## China crea potente fármaco anticovid-19, según estudio científico

El Ciudadano  $\cdot$  29 de diciembre de 2022

Los pacientes que recibieron VV116 en los cinco días siguientes a su primer resultado positivo, eliminaron el virus de 8 a 15 días



Por: Agencia Xinhua

Un medicamento antiviral de uso oral denominado VV116, que es un potente fármaco anti-COVID-19, resulta tan eficaz como el Paxlovid al aumentar la velocidad de la recuperación clínica, según un estudio científico publicado el miércoles en la revista New England Journal of Medicine.

Leer más: Crece alerta mundial ante incremento de contagios de covid en China

El fármaco anticoronavirus desarrollado por **China** ha demostrado un mejor rendimiento durante la fase inicial para combatir las infecciones por ómicron. Entre sus desarrolladores se encuentran varios institutos adscritos a la **Academia China de Ciencias**.

Un estudio preliminar a pequeña escala demostró que los pacientes con COVID-19 que recibieron el tratamiento con VV116 en **los cinco días siguientes al primer resultado positivo tardaron menos en eliminar el virus** en comparación con los que recibieron tratamiento convencional.

Los pacientes del grupo de tratamiento, que recibieron VV116 en los cinco días siguientes a su primer resultado positivo, **registraron un tiempo promedio de eliminación del virus de 8 a 15 días**, mientras que los del grupo de control tuvieron un tiempo promedio de 11 a 13 días.

El nuevo estudio revela que, en un ensayo clínico aleatorio de fase 3 durante el brote provocado por la variante **ómicron**, el tiempo promedio para el grupo que utilizó VV116 hasta obtener una recuperación clínica fue de cuatro días, en comparación con cinco días para los que tomaron **Paxlovid**.

Entre los adultos con COVID-19 entre leve y moderada que corrían riesgo de agravarse, en siete hospitales de Shanghai, el VV116 no fue menos eficaz que el Paxlovid o el nirmatrelvir-ritonavir, y **mostró menos riesgos de efectos secundarios**, de acuerdo con el estudio.

En vista de que en la actualidad **el suministro mundial de Paxlovid escasea**, el VV116 puede considerarse una opción mejor, señalaron los investigadores.

Foto: Agencia Xinhua

## Recuerda suscribirte a nuestro boletín

https://t.me/ciudadanomx

elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano