

## خلاصه داشبورد کووید-۱۹ سازمان جهانی بهداشت منتهی به ۲۶ آوریل ۲۰۲۶ (۶ اردیبهشت ۱۴۰۵)

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

۱۴۰۵/۰۲/۲۶








### خلاصه داشبورد کووید-۱۹ سازمان جهانی بهداشت منتهی به داده های ۶ اردیبهشت سال ۱۴۰۵، هر چند اطلاعات آن چندان به روز نیست، به شرح زیر است:

- شواهد موجود نشان می دهد که BA.3.2 و XFG، NB.1.8.1 در مقایسه با سایر گونه های SARS-CoV-2 که در حال حاضر در گردش هستند، خطرات بهداشت عمومی بیشتری ایجاد نمی کنند.
- در بازه زمانی ۲۰ تا ۲۶ آوریل ۲۰۲۶ (۳۱ فروردین تا ۶ اردیبهشت ۱۴۰۵)، در مجموع ۶۲۱۶۹ نمونه از نظر SARS-CoV-2، در ۸۰ کشور از نظر کووید-۱۹ بررسی آزمایشگاهی شد. سازمان بهداشت جهانی این داده ها را از سایت های جهانی نظام مراقبت و بررسی جمع آوری می کند. از این میان، ۸۶۳ نمونه (۱.۴٪) از نظر ویروس کووید-۱۹ مثبت بودند
- در بازه زمانی یاد شده ، فعالیت SARS-CoV-2 به طور کلی در سطح جهان پایین و پایدار ماند و تغییراتی در برخی از مناطق سازمان بهداشت جهانی مشاهده شده است.
- فعالیت صعودی کووید-۱۹ در برخی از کشورها در مناطق آمریکای مرکزی و کارائیب، جنوب غربی اروپا، غرب آسیا و اقیانوسیه و برخی جزایر گزارش شده است.

**Table 1.1 SARS-CoV-2 test positivity as reported from systematically conducted virological surveillance by WHO Region**

WHO Region	19 Apr 2026	26 Apr 2026
World	1.6%	1.4%
Africa	2.6%	0.63%
Americas	1.9%	1.5%
Eastern Mediterranean	2.1%	3.9%
Europe	1.2%	1%
South-East Asia	0.23%	0.43%
Western Pacific	0.85%	1%

**Table 1.3 Change in SARS-CoV-2 test positivity as reported from systematically conducted virological surveillance by WHO Region during last 52 weeks**

Spatial dimension ▲	Percent test positivity	26 Apr 2026 ▲
Africa		0.63%
Americas		1.5%
Eastern Mediterranean		3.9%
Europe		1%
South-East Asia		0.43%
Western Pacific		1%
World		1.4%

**Table 2.1. Newly reported COVID-19 confirmed cases by WHO regions**

28-days to the date

WHO Region	29 Mar 2026	26 Apr 2026
World	34,319	14,044
Africa	45	No value
Americas	21,525	7,693
Eastern Mediterranean	No value	No value
Europe	12,165	5,643
South-East Asia	584	708
Western Pacific	0	0

### موارد گزارش شده کووید-۱۹ در جهان در ۲۸ روز (منتهی به ۶ اردیبهشت ۱۴۰۵)

در دوره ۲۸ روزه از ۳۰ مارس ۲۰۲۶ تا ۲۶ آوریل ۲۰۲۶، ۶۲ کشور در چهار منطقه سازمان بهداشت جهانی موارد جدید کووید-۱۹ را گزارش کردند.

در طول این دوره ۲۸ روزه، در مجموع ۱۴۰۴۴ مورد جدید گزارش شد که در مقایسه با ۳۴۳۱۹ مورد جدید گزارش شده از ۷۸ کشور در دوره ۲۸ روزه قبلی، کاهش نشان می‌دهد. در مجموع، چهار کشور از قاره آمریکا، اروپا و جنوب شرقی آسیا افزایش بیش از ۱۰ درصدی در موارد جدید را نشان دادند.

### گردش واریانت کووید-۱۹ از ۲۲ مارس تا ۱۹ آوریل ۲۰۲۶ (۲ فروردین تا ۳۰ فروردین ۱۴۰۵) در جهان

سازمان بهداشت جهانی واریانت های زیر را رصد می کند:

Variants of Interest: JN.1

VUM): NB.1.8.1, XFG, BA.3.2, and KP.3.1.1) (Variants Under Monitoring

شایع ترین واریانت، NB.1.8.1، ۴۲٪ از کل سکانس های ارسالی کووید-۱۹ را در هفته منتهی به ۱۹ آوریل ۲۰۲۶ (۳۰ فروردین ۱۴۰۵) تشکیل می‌داد که نسبت به ۲۲٪ در هفته منتهی به ۲۲ مارس ۲۰۲۶ (۲ فروردین ۱۴۰۵) دارای روند صعودی است.

در همان بازه زمانی، XFG ۲۸٪ از کل سکانس های ارسالی را به خود اختصاص می‌دهد که نسبت به ۵۱٪ (درصد این واریانت در گزارش قبلی) روند نزولی نشان داده است

BA.3.2 ۱۵٪ سکانس ها را تشکیل داده که نسبت به ۱۵٪ گزارش قبلی بدون تغییر باقی مانده است.

در طول این دوره گزارش، سایر واریانت‌ها روند نزولی یا ایستا را نشان دادند.

شواهد موجود نشان می‌دهد که NB.1.8.1، XFG و BA.3.2 در مقایسه با سایر گونه‌های SARS-CoV-2 که در حال حاضر در گردش هستند، خطرات بهداشت عمومی بیشتری ایجاد نمی‌کنند.

وضعیت XFG در سطح منطقه‌ای، در دوره گزارش از هفته منتهی به ۲۲ مارس تا ۱۹ آوریل ۲۰۲۶ (۲ فروردین تا ۳۰ فروردین ۱۴۰۵):

XFG در منطقه اروپا دارای روند صعودی، در منطقه غرب اقیانوس آرام ثابت و در قاره آمریکا در مناطقی که داده‌ها کافی بودند، دارای نزولی است.

وضعیت NB.1.8.1 در سطح منطقه‌ای، در دوره گزارش از هفته منتهی به ۲۲ مارس تا ۱۹ آوریل ۲۰۲۶ (۲ فروردین تا ۳۰ فروردین ۱۴۰۵):

در اروپا داده‌های کافی درخصوص NB.1.8.1 وجود نداشت.

NB.1.8.1 در قاره آمریکا روند صعودی و در غرب اقیانوس آرام روند نزولی نشان داده است

وضعیت BA.3.2 در سطح منطقه‌ای، در دوره گزارش از هفته منتهی به ۲۲ مارس تا ۱۹ آوریل ۲۰۲۶ (۲ فروردین تا ۳۰ فروردین ۱۴۰۵):

BA.3.2 در منطقه اروپا دارای روند صعودی و در قاره آمریکا و غرب اقیانوس آرام ایستا بوده است.

Table 3. Weekly prevalence of SARS-CoV-2 VOIs and VUMs

Variant	Variant type	22 Mar 2026	29 Mar 2026	5 Apr 2026	12 Apr 2026	19 Apr 2026
BA.3.2	VUM	15	18.5	22	18.1	14.8
JN.1	VOI	5.05	10.2	8.16	8.95	9.25
KP.3.1.1	VUM	1.87	1.32	0.97	1.36	0.65
NB.1.8.1	VUM	21.9	21.7	22.5	27.6	41.5
XFG	VUM	50.9	40.2	40.9	38.7	27.7

**Footnote:** Variants presented in this table include the respective descendant lineages, except those individually specified elsewhere in the table.

بستری بعلت کووید-۱۹ و بستری ICU بعلت کووید-۱۹ در بازه زمانی ۲۸ روزه

بستری بعلت کووید-۱۹ در بازه زمانی یاد شده، در دوره ۲۸ روزه از ۳۰ مارس ۲۰۲۶ تا ۲۶ آوریل ۲۰۲۶، در مجموع

۱۳۷۵ مورد بستری جدید بعلت کووید-۱۹ از ۲۹ کشور گزارش شده و ۹۹ مورد پذیرش جدید در بخش مراقبت‌های ویژه از ۲۲

کشور در دو منطقه سازمان بهداشت جهانی گزارش شده است. در میان ۲۲ کشوری که به طور مداوم بستری شدن در بیمارستان را در طول دوره‌های ۲۸ روزه گذشته و قبل گزارش کرده‌اند، **یک کشور اروپائی روند صعودی بستری بعلت کووید-۱۹ را نشان داده است.**

در میان ۱۶ کشوری که به طور مداوم بستری ICU بعلت کووید-۱۹ را در طول دوره ۲۸ روزه گذشته گزارش کرده‌اند، **هیچ کشوری روند صعودی بستری ICU بعلت کووید-۱۹ را نشان نداده است.**

منبع:

1-WHO, WHO COVID-19 dashboard, Data Ending to 26 April 2026, retrieved from May 16 2026