

疾病予防控制局

中国 ARI 定点監視状況 (2026 年第 15 週)

疾病予防控制局 www.nhc.gov.cn 2026-04-16 来源: 疾病予防控制局

2026 年第 15 週 (2026 年 4 月 6 日~4 月 12 日)、全国 (香港、マカオ、台湾を除く) の定点病院から採取された外来および救急のインフルエンザ様疾患患者と重症急性呼吸器感染症による入院患者の呼吸器サンプルに対し、新型コロナウイルス、インフルエンザウイルス、RS ウイルス (RSV)、アデノウイルス、ヒトメタニューモウイルス (hMPV)、パラインフルエンザウイルス (PIV)、通常のコロナウイルス、ボカウイルス (HBoV)、ライノウイルス (HRV)、エンテロウイルス (EV) の 10 種類及びマイコプラズマ肺炎 (MPP) といった呼吸器病原体のウイルス検査を実施した。

1. モニタリング結果

第 15 週、全国定点 (哨点) 病院が報告したインフルエンザ様患者の救急外来受診者数の割合 (ILI 比率) は 3.6%であった; 哨点病院の救急外来のインフルエンザ様症例の呼吸器検体から陽性病率の病原体上位三位はインフルエンザウイルス (15.3% : 1.0%減)、HRV (8.8%)、PIV (6.9%) であった; 入院患者における重症急性呼吸器感染症の呼吸器検体から検出された陽性病率の上位三位の病原体は HRV (7.8%)、PIV (5.8%)、インフルエンザウイルス (5.5%)、であった。その他の病原体のモニタリング結果については表 1 を参照のこと。モニタリングの結果、北部と南部で地域や年齢層の間に差異が見られたが、詳細については表 2、表 3 を参照のこと。

2. 分析と健康のためのヒント

全国の発熱外来の診療状況や定点 (哨点) 医院の救急外来におけるインフルエンザ様患者の診療状況や多くの病原体検査等のモニタリング結果を結合して分析すると、検出された病原体はすべて既知の一般的なものであり、未知の病原体やそれらが引き起こす新たな感染症は発見されていない。全国的にインフルエンザウイルス検査の陽性率は今週下降し始めたが、B 型の株が主に流行しており、北方の省におけるインフルエンザウイルスの陽性率が南方のそれより高く、5~14 歳児の罹患率が他の年齢層よりも高い。PIV の検査陽性率が上昇の趨勢にあり、0~4 歳児における陽性率は他の年齢層に比して高い。HRV の検査陽性率は増減をしながら下降しており、14 歳以下の陽性率は他の年齢層に比して高い。RSV の検査陽性率が下降の趨勢に転じたが、0~4 歳児における陽性率は他の年齢層に比して高い。COVID-19 やその他の気道感染症の病原体陽性率は総じて低いレベルにある。

このところ、わが国の呼吸器感染症はやや増減をしているが、全土におけるインフルエンザには下降の兆しが。HRV や RSV 及び PIV の検査陽性率もまた一定の活動が見られる呼吸器感染症の蔓延を防ぐため、以下の保護対策を講じるよう推奨する:

- 科学的なマスクの着用: 治療中は常にマスク着用を; 人が密集する場所や飛行機、電車、地下鉄などの公共交通機関を利用する際には、マスク着用を推奨するが、特に特に高齢者および一部の慢性疾患のある患者の感染リスクを軽減すること。
- 良好な衛生習慣の維持: 咳やくしゃみの際は、ティッシュやタオル或いは肘で口と鼻を覆う; 感染リスク減少のため、手指衛生に注意し汚れた手で目や鼻、口に触れないようにすること。
- 健康的なライフスタイルの推進: バランスの取れた食事、適度な運動、十分な休息をとり、体の免疫力を高めること。発熱や咳などの呼吸器感染症の症状がある場合、人と接触するときはマスクを着用し、室内の換気を良好に保ち、必要に応じて速やかに医師の診察を受けること。
- 積極的なワクチンの接種: 免疫力が弱い人 (妊婦、幼児、高齢者、慢性疾患患者など) は、予防接種のガイドラインに従い呼吸器感染症のワクチン接種を受けねばならない。

表 1: 呼吸器検体における病原体の核酸陽性検出率 (%) (第 15 週)

病原体	外来 ILI 様疾患		重症急性呼吸器感染症入院者	
	第 15 周	先週比*	第 15 周	先週比*
COVID-19	1.8	-0.2	0.3	-0.5
インフルエンザウイルス	15.3	-1.2	5.5	+0.2
RS ウイルス RSV	2.6	-1.2	5.0	-0.3
アデノウイルス Adenovirus	1.2	-0.3	1.2	0

ヒトメタニューモウイルス hMPV	2.5	+0.4	1.4	+0.2
パラインフルエンザウイルス PIV	6.9	+0.2	5.8	-0.9
通常のコロナウイルス	2.7	-0.3	2.2	-0.2
ボカウイルス HBoV	0.5	+0.2	0.4	+0.1
ライノウイルス HRV	8.8	-1.4	7.8	-0.6
エンテロウイルス EV	1.2	+0.3	0.5	-0.4
マイコプラズマ肺炎 MPP	0.3	+0.1	0.8	+0.2

：「+」は今週の特定病原体検出の陽性率が先週と比較して増加したことを、「-」は先週と比較して減少したことを示す。

表 2 呼吸器検体における主要病原体の核酸検査陽性率の地域差（第 15 週）

省	外来インフルエンザ様疾患			重症急性呼吸器感染症入院者		
	第一位	第二位	第三位	第一位	第二位	第三位
南方各省	Influenza virus	HRV	PIV	HRV	RSV	PIV
北方各省	Influenza virus	HRV	PIV	Influenza virus	HRV	PIV

南方の省には、上海、江蘇省、浙江省、安徽省、福建省、江西省、湖北省、湖南省、広東省、広西省、海南省、重慶、四川省、貴州省、雲南省が含まれ、

北方の省には、北京、天津、河北省、山西省、内モンゴル自治区、遼寧省、吉林省、黒竜江省、山東省、河南省、チベット自治区、陝西省、甘肅省、青海省、寧夏回族自治区、新疆ウイグル自治区、新疆生産建設兵団が含まれる。

表 3 呼吸器検体における主要病原体の核酸検出陽性率の年齢層別違い（第 15 週）

年齢グループ	外来インフルエンザ様疾患	重症急性呼吸器感染症入院者
0～4 歳	1. PIV	1. PIV
	2. HRV	2. RSV
	3. Influenza virus	3. HRV
5～14 歳	1. Influenza virus	1. Influenza virus
	2. HRV	2. HRV
	3. PIV	3. PIV
15～59 歳	1. Influenza virus	1. HRV
	2. HRV	2. Influenza virus
	3. Norm. coronavirus	3. Norm. coronavirus
60 歳以上	1. Influenza virus	1. HRV
	2. Norm. coronavirus/ RSV	2. PIV
	3. HRV	3. Norm. coronavirus/ Influenza virus

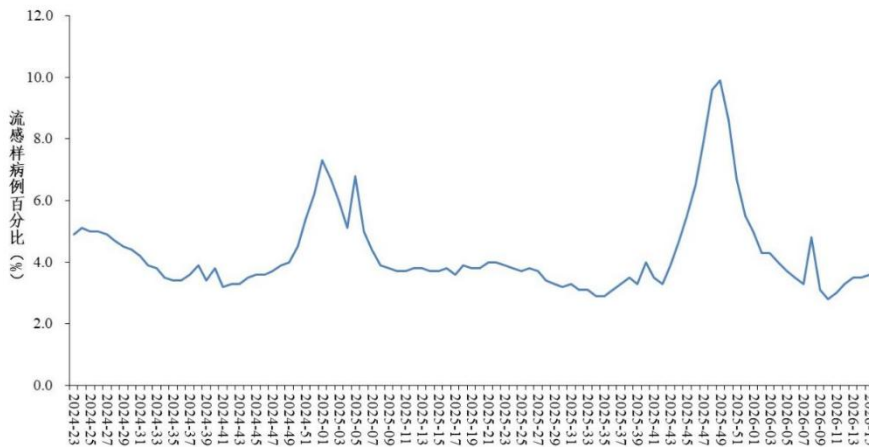


図 1：定点病院の外来および救急外来におけるインフルエンザ様症例の割合の週別推移

監測年-周

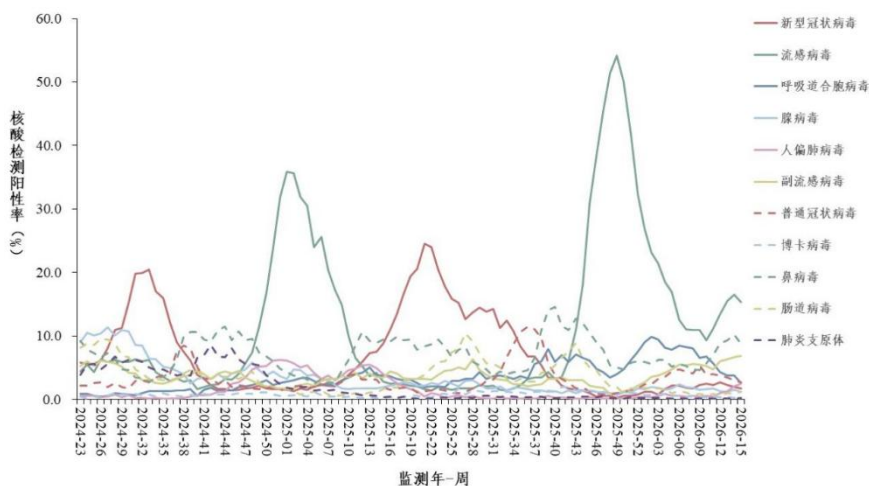


図2 定点病院の外来および救急外来におけるインフルエンザ様症例の呼吸器検体における病原体核酸検査陽性率の週別推移

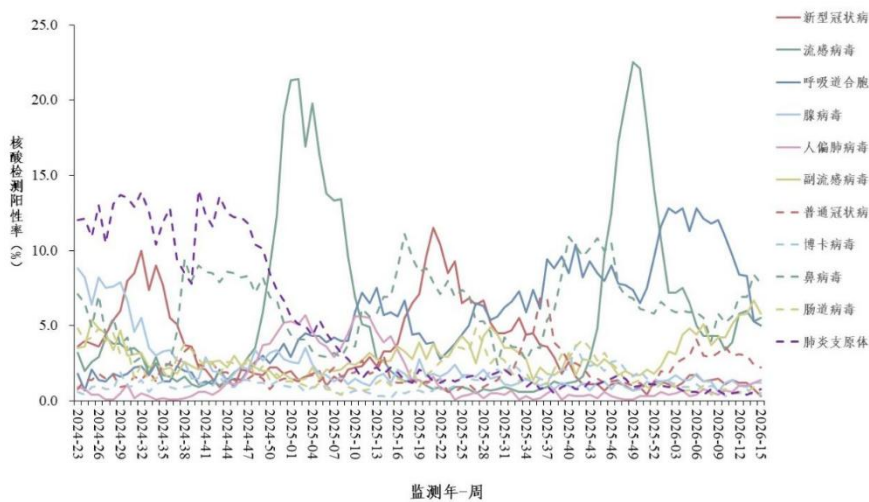


図3：定点病院における入院患者の重症急性呼吸器感染症症例の呼吸器検体における病原体核酸検査陽性率の週別推移

https://www.chinacdc.cn/jksj/jksj04_14275/202604/t20260416_1835067.html

National sentinel surveillance of ARI (week 15, 2026)

China CDC www.nhc.gov.cn 2026-04-16 Source: China CDC

In the week **15** of 2026 April 6 – April 12, 2026), respiratory specimens from outpatient and emergency influenza-like cases and inpatient severe acute respiratory infection cases collected in sentinel hospitals across the country (excluding Hong Kong, Macao and Taiwan) were tested for novel coronavirus pneumonia, coronavirus, influenza virus, respiratory syncytial virus, adenovirus, human metapneumovirus, parainfluenza virus, common coronavirus, bocavirus, rhinovirus and enterovirus, as well as a variety of respiratory viruses including Mycoplasma pneumoniae Pathogen detection.

1. Monitoring results

In the week **15**, the proportion of influenza-like cases reported by sentinel hospitals nationwide to the total number of outpatient visits (percentage of influenza-like cases) was **3.6%**; The top three pathogens with positive rates in respiratory samples of influenza-like cases in outpatient and emergency departments of sentinel hospitals were **Influenza virus (15.3%)**, **HRV (8.8%)**, and **PIV (6.9%)**; the top three pathogens with positive rates in respiratory samples of hospitalized severe acute respiratory infection cases were **HRV (7.8%)**, **PIV (5.8%)**, and **Influenza virus (5.5%)**. The monitoring results of other pathogens are shown in Table 1. The monitoring results showed differences between the north and south regions and between different age groups, as shown in Tables 2 and 3.

2. Analysis and health tips

Analysis of nationwide fever clinic treatment data, sentinel hospital outpatient and emergency department influenza-like illness case reports, and multi-pathogen detection results show that all detected pathogens are known common pathogens, and no unknown pathogens or emerging infectious diseases they cause were found. The national influenza virus test positivity rate declined this week, with influenza B being the predominant circulating strain. The positivity

rate is higher in northern provinces than in southern provinces, and higher in the 5–14-year-old age group than in other age groups. The positive rate of PIV testing is increasing, with cases aged 0-4 years having a higher positive rate than other age groups. The test positivity rate of HRV fluctuated and decreased, with cases under 14 years old having a higher positive rate than other age groups. The positive rate of RSV testing is decreasing, with cases aged 0-4 years having a higher positive rate than other age groups. The overall positivity rate for COVID-19 and other monitored respiratory pathogens remains low.

Recently, the epidemic situation of respiratory infectious diseases in China has fluctuated to some extent, and influenza activity nationwide starts to decline, and HRV, HRV and PIV also showing some activity. To prevent the spread of respiratory infectious diseases, the public is advised to take the following personal protective measures:

- (1) **Wear masks scientifically:** You must wear a mask throughout the medical treatment process; it is recommended to wear a mask in crowded places or when taking public transportation (such as airplanes, trains, subways, etc.), especially for the elderly and some patients with chronic underlying diseases, to reduce the risk of infection.
- (2) **Maintain good hygiene habits:** Cover your mouth and nose with a tissue, towel, or elbow when coughing or sneezing; pay attention to hand hygiene and avoid touching your eyes, nose, and mouth with unclean hands to reduce the risk of pathogen transmission.
- (3) **Advocate a healthy lifestyle:** Maintain a balanced diet, engage in appropriate exercise and get enough rest to enhance the body's immunity. If you experience fever, cough or other respiratory infection symptoms, wear a mask when in contact with others and keep the room well-ventilated; seek medical attention promptly if necessary.
- (4) **Actively vaccinate:** People with weak immunity (such as pregnant women, young children, the elderly and patients with chronic diseases, etc.) should receive relevant vaccines to prevent respiratory infectious diseases according to vaccination guidelines.

Table 1: Positive rate of nucleic acid detection of pathogens in respiratory samples in Week 15 (%)

Pathogen	Outpatient influenza-like illness		Inpatient severe ARI cases	
	Week 15	Vs Prev week*	Week 15	Vs Prev week*
COVID-19	1.8	-0.2	0.3	-0.5
Influenza virus	15.3	-1.2	5.5	+0.2
Respiratory syncytial virus (RSV)	2.6	-1.2	5.0	-0.3
Adenovirus	1.2	-0.3	1.2	0
hMPV	2.5	+0.4	1.4	+0.2
Parainfluenza virus (PIV)	6.9	+0.2	5.8	-0.9
Norm. coronavirus	2.7	-0.3	2.2	-0.2
Bocavirus (HBoV)	0.5	+0.2	0.4	+0.1
Rhinovirus (HRV)	8.8	-1.4	7.8	-0.6
EV	1.2	+0.3	0.5	-0.4
MPP	0.3	+0.1	0.8	+0.2

Note: “+” indicates that the positive rate of specific pathogen detection this week has increased compared with last week; “-” indicates that the positive rate of specific pathogen detection this week has decreased compared with last week.

Table 2 Regional differences in the positive rates of nucleic acid tests for major pathogens in respiratory samples in week 15.

Province	Outpatient ILI			Hospitalized severe acute respiratory infection cases		
	No.1	No.2	No.3	No.1	No.2	No.3
S. Provinces	Influenza virus	HRV	PIV	HRV	RSV	PIV
N. Provinces	Influenza virus	HRV	PIV	Influenza virus	HRV	PIV

The southern provinces include Shanghai, Jiangsu, Zhejiang, Anhui, Fujian, Jiangxi, Hubei, Hunan, Guangdong, Guangxi, Hainan, Chongqing, Sichuan, Guizhou and Yunnan.

The northern provinces include Beijing, Tianjin, Hebei, Shanxi, Inner Mongolia, Liaoning, Jilin, Heilongjiang, Shandong, Henan, Tibet, Shaanxi, Gansu, Qinghai, Ningxia, Xinjiang and Xinjiang Production and Construction Corps.

Table 3 Differences in the positive rate of nucleic acid detection of main pathogens in respiratory samples in week 15 by age group

Age group	Outpatient influenza-like cases	Hospitalized SAR infection cases
0-4 years old	1. PIV	1. PIV
	2. HRV	2. RSV
	3. Influenza virus	3. HRV
5-14 years old	1. Influenza virus	1. Influenza virus

	2. HRV	2. HRV
	3. PIV	3. PIV
15-59 years old	1. Influenza virus	1. HRV
	2. HRV	2. Influenza virus
	3. Norm. coronavirus	3. Norm. coronavirus
60 years old and above	1. Influenza virus	1. HRV
	2. Norm. coronavirus/ RSV	2. PIV
	3. HRV	3. Norm. coronavirus/ Influenza virus

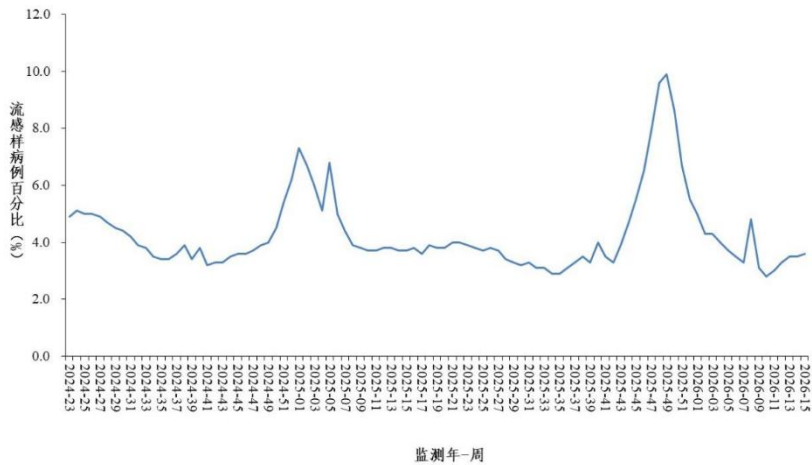


Figure 1 Weekly trend of the proportion of influenza-like cases in outpatient and emergency departments of sentinel hospitals to the total number of outpatient and emergency department visits

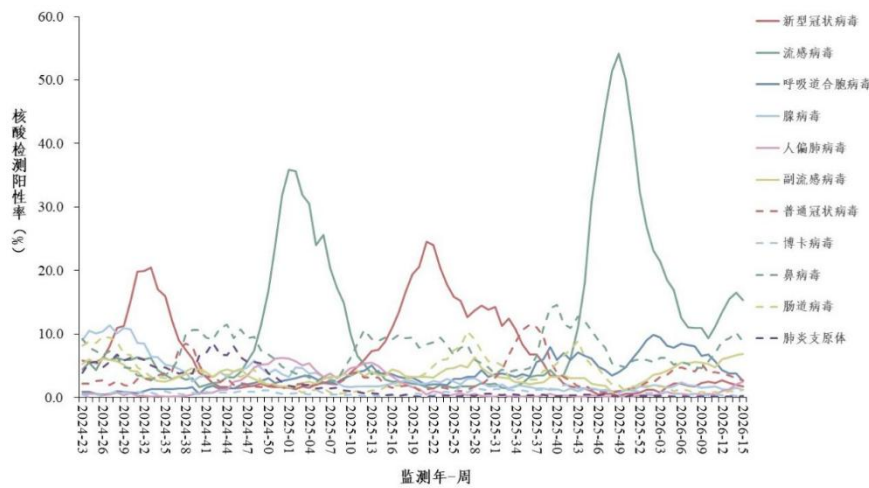


Figure 2 Weekly trend of the positive rate of nucleic acid test for pathogens in respiratory samples of influenza-like cases in outpatient and emergency departments of sentinel hospitals

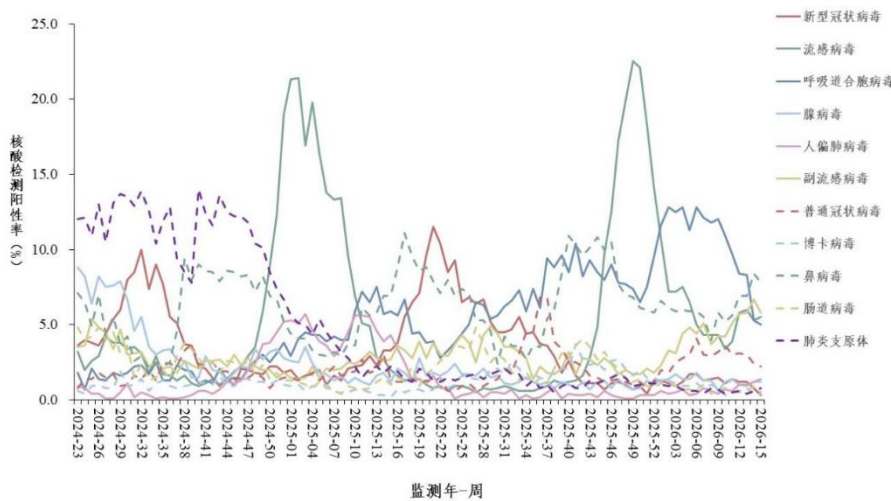


Figure 3 Weekly trend of the positive rate of nucleic acid test for pathogens in respiratory samples of inpatient severe acute respiratory infection cases in sentinel hospitals

以下是中国語原文

全国急性呼吸道传染病哨点监测情况（2026年第15周）

疾病预防控制局 www.nhc.gov.cn 2026-04-16

来源：疾病预防控制局

2026年第15周（2026年4月6日-4月12日），对全国哨点医院（不含港澳台）采集的门诊急诊流感样病例和住院严重急性呼吸道感染病例的呼吸道样本，开展新型冠状病毒、流感病毒、呼吸道合胞病毒、腺病毒、人偏肺病毒、副流感病毒、普通冠状病毒、博卡病毒、鼻病毒和肠道病毒等10种病毒以及肺炎支原体在内的多种呼吸道病原体检测

一、分析及健康提示

第15周，全国哨点医院报告的流感样病例数占门诊急诊就诊总数的比例（流感样病例百分比）为**3.6%**；哨点医院门诊急诊流感样病例呼吸道样本检测阳性率前三位病原体为**流感病毒（15.3%：1.0%减）**、**鼻病毒（8.8%）**、**副流感病毒（6.9%）**；住院严重急性呼吸道感染病例呼吸道样本检测阳性率前三位病原体为**鼻病毒（7.8%）**、**副流感病毒（5.8%）**、**流感病毒（5.5%）**。其他病原体监测结果见表1。监测结果存在南北方地域差异和不同年龄段人群差异，具体见表2和表3。

二、分析及健康提示

结合全国发热门诊（诊室）诊疗情况、哨点医院门诊急诊流感样病例就诊情况、多病原检测等监测结果分析显示，检出均为已知常见病原体，没有发现未知病原体及其导致的新发传染病。全国流感病毒检测阳性率**本周出现下降**，B型流感为主要流行株，北方省份流感病毒检测阳性率高于南方省份，5~14岁病例组高于其他年龄组。副流感病毒检测阳性率呈上升趋势，0~4岁病例组高于其他年龄组。鼻病毒检测阳性率**波动下降**，14岁以下病例组检测阳性率高于其他年龄组。呼吸道合胞病毒检测阳性率呈下降趋势，0~4岁病例组高于其他年龄组。新型冠状病毒和其他监测的呼吸道病原体检测阳性率总体处于低水平。

近期，我国呼吸道传染病疫情有所波动，全国流感活动出现**下降**，鼻病毒、呼吸道合胞病毒和副流感病毒呈现一定活动。为防范呼吸道传染病疫情，建议公众采取以下个人防护措施：

- 科学佩戴口罩：在就医过程中需全程佩戴口罩；在人群密集场所或乘坐公共交通工具（如飞机、火车、地铁等）时建议佩戴口罩，尤其是老年人和一些有慢性基础性疾病的患者，以减少感染风险。
- 保持良好卫生习惯：咳嗽或打喷嚏时，用纸巾、毛巾或手肘遮住口鼻；注意手卫生，避免用不洁净的手触摸眼、鼻、口，以减少病原体传播风险。
- 倡导健康生活方式：要均衡饮食、适量运动和充足休息，增强身体免疫力。出现发热、咳嗽或其他呼吸道感染症状时，与人接触要佩戴口罩，保持室内良好通风；根据需要及时就医。
- 积极主动接种疫苗：免疫力较弱人群（如孕妇、低龄儿童、老人及慢性病患者等）应根据疫苗接种指引接种预防呼吸道传染病的相关疫苗。

表1 第15周呼吸道样本病原体核酸检测阳性率（%）

病原体	门诊急诊流感样病例		住院严重急性呼吸道感染病例	
	第15周	较上周*	第15周	较上周*
新型冠状病毒	1.8	-0.2	0.3	-0.5
流感病毒	15.3	-1.2	5.5	+0.2
呼吸道合胞病毒	2.6	-1.2	5.0	-0.3
腺病毒	1.2	-0.3	1.2	0
人偏肺病毒	2.5	+0.4	1.4	+0.2
副流感病毒	6.9	+0.2	5.8	-0.9
普通冠状病毒	2.7	-0.3	2.2	-0.2
博卡病毒	0.5	+0.2	0.4	+0.1
鼻病毒	8.8	-1.4	7.8	-0.6
肠道病毒	1.2	+0.3	0.5	-0.4

肺炎支原体	0.3	+0.1	0.8	+0.2
-------	-----	------	-----	------

注：“+”表示本周特定病原体检测阳性率数值较上周增加；
“-”表示本周特定病原体检测阳性率数值较上周下降。

表 2 第 15 周呼吸道样本主要病原体核酸检测阳性率区域差异

省份	门急诊流感样病例			住院严重急性呼吸道感染病例		
	第一位	第二位	第三位	第一位	第二位	第三位
南方省份	流感病毒	鼻病毒	副流感病毒	鼻病毒	呼吸道合胞病毒	副流感病毒
北方省份	流感病毒	鼻病毒	副流感病毒	流感病毒	鼻病毒	副流感病毒

南方省份包括：上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、湖北、湖南、广东、广西、海南、重庆、四川、贵州和云南。

北方省份包括：北京、天津、河北、山西、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、山东、河南、西藏、陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆和新疆生产建设兵团。

表 3 第 15 周呼吸道样本主要病原体核酸检测阳性率年龄组差异

年龄组	门急诊流感样病例	住院严重急性呼吸道感染病例
0~4 岁	①副流感病毒	①副流感病毒
	②鼻病毒	②呼吸道合胞病毒
	③流感病毒	③鼻病毒
5~14 岁	①流感病毒	①流感病毒
	②鼻病毒	②鼻病毒
	③副流感病毒	③副流感病毒
15~59 岁	①流感病毒	①鼻病毒
	②鼻病毒	②流感病毒
	③普通冠状病毒	③普通冠状病毒
60 岁及以上	①流感病毒	①鼻病毒
	②普通冠状病毒/呼吸道合胞病毒	②副流感病毒
	③鼻病毒	③普通冠状病毒/流感病毒

图 1 哨点医院门急诊流感样病例数占门急诊就诊总数比例每周变化趋势

图 2 哨点医院门急诊流感样病例呼吸道样本病原体核酸检测阳性率每周变化趋势

图 3 哨点医院住院严重急性呼吸道感染病例呼吸道样本病原体核酸检测阳性率每周变化趋势