

全国急性呼吸道传染病哨点监测情况（2025年第10周）

时间：2025-03-13

字体：

大

小

2025年第10周（2025年3月3日—3月9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、鼻病毒和人偏肺病毒；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、呼吸道合胞病毒和人偏肺病毒，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

结果显示，本周急性呼吸道传染病疫情继续呈下降趋势；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。目前，流感流行强度整体已下降至较低水平，南方省份流感活动水平高于北方省份，大部分省份已降至低水平。0~14岁组病例中的呼吸道合胞病毒、鼻病毒和人偏肺病毒检测阳性率略上升，新型冠状病毒检测阳性率缓慢小幅上升，但均处于较低水平；其他呼吸道病原体阳性率处于低水平。

当前呼吸道传染病总体呈下降趋势，托幼机构、学校等人群聚集场所存在发生聚集性疫情的风险，应继续做好呼吸道传染病的防范。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；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。
- (2) 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。
- (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，尤其是老年人和一些有慢性基础性疾病的患者，减少感染风险。
- (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10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10周	较上周*	第10周	较上周*
新型冠状病毒	4.0	+1.2	2.1	+0.1
流感病毒	9.7	-5.1	7.1	-2.7
呼吸道合胞病毒	3.6	+0.6	6.0	+2.0
腺病毒	1.6	-0.2	1.4	+0.3
人偏肺病毒	4.6	+0.8	5.8	+1.3
副流感病毒	3.5	-0.2	2.2	-0.2
普通冠状病毒	3.9	+1.1	2.0	+0.2
博卡病毒	0.5	+0.1	0.6	+0.1
鼻病毒	6.3	+1.8	3.5	-0.1
肠道病毒	0.8	+0.1	0.8	-0.1
肺炎支原体	1.0	-0.1	2.1	-0.7

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10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	人偏肺病毒	流感病毒	人偏肺病毒	呼吸道合胞病毒
北方省份	新型冠状病毒	流感病毒	普通冠状病毒	呼吸道合胞病毒	流感病毒	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10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呼吸道合胞病毒	①呼吸道合胞病毒
	②鼻病毒	②人偏肺病毒
	③流感病毒	③流感病毒、副流感病毒
5~14岁	①流感病毒	①流感病毒
	②鼻病毒	②人偏肺病毒
	③新型冠状病毒	③鼻病毒
15~59岁	①流感病毒	①流感病毒
	②新型冠状病毒	②人偏肺病毒
	③鼻病毒	③新型冠状病毒
60岁及以上	①流感病毒	①流感病毒
	②人偏肺病毒	②人偏肺病毒
	③普通冠状病毒	③新型冠状病毒

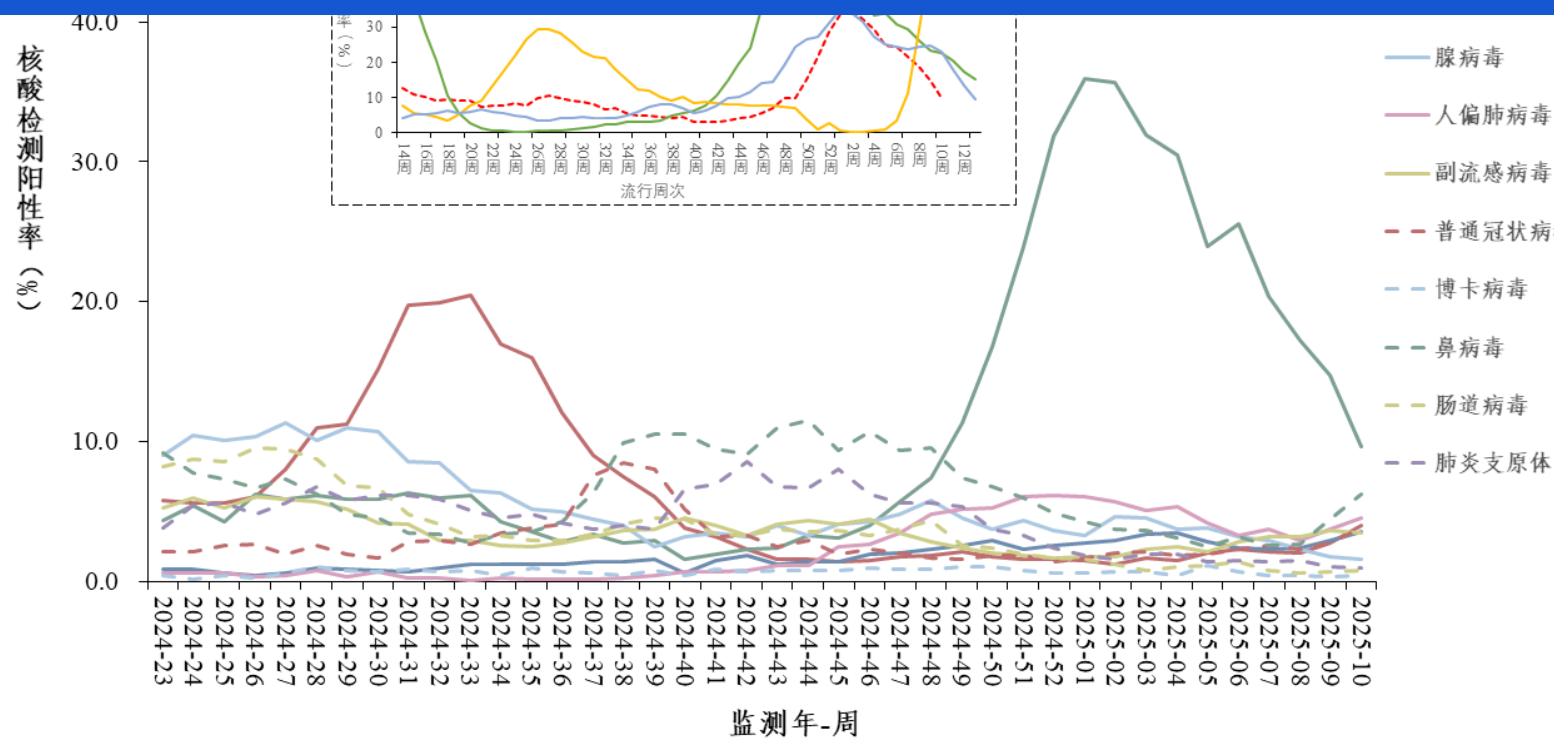


图1-A 哨点医院门诊急诊流感样病例呼吸道样本病原体核酸检测阳性率每周变化趋势

图1-B 哨点医院门诊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）

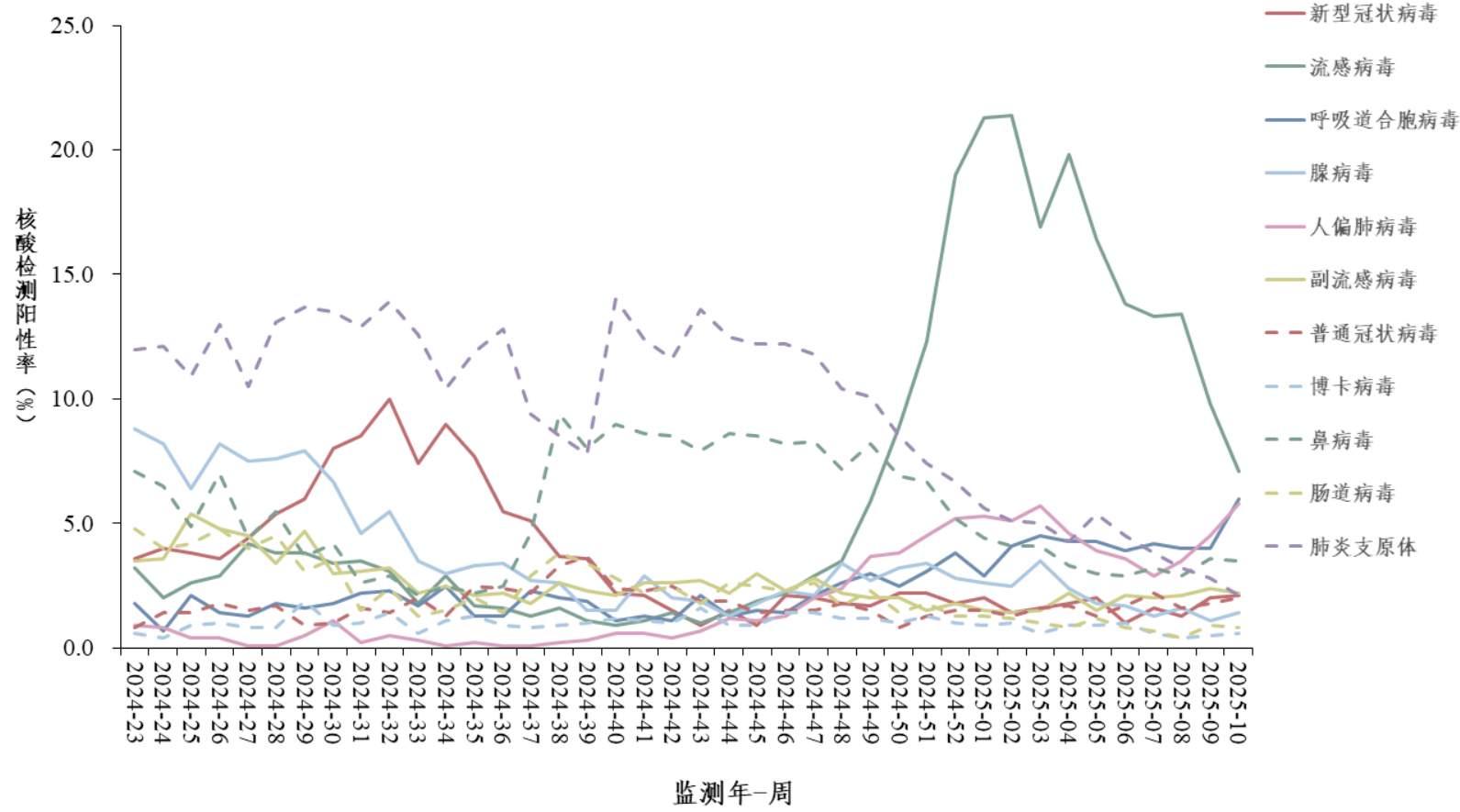


图2 哨点医院住院严重急性性呼吸道感染病例呼吸道样本病原体核酸检测阳性率每周变化趋势

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

网站导航

国家卫生健康委员会

国家疾病预防控制局

直属单位

传染病所

病毒病所

寄生虫病所

艾防中心

慢病中心

营养所

环境所

职业卫生所

辐射安全所

改水中心



网站服务

中国疾控中心公共卫生科学数据中心

中国疾控中心科技文献服务系统

中国疾控中心电子采购平台



中国疾控中心微信公众号

中国疾病预防控制中心 版权所有 版权与免责声明 京ICP备11024750号-1 京公网安备 11011402013004号

中国疾控中心信息中心 内容管理与技术支持 建议使用1920*1080分辨率访问本站

地址：北京市昌平区昌百路155号 | 邮编：102206

行政值班电话：010-58900001 | 健康咨询电话：12320