

Ivermectina



¿Cómo se seleccionan los medicamentos para el estudio ACTIV-6?

ACTIV-6 es parte de la asociación pública-privada de los Institutos Nacionales de Salud (National Institutes of Health, NIH) Acelerar las intervenciones terapéuticas y vacunas contra la COVID-19 (Accelerating COVID-19 Therapeutic Interventions and Vaccines, ACTIV) para desarrollar una estrategia de investigación coordinada para priorizar y acelerar el desarrollo de los tratamientos y vacunas más prometedoras para la COVID-19.

Se estableció un comité de selección para decidir qué medicamentos investigar en todos los estudios ACTIV. Este grupo de 20 miembros incluyó expertos académicos en investigación de la COVID-19 y medicamentos antivirales, miembros de organizaciones sin fines de lucro que apoyan la investigación de la COVID-19, miembros de la industria del sector privado, empleados de los NIH y empleados de otros organismos gubernamentales de los EE. UU.

El grupo identificó los medicamentos existentes para una investigación adicional usando criterios de revisión preestablecidos, datos de estudios de laboratorio y de investigación clínica, e información de seguridad.

¿Qué son los medicamentos redefinidos?

El estudio ACTIV-6 está analizando medicamentos redefinidos en la búsqueda de tratamientos efectivos y seguros para personas con COVID-19 de leve a moderada que no están hospitalizadas. Los medicamentos redefinidos son aquellos que ya han sido aprobados por la Administración de Alimentos y Medicamentos (Food and Drug Administration, FDA) de los EE. UU. para tratar otras afecciones médicas, han demostrado ser seguros en seres humanos y se están evaluando para su uso en el tratamiento de otras afecciones como la COVID-19.

¿Por qué es importante este estudio?

Hay tratamientos para personas con COVID-19 grave que tienen un alto riesgo de hospitalización o muerte, pero son complejos de administrar. Actualmente, no existen medicamentos con receta aprobados que puedan administrarse fácilmente en el hogar para tratar los síntomas de leves a moderados del virus en las primeras etapas de su curso para evitar el empeoramiento de la COVID-19.

¿Qué es la ivermectina?

La ivermectina es un agente antiparasitario oral. El medicamento se introdujo en 1971 como un antiparasitario animal. Fue aprobado para uso humano en 1986 para matar los parásitos que causan la ceguera de río y otras enfermedades. Se ha usado de manera segura en millones de personas y se ha utilizado en dosis de hasta 800 mcg/kg, ya sea como dosis única o durante un período de una semana.

Nota: actualmente, las pautas clínicas no recomiendan ivermectina para tratar la COVID-19. Debe solo usarse o evaluarse en el contexto de un estudio de investigación clínica como ACTIV-6 para que los investigadores puedan comprender el potencial de la ivermectina para tratar a personas no hospitalizadas con COVID-19 de leve a moderada.

¿Por qué este medicamento es parte del ensayo ACTIV-6?

Se ha estudiado la ivermectina en el laboratorio y parece disminuir la replicación del virus de la COVID-19. Teniendo en cuenta esta información adicional, los médicos comenzaron a usar ivermectina en las primeras etapas de la pandemia. Hubo problemas de calidad de los datos con algunos de los ensayos anteriores con ivermectina y, hasta la fecha, no hay ensayos definitivos que respalden la utilización de ivermectina como parte de la atención estándar para el tratamiento de la COVID-19.

Las encuestas que complete sobre sus síntomas de la COVID-19 ayudarán a informar a la comunidad científica si la ivermectina es apropiada para su uso personas con COVID-19 de leve a moderada que se están recuperando en su hogar.



TRABAJANDO JUNTOS PARA AYUDAR A LAS PERSONAS
CON COVID-19 A SENTIRSE MEJOR MÁS RÁPIDO.