

类注 2020年1月23日 星期四 编辑 郝玲 美编 王涛 校对 杜蕾

# 疫情有扩散风险 防控措施全面升级

初步判断儿童、年轻人不易感

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。

截至1月22日19时20分,已累计报告新型冠状病毒感染的肺炎确诊 病例473例

## 严重者表现

难以纠正的 代谢性

● 部分患者起病症状轻微, 可无发热

# 关于新型冠状病毒感染的肺炎, 临床表现有哪些? 患者主要临床表现为 呼吸道症状 〈 以干咳为主,并逐渐出现呼吸困难

### 疫情存在扩散风险

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。

# 加强防控 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,避免全国性地扩散?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

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

## 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。

## 九成以上确诊病例在武汉

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。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 **立行医学观察** 防止疫情讲一 步向外扩散。"李斌说。

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。据新华社北京1月22日电

丁信部

# 紧急协调口置生产 全力增加市场供应

据新华社北京1月22日电 记者22日从工信部获悉,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,丁信部正按 昭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

#### 教育部

# 部署教育系统 做好疫情防控工作

据新华社北京1月22日电 记者22日从教育部获悉,教育 部近日发出通知,启动教育系 统公共卫生类突发事件应急预 案,完善应急处置机制,要求教 育系统做好新型冠状病毒感染 的肺炎疫情防控工作。

根据通知,在春季学期开 学前,将以防控新型冠状病毒 感染的肺炎等传染病为重点, 加大校园环境卫生整治力度, 全方位改善学校环境卫生条 件,推进教室、宿舍、食堂、运动 场馆、图书馆、厕所等重点区域 和场所环境卫生改善整体行 动,为广大师生创造卫生、整 洁、健康、文明的校园环境。

### 四川省中医药管理局

# 公布预防呼吸道 传染病中医处方

据新华社成都1月21日电

四川省中医药管理局21日晚公 布预防呼吸道传染病中医外方, 方便群众加强预防:一、组成:金 银花30g,连翘30g,芦根30g, 竹叶15g,薄荷15g,荆芥15g, 桔梗15g,生甘草15g,藿香 15g。二、该处方用法为熬药时 每剂泡水30分钟, 熬开15分钟, 熬水三次共800ml,2日1剂,每 日1次,每次200ml。

专家提醒,该处方仅作为预 防用药,儿童用量酌减。如已出 现发热等症状,请到医疗机构

# 甲类传染病预防控制 措施意味着啥?

据新华社北京1月21日电 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 **迷传染病的预防 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。

# 这些关于新型冠状病毒的说法,别信!

对于新型冠状病毒,网上 有各种传言,它们是否靠谱? 上海市疾控和医疗机构相关专 家对此进行了解读。

#### 传言1:武汉肺炎病毒就是由来 已久的非典类科罗纳病毒?

真相:网上盛传的科罗纳 病毒就是由coronavirus(冠状 病毒)音译而来,引起武汉病毒 性肺炎疫情的病原体为一种新 的冠状病毒,不是SARS(即 "非典")病毒。

传言2:网上有人称,烟油子阻 挡病毒的附着和进入,因此吸 烟能预防病毒感染。还有.燃 放烟花爆竹可以抑制病毒,这 是直的吗?

真相:烟草燃烧多数为不 完全燃烧,会产生很多有毒有 害气体,包括一氧化碳、二氧化 硫等,香烟还含有尼古丁的成 分 经过燃烧后吸入肺部 不但 对身体没有任何好处,而且还 有致癌的风险。除了影响肺 部,吸烟对口腔、上呼吸道等都 会带来问题。吸烟与肺癌之间 存在相关性。

网上还有人提到燃放烟花 爆竹可以驱散病毒,这也是无 稽之谈。燃放烟花爆竹对空气 的污染是有目共睹的,能否抑 制病毒细菌的生长并无大型流 行病学数字的支撑,但对环境 造成的污染是无疑的。

# 传言3:在家煮醋能起到预防作用?

直相,在室内者酷重菉的 话,空气中挥发的醋酸需要达 到一定的浓度才有效果。在一 个酸性较强的环境中,细菌、微 生物的确无法存活,但在这样 的环境中,人体呼吸道黏膜也

受不了。所以,如果家中只是 用一般白醋随便熏一熏,对预 防呼吸道感染几乎没有帮助。 如果想要给室内消毒,可以配 置紫外线灯。紫外线消毒是空 气消毒的一种有效方式。

#### 传言4:服用抗生素能预防新型 冠状病毒肺炎?

直相,不要盲目服用抗生 抗生素只用于治疗感染, 而非预防。另外,抗生素治疗 针对的是细菌,而新型冠状病 毒感染的肺炎是病毒感染

据《新民晚报》