♠ M EN Q

## 全国急性呼吸道传染病哨点监测情况(2025年第4周)

时间: 2025-01-30 字体: 大 小

2025年第4周(2025年1月20日—1月26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、人偏肺病毒、呼吸道合 胞病毒,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。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,但总体出现下降趋势;流感病毒阳性率在北方省份连续下降,南方省份在高位平台。人偏肺病毒阳性率波动下降,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,且正值春节期间,人群流动和聚集性活动增多,疾病的传播风险会相对升高,应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:假期也尽量要均衡饮食、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,建议暂缓出行,也不要带病参加聚餐聚会;与人接触时佩 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,尤其是老年人和一些有慢性基础性疾病的患者,旅途中最 好是佩戴口罩,减少感染的风险。

(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)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。

表1 第4周呼吸道样本病原体核酸检测阳性率(%)

_	门急诊流	感样病例	住院严重急性呼吸道感染病例		
病原体	第4周	* 较上周	第4周	* 较上周	
新型冠状病毒	1.5	-0.2	1.8	+0.2	
流感病毒	30.3	-1.6	19.4	+2.5	
呼吸道合胞病毒	3.4	0	4.4	-0.1	
腺病毒	3.7	-0.9	2.4	-1.1	
人偏肺病毒	5.2	+0.1	4.7	-1.0	
副流感病毒	2.5	+0.2	2.1	+0.6	
普通冠状病毒	1.9	-0.3	1.7	+0.1	
博卡病毒	0.4	-0.3	0.9	+0.3	
鼻病毒	3.2	-0.4	3.2	-0.9	
肠道病毒	1.1	+0.3	0.8	-0.2	
肺炎支原体	1.9	-0.2	4.3	-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4周呼吸道样本主要病原体核酸检测阳性率区域差异

ZIN//\	Į,	<b>门急诊流感样病</b> 例	īIJ	信	主院严重急性呼吸	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	人偏肺病毒	鼻病毒
北方省份	流感病毒	人偏肺病毒	腺病毒	流感病毒	肺炎支原体	呼吸道合胞病毒

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4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		
_	①流感病毒	①流感病毒		
0~4岁 —	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肺炎支原体		
	②腺病毒	②流感病毒		
	③人偏肺病毒	③腺病毒		
— 15~59岁 —	①流感病毒	①流感病毒		
	②鼻病毒、人偏肺病毒	②肺炎支原体		
	③普通冠状病毒	③鼻病毒		
— 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鼻病毒	③新型冠状病毒、鼻病毒		



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)

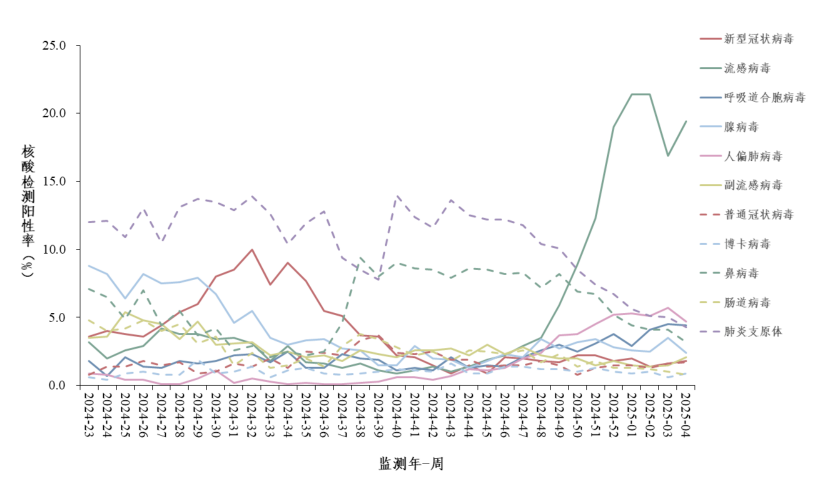


图2 哨点医院住院严重急性呼吸道感染病例呼吸道样本病原体核酸检测阳性率每周变化趋势

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

改水中心

10.中国流感监测周报

辐射安全所



**网站导航网站服务**国家卫生健康委员会国家疾病预防控制局中国疾控中心公共卫生科学数据中心**直属单位**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

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分辨率访问本站地上: 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