

Guía de conversación con el doctor



NUCALA es un tratamiento de venta con receta que se utiliza como tratamiento de mantenimiento complementario en pacientes de 6 años o más con asma eosinofílica grave (AEG). NUCALA no se usa para tratar problemas respiratorios repentinos.

¿Programaste una visita al doctor? Listo. Ahora es el momento de prepararte. A continuación, se presentan algunas preguntas importantes que debes hacer sobre tu asma grave y cómo NUCALA puede ayudarte.



CONSEJO PROFESIONAL: Imprime esta guía, agrega tus propias preguntas y llévala para mantener un registro.

Algunas preguntas clave que se deben hacer

¿Qué son los eosinófilos? ¿Pueden afectar mi asma grave?

Un análisis de sangre que mide los eosinófilos puede ayudar a mostrar si NUCALA es una opción para ciertos tipos de asma. ¿Soy elegible para este análisis de sangre?

¿NUCALA es una opción de tratamiento adecuada para mi asma grave?

¿En qué se diferencia NUCALA de mis otros medicamentos para el asma?

¿NUCALA cambiará la dosis o la frecuencia en que tomo mis otros medicamentos para el asma?

Información importante de seguridad

No uses NUCALA si eres alérgico al mepolizumab o a cualquiera de los ingredientes de NUCALA. No lo uses para tratar problemas respiratorios repentinos.

Consulta la Información importante de seguridad adicional en la página siguiente.

Consulta la Información de prescripción completa, incluida la Información para el paciente, para NUCALA, disponible en NUCALA.com.

¿Qué puedo esperar cuando empiezo a usar NUCALA?

¿Algo más? Anótalo aquí:

Información importante de seguridad (continuación)

NUCALA puede provocar efectos secundarios graves, como:

- **Reacciones alérgicas (hipersensibilidad), incluida la anafilaxia.** Pueden presentarse reacciones alérgicas graves después de recibir la inyección de NUCALA. Las reacciones alérgicas a veces pueden ocurrir horas o días después de recibir una dosis de NUCALA. Informa a tu médico o busca ayuda de urgencia de inmediato si presentas alguno de los siguientes síntomas de una reacción alérgica:
 - hinchazón de la cara, la boca y la lengua;
 - problemas respiratorios;
 - desmayos, mareos, sensación de desvanecimiento (presión arterial baja);
 - erupción; o
 - ronchas.
- Se han presentado casos de **infección por el virus del herpes zóster**, que puede causar la culebrilla, en personas que recibieron NUCALA.

Antes de recibir NUCALA, informa a tu médico sobre todas tus afecciones médicas, incluido lo que se indica a continuación:

- Estás en tratamiento con corticoesteroides orales o inhalados. **No dejes** de tomar tus medicamentos para el asma, incluidos tus medicamentos con corticoesteroides, a menos que lo indique tu médico, porque esto podría causar que vuelvan a aparecer otros síntomas.
- Tienes una infección parasitaria (helmintos).
- Estás embarazada o planeas quedar embarazada. Se desconoce si NUCALA puede dañar a los bebés en gestación.
- Estás amamantando o planeas amamantar. Tú y tu médico deben decidir si usarás NUCALA durante la lactancia. No debes hacer ambas cosas sin hablar primero con tu médico.
- Estás tomando medicamentos recetados o de venta libre, vitaminas y suplementos a base de hierbas.

Entre los efectos secundarios más comunes de NUCALA se incluyen: dolor de cabeza, reacciones en la zona de la inyección (dolor, enrojecimiento, hinchazón, comezón o sensación de ardor en la zona de la inyección), dolor de espalda y cansancio (fatiga).

Consulta la Información importante de seguridad adicional en la página anterior.

Consulta la Información de prescripción completa, incluida la Información para el paciente, para NUCALA, disponible en NUCALA.com.

Te recomendamos que informes los efectos secundarios adversos de los medicamentos recetados a la Administración de Alimentos y Medicamentos (Food and Drug Administration, FDA). Visita www.fda.gov/medwatch o llama al 1-800-FDA-1088.

Las marcas registradas son propiedad o tienen licencia del grupo de empresas de GSK.



©2022 GSK or licensor.
MPLLTR230001 August 2022
Produced in USA.

Nucala 
(mepolizumab)
Injection 100 mg/mL