

Clotrimazol

Esta hoja trata sobre la exposición a clotrimazol 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 el clotrimazol?

El clotrimazol es un medicamento que se ha utilizado para tratar infecciones por hongos. Se ha utilizado tópicamente (en la piel) como crema para tratar infecciones de la piel, y como crema o supositorio (insertado en la vagina) para tratar infecciones vaginales. Algunas marcas de clotrimazol incluyen Femcare®, Lotrimin®, and Mycelex®.

A veces, cuando las personas se enteran de que están embarazadas, piensan en cambiar la forma de tomar sus medicamentos o dejar de tomarlos por completo. Sin embargo, es importante hablar con sus proveedores de atención de salud antes de realizar cambios en la forma en que toma su medicamento. Sus proveedores de atención de salud pueden hablar con usted sobre los beneficios de tratar su afección y los riesgos de enfermedad no tratada durante el embarazo.

¿Qué debo hacer si creo que tengo una infección vaginal por hongos durante el embarazo?

Las personas son más propensas a contraer infecciones por hongos durante el embarazo que en otros momentos. Si cree que tiene una infección vaginal por hongos, es importante consultar a su proveedor de atención de salud para asegurarse de que la infección sea por hongos antes de intentar tratarla por su cuenta. Si tiene otro tipo de infección, es posible que necesite un tratamiento diferente.

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

No se espera que el uso de clotrimazol dificulte el embarazo.

¿Usar clotrimazol aumenta la probabilidad de aborto espontáneo?

El aborto espontáneo es común y puede ocurrir en cualquier embarazo por muchas razones diferentes. Un estudio encontró un pequeño aumento en la probabilidad de aborto espontáneo con el uso de clotrimazol, pero hubo varios problemas con este estudio que podrían haber afectado los resultados. Otros estudios no han encontrado que el clotrimazol aumente la probabilidad de aborto espontáneo.

¿Usar clotrimazol aumenta la probabilidad de defectos de nacimiento?

Cada embarazo comienza con un 3-5% de probabilidad de tener un defecto de nacimiento. Esto se conoce como riesgo de fondo. Los medicamentos tópicos o vaginales ingresan al cuerpo en cantidades más bajas que los medicamentos orales (pastillas). Esto significa que llega menos medicamento al feto en desarrollo. Dado que el clotrimazol tópico y vaginal no se absorbe bien, es poco probable que aumente los riesgos de embarazo. La mayoría de los estudios han demostrado que el clotrimazol en dosis bajas (<400 mg/día) no aumenta la probabilidad de defectos de nacimiento.

¿Usar clotrimazol durante el embarazo aumenta la probabilidad de otros problemas relacionados con el embarazo?

No se han realizado estudios para ver el clotrimazol aumenta la probabilidad de problemas relacionados con el embarazo, como parto prematuro (parto antes de la semana 37) o bajo peso al nacer (que pesa menos de 5 libras, 8 onzas [2500 gramos] al nacer).

¿Usar clotrimazol durante el embarazo afecta el comportamiento o aprendizaje futuro para el niño?

No se han realizado estudios para ver si el clotrimazol puede causar problemas de comportamiento o aprendizaje en el niño.

La lactancia mientras usar clotrimazol:

No hay estudios que analicen el uso de clotrimazol durante la lactancia. Sin embargo, debido a que solo se espera que pequeñas cantidades del medicamento pasen a la leche materna cuando el clotrimazol se usa tópicamente, no se

espera que cause efectos secundarios en un niño lactante. En forma de píldora, el clotrimazol se ha administrado directamente a los bebés bajo el cuidado de un proveedor de atención de salud para tratar las infecciones por hongos. Si se usa en los pezones, cualquier exceso de crema o ungüento debe eliminarse de los pezones antes de amamantar. Asegúrese de hablar con su proveedor de atención de salud acerca de todas sus preguntas sobre la lactancia.

Si un hombre usa clotrimazol, ¿podría afectar la fertilidad o aumentar la probabilidad de defectos de nacimiento?

No se han realizado estudios para ver si el clotrimazol podría afectar la fertilidad masculina (capacidad de embarazar a la pareja) o aumentar la probabilidad de defectos de nacimiento por encima del riesgo de fondo. En general, es poco probable que las exposiciones que tienen los padres o donantes de esperma aumenten los riesgos de un embarazo. Para más información, consulte la hoja informativa de MotherToBaby acerca de Exposiciones Paternas en <https://mothertobaby.org/es/hojas-informativas/exposiciones-paternas/>.

Por favor haga clic [aquí](#) para ver las referencias.

[¿Preguntas? Llame al 866.626.6847 | Texto 855.999.3525 | Correo electrónico o chat en 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). *OTIS/MotherToBaby fomenta el lenguaje inclusivo y centrado en la persona. Si bien nuestro nombre todavía contiene una referencia a las madres, estamos actualizando nuestros recursos con términos más inclusivos. El uso del término madre o materna se refiere a una persona que está embarazada. El uso del término padre o paterno se refiere a una persona que contribuye esperma.* Copyright de OTIS, octubre 1, 2023.