

## سازمان جهانی بهداشت - داشبورد کووید-۱۹ ( ۱۰ ماه مه سال میلادی ۲۰۲۶ )

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

۱۴۰۵/۰۳/۰۹

خلاصه:

- تاریخ انتشار مطلب سازمان جهانی بهداشت ، دهم ماه مه سال ۲۰۲۶ است و بر مبنای داده ها تا ۱۰ ماه مه سال ۲۰۲۶ ( ۲۰ اردیبهشت ۱۴۰۵ ) تنظیم شده است.

شواهد موجود نشاندهنده آن است که XFG، NB.1.8.1 و BA.3.2 خطرات بهداشتی بیشتری نسبت به سایر واریانت های فعلی در گردش - SARS-CoV-2، ایجاد نمی کنند.

در هفته ۴ تا ۱۰ مه ۲۰۲۶، در مجموع ۶۵۴۷۴ نمونه از نظر SARS-CoV-2 بررسی آزمایشگاهی شد. از این میان، نتیجه ۸۰۹ نمونه (۱.۲٪) از نظر کووید-۱۹ مثبت بود.

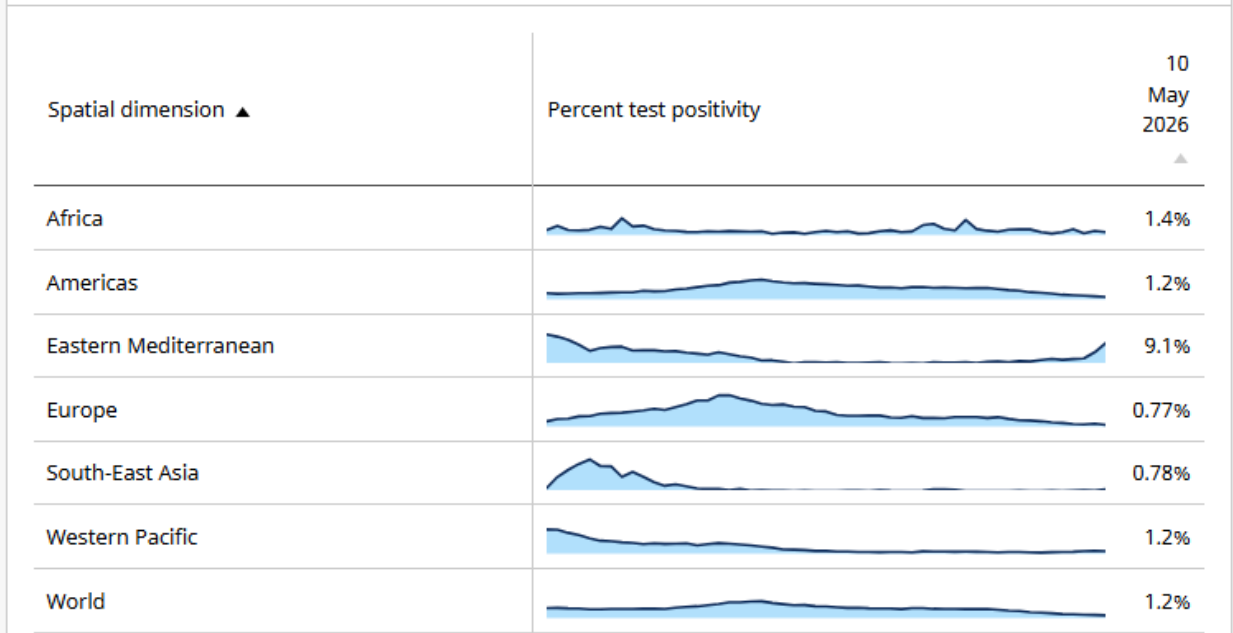
در بازه زمانی فوق الذکر، فعالیت SARS-CoV-2 به طور کلی در سطح جهان پایین و پایدار مانده و تغییراتی در برخی از مناطق سازمان بهداشت جهانی مشاهده شد.

فعالیت بالا یا افزایش فعالیت کووید-۱۹ در برخی از کشورهای آمریکای مرکزی، کارائیب و آمریکای جنوبی گرم سیری و آسیای غربی، جنوبی و جنوب شرقی گزارش شده است.

### درصد مثبت شدن آزمایش SARS-CoV-2 در مناطق مختلف سازمان جهانی بهداشت

WHO Region	3 May 2026	10 May 2026
World	1.4%	1.2%
Africa	1.9%	1.4%
Americas	1.4%	1.2%
Eastern Mediterranean	5.2%	9.1%
Europe	1.4%	0.77%
South-East Asia	0.22%	0.78%
Western Pacific	1.3%	1.2%

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



تعداد موارد جدید کووید-۱۹ گزارش شده در بازه زمانی ۲۸ روزه منتهی به ۱۰ ماه می سال ۲۰۲۶

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

28-days to the date

WHO Region	12 Apr 2026	10 May 2026
<b>World</b>	22,692	11,948
<b>Africa</b>	No value	No value
<b>Americas</b>	13,412	7,145
<b>Eastern Mediterranean</b>	No value	No value
<b>Europe</b>	8,690	3,858
<b>South-East Asia</b>	590	945
<b>Western Pacific</b>	0	0

## واریانت های کووید-۱۹ از ۵ آوریل تا ۳ ماه مه سال ۲۰۲۶

### Variants of Interest: JN.1

### Variants Under Monitoring: NB.1.8.1, XFG, BA.3.2, and KP.3.1.1

در سطح جهانی، شایع ترین واریانت ها ، NB.1.8.1 و XFG، هر یک ۲۹٪ از کل سکانس های ارسالی در هفته منتهی به ۳ مه ۲۰۲۶ را به خود اختصاص می دهند.

در مقایسه با هفته منتهی به ۵ آوریل ۲۰۲۶، NB.1.8.1 از ۲۳٪ افزایش ، در حالی که XFG از ۴۱٪ کاهش یافت. در بازه زمانی فوق الذکر، BA.3.2 ۲۰٪ از کل سکانس های ارسالی را به خود اختصاص داد.

در این بازه زمانی ، تمام واریانت های دیگر روند کاهشی یا پایداری را نشان دادند. شواهد موجود نشان دهنده آن است که NB.1.8.1، XFG و BA.3.2 خطرات بهداشتی بیشتری نسبت به سایر واریانت های فعلی در گردش SARS-CoV-2، ایجاد نمی کنند.

### در سطح منطقه ای، در دوره گزارش از هفته منتهی به ۵ آوریل تا ۳ مه ۲۰۲۶:

درصد NB.1.8.1 در منطقه غرب اقیانوس آرام افزایش و در قاره آمریکا کاهش یافت.

درصد XFG در منطقه آمریکا و غرب اقیانوس آرام ثابت و در منطقه اروپا کاهش یافت.

درصد BA.3.2 در منطقه آمریکا و اروپا افزایش و در منطقه غرب اقیانوس آرام کاهش یافت.

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

Variant	Variant type	5 Apr 2026	12 Apr 2026	19 Apr 2026	26 Apr 2026	3 May 2026
BA.3.2	VUM	20.8	16.2	15	21.8	19.5
JN.1	VOI	9.14	8.71	8.85	13	18.2
KP.3.1.1	VUM	0.81	1.09	0.46	1	0.32
NB.1.8.1	VUM	23	26.9	36.8	28.3	29.2
XFG	VUM	40.7	41.7	33.4	32.5	28.6

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

### تعداد موارد جدید بستری بعلت کووید-۱۹ در بازه ۲۸ روزه منتهی به ۱۰ ماه مه سال ۲۰۲۶

**Table 4.1. Number of new hospitalization admissions reported by WHO regions**

28-days to the date

WHO Region	12 Apr 2026	10 May 2026
World	2,100	1,200
Africa	No value	No value
Americas	760	490
Eastern Mediterranean	No value	No value
Europe	1,300	680
South-East Asia	No value	No value
Western Pacific	No value	No value

### تعداد موارد مرگ جدید کووید-۱۹ در بازه زمانی ۲۸ روزه منتهی به ۱۰ ماه مه ۲۰۲۶

**Table 5.1. Newly reported COVID-19 confirmed deaths by WHO regions**

28-days to the date

WHO Region	12 Apr 2026	10 May 2026
World	848	469
Africa	No value	No value
Americas	756	435
Eastern Mediterranean	No value	No value
Europe	91	34
South-East Asia	1	No value
Western Pacific	0	0

**منابع**

1-WHO, WHO COVID-19 Dashboard, Summary, 10 May 2026