



疫情存在扩散风险 必须严防死守

国新办回应新型冠状病毒感染肺炎疫情防控焦点

新型冠状病毒感染的肺炎疫情影响发生后,党中央、国务院高度重视,及时作出防控部署。当前,各相关部门和地方正全力以赴科学有效抓好疫情防控。

如何研判当前发生的疫情、是否已出现病毒“超级传播者”……国务院新闻办公室1月22日就新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作有关情况举行发布会,回应公众对疫情的诸多关切。

疫情存在扩散风险 首次提出“严防死守”

从仅湖北武汉一地发现,到截至目前13个省(区、市)报告感染确诊病例,时间不过三四天,令公众对疫情发展的速度感到吃惊。目前,新型肺炎疫情到底处在一个什么水平?

国家卫生健康委员会副主任李斌在发布会上说,近日,病例数量变化较大,与我们对疾病的认识不断加深、完善了诊断方法,优化并向全国下发了诊断试剂有一定的关系。

他说,专家研判认为,病例主要与武汉相关,已经出现了人传人和医务人员感染,存在一定范围的社区传播。疫情传播途径以呼吸道传播为主,病毒存在变异的可能,疫情存在着进一步扩散的风险。

李斌在发布会上说,要严防死守,把疫情控制在武汉。这是在首次疫情防控的官方公开表态中首次出现“严防死守”,显示出对当前疫情防控的判断已升级。

全面加强防控 确保真正落实“五早”

面对春运,人员流动性大幅增强,如何对疫情进行有效防控,避免全国性扩散?李斌表示,下一步将对不同地区、不同人群的疫情防控工作实行分类指导。

具体而言,在已经发现病例的省份强化疫情监测应对,落实“五早”措施即病例的早发现、早报告、早隔离、早诊断、早治疗,调配



1月22日,汉口火车站,医护人员对进站旅客的体温进行检测 新华社发

医疗资源加强病例救治,做好密切接触者追踪管理、医院感染防控和实验室生物安全等工作,开展爱国卫生运动,加大环境卫生整治力度,延缓疫情传播。

在还未发现病例的省份,制定完善应急预案和工作方案,重点做好负压救护车、负压病房、诊疗专家、治疗药物、检测试剂、消杀器械和防护用品等疫情应对准备,开展医务人员培训,确保一旦出现疫情能够规范有效处置。

当前在防控一线出现了医务人员感染。国家卫健委医政医管局负责人焦雅辉表示,这暴露出医疗机构在医院感染防控方面确实还存在着薄弱环节,防护和医院感染控制的措施也要进行相应调整。现在采取了一系列措施,如修订和完善医务人员个人防护标准和规范,提出了更加严格的医院感染防控措施,对全国的医务人员进行培训。

病毒在适应突变,初步判断儿童年轻人不易感

当前,公众对于新型病毒的致病性和“人传人”风险,特别是新病毒与非典(SARS)、中东呼吸综合征(MERS)相比较的传播模式,高度关注。国家卫健委高级别专家组日前已确认病毒存在“人传人”现象,已出现医务人员感染。疾控专家钟南山提醒说,疫情防控的关键

在于防止病毒传播,防止出现“超级传播者”。

中国疾病预防控制中心主任高福说,病毒在做对宿主的适应突变,但还没有证据说已经出现“超级传播者”,会密切关注后续发展。这将是指导防控的一个重要方向。

高福说,加上这个新病毒,共发现7个感染人类的冠状病毒。其中SARS、MERS比较严重,另外4个对人类的致病性比季节性流感还弱。对于这个新病毒,还在不断对它科学认识的过程中。就目前的流行病学和目前的认知来说,儿童、年龄比较小的人对它不易感。

武汉启动突发公共卫生事件II级应急响应

现在武汉到底处于怎样的情况?国家卫健委高级别专家组组长钟南山日前对媒体表示,近期疫情防控的重点仍然在武汉。

“目前全国九成以上的确诊病例集中在武汉。”李斌说,下一步要严防死守,把疫情控制在武汉。

22日凌晨,湖北省政府发布关于加强新型冠状病毒感染的肺炎防控工作的通告,决定启动突发公共卫生事件II级应急响应。“也就是重大级别突发公共卫生事件应急响应,由省政府统一领导和指挥。”国家卫健委应急办主任许树强解读道。

应对

江苏停发前往武汉大巴及水上客运航班 机场、火车站设来往武汉旅客专用通道

快报讯(记者李娜)1月22日,现代快报记者获悉,江苏省交通运输厅于21日印发紧急通知,对全省交通运输部门新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作进行全面部署,停发发往武汉的水上客运航班、公路客运班车。

各地交通运输部门督促车站、机场、码头等人员密集场所设

立体温检测点,机场、火车站设立来往武汉旅客专用通道,车站、码头、机场设置隔离场所。一旦发现发热人员立即报告卫生健康部门,并配合做好隔离和追踪排查工作。

对武汉、广州等地区来苏车辆、客运船舶、飞机等,实施严格的检疫、消毒、通风措施,并做好

台账记录。一律停发发往武汉的水上客运航班、公路客运班车,停止审核前往武汉的包车客运标志牌。联系武汉交通运输部门,停发武汉来苏的水上客运航班、公路客运班车和旅游包车。

已购买涉及武汉车、船票的旅客提出退票要求时,客运企业应办理免费退票,不得收取任何费用。

武汉要求全市在公共场所佩戴口罩

1月22日,武汉市发布通告,决定在全市公共场所实施佩戴口罩的控制措施。

实施范围包括:宾馆、饭馆、旅店、酒店、招待所、咖啡馆、酒吧、茶座;公共浴室、理发店、美容店;影剧院、录像厅(室)、游艺厅(室)、舞厅、音乐厅;体育场(馆)、游泳场(馆)、公园;展览馆、博物馆、美术馆、图书馆;商场(店)、书店;候诊室、候车(机、船)室、公共交通工具;其他人聚集的公共场所。

通告要求,国家机关、企事业单位工作人员在岗期间应当佩戴口罩。各单位法定代表人或者主要负责人为本单位控制措施实施的第一责任人。

各公共场所经营者应当要求进入其场所的顾客佩戴口罩后方可进入,并在场所出入口处设置醒目、清晰的佩戴口罩的提示;对未佩戴口罩进入场所者应当予以劝阻,对不听劝阻的人员依据《中华人民共和国传染病防治法》和《公

共场所卫生管理条例》的规定向相关主管部门报告,由各相关主管部门按照各自职责依法处理。阻碍突发事件应急处理工作人员执行职务,触犯《中华人民共和国治安管理处罚法》,构成违反治安管理行为的,由公安机关依法予以处罚;构成犯罪的,依法追究刑事责任。本通告自发布之日起施行,终止日期由市人民政府另行通告。

据人民日报客户端

疫情通报

1月21日0—24时,新增149例确诊病例

新增确诊病例:北京市5例、天津市2例、上海市7例、浙江省5例、江西省2例、山东省1例、河南省1例、湖北省105例、湖南省1例、广东省12例、重庆市5例、四川省2例和云南省1例

新增死亡3例:均来自湖北省

新增疑似病例:上海市10例、浙江省10例、安徽省2例、广西壮族自治区1例、广东省1例和四川省2例

截至1月21日24时,累计确诊病例440例

累计确诊病例:北京市10例、天津市2例、上海市9例、浙江省5例、江西2例、山东省1例、河南省1例、湖北省375例、湖南省1例、广东省26例、重庆市5例、四川省2例、云南省1例,其中重症102例,死亡9例(均来自湖北省)

累计疑似病例:山西省1例、吉林省1例、黑龙江省1例、上海市10例、浙江省10例、安徽省3例、广东省1例、广西壮族自治区2例、海南省1例、四川省5例、贵州省1例、宁夏回族自治区1例

收到日本通报确诊病例1例,泰国通报确诊病例3例,韩国通报确诊病例1例。

截至1月22日20时,武汉累计死亡病例17例

湖北新增病例69例。其中,武汉市新增62例,死亡8例,累计死亡17例;荆州市新增病例6例,荆门市新增1例。

澳门确诊首例病例,患者来自武汉

澳门特区政府新型冠状病毒感染应变协调中心1月22日上午通报,确诊澳门首例新型冠状病毒感染的肺炎病例。患者为一名来自武汉的旅客,目前在仁伯爵综合医院进行隔离治疗。

美国确诊首例病例,由武汉返美

美国疾控中心官员1月21日在电话会议上说,一名居住在西北部华盛顿州的男子被确诊为美国首例感染新型冠状病毒的病例。这名30多岁的男子15日从中国武汉乘机返美,19日到当地医疗机构就诊,20日被确诊感染新型冠状病毒。该患者目前“情况稳定”,传染他人的风险较低。

综合新华社

提醒

省疾控教你几种消毒方法 轻松杀灭新型冠状病毒

尽管新型冠状病毒来势汹汹,但是它依然可防可控。采取些有效的措施预防,戴口罩、勤洗手,给自己居住、生活的环境消毒,都是非常行之有效的方法。1月22日晚,江苏省疾控中心发布权威消息,教会大家消毒方法,杀灭新型冠状病毒。

据介绍,冠状病毒是一类具有包膜的RNA病毒,当包膜被消毒剂破坏后,RNA也非常容易被降解,从而使病毒失活。由于有这个包膜,冠状病毒对有机溶剂和消毒剂敏感,75%酒精、乙醚、氯仿、甲醛、含氯消毒剂、过氧乙酸和紫外线均可灭活病毒。

此外,一定的温度也可以灭活病毒,37℃冠状病毒可存活4天,56℃加热90分钟,75℃加热30分钟可灭活病毒。

手的消毒

目前WHO推荐的手消毒剂为含量70%—75%的乙醇,在没有明显污物的情况下,使用七步洗手法用乙醇手消毒剂进行手消毒(有明显污物的情况下,要用流水和洗手液清洗,擦干后再使用手消毒剂进行手消毒。)

去医院就诊的病人,在摘除口罩后,一定要进行手消毒,因为很可能当时口罩被污染了。

物体表面的消毒

建议使用泡腾消毒片或者84消毒液。泡腾片每片含有效氯500mg,能在水中自溶,使用比较方便,一般1升水中放1片或者2片,就可以用于此次疫情的物体表面消毒。

84消毒液要仔细阅读说明书来配制(有效氯浓度要达到500mg/L—1000mg/L)。

空气的消毒

空气消毒在呼吸道传染病控制中效果有限,在确诊病例或疑似病例转走后的终末消毒时,建议由专业的卫生人员在无人状态下使用过氧乙酸或者过氧化氢处置或移动式紫外线消毒处理。

空气消毒不能阻挡病人随时排出的病毒飞沫传给近距离接触的易感人群,所以个人防护也很重要。

最后,要特别提醒的是:由于冠状病毒可以在尿液里存活10天,在痰液和粪便里存活5天,在血液里存活15天,因此如果接触疑似病例的分泌物或者排泄物,需要严格按上面手消毒的要求进行操作。

现代快报+ZAKER南京记者 刘峻