♠ M EN Q

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(2024年第52周)

时间: 2025-01-02 字体: 大 小

2024年第52周(12月23日—12月29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、鼻病毒;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,目前急性呼吸道传染病总体呈现持续上升趋势,不同病原体导致感染的走势存在差异。流感总体处于季节性流行期,流感病毒阳性率快速上升,其中,全国门急诊流感样病例的流 感病毒阳性率较上周上升6.2%;不同省份间流感活动水平有所不同,北方省份上升略明显,但仍低于去年同期水平。近期0~4岁病例中的呼吸道合胞病毒阳性率、以及14岁及以下病例中人偏肺病毒阳 性率呈波动上升趋势,北方省份上升趋势更明显。鼻病毒阳性率持续下降;北方省份肺炎支原体阳性率持续下降,南方省份肺炎支原体感染仍处于较低水平。腺病毒阳性率呈波动下降趋势。新型冠状 病毒等其他呼吸道病原体处于较低流行水平。

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52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52周		第52周	较上周 <sup>*</sup>	
新型冠状病毒	1.5	-0.1	1.7	-0.4	
流感病毒	30.2	+6.2	17.7	+5.4	
呼吸道合胞病毒	2.6	+0.3	3.8	+0.7	
腺病毒	3.7	-0.7	3.0	-0.4	
人偏肺病毒	6.2	+0.1	5.4	+1.0	
副流感病毒	1.7	-0.2	1.7	+0.2	
普通冠状病毒	1.4	-0.5	1.5	+0.2	
博卡病毒	0.6	-0.2	1.1	-0.2	
鼻病毒	4.9	-1.1	5.3	-1.5	
肠道病毒	1.7	-0.3	1.3	-0.5	
肺炎支原体	2.5	-0.8	7.3	-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52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	鼻病毒	人偏肺病毒
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	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52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肺炎支原体
	②人偏肺病毒	②流感病毒
	③腺病毒	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新型冠状病毒	③人偏肺病毒
- 60岁及以上 -	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新型冠状病毒

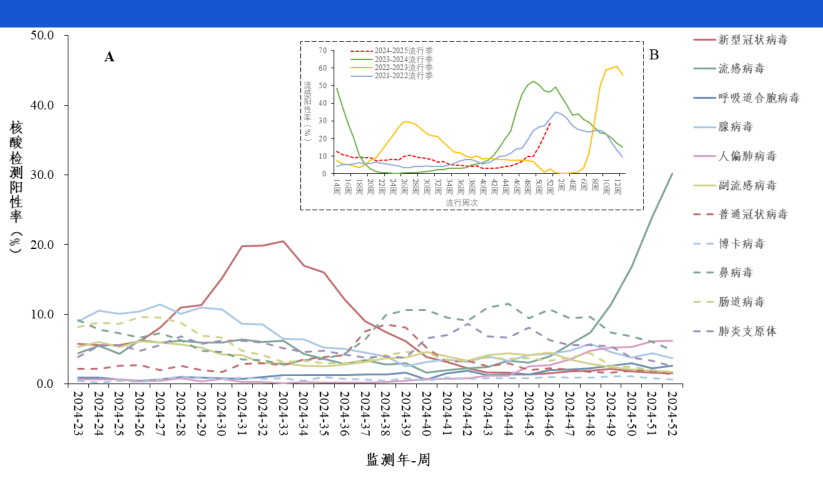


图1-A 哨点医院门急诊流感样病例呼吸道样本病原体核酸检测阳性率每周变化趋势

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)

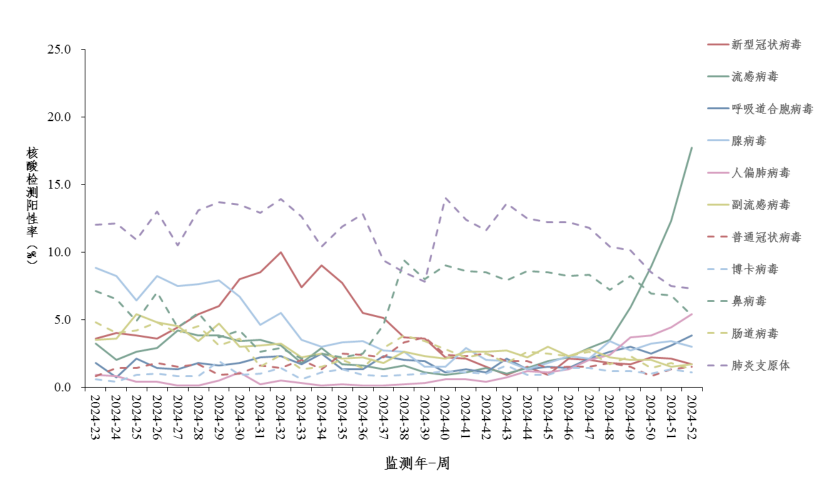


图2 哨点医院住院严重急性呼吸道感染病例呼吸道样本病原体核酸检测阳性率每周变化趋势

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

改水中心

辐射安全所



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: 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