

### خلاصه وضعیت بیماریهای حاد تنفسی در اروپا - هفته شانزدهم سال میلادی ۲۰۲۶

- مبتنی بر داده های ۱۱ تا ۱۷ آوریل ۲۰۲۶ (۲۳ تا ۲۸ فروردین ۱۴۰۵)
- تاریخ انتشار مطلب: ۱۷ آوریل سال ۲۰۲۶

### سندرم های حاد تنفسی SARI / ILI / ARI

در کلیه کشورهای اروپائی بجز یک کشور، تعداد افراد دارای علائم بیماری حاد تنفسی در سطح سرپایی و بستری در **سطح پایه** قرار دارد؛ که نشان دهنده سطح پائین گردش ویروسهای تنفسی در اروپا است.

### آنفلوانزا

در اکثر کشورهای اروپائی، فعالیت ویروس آنفلوانزا به **سطح بین فصلی بازگشته** است و گردش ویروس و موارد بستری بعلت آنفلوانزا در کلیه گروه های سنی در سطح پایینی قرار دارد.

### RSV

اکثر کشورهای اروپایی از **پیک RSV عبور کرده اند**؛ ولی **گردش** این ویروس در سطح سرپایی و بستری **همچنان بالا** است، در چند هفته اخیر، **بستری در کودکان زیر ۵ سال** بعلت RSV **روند نزولی** نشان داده است.

### کووید-۱۹

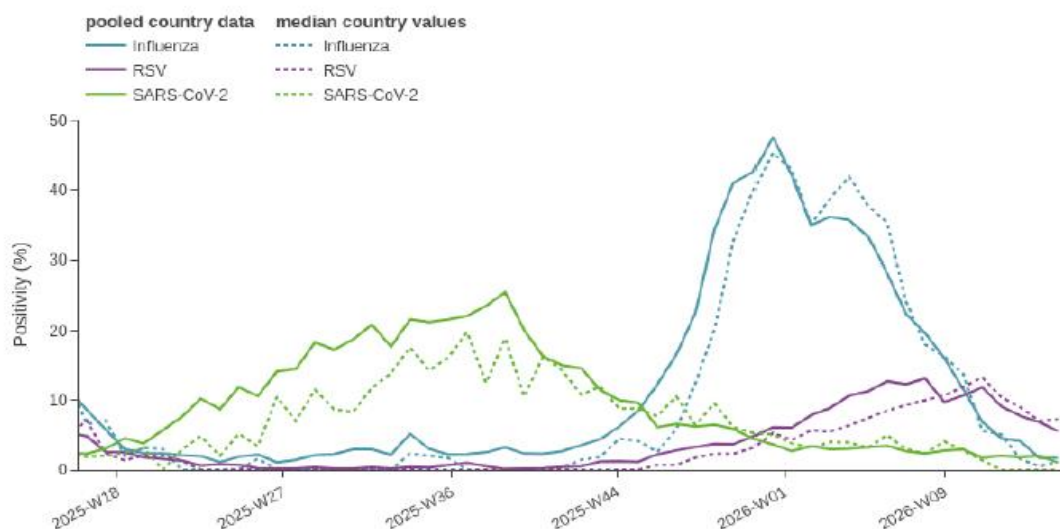
گردش ویروس SARS-CoV-2 در کلیه کشور های اروپایی و همچنین کلیه گروه های سنی **همچنان بسیار پایین** است.

### توضیح:

همه داده های این سند موقتی بوده و ممکن است تحت تأثیر تأخیر در گزارش دهی، داده های ناقص کشورها یا تعداد پائین تست قرار گرفته باشد.  
ممکن است داده های چند کشور اروپائی با میزان بالای انجام تست، به طور نامتناسبی بر داده های جمع آوری شده تأثیر گذار باشد.

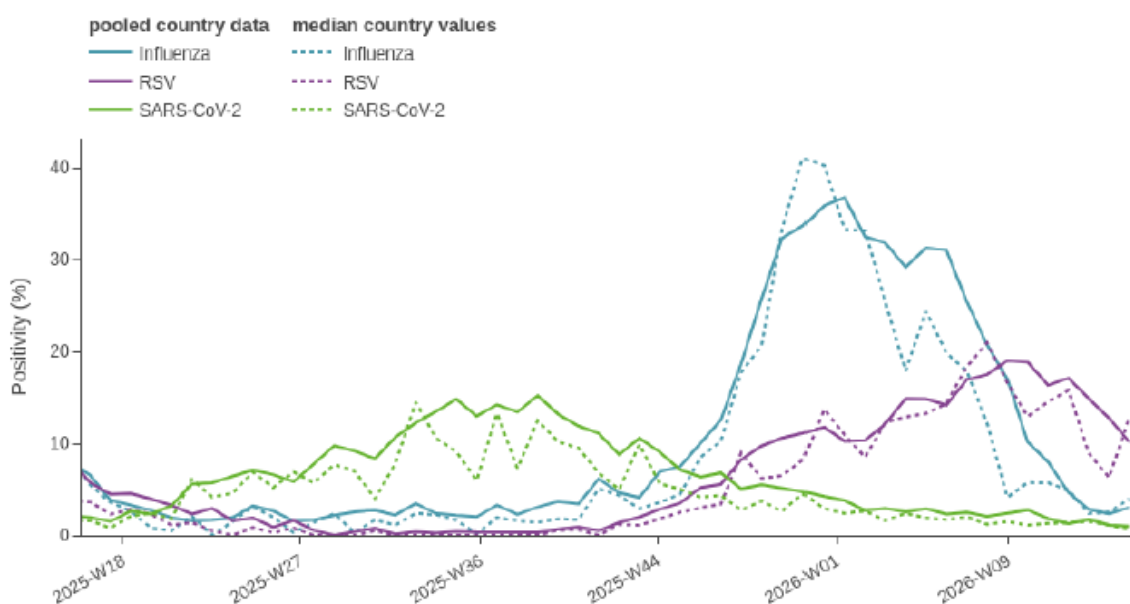
## Maps and graphs

**Figure 1. ILI/ARI virological surveillance in primary care - weekly test positivity**



Source: ECDC

**Figure 2. SARI virological surveillance in hospitals - weekly test positivity**



Source: ECDC

در هفته پانزدهم سال میلادی ۲۰۲۶

شاخص	ILI سرپایی	SARI بستری
درصد مثبت شدن آزمایش پی سی آر آنفلوآنزا	1.5%	3%
درصد مثبت شدن آزمایش پی سی آر RSV	5.5%	10%
درصد مثبت شدن آزمایش پی سی آر SARS-Cov-2	1%	1%

SURVEILLANCE REPORT

Weekly Communicable Disease Threats Report, Week 16, 11 - 17 April 2026

Figure 4. ILI/ARI virological surveillance in primary care - pathogen type and subtype distribution

Pathogen	Week 15, 2026		Week 40, 2025 – week 15, 2026	
	N	% <sup>a</sup>	N	% <sup>a</sup>
<b>Influenza</b>	<b>15</b>	–	<b>18570</b>	–
Influenza A	15	100	17997	99
A(H1)pdm09	5	38	4135	28
A(H3)	8	62	10667	72
A (unknown)	2	–	3195	–
Influenza B	0	0.0	101	0.6
B/Vic	0	–	31	100
B (unknown)	0	–	70	–
Influenza untyped	0	–	472	–
<b>RSV</b>	<b>42</b>	–	<b>4785</b>	–
RSV-A	6	32	856	46
RSV-B	13	68	988	54
RSV untyped	23	–	2941	–
<b>SARS-CoV-2</b>	<b>8</b>	–	<b>3964</b>	–

Source: ECDC

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی - معاونت بهداشت  
مرکز مدیریت بیماریهای واگیر  
**گروه تخصصی سل، جذام و بیماریهای حاد تنفسی**

**Figure 5. SARI virological surveillance in hospitals - pathogen type and subtype distribution**

Pathogen	Week 15, 2026		Week 40, 2025 – week 15, 2026	
	N	% <sup>a</sup>	N	% <sup>a</sup>
<b>Influenza</b>	<b>44</b>	<b>–</b>	<b>14809</b>	<b>–</b>
Influenza A	30	88	8699	99
A(H1)pdm09	2	100	1263	35
A(H3)	0	0.0	2326	65
A (unknown)	28	–	5110	–
Influenza B	4	12	68	0.8
B/Vic	0	–	6	100
B (unknown)	4	–	62	–
Influenza untyped	10	–	6042	–
<b>RSV</b>	<b>110</b>	<b>–</b>	<b>6726</b>	<b>–</b>
RSV-A	1	33	1249	54
RSV-B	2	67	1044	46
RSV untyped	107	–	4433	–
<b>SARS-CoV-2</b>	<b>14</b>	<b>–</b>	<b>2877</b>	<b>–</b>

Source: ECDC

**سکانس نمونه های آنفلوانزا در اروپا - هفته ۴۰ سال ۲۰۲۵ تا هفته ۱۵ سال ۲۰۲۶**

SURVEILLANCE REPORT Weekly Communicable Disease Threats Report, Week 16, 11 - 17 April 2026

**Figure 6. Genetically characterised influenza virus distribution, week 40, 2025 – week 15, 2026**

Subtype distribution			Subclade distribution		
Subtype	N	%	Subclade	N	%
A(H1)pdm09	3284	40	5a.2a.1(D.3.1)	3181	97
			5a.2a.1(D)	97	3
			5a.2a(C.1.9.3)	6	0.2
A(H3)	4946	60	2a.3a.1(K)	4467	90
			2a.3a.1(J.2)	306	6
			2a.3a.1(J.2.4)	116	2
			2a.3a.1(J.2.2)	31	0.6
			2a.3a.1(J)	25	0.5
			2a.3a.1(J.2.5)	1	0
B/Vic	77	0.9	V1A.3a.2(C.5.6)	28	36
			V1A.3a.2(C.5.1)	20	26
			V1A.3a.2(C.5.6.1)	13	17
			V1A.3a.2(C.3.1)	10	13
			V1A.3a.2(C.5.7)	4	5
			V1A.3a.2(C.5)	2	3

Source: ECDC

## جدول درصد واریانت های فعلی کووید-۱۹ در اروپا - منتشر شده در هفته ۱۵ میلادی<sup>۱</sup> سال ۲۰۲۶

Figure 7. SARS-CoV-2 variant distribution, week 43, 2024 - week 44, 2024

Variant	Classification <sup>a</sup>	Reporting countries	Detections	Distribution (median and IQR)
BA.2.86	VOI	0	0	0%
XFG	VUM	2	24	54% (35-73%)
BA.3.2	VUM	1	6	17% (8-25%)
NB.1.8.1	VUM	1	1	3% (1-4%)

Source: ECDC

— **XFG** با ۵۴٪ همچنان بیشترین درصد ویروس های در گردش در اروپا را تشکیل می دهد

— **BA.3.2** (که Cicada نیز نامیده می شود):

- همچنان در فهرست واریانت های تحت رصد (VUM) در اروپا قرار دارد.
- درصد توزیع واریانت (میانگین) BA.3.2 در اروپا، حدود ۱۷٪ است.

### منبع

- ECDC, Overview of respiratory virus epidemiology in the EU/EEA, week 16, 2026
- ECDC, Overview of respiratory virus epidemiology in the EU/EEA, week 15, 2026

۱- به نظر می رسد در خصوص بازه زمانی در سند، اشتباه تایپی وجود دارد