园区青年街道宇航社区133厂宿舍、绿园区林园街道3535小区、绿园区青年街道宇航社区日鑫小区B区3个区域由中风险地区调整为低风险区,其他区域风险等级不变。调整后,长春市全域均为低风险区。图为5月1日拍摄的长春市街景。新华社记者 张楠 摄

美疾控中心:一些不明病因儿童肝炎可能为腺病毒所致

新华社洛杉矶4月30日电(记者谭晶晶)美国疾病控制和预防中心4月29日发布的报告显示,2021年10月至2022年2月期间,美国亚拉巴马州共报告9例不明病因儿童急性肝炎病例,这些病例均没有新冠感染史,所有患者血液样本中都检测到腺病毒,这些肝炎病例可能为腺病毒所致。

报告说,这9名儿童患者都曾在亚拉巴马州儿童医院就医,包括7名女童,2名男童,年龄都在6岁以下。这些儿童来自该州不同区域,没有发现相互之间存在流行病学联系。

入院前,部分儿童分别出现呕吐、腹泻、上呼吸道感染等症状;入院时,部分儿童分别出现黄疸、肝肿大等症状。有3名儿童患者出现急性肝功能衰竭,其中两人接受了抗病毒药物西多福韦和类固醇治疗,并进行了肝移植。目前9名儿童患者都已康复或正在康复,包括两名接受肝移植的患者。

报告说,所有9名儿童患者的甲型、乙型和丙型肝炎病毒检测结果均为阴性,其他几种导致小儿肝炎和感染的原因也被排除。所有患者均未感染过新冠病毒。通过实时聚合酶链式反应(PCR)检测在所有患者的血液样本中检测到腺病毒;对其中5名患者的样本进行基因测序时,在所有5个样本中均检测到41型腺病毒。

美疾控中心表示,41型腺病毒是导致小儿急性胃肠炎的常见原因,感染者通常有腹泻、呕吐、发烧及呼吸道症状。腺病毒被认为是免疫功能低下儿童感染肝炎的原因之一,但它对健康儿童肝损伤的影响还在调查中。

美疾控中心强调,上述调查结果只是基于亚拉巴马州这些儿童患者的信息,对于其他一些不明病因儿童肝炎病例,该机构还在持续监控和调查原因。

近期,欧洲多国报告的不明病因儿童肝炎病例也在增多。英国卫生安全局4月下旬说,英国近期报告的不明病因儿童肝炎病例增加,可能与腺病毒感染有关。

美国堪萨斯州遭龙卷风袭击



据报道,美国堪萨斯州部分地区遭龙卷风袭击,导致一些建筑受损,数千居民家中停电。图为4月30日在美国堪萨斯州拍摄的龙卷风过境的情形。新华社/美联

美国科罗拉多州暴发马流感疫情 上百匹野马死亡

新华社洛杉矶4月30日电(记者黄恒)美国科罗拉多州多个部门30日确认,该州位于卡农城的土地管理局设施内暴发马流感疫情,截至29日已造成102匹临时圈养的野马死亡,初步调查显示病毒毒株为H3N8亚型。

本次马流感疫情于本月23日暴发,死亡的野马来自同一种群。这群野马在去年一次大规模山火后失去栖息地,随后由科罗拉多州土地管理局临时圈养。他们中约40%至60%出现发热、流鼻涕和咳嗽症状,设施中其他种群的马中约20%出现类似症状。

根据科罗拉多州多个部门联合提交的调查报告,在对马匹尸检中发现以严重肺水肿和出血为特征的肺炎。州政府正与美国农业部合作,对出现马流感疫情的设施采取隔离和消毒措施,并妥善处理死亡马匹。

科罗拉多州土地管理局表示,H3N8亚型流感病毒在野马和家马中并不罕见,此次马流感疫情与最近在美国多地暴发的禽流感无关。马流感是一种高传染性呼吸道疾病,可导致马身体虚弱甚至死亡。

调查估算 日本去年网络犯罪受害者或逾1600万人

美国网络安全企业诺顿LifeLock公司一项在线调查评估,2021年日本大约每七人中就有一人成为网络犯罪的受害者,按人口规模估算,大致相当于1620万人,总损失达320亿日元(约合16.3亿元人民币)。

据日本广播协会4月30日报道,诺顿LifeLock公司去年11月至12月间在线调查包括日本、美国、印度等在内的10个国家和地区共计约1万人。结果显示,上述地区估计有4.156亿人成为信用卡诈骗等网络犯罪活动的受害者,其中日本估计有1620万人上当。另据估算,网络犯罪去年给日本民众造成的损失达320亿日元,比上一年多100亿日元(5.1亿元人民币)。

被问及网络犯罪形式时,在日本调查对象中,有68%认为最常见的是未经授权访问,比如社交网络账号遭劫持;39%称自己的电脑和智能手机曾染病毒;25%说个人信息遭泄露。这一问题可多选。乔颖(新华社微特稿)

