

Selegilina

Esta hoja trata sobre la exposición a la selegilina en el embarazo y durante la lactancia. Esta información se basa en la literatura publicada disponible. No debe usarse como un sustituto de la atención médica o los consejos de su proveedor de atención de salud.

¿Qué es la selegilina?

La selegilina es un medicamento aprobado para tratar el trastorno depresivo mayor y ayudar a tratar la enfermedad de Parkinson. También se ha utilizado para tratar otras afecciones médicas. Pertenece a una clase de medicamentos conocidos como inhibidores selectivos de la monoaminoxidasa tipo B. Está disponible como parche para la piel (transdérmico), y se comercializa bajo la marca Emsam®. También se puede tomar por vía oral y se vende bajo marcas como Eldepryl® y Zelapar®.

En general, los inhibidores de la monoaminoxidasa se evitan durante el embarazo debido a sus efectos secundarios e interacciones con otros medicamentos. Sin embargo, se han utilizado durante el embarazo cuando otros tratamientos no han funcionado. Es importante hablar con sus proveedores de atención de salud antes de realizar cambios en la forma en que toma este medicamento. Sus proveedores de atención de salud pueden hablar con usted sobre los beneficios de tratar su afección y los riesgos de una enfermedad no tratada durante el embarazo.

Si usted y su proveedor de atención de salud deciden que debe suspender este medicamento, deben analizar la mejor manera de suspenderlo. Se puede sugerir reducir (disminuir) lentamente la cantidad que se toma porque algunas personas pueden experimentar síntomas de abstinencia después de suspender los inhibidores de la monoaminoxidasa. Esto puede incluir síntomas similares a los de la gripe, como sudoración, escalofríos, náuseas y dolores de cabeza, al igual que ansiedad, agitación y dificultad para dormir.

Si está tomando este medicamento para la depresión, consulte la hoja informativa de MotherToBaby sobre la depresión en: <https://mothertobaby.org/es/hojas-informativas/la-depresion/>.

Uso selegilina. ¿Puede hacer que me resulte más difícil quedar embarazada?

Se desconoce si la selegilina puede dificultar el embarazo.

¿Usar selegilina aumenta la probabilidad de aborto espontáneo?

El aborto espontáneo es común y puede ocurrir en cualquier embarazo por muchas razones diferentes. No se han realizado estudios para determinar si la selegilina podría aumentar la probabilidad de aborto espontáneo.

¿Usar selegilina aumenta la probabilidad de defectos de nacimiento?

Los defectos de nacimiento pueden ocurrir en cualquier embarazo por diferentes razones. De todos los bebés que nacen cada año, aproximadamente 3 de cada 100 (3 %) tendrán un defecto de nacimiento. Analizamos estudios de investigación para intentar comprender si una exposición, como la selegilina, podría aumentar la probabilidad de defectos de nacimiento en un embarazo.

Se desconoce si el uso de la selegilina podría aumentar la probabilidad de desarrollar defectos de nacimiento. Los estudios experimentales en animales no encontraron una mayor probabilidad de defectos de nacimiento. No se han realizado estudios en seres humanos. Existen 3 estudios de casos de mujeres que quedaron embarazadas mientras recibían tratamiento con selegilina y otros medicamentos. Dos mujeres dejaron de usar selegilina y una continuó usando el medicamento durante el embarazo; las 3 mujeres tuvieron bebés sanos.

¿Tomar selegilina durante el embarazo aumenta la posibilidad de otros problemas relacionados con el embarazo?

No se han realizado estudios para determinar si la selegilina aumenta la probabilidad de problemas relacionados con el embarazo, como parto prematuro (nacimiento antes de la semana 37) o bajo peso al nacer (pesar menos de 5 libras y 8 onzas [2500 gramos] al nacer).

¿Tomar selegilina durante el embarazo afecta el comportamiento o aprendizaje futuro del niño?

No se han realizado estudios para determinar si la selegilina puede causar problemas de comportamiento o de aprendizaje en el niño.

Lactancia mientras toma selegilina:

No se ha estudiado bien el uso de la selegilina durante la lactancia. Hay 2 informes de casos de lactancia materna; no se informaron problemas con el desarrollo. Sin embargo, se desconoce la cantidad de selegilina que pasaría a la leche materna.

Una etiqueta de producto para selegilina recomienda que las mujeres que están amamantando no utilicen este medicamento durante la lactancia debido a preocupaciones sobre posibles efectos secundarios en el lactante. Sin embargo, los beneficios de la lactancia materna y el uso de selegilina pueden superar los posibles riesgos. Su proveedor de atención médica puede hablar con usted sobre el uso de la selegilina y el tratamiento más adecuado para usted. Asegúrese de hablar con su proveedor de atención médica acerca de todas sus preguntas sobre la lactancia.

Si un hombre toma selegilina, ¿podría afectar la fertilidad (capacidad de embarazar a una mujer) o aumentar la probabilidad de defectos de nacimiento?

No se han realizado estudios para determinar si la selegilina podría afectar la fertilidad de un hombre o aumentar la probabilidad de defectos de nacimiento. En general, es poco probable que las exposiciones de los hombres aumenten riesgos del embarazo. Para obtener más información, lea la hoja informativa de MotherToBaby sobre las exposiciones paternas en <https://mothertobaby.org/es/hojas-informativas/exposiciones-paternas/>.

Haga clic aquí para acceder a las referencias.

¿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, noviembre 1, 2024.