当前位置: 首页 > 健康数据 > 全国急性呼吸道传染病哨点监测情况

## 全国急性呼吸道传染病哨点监测情况(2025年第2周)

♠ M EN Q

时间: 2025-01-16 字体: 大 小

2025年第2周(2025年1月6日—2025年1月12日),对全国哨点医院(不含港澳台)采集的门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、检测结果

哨点医院门急诊流感样病例呼吸道样本检测阳性病原体主要为流感病毒、人偏肺病毒、腺病毒;住院严重急性呼吸道感染病例呼吸道样本检测阳性病原体主要为流感病毒、肺炎支原体、人偏肺病 毒,具体结果见表1、图1和图2。检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

结果分析显示,本周急性呼吸道传染病疫情仍处于较高水平。其中,流感病毒是导致近期急性呼吸道传染病的主要病原体,目前仍处于季节性流行期,预计本月中下旬流感活动水平会逐步下降, 不同省份间流感活动水平有所不同。人偏肺病毒阳性率在平台波动,14岁及以下儿童是主要受影响人群。呼吸道合胞病毒阳性率在0~4岁病例中继续波动上升。肺炎支原体、鼻病毒阳性率持续下降, 腺病毒阳性率在低水平波动。新型冠状病毒等其他呼吸道病原体处于低流行水平。

当前仍处于呼吸道传染病高发的季节,为减少疾病传播、降低疾病危害,建议公众采取以下防护措施:

- (1)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;勤洗手,使用肥皂和清水清洗至少20秒,或使用含酒精的免洗手消毒剂;避免用手触摸眼、鼻、口,以减少病原体传播 风险。
- (2)倡导健康生活方式:均衡饮食、适量运动和充足休息有助于增强免疫力。出现发热、咳嗽或其他呼吸道感染症状时,建议居家休息,避免带病上班或上学,与家庭成员接触时佩戴口罩,并保 持室内良好通风。
  - (3) 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。
- (4) 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)应根据疫苗接种指引,及时接种预防呼吸道传染病的相关疫苗,包括流感疫苗、新冠病毒疫苗和肺炎链球菌疫苗等。尤其是随着近期流感活动水平上升,未接种流感疫苗的适龄人群应尽早接种。

表1 第2周呼吸道样本病原体核酸检测阳性率(%)

病原体	门急诊流	感样病例	住院严重急性呼吸道感染病例		
	第2周	较上周*	第2周	较上周*	
新型冠状病毒	1.3	-0.2	1.2	-0.8	
流感病毒	35.9	0	21.5	+0.2	
呼吸道合胞病毒	2.9	+0.1	4.0	+1.1	
腺病毒	4.7	+1.5	2.5	-0.1	
人偏肺病毒	5.7	-0.4	5.0	-0.3	
副流感病毒	1.8	0	1.3	-0.2	
普通冠状病毒	2.2	+0.5	1.3	-0.2	
博卡病毒	0.8	+0.2	1.1	+0.2	
鼻病毒	3.8	-0.5	4.2	-0.2	
肠道病毒	1.2	-0.4	1.1	-0.2	
肺炎支原体	1.5	-0.5	5.1	-0.5	

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2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	人偏肺病毒	鼻病毒	流感病毒	鼻病毒、 人偏肺病毒	呼吸道合胞病毒
北方省份	流感病毒	腺病毒	人偏肺病毒	流感病毒	肺炎支原体	人偏肺病毒

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2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流感病毒	①流感病毒
	②人偏肺病毒	②呼吸道合胞病毒
	③呼吸道合胞病毒	③人偏肺病毒
5~14岁 -	①流感病毒	①流感病毒
	②腺病毒	②肺炎支原体
	③人偏肺病毒	③人偏肺病毒
15~59岁	①流感病毒	①流感病毒
	②鼻病毒	②鼻病毒
	③人偏肺病毒	③肺炎支原体
- 60岁及以上 -	①流感病毒	①流感病毒
	②人偏肺病毒	②鼻病毒
	③鼻病毒	③人偏肺病毒

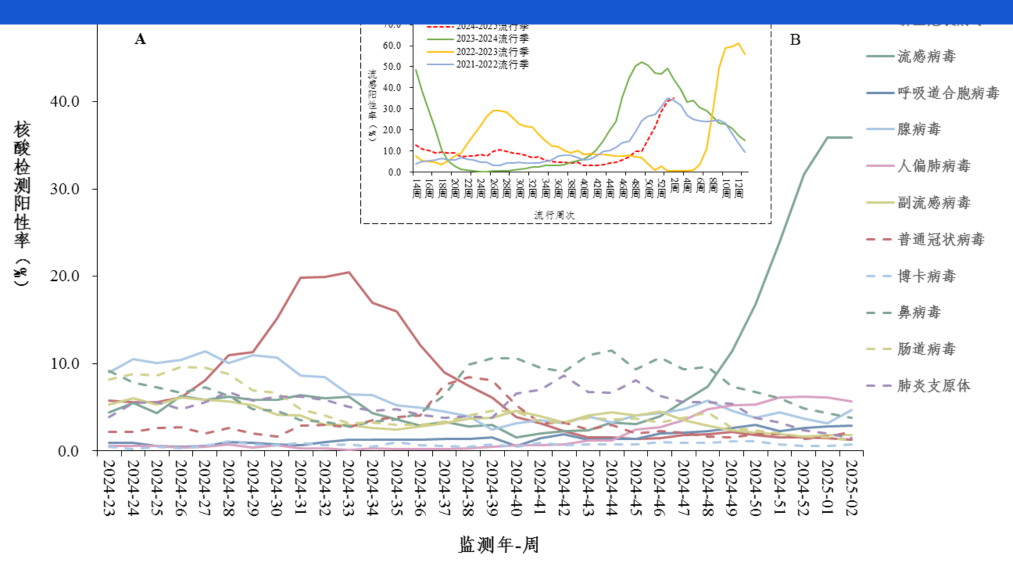


图1-A 哨点医院门急诊流感样病例呼吸道样本病原体核酸检测阳性率每周变化趋势

图1-B 哨点医院门急诊流感样病例呼吸道样本流感病毒检测阳性率每周变化趋势(2021年14周以来)

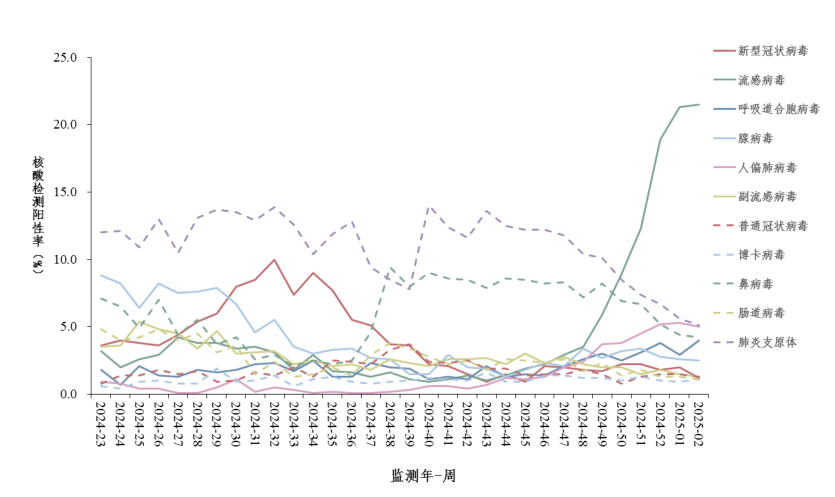


图2 哨点医院住院严重急性呼吸道感染病例呼吸道样本病原体核酸检测阳性率每周变化趋势

相关链接: 1.新型冠状病毒感染健康科普知识

2.流感病毒感染健康科普知识

3.呼吸道合胞病毒感染健康科普知识

4.腺病毒感染健康科普知识

5.人偏肺病毒感染健康科普知识

6.副流感病毒感染健康科普知识

7.鼻病毒感染健康科普知识

8.肺炎支原体感染健康科普知识

9.博卡病毒感染健康科普知识

10.中国流感监测周报

