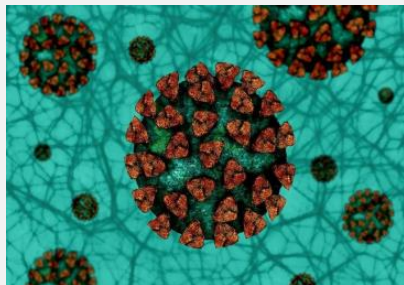


اومیکرون از ویروس‌های آنفلوآنزای فصلی کشنده‌تر است

گروهی از محققان در یک مطالعه که به تازگی نتایج آن در کنگره اروپایی میکروبیولوژی بالینی و بیماری‌های عفونی (ECCMID) در کپنهاگ،



از محققان در یک مطالعه که به تازگی نتایج آن در کنگره اروپایی میکروبیولوژی بالینی و بیماری‌های عفونی (ECCMID) در کپنهاگ، دانمارک ارائه شده، اظهار کردند نتایج مطالعه آنها نشان می‌دهد که نوع اومیکرون کووید از ویروس‌های آنفلوآنزای فصلی کشنده‌تر است.

به گزارش ایسنا و به نقل از اس اف، محققان در تحقیقات اخیرشان هشدار دادند که نوع اومیکرون کروناویروس سندرم حاد تنفسی ۲ در واقع کشنده‌تر از آنفلوآنزای فصلی است.

نویسندگان این مطالعه گزارش کردند که بیماران بزرگسال بستری شده در بیمارستان مبتلا به یک مورد آنفلوآنزا در طول فصل آنفلوآنزای ۲۰۲۱-۲۰۲۲ نسبت به بیماران بستری شده در بیمارستان که آزمایش نوع اومیکرون کووید-۱۹ آنها مثبت بود، ۵۵ درصد کمتر در معرض خطر مرگ در ماه آینده بودند.

مشاهده این که بزرگسالان حامل نوع اومیکرون دارای نرخ مرگ و میر بالاتری نسبت به سایرینی هستند که با ویروس آنفلوآنزای فصلی سروکار دارند، قابل توجه است زیرا اومیکرون به طور کلی نسبت به هر دو سویه دلتا و آلفا کروناویروس سندرم حاد تنفسی ۲ به عنوان ویروسی با میزان مرگ و میر کمتر دیده می‌شود.

این مطالعه گزارش می‌دهد که احتمال مرگ بزرگسالان ۱۸ ساله و بالاتر مبتلا به آنفلوآنزا در ۳۰ روز آینده پس از بیماری نسبت به افراد مبتلا به اومیکرون در طول فصل آنفلوآنزا ۲۰۲۱ و ۲۰۲۲ حدود ۵۵ درصد کمتر است. آنفلوآنزا و کووید-۱۹ هر دو بیماری‌های تنفسی هستند که راه‌های انتقال مشابهی دارند.

در تلاش برای یافتن اطلاعات بیشتر، محققان نتایج بالینی بیماران بستری شده با نوع اومیکرون کووید (۱۶۷ بیمار) را با بیماران بستری شده با آنفلوآنزا (۲۲۱ بیمار) در یک بیمارستان دانشگاهی مقایسه کردند. در مجموع ۶۳ بیمار در بازه زمانی ۳۰ روزه جان خود را از دست دادند که از آن میان ۱۹ (۹ درصد) نفر به دلیل آنفلوآنزا در بیمارستان بستری شده بودند و ۴۴ (۲۶ درصد) به دلیل ابتلا به اومیکرون در بیمارستان بستری بودند.

آیا دلیلی وجود دارد که اومیکرون بدتر از آنفلوآنزا بود؟

بیماران مبتلا به اومیکرون همچنین تمایل به نشان دادن نمرات چندابتلایی کلی بالاتر داشتند و احتمال ابتلا به فشار خون بالا و دیابت در آنها بیشتر بود. از سوی دیگر، آسم در بین بیماران بستری شده به دلیل ابتلا به آنفلوآنزا شایع‌تر بود. هم‌عوارض تنفسی و هم‌نیاز به حمایت اکسیژن/تهویه مکانیکی در بین بیماران اومیکرون شایع‌تر بود. یک دلیل احتمالی برای نرخ بالاتر مرگ و میر اومیکرون این است که بیماران بستری شده مبتلا به اومیکرون مسن‌تر بودند و دارای بیماری‌های زمینه‌ای دیگر مانند دیابت و بیماری مزمن کلیوی بودند.