

本轮流感高峰在部分省份已开始下降

呼吸道传染病 行之有效的预防手段



3月20日,针对公众关心的流感防治热点问题,中国疾控中心病毒病所国家流感中心主任王大燕表示,此次流感3月中旬已经进入高峰期,虽然目前整体仍处于高位,但有部分省份流感活动高峰已经出现拐点,开始下降。

活动常态化,以甲型H1N1亚型为主的流感活动造成了我国春季流感高峰。今年2月底,流感活动快速上升,与既往正常流感季相比滞后约2个月。

季节性流感也并非只在秋冬季、冬春季流行,我国南方省份在夏季往往也会出现一个夏季流感高峰,一般在6至7月期间达到高峰。

流感病毒主要感染儿童吗?

据世界卫生组织估计,季节性流感在全球每年可导致300万至500万的重症和29万至65万呼吸道疾病相关死亡。儿童流感罹患率约为20%至30%,在高流行季节,儿童流感年感染率可高达50%左右,高于成人。5岁以下,特别是2岁以下的儿童是流感病毒的高风险人群。流感的高风险人群不仅仅是儿童,也包括60岁以上的老人、慢性病患者、孕妇等。

从实际感染情况来看,去年12月份的新冠疫情期间,成年组占比最高,而流感流行高峰期15岁以下年龄组的病例数显著高于其他年龄组,且流感造成的聚集性疫情也主要分布在学校和幼托机构。

据新华网

今日5时24分:春分

“小燕子穿花衣,年年春天来这里,我问燕子你为啥来,燕子说,这里的春天最美丽……”北京时间3月21日5时24分将迎来春分节气。

此时节,燕子从南方飞回北方。小小燕子南来北往,分出春与秋。在我国北方,尤其是黄河流域地区,燕子南飞时,就是秋分了;燕子北飞时,春分便到了。

天津民俗专家、专栏作家由国庆介绍,春分三候中的初候“玄(玄)鸟至”说的就是“春分而来,秋分而去”的燕子。燕子飞来时,万紫千红的春天也到了,原野上百草回芽,天地间桃红李白。

因感知“烟柳绿,春江暖”的节令变化,上一年南飞越冬的燕子大规模飞回北方,成为春天的一道靓丽风景。河边柳岸,不时可见几只“报春的使者”上下翻飞,往来穿梭,任意东西的样子,像是要赶赴一场“春天的约会”。

燕子不仅是春天的使者,也是新生命的召唤者。由国庆介绍,每年春天燕子回到北方捡枝衔泥,筑巢安家,建窝繁殖,人们受此自然现象影响感悟而产生春分祈子、祝福等风俗。民间俗信,若见到燕子飞来,赶

紧向燕子扔出一根筷子,“筷子”谐音“快子”,而达到祈子的美好心愿。

燕子归来,衔风带雨,描红画绿,不仅带来了春风绿两岸,也带来了春暖百花开。春分时节,桃李开得正酣,海棠、梨花、木兰这三种花信也如期而至,海棠花姿潇洒,如霞似锦;梨花凝脂欲滴,妩媚多姿;木兰幽姿淑态,别具风情。三花一开,满园春色,热闹非凡。

“雨霁风光,春分天气。千花百卉争明媚。”春光大好,切莫辜负,让我们走出家门,聆听燕语呢喃,喜看燕舞晴空,去欣赏仲春时节的无限春光与美好春色吧。

据新华社



最近流感的流行态势怎么样?

流感是流行性感冒的简称,是指由流感病毒引起的急性呼吸道传染病。流感病毒可造成每年的季节性流行和不定期的全球流感大流行,虽然流感病毒的型别和亚型众多,但在人群中能够导致季节性流行的是甲型H1N1、H3N2亚型和乙型流感病毒。

此次流感活动水平在2023年2月初开始升高,2月底后上升趋势明显,到3月中旬已经进入高峰期。虽然目前整体仍处于高位,但中疾控也监测到有几个省份流感活动高峰已经出现拐点,开始下降。今年较往年约晚2个月进入流感流行季,本次流行的流感病毒以甲型H1N1亚型流感病毒为主,其次为甲型H3N2亚型流感病毒。

今年流感为什么晚于往年?

从病毒流行角度而言,既

往我国秋冬季流感流行季一般从11月底左右开始,次年1月达到高峰,持续到3月左右。去年12月至今年1月,恰逢新冠病毒在流行,防控新冠的措施同时对季节性流感防控也非常有效,使得流感等其他呼吸道病毒流行受到一定程度压制。同时,由于大多数人群感染新冠病毒后会自觉的居家、错峰上班或停工,大部分中小学校和托幼机构放假,减少了人群聚集和病毒传播风险,导致去年年底流感活动水平较低,未出现流感季节性流行。

从自身免疫角度而言,近3年甲型H1N1亚型流感病毒未在我国流行,甲型H3N2亚型和乙型流感未造成全国范围的高水平流行。公众普遍降低了对流感的防控意识,流感疫苗接种率较低,导致人群,尤其是儿童,对甲型H1N1流感病毒的预存免疫力降低。今年年初对新冠病毒感染实行“乙类乙管”后,国际国内人员流动、社会

讲文明树新风公益广告

安全关系你我他 和谐交通靠大家

