

Si tienes dudas sobre **KIVEXA®** o cualquier otro medicamento antirretroviral, contacta con nosotros:

Servicio de Consultas del Grupo de Trabajo sobre Tratamientos del VIH acerca de la infección por VIH, las enfermedades asociadas y sus tratamientos.

Consultas presenciales (con cita previa) en nuestra sede y **telefónicas 93 458 26 41:** Lunes y Miércoles de 11:00h a 18:00h

Las consultas por correo electrónico a **consultas@gtt-vih.org** se atienden de lunes a viernes por orden de recepción y en la mayor brevedad posible.

Los más frecuentes con abacavir son: anorexia, dolor de cabeza, náuseas, vómitos, diarrea, erupciones cutáneas, fiebre, letargo y fatiga. Raramente se han descrito casos de pancreatitis, aunque la relación con abacavir no está bien definida.

KIVEXA® contiene dos análogos de nucleósido. Algunas personas que han tomado esta clase de fármacos han desarrollado neuropatías. Sus síntomas incluyen hormigueo, incremento de la sensibilidad, calambres o dolor en pies y manos. Las náuseas y la sensación de cansancio que no mejoran pueden ser síntomas de estas complicaciones.

Los análogos de nucleósido pueden causar acidosis láctica (exceso de ácido láctico en sangre), además de un aumento del tamaño del hígado. Síntomas como náuseas, vómitos y dolor de estómago, podrían indicar el desarrollo de acidosis láctica.

En algunos estudios se mostró una asociación entre infartos de miocardio y el uso de abacavir, si

bien el número de casos fue limitado y no permite establecer con seguridad que el fármaco sea la causa. En cualquier caso, es importante tomar las medidas necesarias para minimizar factores de riesgo, como el uso del tabaco, la hipertensión o los niveles altos de colesterol y triglicéridos.

En caso de manifestar algún efecto secundario (incluido aquí o no), es conveniente ponerlo en conocimiento de tu médico, con quien podrás tomar las decisiones que más se adapten a tu caso en particular. A veces, se trata de efectos iniciales de adaptación al fármaco que desaparecen con el tiempo.

KIVEXA® Y EMBARAZO

KIVEXA® no se recomienda durante el embarazo. Aunque no se ha establecido su seguridad en mujeres, en estudios con animales se ha observado toxicidad reproductiva.

La lactancia es una vía de transmisión del VIH; por ello, se aconseja a las madres con VIH que eviten amamantar a sus hijos.

Si estás planeando quedarte embarazada o ya lo estás, es importante que lo hables con tu médico.

KIVEXA® Y HEPATITIS B

KIVEXA® también es eficaz para el tratamiento de la hepatitis B. Si tienes VIH y hepatitis B, puedes conseguir un doble efecto con este medicamento, al controlar ambas infecciones.

Si es éste tu caso, es importante que hables con tu médico antes de suspender el tratamiento con **KIVEXA®**; existe riesgo de un rebrote de la hepatitis B, que en algunos casos puede ser agresivo.

INTERACCIONES

La toma conjunta de **KIVEXA®** y alcohol incrementa los niveles de abacavir, por lo que podrían aumentar sus efectos secundarios.

La toma de **KIVEXA®** puede acelerar la eliminación de la metadona; aunque es poco probable, podría requerirse un aumento de la dosis de metadona.

Se recomienda evitar la administración conjunta de **KIVEXA®** y elevadas dosis de cotrimoxazol para el tratamiento de toxoplasmosis o neumonía por *Pneumocystis jirovecii* (PCP).

No se aconseja tomar **KIVEXA®** con ganciclovir o foscarnet intravenosos, debido a la interacción existente entre estos fármacos y 3TC.

En general, los fármacos que se eliminan por vía renal pueden aumentar los niveles de 3TC ó de dichos fármacos.

Es importante que tu médico/a sepa todos los medicamentos que estás tomando, incluidos los suplementos vitamínicos, plantas medicinales, preparados homeopáticos, así como otras sustancias, legales o no.

KIVEXA®



grupo de trabajo sobre tratamientos del VIH
ENTIDAD DECLARADA DE UTILIDAD PÚBLICA

c/ Sardenya, 259 3º 1ª 08013 Barcelona (España)
TEL: +34 93 208 08 45 FAX: +34 93 207 00 63
E-MAIL: contact@gtt-vih.org WEBSITE: www.gtt-vih.org

QUÉ ES KIVEXA®

KIVEXA® es un comprimido que contiene dos medicamentos antirretrovirales (abacavir y 3TC) para tratar la infección por VIH.

Los medicamentos anti-VIH actualmente disponibles se dividen en cinco grandes familias:

1. Los inhibidores de la proteasa. Al bloquear una enzima, la proteasa, desorganizan la producción de nuevas proteínas virales en las células infectadas. Así, se producen virus no funcionales. Los inhibidores de la proteasa son: APTIVUS®, CRIVAN®, INVIRASE®, KALETRA®, NORVIR®, PREZISTA®, REYATAZ®, TELZIR® y VIRACEPT®.

2. Los inhibidores de la transcriptasa inversa análogos de nucleósido / nucleótido. Impiden que la transcriptasa inversa actúe para completar la infección de la célula por el virus VIH. Los análogos de nucleósido/nucleótido son: COMBIVIR®, EMTRIVA®, EPIVIR®, KIVEXA®,

RETROVIR®, TRIZIVIR®, TRUVADA®, VIDEX®, VIREAD®, ZERIT®, ZIAGEN® y el genérico ZIDOVUDINA. ATRIPLA® contiene TRUVADA® (y SUSTIVA®).

3. Los inhibidores de la transcriptasa inversa no análogos de nucleósido. También impiden que la transcriptasa inversa actúe para completar la infección de la célula por el virus VIH, pero con un mecanismo diferente. Los inhibidores de la transcriptasa inversa no análogos de nucleósido son: INTELENCE®, SUSTIVA® y VIRAMUNE®. ATRIPLA® contiene SUSTIVA® (y TRUVADA®).

4. Los inhibidores de la entrada. Impiden que el VIH entre en la célula a infectar. Por su mecanismo de acción se dividen en inhibidores de la fusión, FUZEON®, y antagonistas del correceptor CCR5, CELSENTRI®.

5. Los inhibidores de la integrasa. Bloquean una enzima, la integrasa, que es la responsable de introducir el material genético del VIH en el núcleo de la célula infectada. Si el virus no

alcanza el núcleo, no puede dirigir su propia reproducción ni propagar la infección. ISENTRESS® es el único fármaco de esta familia.

KIVEXA® contiene dos inhibidores de la transcriptasa inversa análogos de nucleósido (abacavir [ZIAGEN®] y 3TC [EPIVIR®]) en un solo comprimido.

POR QUÉ TOMAR KIVEXA®

El objetivo del tratamiento con antirretrovirales es llevar y mantener la carga viral por debajo de los niveles de detección y aumentar el número de linfocitos CD4 a fin de restablecer la inmunidad y reducir el riesgo de desarrollar infecciones oportunistas. De esta forma, puede mejorarse el estado de salud. La terapia antirretroviral es una combinación de fármacos. **KIVEXA®** se prescribe para tomar junto a otros fármacos antirretrovirales.

El poder seguir la pauta prescrita es uno de los mayores problemas de los medicamentos anti-VIH. Debido al riesgo de aparición de virus resistentes, es conveniente tomar los fármacos siempre con regularidad.

Incluso estando en tratamiento antirretroviral, existe el riesgo de transmisión del VIH a otra persona.

MODO DE EMPLEO

KIVEXA® se presenta en comprimidos que contienen 600mg de abacavir y 300mg de 3TC. La dosis habitual diaria es de un comprimido una vez al día.

KIVEXA® puede tomarse con o sin comida.

KIVEXA® se conserva a temperatura ambiente en su envase original. Puede llevarse en una caja o pastillero 2 ó 3 días, siempre que sea un recipiente seco y bien cerrado.

Si interrumpes **KIVEXA®** por cualquier motivo, es importante que hables con tu médico antes de reiniciar el tratamiento.

Si dejas de tomar **KIVEXA®** debido a una reacción alérgica (hipersensibilidad), no podrás volver a tomarla. Tampoco TRIZIVIR® ó ZIAGEN®, pues todos contienen abacavir.

REACCIÓN ALÉRGICA

KIVEXA® puede presentar, en algunos casos, una reacción alérgica. Aunque las probabilidades son pequeñas, del orden del 5%, es importante que tengas en cuenta los siguientes consejos:

Esta reacción alérgica o reacción de hipersensibilidad es causada por abacavir y puede aparecer, principalmente, durante las seis primeras semanas del tratamiento. Los síntomas más comunes son:

Fiebre, sarpullido en la piel, dolor de cabeza, malestar general, falta de energía, náuseas, vómitos, diarrea, dolor estomacal, tos, dificultad para respirar, dolor de garganta.

Si crees que tienes al menos dos de estos síntomas y ves que van a más, es importante que hagas lo siguiente antes de la próxima toma de **KIVEXA®**:

- Contacta con tu médico.
- Si no lo encuentras, ponte en contacto con alguna persona del centro donde te tratas.

- Si es necesario, dirígete a tu hospital o al prospecto de **KIVEXA®**.
- En caso de no encontrar ayuda y si has sufrido un empeoramiento progresivo, debes continuar tomando los comprimidos. Los síntomas rem...

Antes de iniciar el tratamiento con **KIVEXA®** es importante realizar una prueba genética que determina si tienes o no muchas posibilidades de experimentar esa reacción. Si el resultado es positivo, el uso de **KIVEXA®** está contraindicado.

EFFECTOS SECUNDARIOS

Los observados con más frecuencia con 3TC son: dolor de cabeza, insomnio, tos, síntomas musculares, náuseas, vómitos, dolor, calambres abdominales, diarrea, erupción cutánea, alopecia, dolores articulares, alteraciones musculares, fatiga, malestar, fiebre. Con menor frecuencia se han descrito casos de neutropenia, anemia, trombocitopenia y aumentos transitorios de las transaminasas ALT y AST.