

Advertencia: descubren posible efecto secundario mortal para quienes tuvieron covid en los últimos 6 meses

09/04/2022



Un grupo de investigadores de Suecia descubrieron que existe el riesgo de trombosis venosa profunda hasta tres meses después de la infección y de un coágulo de sangre en el pulmón hasta seis meses después.

También hay una **mayor posibilidad de un «evento de sangrado» en los dos meses posteriores a la enfermedad.** Esta es una evidencia adicional de que las vacunas son de vital importancia para protegerse contra las complicaciones de Covid, que no se limitan a cuando usted está realmente infectado.

Omicron, que se volvió dominante en los últimos seis meses, generalmente causa una enfermedad más leve, y **la mayoría de las personas se recuperan en casa.**

Los expertos descubrieron que **algunos pacientes leves de covid no hospitalizados tenían riesgo de trombosis venosa profunda y embolia pulmonar**, aunque el estudio se habrá realizado en gran medida antes de que surgiera Omicron.

“Nuestros hallazgos posiblemente respaldan la trombopprofilaxis para evitar eventos trombóticos, especialmente para pacientes de alto riesgo, y **fortalecen la importancia de la vacunación contra el covid-19**”, afirmaron.

Se descubrió que las posibilidades de tener un coágulo de sangre eran mayores en la primera ola de la pandemia. Esto sugiere que las mejoras en el tratamiento y la amplia cobertura de vacunas hicieron que el riesgo se redujera.

En un editorial vinculado, los investigadores de la Universidad de Glasgow analizaron la posibilidad de que muchos gobiernos eliminen las restricciones y cambien su enfoque a «vivir con Covid».