

نگرانی از آغاز موج سوم کرونا در افغانستان

فریدون آژند کارشناس افغانستان، نویسنده - ایندپندنت فارسی

که احتمال گردش موج سوم ویروس کرونا در افغانستان را نباید دور از تصور دانست. با این حال، بیش از حد هم نباید نگران گسترش ویروس بود زیرا به باور وزارت بهداشت افغانستان، بخش عمده‌ای از شهروندان این کشور در دو موج گذشته به ویروس کرونا مبتلا شده‌اند. آقای نظری می‌گوید بر اساس گزارشی که وزارت بهداشت در سال گذشته منتشر کرد، تنها در موج اول گردش ویروس کرونا، ۳۲ درصد مردم افغانستان، به این ویروس مبتلا شدند. بخش قابل توجهی از شهروندان هم در موج دوم بیماری، با آن درگیر بودند. به همین دلیل ایمنی گله‌ای در افغانستان در مقابل ویروس کرونا به وجود آمده است. با این حال، مصونیت عمومی نسبی در



ویروس جهش‌یافته کرونا احتمالاً از پاکستان و تا حدی هندوستان، به افغانستان راه یافته است. با شناسایی هفت مورد ابتلا به ویروس کرونای جهش‌یافته (نوع بریتانیایی) در افغانستان، این ذهنیت در افکار عمومی به وجود آمده که موج سوم کرونا در افغانستان در حال گسترش است. وزارت بهداشت افغانستان گزارش داده که ۱۱ مورد مشکوک به ابتلا به نوع جهش‌یافته در استان ننگرهار در شرق افغانستان گزارش شده که از این میان، هفت مورد آن مثبت بوده است.

وزارت بهداشت همچنین گفت که ابتلا به کرونا در افغانستان دوباره در حال گسترش است؛ در حالی که در یکی دو ماه، گذشته روند ابتلای روزانه افغان‌ها به کرونا، به پایین‌تر از حدوداً ۲۰ نفر رسیده بود، در چند روز اخیر این روند سیر صعودی می‌پیماید؛ چنانچه روز دوشنبه ابتلای بیش از ۷۰ نفر به ویروس کرونا گزارش شد و طی ۲۴ ساعت، هشت نفر در افغانستان در اثر ابتلا به این بیماری جان خود را از دست دادند.

افغانستان به معنای آن نیست که می‌توان نسبت به شیوع ویروس جهش‌یافته بی تفاوت بود. بر اساس مشاهدات بالینی، ویروس جهش‌یافته نوع بریتانیایی، سرعت گردش و ابتلای بسیار بالایی دارد؛ هرچند گزارش شده است که نسبت به نوع آفریقایی آن، وخامت وضعیت مبتلایان به این نوع ویروس کمتر است.

روند تزریق واکسن کرونا در افغانستان
تاکنون در حدود یک میلیون دوز از واکسن کرونای تولید آسترانکا، به افغانستان رسیده است. از این میان، نیم میلیون دوز کمک بلاعوض دولت هند به افغانستان ادامه در صفحه ۳

به اوج خود رسیده و روز دوشنبه در این کشور، نزدیک به پنج هزار نفر جدید به این ویروس مبتلا شدند و ۴۱ تن هم جان خود را از دست دادند. سرعت گردش ویروس در پاکستان به حدی است که رئیس‌جمهور، نخست‌وزیر و وزیر دفاع این کشور را به یکباره به کرونا مبتلا کرده است. دولت پاکستان موج سوم و اوج گردش ویروس کرونا در این کشور را اعلام کرده است اما آیا در افغانستان هم موج سوم از راه رسیده است؟ در صحبتی که با غلام دستگیر نظری، رئیس بخش مصونیت عمومی و سخنگوی وزارت بهداشت افغانستان داشتم، او گفت

افغانستان به معنای آن نیست که می‌توان نسبت به شیوع ویروس جهش‌یافته بی تفاوت بود. بر اساس مشاهدات بالینی، ویروس جهش‌یافته نوع بریتانیایی، سرعت گردش و ابتلای بسیار بالایی دارد؛ هرچند گزارش شده است که نسبت به نوع آفریقایی آن، وخامت وضعیت مبتلایان به این نوع ویروس کمتر است.

ویروس جهش‌یافته کرونا احتمالاً از پاکستان و تا حدی هندوستان، به افغانستان راه یافته است. در اوایل دی‌ماه/جادی سال گذشته، وزارت بهداشت افغانستان از شهروندان افغانستان خواست تا حداقل برای چهار هفته به کشورهای پاکستان و هند، سفر نکنند اما این توصیه چندان موردتوجه قرار نگرفت. بر اساس گزارش‌ها، گردش ویروس جهش‌یافته کرونا در پاکستان، در این روزها

ویروس‌های جهش‌یافته کرونا؛ آنچه می‌دانیم و نمی‌دانیم

پورو نیوز

گذشته میلادی در آفریقای جنوبی شناسایی شد و پس از آن به چند کشور دیگر از جمله بریتانیا و فرانسه منتقل شد.

هر دو گونه یادشده ویروس کرونا جهش‌های متعددی را به خصوص در بخش سنبله پروتئینی پشت سر گذاشته‌اند که این امر سبب می‌شود با سرعت بیشتر جذب گیرنده‌های سلولی شوند و سلول‌های بشتی را درگیر کنند.

قابلیت انتشار متفاوت
بر اساس نتایج چندین مطالعه علمی که عمدتاً بر مبنای مدل‌سازی صورت گرفته نوع جهش‌یافته از ویروس کرونا که در بریتانیا شناسایی شده از قابلیت و سرعت انتقال بسیار بالایی برخوردار است.



ظهور دو گونه جدید و جهش‌یافته از "کروناویروس سندرم حاد تنفسی ۲" که ما به اختصار آنرا با نام ویروس کرونا می‌شناسیم نگرانی‌های تازه‌ای را در میان کارشناسان و مسئولان بهداشتی و نیز شهروندان کشورهای مختلف جهان برانگیخته است.

این ویروس که به شکل بالقوه از میزان و سرعت سرایت بسیار بیشتری برخوردار است برای نخستین بار در بریتانیا و آفریقای جنوبی یافت شد.

این گزارش سعی دارد اطلاعاتی کلی درباره گونه‌های جدید جهش‌یافته ویروس کرونا به دانسته‌های ما بیافزاید.

گونه‌های جدید ویروس
همه ویروس‌ها جهش می‌یابند و این جهش هنگام تکثیر و با هدف سازگار شدن با محیط روی می‌دهد.

دانشمندان تاکنون جهش‌های متعددی را در نوع جدید ویروس کرونا موسوم به "کروناویروس سندرم حاد تنفسی ۲" مشاهده کرده‌اند که اغلب تبعاتی در شیوه مقابله با آنها به همراه نداشته است؛ به عبارت دیگر اکثر این جهش‌ها قدرت و قابلیت انتشار ویروس را تغییر نمی‌دهند.

این در حالیست که برخی از این جهش‌ها ممکن است مزیت‌های خاص و ویژه‌ای را برای زدن ماندن بیشتر نصب ویروس کند که از جمله آن‌ها بالابردن سرعت انتشار و انتقال است.

این ویژگی در اواخر ماه سپتامبر سال گذشته میلادی در نوع جهش‌یافته‌ای از

گروهی از محققان بریتانیایی که طرف مشاوره دولت این کشور هستند تایید کرده‌اند که این نوع ویروس ۵۰ تا ۷۰ درصد قابلیت و سرعت انتشار بیشتری نسبت به ویروس کرونای شناخته شده دارد.

نتیجه مطالعات اولیه در مورد نوع جهش‌یافته ویروس کرونا در آفریقای جنوبی نیز نشان می‌دهد که این گونه از نوع شناخته شده ویروس کرونا مسری‌تر است. اگرچه به نظر می‌رسد داده‌های اولیه در خصوص هر دو گونه جهش‌یافته از مسری‌تر بودن آن‌ها حکایت دارد اما کارشناسان هم‌چنان با رویکردی احتیاط آمیز منتظر اطلاعات و تحقیقات کامل‌تر برای تایید نهایی این فرضیه هستند.

ادامه در صفحه ۳

نظر سویه جهش‌یافته ویروس...
ص ۴

وضعیت مقوق بشر در رمان...
ص ۴

ویروس‌های جهش‌یافته کرونا...
ص ۳

چرا باید نگران برات کرونا در...
ص ۲

موج سوم ویروس کرونا...
ص ۲

چرا باید نگران بحران کرونا در هند بود؟

جلیل پژواک - اطلاعات روز



هند تا چند هفته پیش خود را در مرحله پایانی همه گیری کووید ۱۹ تصور می کرد. اما حالا به کانون جهانی این همه گیری بدل شده است. هند اخیرا در یک روز بیش از ۳۴۵ هزار مورد جدید ابتلا به کووید ۱۹ ثبت کرد که بیشترین میزان ثبت شده در جهان طی یک روز از زمان شروع این همه گیری است. آنچه در هند جریان دارد بیش از آن که یک موج باشد، یک دیوار است؛ نمودارهایی که میزان ابتلا به کووید ۱۹ و تلفات ناشی از آن را در این کشور نشان می دهند، منحنی هایی را نشان می دهند که دیگر "منحنی" نیستند بلکه به خطوط عمودی تبدیل شده اند که به باور کارشناسان بهداشت عمومی به این زودی ها مسطح نمی شوند.

شیوع ویروس در هند برای مردم این کشور یک فاجعه هولناک است، اما برای بقیه جهان نیز چیزی کم تر از یک فاجعه نیست. ۹۲ کشور درحال توسعه برای واکسین مردم خود به هند، خانه "مؤسسه سرم"، بزرگ ترین تولیدکننده واکسین در جهان، وابسته هستند. اکنون مجبوریت ها و نیازهای داخلی هند، عرضه ی واکسین به این کشورها را محدود کرده است. در همین حال ویروس کرونا درحال جهش است و گزارش ها از گونه های جهش یافته دوگانه و حتا سه گانه ی این ویروس که از نظر کارشناسان احتمالا عامل موج اخیر افزایش موارد ابتلا به کووید ۱۹ در هند است، این نگرانی را ایجاد کرده است که بحرانی که در هند آغاز شده است به هند ختم نمی شود. به رغم تلاش ها برای محدود کردن شیوع گونه ی هندی جدید کووید ۱۹ موسوم به B.1.617، این ویروس از هم اکنون دست کم در ۱۰ کشور از جمله ایالات متحده و انگلیس شناسایی شده است.

اگر قرار است کمی صورت بگیرد، زمان نباید از دست رود. اما رهبران جهان که تا کنون در خصوص لزوم همکاری جهانی غیر از لفاظی کار دیگری انجام نداده اند، بیشتر درگیر وضعیت داخلی کشورهای خودشان هستند. گرچه این رویکرد "درد هرکس به خودش مربوط است"، شاید تاکنون برای کشورهای دارای واکسین مانند ایالات متحده مؤثر واقع شده باشد، اما بحران کرونا در هند می تواند نواقص این رویکرد را آشکار کند.

چگونه کار هند که تا یک ماه پیش فکر می کرد همه گیری کووید ۱۹ را مؤفقانه را پشت سر گذاشته است، به اینجا کشید؟ "مایکل کولمن"، معاون برنامه آسیا در "مرکز ویلسون" در واشنگتن دی سی به من گفت که پاسخ کلی چنین پرسشی این است: "توفانی تمام عیار" از عواملی مختلف از جمله انواع جهش یافته و قدیمی ویروس (و عدم برنامه قوی برای توالی یابی و به تبع آن ردیابی آن ها)، برگزاری مداوم تجمعات سیاسی و اجتماعات مذهبی گسترده (بدون فاصله گذاری اجتماعی یا پوشیدن ماسک)، و یک خودخشودی کلی در جانب حکومت هند (که در پاسخ گویی به بحرانی که در آن قبالا ادعای پیروزی می کرد، کند عمل کرده است) این کشور را گرفتار بحران فعلی کرده است.

نتیجه ی این توفان را اکنون شاهد هستیم: شفاخانه های هند دیگر بستر خالی ندارند، مخازن آکسیجن ته کشیده است، سردخانه ها دیگر گنجایش ندارند و کوره های مرده سوزی به دلیل استفاده ی بی وقفه درحال ذوب شدن اند. هفته گذشته آمار مرگ و میر در این کشور از ۲۰۰۰ مرگ در روز پیشی گرفت و این تنها مواردی است که به ثبت رسیده است. "بهرام موکرچی"، زیست شناس و اپیدمیولوژیست در "دانشگاه میشیگان" که وضعیت هند را تحت نظر دارد، به من گفت که این رقم تا ماه آینده امکان دارد به ۴۵۰۰ مرگ در روز برسد. برخی دیگر هشدار می دهند که این رقم ممکن است به ۵۵۰۰ مرگ در روز برسد. گرچه پیش بینی ها متفاوت است، اما نتیجه گیری ها عمدتا یکسان است. موکرچی می گوید: "همه نشانه ها حاکی از فاجعه واقعی است."

افغانستان از معدود کشورهای است که دولت و شهروندان آن ویروس کرونا را آن چنان که باید جدی نگرفته اند؛ به گونه ای که حتا مقام های وزارت صحت/بهداشت آن توصیه ها و پروتکل های بهداشتی را رعایت نمی کنند. این درحالی است که جهان با موج جدیدی از انواع جهش یافته ویروس کرونا مواجه است. نخستین نوع جهش یافته این ویروس در ماه سپتامبر سال گذشته میلادی در انگلستان به ثبت رسید. پس از آن چندین نوع دیگر از آن در افریقا و برازیل نیز شناسایی شدند. گونه های جدید این ویروس در حال حاضر کشورهای بسیاری را در سطح جهان درگیر خود کرده و نگرانی های جدی ای را مبنی بر تشدید بحران ناشی از انتشار آن در میان دول ایجاد کرده اند. به این ترتیب، شهروندان این کشورها شیوع موج سوم این ویروس را گفته می شود به سرعت درحال گسترش به تمامی کشورهای جهان است، به مشاهده نشسته اند.

موج سوم ویروس کرونا؛ افغانستان توان مقابله را دارد؟

هرچند تا کنون در کشورهای آسیایی، شیوع موج سوم کرونا به صورت رسمی اعلام نشده است، اما موارد ابتلا به انواع جهش یافته این ویروس که از قدرت انتقال بیشتری برخوردار است و مستری تر از نوع اولیه آن خوانده شده، همه روزه آمار بلندتری را در این کشورها به خود اختصاص می دهد. در میان کشورهای منطقه، برای نخستین بار ابتلای افراد به نوع جهش یافته کرونا در پاکستان تشخیص گردید. به دنبال آن در هند هر سه نوع انگلیسی، برازیلی و افریقایی کرونا که فوق جهش یافته نامیده شده، افراد زیادی را مبتلا ساخته و فاجعه بزرگی را در این کشور پرجمعیت رقم زدند. بر بنیاد آمارهای رسمی، روزانه هزاران تن در هند به دلیل ابتلا به این ویروس جان خود را از دست می دهند و اوضاع به حدی به وخامت گرائیده که هیچ شفاخانه ای در این کشور، جایی برای بستری سازی و تحت مراقبت قرار دادن بیماران جدید ندارند.

در پی پیشامد این وضعیت، کشورهای منطقه تدابیر جدی ای را برای جلوگیری از ورود ویروس جهش یافته کرونا روی دست گرفته و رفت و آمد و سفر به هند را به شدت محدود و حتا قطع ساختند، زیرا ویروس کرونا در این کشور و برخی مناطق دیگر جهان در حال جهش است و حتا گزارش هایی از جهش های دوگانه و سه گانه آن منتشر شده است؛ چیزی که نشان می دهد اگر مردم و دولت ها ویروس کرونا بیش از پیش جدی نگیرند، با بحران بزرگ تر از آنچه این روزها در هند جریان دارد مواجه شده و کشورهای بسیاری به شمول افغانستان، فاجعه بزرگتری را تجربه خواهند کرد.

شرایط برای مقابله با گونه های جدید ویروس کرونا برای کشورهایی مانند افغانستان، بدان جهت دشوارتر به نظر می رسد که این کشورها از يك طرف با ضعف سیستم مراقبت بهداشتی، نبود امکانات تشخیصی ابتلای افراد به این انواع از این ویروس و تجهیزات لازم برای مراقبت از بیماران مواجه هستند و از جانب به واکسن های تولید شده برای کرونا دسترسی ندارند. از زمان تولید واکسن های کرونا و تایید آن ها توسط سازمان بهداشت جهانی، فقط ۱۶۰ هزار نفر از میان کل جمعیت افغانستان، واکسن استرازنکا که توسط کشور هند به افغانستان کمک شده است را دریافت کرده و در برابر ویروس کرونا واکسینه شده اند. این امر در کنار این که شهروندان به رعایت توصیه های بهداشتی بی توجه هستند، می تواند زمینه ساز بروز بحران و فاجعه انسانی بزرگی در این کشور گردد.

بنابراین، دولت افغانستان به ویژه وزارت بهداشت که خود معترف به ناتوانی در زمینه مقابله با انواع جدید ویروس کرونا در صورت شیوع آن ها در کشور است، باید هرچه زودتر دست به کار شده و با استفاده از امکانات در دسترس، در راستای اجرایی سازی تدابیر پیش گیرانه ای نظیر تشدید برنامه های آگاهی دهی به مردم و آگاه سازی آن ها از اهمیت مراعات کردن پروتکل های بهداشتی و خطرات گونه های جدید و جهش یافته ویروس کرونا، محدودسازی سفر به کشورهای درگیر با این انواع از این ویروس، شدت بخشی به روند واکسینه سازی شهروندان، متقاعدسازی جامعه جهانی به کمک به کشور در زمینه تامین واکسن مورد نیاز، تقویت سیستم بهداشت، تامین امکانات لازم برای مراقبت از بیماران و حتا وضع محدودیت بر گشت وگذار و برگزاری مراسم و محافل، اقدام کند، در غیر آن، تداوم وضعیت کنونی که با بی باوری شدید شهروندان به شیوع ویروس کرونا و مخاطرات آن به همراه است، باعث خواهد شد تا اوضاع از کنترل خارج شده و مردم پیامدهای غیرقابل جبرانی را در پی داشته باشد.

سخن روز

خطر سویه جهش یافته هندی ویروس کرونا تا چه حد جدی است؟



ادامه از صفحه ۴

نمونه‌های مشاهده شده در چند مورد تفاوت دارد. از این رو یافتن پاسخی درباره چرایی و چگونگی جهش این ویروس در هند دشوار است. به عنوان نمونه، در پوشش پروتئین این ویروس در موقعیت ۴۵۲ شاهد تغییری هستیم که پیش از این در سویه آمریکای شمالی این ویروس مشاهده شده بود.

از سوی دیگر در پروتئین این ویروس در موقعیت ۴۸۴ با تغییری روبه‌رو هستیم که در نمونه جهش یافته آمریکای جنوبی و آفریقای جنوبی این ویروس مشاهده شده بود.

هر دو مورد اعلام شده به آن بخشی از ویروس کرونا مربوط می‌شوند که وظیفه اتصال به سلول‌های انسان را برعهده دارند. از این رو به سویه جهش یافته ویروس کرناوی هندی تلویحا ویروس با جهشی دوگانه یاد می‌شود.

چه چیزی در این سویه جدید نگران کننده است؟

به‌ویژه تغییرات ایجاد شده در موقعیت ۴۸۴ این ویروس می‌تواند نگران کننده باشد. گفته می‌شود که خطر ابتلای کسانی که پیش از این مبتلا به بیماری کووید-۱۹ شده و بهبود یافته‌اند نیز منتفی نیست. به سخن دیگر پادتن تولید شده در بدن این دسته از افراد قادر به تشخیص این گونه جدید از ویروس کرونا نیست و از این رو خطر ابتلای مجدد به آن وجود دارد.

دانشمندان به چنین پدیده‌ای "فرار از سیستم ایمنی بدن" می‌گویند. در چنین شرایطی سویه جهش یافته ویروس پاسخ ناشی از پادتن موجود در پیکر انسان را بی‌اعتبار می‌سازد.

این موضوع که چگونه سویه‌های جهش یافته یک ویروس می‌توانند سیستم دفاعی بدن انسان را به‌رغم وجود پادتن، "فرب" بدهند، موضوعی است که

چرا باید نگران بحران کرونا در هند بود؟

ادامه از صفحه ۲

سازندگان اصلی مواجه شوند، آن‌ها را تولید کنند. بیش از ۷۰ رهبر پیشین جهان و ۱۰۰ برنده جایزه نوبل و همچنین چندین قانون‌گذار آمریکایی از دولت بایدن خواستار حمایت از این معافیت شده‌اند. سناتور "کریس مورفی"، یکی از ۱۰ سناتور حزب دموکرات که از دولت بایدن خواستار حمایت از این طرح شده‌اند، به من گفت: «اگر می‌خواهیم رهبری جهان را در دوره پسا ترمپ به آمریکا بازگردانیم، باید به کشورهای دیگر کمک کنیم تا به دانش فنی لازم برای تولید واکسین‌های خودشان برای مقابله با کووید-۱۹ دسترسی پیدا کنند. این یک روش ساده و مؤثر است که ایالات متحده از طریق آن می‌تواند کمک کند».

کشورها، صرف‌نظر از منابع‌شان، راه‌های دیگری نیز برای کمک دارند. کمک

ویروس‌های جهش یافته کرونا؛ آنچه می‌دانیم و نمی‌دانیم

ادامه از صفحه ۱

آیا گونه‌های جهش یافته خطرناک‌ترند؟

در حال حاضر هنوز هیچ اطلاعات تایید شده و کاملی در خصوص خطرناک‌تر بودن نوع جهش یافته ویروس کرونا و شدت بیشتر عفونت ناشی از ابتدا به این نوع ویروس وجود ندارد.

مرکز اروپایی کنترل و پیشگیری بیماری‌ها با اشاره به این مطلب در عین حال تاکید می‌کند که قابلیت و سرعت انتشار بالا، میزان خطر ناشی از بستری شدن و مرگ و میر را افزایش می‌دهد.

برونو کوانیار، رئیس بخش بیماری‌های عفونی در آژانس بهداشت عمومی فرانسه می‌گوید: وقتی انتقال پذیری بیشتر باشد میزان ابتلا به ویروس نیز طبیعتا بالا می‌رود و حتی در صورتی که میزان کشندگی ویروس جهش یافته با نوع معمولی برابر باشد، این ویژگی میزان بستری شدن را بیشتر می‌کند و فشار بر سیستم بهداشتی را افزایش می‌دهد.

آدام کوچارسکی، اپیدمیولوژیست بریتانیایی نیز با استناد به داده‌های آماری می‌گوید که نوع جهش یافته ویروس کرونا اگر تنها پنجاه درصد مسری‌تر باشد مشکلات بیشتری را از یک گونه جهش یافته با میزان کشندگی بیشتر (۵۰ درصد بیش از گونه معمولی) به همراه دارد.

یک اپیدمیولوژیست فرانسوی و عضو شورای علمی مشاوره دهنده به دولت این کشور به تازگی اعلام کرده که نوع جهش یافته ویروس که در بریتانیا شناسایی شده بسیار نگران کننده است.

از سوی دیگر نتایج تحقیقات اولیه در باره این گونه جهش یافته ویروس کرونا حکایت از سرایت بالای آن در بین جوانان کم‌تر از بیست سال دارد؛ امری که مسئولان را در باره بازگشایی و یا عدم بازگشایی مدارس دچار تردید کرده است.

یک موسسه علمی آموزشی مرجع در زمینه بهداشت در بریتانیا نیز اعلام کرده که محدودیت‌های اعمال شده در این کشور طی ماه نوامبر برای کنترل همه‌گیری ویروس تحت شرایط جدید کفایت نمی‌کند مگر آنکه دولت مدارس، کالج‌ها و دانشگاه‌ها را نیز تعطیل کند.

واکسن‌ها چقدر موثر هستند؟

در حالی که کارزارهای واکسیناسیون عمومی برای برون رفت از بحران کنونی ناشی از شیوع کرونا به تازگی در بسیاری از کشورهای جهان آغاز شده اما برخی کارشناسان ظرفیت و قابلیت‌های واکسن‌های موجود را برای مقابله با انواع و گونه‌های جدید ویروس زیر سوال می‌برند.

از سوی دیگر شرکت‌های تولیدکننده واکسن نیز بدون دادن هرگونه اطلاعات تایید شده و قطعی اعلام کرده‌اند در حال بررسی میزان کارایی محصولات خود بر انتشار انواع جهش یافته ویروس هستند.

مرکز اروپایی کنترل و پیشگیری بیماری‌ها اعلام کرده که برای دو گونه جهش یافته ویروس کرونا هنوز اطلاعات کافی در دست نیست تا بتوان بر اساس آن نحوه تاثیر واکسن‌ها را مورد ارزیابی قرار داد.

هنری والک، از اعضای مرکز پیشگیری و کنترل بیماری‌های آمریکا اما با استناد به اطلاعات موجود می‌گوید: "متخصصان معتقدند که واکسن‌ها در برابر گونه‌های جدید ویروس نیز موثر هستند".

با این حال، به نظر می‌رسد گونه جهش یافته ویروس کرونا که در آفریقای جنوبی شناسایی شده هنوز از حیث تاثیر پذیری نسبت به واکسن در مقایسه با نوع بریتانیایی وضعیت ناشناخته و پیچیده‌تری دارد.

شرکت داروسازی بیون‌تک که به همراه شریک آمریکایی خود فایزر نخستین واکسن تاییدشده برای مقابله با ویروس کرونا را به جهان عرضه کرد اطمینان داده است که در صورت لزوم قادر خواهد بود ظرف شش هفته واکسنی جدید برای مهار گونه‌های جهش یافته ویروس را تولید کند.

با توجه به قابلیت بالای سرایت و سرعت انتشار بیشتر گونه‌های جدید ویروس و این‌که هنوز میزان کارایی واکسن‌ها به روی این گونه‌ها به صورت قطعی تایید نشده، متخصصان هم‌چنان بهترین راه برای مقابله با آن‌ها را توجه به توصیه بهداشتی از جمله حفظ فاصله‌گذاری اجتماعی، شستن مدام دست‌ها، تهویه فضاهای بسته و دوری از اجتماعات عنوان کرده‌اند.



تمام تولد و مرگ‌ها در این کشور، آمار یادشده بیش از گزارش‌های رسمی است. افغانستان از معدود کشورهایی است که محدودیت‌های ناشی از ویروس کرونا را هم خیلی سریع کنار گذاشت و حتی همان زمانی که دولت محدودیت‌هایی وضع کرد، مردم چندان با آن همراهی نکردند.

در حال حاضر در مورد آن تحقیق و بررسی صورت می‌گیرد. در مورد میزان شیوع این سویه جهش یافته نیز دانشمندان باید به اطلاعات مربوط به سرایت این ویروس به دیگر کشورهای جهان دسترسی یابند. اما پیش‌بینی نمی‌شود که سویه هندی ویروس کرونا از منظر شیوع خطرناک‌تر از گونه بریتانیایی آن باشد.

آیا امکان شیوع جهانی این ویروس وجود دارد؟

دانشمندان پاسخ‌گویی به این پرسش را در لحظه حاضر دشوار می‌بینند. بر اساس ارزیابی انستیتوت روبرت کخ، تا کنون در آلمان ۲۱ مورد از ابتلا به ویروس هندی کرونا مشاهده شده است.

در سایر کشورهای جهان نیز موارد ابتلا به سویه جهش یافته هندی ویروس کرونا ثبت شده است. از جمله می‌توان به کشورهای بریتانیا، آمریکا و استرالیا اشاره کرد. در کشورهای منطقه و از جمله در ایران نیز موارد ابتلا به این ویروس تشخیص داده شده است.

گفته می‌شود که باید آزمایش‌های ژنتیکی بر روی این سویه جدید از ویروس کرونا صورت گیرد. افزون بر آن باید توالی‌یابی ژنوم این ویروس مورد بررسی قرار گیرد. تنها از این طریق می‌توان پی برد که یک ویروس چگونه شیوع می‌یابد و چگونه سویه‌های جهش یافته آن پدید می‌آیند.

آیا واکسن‌ها بر سویه هندی ویروس کرونا موثرند؟

واکسن‌هایی که از سوی اتحادیه اروپا مجوز گرفته‌اند بر روی مهار و درمان سویه جدید ویروس کرونا موثر بوده‌اند.

اما پزشکان و دانشمندان در این نکته اتفاق نظر دارند که بهترین راه مقابله با ویروس کرونا و سویه‌های جدید آن، کاهش میزان ابتلای مردم به این ویروس است. برای رسیدن به چنین نتیجه‌ای گسترش واکسیناسیون در کشورهای مختلف از اهمیت خاصی برخوردار است.

ادامه از صفحه ۱

کرده‌اند که کادر درمان، معلمان مدارس، فعالان رسانه‌ای و افرادی بالای ۵۰ سال از آن جمله‌اند. روند تزریق واکسن به نیروهای امنیتی نیز به همین تعداد از نیروهای امنیتی افغانستان دوز اول، واکسن تزریق شده است و در مجموع می‌توان گفت که تاکنون در حدود ۱۲۰ هزار نفر در افغانستان واکسینه شده‌اند. در افغانستان، آمار رسمی ابتلا و مرگ و میر ناشی از ویروس کرونا در آن کم بوده است. هرچند برخی به این باورند که به دلیل ثبت نشدن تمام

نگرانی از آغاز موج سوم ویروس کرونا افغانستان

بود و نزدیک به نیم میلیون دوز هم بر اساس تعهد نهاد کوآکس برای افغانستان، به این کشور رسیده است. کوآکس وعده داده است ۱۶ میلیون دوز واکسن برای افغانستان تهیه کند. این مقدار واکسن می‌تواند در حدود ۶۰ درصد افرادی که لازم است را واکسینه کند. در حال حاضر بیش از ۶۰ هزار نفر در افغانستان، اولین دوز واکسن کرونا را در جریان است. دریافت

وضعیت حقوق بشر در جهان در زمان پاندمی کرونا بدتر شده است

“استفاده از چهل میلیون انسان به عنوان برده”

سازمان خیریه کمک به کودکان به نام “تیره دس هومس” (زمین برای انسان‌ها) به مناسبت روز جهانی حقوق بشر خواستار تلاش‌های بیشتر عرصه سیاست و اقتصاد علیه برده‌داری در جهان شد.

به قول این سازمان، در سراسر جهان از حدود ۴۰ میلیون انسان به شمول ۱۰ میلیون کودک، به عنوان برده بهره‌جویی می‌گردد. بیره‌تیره، سخنگوی رئیس این سازمان کمک به کودکان اظهار داشت: “این انسان‌ها فروخته می‌شوند، برخلاف میل‌شان نگهداری می‌گردند و مانند اشیاء معامله می‌گردند.”



سازمان‌های مختلف بین‌المللی در مورد بدتر شدن وضعیت حقوق بشر در زمان پاندمی کرونا در جهان ابراز نگرانی کردند. گفته می‌شود که سالانه ۱۵۰ میلیارد دلار از بابت برده‌داری در سراسر جهان پول کمایی می‌گردد.

سازمان ملل متحد و سازمان عفو بین‌الملل به مناسبت روز جهانی حقوق بشر (۱۰ دسامبر) گفته‌اند که با پاندمی کرونا دستاوردهای چند دهه‌یی در زمینه بهتر ساختن وضعیت حقوق بشر در جهان در حال از بین رفتن‌اند.

میشل باچلت، کمیسار عالی حقوق بشر سازمان ملل متحد در ژنو گفته است: “کووید-۱۹ درز و شکنندگی جوامع ما را برملا ساخته و عدم موفقیت ما در ایجاد جوامع منصفانه و عادلانه را آشکار ساخته است.”

او یادآور شده که برده‌داری در اعلامیه جهانی حقوق بشر منع قرار داده شده است: “اینکه با وجود آن در قرن ۲۱ هنوز هم برده‌داری وجود دارد، یک رسوایی و جدی‌ترین نقض حقوق بشر است.”

به اساس معلومات این سازمان اول‌تر از همه از زنان و دختران سوءاستفاده صورت می‌گیرد. آن‌ها گویا در خانه‌های شخصی و فابریکه‌ها به کار اجباری مشغول‌اند، به فحشا کشانیده می‌شوند و یا وادار ساخته می‌شوند که به ازدواج اجباری تن در دهند. این سازمان گفته است که در سراسر جهان سالانه ۱۵۰ میلیارد دلار از بابت برده‌داری پول کمایی می‌گردد. کالاهای زیاد تجارتي از جمله بسیاری از محصولات نساجی، تلفن‌های هوشمند و یا اسباب‌بازی ثمره برده‌داری گفته شده‌اند.

اعلامیه جهانی حقوق بشر در ۱۰ دسامبر ۱۹۴۸ در مجمع عمومی سازمان ملل متحد به تصویب رسید. منبع این مطلب: دویچه وله فارسی

تری گذاشته است. او اشاره کرده است که در چندین دهه وضعیت حقوق بشر در جهان به گونه متداوم در حال بهتر شدن بود، اما “از دو، سه، چهار سال پیشتر از پاندمی کرونا خطر یک عقب‌گشت در این زمینه محسوس بود.”

به گفته وی شمار حکومت‌های استبدادی افزایش یافته است: “حالا در زمان پاندمی کرونا می‌بینیم که این گرایش به عقب، شدیدتر شده است.” بیکو از کشورهای مشخصی نیز نام برده است. او گفته است که در ترکیه، ونزولا، تانزانیا و یا نیجر، خبرنگاران به خاطر گزارش‌های انتقادی‌شان در مورد اقدامات مرتبط با پاندمی کرونا، تحت تعقیب و پیگرد قرار می‌گیرند.

به قول وی در پاراگوئی در تابستان امسال دست کم ۸ هزار نفر و در السلوادور حتی ۱۷ هزار نفر، در مراکز قرنطینه نگهداری می‌شدند. بیکو ابراز نگرانی کرده است که اقدامات برای نظارت دیجیتال در برخی از کشورهای آسیایی، فراتر از پاندمی کرونا اتخاذ شده‌اند: “اول‌تر از همه در چین، هانگانگ، ویتنام، کمبوجیا و تایلند.”

باچلت افزوده است که برخی از کشورها پاندمی کرونا را بهانه ساخته تا جلو انتقادات را بگیرند. به قول وی مخالفان و خبرنگاران در همچو کشورها بازداشت می‌شوند: “برخی از ترس کووید-۱۹ و اقدامات محدودکننده استفاده کرده تا انتخابات را به نفع حزب حاکم لغو کنند.”

کمیسیون عالی حقوق بشر سازمان ملل متحد هم‌چنان گفته است: “در ۱۱ ماه گذشته افراد نادار، فقیرتر شده و وضعیت آن‌هایی که مورد تبعیض قرار می‌گیرند، بدتر گردیده است.”

سازمان عفو بین‌الملل نیز از خراب‌تر شدن وضعیت حقوق بشر در جهان ابراز نگرانی کرد. به قول مارکوس بیکو، رئیس اداره آلمان سازمان عفو بین‌الملل “در بحران کرونا خطر آن وجود دارد که چرخ زمان به عقب بچرخد.” بیکو به خبرگزاری آلمانی دی‌پی‌ای گفته است: “در جایی که دولت‌ها، در پیوند با حقوق بشر، “بیماری‌های قبلی” داشتند، پاندمی کرونا اثرات مخرب

خطر سویه جهش یافته هندی ویروس کرونا تا چه حد جدی است؟

دویچه وله

ارزیابی نمی‌کند. مسئولان این سازمان گفته‌اند که تحقیق بر روی این ویروس ادامه دارد و نسبت به گمانه‌زنی پیرامون خطرات برخاسته از آن هشدار داده‌اند. همین سازمان اعلام کرده است که هنوز اطلاع دقیقی درباره سهم این ویروس در افزایش موارد ابتلا به کرونا در هند وجود ندارد.

افزون بر آن، هنوز اطلاع دقیقی پیرامون تاثیر این ویروس در ابتلای سخت به بیماری کووید-۱۹ و افزایش شمار فوتی‌های کرونایی در دست نیست.

تا کنون سازمان بهداشت جهانی سه سویه برزیلی، بریتانیایی و آفریقایی جنوبی ویروس کرونا را بسیار خطرناک ارزیابی کرده است.

نگرانی از سویه‌های یاد شده در سرعت شیوع آن‌ها بوده است. افزون بر آن، موارد شدید ابتلا به بیماری کووید-۱۹ نیز از جمله عواملی است که سازمان بهداشت جهانی یک ویروس را “خطرناک” یا “نگران‌کننده” ارزیابی می‌کند.

به ویژه آنکه که داروها (و در مورد ویروس کرونا، واکسن‌ها) نسبت به این سویه‌های جدید کارایی خود را از دست می‌دهند.

جهش در ویروس کرونای هندی چگونه روی داده است؟

تحقیقات نشان می‌دهد که سویه هندی ویروس کرونا در مقایسه با سایر نمونه‌ها از زیبایی نمی‌کند. مسئولان این سازمان گفته‌اند که تحقیق بر روی این ویروس ادامه در صفحه ۳



هر روز بیش از ۳۰۰ هزار مورد جدید ابتلا به کرونا در هند ثبت می‌شود. نگرانی نسبت به نوع جهش یافته این ویروس شدت یافته است. چه میزان از موارد جدید ابتلا به کرونا در هند ناشی از نوع جهش یافته این ویروس است؟

دانشمندان در این نکته اتفاق نظر دارند که عوامل بسیار متفاوتی در افزایش شمار ابتلا به ویروس کرونا در هند نقش دارند. از جمله بسیاری از مردم در کنار هم زندگی می‌کنند و رعایت پروتکل‌های بهداشتی و حفظ فاصله در چنین شرایطی ممکن نیست.

از سوی دیگر در بسیاری از نقاط هند محدودیت تردد و تجمع نیز پیش‌بینی نشده است. به عنوان نمونه برای اجرای مراسم دینی، هزاران نفر در یک محل گرد هم می‌آیند.

حتی گفته می‌شود که شرکت کنندگان در رای‌گیری‌ها نیز پوشش دهان و بینی از طریق زدن ماسک را رعایت نمی‌کنند. اما نقش سویه جهش یافته ویروس کرونا که با نام “B.1.617” شناخته می‌شود را نیز نمی‌توان انکار کرد.

آیا این نوع جدید ویروس کرونا بسیار خطرناک است؟ سازمان بهداشت جهانی این نوع جهش یافته ویروس کرونا را بیش از حد خطرناک ارزیابی نمی‌کند. مسئولان این سازمان گفته‌اند که تحقیق بر روی این ویروس

کزارشگر ان: فاطمه “علی‌زاده”، امان “ناجی”، صاعقه “حسن‌زاده” و آمنه “شهیر”
طرح و دیزاین: سلیمان “احمدی”

هیئت تحریر: عبدالقادر حسنی، نبی شهیر، محمدعلی فیاض، طاهر واثق و حسین ناجی
شماره ثبت در وزارت اطلاعات و فرهنگ: ۱۱۳۸-۱۳۹۵/۹/۸

تیراژ: ۵۰۰۰ نسخه، قیمت: ۵ افغانی، چاپ: مطبعه تمدن اسلامی، کابل، پل سوخته
برای ارسال مطلب از ایمیل ذیل استفاده نمایید:

info@sattagydia.com

صاحب‌امتیاز و مدیرمسئول: مصدومان “احمدی”

تلفن: ۰۲۶۴۰۰۹۶۹۶ - ایمیل: zamanahmady@gmail.com

معاون مدیرمسئول: سلیمان “احمدی”

تلفن: ۰۲۹۹۲۳۱۳۹۲ - ایمیل: solaiman.ahmady@gmail.com

سرپرست: ظیفه “عیدی”

ویراستار و دبیر بخش خبر: عبدالله “نصرت”

تلفن: ۰۲۲۳۵۲۲۵۸۹ - abnasrat1394@gmail.com