

上海变异病毒感染病例来自英国

专家解读变异毒株风险与防控:落实现有防控措施不必恐慌

上海市疾控中心1日发布消息称,中心近日对英国输入的新冠肺炎确诊病例进行基因组测序,发现1例病例的新冠病毒基因序列与近期英国报道的变异病毒基因相似。这种在英国出现的新冠病毒变异毒株传播力如何?公众应如何做好应对?中国疾控中心病毒所所长许文波对此作出回应。

【提问】此次上海发现的在英国出现的新冠病毒变异株在人群中的传播力增强了吗?

许文波:该变异株基因组测序结果表明变异株对细胞感染力增强,但在人间传

播力与人类社会活动、冬季的气候和人群的自我防护措施紧密相关。

【提问】该变异株致病毒力和严重性增强了吗?

许文波:目前该变异株与既往变异株的致病性、严重性或者病死率未见差异,致病性尚无明显变化,不必恐慌。

【提问】我国新冠病毒疫苗对该变异株有免疫保护作用吗?

许文波:目前尚未发现该变异株对我国上市的灭活新冠病毒疫苗的免疫效力产生影响。

【提问】我国新冠病毒核酸检测试剂

能否检出该变异株?

许文波:目前我国主流核酸检测试剂针对的是新冠病毒双靶标基因,即N基因和ORF1ab基因,在英国出现的这一新变异株的S蛋白基因变异不影响核酸试剂的敏感性和特异性,上海近日发现的新变异株就是我国本土核酸试剂检测出来的。

【提问】我国现有防控新冠病毒传播的措施是否有效?

许文波:我国在2020年4月份基本阻断了本土新冠病毒的传播,对于之后通过境外输入的病例或污染的冷链物品导致

的10多起新冠肺炎聚集性疫情,都采取了有效的阻断传播措施。定期筛查高风险人群、早诊断、早治疗、尽早隔离感染者和密接者,以及戴口罩、勤洗手、保持社交距离,是我国行之有效的阻断新冠病毒传播的措施。

【提问】针对新冠病毒变异株的出现,应该进一步采取什么措施?

许文波:百姓不必恐慌,一定要严格落实我国现有防控措施,加强个人防护意识,特别是加强针对有输入病例的医院或定点隔离酒店的医护和从业人员的防护。

据新华社电



北京市有序开展新冠病毒疫苗接种工作

2021年1月2日,在北京市朝阳区朝阳规划艺术馆设立的临时接种点,医护人员为接种人员注射疫苗。

日前,北京市朝阳区陆续有组织地开展重点人群新冠病毒疫苗接种工作,采取“1+42”即1个临时接种点和42个街乡接种点的模式,预计将完成首批九类重点人群20万人的疫苗接种工作。

从2021年1月开始,北京市各区按照国家确定的重点接种人群逐批开展新冠病毒疫苗接种工作。新华社 发

北京中风险地区达7个

高校调整寒假离京管控措施

新华社北京1月2日电(记者侯克、夏子麟)在1月2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,北京市疾病预防控制中心副主任庞星火通报,2021年1月1日,北京市新增1例本地新冠肺炎确诊病例。经北京市疾控中心评估,按照《北京市新冠肺炎疫情风险分级标准》,自2021年1月2日起,新增顺义区仁和镇河南村为中风险地区。

截至目前,北京市共有中风险地区7个,分别为朝阳区汉庭酒店大山子店(包括底商)、顺义区南法信镇西杜兰村、顺义区高丽营镇张喜庄村、顺义区南法信镇东海洪村、顺义区高丽营

镇东马各庄村、顺义区南彩镇南彩村、顺义区仁和镇河南村。北京市其他地区均为低风险地区。

清华大学党委副书记过勇介绍,为应对秋冬季疫情,清华大学确定本科生寒假时间为1月11日至2月21日,共6周;研究生与从事一线教学和科研工作的教师寒假时间为1月14日至2月19日。学校将严格落实校门管控,校外人员非必要不入校,各单位严格审批校外人员入校,经审批允许入校的校外人员需提供健康绿码或核酸检测阴性证明方可入校。2020年12月28日起,学生出校需经审批,出校学生入校时将在校门查验

证件。

北京第二外国语学院党委副书记朱光好介绍,2020年12月14日,北京第二外国语学院启动第一批学生离校工作,5000多名学生分批有序离校,当时在校学生仅有千余人,主要是准备参加研究生考试的同学。研考结束后,学校于12月31日启动第二批学生离校工作,将于1月5日前完成,届时留校学生77人,包含国际学生、冬奥会赛时实习生和其他确有需要留校的学生,所有离校离京和留校学生都落实了“一人一档”。针对留校学生,学校将在从严管理的基础上做好服务保障和关心关爱工作。

北京新增1例本土新冠肺炎确诊病例

新华社北京1月2日电(记者侯克)北京市卫生健康委1月2日通报,2021年1月1日0时至24时,北京市新增1例本土新冠肺炎确诊病例,无新增疑似病例和无症状感染者;无新增境外输入确诊病例、疑似病例和无症状感染者。

新增确诊病例为一名53岁男子,现住顺义区仁和镇河南村。2020年12月26日,该男子作为确诊病例的密切接触者进行集中隔离医学观察,12月31日进行核酸检测结果为阳性,由120负压救护车转运至北京地坛医

院。综合流行病学史、临床表现、实验室检测和影像学检查等结果,2021年1月1日诊断为确诊病例,临床分型为普通型。

相关部门已对该确诊病例进行流行病学调查,并按要求落实管控措施。

辽宁新增7例本土确诊病例

新华社沈阳1月2日电 辽宁省卫生健康委2日8时发布,1月1日0时至24时,辽宁省新增7例本土新冠肺炎确诊病例,均属普通型病例,其中沈阳市报告3例(1例为无症状感染者转归病例)、大连市报告4例;新增1例境外输入确诊病例,属普通型病例,为沈阳市报告;新增1例境外输入无症状感染者,为大连市报告。

截至1月1日24时,辽宁省累计报告确诊病例359例(含境外输入68例),治愈出院287例,死亡2例,在院治疗70例。目前,尚有35例无症状感染者在定点医院隔离治疗。

沈阳管控区域人员非特殊情况不外出

新华社沈阳1月2日电(记者张逸飞、汪伟)2日,沈阳市统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作指挥部发布《关于加强重点管控区域疫情防控工作的通知》。根据通知,沈阳设置重点管控区域强化管控措施。

根据疫情防控需要,沈阳市东至塔湾街,西至苍水街和昆山西路151巷,南至秦沈客运专线,北至新开河和锦江山路,不包括家乐福塔湾店和塔湾北行农贸市场的区域设置为重点管控区域。区域内的中风险地区人员和居家隔离人员要严格按照市指挥部第17号令相关规定执行。其他人员无特殊情况不外出,非必要岗位工作人员不上班,外出购买生活必需品不可出管控区域,限制出小区。

重点管控区域内的公共场所全部停业,其中提供售卖日常生活必需品的(如米、面、油、蔬菜、日用品等)商场、超市和餐饮场所可正常运营,但要严格落实按时消杀、限流、扫码、测温、佩戴口罩、实名登记、异常情况报告等防控措施。区域内的中小学校、幼儿园、校外培训机构全部停课。

沈阳231万多市民完成核酸检测

结果均为阴性

新华社沈阳1月2日电(记者徐扬、汪伟)记者从2日举行的沈阳市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,截至2021年1月2日10时,沈阳市内9区已完成核酸检测采样4483111人;完成核酸检测2317508人,检测结果均为阴性。2020年12月31日,沈阳市在市内9区开展全员核酸检测。

2021年1月1日0时至24时,沈阳市新增3例本地新冠肺炎确诊病例(包括1例无症状感染者转为确诊病例),均为沈阳市2020年12月23日确诊病例尹某某的关联病例。根据新增患者的行动轨迹和活动范围,沈阳市新增皇姑区明廉路博客地带小区为中风险地区。