

خلاصه گزارش تهدید بیماریهای واگیر/بخش تنفسی/CDC اروپا- (هفته هفتم سال میلادی ۲۰۲۶)

گروه تخصصی سل، جذام و بیماریهای حاد تنفسی - مرکز مدیریت بیماریهای واگیر

۱۴۰۴/۱۱/۲۵

خلاصه:

- تاریخ انتشار مطلب CDC اروپا، ۱۳ ماه فوریه سال ۲۰۲۶ است و بر مبنای داده ها از تاریخ ۷ تا ۱۳ ماه فوریه سال ۲۰۲۶ (۱۸ تا ۲۴ بهمن ۱۴۰۴) تنظیم شده است.

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

-تعداد افراد دارای علائم بیماری حاد تنفسی در سطح سرپائی همچنان بالا است که نشان دهنده گردش گسترده ویروسهای تنفسی در سراسر اروپا است.

آنفلوانزا

- گردش ویروس آنفلوانزا همچنان بالا است. اما بطور کلی، فعالیت آنفلوانزا در اروپا دارای روند نزولی است.
- در مجموع، موارد بستری در مقایسه با ابتدای سال ۲۰۲۶ کاهش یافته است. اگرچه افراد بالای ۶۵ سال، همچنان بیشترین میزان بستری در بیمارستان، پذیرش ICU و مرگ را به خود اختصاص می دهند.
- آنفلوانزای تیپ A غالب است و ساب تایپ A(H1N1) و A(H3N2) گردش همزمان دارند.

RSV

- گردش RSV همچنان در حال افزایش است و فصل اخیر RSV از دو فصل قبلی دیرتر شروع شده است.
- بستری بعلت RSV دارای روند صعودی است. کودکان زیر پنج سال بیشتر تحت تاثیر قرار گرفته و بیشترین موارد بستری بعلت RSV را به خود اختصاص داده است.

کووید-۱۹

گردش ویروس SARS-CoV-2 در تمام گروه‌های سنی همچنان پایین است و در حال حاضر تعداد بستری بعلت کووید-۱۹ در مقایسه با آنفلوآنزا و RSV محدود است.

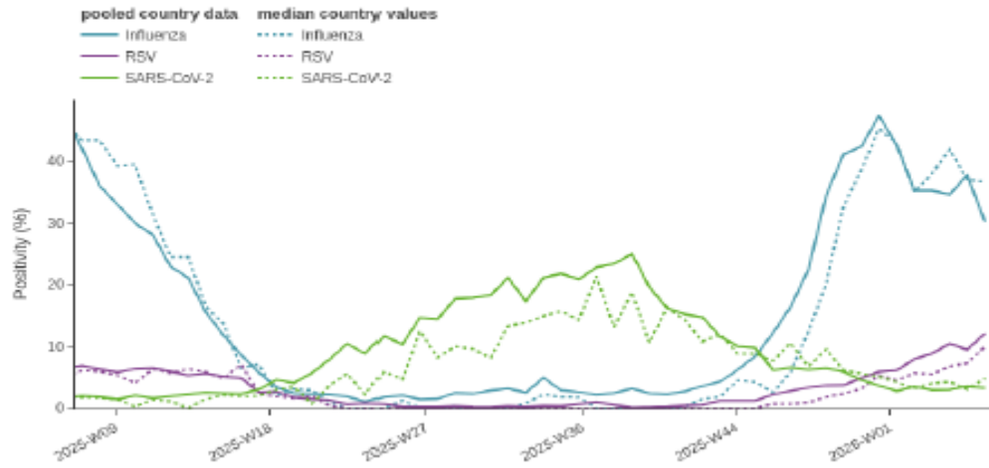
افزایش قابل توجه مرگ به هر علت **all-cause mortality**، که عمدتاً ناشی از افزایش مرگ و میر در چند کشور اروپائی در گروه‌های سنی بالای ۴۵ سال می باشد، مشاهده شده است.

همه داده‌ها موقتی بوده و ممکن است تحت تأثیر تأخیر در گزارش‌دهی، داده‌های ناقص کشورها یا تعداد پائین تست قرار گرفته باشد.

ممکن است داده‌های چند کشور اروپائی با میزان بالای انجام تست، به طور نامتناسبی بر داده‌های جمع‌آوری شده تأثیر گذار باشد.

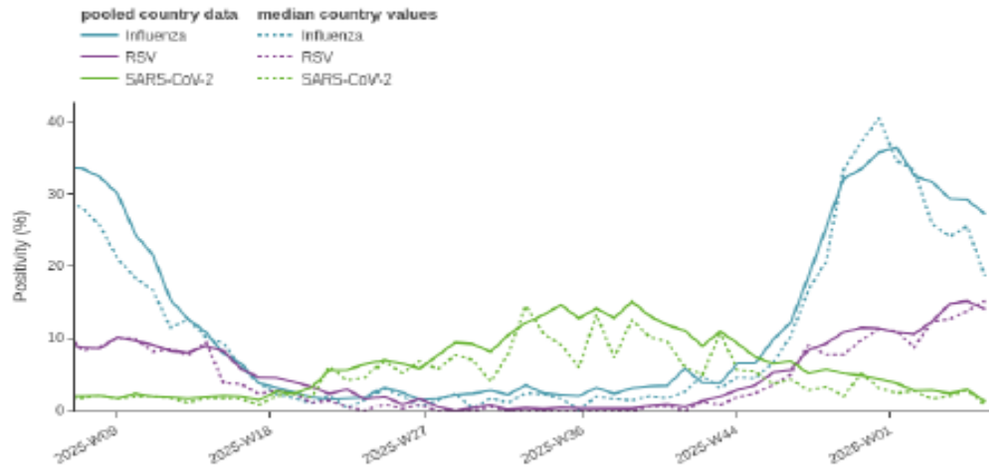
Maps and graphs

Figure 3. ILI/ARI virological surveillance in primary care – weekly test positivity



Source: ECDC

Figure 4. SARI virological surveillance in hospitals – weekly test positivity



Source: ECDC

هفته ششم سال میلادی ۲۰۲۶

درصد	شاخص
30%	درصد مثبت شدن آزمایش PCR آنفلوانزا در ILI (سرپائی)
12%	درصد مثبت شدن آزمایش PCR(RSV) در ILI (سرپائی)
3.3%	درصد مثبت شدن آزمایش PCR(SARS-CoV-2) در ILI (سرپائی)
27%	درصد مثبت شدن آزمایش PCR آنفلوانزا در SARI (بستری)
14%	درصد مثبت شدن آزمایش PCR(RSV) در SARI (بستری)
1.2%	درصد مثبت شدن آزمایش PCR(SARS-Cov-2) در SARI (بستری)

سکانس نمونه های آنفلوانزا در اروپا- هفته ۴۰ سال ۲۰۲۵ تا هفته ۵ سال ۲۰۲۶

SURVEILLANCE REPORT

Weekly Communicable Disease Threats Report, Week 7, 7-13 February 2026

Figure 8. Genetically characterised influenza virus distribution, week 40, 2025 – week 6, 2026

Subtype distribution			Subclade distribution		
Subtype	N	%	Subclade	N	%
A(H1)pdm09	1822	42	5a.2a.1(D.3.1)	1790	98
			5a.2a.1(D)	26	1
			5a.2a(C.1.9.3)	6	0.3
A(H3)	2540	58	2a.3a.1(K)	2293	90
			2a.3a.1(J.2)	176	7
			2a.3a.1(J.2.4)	34	1
			2a.3a.1(J.2.2)	24	0.9
			2a.3a.1(J)	13	0.5
B/Vic	19	0.4	V1A.3a.2(C.5.6)	9	47
			V1A.3a.2(C.5.6 .1)	4	21
			V1A.3a.2(C.5.1)	3	16
			V1A.3a.2(C.5)	2	11
			V1A.3a.2(C.5.7)	1	5

جدول درصد واریانت های فعلی کووید-۱۹ در اروپا - هفته چهارم و پنجم سال ۲۰۲۶

-BA.3.2 به فهرست واریانت تحت رصد (VUM) در اروپا اضافه شده است.

درصد توزیع واریانت در اروپا (Median,IQR)	واریانت
4%	BA.2.86
44%	XFG
52%	NB.1.8.1
0%	BA.3.2

مورد انسانی آنفلوآنزای پرندگان A H9N2

- در تاریخ ۱۰ فوریه سال ۲۰۲۶، چین دو مورد جدید ابتلای انسانی آنفلوآنزای پرندگان AH9N2 گزارش کرد که علائم ایشان در دسامبر ۲۰۲۵ و ژانویه ۲۰۲۶ بروز کرده است.
- هیچ اطلاعات اپیدمیولوژیکی بیشتری برای این دو مورد گزارش نشده است.

- از سال ۱۹۹۸ میلادی تاکنون، در مجموع ۱۹۵ مورد انسانی آنفلوآنزای پرندگان A(H9N2)، از جمله دو مورد مرگ، از سال ۱۰ کشور در جهان گزارش شده است.

- در حال حاضر خطر بهداشتی برای انسان در اروپا، بسیار پائین ارزیابی شده است.

مورد انسانی آنفلوآنزای پرندگان A H10N3

- یک مورد جدید ابتلای انسانی آنفلوآنزای پرندگان A(H10N3) در استان گوانگدونگ کشور چین گزارش شد.
- بیمار مرد ۳۴ ساله ای است که علائم ایشان در تاریخ ۲۹ دسامبر ۲۰۲۵ بروز کرد.
- در حال حاضر هیچ اطلاعات اپیدمیولوژیکی دیگری موجود نیست.

- انتقال انسان به انسان گزارش نشده است.

- در اروپا، خطر بهداشتی آنفلوآنزای پرندگان **A(H10N3)** بسیار پائین ارزیابی می شود.

منبع

1-ECDC, Overview of respiratory virus epidemiology in the EU/EEA, week 7, 2026