

Combivir (AZT+3TC)

reimpreso de www.aidsmeds.com, estados unidos

¿Qué es Combivir?

- Combivir es un medicamento anti-VIH que pertenece a la categoría de los inhibidores nucleósidos de la transcriptasa reversa (INTR). Combivir evita que el VIH altere el material genético de las células T sanas, impidiendo que las células produzcan más virus y disminuyendo la cantidad de virus en el cuerpo.
- Combivir es comercializado por GlaxoSmithKline. La Administración de Alimentos y Fármacos de Estados Unidos (FDA) lo aprobó para el uso en personas con VIH en 1997.
- Combivir es una combinación de dos medicamentos: 300 mg de Retrovir® (AZT) y 150 mg de Epivir® (3TC). Combivir debe ser recetado por un proveedor de atención médica a las personas que necesitan ambos medicamentos. Estos medicamentos también pueden comprarse por separado para usarlos con otros medicamentos anti-VIH.
- Combivir se debe combinar con al menos un medicamento anti-VIH, usualmente con un inhibidor de la proteasa (IP) o con un inhibidor no nucleósido de la transcriptasa reversa (INNTR).

¿Qué se sabe sobre Combivir?

- Combivir se toma dos veces al día, una tableta a la mañana y una tableta por la noche, con o sin alimentos.
- Combivir no debería ser más o menos eficaz que Retrovir y Epivir juntos. Sin embargo, se considera que es la forma más conveniente de tomar estos dos medicamentos anti-VIH.

- Consulta la sección “¿Qué se sabe sobre ...” de Retrovir (AZT, zidovudine) y Epivir (3TC, lamivudine), para obtener información sobre la posible resistencia al medicamento.

¿Qué se sabe sobre las interacciones con otros medicamentos?

- Consulta la sección “¿Qué se sabe sobre la interacción con otros medicamentos?” de Retrovir (AZT, zidovudine) y Epivir (3TC, lamivudine) para obtener más información.

¿Cuáles son los efectos secundarios de Combivir?

- Cuando se toma Retrovir® (AZT), uno de los dos componentes activos de Combivir, se pueden producir problemas en la médula ósea, tales como una menor producción de glóbulos rojos y/o blancos. Comunícate inmediatamente con tu doctor si sientes fatiga inusual, o tienes la piel pálida, dolor de garganta, fiebre o escalofríos, ya que pueden ser signos de problemas en la médula de ósea.
- Un efecto adverso raro pero potencialmente serio de Retrovir, uno de los dos medicamentos en Combivir, es la miopatía (daños en los músculos, incluido el corazón). Las personas que usan Retrovir por mucho tiempo (muchos años), corren mayor riesgo de desarrollar miopatía. Los síntomas generales de la miopatía incluyen: debilidad en las extremidades, usualmente proximales (localizadas cerca del centro del cuerpo).
- Han ocurrido casos de acidosis láctica, la cual puede ser mortal, y problemas hepáticos graves, en personas que

estaban tomando inhibidores nucleósidos de la transcriptasa reversa (INTR), incluyendo Retrovir y Eпивir, los dos medicamentos activos de Combivir. Si experimentas náuseas, vómitos o malestar estomacal inusual o inesperado; debilidad o cansancio; problemas para respirar; debilidad en los brazos y las piernas; piel u ojos amarillentos; o dolor en la parte superior del abdomen, comunícate inmediatamente con tu doctor.

- Los regímenes de medicamentos anti VIH que contienen inhibidores nucleósidos de la transcriptasa reversa (INTR), tales como Combivir, pueden causar un aumento en el nivel de grasas (colesterol y triglicéridos) en la sangre, diabetes y cambios anormales en la forma del cuerpo (lipodistrofia; incluso un aumento de la grasa en la zona del abdomen, los senos y detrás del cuello, así como una disminución de la grasa en la cara, brazos y piernas).
- Consulta la sección “¿Cuáles son los efectos secundarios ...?” de Retrovir (AZT, zidovudine) y Eпивir (3TC, lamivudine), para obtener información adicional sobre los posibles efectos secundarios.

¿Quiénes no deben tomar Combivir?

- Antes de tomar esta medicación, infórmale a tu doctor si tienes:
 - una enfermedad renal;
 - una enfermedad hepática;
 - antecedentes de pancreatitis;
 - disminución en la actividad medular (escasa cantidad de glóbulos rojos [anemia] o escasa cantidad de glóbulos blancos)
- Si padeces alguna de las condiciones mencionadas anteriormente, no debes tomar Combivir, o deberás ajustar la dosis o hacer un control especial durante el tratamiento.
- Combivir está clasificado por la FDA como un medicamento de categoría C para uso durante el embarazo. Todos los medicamentos anti-VIH aprobados por la FDA están clasificados como de categoría B o C. La categoría B significa que los estudios en animales no lograron demostrar un riesgo para el feto, pero no hay estudios adecuados y bien controlados en mujeres embarazadas. La categoría C significa que los estudios en animales mostraron efectos secundarios en el feto y que no hay estudios adecuados y bien controlados en

humanos, aunque los posibles beneficios pueden justificar el riesgo potencial del uso del medicamento en mujeres embarazadas. Las mujeres VIH positivas que quedan embarazadas deben hablar sobre los beneficios y posibles efectos secundarios del tratamiento anti-VIH para ayudar a proteger a sus bebés del VIH.

- No se sabe si Combivir pasa a la leche materna y qué efecto pueda tener en el bebé. Sin embargo, para evitar la transmisión del virus a un bebé no infectado, se recomienda que las madres VIH positivas no le den el pecho a sus bebés.

¿Dónde puedo encontrar más información sobre estudios clínicos con Combivir?

- Si estás interesado en participar en algún estudio clínico que esté investigando Combivir, existe un servicio disponible para averiguar acerca de los estudios clínicos es AIDSinfo.nih.gov, un sitio dirigido por los Institutos Nacionales de Salud de los Estados Unidos (National Institutes of Health). Tienen “especialistas en información sobre la salud,” con los que te puedes comunicar llamando al número gratuito 1-800-HIV-0440 (1-800-448-0440).

una nota acerca de esta publicación

Esta publicación ha sido reimpressa de otra fuente de información (www.aidsmeds.com). En Project Inform no siempre tenemos los recursos para producir nuestra propia información acerca de cada tema sobre tratamientos. En estos casos, tratamos de ofrecerles una fuente de información confiable, pero no podemos confirmar que cada punto expresado en esta publicación sea exacto. Las referencias a otros materiales han sido sacadas. Esta información está diseñada para apoyar, y no para sustituir, la relación entre usted y su médico o proveedor de atención médica.

ESTE TEXTO FUE ACTUALIZADO POR ÚLTIMA VEZ EN: FEBRERO DE 2004