

Tildrakizumab (Ilumya®)

Esta hoja habla sobre la exposición al tildrakizumab en el embarazo y durante la lactancia. Esta información no deberá usarse como un sustituto del cuidado médico o los consejos de su proveedor de salud.

¿Qué es el tildrakizumab?

Tildrakizumab es un medicamento utilizado para tratar la psoriasis en placas de moderada a severa. Es administrada por una inyección debajo de la piel. Se vende bajo la marca Ilumya®.

Tomo tildrakizumab. ¿Podría hacerlo más difícil embarazarme?

No se han realizado estudios para ver si tildrakizumab podría hacerlo más difícil para una mujer embarazarse.

Me acabo de enterar que estoy embarazada. ¿Debo suspender tomando el tildrakizumab?

Hable con su proveedor de salud antes de hacer cualquier cambio a este medicamento. Él o ella puede repasar sus opciones, sopesando los riesgos y beneficios de tratar o no su condición. Para obtener más información sobre la psoriasis en el embarazo, consulte la hoja informativa de MotherToBaby sobre la psoriasis en el embarazo en <https://mothertobaby.org/es/fact-sheets/psoriasis-embarazo/pdf/>.

¿Tomando el tildrakizumab podría aumentar la posibilidad de aborto espontáneo?

El aborto espontáneo puede ocurrir en cualquier embarazo. No se han realizado estudios para ver si tildrakizumab aumenta las posibilidades de aborto espontáneo.

¿Tomando el tildrakizumab en el primer trimestre podría aumentar la posibilidad de defectos de nacimiento?

En cada embarazo, una mujer comienza con un 3-5% de posibilidades de tener un bebé con un defecto de nacimiento. Esto se llama su riesgo imprevisible. No hay estudios en humanos que analicen la exposición a tildrakizumab durante el embarazo.

Los estudios en animales realizados por el fabricante no mostraron un aumento en los defectos de nacimiento con la exposición al tildrakizumab.

¿Tomando el tildrakizumab en el segundo o tercer trimestre podría causar otras complicaciones del embarazo?

No es conocido si tildrakizumab puede causar complicaciones en el embarazo. No hay estudios en humanos que analicen la exposición a tildrakizumab durante el embarazo.

¿Tomando el tildrakizumab en embarazo causará problemas a largo plazo de comportamiento o aprendizaje para el bebé?

No es conocido si tildrakizumab puede causar problemas a largo plazo en el comportamiento o el aprendizaje.

¿Puedo amamantar mientras tomo tildrakizumab?

No hay información disponible sobre el uso de tildrakizumab durante la lactancia. El tildrakizumab es una proteína muy grande, por lo que no es esperada que gran parte pase a la leche materna. Otros medicamentos proteicos similares generalmente no son detectables en la leche materna. Asegúrese de hablar con su proveedor de salud acerca de todas sus preguntas sobre la lactancia.

Si un hombre toma tildrakizumab, ¿podría afectar su fertilidad (habilidad de embarazar a su pareja) o aumentar la posibilidad de defectos de nacimiento?

No hay estudios que analicen los posibles riesgos a un embarazo cuando el padre toma tildrakizumab. En general, las exposiciones que los padres tienen no son probables que aumentan los riesgos a un embarazo. Para obtener más información, por favor consulte la hoja informativa de MotherToBaby [Las exposiciones paternas y el embarazo](#) en

<https://mothertobaby.org/es/fact-sheets/exposiciones-paternas/pdf/>.

MotherToBaby actualmente está realizando un estudio sobre tildrakizumab y otros medicamentos durante el embarazo. Si está interesada en aprender más, llame al 1-877-311-8972 o visite <https://mothertobaby.org/join-study/>.

Selected References

- Ilumya® Prescribing Information. Available online at https://www.accessdata.fda.gov/drugsatfda_docs/label/2018/761067s000lbl.pdf. Accessed on August 7th, 2019.

¿Preguntas? Llame al 866.626.6847 | Texto 855.999.3525 | Correo electrónico o chat en [MotherToBaby.org](https://mothertobaby.org) .

Descargo de responsabilidad: las hojas informativas de MotherToBaby están destinadas a fines de información general y no deben reemplazar los consejos de su proveedor de atención médica. MotherToBaby es un servicio de la Organización sin fines de lucro de Especialistas en Información de Teratología (OTIS). Copyright de OTIS, octubre 4, 2019.