

Uso de la hidroxiurea para la enfermedad de células falciformes

La hidroxiurea es un medicamento oral que puede ayudar a reducir las complicaciones de la enfermedad de células falciformes.

Las personas que toman hidroxiurea deben usarla regularmente según lo prescrito y recibir atención médica constante. Pregunte a su proveedor de atención de salud acerca de los posibles beneficios y riesgos de la hidroxiurea, y si es adecuada para usted.

Datos sobre la hidroxiurea

Ha sido un tratamiento estándar para la enfermedad de células falciformes durante más de 30 años.

La Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, por su sigla en inglés) aprobó la hidroxiurea para la enfermedad de células falciformes grave en 1998 para adultos y en 2017 para niños.

Puede reducir la probabilidad de una crisis de dolor.

Se ha demostrado que la hidroxiurea reduce, aproximadamente a la mitad, la cantidad de episodios dolorosos que puede experimentar una persona con enfermedad de células falciformes.

Se ha demostrado que mejora la anemia y reduce la necesidad de transfusiones de sangre y admisiones hospitalarias.

Una forma de ayudar a reducir la fatiga causada por la anemia en personas con enfermedad de



La mayoría de los expertos recomiendan el uso diario de hidroxiurea para niños y adultos con enfermedad de células falciformes.

células falciformes es aumentar los niveles de hemoglobina. Esto proporciona más oxígeno al cuerpo, dándole a la persona con enfermedad de células falciformes más energía. Los estudios han demostrado que la hidroxiurea es uno de los varios medicamentos que logran esto.



National Heart, Lung,
and Blood Institute

Blood Diseases
& Disorders
Education Program

sicklecell.nhlbi.nih.gov (en inglés)

Uso de la hidroxiurea para la enfermedad de células falciformes

Puede reducir la cantidad de episodios del síndrome torácico agudo, una emergencia médica.

Al aumentar la hemoglobina, la hidroxiurea puede potencialmente prevenir el bloqueo del flujo de sangre a los pulmones.

Puede reducir el riesgo de accidentes cerebrovasculares en niños con enfermedad de células falciformes.

La enfermedad de células falciformes reduce el flujo de sangre al cerebro, lo que puede causar un accidente cerebrovascular, sobre todo en niños.

No es adecuada para personas embarazadas.

Si está pensando en quedar en embarazo, consulte con su médico sobre cuándo debe dejar de tomar hidroxiurea.

Lo que puede preguntarle a su proveedor de atención de salud

- ¿Cómo trata la hidroxiurea la enfermedad de células falciformes?
- ¿Cuáles son los posibles efectos secundarios a corto y largo plazo para mí?
- ¿Durante cuánto tiempo necesitaría tomarla?
- ¿Cuántas pastillas necesitaría tomar cada día?
- ¿Con qué frecuencia debería ir al médico si tomo hidroxiurea?
- ¿Hay otros tratamientos que debería considerar?



Los tratamientos para la enfermedad de células falciformes, incluyendo la hidroxiurea, pueden reducir los síntomas y mejorar la calidad de vida. Colabore con su proveedor de atención de salud para encontrar el mejor tratamiento para usted.

Obtenga más información sobre los tratamientos disponibles para la enfermedad de células falciformes en sicklecell.nhlbi.nih.gov (en inglés)



National Heart, Lung,
and Blood Institute

Blood Diseases
& Disorders
Education Program