



Avapritinib (Ayvakit™)

Pronunciado: A-va-PRI-ti-nib

Clasificación: kinase inhibitor

Acerca de Avapritinib (Ayvakit™)

Una quinasa es una enzima que promueve el crecimiento celular. Existen muchos tipos de quinasa, que controlan diferentes fases del crecimiento celular. Al bloquear el funcionamiento de una enzima en particular, este medicamento puede retrasar el crecimiento de las células cancerosas. Este medicamento bloquea la mutación del exón 18 del receptor de factor de crecimiento derivado de plaquetas alfa (PDGFR), incluidas las mutaciones PDGFR D842V.

Cómo tomar avapritinib

Este medicamento viene en forma de tabletas para tomar por vía oral. Debe tomarse con el estómago vacío, 1 hora antes o 2 horas después de una comida. Si olvida una dosis, tómela tan pronto como lo recuerde, a menos que su próxima dosis venza dentro de las 8 horas. Si su próxima dosis se vence dentro de las 8 horas, tome su próxima dosis programada a la hora habitual. Si vomita después de tomar su medicamento, no tome otra dosis. Tome su próxima dosis a la hora programada.

Es importante asegurarse de tomar la cantidad correcta de medicamento cada vez. Antes de cada dosis, verifique que lo que esté tomando coincida con lo que le recetaron.

Los niveles en sangre de este medicamento pueden verse afectados por ciertos alimentos y medicamentos, por lo que deben evitarse. Estos incluyen toronja, jugo de toronja, carbamazepina, claritromicina, verapamilo, fluconazol, itraconazol, ketoconazol, posaconazol, voriconazol, rifampicina, fenitoína, fenobarbital, hierba de San Juan, ciertas opciones de tratamiento contra la hepatitis C y modafinilo, entre otros. Asegúrese de informarle a su proveedor de atención médica sobre todos los medicamentos y suplementos que toma.

Informe a su proveedor si está tomando medicamentos anticonceptivos hormonales que contengan estrógeno, ya que este medicamento puede afectar su funcionamiento.

Almacenamiento y manipulación

Guarde su medicamento en el envase original etiquetado a temperatura ambiente y en un lugar seco (a menos que su proveedor de atención médica o farmacéutico le indique lo contrario). Este medicamento no debe almacenarse en un pastillero. Mantenga los recipientes fuera del alcance de los niños y las mascotas.

Si un cuidador prepara su dosis para usted, debe considerar usar guantes o verter las píldoras directamente de su recipiente en la tapa, una taza pequeña o directamente en su mano. Deben evitar tocar las pastillas. Siempre deben lavarse las manos antes y después de darle el medicamento. Las mujeres embarazadas o lactantes no deben preparar la dosis para usted. Pregúntele a su equipo de oncología dónde devolver cualquier medicamento no utilizado para su eliminación. No tire el inodoro ni lo tire a la basura.

¿Dónde consigo este medicamento?

Ciertos medicamentos para el cáncer solo están disponibles a través de farmacias especializadas. Si necesita

obtener este medicamento a través de una farmacia especializada, su proveedor lo ayudará a comenzar este proceso. El lugar donde puede surtir sus recetas también puede verse influenciado por su cobertura de medicamentos recetados. Solicite ayuda a su proveedor de atención médica o farmacéutico para identificar dónde puede obtener este medicamento.

Información del seguro

Este medicamento puede estar cubierto por su plan de medicamentos recetados. La asistencia al paciente puede estar disponible para personas que califiquen dependiendo de la cobertura de medicamentos recetados. Las tarjetas de copago, que reducen la responsabilidad del copago del paciente para pacientes asegurados elegibles comercialmente (no patrocinados por el gobierno), también pueden estar disponibles. Su equipo de atención puede ayudarlo a encontrar estos recursos, si están disponibles.

Posibles efectos secundarios

Hay varias cosas que puede hacer para controlar los efectos secundarios de avapritinib. Hable con su equipo de atención sobre estas recomendaciones. Pueden ayudarlo a decidir qué funcionará mejor para usted. Estos son algunos de los efectos secundarios más comunes o importantes:

Recuento bajo de glóbulos rojos (anemia)

Sus glóbulos rojos son responsables de transportar oxígeno a los tejidos de su cuerpo. Cuando el [recuento de glóbulos rojos es bajo](#), puede sentirse cansado o débil. Debe informar a su equipo de atención oncológica si experimenta falta de aire, dificultad para respirar o dolor en el pecho. Si el recuento es demasiado bajo, puede recibir una transfusión de sangre.

Edema

El edema es la hinchazón de las extremidades causada por la retención de líquido. Puede causar hinchazón de manos, brazos, piernas, tobillos y pies. La hinchazón puede volverse incómoda. Notifique a su equipo de atención oncológica si experimenta una inflamación nueva o que empeora.

Toxicidad del hígado

Este medicamento puede causar toxicidad hepática, que su equipo de atención oncológica puede monitorear mediante análisis de sangre llamados pruebas de función hepática. Notifique a su proveedor de atención médica si nota un color amarillento en la piel o los ojos, su orina aparece oscura o marrón, o tiene dolor en el abdomen, ya que estos pueden ser signos de toxicidad hepática.

Náuseas y/o vómitos

Hable con su equipo de atención oncológica para que le puedan recetar medicamentos para ayudarlo a controlar [las náuseas y los vómitos](#). Además, los cambios en la dieta pueden ayudar. Evite cosas que puedan empeorar los síntomas, como alimentos pesados o grasosos / grasos, picantes o ácidos (limones, tomates, naranjas). Pruebe las galletas saladas o el ginger ale para disminuir los síntomas.

Llame a su equipo de atención oncológica si no puede retener los líquidos durante más de 12 horas o si se siente mareado o mareado en cualquier momento.

Recuento bajo de glóbulos blancos (leucopenia o neutropenia)

Los glóbulos blancos (GB) son importantes para combatir las infecciones. Mientras recibe tratamiento, [su recuento de glóbulos blancos puede disminuir](#), lo que lo pone en mayor riesgo de contraer una infección. Debe informar a su médico o enfermera de inmediato si tiene fiebre (temperatura superior a 100.4°F o 38°C), dolor de garganta o frío, falta de aire, tos, ardor al orinar o una llaga que no sanar.

Consejos para prevenir la infección:

- **Lavarse las manos**, tanto las suyas como las de sus visitantes, es la mejor manera de prevenir la propagación de la infección.
- Evite las grandes multitudes y las personas que están enfermas (es decir, aquellos que tienen un resfriado, fiebre o tos o viven con alguien con estos síntomas).
- Cuando trabaje en su jardín, use ropa protectora, incluidos pantalones largos y guantes.
- No manipule desechos de mascotas.
- Mantenga limpios todos los cortes o rasguños.
- Dúchese o báñese diariamente y realice **cuidados bucales** frecuentes.
- No corte las cutículas ni las uñas encarnadas. Puede usar esmalte de uñas, pero no uñas postizas.
- Consulte a su equipo de atención oncológica antes de programar citas o procedimientos dentales.
- Pregúntele a su equipo de atención oncológica antes que usted, o alguien con quien vive tiene alguna vacuna.

Fatiga

La **fatiga** es muy común durante el tratamiento del cáncer y es una sensación abrumadora de agotamiento que generalmente no se alivia con el descanso. Mientras esté en tratamiento contra el cáncer y durante un período posterior, es posible que deba ajustar su horario para controlar la fatiga. Planifique momentos para descansar durante el día y conservar energía para actividades más importantes. El ejercicio puede ayudar a combatir la fatiga; Una simple caminata diaria con un amigo puede ayudar. Hable con su equipo de atención médica para obtener consejos útiles sobre cómo lidiar con este efecto secundario.

Efectos del sistema nervioso central

Este medicamento puede afectar el funcionamiento de su sistema nervioso central. Los síntomas pueden incluir olvido, confusión, perderse, problemas para pensar, somnolencia, mareos, problemas para dormir, problemas para encontrar palabras, ver objetos o escuchar cosas que no están allí o un cambio en el estado de ánimo o el comportamiento. Estos efectos secundarios pueden ser graves, por lo que es importante que llame a su proveedor de inmediato con cualquier cambio o síntoma.

Disminución del apetito o cambios de sabor

La **nutrición** es una parte importante de su cuidado. El tratamiento del cáncer puede afectar su apetito y, en algunos casos, los efectos secundarios del tratamiento pueden dificultar la alimentación. Pregúntele a su equipo de atención oncológica sobre los servicios de asesoramiento nutricional en su centro de tratamiento para ayudarlo con la elección de alimentos.

- Intente comer cinco o seis comidas pequeñas o refrigerios durante el día, en lugar de 3 comidas más grandes.
- Si no está comiendo lo suficiente, los suplementos nutricionales pueden ayudar.
- Puede experimentar un sabor metálico o descubrir que la comida no tiene ningún sabor. Es posible que no le gusten los alimentos o las bebidas que le gustaron antes de recibir tratamiento contra el cáncer. Estos síntomas pueden durar varios meses o más después de que finaliza el tratamiento.
- Evita cualquier alimento que creas que huele o sabe mal. Si la carne roja es un problema, coma pollo, pavo, huevos, productos lácteos y pescado sin un olor fuerte. A veces, la comida fría tiene menos olor.
- Agregue sabor extra a la carne o al pescado al marinarlo en jugos dulces, salsa agrídulce o aderezos. Use condimentos como albahaca, orégano o romero para agregar sabor. El tocino, el jamón y la cebolla pueden agregar sabor a las verduras.

Diarrea

Su equipo de atención oncológica puede recomendar medicamentos para aliviar [la diarrea](#). Además, trate de comer alimentos suaves y [bajos en fibra](#), como arroz blanco y pollo hervido u horneado. Evite las frutas crudas, verduras, panes integrales, cereales y semillas. La fibra soluble se encuentra en algunos alimentos y absorbe líquidos, lo que puede ayudar a aliviar la diarrea. Los alimentos ricos en fibra soluble incluyen: puré de manzana, plátanos (maduros), fruta enlatada, secciones de naranja, papas hervidas, arroz blanco, productos hechos con harina blanca, avena, crema de arroz, crema de trigo y harina. Beba entre 8 y 10 vasos de líquido sin alcohol y sin cafeína al día para evitar la deshidratación.

Aumento de la producción de lágrimas

Este medicamento puede aumentar la producción de lágrimas, también llamado lagrimeo. Si esto se vuelve molesto, debe comunicarse con su proveedor de atención.

Anormalidades electrolíticas

Este medicamento puede afectar los niveles normales de electrolitos (fosfato, sodio, potasio, magnesio, calcio, etc.) en su cuerpo. Sus niveles serán monitoreados mediante análisis de sangre. Si sus niveles se vuelven demasiado bajos, su equipo de atención puede recetarle electrolitos específicos por vía intravenosa o por vía oral. No tome ningún suplemento sin consultar primero con su equipo de atención.

Problemas de riñón

Este medicamento puede causar problemas renales, incluido un aumento en el nivel de creatinina, que su equipo de atención oncológica puede controlar mediante análisis de sangre. Notifique a su proveedor de atención médica si nota una disminución en la producción de orina, sangre en la orina, hinchazón en los tobillos o pérdida de apetito.

Recuento bajo de plaquetas (trombocitopenia)

Las plaquetas ayudan a que su sangre coagule, por lo que cuando [el recuento es bajo](#), tiene un mayor riesgo de sangrado. Informe a su equipo de atención oncológica si tiene algún hematoma o sangrado excesivo, incluyendo hemorragias nasales, encías sangrantes o sangre en la orina o las heces. Si el recuento de plaquetas es demasiado bajo, puede recibir una transfusión de plaquetas.

- No use una rasuradora (una rasuradora eléctrica está bien).
- Evite los deportes y actividades de contacto que pueden provocar lesiones o sangrado.
- No tome aspirina (ácido salicílico), medicamentos antiinflamatorios no esteroideos (AINE) como Motrin / Advil (ibuprofeno), Aleve (naproxeno), Celebrex (celecoxib), etc., ya que estos pueden aumentar el riesgo de sangrado. Consulte con su equipo de atención médica sobre el uso de estos agentes y todos los medicamentos / suplementos de venta libre durante la terapia.
- No use hilo dental ni use palillos de dientes y use un cepillo de dientes de cerdas suaves para cepillarse los dientes.

Estreñimiento

Hay varias cosas que puede hacer para prevenir o aliviar el estreñimiento. Incluya fibra en su dieta (frutas y verduras), tome de 8 a 10 vasos de líquidos sin alcohol al día y manténgase activo. Un ablandador de heces una o dos veces al día puede prevenir el estreñimiento. Si no tiene evacuaciones intestinales durante 2-3 días, debe comunicarse con su equipo de atención médica para obtener sugerencias para [aliviar el estreñimiento](#).

Erupción

Algunos pacientes pueden desarrollar sarpullido, piel escamosa o protuberancias rojas con picazón. Use una crema hidratante sin alcohol en su piel y labios; Evite las cremas hidratantes con perfumes u olores. Su equipo de atención oncológica puede recomendar un medicamento tópico si la picazón es molesta. Si su piel se agrieta o sangra, asegúrese de mantener el área limpia para evitar infecciones. Asegúrese de notificar a su equipo de atención oncológica sobre cualquier erupción que se desarrolle, ya que esto puede ser una reacción.

Pueden darle más consejos sobre el [cuidado de su piel](#).

Cambio en el color del cabello

Este medicamento puede causar un cambio en el color de su cabello.

Los efectos secundarios menos comunes pero importantes pueden incluir:

- **Hemorragia intracraneal:** en casos raros, este medicamento puede causar sangrado en el cerebro. Debe comunicarse con su proveedor de inmediato si tiene dolor de cabeza intenso, problemas de visión, somnolencia severa o debilidad severa en un lado de su cuerpo.
- **Fotosensibilidad:** su piel puede ser más sensible al sol, lo que puede provocar quemaduras solares o erupciones cutáneas. La sensibilidad al sol puede durar incluso después de completar la quimioterapia. Evite el sol entre las 10 a.m. y las 2 de la tarde, cuando es más fuerte. Use protector solar (al menos SPF 30 con protección UVA/UVB) todos los días y vuelva a aplicar cuando esté al sol por períodos prolongados de tiempo); use gafas de sol con protección UVA/UVB, un sombrero y mangas / pantalones largos para proteger su piel y buscar sombra siempre que sea posible.

Preocupaciones sexuales y reproductivas

Este medicamento puede afectar su sistema reproductivo, resultando en que el ciclo menstrual o la producción de esperma se vuelvan irregulares o se detengan permanentemente. Las mujeres pueden experimentar efectos menopáusicos, incluidos sofocos y [sequedad vaginal](#). Además, el deseo sexual puede disminuir durante el tratamiento. Es posible que desee considerar el almacenamiento de esperma o la recolección de óvulos si desea tener un hijo en el futuro. Discuta estas opciones con su equipo de oncología.

La exposición de un feto a este medicamento podría causar defectos de nacimiento, por lo que no debe quedar embarazada ni engendrar un hijo mientras toma este medicamento. Es necesario un método anticonceptivo eficaz durante el tratamiento y durante al menos 6 semanas después del tratamiento, incluso si su ciclo menstrual se detiene o cree que no está produciendo espermatozoides. Las mujeres deben utilizar anticonceptivos que no contengan etinilestradiol. No debe amamantar mientras esté tomando este medicamento o durante 2 semanas después de su última dosis.

OncoLink is designed for educational purposes only and is not engaged in rendering medical advice or professional services. The information provided through OncoLink should not be used for diagnosing or treating a health problem or a disease. It is not a substitute for professional care. If you have or suspect you may have a health problem or have questions or concerns about the medication that you have been prescribed, you should consult your health care provider.