



مرکز مطالعات و برنامه‌ریزی شهر تهران



World Health Organization

# بیماری ناشی از کرونا ویروس (COVID-19)

## گزارش وضعیت شماره ۱۷۸

این گزارش جهت استفاده مدیریت شهری تهران تهیه و تنظیم شده است و مخاطبین می‌توانند جهت استفاده دقیقتر با کلیک بر این قسمت به متن اصلی دسترسی یابند. اطلاعات درج شده در این گزارش تا ساعت ۱۰ صبح روز ۱۶ ژوئیه ۲۰۲۰ (۲۶ تیر ماه ۱۳۹۹) جمع‌آوری شده‌اند. مترجم: زهره دودانگه، بازیبنی: علیرضا نوری، رضا بصیری مؤدبی

### نکات کلیدی

۷۵ کشور از طریق پیوستن به مرکز COVAX تمایل خود را به حمایت از مردم خویش و مردم سایر کشورها اعلام کردند، COVAX مکانیزمی است که برای تضمین دسترسی سریع، عادلانه و برابر به واکسن‌های COVID-۱۹ در سراسر جهان طراحی شده است. هدف COVAX تحویل دادن ۲ میلیارد دوز واکسن ایمن و موثر است که به صورت قانونی تأیید شده و سازمان بهداشت جهانی کیفیت آن را طبق استانداردهای بین‌المللی ارزیابی کرده است.

سازمان بهداشت جهانی و یونسف هشدار داده‌اند که در واکنش‌سازی کاهشی رخ داده و علت آن اختلال در ارسال و تحویل [واکسن] هنگام پاندمی COVID-۱۹ بوده است. مدیر اجرایی یونسف هنریتا فور خاطر نشان کرد که «COVID-۱۹ واکنش‌سازی معمول پیشین را به یک چالش هولناک بدل کرده است» و تأکید کرد که باید از اینکه این بیماری بر نیازهای مربوط به پوشش دهی واکسن تأثیر بگذارد، ممانعت کرد؛ وگرنه این خطر وجود دارد که بحرانی جای بحران دیگری را بگیرد.

در حالی که دنیا برای یافتن واکسن، به منظور شکست دادن پاندمی COVID-۱۹، در حال رقابت است، سازمان بهداشت جهانی پیشینه همه واکسن‌هایی که برای بشریت کشف شده‌اند، را مرور می‌کند.

در موارد نیازمند توجه امروز ما پروتکل‌های مطالعات یکپارچه سازمان بهداشت جهانی را تشریح می‌کنیم که برای فهم بهتر مشخصات ویروس COVID-۱۹ و بیماری ناشی از آن ایجاد شده است.

از اینکه گزارش وضعیت روزانه COVID-۱۹ سازمان بهداشت جهانی را می‌خوانید، از شما سپاسگزاریم! اگر دیدگاه و پیشنهادی درباره این گزارش‌ها دارید، متشکر می‌شویم که آن را از طریق [یک نظرسنجی ناشناس](#) اعلام کنید.

### وضعیت به بیان آمار

تعداد مرگها	تعداد موارد ابتلا	در سطح جهان
۱۳۴۱۰ (۱۹۹ مورد جدید)	۲۶۴۵۶۱ (۲۳۸۸ مورد جدید)	ایران
۸۸۱۹ (۱۷۲ مورد جدید)	۵۲۳۴۰۳ (۱۷۲۷۹ مورد جدید)	منطقه افریقا
۲۹۴۳۰۱ (۳۶۲۷ مورد جدید)	۷۰۱۶۸۵۱ (۱۳۲۷۰۰ مورد جدید)	منطقه امریکا
۳۲۷۷۶ (۴۸۲ مورد جدید)	۱۳۳۱۸۹۳ (۱۴۸۱۵ مورد جدید)	منطقه مدیترانه
۲۰۵۰۰۶ (۵۵۲ مورد جدید)	۲۹۸۷۲۵۶ (۲۱۱۸۳ مورد جدید)	منطقه اروپا
۳۱۲۹۷ (۷۲۷ مورد جدید)	۱۲۶۸۹۲۳ (۳۷۹۰۹ مورد جدید)	منطقه جنوب شرق آسیا
۷۸۳۳ (۱۹ مورد جدید)	۲۴۹۷۸۶ (۲۲۹۵ مورد جدید)	منطقه غرب اقیانوس آرام
۵۸۰۰۴۵ (۵۵۷۹ مورد جدید)	۱۳۳۷۸۸۵۳ (۲۲۶۱۸۱ مورد جدید)	کل جهان



## موارد نیازمند توجه: مطالعات یکپارچه: بررسی‌های اولیه اپیدمیولوژیکی برای COVID-۱۹

شناسایی هرگونه پاتوژن جدید مانند SARS-CoV-۲، ویروسی که عامل COVID-۱۹ است، همراه با ناشناخته‌های بسیاری است. با گذشت شش ماه از پاندمی، مشخصات خاصی از ویروس و بیماری ناشی از آن همچنان مبهم است، به ویژه توانایی آن برای شیوع میان جمعیت انسانی و شدت بیماری ناشی از آن. برای کمک به فهم ویژگی‌های ویروس COVID-۱۹ (SARS-CoV-۲) و بیماری ناشی از آن، سازمان بهداشت جهانی مجموعه‌ای از پروتکل‌های اپیدمیولوژیکی را با عنوان مطالعات یکپارچه سازمان بهداشت جهانی<sup>۱</sup> ایجاد کرده است. این پروتکل‌ها تحلیل زمینه محلی و همچنین مقایسه میان محیط‌های مختلف را میسر می‌کنند.

شش پروتکل مطالعه یکپارچه سازمان بهداشت جهانی، که هم‌اکنون در دسترس است، به کشورها کمک می‌کند که ابتلا به عفونت را در میان تماس‌های نزدیک نمونه‌ها، کارکنان بهداشت و اعضای خانوارها بفهمند؛ گستره عفونت را در جمعیت دریابند؛ و حضور ویروس را در سطوح و محیط‌های مختلف تعیین کنند. نتایج این مطالعات به کشورها کمک می‌کند تا برای اقدامات بهداشت عمومی و اجتماعی که هدفشان محدود کردن بیشتر انتشار ویروس است، آگاهی ایجاد کنند.

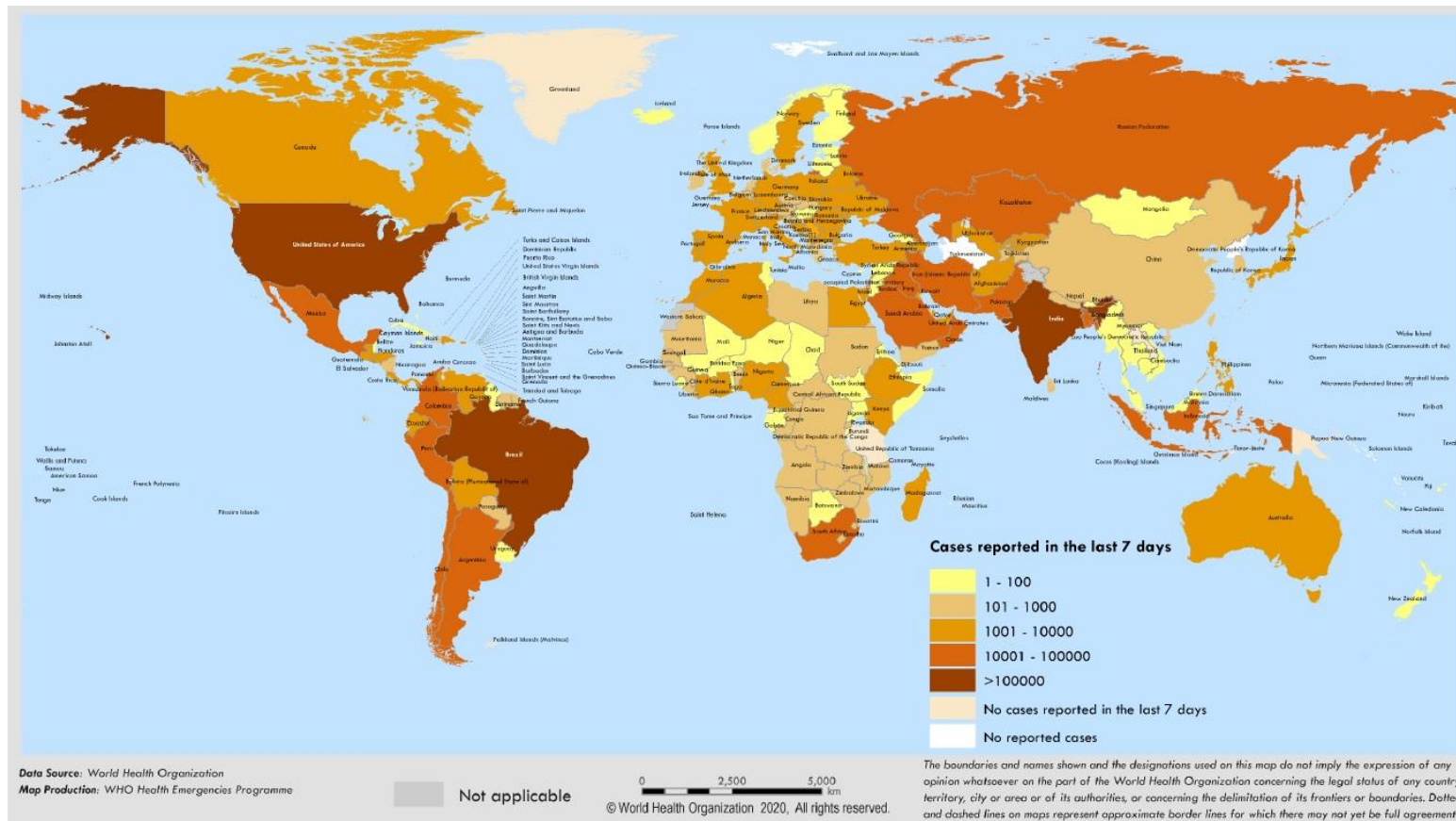
تا کنون ۴۷ کشور دست کم یکی از پروتکل‌های مطالعه یکپارچه را اجرا کرده است. ۴۶ کشور دیگر نیز قصد خود را برای اجرای آن‌ها اعلام کرده‌اند. بیش از نیمی از کشورهایی که در حال اجرای پروتکل هستند (۵۵٪) کشورهای با درآمد کم و متوسط هستند و ابزار ارزشمندی را برای نظارت پیشرفته و برابری در پژوهش فراهم می‌کنند.

سازمان بهداشت جهانی از کشورها حمایت می‌کند تا پروتکل‌های خاص خود را ایجاد و اجرا کنند، از منتخبی از تست‌های آزمایشگاه پشتیبانی کنند و قابل قیاس بودن نتایج میان کشورها را تضمین کنند. همچنین سازمان بهداشت جهانی برای کشورهایی که اجرای دست کم یکی از مطالعات یاد شده را آغاز کرده، تست‌های آزمایشگاهی تدارک دیده و به آن‌ها تحویل داده است. این بیانگر ۳۵۸۲۰ تست آزمایشگاهی است که در حال ارسال به ۱۲ کشور با درآمد پایین و متوسط است، و همچنین تست‌های بیشتری که در ماه‌های آتی به کشورهای دیگر ارسال خواهد شد. استفاده از تست‌های آزمایشگاهی یکسان در سراسر سایت‌های مطالعه تضمین خواهد کرد که نتایج سایت‌های مختلف قابل مقایسه خواهد بود.

هم‌اکنون، در همکاری با هم‌پیمانان فنی، دو پروتکل در دست تهیه است. یکی از آن‌ها گستره ابتلا به عفونت را میان مدارس و سایر موسسات پژوهشی میسر خواهد کرد. دیگری به شیوع COVID-۱۹ در محیط‌های بسته خواهد پرداخت، من جمله مراکز مراقبت بلند مدت، کارخانه‌های فرآوری مواد غذایی، زندان‌ها، پادگان‌های نظامی و اماکن اجتماعی.

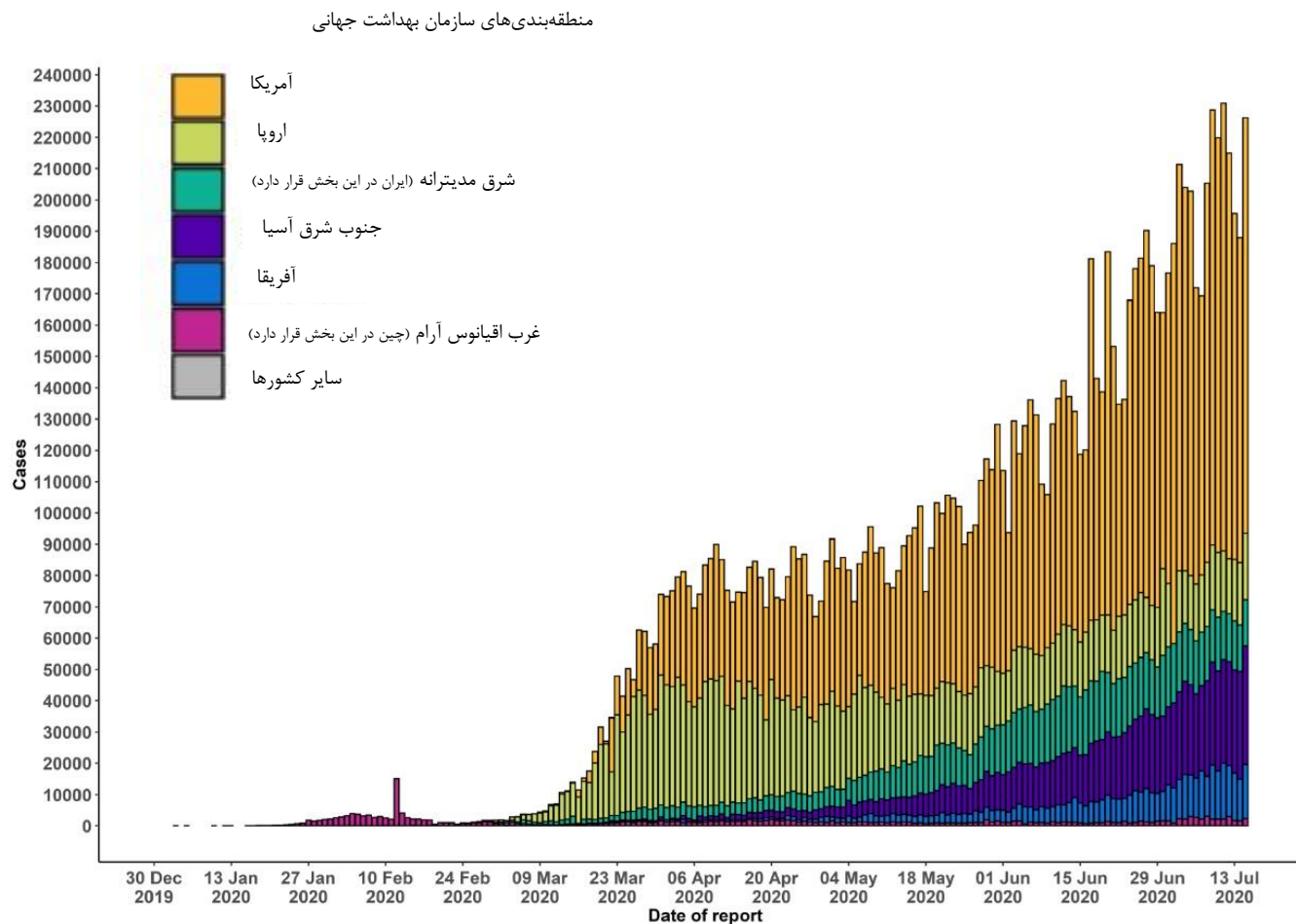
<sup>۱</sup> the WHO Unity studies

ابتلا به COVID-۱۹ که در هفت روز گذشته برحسب کشور، منطقه و ناحیه گزارش شده‌اند، از ۱۰ تا ۱۶ ژوئیه



Data Source: World Health Organization  
Map Production: WHO Health Emergencies Programme

شکل شماره ۳. تعداد نمونه‌های مبتلا به COVID-۱۹ بر اساس تاریخ گزارش و منطقه سازمان بهداشت جهانی، از ۳۰ دسامبر تا ۱۶ ژوئیه



## راهنمای فنی و سایر منابع

برای مشاهده همه اسناد راهنمای فنی درباره COVID-19 لطفاً به این صفحه وب مراجعه کنید.

— روزآمدهای ادارات منطقه‌ای سازمان بهداشت جهانی

- [آفریقا](#)
- [آمریکا](#)
- [مدیترانه شرقی](#)
- [جنوب شرقی آسیا](#)
- [اروپا](#)
- [غرب اقیانوس آرام](#)

— [پژوهش و توسعه](#)

— [دوره‌های آنلاین درباره COVID-19 و به زبان‌های ملی دیگر](#)

— [آمادگی راهبردی و برنامه پاسخدهی \(SPRP\)](#) نکات اصلی درباره پشتیبانی جامعه جهانی از همه کشورهای، به منظور آمادگی در برابر ویروس و پاسخدهی به آن، را بیان می‌کند.

— [داشبورد بیماری کرونا ویروس \(COVID-19\)](#) در سایت سازمان بهداشت جهانی

— [روزآمدهای هفتگی عملیات COVID-19](#)

## توصیه برای عموم مردم

— [محافظت از خود](#)

— [پرسش و پاسخ](#)

— [توصیه‌های سفر](#)

— [شبکه اطلاعات سازمان بهداشت جهانی برای اپیدمی‌ها \(EPI-WIN\)](#): اطلاعات مناسب برای افراد، سازمان‌ها و اجتماعات

## تعاریف نمونه

سازمان بهداشت جهانی متناوباً [سند نظارت جهانی بر ابتلای انسان به بیماری ویروس کرونا \(COVID-19\)](#) را به روز می‌کند و این سند شامل تعاریف نظارت است.

## تعریف مرگ ناشی از COVID-19

مرگ ناشی از COVID-19، [به منظور برآوردن] اهداف نظارت، به عنوان مرگی تعریف شده که از منظر بالینی حاصل از بیماری سازگار با نمونه محتمل یا تأیید شده COVID-19 است، مگر آنکه علت روشن دیگری برای مرگ وجود داشته باشد که نتوان آن را به بیماری COVID-19 مربوط دانست (مانند تروما). [طبق این تعریف] نباید میان بیماری و مرگ دوره‌ای از بهبودی کامل وجود داشته باشد. راهنمای بیشتر برای تأیید و طبقه‌بندی (کدگذاری) COVID-19 به عنوان علت مرگ [اینجا](#) و [اینجا](#) در دسترس است.

## ضمیمه ۱: یادداشت‌هایی درباره داده، جدول و شکل

هنگام تفسیر همه داده‌ها باید احتیاط کرد. انتظار می‌رود که میان نتایج اطلاعات منتشر شده از سوی سازمان بهداشت جهانی، مقامات ملی بهداشت عمومی و سایر منابعی که از معیارهای شمول مقاطع زمانی مختلف (different data cut-off times) استفاده می‌کنند، اختلاف وجود داشته باشد. در عین حال که برای تضمین دقت و اتکاپذیری [داده‌ها] گام برداشته می‌شود، همه داده‌ها پیوسته در معرض تأیید و تغییر هستند. کشف نمونه، تعاریف نمونه، راهبردهای آزمایش، عمل گزارش‌دهی و زمان‌های تأخیر میان کشورها/مناطق/نواحی متفاوت است. این مؤلفه‌ها، میان مؤلفه‌های دیگر، بر ارقام ارائه شده تأثیر می‌گذارند و این تأثیر را از رهگذر برآوردهای متغیری که کمتر از میزان رقم نمونه‌ها و مرگ‌های واقعی است، و تأخیرهای متغیری که در بازتاب دادن این داده‌ها در سطح جهانی رخ می‌دهد، برجای می‌گذارند. عناوین به کار گرفته شده، و ارائه این اطلاعات به معنای بیان هیچ‌گونه عقیده‌ای از سوی سازمان بهداشت جهانی درباره موقعیت قانونی هیچ یک از کشورها، مناطق و نواحی یا مقامات یا درباره تعیین مرزها و حدود آن‌ها نیست. خطوط نقطه چین و خط چین روی نقشه‌ها مرزهای تقریبی را بازنمایی می‌کنند که هنوز توافق کامل درباره آن‌ها وجود ندارد. کشورها، مناطق و نواحی ذیل منطقه‌بندی اداری سازمان بهداشت جهانی نظم داده شده‌اند.

اشاره به شرکت‌های خاص یا محصولات برخی تولیدکنندگان به این معنا نیست که سازمان بهداشت جهانی آن‌ها را تصدیق و توصیه می‌کند و به این ترتیب آن‌ها را به شرکت‌ها و محصولات دیگری که ماهیت مشابه دارند و نامی از آن‌ها ذکر نشده، ترجیح می‌دهد. جز در مواردی که اشکال و خطا رخ داده باشد، نام محصولات اختصاصی با حروف بزرگ ابتدایشان مشخص شده است. ارقام نشان از نمونه‌ها و مرگ‌هایی دارد که در آزمایشگاه تأیید شده‌اند و بر بنیان [تعاریف نمونه سازمان بهداشت جهانی](#) هستند، مگر آنکه طور دیگری بیان شوند (نگاه کنید به روزآمدها و فهرست غلط‌های خاص کشور، منطقه و ناحیه)، و شامل نمونه‌های داخلی و نمونه‌هایی است که به وطن خود بازگشته‌اند.