© M C 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(2025年第29周)

时间: 2025-07-24 字体: 大 小

2025年第29周(2025年7月14日—7月20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、监测结果

第29周,全国哨点医院报告的流感样病例数占门急诊就诊总数的比例(流感样病例百分比)为3.3%;哨点医院门急诊流感样病例呼吸道样本检测阳性率前三位病原体为新型冠状病毒(14.0%)、肠道病毒(7.4%)和鼻病毒(5.4%);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呼吸道合胞病毒(5.5%)、新型冠状病毒(5.1%)和副流感病毒(5.0%)。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。门急诊流感样病例的新型冠状病毒检测阳性率连续2周小幅反弹,南方省份检测阳性率整体高于北方省份;南方省份肠道病毒检测阳性率整体高于北方省份,连续2周下降,在0~14岁病例组检测阳性率较高;南方省份呼吸道合胞病毒检测阳性率呈上升趋势,主要集中在0~4岁病例组;副流感病毒检测阳性率在0~4岁病例组中波动;鼻病毒检测阳性率呈下降趋势;流感病毒和其他监测的呼吸道病原体阳性率总体处于低水平。

当前,呼吸道传染病疫情总体处于较低水平。新型冠状病毒感染疫情在5月下旬达到今年第一个相对高位后波动下降,近2周小幅反弹。仍应注意防范呼吸道传染病,托幼机构、学校等人群聚集场 所降低聚集性疫情发生风险。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29周呼吸道样本病原体核酸检测阳性率(%)

÷ = 4	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29周	较上周*	第29周	较上周 [*]	
新型冠状病毒	14.0	+0.3	5.1	-1.6	
流感病毒	2.4	+0.7	0.6	-0.2	
呼吸道合胞病毒	4.3	+1.0	5.5	-0.9	
腺病毒	2.4	-0.6	1.5	-0.6	
人偏肺病毒	0.3	-0.3	0.5	+0.3	
副流感病毒	4.7	-1.6	5.0	+0.6	
普通冠状病毒	2.0	+0.3	1.1	+0.2	
博卡病毒	1.3	-0.1	2.0	+0.5	
鼻病毒	5.4	-0.5	4.5	-0.8	
肠道病毒	7.4	-1.7	2.7	-1.0	
肺炎支原体	0.5	+0.2	1.4	-0.1	

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29周呼吸道样本主要病原体核酸检测阳性率区域差异

<i>₩</i> //\	门急诊流感样病例			住院严重	 	惑染病例 	
省份 	第一位	第二位	第三位	第一位	第二位	第三位	
南方省份	新型冠状病毒	肠道病毒	鼻病毒	呼吸道合胞病毒	新型冠状病毒	副流感病毒	
北方省份	新型冠状病毒	副流感病毒	鼻病毒	鼻病毒	副流感病毒	新型冠状病毒	

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29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肠道病毒	①呼吸道合胞病毒		
0~4岁	②新型冠状病毒、呼吸道合胞病毒	②副流感病毒		
	③副流感病毒	③鼻病毒		
5~14岁	①肠道病毒	①肺炎支原体		
	②新型冠状病毒	②鼻病毒		
	③鼻病毒	③副流感病毒		
	①新型冠状病毒	①新型冠状病毒		
15~59岁	②流感病毒	②鼻病毒		
	③鼻病毒	③普通冠状病毒、腺病毒		
	①新型冠状病毒	①新型冠状病毒		
60岁及以上	②流感病毒	②鼻病毒		
	③鼻病毒	③副流感病毒		

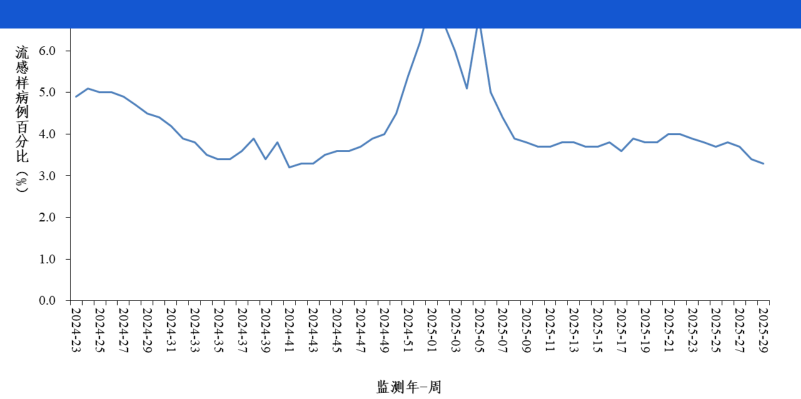


图1 哨点医院门急诊流感样病例数占门急诊就诊总数比例每周变化趋势

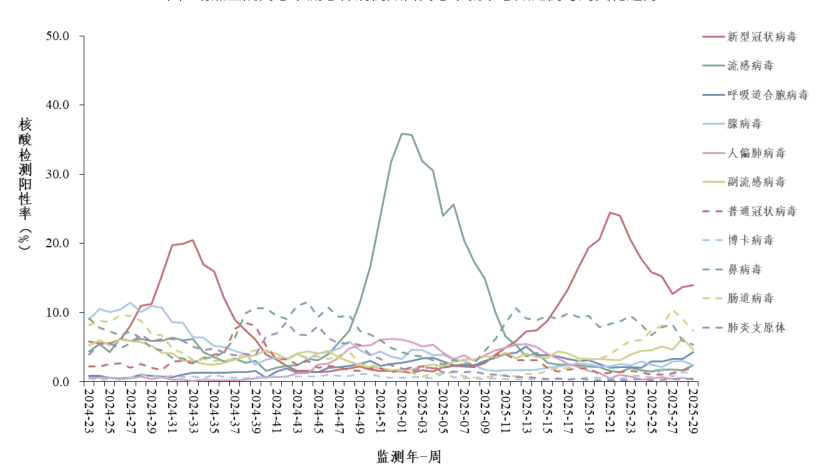


图2 哨点医院门急诊流感样病例呼吸道样本病原体核酸检测阳性率每周变化趋势

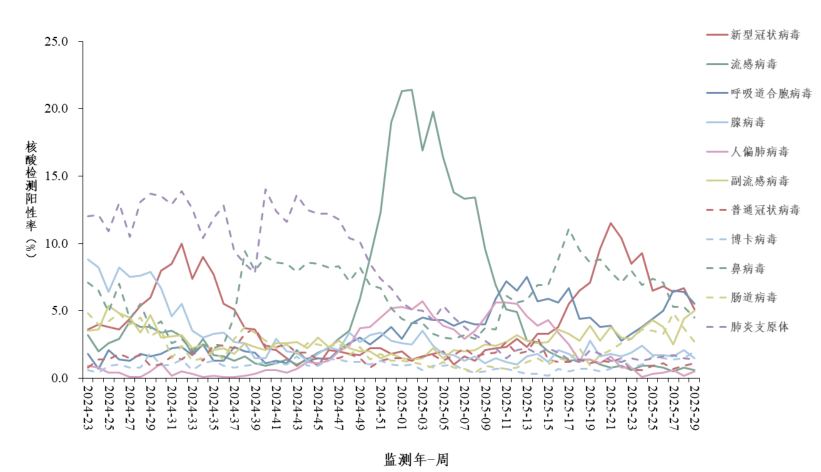


图3 哨点医院住院严重急性呼吸道感染病例呼吸道样本病原体核酸检测阳性率每周变化趋势

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
- 8.肺炎支原体感染健康科普知识

7.鼻病毒感染健康科普知识

- 9.博卡病毒感染健康科普知识
- 10.肠道病毒感染健康科普知识
- 11.中国流感监测周报

网站导航 国家卫生健康委员会 直属单位 传染病所 慢病中心 辐射安全所	国家疾病预防控制局 病毒病所 营养所 改水中心	寄生虫病所 环境所	艾防中心 职业卫生所	CHINESE CENTROL MICHAEL CONTROL MICHAEL CONTRO	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
			空中心信息中心 内容 地址: 北京市	免责声明 京ICP备11024750号 管理与技术支持 建议使用1926 昌平区昌百路155号 邮编: 010-58900001 健康咨询电	102206	