



تاریخ
۲۵
بهمن
۱۴۰۰
دوشنبه

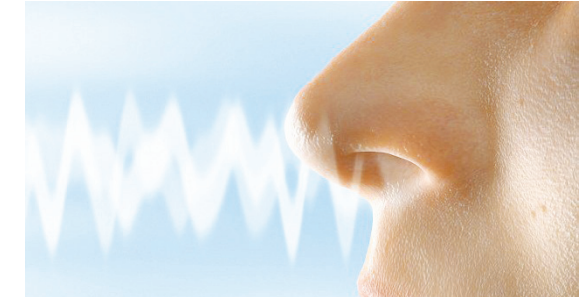
هر شماره؛ معرفی یک بیماری و پیشگیری و درمان آن

این شماره: اومیکرون



صفحه
۶
شماره
۳۲۹۸
سال
بیست و هفتم

اختلال حس چشایی و بویایی در سویه اُمیکرون کمتر است



یک متخصص پاتولوژی گفت: بر خلاف جهش‌های قبلی کرونا اختلال حس چشایی و بویایی در سویه اُمیکرون کمتر شایع است. به گزارش ایسنا، دکتر درناز صفوی اظهار کرد: بیش از ۳۲ جهش در مولکول‌های پروتئینی (اسپایک) در سطح ویروس کرونا در سویه جدید اُمیکرون رخ داده که نسبت به سویه‌های قبلی ویروس، میزان سرایت را چندین برابر کرده است. وی با اشاره به نظریه مرکز کنترل و پیشگیری از بیماری‌های عفونی اروپا تصریح کرد: این جهش‌ها باعث افزایش انتقال ویروس و افزایش احتمال ابتلای مجدد شده است.

متخصص پاتولوژی بیمارستان شهید صادق گنجی برازجان به تشریح علائم بیماری کرونا با سویه اُمیکرون پرداخت و اضافه کرد: شایع‌ترین علائم ابتلا به اُمیکرون بر اساس گزارش‌های ثبت‌شده آبریزش بینی، سردرد، خستگی، گلودرد و عطسه است و بر خلاف جهش‌های قبلی اختلال حس چشایی و بویایی در این جهش کمتر شایع است.

صفوی با اشاره به شباهت بسیار نزدیک سرماخوردگی و اُمیکرون افزود: به‌طور کلی فرد مبتلا باید با هر علامت مشابه در پیک ششم کرونا، اُمیکرون در نظر گرفته شود و قرنطینه را رعایت کند. وی در خصوص این بیماری بیان کرد: محل درگیری در ویروس اُمیکرون، بیشتر راه‌های هوایی فوقانی شامل حلق، سینوس‌ها، حنجره و ابتدای نای بوده و درگیری در بافت‌های ریه کمتر دیده می‌شود.

متخصص پاتولوژی بیمارستان شهید صادق گنجی برازجان ضمن اشاره به اثربخش بودن تست‌های تشخیصی (پی.سی.آر) در تشخیص ویروس اُمیکرون تصریح کرد: در صورتی که حتی تست (پی.سی.آر) در فرد با علائم بالینی منفی بود فرد باید خود را کرونا مثبت تلقی کرده و تحت درمان قرار گرفته و قرنطینه را رعایت کند.

صفوی وی با تأکید به انجام واکنش‌سایون اظهار کرد: طبق تحقیقات

جهان است که هنوز اثرات، قدرت انتقال و تفاوت‌های آن با سویه قبلی یعنی سویه دلتا در حال بررسی و پیگیری است. اولین موارد اُمیکرون در آفریقای جنوبی دیده شدند و برای اولین بار توسط این کشور به سازمان بهداشت جهانی با آمار ۱۱۴ مورد گزارش شد. پس از آن ۱۹ مورد در بوتسوانا، ۱۲ مورد در هلند و ۵ مورد دیگر در استرالیا گزارش شدند. پس از همه این‌ها، کشور پرتغال ۱۳ مورد از اُمیکرون را در یک باشگاه فوتبال تأیید نمود که یکی از این موارد، یک بازیکن فوتبال بود که اخیراً به جنوب آفریقا سفر نموده بود. دانشمندان طی بررسی‌های خود روی این سویه کرونا، دریافتند که اُمیکرون در کسانی که قبلاً به کرونا مبتلا شده و بهبود یافته‌اند نیز دیده می‌شود و همچنین پس از معرفی سویه جدید اُمیکرون، آمار عفونت در کشور آفریقای جنوبی از ۲٪ به ۹٪ افزایش یافته بود. دانشمندان اعلام نمودند که Omicron حدود ۵۰ جهش دارد که ۳۰ جهش آن در پروتئین اسپایک رخ داده است و این پروتئین همان مولکولی است که باعث تهاجم ویروس کرونا به سلول‌های انسانی می‌شود. این مساله مهم‌ترین چیزی است که محققین را در مورد اُمیکرون نگران می‌سازد.

معمولاً سویه‌های جدید برای اولین بار در بدن افرادی که دچار نقص سیستم ایمنی و بیماری‌های خودایمنی هستند، دیده می‌شود زیرا سرکوب سیستم ایمنی باعث به وجود آمدن جهش‌های جدید در این ویروس می‌شود. به عنوان مثال کسانی که دچار بیماری HIV هستند، در صورت ابتلا به کرونا می‌توانند جهش‌های جدیدی از این ویروس را تولید نمایند.

علائم اُمیکرون چیست؟

پزشکان پس از بررسی نمونه‌های مبتلا به اُمیکرون اعلام نمودند که بیماران در این سویه جدید مانند گذشته شکایتی مبنی بر از دست دادن قدرت بویایی و چشایی ندارند و همچنین کاهش شدید سطح اکسیژن نیز در آنها گزارش نشده است و اکثر بیماران مبتلا به این سویه زیر ۴۰ سال سن دارند و حدود نیمی از آنها واکنش‌ناپذیرند و خبر خوب اینکه تا کنون هیچ‌یک از موارد مبتلا به اُمیکرون در بیمارستان بستری نشده‌اند و همگی آنها به صورت سرپایی مداوم و پس از چند روز بهبود یافته‌اند.

اُمیکرون با دلتا؛ کدامیک خطرناک‌تر است؟

با توجه به تحقیقاتی که تا کنون انجام شده است همچنان دلتا خطرناک‌ترین و مسری‌ترین سویه ویروس کرونا است که می‌تواند افراد را به عفونت‌های بسیار فراگیرتری مبتلا سازد و در مقایسه‌ای که سازمان بهداشت جهانی بین سویه دلتا و سویه اُمیکرون انجام داده است میزان بیماری‌زایی اُمیکرون و قدرت سرایت آن نسبت به دلتا کمتر است و فعلاً جای نگرانی وجود ندارد اما WHO همچنان به لزوم رعایت پروتکل‌های بهداشتی تأکید دارد و بازگشایی‌هایی سراسری مدارس، دانشگاه‌ها و سایر مکان‌های ممنوعه را به صلاح سلامت عمومی نمی‌داند.

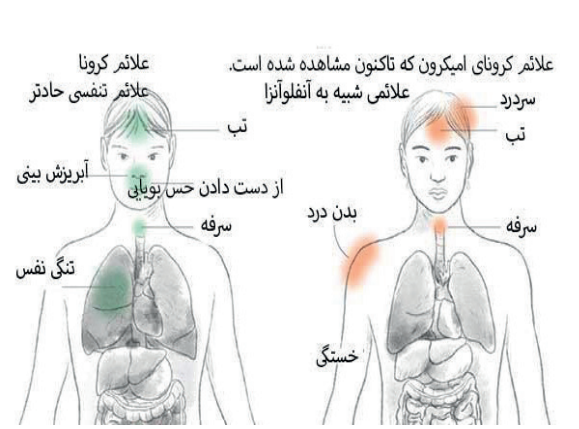
آیا کسانی که واکنس زده‌اند، به اُمیکرون مبتلا می‌شوند؟

به عقیده محققان در سراسر جهان، واکنش‌سایون تنها راه نجات از بیماری کرونا و همچنین سویه اُمیکرون و سویه دلتا است. آنها در همه کشورها تأکید می‌کنند که مردم باید علیه کووید-۱۹ واکنش‌سایون و همچنین دوز یادآور یا همان دوز بوستر در اسرع وقت به همه جمعیت جامعه بالای ۱۲ سال در همه کشورها تزریق شود.

یکی از پزشکان سازمان بهداشت جهانی در تأیید این مساله می‌گوید: "همانگونه که برای جلوگیری از سوانح رانندگی، کمربند ایمنی را می‌بندید و قارچ از اینکه تصادف رخ می‌دهد یا خیر؛ به بستن آن اهتمام دارید، به زدن واکنس کرونا هم اهتمام ورزید تا در وقت مناسب بتوانید جان سالم به در ببرید."

از همین رو تمام سازندگان واکنس در سراسر دنیا در تکاپوی بررسی واکنس‌های خود در برابر اُمیکرون پرداختند و شرکت‌های فایزر و مدرنا اعلام نمودند که می‌توانند واکنس‌های فعلی خود را ظرف ۶ تا ۸ هفته با سویه جدید، تطبیق دهند و اولین واکنس‌های ضد اُمیکرون را طی ۱۰۰ روز آینده در دسترس عموم قرار دهند.

هر آنچه درباره اُمیکرون می‌دانیم؛ علائم و تفاوت با کرونا کووید ۱۹



کرونا ویروسی که این روزها برای همه به یک هم نشین دائمی تبدیل شده و نام آن بر سر زبان همه افراد جامعه هست. اما سویه اُمیکرون آن کمی ناآشنا تر و غریبه تر به نظر می‌رسد و شاید احساس خطر بیشتری نسبت به گذشته، در افراد جامعه پدید آورده است. اما آیا تا به حال به این موضوع فکر کرده اید که چرا کرونا ویروس دائماً در حال جهش و ایجاد سویه‌های جدید است؟ هدف این ویروس از این تغییرات چیست؟

سویه اُمیکرون کرونا چیست؟ آیا واکنش‌سایونی که تا به امروز انجام شده در برابر آن کاری از پیش می‌برد؟ چه تفاوتی با سایر سویه‌های کرونا دارد و وظیفه ما برای مبارزه با آن چیست؟ با دکتر دکتر در این مقاله همراه باشید تا به بررسی بیشتر و دقیق‌تر سویه اُمیکرون کرونا بپردازیم.

چرا ویروس کرونا دائماً در حال ایجاد سویه‌های جدید است؟

ویروس کرونا یک ویروس حیوانی است که در حیوانات به ۴۰ گونه دیده می‌شود که ۷ مورد از آنها به انسان‌ها سرایت می‌کنند. بنابراین می‌توان گفت که بیماری کرونا یک بیماری مشترک بین انسان و حیوان است که اولین بار از راه تماس با حیوان، به انسان‌ها منتقل شد. ویروس‌ها موجودات هوشمندی هستند که برای ادامه حیات خود به دنبال راه‌هایی برای سازگاری بیشتر با محیط هستند تا بتوانند به راحتی به بدن میزبان خود یعنی بدن انسان‌ها منتقل شوند و با آن در تعامل باشند تا بتوانند به حیات بیماری‌زای خود ادامه دهند.

اولین بار ویروس سارس در سال ۲۰۰۳ شناسایی شد که با بروز ویروس کرونا در انسان در سال ۲۰۱۹، می‌توان به این نتیجه رسید که ۱۰ سال طول کشید تا ویروس سارس توانست با تغییرات خود و ایجاد سویه‌های جدید، با بدن انسان سازگار شود و راه انتقال به بدن انسان را فرابگیرد. از زمانی که این ویروس راه ورود به بدن انسان را یاد گرفت، تمام تلاش خود را معطوف به مقابله با راهکارهای جلوگیری از سرایت عفونت به کار گرفت.

روش‌هایی که انسان‌ها، آنها را راهکاری برای جلوگیری از ابتلا به کرونا می‌دانند مانند زدن ماسک، استفاده از ماسک‌های ضد عفونی، استفاده از داروهای مناسب و تقویت سیستم ایمنی بدن، سدی در برابر انتقال بیشتر ویروس کروناست که این ویروس با ایجاد سویه‌های جدید سعی در بی نتیجه کردن آنها دارد.

یکی دیگر از دلایل ایجاد سویه‌های جدید در ویروس کرونا این است که ویروس تلاش می‌کند تا خود را با اندام‌های بیشتری در بدن انسان‌ها سازگار نماید تا بتواند به آنها دسترسی داشته باشد و ایجاد بیماری کند به طوری که در ابتدا، ویروس کرونا یک ویروس بیماری‌زا برای سیستم تنفسی انسان‌ها بود اما به مرور به دستگاه گوارش، کلیه‌ها، کبد، مغز و قلب راه پیدا کرد. این روند پیشرفت و فرار از سدهای دفاعی تا به حال در هیچ میکرو ارگانیسم دیگری دیده نشده است و ویروس کرونا پیشتان از گونه‌ها از رفتار است.

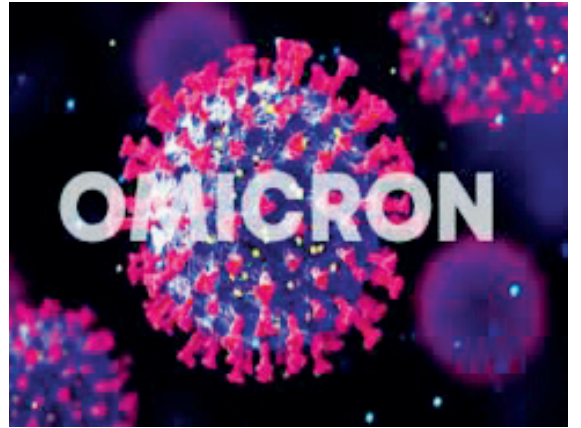
جهش خودکشی ویروس کرونا چیست و چه زمانی اتفاق می‌افتد؟

خبر خوب و امیدوارکننده برای همه این است که اگر ویروس با شرایطی مواجه شود که ادامه حیات برای خود را دشوار و ناممکن بداند و به بیان دیگر، بستر مناسب برای انتقال آن در میان انسان‌ها فراهم نباشد، ویروس شروع به جهش خودکشی می‌نماید به این معنا که با ایجاد تغییراتی در ژنوم خود، خود را از بین می‌برد.

اما اگر همچنان برخی از افراد در سطح جهان در برابر واکنش‌سایون کرونا مقاومت نشان دهند و بستر مناسب برای زندگی ویروس وجود داشته باشد، این ویروس خود را به صورت خفیف تری درمی‌آورد تا بتواند به حیات بیماری‌زای خود ادامه دهد اما از بین نمی‌رود و درست مانند ویروس آنفلوآنزا به طور مداوم و استوار موجودیت خود را به اثبات می‌رساند. بنابراین واکنش‌سایون عمومی، یک وظیفه انسانی برای همه انسان‌های سراسر جهان است.

سویه اُمیکرون ویروس کرونا چیست؟

سویه اُمیکرون، آخرین جهش شناخته شده از ویروس کرونا در سطح



یک ادعای تازه درباره زمان سرایت اُمیکرون!



رئیس مرکز بهداشت خوزستان با بیان اینکه ویروس اُمیکرون پس از پنج روز توانایی سرایت از فرد بیمار را ندارد گفت: مطالب منتشر شده در فضای مجازی مبنی بر انتقال این ویروس از مبتلایان به اُمیکرون تا ۲۵ روز صحیح نیست.

به گزارش ایسنا، سیدمحمد علوی در یک برنامه تلویزیونی، اظهار کرد: با توجه به اینکه دوره بیماری در سویه اُمیکرون کوتاه‌تر است، مدت مرخصی کارکنان به پنج روز کاهش یافته است.

وی درخصوص مدت زمان انتقال اُمیکرون از بیماران مبتلا به دیگر افراد، افزود: در گذشته میزان مرخصی افراد شاغل دو هفته بود تا موجب انتشار بیماری در محل کار نشوند اما اکنون مبتلایان به اُمیکرون از زمان مثبت شدن تست، باید پنج روز در منزل بمانند.

رئیس مرکز بهداشت خوزستان با بیان اینکه از ابتدای بروز بیماری کرونا تاکنون ۵۶۹ هزار و ۷۸۷ نفر در خوزستان به کرونا مبتلا شدند، گفت: در شبانه‌روز گذشته یک هزار و ۴۶۳ بیمار کرونایی در این استان شناسایی شدند که نسبت به روز قبل از آن ۹۷۳ بیمار کمتر است.

وی افزود: در این بازه زمانی ۱۱۱ بیمار در بیمارستان‌های خوزستان بستری شدند که این میزان نسبت به روز قبل از آن ۱۸ مورد کمتر شده است. همچنین در چند روز گذشته سیر بیماران بهبود یافته افزایشی است. ۹۷.۵ درصد بیماران کرونایی خوزستانی بهبود یافته‌اند

علوی گفت: از ابتدای شیوع کرونا تاکنون، ۵۲۶ هزار و ۵۲۲ نفر معادل

۹۷.۵ درصد بیماران مبتلا به کرونا در خوزستان بهبود یافته‌اند؛ همچنین ۲۹ هزار و ۷۵۳ نفر از این بیماران در حال سبزی کردن دوره قرنطینه خانگی هستند.

وی با اشاره به تزریق شش میلیون و ۹۰۰ هزار دوز واکنس کرونا در خوزستان، اظهار کرد: تاکنون ۸۴.۶ درصد جمعیت بالای ۱۲ سال استان یک دوز و ۷۱.۶ درصد دو دوز را تزریق کرده‌اند همچنین پوشش نوبت سوم واکنش‌سایون در افراد بالای ۱۸ سال استان ۲۷ درصد است.

در حال حاضر هفت شهرستان خوزستان در وضعیت قرمز، هشت شهرستان نارنجی و ۱۲ شهرستان زرد کرونایی هستند.

احتمال ابتلای مجدد به کرونا اومیکرون چقدر است؟



عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران گفت: بر اساس تحقیقات انجام شده در بین افرادی که قبلاً به کرونا ویروس مبتلا شده‌اند اما واکنس نزده‌اند، از هر ۱۰۰ نفر ۴۴ نفر امکان ابتلای مجدد علامت‌دار به کرونا اومیکرون را دارند، اما این موضوع در مورد کرونا دلتا تنها حدود هشت درصد است.

میرشهرام صفری در گفت‌وگو با خبرنگار ایسنا، در خصوص احتمال ابتلای مجدد به کرونا اومیکرون، اظهار کرد: تحقیق درباره احتمال ابتلای مجدد با سویه‌های مختلف پس از ابتلای قبلی بدون دریافت واکنش‌سایون در افراد، مطالعه بزرگی بود که از سوی کشور قطر منتشر شد و نتایج این تحقیق نیز به ثبت رسیده است.

وی ادامه داد: نتایج این بررسی نشان داده است، افرادی که قبلاً به کرونا مبتلا شده‌اند در برابر هر کدام از سویه‌های کرونا ویروس محافظت متفاوتی در ابتلای علامت‌دار داشته‌اند و آمار این محافظت در برابر سویه آلفا حدود ۹۰ درصد، بتا ۸۵ درصد، دلتا ۹۲ درصد و اومیکرون ۵۶ درصد بوده است. همچنین افرادی که به کرونا مبتلا شده و واکنش‌سایون را نیز انجام داده‌اند نیز محافظت نسبتاً بهتری در برابر ابتلا به اومیکرون خواهند داشت، اما هنوز درصد دقیقی برای آن اعلام نشده است.

عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران افزود: بر اساس تحقیقات انجام شده در بین افرادی که قبلاً به کرونا ویروس

مبتلا شدند، اما واکنس نزده‌اند از هر ۱۰۰ نفر ۴۴ نفر امکان ابتلای مجدد علامت‌دار به کرونا اومیکرون را دارند، اما این در مورد دلتا تنها حدود هشت نفر بوده است. وی با اشاره به ابتلای کودکان به اومیکرون، تصریح کرد: بر اساس تحقیقات انجام شده شدت بیماری با کرونا اومیکرون در کودکان خفیف‌تر از دلتا است این نتایج بر اساس بررسی داده‌های نزدیک به ۶۰۰ هزار نفر مبتلا به اومیکرون در آمریکا به صورت پیش مقاله منتشر شده که نشان دهنده اخبار خوبی در این زمینه است.

صفری اضافه کرد: بر اساس این تحقیق نسبت ابتلاء به سویه دلتا در کودکان زیر ۱۸ سال در مقایسه با اومیکرون این گونه است که بستری بیمارستانی حدود ۵۰ درصد کمتر یا نصف دلتا است، بستری در ICU یک سوم دلتا و نیاز به تهویه مکانیکی یک ششم دلتا خواهد بود.



آگهی فقدان سند مالکیت المثنی

آقای مهدی خوش چین فرزند: بهادر با تسلیم دو برگ استشهادیه مدعی است که تعداد یک جلد سند مالکیت مربوط به پلاک ۵۳۸ فرعی از ۹۴۵ اصلی واقع در قطعه یک بخش ۶ فارس بیضاء روستای علی آباد تنگ صادر و تسلیم گردیده است بعلت جابه جایی مفقود گردیده و نامبرده تقاضای صدور المثنی سند مالکیت نموده مراتب طبق تبصره یک ماده ۱۲۰ آئین نامه اصلاحی قانون ثبت آگهی می‌شود که هر کس نسبت به ملک مورد آگهی معامله ای کرده و یا مدعی وجود سند مالکیت نزد خود می باشد تا ده روز پس از انتشار آگهی به ثبت محل مراجعه و اعتراض خود را ضمن تقدیم اصل سند مالکیت یا خلاصه معامله تسلیم نماید و اگر ظرف مدت مقرر اعتراضی نرسد و یا در صورت اعتراض اصل سند ارائه نشده اداره ثبت المثنی سند مالکیت را طبق مقررات صادر و به متقاضی تسلیم خواهد کرد.

تاریخ انتشار: ۱۴۰۰/۱۱/۲۵
 سید عبدالکریم زارعی - مدیر واحد ثبتی حوزه ثبت ملک بیضاء
 ۳۷۶۸۰/۱۹۵۹۳۰
 ۱۱۸ م الف

آگهی موضوع ماده ۳ و ماده ۱۳ آیین نامه تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی شهرستان بهبهان

برابر رای شماره ۱۴۰۰۶۰۳۱۷۰۰۷۰۰۱۸۶۳ هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی شهرستان بهبهان تصرفات مالکانه و بلامعارض متقاضی آقای امیر رجا فرزند حمید به شناسنامه ۱۸۵۰۲۱۹۱۶۸ صادره از بهبهان نسبت به ششدانگ یک باب ساختمان به مساحت ۲۳۱/۰۶ مترمربع در قسمتی از پلاک ۴۹۶۱ اصلی واقع در بخش یک بهبهان خریداری شده از مالک رسمی بموجب سند رسمی ۹۶/۰۹/۰۵۶۷۶۵۸ دفترخانه ۱۷ بهبهان محرز گردیده است. لذا مشخصات متقاضی و ملک مورد تقاضا به منظور اطلاع عموم در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید عرض حال ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراضی دادرخواست خود را به مرجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۰/۱۱/۲۵
 ۸/۴۰۵ م الف
 ۳۷۶۷۵
 احمدی - سرپرست ثبت بهبهان