

Tratamiento con anticuerpos monoclonales para el COVID-19

En la actualidad hay tratamientos disponibles que pueden ayudar a evitar que algunas personas se enfermen gravemente, sean hospitalizadas o mueran por COVID-19. Un tipo de tratamiento se llama **tratamiento o terapia con anticuerpos monoclonales (monoclonal antibody, mAb).** Los anticuerpos monoclonales no reemplazan la vacuna contra el COVID-19. Vacunarse es la mejor forma de prevenir la enfermedad del COVID-19.

¿Cómo puedo recibir este tratamiento?

El tratamiento con anticuerpos monoclonales no es para todas las personas. Los tratamientos son ofrecidos a través de su sistema de salud, las clínicas de salud pública, las clínicas comunitarias o incluso las farmacias. El acceso a este tratamiento puede depender del suministro general disponible o los centros de atención médica cerca de usted.

Reciba atención de forma temprana

El tratamiento con anticuerpos monoclonales se debe administrar al inicio de la enfermedad o poco después de la exposición al COVID-19. Este tratamiento no es para usar antes de que haya estado *expuesto* al COVID-19 para poder evitar la enfermedad. Solo las vacunas contra el COVID-19 pueden ayudar a prevenir la enfermedad.

Hable con su proveedor de atención médica de inmediato sobre lo que es correcto para usted. Si no tiene un proveedor de atención médica, llame al 211 para obtener ayuda para encontrar uno.

¿Quién es elegible para el tratamiento con anticuerpos monoclonales?

Para recibir el tratamiento con anticuerpos monoclonales debe tener 12 años o más y pesar más de 88 libras (40 kilogramos).

Para una infección actual de COVID-19, debe:

- Obtener un resultado positivo en la prueba de COVID-19
- Estar dentro del período de 10 días desde que comenzó a tener síntomas
- Tener síntomas leves a moderados
- No estar hospitalizado por COVID-19
- No estar recibiendo nueva o mayor oxigenoterapia
- Y ser considerada una persona de riesgo alto (ver a continuación)

Condiciones de riesgo alto para ambos usos de los anticuerpos monoclonales:

- Cualquier afección médica u otro factor, incluyendo la raza o la etnia, que le haga tener mayor riesgo de padecer la enfermedad de COVID-19 de forma grave.
- 65 años de edad en adelante
- Obesidad o sobrepeso
- Embarazo
- Algunas enfermedades en curso, como enfermedad renal, diabetes, cardiopatía, hipertensión, anemia drepanocítica o enfermedad pulmonar
- Enfermedad o tratamientos que disminuyan su respuesta inmunitaria
- Determinados trastornos neurológicos o del desarrollo
- Necesidad de equipo médico o tratamiento regular para la vida diaria

1



¿Qué es el tratamiento con anticuerpos monoclonales?

El tratamiento con anticuerpos monoclonales es un tipo de medicamento que se le administra a una persona que ha estado expuesta al COVID-19 o que padece la enfermedad leve o moderada de COVID-19 y que NO está hospitalizada. El tratamiento con anticuerpos monoclonales consiste en un líquido que se administra con una aguja en una vena (infusión) o debajo de la piel (de forma subcutánea).

Los anticuerpos monoclonales son proteínas producidas en un laboratorio que están diseñadas para funcionar como los anticuerpos (proteínas que combaten enfermedades) que son producidos por su propio cuerpo. Las proteínas se adhieren a una molécula de un virus o una bacteria, en este caso una proteína Spike que se encuentra en la parte exterior del virus del COVID-19. Esto impide que el virus ingrese a las células, lo que detiene la propagación de la infección antes de que cause la forma grave de la enfermedad.

¿Qué contiene el tratamiento con anticuerpos monoclonales?

Además de la proteína de anticuerpo, el tratamiento contiene agua, azúcar, sal, un estabilizador común que con frecuencia se usa en alimentos y cosméticos (polisorbato 80) y aminoácidos.

El tratamiento no contiene huevos, productos porcinos, látex ni células fetales.

¿Es un nuevo tratamiento?

El uso de anticuerpos monoclonales para tratar el COVID-19 es nuevo, porque el COVID-19 es nuevo. Sin embargo, los anticuerpos monoclonales fueron sometidos a pruebas y se han utilizado por muchos años para tratar algunos tipos de cáncer y enfermedades autoinmunitarias, así como también la rabia, el ébola y otras enfermedades.

El tratamiento con anticuerpos monoclonales funciona contra la variante delta del COVID-19. La Administración de Alimentos y Medicamentos (Food and Drug Administration, FDA) de EE. UU. autorizó el uso de emergencia del tratamiento con anticuerpos monoclonales para pacientes con COVID-19 elegibles. La FDA autorizó dos formas en que se puede usar el tratamiento: una es para tratar a personas que obtuvieron un resultado positivo para el COVID-19 y la otra es para ayudar a prevenir el COVID-19 en personas que ya estuvieron expuestas al virus. Ambos usos son para **personas que tienen un riesgo alto de padecer la forma grave de la enfermedad.**

¿Cuánto cuesta?

Los anticuerpos monoclonales para el COVID-19 están cubiertos por el Plan de Salud de Oregon y otros proveedores de seguros, y el tratamiento debería tener un costo bajo o ser gratis para usted.

Más información

Llame a su médico o clínica para obtener más información. O llame al 211 para obtener información y recibir apoyo.