



Tucatinib (Tukysa™)

Pronunciado: too-KA-ti-nib

Clasificación: Inhibidor de la quinasa

Acerca de Tucatinib (Tukysa™)

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 particular, este medicamento puede retardar el crecimiento de las células cancerosas. Tucatinib inhibe el crecimiento de tumores que expresan HER2 y Ras de tipo salvaje.

Cómo tomar tucatinib

Este medicamento viene en forma de tabletas para tomar por vía oral. Se puede tomar con o sin comida. Debe tragarse entero. No debe romperse, triturarse ni masticarse. Se toma dos veces al día, con 12 horas de diferencia. Se administra en combinación con otros medicamentos. Si omite una dosis, omita esa dosis y continúe tomando su medicamento según lo programado.

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

Los niveles en la sangre de este medicamento pueden verse afectados por ciertos alimentos y medicamentos, por lo que deben evitarse. Estos incluyen toronja, jugo de toronja, carbamazepina, fenobarbital, fenitoína, rifampicina, hierba de San Juan, gemfibrozilo, digoxina, buspirona, darunavir, sirolimus, tacrolimus, triazolam, entre otros. Asegúrese de informar a su proveedor de atención médica sobre todos los medicamentos y suplementos que toma.

Almacenamiento y manipulación

Guarde su medicamento en el envase original y etiquetado, a una 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 contenedores fuera del alcance de los niños y las mascotas.

Si un médico 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 a 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 influido 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 las personas que califican según la cobertura de medicamentos recetados. Las tarjetas de copago, que reducen la responsabilidad del copago 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 tucatinib. 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:

Diarrea

La diarrea puede ser un efecto secundario grave que puede provocar deshidratación y problemas renales. Notifique a su equipo de atención médica de inmediato si desarrolla 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, pan integral, 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 8-10 vasos de líquido sin alcohol y sin cafeína al día para prevenir la deshidratación.

Síndrome de pies y manos

[El síndrome de manos y pies](#) (HFS por sus siglas en inglés) es una reacción de la piel que aparece en las palmas de las manos y / o las plantas de los pies, como resultado de la absorción de ciertos agentes de quimioterapia por las células de la piel. El HFS puede comenzar como un hormigueo leve, entumecimiento, sensación de alfileres y agujas, enrojecimiento o dolor o hinchazón de las manos y / o los pies. Esto puede progresar a una hinchazón dolorosa, ampollas o descamación de la piel que pueden interferir con su capacidad para realizar actividades normales. Asegúrese de informar a su equipo de oncología de inmediato si nota estos síntomas, ya que pueden necesitar ajustar la dosis de quimioterapia o tomar un descanso para permitir que la piel sane.

Algunos consejos para ayudar a prevenir el HFS incluyen:

- Mantenga las manos y los pies limpios y secos.
- Evite los zapatos o los calcetines apretados.
- Evite actividades que ejerzan presión sobre las palmas o las plantas durante 1 semana después del tratamiento.
- Aplique una crema hidratante sin alcohol generosamente y con frecuencia. (Evite humectantes con perfumes o perfumes)
- Evite el agua muy caliente para baños y duchas.

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 en cualquier momento.

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.

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.

Úlceras bucales (mucositis)

Ciertos tratamientos contra el cáncer pueden causar **llagas o dolor en la boca** y / o garganta. Notifique a su equipo de atención oncológica si su boca, lengua, dentro de su mejilla o garganta se vuelven blancos, ulcerados o dolorosos. Realizar un **cuidado bucal regular** puede ayudar a prevenir o controlar las llagas bucales. Si las llagas en la boca se vuelven dolorosas, su médico o enfermera puede recomendarle un analgésico.

- Cepille con un cepillo de dientes de cerdas suaves o un hisopo de algodón dos veces al día.
- Evite los enjuagues bucales que contengan alcohol. Se recomienda un bicarbonato de sodio y / o sal con enjuague bucal con agua tibia (2 cucharaditas de bicarbonato de sodio o 1 cucharadita de sal en un vaso de agua tibia de ocho onzas) 4 veces al día.
- Si su boca se seca, coma alimentos húmedos, tome muchos líquidos (6-8 vasos) y chupe caramelos duros sin azúcar.
- Evite fumar y masticar tabaco, beber bebidas alcohólicas y jugos cítricos.

Dolor muscular o articular / Dolores y dolor de cabeza

Su proveedor de atención médica puede recomendar medicamentos y otras estrategias para ayudar a aliviar el dolor.

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 hacer la alimentación difícil. Pregúntele a su equipo de atención oncológica acerca de los servicios de asesoramiento nutricional en su centro de tratamiento para ayudarlo con la elección de alimentos.

- Trate de 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 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 agridulce 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.

Anormalidades electrolíticas

Este medicamento puede afectar los niveles normales de electrolitos (potasio, magnesio, sodio, 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.

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 dificultad para respirar, dificultad para respirar o dolor en el pecho. Si el recuento es demasiado bajo, puede recibir una transfusión de sangre.

Preocupaciones reproductivas

La exposición de un niño nonato a este medicamento puede causar defectos de nacimiento, por lo que no debe quedar embarazada ni engendrar un hijo mientras toma este medicamento. Es necesario un control de la natalidad efectivo durante el tratamiento y durante al menos 1 semana después del tratamiento, incluso si su ciclo menstrual se detiene o si cree que no está produciendo esperma. No debe amamantar mientras recibe este medicamento y durante 1 semana después de haber completado el tratamiento con este medicamento.

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.