© 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

机构信息

首页

全国急性呼吸道传染病哨点监测情况(2025年4月,第14周—18周)

时间: 2025-05-08 字体: 大 小

2025年4月(第14周一18周,3月31日一5月4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

2025年4月,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新型冠状病毒、鼻病毒和副流感病毒;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鼻病毒、呼吸道 合胞病毒和新型冠状病毒,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1、表2、表3和图1、图2。

二、分析及健康提示

结合全国发热门诊(诊室)诊疗情况、全国哨点医院流感样病例占门(急)诊就诊人数比例等监测结果分析显示,2025年4月,急性呼吸道传染病疫情整体处于低水平。多病原检测结果显示,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。本月新型冠状病毒检测阳性率呈上升趋势,南方省份检测阳性率高于北方省份,部分阳性率上升较早的省份疫情增幅趋缓;鼻病 毒检测阳性率在平台波动,主要受影响的人群是14岁及以下的儿童;副流感病毒、呼吸道合胞病毒检测阳性率呈下降趋势,在0~4岁病例组较高;其他呼吸道病原体阳性率处于低水平。

当前呼吸道传染病疫情总体处于较低水平,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14周—18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14周	第15周	第16周	第17周	第18周	第14周	第15周	第16周	第17周	第18周
新型冠状病毒	7.5	8.8	11.1	13.4	16.2	3.3	3.3	3.7	5.5	6.3
流感病毒	4.2	2.8	2.5	2.4	2.0	2.7	2.0	1.6	1.3	1.2
呼吸道合胞病毒	3.8	3.8	3.8	3.3	2.9	5.7	5.9	5.6	6.8	4.3
腺病毒	1.8	2.0	2.2	2.4	2.7	1.8	1.2	2.1	1.8	1.0
人偏肺病毒	5.0	4.0	3.4	2.5	2.2	3.9	4.3	3.4	2.5	1.3
副流感病毒	3.6	3.5	4.4	4.0	3.5	2.6	2.7	3.6	3.3	2.7
普通冠状病毒	3.1	2.0	1.5	1.8	1.9	3.0	1.4	1.2	1.2	1.3
博卡病毒	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.7	0.5	0.9
鼻病毒	8.9	9.5	9.1	9.9	9.4	6.9	6.9	8.8	11.2	9.2
肠道病毒	1.1	1.6	2.0	1.9	2.9	1.5	1.0	1.5	1.3	2.2
肺炎支原体	0.6	0.4	0.5	0.3	0.3	1.8	2.2	1.9	1.4	1.0

表2 第18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	新型冠状病毒	鼻病毒	副流感病毒、 肠道病毒		鼻病毒	新型冠状病毒	呼吸道合胞病毒		
北方省份	新型冠状病毒	鼻病毒	流感病毒		呼吸道合胞病毒	鼻病毒	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18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鼻病毒	①鼻病毒			
0~4岁	②新型冠状病毒	②呼吸道合胞病毒			
	③副流感病毒	③新型冠状病毒			
	①鼻病毒	①鼻病毒			
5~14岁	②新型冠状病毒	②肺炎支原体			
	③肠道病毒	③肠道病毒			
	①新型冠状病毒	①新型冠状病毒			
15~59岁	②鼻病毒	②鼻病毒			
	③流感病毒	③普通冠状病毒、人偏肺病毒			
	①新型冠状病毒	①新型冠状病毒			
60岁及以上	②鼻病毒	②鼻病毒			
	③流感病毒	③副流感病毒			

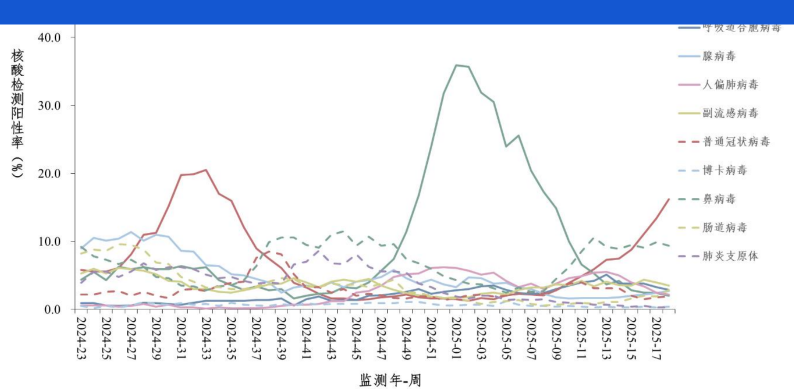


图1 哨点医院门急诊流感样病例呼吸道样本病原体核酸检测阳性率每周变化趋势

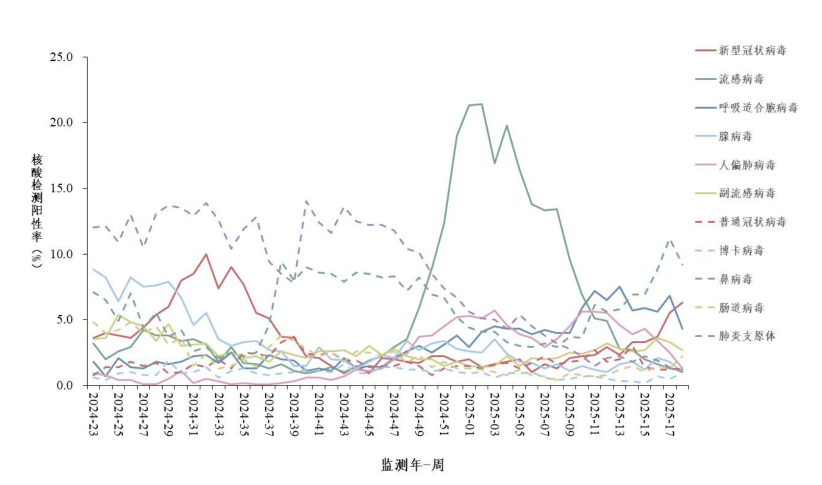


图2 哨点医院住院严重急性呼吸道感染病例呼吸道样本病原体核酸检测阳性率每周变化趋势

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.肠道病毒感染健康科普知识

11.中国流感监测周报



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