



上海4天增近百例本土无症状感染者

专家：毒株病原体有变化、疫苗接种让很多感染者“无症状”

近日，上海本土疫情有所反复，新冠肺炎无症状感染者有所增加。据上海卫健委通报：7日，上海新增本土无症状感染者8例；6日，上海新增本土无症状感染者45例；5日，上海新增本土无症状感染者28例；4日，上海新增本土无症状感染者16例。很多人不解：上海本土无症状感染者为何4天新增近百例？记者就此采访权威医学专家进行解答。

● 奥密克戎病原体有变化 下呼吸道感染比例明显减少

近期部分周边国家和地区新增病例快速增长，国内本土疫情多点散发。上海作为国内接收境外航班最大城市，境外疫情输入压力近日持续加大。

全国新型冠状病毒肺炎医疗救治专家组成员、复旦大学附属中山医院感染病科与感染管理科主任胡必杰教授告诉记者，此轮本土疫情病毒株为奥密克戎变异株，这一变异株病原体有其自身变化，总体来看，感染者下呼吸道感染比例明显减

少、发热比例下降、部分感染者头疼脑热症状也没有，致病率也随之下降。

奥密克戎变异株的自身特点，造成感染者许多表现为“无症状”。专家进一步分析：病原体的自身特点，与感染者临床表现密切相关。新冠疫情刚开始时，变异株病原体易导致下呼吸道感染，无症状感染者较少。此次流行的奥密克戎变异株则表现为症状轻甚至没有，这也是许多感染者呈现无症状的原因之一。



在上海一核酸检测点，医务人员进行采样。

● 疫苗筑起“免疫墙” 让人群抵抗力有所增加

为啥前几个月以前无症状感染者不多，近来却增多？上海市疫情防控公共卫生专家组成员、复旦大学上海医学院副院长吴凡教授此前提及：除了变异株的原因之外，大规模人群免疫接种、人群机体免疫力增强，无症状感染者比例也会上升。

截至2022年2月15日，上海累计疫苗接种5549万剂次，完成全程接种人数达2242万人，接种覆盖人群占全市常住人口的95.1%。

胡必杰说，疫苗接种后在人群筑起“免疫墙”，让人群抵抗力有所增加，这意味着体内病毒不会大量繁殖，一旦病毒浓度升高，疫苗发挥作用，抗体响应反击，病毒载量虽然会检测得到（呈现阳性），但毒力难以发挥出来（没有症状）。

目前根据我国针对新冠肺炎患者诊疗方案，治疗分为危重型、重型、普通型、轻型四类。无症状感染者没有临床表现，如果一定要按照诊疗方案来处理，大抵可放在轻型一栏。

● 专家呼吁莫忽视 要及时发现无症状感染者

采访中专家还提及，无症状感染者中，不排除一种情况：即处在疾病早期、尚未出现症状，过段时间可能会有症状。当前上海面临“外防输入、内防反弹”疫情防控双重压力，针对病例的密接排查工作要非常细致。专家表示，社会正常运转

之时，流调工作越细致，早期“拦截”无症状感染者的概率越高，疾病传播控制也会更及时。

吴凡表示，“无症状感染者容易被忽视，难以发现。这提醒我们，一定要落实好各方责任。”

综合新华社、中央电视台报道

鉴于北约对吸纳乌克兰为成员国的冷淡回应 乌克兰谈判代表称愿讨论“非北约模式”

乌克兰与俄罗斯谈判的乌方主要代表达维德·阿拉哈米亚日前说，鉴于北大西洋公约组织对吸纳乌克兰为成员国的冷淡回应，乌方准备好讨论一些“非北约模式”。

乌方不再为加入北约努力

美国福克斯新闻电视台网站5日晚发布其记者通过视频会议软件对阿拉哈米亚的专访实录。阿拉哈米亚是乌克兰人民公仆党议会党团主席，参加了乌俄前两轮谈判。

当被问及乌方如何看待成为北约成员国以及第三轮谈判是否涉及此议题，阿拉哈米亚说：“从北约国家得到的回应是，他们甚至没有准备好就接纳我们这件事进行讨论，未来5年或10年都没有可能。”

阿拉哈米亚表示，“我们不会再为申请加入北约而努力，我们会为结果而努力，但不会为了过程费力。”阿拉哈米亚说，乌方准备好讨论一些“非北约模式”，例如乌方可以从美国、英国、德国、法国等国获得直接的安全保障，乌方对与更多国家讨论此事持开放态度。

普京与三国领导人通话

俄罗斯总统普京6日与法国总统马克龙就俄乌局势通电话近两小时。据法国总统府透露，普京告诉马克龙“俄方无意袭击民用核设施，愿就此议题保持对话”。

普京6日还与土耳其总统埃尔多安通话大约一小时。克里姆林宫说，普京告诉埃尔多安，俄方愿意为解决冲突与乌方和外国伙伴对话，在乌方停止军事攻击和满足俄方安全要求的前提下终止特别军事行动。

以色列总理贝内特6日与普京通话。他5日到访俄罗斯首都莫斯科与普京面谈大约3小时，随后与乌克兰总统泽连斯基通电话，5日晚些时候飞抵德国首都柏林，与德国总理朔尔茨磋商乌克兰局势。

据新华社电

医学知识
新闻链接

何为新冠肺炎无症状感染者？

新冠肺炎无症状感染者是指临上没有症状，没有咽痛、发烧、乏力、干咳、嗅觉减退等症状和体征，同时无CT影像学特征表现，但新冠病毒核酸检测是阳性的人群。

新冠肺炎无症状感染者同样具有传染性，因此根据国家有关要

求，对于无症状感染者要进行密接者、次密接者的排查和高风险人群的筛查，要对相应场所采取管控措施。

对无症状感染者的密接者和次密接者，与确诊病例的密接者和次密接者采取一样的措施进行管控。

国家卫健委：6日新增本土确诊病例214例

国家卫生健康委员会7日通报，3月6日0—24时，31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告新增本土确诊病例214例（广东69例，其中东莞市50例、深圳市19例；吉林54例，其中吉林省42例、长春市7例、延边朝鲜族自治州5例；山东46例，均在青岛市；甘肃12例，均在兰州市；河北9例，均在邢台市；内蒙古7例，其中呼

和浩特市3例、鄂尔多斯市2例、包头市1例、呼伦贝尔市1例；江苏5例，均在连云港市；云南4例，均在德宏傣族景颇族自治州；上海3例，其中徐汇区2例、浦东新区1例；湖北2例，均在武汉市；山西1例，在太原市；浙江1例，在嘉兴市；广西1例，在防城港市），含3例由无症状感染者转为确诊病例（吉林2例，浙江1例）。



3月6日，第二批接返自乌克兰撤离中国公民的临时航班安全回国。

新冠死亡病例 全球累计超600万例 美国死亡超95万例居首

据新华社电 美国约翰斯·霍普金斯大学7日发布的新冠疫情最新统计数据，截至美国东部时间7日4时20分（北京时间7日17时20分），全球累计新冠死亡病例超过600万例，达6000097例；全球累计新冠确诊病例增至446365477例。

数据显示，全球累计死亡病例2020年9月28日增至100万例；2021年1月15日增至200万例，4月17日增至300万例，7月7日增至400万例，11月1日增至500万例；2022年3月7日增至600万例。

根据数据，美国是累计确诊病例和死亡病例最多的国家，分别达79271466例和958621例。累计确诊病例较多的国家还包括印度、巴西、法国、英国、俄罗斯等，累计死亡病例较多的国家还有巴西、印度、俄罗斯、墨西哥和秘鲁等。

这些数据来自约翰斯·霍普金斯大学新冠病毒研究项目实时汇总的各个国家和地区数据。