



## انواع جهشی‌ها و سویه‌های نگران‌کننده ویروسی کرونا

تاریخ اعلام جهانی	محل و تاریخ شناسایی	نام دیگر	اسامی سازمان WHO
۱۸ دسامبر ۲۰۲۰	انگلستان - سپتامبر ۲۰۲۰	B.1.1.7	آلفا
۱۸ دسامبر ۲۰۲۰	آفریقای جنوبی - می ۲۰۲۰	B.1.351	بتا
۱۱ ژانویه ۲۰۲۱	برزیل - نوامبر ۲۰۲۰	P.1	گاما
۱۱ می ۲۰۲۱	هندوستان - اکتبر ۲۰۲۰	B.1.617.2	دلتا
۲۴ نوامبر ۲۰۲۱	آفریقای جنوبی - نوامبر ۲۰۲۱	B.1.1.529	امیکرون

## انواع جهشی‌ها و سویه‌های قابل توجه ویروسی کرونا

تاریخ اعلام جهانی	محل و تاریخ شناسایی	نام دیگر	اسامی سازمان WHO
۱۴ ژوئن ۲۰۲۱	پرو - دسامبر ۲۰۲۰	c.۳۷	لامبدا
۳۰ آگوست ۲۰۲۱	کلمبیا - ژانویه ۲۰۲۱	B.1.۶۲۱	مو

تهیه شده در اداره کل روابط عمومی

لینفو گرافیک-مهردادهاشمیان @mehrdad.geraphic @mehrdadhashemian

## مشخصات سوپه امیکرون

به دلیل افزایش بسیار سریع تعداد بیماران با تست مثبت PCR در طی دو هفته در آفریقای جنوبی و گزارش گسترش تدریجی آن به چندین کشور آسیایی و اروپایی، سازمان جهانی بهداشت این واریانت را جزو سوپه‌های نگران‌کننده اعلام کرد و «امیکرون» عنوان پنجمین جهش نگران‌کننده کرونا ویروس را به خود اختصاص داد.



میزان قابلیت انتقال و شدت بیماری ناشی از آن همچنان در دست بررسی است.



نگرانی‌هایی از احتمال عفونت مجدد افرادی که قبلاً به کرونا مبتلا شدند، وجود دارد.



بیش از ۵۰ جهش ژنتیکی در امیکرون غیرطبیعی است و در بازگشایی‌ها باید جنبه احتیاط را رعایت و هوشمندانه و گام به گام عمل کرد.



تهیه شده در اداره کل روابط عمومی

لینوکو گرافیک - مهر داله‌اشمیان @mehrdad.geraphic @mehrdadhashemian



## پنج کرونا ویروس نگران کننده از نظر سازمان جهانی بهداشت

### کروناویروس گاما

کرونا ویروس گاما موسوم به واریانت برزیلی در پاییز و زمستان ۱۳۹۹ به دنیا معرفی شد که به نام P1 نیز شناخته شد و طغیان بزرگی در برزیل ایجاد کرد اما در دنیا گردش واضح پیدا نکرد

### کروناویروس بتا

کروناویروس بتا شناسایی شده در آفریقای جنوبی آذر ۱۳۹۹ به دنیا معرفی شد و گردش جهانی چشمگیری پیدا نکرد

### کروناویروس امیکرون

امیکرون که مجدداً از آفریقای جنوبی گزارش شده و احتمال دارد چند برابر واگیرتر از نوع دلتا باشد و بیشترین جهش ژنتیکی ویروسی را در بین همه انواع کروناویروس تا کنون داشته است

تهیه شده در اداره کل روابط عمومی

لینفو گرافیک-مهردادهاشمیان @mehrdad.geraphic @mehrdadhashemian

کروناویروس آلفا شناسایی شده در انگلستان موسوم به واریانت انگلیسی، موج بزرگی پاییز ۱۳۹۹ در انگلستان ایجاد کرد و گردش جهانی چشمگیر داشت این ویروس در زمستان ۱۳۹۹ در خوزستان و سپس نوروز ۱۴۰۰ در سراسر کشور موج بزرگی ایجاد نمود

### کروناویروس آلفا



### کروناویروس دلتا

کروناویروس دلتا موسوم به واریانت هندی، پاییز ۱۳۹۹ در هندوستان موج جدی ایجاد نمود. دلتا که به نام B.1.617.2 نیز شناخته می شد در تابستان و پاییز ۱۴۰۰ موج های بزرگ بیماری در دنیا ایجاد کرد و واگیری و شدت بیشتری در کودکان نیز نشان داد و چند برابر بیشتر از نوع ووهانی قدرت تکثیر در بدن انسان داشت

تهیه شده در اداره کل روابط عمومی

لینفو گرافیک - مهرداد هاشمیان @mehrdad.geraphic @mehrdadhashemian





حفظ آرامش و توجه  
به پیام‌های وزارت  
بهداشت و منابع  
معتبر خبری



تشدید برنامه‌های  
قرنطینه مرزی بویژه  
برای مسافران از  
کشورهای درگیر  
مانند آفریقای جنوبی،  
زامبیا، بوتسوانا،  
زیمبابوه، لسوتو و  
اسواتنی



خودداری از سفرهای غیر ضروری به  
کشورهای درگیر آفریقایی



تهیه شده در اداره کل روابط عمومی

V

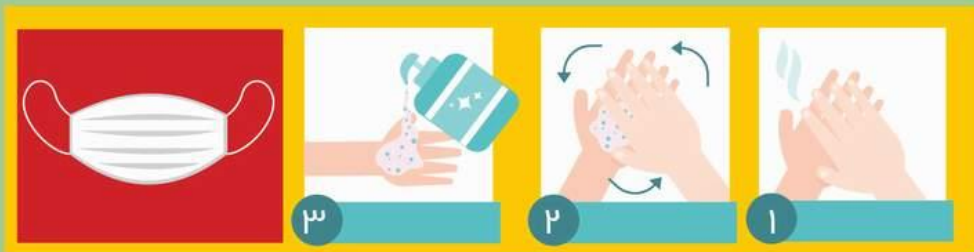


دو مرحله واکسیناسیون و تزریق واکسن  
دوز تقویتی طبق نوبت اعلام شده وزارت  
بهداشت



تداوم مشارکت مردمی در کنترل بیماری

تداوم رعایت دستورالعمل‌های بهداشتی  
مانند استفاده از ماسک و بهداشت دست

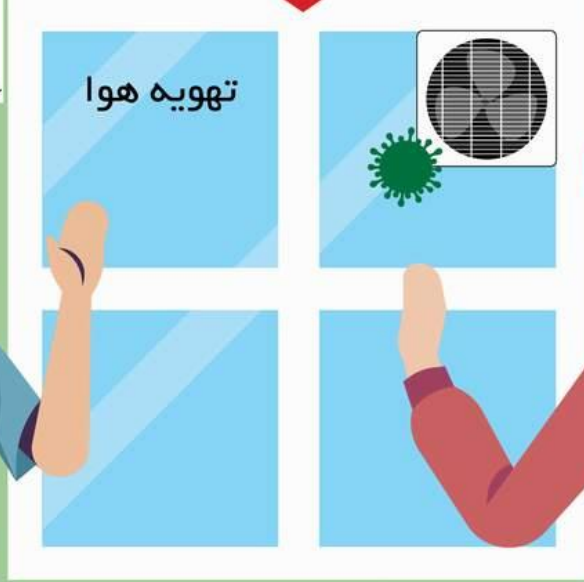


زدن ماسک

رعایت بهداشت دست

تهیه شده در اداره کل روابط عمومی

لینفو گرافیک-مهرداد هاشمیان @mehrdad.geraphic @mehrdadhashemian



فاصله فیزیکی

پرهیز از حضور در  
دورهمی‌ها و اماکن شلوغ

تهیه شده در اداره کل روابط عمومی