

本市流感疫情处于历年一般水平

预计将持续到明年1月 易感儿童宜接种流感疫苗

近几天,沪上各儿科医院门诊爆满的消息不绝于耳。青年报记者昨天从上海市疾控中心获悉,目前本市已进入流感流行季节,近阶段本市儿童流感样病例就诊百分比略高于去年同期,流行态势较为平稳。本市总体疫情处于历年一般水平。 青年报记者 顾金华



近阶段本市儿童流感样病例就诊百分比略高于去年同期。

青年报资料图 记者 常鑫 摄

据悉,综合本市历年流感流行的流行病学、病原学监测结果分析,本市流感样病例仍将继续维持在目前峰季的较高水平,并预计持续到明年1月。

现在本市正处于流感毒株更替的阶段,从既往以甲型流感病毒H3N2型为优势株逐步转变为以乙型

流感病毒为优势株,而且接下来本市乙型流感病毒占优势的态势会持续一段时间。

流感的潜伏期一般为1-3天。从潜伏期末即有传染性,发病之初传染性最强。病毒大量地存在于病人的唾液、鼻涕及痰液中,并随着打喷嚏、咳嗽被排出和扩散。传染期一般为5-7天,体温正常后不再排毒,病人是主要传染源。

此外,这两天广泛流传的以“预防流感要保持喉咙黏膜湿润”为主要内容的“市疾控通知”,前天已经由南京市卫生计生委辟谣。

此次集中签约,囊括了航天八院、地平线、树根互联、百度创新中心等一批人工智能领域中的标志性企业。其中,航天八院重点聚焦“智慧能源、智能装备、智联商贸、综合服务平台”四大业务领域,全力推动解决制约产业发展的重点问题。

■都市脉搏

临港发布人工智能实体经济融合方案

本报讯 记者 郭颖 昨日,在由临港管委会主办、上海临港科技创新城经济发展有限公司承办的“上海临港人工智能企业集中签约仪式暨产业发展论坛”上,“上海临港人工智能产业基地”揭牌。与此同时,临港管委会发布“临港地区人工智能与实体经济深度融合发展行动方案”框架,该《方案》将围绕战略定位,支持人工智能关键技术突破、促进临港地区人工智能与实体经济深度融合,激发各个产业创新发展新动力,打造生产性服务区域一体化的新格局。

此次集中签约,囊括了航天八院、地平线、树根互联、百度创新中心等一批人工智能领域中的标志性企业。其中,航天八院重点聚焦“智慧能源、智能装备、智联商贸、综合服务平台”四大业务领域,全力推动解决制约产业发展的重点问题。

据悉,近年来,作为“张江-临港”人工智能创新承载区的重要一极,临港地区积极推动人工智能产业发展,将其列入临港地区“2+3+4”产业体系中的两大先导产业之一予以重点扶持,依托智能制造、工业互联网建设等产业基础,临港已集聚了以中科院-脑智工程、科大讯飞、寒武纪等一批人工智能技术研发平台和标杆企业,结合此次签约的企业,临港地区人工智能产业已涵盖硬件、算法、应用等多个重要环节,为今后的产业发展奠定了良好的基础。

徐家汇受到电商冲击 零售业就业人数减少

本报讯 记者 陈晓颖 昨日,上海市人社局就业促进中心发布了《乐业报告》系列之十八《上海市徐家汇商圈企业用工状况报告》。报告显示,受电子商务快速发展的影响,零售业登记就业人数与近年最高值相比减少一成。

统计数据显示,徐家汇商圈零售业登记就业人数为0.65万人,与上年同期相比减少0.03万人,降幅为4.7%;与2013年同期相比减少0.07万人,降幅为10.3%。

专家分析指出,随着“互联网+”和现代信息技术的广泛应用,电子商务行业发展势头迅猛,网络购物等新的营销模式已经成为我国消费者购物的重要渠道,百货商场、大型超市等传统零售企业则不同程度地受到冲击和影响。但从徐家汇商圈的情况来看,零售企业受到的影响并没有社会舆论臆想中的那么严重。

面临着电商快速发展带来的挑战,以东方商厦、港汇广场、太平洋百货等为代表的传统零售企业并没有消极被动地应对,而是积极主动地谋求创新发展,打破原有的经营格局,努力升级为体验式消费、品牌买手制的“新零售”业态。从未来发展趋势看,消费者对于商品质量、购物体验以及后续服务的要求将越来越高,与电商开展错位竞争、走差异化发展道路的零售企业,仍将有广阔的发展空间,并持续带动就业增长。

[专家建议]

易感儿童宜接种流感疫苗

青年报记者 顾金华

本报讯 随着气温一路走低,前来复旦大学附属儿科医院就诊的发热、呼吸道疾病的患儿增多,目前已进入流感高发季节。据复旦大学附属儿科医院传染科主任曾攻介绍,从儿科医院的数据看,今年冬天流感比去提前流行,预计流感流行或将持续一个月。因而曾攻强烈推荐易感儿童尤其是幼托、学校、体弱多病的孩子,每年在流感季节前及时接种流感疫苗,可有效预防流感发生,目前尚未接种疫苗的易感儿童,也可去社区接种流感疫苗。

预计流感或将持续一月

来自儿科医院的监测数据显示,在近期因发热伴呼吸道症状的患儿中,流感病毒的检出率已高达50%-70%,以乙型流感为主,而去年同期,流感病毒检出率仅40%左右,以甲型H3N2为主,乙型流感到了2017年2月份才开始活动,3、4月份处于高发期。通常乙型流感都要到春季才开始流行,而今年乙型流感提前至12月就开始流行,学龄儿童更易感染乙型流感,而且成为社区乙型流感的主要传播源。

根据近期的流感监测数据,曾攻分析道,近一周又发现甲型流感也开

始出现,之后将形成甲型乙型共流行的情况。由于很多孩子还没放假,且甲型流感人数也在继续增加,预计流感流行或将持续一个月。

流感疫苗每年都需接种

流行性感冒(流感),是由流感病毒引起的一种病毒性急性呼吸道传染病,通过飞沫、空气传播和近距离接触在人与人之间传播,以飞沫和空气传播为主。每年季节性流感导致全球5%~15%人群感染,幼托儿童在流感季节的流感发病率可高达30%~50%。

我国每年冬季都会经历流感的暴发流行,近期各大医院儿科门诊发热呼吸道感染儿童增多,不仅给儿科医务工作者造成很大的压力,而且对患病儿童及其家庭带来很大的影响,学龄儿童因病缺课,家长因照顾病孩误工。在曾攻看来,接种流感疫苗是预防流感最有效的医疗手段,可预防流感大范围流行。

据曾攻介绍,年龄在6个月以上的儿童和青少年尤其在校学生、幼托儿童、体弱多病的孩子、免疫低下儿童发病率更高,因而是流感疫苗接种的重点推荐人群。流感疫苗接种后,通常2周内产生保护性抗体,可在体内持续1年。但由于接种疫苗后人体内产生的抗体水平会随着时间的延

续而下降,并且每年疫苗所含毒株成分因流行优势株不同而有所变化,所以每年都需要接种当年度的流感疫苗,才能产生良好的免疫效果。

提前接种效果更好

曾攻提醒,家长因在流感流行高峰前1-2个月给孩子接种流感疫苗,这样能更有效地发挥疫苗保护作用,因而每年推荐接种时间为每年9至11月份。“提前接种流感疫苗不但能大大降低儿童流感发生率,且能避免每年冬春季的儿童就诊高峰。”

虽然在流行期接种的效果不比提前接种理想,但曾攻依然建议,目前尚未患过流感的儿童,如果没有接种疫苗,可以去社区接种流感疫苗。

当在校学生,及幼托儿童发生流感时患病儿童应居家隔离,流感患者在疾病期间应主动戴口罩,这样有助于减少流感病毒传染给与其近距离接触的人,以免传染他人。一旦有发热等流感症状出现,及时到医院就诊,因为早期及时应用抗流感病毒药物可减轻症状并缩短疾病持续时间,不仅具有治疗作用,还可减少病毒传播,降低人群患病率。

此外,流感季节避免过于疲劳,注意休息,勤洗手,养成良好卫生习惯,咳嗽时覆盖,避免去人多拥挤的公共场所也是预防和控制流感的有效方法。