

کووید احتمال بیماری های ناشی از اختلالات ایمنی را افزایش می دهد

محققان گزارش می دهند که در موارد نادر، برخی از بیماران ممکن است در پی ابتلا به کووید، به یک بیماری خودایمنی مبتلا شوند.



محققان گزارش می دهند که در موارد نادر، برخی از بیماران ممکن است در پی ابتلا به کووید، به یک بیماری خودایمنی مبتلا شوند.

به گزارش خبرنگار مهر به نقل از مدیسن نت، بیماری هایی مانند آلپوسی (ریزش مو)، پسوریازیس، ویتیلیگو (لکه های سفید پوست)، واسکولیت (التهاب رگ های خونی)، بیماری کرون روده، کولیت اولسراتیو، آرتریت روماتوئید، بیماری استیل در بزرگسالی (بثورات پوستی دردناک)، سندرم شوگرن، اسپوندیلیت آنکیلوزان (آرتریت نخاعی) و سارکوئیدوز (بزرگ شدن غدد لنفاوی) همگی می توانند در پی ابتلاء به عفونت کووید ۱۹ ایجاد شوند.

این مطالعه نشان داد که بیماران کووید ۱۹ با احتمال ۱۲ تا ۷۴ درصد بیشتر ابتلاء به انواع مختلف آلپوسی، خطر سه برابری واسکولیت، ۶۸ درصد احتمال بیشتر ابتلاء به کرون و ۵۹ درصد احتمال بیشتر برای سارکوئیدوز مواجه بودند.

دکتر «سونگ ها لیم»، محقق ارشد از بخش پوست دانشگاه یونسی در کره جنوبی گفت: «یافته های ما ارتباط قابل توجهی بین عفونت ناشی از کروناویروس و ایجاد اختلالات خودایمنی و خودالتهابی را نشان می دهد. این امر بر نیاز به یک رویکرد پزشکی جامع که عوارض بالقوه درازمدت کووید ۱۹ را در بر می گیرد، تاکید می کند.»

وی افزود: «با توجه به جمعیت قابل توجه بازماندگان کووید ۱۹ در جهان، نظارت دقیق برای بیماری های خودایمنی اضطراری برای مداخله به موقع بسیار مهم است.»

به گفته لیم، «احتمالاً این اتفاق به این دلیل است که وقتی بدن از خود در برابر کووید دفاع می کند، اینترفرون ها تولید می شوند که باعث التهاب می شوند و سپس می توانند آنتی بادی های خودکار علیه اندام ها، ماهیچه ها یا اعصاب بدن را تحریک کنند.»

برای این مطالعه، لیم و همکارانش اطلاعاتی را در مورد نزدیک به ۲۵۵۰۰۰ مرد و زن مبتلا به کووید ۱۹ جمع آوری کردند. این بیماران با بیش از ۶ میلیون نفری که کووید ۱۹ نداشتند مقایسه شدند.

لیم اضافه کرد که شدت عفونت کووید و همچنین واکسینه نشدن، احتمال ابتلاء به این بیماری ها را افزایش می دهد.

او گفت: «افراد واکسینه نشده با خطر بیشتر ابتلاء به بیماری های خودایمنی خاص از جمله آلپوسی آره آتا، آلپوسی توتالیس و بیماری کرون مواجه بودند.»

محققان توصیه می کنند بهترین محافظت کلی در برابر کووید ۱۹، واکسینه شدن است.