



# 疫情存在扩散风险 防控措施全面升级

## 新型肺炎疫情防控首提“严防死守” 病毒在适应突变,儿童、年龄较小的人不易感

新型冠状病毒感染的肺炎疫情发生后,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。这是在此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”

随着疫情防控形势的变化,李斌说,近日我国进一步加强了疫情防控工作部署,完善了国家卫健委牵头,包括30多个部门的联防联控工作机制,下设综合、疫情防控、医疗救治、科研攻关、后勤保障、前方工作组,分别由相关部门负责同志任组长,明确责任,分工协作,共同推进疫情防控工作。

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。

李斌说,当前对于全国防控而言,要把这些防控措施落实好,真正做到“五早”,把疫情有效地控制住。

### 病毒在适应突变 未证实已出现“超级传播者”

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在发布会上说,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。

### 关于新型冠状病毒感染的肺炎,临床表现有哪些?

最高主要临床表现

**发热** **乏力**

主要症状: 咳嗽、气促、急性呼吸窘迫综合征

以干咳为主,并逐渐出现呼吸困难

重症表现: 呼吸困难、低氧血症、进行性加重的呼吸困难、意识障碍、休克

部分患者起病症状轻微,可无发热

多数患者为中轻症,预后良好,少数患者病情危重,甚至死亡

### 关于新型冠状病毒感染的肺炎,什么情况下需要就医?

如果出现 **发热、乏力、干咳** 表现,并不意味着已经被感染了

出现发热 (腋下体温 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ )、咳嗽、气促等急性呼吸道感染症状,有武汉旅行或居住史

发病前14天内曾接触过来自武汉的发热伴呼吸道症状的患者

出现小范围聚集性疫情

立即到当地指定医疗机构进行排查、诊治

### 关于新型冠状病毒感染的肺炎,近期去过武汉,回到居住地后要注意什么?

回到居住地之后

可在2周内注意加强个人防护,关注自身身体状况

如果出现发热 (腋下体温 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ )、咳嗽、气促等急性呼吸道感染早期临床症状,请及时到当地指定医疗机构进行排查、诊治

如果接到疾控部门通知,需要接受居家医学观察,不要恐慌,不要上班,不要随便外出,做好自我身体状况观察,定期接受社区医生的随访

新华社图

### 九成以上确诊病例集中在武汉

“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,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、码头等体温筛检,全力遏制疫情进一步传播扩散。

“督促湖北省和武汉市依法采取最严格的防控措施,加强农贸市场监管和野生动物管控,内防扩散、外防输出,劝导公众宜散不宜聚,最大程度减少公众聚集性活动,避免聚集性疫情发生。采取最严格的发热人员排查措施,对发热人员实行医学观察,防止疫情进一步向外扩散。”李斌说。

### 最新通报

#### 确诊病例增至543例,湖南新增3例 武汉累计死亡17例

结合国家卫健委和各地卫健委的通报数据,截至1月22日21时30分,各地新型冠状病毒感染的肺炎确诊病例为543例。

湖北已累计报告新型冠状病毒感染的肺炎病例444例,新增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。

此外,北京10例、广东26例、天津4例、上海9例、浙江10例、云南1例、四川5例、江西2例、广西2例、山东2例、海南4例、河南5例、

湖南4例、重庆市6例、辽宁2例、澳门1例、台湾1例、安徽1例、福建1例、贵州1例、山西1例、宁夏1例,累计报告疑似病例136例(吉林省1例、黑龙江省1例、四川2例、上海市10例、安徽省4例、广东省1例、香港117例,目前21例留院隔离)

收到日本通报确诊病例1例,泰国通报确诊病例4例,韩国通报确诊病例1例。

目前追踪到密切接触者2197人,已解除医学观察765人,尚有1394人正在接受医学观察。

### 紧急部署

#### 武汉公交、地铁、长途客运等今天10时起将暂停运营

据武汉市新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控指挥部通报,自2020年1月23日10时起,武汉市城市公交、地铁、轮渡、长途客运暂停运营;无特殊情况,市民不要离开武汉,机场、火车站离汉通道暂时关闭。恢复时间另行通告。

据了解,按照突发公共卫生事件II级应急响应后的相关部署,湖北将加强流动人口管理,省内所有机场、车站、码头等交通枢纽均设体温检测点,对所有进站人员实行体温检测,并做好健康登记;对检测发现有疑似症状的人员,实施临时隔离留验,并向地方卫生健康行政部门指定的医疗机构移交;城乡基层组织要对来自疫区的返乡人员和外来人员逐

一进行健康登记,及时跟踪观察其健康状况,发现发热、咳嗽等情况应立即报告。

同时,湖北省政府强调,各地要严格限制外出开会、旅游、考察等活动,严格限制举办大型活动;要切实做好公共场所、集贸市场、餐饮食品生产经营单位的卫生管理和消毒工作,严防通过交通工具传播新型冠状病毒感染的肺炎,尽力阻断新型冠状病毒感染的肺炎病源进入校园。各医疗卫生机构、机场、铁路、车站、码头、海关等部门和单位的一线工作人员,以及交通工具、商场、餐饮、理发店等密切接触服务对象的工作人员,必须严格执行戴口罩上岗和其他必要的防护制度。

### 工信部紧急协调口罩生产 全力增加市场供应

记者22日从工信部获悉,工信部对各省、自治区、直辖市工业和信息化主管部门做好疫情防控应急物资保障做出部署,要求其建立防控应急物资保障工作,摸清本地区防控应急物资的生产供应情况,确定防控应急物资重点企业并准确掌握其生产供应情况,采取有效措施,做好生产组织和调度工作。

针对近日新型冠状病毒

感染的肺炎疫情加重导致相关类型口罩需求量暴增的情况,工信部正按照重大传染病联防联控工作机制要求,紧急协调各省、区、市工信部门组织本地口罩生产企业克服春节期间用工困难,尽快抓紧生产,全力增加市场供应。据悉,工信部已于20日晚启动了药品库存、防控所需物资生产供应保障工作。

均据新华社