



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。

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



预防保障

工信部 紧急协调口罩生产 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大暴增的情况,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。

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处方,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、该处方用法为煎药时每剂泡水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,请到医疗机构就诊。

解疑释惑

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列入乙类传染病,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。

严重表现

急性呼吸窘迫综合征

脓毒症 休克

难以纠正的代谢性酸中毒

出凝血功能障碍

● 部分患者起病症状轻微,可无发热

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。

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、码头等体温筛查,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。

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,由省人民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

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,这是真的吗?

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?

真相:在室内煮醋熏蒸的话,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?

真相:不要盲目服用抗生素。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》