

无症状感染者转确诊呈下降趋势

公共卫生专家就社会普遍关注的焦点问题释疑解惑

据新华社武汉4月12日电 当前全国本土疫情传播已基本阻断,随着武汉“解封”,不断出现的新冠病毒无症状感染者备受关注。什么是无症状感染者,他们的传染性如何?复工复产后如何应对无症状感染者传播风险?相关部门和地方政府如何管控,怎么排查?公众应该如何做好自身防护?对于这些社会普遍关注的焦点问题,新华社记者采访相关专家一探究竟。

焦点① 无症状感染者传染性如何?

统计数据显示,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团4月11日报告新增无症状感染者63例,其中境外输入无症状感染者12例;当日转为确诊病例14例(境外输入14例);当日解除医学观察55例(境外输入4例)。尚在医学观察无症状感染者1086例(境外输入332例)。

据中央指导组专家组成员、北京朝阳医院副院长童朝晖介绍,无症状感染者分两类:一类是新冠肺炎确诊病例,只是还在潜伏期,没有症状,需要把他们甄别出来纳入确诊病例管理;另一类没有任何症状,没有任何影像改变,才是真正的无症状感染者,他们不是病人,只是核酸检测阳性。

国家卫生健康委员会组织专家对1月29日至4月8日各地报告的无症状感染者转为确诊病例进行分析,发现我国无症状感染者转为确诊病例比例呈逐渐下降趋势。3月10日以后转为确诊病例的比例维持在11.2%以下,部分省份这一比例相对较低,在6%以下。

童朝晖表示,从医学上判断,无症状感染者有一定的传染性,但传染性一般较弱,传染性比有症状的低很多。“没有打喷嚏、咳嗽等症状,带病毒的飞沫在呼吸道内排不出来,引起传播的机会就相对少一些。”

华中科技大学同济医学院公共卫生学院教授魏晟说:“无症状感染者的传染性要分不同情况来看,如果是在武汉隔离了这么多天后才发现的无症状感染者,传染性很低。如果是从国外正在流行的地区返回人群中发现的无症状感染者,传染性是很高的。要分不同情况,分别判断。”魏晟说,武汉居民大多居家隔离了70多天,又无症状,有“绿码”的人传染性很小。“近日武汉出去了很多,查出来的无症状感染者极少。”

焦点② 无症状感染者会不会引起疫情反弹?

“无症状感染者的存在是传染病的规律,麻疹、流感、SARS等都有有一定比例的无症状

感染者,他们都没引起在社会上的大传播。”童朝晖说,2003年SARS和前期新冠肺炎流行病学调查的证据,都证明无症状感染者有一定的传染性,但是传染性、传播性有限,不会引起人群的大规模传播。医院、疾控机构只要充分落实传染病防治“四早”要求,就能很好控制无症状感染者的传播风险。

“无症状感染者会不会导致疫情反弹,更重要的是取决于防控工作的态度和能力。如果不重视,即使只有少量的无症状感染者,也可能造成疾病传播;如果我们重视了,即使有无症状感染者存在,只要有效落实防控措施,发现一个,管控一个,扎扎实实做好发现、管控工作,就不会有问题。”中国疾控中心卫生应急中心主任李群认为,目前各个方面已高度重视无症状感染者的防控工作,专业部门的监测工作不断加强,防控措施和流程不断优化,对重点人群的筛查也在持续开展中,不必过分担心无症状感染者会引起疫情暴发。

焦点③ 如何排查和管控无症状感染者?

据专家们介绍,湖北武汉排查出的无症状感染者主要有几种来源:一是从确诊患者密切接触者中排查出来;二是从到医院就诊的

普通病患中筛查出来;三是部分企业复工复产前组织排查出来;四是部分离汉人员筛查出来。

李群说,各级各类医疗卫生机构发现无症状感染者,应当于两小时内进行网络直报。县区级的疾控中心接到无症状感染者的报告后,要在24小时内完成无症状感染者的个案调查。“无症状感染者要集中医学观察14天,一旦出现症状就转去定点医院进行治疗,如果能够确诊要及时订正为确诊病例。两次核酸检测阴性解除集中医学观察后,还要进行两周的健康随访,同时在第二周和第四周要去定点医院进行复查,无症状感染者的密切接触者也要集中医学观察14天。”

焦点④ 公众应该如何看待、怎样防护?

针对部分对无症状感染者的恐慌情绪,童朝晖表示,确诊病例的密切接触者是无症状感染者最主要的来源,没有接触过新冠肺炎病人的人,一般不会被传染,没有必要恐慌。公众要做的就是做好个人防护,养成良好的卫生习惯,增加营养、休息好,提高自身免疫力。

多位专家说,口罩卫生、洗手卫生、保持社交距离等好的卫生习惯应该保持下去。

北京市公布中高考及初高三开学时间安排

据新华社北京4月12日电 在4月12日举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,北京市委教育工委副书记、市教委新闻发言人李奕介绍,经北京市委市政府研究同意,报教育部批准后,确定2020年北京市高考时间为2020年7月7日至10日,其中7月7日至8日为全国统一高考时间,7月9日至10日为普通高中学业水平等级性考试时间。确定2020年北京市中考时间为2020年7月17日至19日。

据李奕介绍,针对中小学春季学期开学安排,在不调整北京市整体应急响应级别的前提下,将按照从严、有限、有序、分类、动态的原则,在全市中小学优先组织高三年级开学。其中,高三年级4月27日开始返校学习,初三按照5月11日做好返校学习准备。其他各年级的返校,以及中职学校、高等学校和幼儿园的返校将另行考虑,具体时间确定后将第一时间通过官方发布并通知师生家长,也会留足准备时间。



“备战”开学
目前,随着疫情防控形势持续向好,部分地区中小学校组织人员开展校园消杀作业,发放教材,为学生复课做好准备。

图为昨天工作人员对湖北省种归县第一实验中学教室进行消杀
新华社发

中国疾控中心驰援绥芬河

据新华社北京4月12日电 记者从中国疾控中心获悉,中国疾控中心病毒病预防控制所12日派15名专家组成的实验室检测队从北京启程,奔赴黑龙江省绥芬河市援助当地开展新冠肺炎输入病例防控工作。随着这支队伍抵达,中国疾控中心将有督导、流调、消杀、实验室检测共22名专家在绥芬河市参与疫情处置。

据悉,中国疾控中心于11日中午接到国家卫生健康委任务,要求组建国家级工作队,前往绥芬河援助开展新冠疫情实验室检测工作。新冠实验室检测队到达后,将在几小时内搭建起负压帐篷式移动实验室,迅速、独立开展实验活动。实验室拥有独立排风系统,达到生物安全三级实验室的防护要求,将成为检测队援助期间进行核酸检测和科学攻关工作的关键区域,承担实验室筛查和留观等多项工作。

四川木里森林火灾初步查明起火原因

11岁男孩燃松针熏松鼠引发

新华社成都4月12日电 四川省凉山州木里县委宣传部12日通报,木里县项脚乡瓦科梁子“3·28”森林火灾案已初步查明原因。

通报称:据木里县森林公安局办公室提供消息,此次森林火灾系犯罪嫌疑人田某某(男,11岁)于2020年3月28日14时在木里县项脚乡项脚村瓦科组田某某家后山处用打火机点燃松针和木罗松烟熏洞

内松鼠时不慎失火引发。目前此案正在进一步侦查中。

3月28日19时30分,木里县乔瓦镇锄头湾村与项脚乡项脚村交界处的山头发生森林火灾,后蔓延成三条火线。此次火灾明火于4月6日扑灭,截至4月11日,木里县组织地方专业扑火队伍、应急民兵以及群众等灭火人员共325人留守火场,继续巩固清理,确保达到“三无”(即无明火、无烟、无气)。

四川成立西昌市经久乡森林火灾事故调查组

新华社成都4月12日电 记者4月12日从四川省应急管理厅获悉,近日,四川省政府成立西昌市经久乡森林火灾事故调查组,进驻西昌市开展本次事故的调查处理工作。

4月12日下午,事故调查组在西昌市召开会议。事故调查组将根据党中央、国务院和省委、省政府领导指示批示精神,尽快查明事故原因,分清事故责任,根据有关法律法规规定,提出调查处理意见。

新民随笔 旅游“新常态”

李一能

上个周末去了一次杭州。周日,在景点云集的杭州西湖风景名胜景区周边,车水马龙,被疫情憋坏的人们纷纷抓紧时间,好好享受这来之不易的明媚春光。

出个门玩一次麻烦吗?肯定麻烦。首先是健康码登记,一路上我已经记不清扫了多少健康码,填写了几份申报表,从高速公路的服务站,到酒店入住,再到景区入口,路过几个地方就要扫几次码,有时候为了在休息站上一次厕所,也要扫一遍当地的健康码。所有人都在唯一的入口操作着手机,但也没什么牢骚,都安静地配合着防疫工作人员开展每一项必要的举措。

然后是景区入园,还要扫一个预约码,不论是在上海还是杭州或是别的一些地方,许多热门景区现在都采取预约制,每天控制人流量,所以要去必须赶早,否则没预约上就有可能白跑一趟。但没约上的游客们也不气馁,景区多着呢,一个不行就换一个。我看到,景区里人流控制得不错,没有出现人山人海拥挤景象,但路上车很多,大家都在景区之间穿梭,就是辛苦了交警和协管员。

走进旅游景点,体验还是非常不错的,沐浴在春色中,呼吸着新鲜空气,身边游客不多不少,足以给每个人留出一些个人空间。回想起两个月前景区全部关闭,大家闭门不出时的心境,这样的状态令人无比向往,最简单的出游那时也成了奢望,如今想想真是恍若隔世。

钟南山、张文宏这些专家曾提醒我们,不要认为抗疫会很快彻底结束,世界疫情不好,中国也很难独善其身。但是生活还是要继续,抗疫与正常生活的平衡点,我们正在摸索,所有人都从最初的恐慌中走出,开始接受现实,适应防疫、复工、生活的“新常态”。

接下来就是“五一”假日,我们要早做准备,为即将到来的出游高峰制定各种举措。其实,每到长假,各大景点人头攒动,其实也失去了旅游的意义。事实上,在不少国家,热门旅游景点早就实行了预约制。所以,让预约、限流成为境内旅游的“新常态”,是防疫的需要,也将给游客更好的体验。