

## 全国急性呼吸道传染病哨点监测情况（2025年第45周）

时间：2025-11-13

字体：

大

小

2025年第45周（2025年11月3日—11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、监测结果

第45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5.5%；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流感病毒（29.8%）、鼻病毒（10.7%）、呼吸道合胞病毒（6.1%）；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鼻病毒（10.0%）、流感病毒（9.8%）、呼吸道合胞病毒（8.0%）。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。近期流感活动上升明显，我国流感疫情整体处于中流行水平，除华东地区大部分省份处于低流行水平外，其他地区多数省份已处于中流行或高流行水平，学校聚集性疫情报告显著增多，5~14岁病例组检测阳性率明显高于其他年龄组。呼吸道合胞病毒检测阳性率在高位平台波动，北方省份呈上升趋势，南方省份呈波动下降趋势，0~4岁病例组检测阳性率明显高于其他年龄组。肠道病毒和鼻病毒检测阳性率呈下降趋势，均是14岁及以下病例组检测阳性率高于其他年龄组。新型冠状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，我国已进入呼吸道传染病高发季节，疫情总体呈上升趋势，流感活动进入快速上升阶段，并将持续一定时间，肠道病毒、鼻病毒和呼吸道合胞病毒等也存在一定水平活动。为防范呼吸道传染病疫情，建议托幼机构、中小学校、养老院等重点机构和场所做好健康监测，及时发现和处置聚集性疫情，降低疫情影响；公众采取以下个人防护措施：

- （1）积极接种流感疫苗：在流感高发季来临前建议所有6月龄及以上且无接种禁忌的人均应接种流感疫苗，尤其是感染流感风险较高和感染流感后容易出现重症的高风险人群，如医务人员、60岁及以上老年人、慢性病患者等。
- （2）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，以减少感染风险。
- （3）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。
- （4）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。

表1 第45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45周	较上周 <sup>*</sup>	第45周	较上周 <sup>*</sup>
新型冠状病毒	1.1	-0.3	0.7	-0.4
流感病毒	29.8	+11.7	9.8	+5.0
呼吸道合胞病毒	6.1	-0.4	8.0	-0.5
腺病毒	1.4	0	1.2	0
人偏肺病毒	0.4	+0.2	0.5	+0.3
副流感病毒	2.2	-0.8	2.8	+0.5
普通冠状病毒	1.3	-0.6	1.1	-0.4
博卡病毒	1.4	0	2.0	-0.5
鼻病毒	10.7	-1.3	10.0	-0.8
肠道病毒	5.1	-1.3	3.2	+0.5
肺炎支原体	0.5	0	1.3	+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45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	呼吸道合胞病毒	鼻病毒	流感病毒	呼吸道合胞病毒
北方省份	流感病毒	鼻病毒	呼吸道合胞病毒	流感病毒	呼吸道合胞病毒	鼻病毒

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45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流感病毒	②鼻病毒
	③鼻病毒	③肠道病毒
5~14岁	①流感病毒	①流感病毒
	②鼻病毒	②鼻病毒
	③肠道病毒	③呼吸道合胞病毒
15~59岁	①流感病毒	①流感病毒
	②鼻病毒	②鼻病毒
	③普通冠状病毒	③普通冠状病毒
60岁及以上	①流感病毒	①鼻病毒
	②鼻病毒	②流感病毒
	③普通冠状病毒、新型冠状病毒	③普通冠状病毒

