



无症状感染者传染性有多强?疾控中心回应: 造成流行的可能性很小

从4月1日起,国家卫健委在每日疫情通报中,公布无症状感染者的报告、转归和管理情况,及时回应社会关切。如何看待无症状感染者传播力的问题,以及对未来疫情防控的影响?4月2日,中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组会议指出要加强无症状感染者管理。同时,2日下午国务院联防联控机制召开的新闻发布会上,就无症状感染者的问题,国家卫生健康委相关司局负责人和专家介绍有关情况。



4月2日,国务院联防联控机制在北京举行新闻发布会,介绍新冠肺炎疫情防控情况。新华社发

抓紧科学开展无症状感染流行病学调查

4月2日,中共中央政治局常委、国务院总理、中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组组长李克强主持召开领导小组会议。

会议指出,排查和消除防控中的风险隐患,针对薄弱环节加强陆地边境防范疫情输入工作,完善聚集性疫情防控措施。坚持实事求是、公开透明发布疫情信息,不得瞒报漏报迟报。在科学精准防控同时,有力有序推动复工复产提速扩面。

会议指出,要加强对无症状感染者的管理,落实筛查报告、隔离和医学管理、密切接触者管控等措施,每日及时对外发布信息。组织在武汉市、湖北省和其他部分省份,抓紧科学开展侧重点不同的无症状感染者流行病学调查,了解新冠病毒感染率,掌握无症状感染者情况,评估其传染性及其强弱等,并公开调查结果,为精准防控提供科学支撑。要进一步严格执行出院标准,对治愈出院患者实行隔离观察、复诊复检、跟踪随访等全流程管理,对发现的“复阳”人员要及时隔离救治。离开湖北通道管控解除后,道路检疫检查要科学规范,同时保障客货运输畅通。

两小时之内网络直报监测范围进一步扩大

2日,在国务院联防联控机制举办的新闻发布会上,针对无症状感染者,有记者问,现在对于无症状感染者是否有有效的应对手段?未来将如何进一步加强对此

部分人群的监测和隔离?

国家卫生健康委疾控局监察专员王斌表示,目前无症状感染者的报告、流行病学调查和密切接触者管理的要求和确诊病例是基本一致的。也就是说,各级各类医疗卫生机构一旦发现了无症状感染者,要求在两个小时之内进行网络直报,同时在24小时之内完成流行病学调查。对发现的无症状感染者,采取14天的集中医学观察,原则上连续两次标本核酸检测阴性才可以解除隔离,这是我们对无症状感染者采取的一系列管理措施。

王斌说,为了进一步加强对无症状感染者的监测,我们还要进一步加大针对性筛查力度,将监测范围进一步扩大到已经发现的病例和无症状感染者的密切接触者、聚集性疫情、重点地区和重点人群的主动筛查。

一项研究表明传播效率为确诊病例1/3

发布会上,中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友表示,无症状感染者,是通过核酸检测阳性但是没有任何临床症状的感染者。那么他有没有传染性?传染性有多大?对疫情扩散究竟起了什么样的作用?前两天中华流行病学杂志的预印版有一篇文章,这个研究是宁波疾控中心开展的,他们对确诊病人的密切接触者和无症状感染者的密切接触者进行观察,看看这两组人当中的发病情况。这个研究有两个非常重要的公共卫生意义的提示。第一,他们发现,平均每个确诊病人能够传播将近3个病人,平均每个无症状感染者能够传播不到1个病人。

也就是说,无症状感染者的传播效率约相当于确诊病例的1/3,这是从个体水平来看。第二,从群体水平来看,由无症状感染者传播的病例占总发病人数的构成比只有4.4%,不到5%,也就是说,从群体水平来看,无症状感染者对疫情的扩散影响是比较小的,这是宁波的一个局部研究。

若能及时发现控制不会造成社会层面的扩散

吴尊友介绍,还有其他省也做了一些调查,在南方某省开展的一个规模更大的研究显示,1500多名无症状感染者的密切接触者,有7人发病,但是进一步调查分析,发现这7个人不仅与无症状感染者接触了,同时还和确诊病人接触了。也就是说,不能认定它是无症状感染者造成的。这种共同暴露的情况,如果调查不仔细,有可能扩大对无症状感染者传播能力的判断。对于无症状感染者的传染期、传播能力、传播贡献,我们现在掌握的数据还非常有限,需要做更多的研究和观察,以便对这样的现象有更多的了解和认识。

吴尊友还表示有一点要提醒大家,所有的无症状感染者一定是与确诊病人有过接触史的,或者他去过正在发生疫情的流行区,对于已经发生过流行但确诊病例已清零两周以上的地区,不会无缘无故突然出现无症状感染者。我们现在的措施,应该说能够及时发现,及时控制无症状感染者,由无症状感染者造成流行的可能性很小,不会造成社会层面的扩散。

据新华社、国家卫健委官网

湖北14名新冠肺炎疫情防控一线牺牲人员被评定为首批烈士

新华社武汉4月2日电 近日,湖北省人民政府根据《烈士褒扬条例》和《退役军人事务部 中央军委政治工作部关于妥善做好新冠肺炎疫情防控牺牲人员烈士褒扬工作的通知》精神,评定王兵、冯效林、江学庆、刘智明、李文亮、张抗美、肖俊、吴涌、柳帆、夏思思、黄文军、梅仲明、彭银华、廖建军等14名(按姓氏笔画排序)牺牲在新冠肺炎疫情防控一线人员为首批烈士。

新冠肺炎疫情是新中国成立以来在我国发生的传播速度最快、感染范围最广、防控难度最大的一次重大突发公共卫生事件。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,广大医务人员和防疫工作者英勇奋战

在疫情防控第一线,为坚决打赢湖北保卫战、武汉保卫战做出了突出贡献,涌现出一大批可歌可泣的先进典型,王兵等14名同志就是其中的优秀代表。

“烈士”是党和国家授予为国家、社会和人民英勇献身的公民的最高荣誉性称号。首批评定的14名烈士,有的是直接参与一线救治工作的白衣战士,用生命守护生命,以大爱诠释医者仁心;有的是始终坚守在疫情防控一线的公安干警,以生命践行使命,用热血铸就警魂;有的是用真心真情帮助解决群众生活困难的社区工作者,用生命书写担当,用爱心守护家园。他们是新时代最可爱的人,他们的崇高精神永垂不朽!

西昌森林火灾明火已全部扑灭 专家:当地气候干旱、可燃物载量大



4月1日,四川西昌,直升机从空中洒水对林间烟点进行清剿。中新社发

记者2日从四川省凉山州西昌市经久乡森林火灾联防联控指挥部获悉,截至当日12时01分,此次火灾明火已全部扑灭,转入清烟点、守余火、严防死灰复燃阶段。

此次森林火灾发生于3月30日15时许,已持续三天。由于火灾毗邻凉山州首府西昌市,位于当地著名景区,且火线多次逼近古建筑、文物保护单位、居民区、学校、加油站、储气站等,因此备受关注。目前,火灾已造成19名参与扑火人员牺牲,累计疏散民众24000余人。

在火灾现场的3天时间里,记者观察到,此次火灾白天往往少见明火,但晚上火情便复燃或加剧。对此,四川省林业和草原调查规划院副总工程师刘波解释,该现象和当地的干性高原气候有关,“从去年下半年到现在,下午开始刮风,一直到晚上,这是由本身地理位置确定的。”

“复燃的情况是存在的,因为这里森林茂密,没有遭受过大的火灾,枯枝落叶等可燃

物载量很大。”谈及3月31日晚,明火已被扑灭的庐山正面曾发生大规模复燃,刘波解释说,由于火场温度影响,气流发生突变,微气候影响风向,扑救难度大大增加。

谈及此次火灾发生的原因,刘波分析,除当地气候干旱少雨、可燃物载量大外,植被种类也是重要原因。“这里以干性的云南松为主,松脂含量很大,可燃性也强。”

当前在凉山州,除此次西昌森林火灾外,300余公里外的木里县同样正发生森林火灾。据四川省森林消防总队介绍,木里森林火灾过火面积比西昌更大,由于山高林密,地广人稀,扑救难度也更大。

凉山州为何森林火灾高发?早在2018年底,凉山州森林面积就已达到4087.65万亩,森林蓄积量3.33亿立方米,森林覆盖率达到45.79%。刘波说,“这里森林蓄积量超3亿立方米,加之气候干燥,很多地方都属高山峡谷,人到达的难度很大,打火很难。”

据中新网

商务部:消费者无须囤积粮食 去年三大主粮库存结余2.8亿多吨,完全可以实现自给自足

新华社北京4月2日电 商务部消费促进司副司长王斌2日表示,各地批发、零售市场大米、面粉、食用油货源充足,价格稳定。粮食生产加工企业复

工向好,产能充沛。消费者完全没有必要担心粮食供应短缺及价格大幅上涨问题,无须集中批量购买、在家中囤积粮食。王斌当日在商务部举行的

网上例行新闻发布会上说,我国口粮年均消费量2亿多吨,2019年我国小麦、玉米、大米三大主粮库存结余2.8亿多吨,完全可以实现自给自足,不进口也不会

导致国内粮食供给短缺。我国粮食进口主要以大豆、粗粮等饲料粮为主,进口的大米、小麦分别只占国内消费总量1%和2%,主要起到品种串换和调剂作用。

王斌表示,我国是世界第一大粮食生产国和消费国,粮食生产连年丰收,库存充裕,储备充足,价格长期稳定,国际市场对我国粮食供应的影响很小。