

## 感染新冠病毒EG.5患者占比呈上升趋势

## 专家研判:短期不会发生规模性疫情

近日,部分网友在社交平台表示自己再次感染了新冠病毒。同时,新冠病毒变异株EG.5在全球流行毒株中的占比迅速增长。EG.5致病力有无变化,是否会大规模流行?当前各地发热门诊情况如何?怎样提前做好秋冬疫情应对?“新华视点”记者探访各地医院,采访了相关专家。

## EG.5变异株占比升至七成 致病力无明显变化

“我一周前开始发烧,当日抗原结果为阴性,四天后再次显示阳性。”家住北京朝阳的黄先生表示,发烧后曾担心自己感染新冠病毒变异株EG.5。

根据我国最新监测数据,新冠病毒流行株中EG.5变异株占比呈上升趋势,从4月的0.6%增长至目前的71.6%,已在我国绝大多数省份形成优势流行,未来一段时间内很可能继续保持此趋势。对此,国家疾控局表示,EG.5感染者与其他XBB亚分支感染者的临床分型无明显差异,近期全国新冠疫情总体处于低水平、波浪式流行态势,对各地医疗系统带来的压力较小。

变异株EG.5是新冠病毒奥密克戎XBB.1.9.2的一个亚分支。当地时间8月9日,世界卫生组织宣布,将新冠病毒变异株EG.5从“需要监测的”变异株提升为“需要留意的”变异株,同时指出目前EG.5对公共健康构成的风险较低,没有证据表明它会比目前流行的其他变异株引起更严重的疾病。

“我院发热门诊8月份的日均新冠病毒感染确诊病例数较6月、7月有增多趋势。”北京佑安医院感染综合科主任李侗曾介绍,诊疗过程中并不会检测具体毒株,但目前看到的临床表现与之前相比没有什么变化,且根据患者自述,现在主要是“二阳”居多,有少部分还是首次感染,“三阳”几

乎遇不到。大部分是轻型,重症病例比较少。

## 人群免疫力仍有保护作用 专家研判短期内不会发生规模性疫情

部分公众关心EG.5是否会引发新一轮的广泛流行。对此,国家疾控局表示,我国今年4至6月份经历了奥密克戎XBB系列变异株的流行,已建立的人群免疫力对同属于奥密克戎XBB亚分支的EG.5变异株仍具有免疫保护作用,短期内不会发生规模性疫情。

“由于人群免疫力仍有保护作用,变异株EG.5带来的感染症状相对来说没有那么严重。”上海市肺科医院呼吸与危重症医学科副主任医师胡洋说,症状主要表现为头痛、发热、乏力,感染后对症治疗、口服抗病毒药物大多快速好转。

上海市杨浦区中心医院急诊科主任石斌表示,本周接诊的新冠病毒感染病例实际有所下降,与7月下旬到8月上旬相比,下降了一半左右。急诊重症监护室床位较满。来到急诊就诊的病例以老年人居多,大部分自述症状相比初阳轻一些。但也有少部分较重患者,有老人的家庭要多加注意。

南开大学黄森忠教授认为,基于对监测数据的分析,当前疫情仍然处于整体低流行趋势。世界卫生组织提醒特别关注的奥密克戎变异株,如EG.5、BA.2.86等都呈现“传染性强、致病性弱”的特点。现阶段我国新冠疫情仍然是多波、轻症、低峰态势,对社会影响较小。

## 加强医疗资源准备 推进重点人群疫苗接种

专家提示,尽管短期内EG.5变异株不会发生规模性疫情,且绝大多数

患者是轻症,仍需关注秋冬季疫情可能带来的医疗资源紧张问题,加速针对变异株的疫苗研发,持续推进高龄老年人和严重基础病患者等重症高风险人群疫苗接种及日常防护工作。

7月25日,国务院联防联控机制综合组印发的《近期重点人群新冠病毒疫苗接种工作方案》提出,对老年人等重点人群实施针对性新冠病毒疫苗接种。明确在新冠病毒XBB变异株流行期间,重点是今年秋冬季,优先推荐接种含XBB变异株抗原成分的疫苗。

进入8月,在北京东城,疾控工作人员会同接种医生和急救医生,对辖区居民开展新冠病毒疫苗接种入户宣传工作,细致耐心解答受种者及家属疑问;在海南海口,全市169个疫苗接种点提供电话咨询和预约接种服务,为老年人开设绿色通道……

上海市公共卫生临床中心副主任凌云建议,当前的新冠疫苗研发要加深科学研究,更快速跟上变异株变化。同时,提升医疗机构对重点人群应用抗病毒药物的及时性、有效性。

专家表示,目前药物对变异株EG.5感染均有效,治疗没有大变化,医院发热门诊工作压力也尚未明显增加。但另一方面,应提前部署加强医疗资源准备,呼吁老年人群提前接种疫苗,尽早诊断。

国家疾控局提示,与预防其他新冠病毒奥密克戎变异株感染一样,公众应继续保持良好的个人卫生习惯,坚持规律作息,保持居室整洁,经常开窗通风,科学锻炼身体,保证健康饮食,提高机体免疫力。建议公众,尤其是高龄老年人和严重基础病患者等重症高风险人群做好个人防护,乘坐公共交通工具或前往人群密集的室内公共场所时科学佩戴口罩。

新华社记者 顾天成 龚雯 侠克 (新华社北京8月24日电)

## 国家发改委出台办法

## 保障粮食质量安全

新华社北京8月24日电(记者陈炜 严赋憬)国家发展改革委24日发布《粮食质量安全监管办法》,旨在保护粮食生产者的积极性,维护粮食经营者和消费者的合法权益,加强粮食流通领域质量安全监督管理,保障国家粮食质量安全。

办法包括总则、粮食质量安全风险监测、粮食质量安全管理、粮食质量安全检验、粮食质量安全事故处理、监督管理、法律责任,附则等8章,共50条。

办法明确,粮食经营者对粮食质量安全承担主体责任。从事粮食经营活动,应当严格执行有关法律、法规、政策及标准,严格遵守粮食质量安全管理规定,明确质量安全管理责任,认真落实反食品浪费、粮食节约等有关规定和要求,严禁多扣水杂、压级压价、以陈顶新、掺杂使假、以次充好等行为。

办法将自2023年10月1日起施行。《粮食质量安全监管办法》(国家发展改革委2016年第42号令)同时废止。

## 各主要网约车平台发布公告

## 下调抽成比例 或会员费上限

据新华社北京8月24日电(记者王隼 叶昊鸣)记者24日从交通运输部获悉,截至7月底,各主要网约车平台、互联网道路货运平台公司均已公告下调抽成比例或会员费上限,目前各主要平台公司下调幅度普遍在1至3个百分点。

这是记者从当日交通运输部举行的例行新闻发布会上了解到的消息。

据交通运输部运输服务司副司长韩敬华介绍,交通运输新业态平台企业抽成、会员费等事项,与从业人员切身利益密切相关。除了下调抽成比例或会员费上限,各地和有关平台公司积极探索创新从业人员权益保障工作方式,设立关爱司机基金,为司机提供误工、医疗、养老等保障补贴;设立专用信箱、协商恳谈会等渠道,倾听一线司机群体的意见建议,并相应调整有关经营策略等。

## 我国发布第四批鼓励研发申报儿童药品清单

## 涉及30个品规 共24个品种

据新华社北京8月24日电(记者李恒)记者从国家卫生健康委了解到,国家卫生健康委日前会同科技部、工业和信息化部、国家医保局和国家药监局,通过组织专家遴选、社会公示等,研究制定《第四批鼓励研发申报儿童药品清单》。第四批清单有24个品种,涉及30个品规、9种剂型,覆盖神经系统用药、消化道和新陈代谢用药、抗肿瘤药及免疫调节剂等治疗领域。

据了解,为落实《关于保障儿童用药的若干意见》,进一步做好保障儿童用药工作,促进儿童适宜品种、剂型、规格的研发创新和申报审评,满足儿科临床用药需求,2016年以来,国家卫生健康委同有关部门,先后制定并发布了三批含105种药品的《鼓励研发申报儿童药品清单》。目前,其中的23个药品已获批上市,覆盖抗肿瘤药及免疫调节剂、神经系统用药、精神障碍用药等8个治疗领域,其中有6个药品是罕见病用药。

## 中国农科院加快科技创新 推动生猪产业 高质量发展

近年来,中国农业科学院“生猪高产高效生产技术集成研究与示范”协同创新项目在全国加快推广应用,通过构建全产业链技术模式,实现示范基地生猪料重比优化、抗生素减量、粪肥资源化利用率提升,推动生猪产业高质量发展。

这是记者8月24日从中国农科院北京畜牧兽医研究所了解到的消息。

“中国农科院自2016年起组织实施生猪协同创新项目,重点围绕种群优化与扩繁、营养饲料等生猪产业全链条关键技术环节,通过凝练主推技术和集成技术模式示范应用,围绕多地集约化猪场开展项目整体实施,推动生猪产业提质增效、健康发展。”近日在中国农科院生猪协同创新项目现场会期间,中国农科院副院长孙坦表示。

据了解,“十四五”以来,项目新增布局12个重点示范基地,实现了生猪料重比下降0.15、粪肥资源化利用率超90%,提升了经济效益和生态效益。

新华社记者 陈冬书 于文静 (据新华社电)



## 福建首条高速重卡 换电绿色物流专线启用

8月24日在福州绕城高速公路长乐服务区拍摄的采用底部换电技术的新车型。

当日,福建首条高速公路重卡换电绿色物流专线在沈海高速公路福建宁德至厦门段投入使用。该专线由福建高速集团与宁德时代新能源科技股

份有限公司共同建设,全程约420公里,共配备4座高速公路重卡换电站,旨在通过换电技术和模式创新驱动重卡行业全面电动化,全力推进交通运输行业绿色低碳转型。

新华社记者 林善传摄