

أنواع جهشها و سویه‌های نگران‌کننده ویروس کرونا

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

أنواع جهشها و سویه‌های قابل توجه ویروس کرونا

اسامی سازمان WHO	نام دیگر	محل و تاریخ شناسایی	تاریخ اعلام جهانی
لامبدا	C.۳۷	پرو - دسامبر ۲۰۲۰	۱۴ ژوئن ۲۰۲۱
مو	B.1.621	کلمبیا - ژانویه ۲۰۲۱	۳۰ آگوست ۲۰۲۱

تهییه شده در اداره کل روابط عمومی

لینک: [@mehrdad.hashemian @mehrdad.geraphic](http://mehrdadhashemian.com)

مشخصات سویه 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 سویه‌های 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.



پنج کرونا ویروس نگران کننده از نظر سازمان جهانی بهداشت

F

کروناویروس گاما

کروناویروس گاما موسوم به واریانت برزیلی در پاییز و زمستان ۱۳۹۹ به دنیا معرفی شد که به نام P1 نیز شناخته شد و طفیان 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 چندبرابر 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

لینک: mehrdadhashemian.com | mehrdadgeraphic.com



کروناویروس آلفا شناسایی شده در انگلستان موسوم به واریانت انگلیسی، موج بزرگی پاییز ۱۳۹۹ در انگلستان ایجاد کرد و گرددش جهانی چشمگیرداشت 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 B1.617.2 نیز شناخته می‌شد در تابستان و پاییز ۱۴۰۰ موج‌های بزرگ بیماری در دنیا ایجاد کرد و واگیری و شدت‌بیشتری در کودکان نیز نشان داد و چند برابر بیشتر از نوع ووهانی قدرت تکثیر در بدن انسان داشت

تهییه شده در اداره کل روابط عمومی

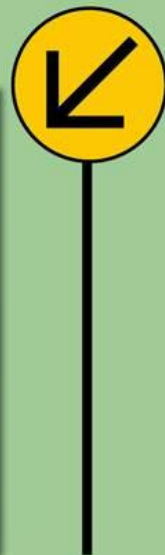
لینفوگرافیک: مهرداد هاشمیان [@mehrdad.hashemian](https://www.instagram.com/mehrdad.hashemian) [@mehrdad.geraphic](https://www.instagram.com/mehrdad.geraphic)



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



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



خودداری از سفرهای غیرضروری به
کشورهای درگیر آفریقایی



تهییه شده در اداره کل روابط عمومی

لینک: [@mehrdadhashemian](http://mehrdadhashemian.com) @mehrdadgeraphic

V



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



تداووم مشارکت مردمی در کنترل بیماری



تدوام رعایت دستورالعمل‌های بهداشتی
مانند استفاده از ماسک و بهداشت دست



زن ماسک

رعایت بهداشت دست

تهیه شده در اداره کل روابط عمومی

لینک: [@mehrdad.hashemian @mehrdad.geraphic](http://mehrdadhashemian.com)

