

# ابتلای بیش از ۳۲۰ میلیون نفر به کووید-۱۹

روز جمعه به ترتیب به شرح جدول است. بر اساس این فهرست، روسیه نیز با گذشتن از آمار ۳۱۹ هزار جان‌باخته تاکنون بیشترین تلفات کرونا را در بین کشورهای اروپایی داشته است. با این حال انگلیس با ثبت رسمی بیش از ۱۴.۹ میلیون بیمار کرونایی، رکورد مجموع مبتلایان به این بیماری را در قاره سبز دارد. همچنین ایران با مجموع شش میلیون و ۲۱۴ هزار و ۷۸۱ ابتلا و دو مورد فوت ناشی از بیماری کووید-۱۹ در رتبه دوازدهم در بین کشورهای دارای بیشترین آمار مبتلایان کرونا قرار گرفته است.



#	نام کشور	مجموع مبتلایان	مجموع قربانیان
۱	ایالات متحده	۶۵,۲۳۶,۴۷۵	۸۶۹,۲۱۲
۲	هند	۳۶,۵۸۲,۱۲۹	۴۸۵,۳۵۰
۳	برزیل	۲۲,۸۱۵,۸۲۷	۶۲۰,۶۰۹
۴	انگلیس	۱۴,۹۶۷,۸۱۷	۱۵۱,۳۴۲
۵	فرانسه	۱۳,۲۴۰,۳۰۴	۱۲۶,۵۳۰
۶	روسیه	۱۰,۷۲۲,۳۰۵	۳۱۹,۱۷۲
۷	ترکیه	۱۰,۲۷۱,۲۴۰	۸۴,۲۷۸
۸	ایتالیا	۸,۱۵۵,۶۴۵	۱۴۰,۱۸۸
۹	اسپانیا	۷,۹۳۰,۵۲۸	۹۰,۶۲۰
۱۰	آلمان	۷,۸۰۵,۱۴۹	۱۱۵,۸۶۶

مجموع مبتلایان به بیماری «کووید-۱۹» در جهان تاکنون به ۳۲۰ میلیون و ۹۶۰ هزار و ۵۵۱ نفر رسیده، مرگ پنج میلیون و ۵۳۹ هزار و ۲۱۰ نفر بر اثر این بیماری تأیید شده است و ۲۶۴ میلیون و ۱۱۲ هزار و ۱۱۵ نفر از مبتلایان نیز تاکنون بهبود یافته‌اند. به گزارش اسپید، بر اساس آمارهای رسمی، آمریکا همچنان با بیش از ۶۵.۲ میلیون مبتلا و بیش از ۸۶۹ هزار قربانی در صدر فهرست کشورهای درگیر با بیماری کووید-۱۹ قرار دارد. هند نیز با آمار بیش از ۳۶.۵ میلیون مبتلا پس از آمریکا در رتبه دوم جهانی به لحاظ میزان ابتلا

قرار دارد و آمار مبتلایان به کووید-۱۹ در برزیل هم از ۲۲.۸ میلیون نفر فراتر رفته و در حال حاضر سومین کشور جهان به لحاظ بالاترین شمار مبتلایان است همچنین پس از ایالات متحده، کشورهای برزیل با بیش از ۶۲۰ هزار و هند با بیش از ۴۸۵ هزار جان‌باخته، بالاترین آمار قربانیان کووید-۱۹ را در این فهرست جهانی گزارش داده‌اند. بنابر جدول به روز شده در پایگاه اطلاع‌رسانی ورلدامتر، شمار مبتلایان و قربانیان این بیماری در ۱۰ کشوری که طبق گزارش‌های رسمی بالاترین آمارها را تاکنون داشته‌اند تا صبح

## سازمان جهانی بهداشت آموزش درمانی جدید بیماری کووید-۱۹ را تأیید کرد

کارتشناسان اکیدا استفاده از داروی بارسیتینیب را به عنوان جایگزین مسدودکننده‌های اینترلوکین-۶ (IL-6) در ترکیب با کورتیکواستروئیدها برای درمان بیماران بدحال کووید-۱۹ توصیه کردند. به گفته آنان استفاده از این دارو همراه با کورتیکواستروئیدها در مبتلایان به نوع شدید کووید-۱۹ منجر به افزایش احتمال طول عمر آنان و کاهش نیاز به استفاده از دستگاه تنفس مصنوعی می‌شود. کارتشناسان این سازمان همچنین پیشنهاد کردند که بارسیتینیب و مسدودکننده‌های گیرنده IL-6 مانند توسیلیزوماب و ساریلوماب اثرات مشابهی دارند و تصمیم

سازمان جهانی بهداشت در بحبوحه افزایش پذیرش مبتلایان به کووید-۱۹ در بیمارستان‌ها استفاده از دو روش درمانی جدید را توصیه کرد. به گزارش اسپید، سازمان جهانی بهداشت آموزش درمانی جدید را برای بیماری ناشی از کروناویروس تأیید کرد چراکه موارد ابتلا به سویه امیکرون نظام سلامت در سراسر جهان را تحت فشار قرار داده است. کارتشناسان این سازمان داروی عارضه آرتريت موسوم به بارسیتینیب (baricitinib) و داروی آنتی بادی سوتروویماب (Sotrovimab) را برای جلوگیری از ابتلا به نوع شدید بیماری و مرگ ناشی از کووید-۱۹ توصیه کرده‌اند.

گیری در مورد تجویز آنان باید بر اساس مسائلی از جمله هزینه و تجربه پزشک باشد. به گزارش اسپنا به نقل از هندوستان تایمز، آنان همچنین سوتروویماب را برای مبتلایان به کووید خفیف که بیشتر در معرض خطر بستری شدن در بیمارستان هستند مانند افراد مسن و مبتلایان به بیماری‌های مزمن توصیه کردند. استفاده از این داروی آنتی بادی در مبتلایان به نوع خفیف بیماری، منجر به کاهش قابل توجه خطر بستری شدن در بیمارستان می‌شود. با این حال، طبق دستورالعمل صادر شده این دارو احتمالاً تأثیر کمی بر مرگ و میر و استفاده از دستگاه تنفس دارد. ■

## یک ویروس معمولی عامل ابتلا به بیماری «ام‌اس»

با توجه به اینکه اکثر مردم در برخی مواقع به ویروس اپشتین-بار مبتلا می‌شوند، اثبات این که این عفونت‌ها ممکن است در واقع علت زمینه‌ای بیماری ام‌اس باشد، دشوار است. اکنون، مطالعه جدیدی که روز پنجشنبه در مجله ساینس منتشر شد، شواهدی برای این ایده ارائه داده است. محققان با جمع‌آوری داده‌های مربوط به حدود ۱۰ میلیون نفر از اعضای ارتش ایالات متحده در طول دو دهه دریافتند خطر ابتلا به بیماری «ام‌اس» به دنبال عفونت با ویروس اپشتین-بار ۳۲ برابر افزایش می‌یابد. به گزارش اسپنا به نقل از ساینس الرت، آنان همچنین دریافتند: «چنین ارتباطی بین بیماری خودایمنی و سایر عفونت‌های ویروسی وجود ندارد و هیچ فاکتور خطر زای دیگری چنین افزایش خطری را به دنبال ندارد. ■

و نخاع تأثیر می‌گذارد و ممکن است پس از عفونت با ویروس اپشتین-بار (EBV) ظاهر شود. این ویروس در کودکان، به‌طور معمول باعث عفونت بدون علامت یا بسیار خفیف می‌شود اما در نوجوانان و بزرگسالان، اپشتین-بار می‌تواند باعث مونونوکلئوز عفونی شود. علی‌رغم اینکه اپشتین-بار یک ویروس رایج است، شواهدی وجود دارد که نشان می‌دهد ابتلا به این ویروس عامل خطر در بروز بیماری «ام‌اس» است. برای مثال، مطالعات نشان داده‌اند که مبتلایان به «ام‌اس» در مقایسه با افراد دیگر، سطوح بالاتری از آنتی‌بادی‌های خاص ویروس اپشتین-بار در بدن آنان وجود دارد همچنین تحقیقاتی که در گذشته انجام گرفته حاکی از آن است ابتلا به مونونوکلئوز خطر بروز بیماری «ام‌اس» را در مراحل بعدی زندگی افزایش می‌دهد.



بر اساس نتایج یک مطالعه جدید، یک ویروس معمولی می‌تواند باعث بروز بیماری «ام‌اس» شود. به گزارش اسپید، ام‌اس یک بیماری خودایمنی است که بر مغز