

国家卫生健康委同相关部门联防联控

# 全力应对新型冠状病毒肺炎疫情

新华社北京1月21日电 (记者王秉阳)记者从国家卫生健康委获悉,国家卫生健康委进一步加大疫情防控力度,强化应对处置措施,全力保护人民群众生命安全和身体健康。

一是将新型冠状病毒感染的肺炎纳入法定传染病乙类管理,采取甲类传染病的预防、控制措施,同时纳入入境卫生检疫传染病管理。各地、各部门和各级各类医疗卫生机构可以依法采取病人隔离治疗、密切接触者隔离医学观察等防控措施。

二是国家卫生健康委牵头建立应对新型冠状病毒肺炎联防联控工作机制,成员单位共32个部门。联防联控工作机制下设疫情防控、医疗救治、科研攻关、宣传、外事、后勤保障、前方工作等工作组,分别由相关部委负责同志任组长,明确职责,分工协作,形成疫情防控的有效合力。

三是强化疫情监测报告工作,从1月20日起在全国范围内实行新型冠状病毒肺炎的肺炎病例日报和零报告制度,从1月21日起国家卫生健康委每日汇总发布全国各省份确诊病例数据。

四是指导湖北武汉市制定完善病例诊治、应急监测、流行病学调查处置、采样检测等技术方案。向武汉派驻国家级医疗专家指导医疗救治工作,对重症病例实行“一人一案”,尽最大努力减少重症和死亡。

五是加大疫情防控科研攻关力度,充分发挥相关科研、专业技术机构和专家作用,尽快查明传染来源、传播途径,密切跟踪监测病毒毒力、传播力的变化,做好应对疫情变化的技术准备。

六是进一步强化国际合作,继续主动加强与世界卫生组织、有关国家和港澳台地区的疫情信息沟通,与世界卫生组织等及时、定期开展专家层面的防治技术细节交流,共同研讨完善疫情防控措施。

七是部署全国卫生健康系统加强值班值守,严格落实春运期间的防控措施,要求各级卫生健康行政部门和医疗卫生单位调派熟悉工作的人员做好春节期间的值班工作,各级医院和疾控机构要留足在岗人员。

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。同时,病毒存在变异的可能,疫情存在进一步扩散的风险。

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。在湖北武汉市进一步强化疫情控制措施,把好“入口关”,严格落实市场监管和野生动物管控;把好“出口关”,严格落实机场、火车站、汽车站、码头等体温筛查,全力遏制疫情进一步传播扩散。在已经发现病例的省份强化疫情监测应对,落实“五早”措施(病例的早发现、早报告、早隔离、早诊断、早治疗),调配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、消杀药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有效规范有效处置。

对确诊病例和疑似病例,指导各地调配优质的中医医疗资源,国家根据需要及时调派专家支持,全力做好救治工作,最大限度减少死亡,同时规范开展流行病学调查和密切接触者追踪管理。对疑似病例,尽快开展标本实验室检测,尽快明确诊断。对病例密切接触者,指导各地做好追踪管理、医学观察、体温监测等工作,隔离期满未发现异常的及时解除隔离。对医务人员,加强业务培训和安全防护,切实落实医院感染防控措施,严防医务人员感染。对公众采取多种形式进行疾病防控知识科普宣教,提升自我防病意识和能力。

结合春节期间人员流动性大的特点,将指导各地因地制宜落实车站、机场、商场等人群聚集场所和汽车、火车等密闭交通工具的通风、消毒措施,必要时在重点地区的人群密集场所开展体温监测;要求各级各类医疗机构严格落实发热门诊、预检分诊和首诊负责制,认真筛查、有效救治新型冠状病毒感染的肺炎病例,不得以医疗费用等任何理由推诿、拒收确诊或疑似病例。

截至目前,我国相关治疗药物、检测试剂、医疗防护用品等供应正常,能够有效满足疫情防控工作需要。国家联防联控工作机制将及时向各地派出国家工作组和专家组,指导加强疫情防控措施落实落地,确保人民群众度过一个安定、祥和的新春佳节。

## 甲类传染病预防控制措施意味着啥

新华社北京1月21日电(记者田晓航、屈婷)新型冠状病毒感染的肺炎被纳入乙类传染病,为什么要采取甲类传染病的预防、控制措施?记者21日从国家卫生健康委员会获悉,采取病人隔离治疗、密切接触者隔离医学观察等甲类传染病预防控制措施,有利于迅速有效控制疫情。

据了解,因为新型冠状病毒是新发现的病原,传播力和毒力还需要进一步观察,而且,新型冠状病毒肺炎是以呼吸道传播为主的传染病。因此,采取甲类传染病的预防、控制措施,是出于对人民健康高度负责考虑。

另据了解,根据目前对新型冠状病毒感染的肺炎的病原、流行病学、临床特征等特点的认识及对人群健康的危害程度,国家卫生健康委决定将新型冠状病毒感染的肺炎纳入乙类传染病。

国家卫生健康委20日发布1号公告,将新型冠状病毒感染的肺炎纳入《中华人民共和国传染病防治法》规定的乙类传染病,并采取甲类传染病的预防、控制措施。将新型冠状病毒感染的肺炎纳入《中华人民共和国国境卫生检疫法》规定的检疫传染病管理。

# 疫情快速变化 防控处在关键节点

## 新型冠状病毒肺炎疫情防控焦点回应

在早期快速变化阶段。

中国疾病预防控制中心流行病学首席科学家曾光说,武汉现在还没有发现儿童、学生感染,基本是老年人感染。“疫情现在处于社区传播的早期。”曾光说,“现在采取的措施,完全是可以逆转的。”

疫情发生后,党中央、国务院高度重视,制定周密方案,组织各方力量开展防控,采取切实有效措施,坚决遏制疫情蔓延势头。目前,我国已公布了新型冠状病毒的全基因组序列,这将有助于全球科学家和公共卫生组织加入诊断试剂的研发,及病毒致病性研究。

从感染人群的地理分布看,与武汉华南海鲜市场关系很密切。调查显示,此前在海鲜市场中存在非法售卖野生动物现象。

中国科学院院士、中国疾病预防控制中心主任高福说,“全基因组测序相当于找到了它的祖宗是谁。根据它的相似形,我们推测有野生动物在里面起了很关键的作用,但传染源还不明确,找不到具体是哪一种动物。”

钟南山表示,到现在为止,针对病情还没有特效药。目前正在做一些实验观察。

### 尚未出现“超级传播者”

新型冠状病毒肺炎疫情影响如何发展?现在病情发展正处于一个关键节点上,估计春运期间得病人数还会增加。”钟南山表示。

钟南山认为,各地政府领导要负起责任来,不单纯是卫生主管部门的责任。“我们不希望疫情呈链式发展,那么我们要防什么呢?重点要防止病毒传播,要害之处就是防止在

传播过程中出现‘超级传播者’。”

“超级传播者”是指一名具有极高传染性的带病者,其比正常带病者更容易传染他人,而导致疫情大规模暴发。钟南山表示,“超级传播者”的生物规律很难讲清楚,不清楚是怎么由传播者变成“超级传播者”的。“假如说能够及时预防、隔离、观察,不让他传播的话,那‘超级传播者’产生的概率就降低许多。”钟南山说。

钟南山表示,对于已经诊断或者将要确诊的病人进行有效隔离,这是最有效、最原始的办法。他建议,如果感觉到身体不舒服,就不要春运出行了。

目前,国家卫健委已发布1号公告,将新型冠状病毒感染的肺炎纳入传染病防治法规定的乙类传染病,但采取甲类传染病的预防、控制措施,同时将其纳入检疫传染病管理。这些举措将使疫情防控有法可依。

与新型冠状病毒的斗争如同两军对垒,不单取决于病毒,也取决于防控措施。曾光表示,目前疫情不断出现新情况,这是传染病流行早期的共同特点。现在采取的措施,完全是可以逆转的。“对武汉市来讲,要全民行动起来,联防联控,把各方的力量调动起来。”

### 关键要早发现早治疗

多地报告确认感染病例后,公众对疫情的担忧情绪有所上升,一些地方口罩脱销,还有人将新型冠状病毒与SARS混为一谈。

对此,中国工程院院士、香港大学医学院微生物学系讲座教授袁国勇说,新型冠状病毒跟SARS在基因上有很大差别,两者在临

## 全力做好疫情联防联控工作

# 交通运输部启动Ⅱ级应急响应



新华社北京1月21日电(记者魏玉坤)记者21日从交通运输部获悉,交通运输部当日启动Ⅱ级应急响应,配合卫生健康等部门开展疫情联防联控工作。

据交通运输部有关负责人介绍,当前正值春运期间,大量旅客通过交通运输工具大范围大面积流动,疫情防控工作尤其困难复杂。各部门、各单位要高度重视、高度负责、高度警醒,从严、从实、从细贯彻落实好交通运输系统的疫情联防联控工作,确保春运工作安全平稳有效。

一要密切关注疫情发展变化,在突发公共卫生事件多部门协调机制下继续同卫生健康等部门保持沟通联系,在春运的关键时刻咬紧牙关迎难而上,加强值守,配合做好有关工作。

二要加强防控工作指导,督促各级交通运输部门配合卫生健康部门,落实车站、码头等重点场所和汽车、船舶等密闭交通工具的通风、消毒、测体温等必要措施。在联防联控工作机制下,配合卫生健康部门在交通枢纽客货站场提供场地设置旅客体温监测设施。配合农业农村、市场监管等部门,做好活

禽运输的查验和禁运工作。

三要落实好行业内的各项防范工作,加强春运一线交通运输人员安全防护。

四要坚持以人民为中心的发展思想,统筹解决好火车、汽车、飞机、轮船等交通出行方式票务退改签问题。

五要加强应急运力储备,确保疫情防控人员以及防治药品、器械等运送及时、准确到位。

▲1月21日,在武汉天河机场,工作人员对旅客进行体温检测。

新华社记者肖艺九摄

## 防控疫情,重申“四早”和公开透明



科学应对方案,齐心协力打好这场没有硝烟的疫情防控攻坚战。

思想是行动的先导。科学防控,首先要切实提高认识,真正在思想上重视起来,做好充分准备,坚决摒弃形式主义和官僚主义。对疫情防控这种事关人民群众生命安全和身体健康的大事,怎么重视都不为过——宁可把困难估计得大一些,把风险估计得高一些,把危害估计得重一些,也决不能有丝毫侥幸心理,不能掉以轻心。

科学防控,重在尊重科学、尊重规律,要严格落实相关政策规定,及时科学有效处置。事实上,我国早已建立突发公共卫生事件和药品安全突发事件应急机制。比如,《突发公共卫生事件应急预案》就明确要求做到早发现、早报告、早预警、早处置,这些原则不容含糊。

一方面,有关各方要坚决落实“早发现、早报告、早隔离、早治疗”的要求,做好集中救

治措施,及时发布信息,有效切断疫情传播的途径;另一方面,要集中一切优势力量加强科学研究,加快查明病毒源头和感染、传播等机理,为遏制疫情蔓延提供可靠的科学依据。

公开透明是最好的疫情稳定剂。对于新型冠状病毒感染的肺炎疫情这种关乎公共安全的事件,及时发布权威、准确的疫情信息和防控工作信息,可以有效驱散谣言,缓解公众焦虑。同时,科学宣传疫情防控知识,让人人提高警惕、科学防护,就能画好防控疫情的最大同心圆。

只要充分汲取抗击“非典”的经验,坚持科学的态度和科学的应对处置方法,充分利用日益完善的医疗卫生公共服务体系和集中力量办大事的制度优势,就一定能够遏制疫情蔓延势头,打赢守护人民群众健康和生命安全的疫情防控攻坚战。

(本报评论员王贤)

# 钟南山:疫情防控需防出现超级传播者

新华社广州1月21日电(记者马晓澄、周颖)中国工程院院士钟南山在广东省政府21日召开的新闻发布会上表示,对新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控,需要防止病毒的超级传播者出现。一旦发现,就需要有更严格的隔离措施。

钟南山在发布会上表示,SARS疫情后面的发展,就是因为当时没有很好控制传播,之所以会出现超级传播者,就是听任传播一直发展,使得病毒可以不断变异和适应人体。

他说:“现在已经知道它出现人传人了,那对患者的严格隔离,对紧密接触者的密切追踪,这个恐怕是最重要的。假如这一环节把它抓住了而没有任它发展,我不太相信以后会像SARS一样充分发展。”

他还表示,过去SARS疫情,要传给了很多人才知道谁是超级传播者。但现在对重症病人,医生已经开始有一些办法,比如不断监测病人下呼吸道的病毒负荷,假如病毒负荷高,有可能病人传染性就比较高,这个技术可以做到了。所以加强研究,这方面我们能够早期地发现。

钟南山说,对超级传播者,首先是不让它产生。对病人一发现就立即采取积极措施,这样可以切断环节,也可以减少超级传播者的出现。一旦发现有超级传播者,我们需要更加严格的隔离,以及特殊的医疗处理和照顾。

他说,从临床的角度,把防控战略前移,这是最明智的、最有效的办法,因为到现在为止,新型冠状病毒还没有针对性的有效的治疗药物。

广东省疾病预防控制中心副主任何剑峰表示,当前广东新型冠状病毒感染的肺炎防控形势是比较严峻的,社区传播的风险是存在的。同时,广东经历过非典型性肺炎(SARS)、中东呼吸综合征(MERS)等疫情,整个防控系统和监测保持了高水平运转,有完整的防控体系和应急体系,在人员、技术、装备等方面都是常态化运作。

何剑峰表示,随着春节的临近,广东预判春节前输入性病例肯定会有,尤其是春节前,随着一些群众从武汉过来,广东过年,输入性风险不可避免。过年后,由于人员流动,广东的风险会持续加大。随着疫情发展,广东将尽可能避免危重病例和死亡病例。预判以家庭为聚集的小范围传播会越来越多,但是社区大规模暴发的风险是不高的。