

### 近期降温后,流感病毒尤其是甲流开始活跃,医生提醒——

# 做好个人防护,避免叠加感染

#### 戴口罩、勤洗手、接种疫苗,积极预防冬春季高发传染性疾

■本报记者 李晨霖

冬春季是新冠、流感、诺如病毒胃肠炎等传染病以及肺炎支原体感染等疾病的高发季节。昨天,国务院联防联控机制发布6条重点措施,要求各地做好冬春季新冠病毒感染及其他重点传染病防控工作。

《关于做好冬春季新冠病毒感染及其他重点传染病防控工作的通知》指出,今年10月以来,我国流感、肺炎支原体感染活动逐步增强,预计流感将出现全国冬春季流行高峰,肺炎支原体感染未来一段时间在部分地区仍将持续高发。

记者昨天从沪上部分儿童专科医院获悉,近两周,肺炎支原体感染有所回落,但总体就诊量依旧不少,患儿群体主要为5岁以上的学龄期儿童。另外要注意的是,近期降温后,流感病毒尤其是甲流开始活跃起来。

医生提醒,积极预防冬春季高发传染性疾

#### 急重症患儿相对较少,临床已形成规范诊疗用药流程

自9月以来,复旦大学附属儿科医院每日就诊量基本维持在7000至8000人次,就诊高峰一般出现在双休日,尤其是每周六,“有个别周六甚至达到了9000多

人次。”复旦大学附属儿科医院副院长翟晓文说。

翟晓文分析,今年,肺炎支原体感染造成医院门诊就诊量增加明显,从9月份至11月份第二周始终处于高位。“不过从呼吸道疾病的感染情况来看,急重症患儿相对较少,尤其是感染肺炎支原体的患儿,没有特别重症的情况发生。一般经过补液和对症处理,患儿在数天后体温平稳,转归良好。”

在上海市儿童医院,自7月份开始,肺炎支原体感染病例便呈不断增长趋势,9月迎来了肺炎支原体感染的就诊高峰,一直持续到现在。随着气温下降,其他呼吸道感染

的疾病,感染的病原包括病毒、细菌、非典型病原体等,尤其以病毒感染居多,常见于冬春季。“儿童感染人数的增加的确增加了门诊接诊压力,不过对于绝大部分轻症患儿,临床上已形成规范的诊疗用药流程,医生有相对多的手段应对多种呼吸道感染。”

那么,孩子出现哪些情况一定要去医院就医?医生建议,孩子出现超高热或持续发热超过三天、频繁咳嗽影响正常生活、精神状态不好甚至出现嗜睡、呼吸频率增快或呼吸

#### 警惕多种呼吸道疾病叠加,轻症患儿可选择多种就医途径

采访中,不少医生谈到,今年是“支原体大年”,除感染肺炎支原体外,不少患儿还出现了叠加感染的情况,比如,肺炎支原体感染叠加感染流感病毒、合胞病毒、EB病毒等,尤其是近来,流感病例有所上升。

国务院联防联控机制发布的《通知》也提到,今冬明春我国可能面临新冠、流感、肺炎支原体感染等多种呼吸道疾病叠加流行的局面。

叠加流行势必会增加叠加感染的可能,这也更强调医生诊治的快、准、狠。“以诊治肺炎支原体感染为例,临床强调‘两早’,即早期诊断和治疗,避免患儿发展为重症,避免病情迁延和后遗症。”

医生建议,呼吸科已联合感染科、重症监护室、急诊等各科共同构建操作规范,做到对诊疗方式的精准把握,尽量控制并发症的发生。

医生表示,对存在叠加感染的肺炎支原体患儿,临床症状相对会更重些。这也导致部分患儿出现比较重的支原体肺炎,但这并非疑难杂症,只是治疗周期相对较长并需要抗感染药物联合治疗,需要家长的理解、耐心。

另外,国家卫健委也提醒,大医院人员密集、交叉感染风险较高,建议症状较轻的患儿首先到基层医疗卫生机构、综合医院儿科等就诊,在儿童专科医院就诊明确治疗方案后,也可以通过医联体转诊到基层医疗机构进行后续治疗或居家治疗。

#### 新增高峰时段救治诊位,优化术前化验项目

为尽可能减少患儿及家长的等候时间,儿童专科医院正持续优化就诊流程。

“针对患儿人流量相对较大的中班,也就是下午4点到深夜12点这个班次,儿科医院在原来18个诊位的基础上增加人手,新增5个夜门诊诊位和5个普通门诊诊位。”

翟晓文介绍,医院的补液区域也一再扩容,从原来的100多个补液位已增至近400个补液位,并增派了5至6名医护,提升效率。

上海市儿童医院则在原有术前化验项目中,加入了肺炎支原体抗体和甲流、乙流抗原检测。就患儿自愿接受此项便民服务者即可直接在预检处或分诊台开术前检验单,候诊的同时到检验窗口完成化验,就诊时可直接将化验结果提供给医生。

此外,术前化验为线上线下同步,家长可在上海市儿童医院互联网医院首页申请术前化验服务。

目前,国家卫健委已要求各地发挥医联体作用加强对基层医疗卫生机构的技术指导,提高一般性感染的诊疗能力和重症识别转诊效率。记者从上海市儿童医院获悉,该院已培训医联体单位内的20多家综合性医院及社区卫生服务中心,并做好双向转诊,畅通这根“救治线”,为市内及周边地区多家医疗机构的患儿提供多一层保障。

医生也再次提醒家长,应对呼吸道感染病,个人防护要坚持,包括戴口罩、勤洗手、接种相关疫苗,给身体多一层防护屏障。

疾控专家日前接受新华社记者采访时表示,目前我国门诊中流感样病例的流感病毒核酸阳性率上升,主要流行的呼吸道传染病病原包括流感病毒、肺炎支原体、腺病毒、呼吸道合胞病毒等已知流行病原体。

据悉,国家卫生健康委、国家疾控局相关司局以及中国疾控中心、国家儿童医学中心相关专家与世界卫生组织日前举行了呼吸道传染病技术交流视频会议,介绍我国近期呼吸道传染病流行形势和病原体监测、临床诊疗、健康宣教等方面情况。

## 国家卫生健康委: 近期呼吸道传染病病例由已知流行病原体引起

新华社北京11月24日电 (记者顾天成 李恒)针对当前有关呼吸道疾病“叠加感染”系新发问题的传言,国家卫生健康委新闻发言人胡强强在24日举行的国家卫生健康委新闻发布会上表示,经了解,目前我国监测体系和医院系统报告的病例是由已知的流行病原体感染引起。

胡强强说,国家卫生健康委已指导各地加强统筹协调,落实分级诊疗制度,发挥医联体作用,加强对基层医疗卫生机构的技术指导,提高一般性感染的诊疗能力和重症识别的转诊能力。同时,指导各地对外公布本地区可以提供儿科诊疗服务的医疗机构信息,方便群众就近就医。

发挥医联体作用,加强对基层医疗卫生机构的技术指导,提高一般性感染的诊疗能力和重症识别的转诊能力。同时,指导各地对外公布本地区可以提供儿科诊疗服务的医疗机构信息,方便群众就近就医。

## 支持率跌至上台以来新低,遭遇阁僚“多米诺辞职”风波 或被自民党抛弃 岸田落入“危险地带”

■本报驻东京记者 刘洪亮

日本主流媒体近日的民调结果均显示,日本首相岸田文雄领导的内阁支持率跌近20%的谷底,创下岸田上台以来的新低;不支持率超过50%,最高甚至达到74%。其中,理念与自民党相近的《读卖新闻》的民调结果显示,岸田的支持率仅为24%,较上个月整整下滑了10个百分点,创下单月最大跌幅。

仅仅一个月的时间,岸田支持率为何落入“危险地带”?分析认为,民众不支持内阁新推的经济政策,以及数名内阁成员相继因丑闻辞职等是主要原因。

#### 政策朝令夕改招致自民党内部不满

岸田支持率跌近20%的“危险地带”的内因,应该说是自民党对已四面楚歌的岸田的抛弃。

出身自民党第四大派系岸田派的岸田自执政以来,一直受到三大派系的摆布。岸田提出的“听政于民”“首相官邸主导外交”的施政理念始终未能充分展现,经济对策、行政命令的朝令夕改状况层出不穷。以至于自民党内传出了岸田“没有一个领袖样子”的评判。

自10月20日临时国会召开以来,岸田所任命的省厅副大臣和政务官有3人相继因丑闻辞职,直接拉低了岸田人气。迫于内阁支持率下滑的压力,岸田再次失去了“年内解散众议院”的勇气。



11月20日,行人经过日本东京街头的一块电子股指显示屏。日本东京股市两大股指20日回落。新华社发

自民党内一些政客也开始配合在野党攻势,直接声讨岸田,开始为明年的自民党总裁选举布局。作为自民党最大派系的安倍派在日本前首相安倍晋三去年遇刺身亡后一直没有推选出新领袖,处于群龙无首的状态。10月25日,安倍派“五大金刚”之一的世耕弘成在国会质询过程中直接批评岸田“没有表现出国民所期待的领袖姿态”,还称岸田的“决断能力和言论都很孱弱”。同时,党内一些年轻议员也清醒地意识到“在岸田的领导将无法在下次选举中再次胜出”,自民党内暗中主张“更换招牌”的呼声高涨。

#### 减税政策被指“布局选举”

在当前全球经济形势不稳、日元大幅贬值的情况下,日本广大民众处于物价飞涨、房贷上升等急剧通胀的“苦海”之中。此前岸田一度坚持增加防卫开支等增税计划,众多民众在网上给岸田取了“增税眼镜男”的绰号。

在日本政界“减税”呼声高涨的压力下,岸田的经济对策又开始跟风向转,提出了以“减税”为看点的经济新对策。岸田2日公布的经济对策主要内容是给低收入家庭每户发放3万日元的补贴。此外,还将有近9000万

人成为减税的对象。但是,很多民众认为以减税应对物价上涨并不合适,还认为减税政策是岸田在为明年可能举行的众议院选举铺路,通过“还利于民”的方式为自民党拉票。

除经济对策不力、领导能力不强的因素,自民党议员的受贿、政治丑闻和岸田内阁多名成员的丑闻事件彻底破坏了岸田形象,再次让民众对岸田的领导能力感到寒心。

今年9月,自民党籍国会议员秋本真利因在海上风力发电项目上涉嫌贪污被捕。日前,东京地方检察院特搜部以自民党的5大派系涉嫌违反《政治资金规正法》为由对相关派系的负责人进行传唤询问。此外,岸田内阁的儿童政策大臣加藤站子、地方创生大臣自见英子也因政治资金问题正在接受调查。

在去年的临时国会期间,岸田就经历了4名内阁成员因各种原因辞职的“多米诺辞职”风波。今年9月刚刚完成改组的内阁又在10月20日开始的临时国会上接连有阁僚辞职。10月26日,文部科学政务官山田太郎因与女性保持不当关系被迫辞职;10月31日,法务副大臣柿泽未途因涉嫌违反公职选举法辞职;进入11月,财务副大臣神田次因被曝出名下公司拖欠税款提请辞职。

日媒分析认为,日本几大主流媒体的民调结果显示岸田内阁支持率进入20%的“危险地带”,这说明岸田已面临“随时倒台”的压力。而在野势力还将在国会上就岸田的统一教处理问题、大阪世博会建设费用等问题与执政党展开较量。“内外交困”的岸田已步入“关键时期”,岸田只有虚心反省此前执政弊端、重新调整策略或许才能实现“续命”。(本报东京11月24日专电)

## 加沙地带停火协议正式生效

#### 停火期限或可延长至10天;以公布接收获释人员方案

本报讯 综合新华社消息,当地时间24日上午7时(北京时间13时),巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)和以色列在加沙地带的停火协议正式生效。哈马斯消息人士24日下午告诉新华社记者,哈马斯已启动程序将13名被扣押的以色列人员向拉法口岸转移。

根据协议,加沙地带将停火4天,巴勒斯坦武装组织和以色列将停止“所有军事行动”。

巴勒斯坦消息人士告诉新华社记者,目前以军战机已在加沙南部地区“完全停飞”,

但在中部努赛赖特难民营等地仍然可以听到飞机盘旋声。另据当地媒体报道,在停火协议生效后有火箭弹飞向以色列方向,但被以色列“铁穹”系统拦截。

根据以色列与哈马斯日前达成的交换被扣押人员协议,哈马斯将释放至少50名妇女和儿童,以换取以军在加沙地带停火四天并释放150名巴方在押人员。

23日晚,以色列政府公布了接收获释人员的方案。根据方案,哈马斯释放的人员将

经红十字国际委员会通过加沙地带过境点移交给以色列国防军。获释人员经过初步体检后,将被送往以色列境内六家医院。方案强调,获释人员母子不得分离。家属将被通知获释人员具体转移地点,并在那里与他们团聚。

出于保护隐私考虑,获释人员及其家属将被安置在医院专属区域,远离其他患者和工作人员,所有医疗评估也将在这一区域进行。

此外,媒体不允许在最初阶段接触获释人员及其家属。

按照以色列卫生部说法,早在10月7日哈马斯在以色列南部发动突袭并扣押人员后,该部和福利部门就开始为被扣押人员获释后相关安排制订方案。医护和心理健康人员现已做好接收准备。

根据以色列和哈马斯交换被扣押人员协议,如果哈马斯能够释放更多妇女和儿童,停火期限可延长至10天。哈马斯每释放10人,以方将停火一天;哈马斯每释放一人,以方就会释放三名关押的巴勒斯坦人。

以媒体引述以政府高级官员的说法报道,鉴于哈马斯方面希望尽可能延长停火,预计被扣押的80名妇女和儿童最终可能全部获释。目前,共有238名以色列和外国公民被扣押在加沙地带,其中约210人被哈马斯(杰哈德)等一些被巴勒斯坦组织伊斯兰圣战组织(杰哈德)等其他武装组织扣押。

本报讯 (记者姜澎)日前,上海交通大学首届“国家优秀中小学教师培养计划”(简称“国优计划”)正式启动,50名优秀学生获得“国优计划”拟录取资格。

首届“国优计划”推免硕士生招生共吸引114所高校的238名获得推免资格学生和25名本校在读硕士生报考。经层层选拔,最终拟录取的50名优秀学生来自北京大学、上海交通大学、浙江大学、复旦大学等19所高校,其中62%来自C9高校,92%来自985院校。

2023年7月,教育部启动国家优秀中小学教师培养计划,组织30所“双一流”建设高校为代表的水平大学培养研究生层次的中小学教师,为中小学输送一批教育情怀深厚、专业素养卓越、教学基本功扎实的优秀教师。

上海交大是首批试点高校之一,学校在已有的数、理、化、生理科专业基础上新增科学技术方向,调整生源结构并增加规模,通过“教育学院+科学院+实践基地”三方贯通,“教育导师、学科导师和实践导师”三导师团队协同指导的“3+3”培养模式,希望培育有教育理想和热情,具备科学和工程素养的高水平中学学科教师和科学教育教师。

承担“国优计划”的上海交大教育学院成立仅三年,但首批毕业生有近80%已投身基础教育教师岗位,其中四分之三的毕业生在交大附中、师大二附中、七宝中学、上海市实验学校、松江二中、格致中学等上海市示范性示范性高中就业,其余在成都树德中学、杭州高级中学等外省市知名中学就业。

针对“国优计划”的学生,教育学院将依托上海交大学科特色,打造涵盖数、理、化、生、科学与技术等学科方向的课程体系。除了为每名学生配备三位不同领域的导师,还将开展为期一年的“浸润式”实习。目前,教育学院已与上海27所上海市实验性示范性中学建立实习实践基地合作;聘任的六十余位实践导师中,半数以上为上海市特级教师、正高级教师,100%拥有中学高级及以上职称。

当天,上海交大还与中国教育科学研究院签署战略合作协议,共建“中国教科院-上海交大”卓越教师研修基地和优秀大学生实习实践基地,并成立了上海交大中小学工程教育创新研究基地。

体彩公报		七星彩第23135期公告	
排列3第23314期公告	中奖号码: 3 5 5	一等奖	0 0元
直选每注奖金1040元	组选3每注奖金346元	二等奖	4 127484元
组选6每注奖金173元	排列5第23314期公告	三等奖	51 3000元
	中奖号码: 3 5 5 0 8	四等奖	1460 500元
	每注奖金100000元	五等奖	24816 30元
		六等奖	1181910 5元
		一等奖基金累积数:	278597940.81元

## 新西兰宣布成立新一届政府

新华社惠灵顿11月24日电 (记者郭磊 卢怀谦)新西兰现任总理、国家党领导人克里斯托弗·拉克森24日与新西兰行动党领导人戴维·西摩、优先党领导人温斯顿·彼得斯在惠灵顿国会大厦签署正式协议,宣布组建由国家党领衔的新一届政府。

拉克森将出任新西兰总理兼情报安全部长。彼得斯与西摩将在本届议会三年任期中分别担任一年半的副总理,这在新西兰历史上尚属首次。此外,彼得斯将再次出任外交部长,财政部长则由国家党副党魁妮古拉·威利斯担任。20个内阁席位中,国家党占14席,另两党分享6席。

据拉克森介绍,新一届政府将于11月27日宣誓就职。新西兰于10月14日完成议会选举后,在野党国家党获得最高支持率,赢得组阁权。在参加竞选的17个政党中,国家党选择与行动党和优先党联合组建政府。过去数周,三党一直就施政政策和内阁部长人选艰难谈判,协调立场。

## 诺沃亚宣誓就任厄瓜多尔总统

新华社墨西哥城11月23日电 (记者廖思维)基多消息:厄瓜多尔当选总统丹尼尔·诺沃亚23日在首都基多宣誓就职,任期至2025年5月。

诺沃亚当天在国民代表大会(议会)举行的就职仪式上说,他将努力改善厄瓜多尔人民的生活,“我相信年轻人的力量,信赖这个以减少暴力和不断进步为首要目标的国家”。他呼吁各方团结一心,摒弃僵化的模式,集中精力解决国家面临的当务之急。

诺沃亚现年35岁,是厄瓜多尔历史上最年轻的总统。在10月15日举行的厄瓜多尔总统选举第二轮投票中,诺沃亚战胜左翼“公民革命”总统候选人冈萨雷斯,当选厄瓜多尔总统。

## 一项新研究表明 ChatGPT可为科学假说伪造数据

据新华社北京11月24日电 一项日前发表在《美国医学会杂志·眼科学卷》杂志上的新研究说,ChatGPT背后的技术可以伪造“看似真实”的试验数据,看上去能“支持”未经验证的科学假说。

ChatGPT是由美国开放人工智能研究中心(OpenAI)开发的基于大语言模型的聊天机器人程序。今年3月,OpenAI推出支持ChatGPT运行的大语言模型新版本GPT-4。此后,GPT-4又被拓展了高级数据分析(ADA)功能。ADA是一种结合了计算机编程语言Python的模型,可以执行统计分析和创建数据可视化。

据英国《自然》杂志网站近日报道,意大利卡坦扎罗大学等机构研究人员先要求GPT-4 ADA创建一个关于圆锥角膜患者的数据集。发生这种角膜病变的部分患者需接受角膜移植,主要有两种手术方法:一种是穿透性角膜移植术,即切除全层病变角膜,以捐赠者的健康组织取代;另一种是深板层角膜移植术,仅替换病变的部分角膜组织,保留角膜内层完整。

随后,研究人员要求GPT-4 ADA编造临床数据,以支持深板层角膜移植术比穿透性角膜移植术效果更好的结论。

人工智能生成数据包含160名男性和140名女性参与者。数据显示,接受深板层角膜移植术的参与者在视力测量和眼部成像测试中得分均高于接受穿透性角膜移植术的参与者。但该项“结论”与真实临床试验结果并不一致。

英国曼彻斯特大学生物统计学家杰克·威尔金森等人检查这些虚假数据发现,许多参与者性别与名字不匹配,术前和术后进行的视力测量及眼部成像测试之间缺乏相关性。