

**INFORMACION PARA PACIENTES
EN TRATAMIENTO CON
ANTIAGREGANTES
PLAQUETARIOS**



Laboratorios



PHOENIX

Compromiso por la Salud

¿Para qué sirven las plaquetas?

Las **plaquetas** son pequeñas células de la sangre cuya misión es prevenir las hemorragias mediante la formación de un coágulo, interrumpiendo de ese modo la pérdida de sangre del vaso sanguíneo dañado e iniciando las tareas de reparación.

Sin embargo, este mecanismo de defensa puede ser muy perjudicial si se pone en marcha dentro de los vasos sanguíneos, estos, por diversas causas, se pueden romper o lastimar induciendo a que las plaquetas se acumulen por demás, formando un coágulo. El coágulo puede obstruir la circulación de la sangre haciendo que los órganos cercanos a la oclusión puedan dañarse por la falta de oxígeno.

Al formarse un coágulo impidiendo una buena oxigenación de los tejidos se producirá una isquemia, de modo tal, que si se forma en una arteria coronaria se producirá un infarto de miocardio (IAM), o un accidente cerebrovascular (ACV) en una arteria cerebral o una enfermedad arterial periférica en una arteria periférica.

¿Qué son los antiagregantes plaquetarios?

Son un grupo de fármacos que, al reducir la actividad de las plaquetas, evitan la formación de coágulos dentro de los vasos sanguíneos, permitiendo la buena oxigenación de los tejidos. Entre las drogas más comúnmente usadas en la actualidad podemos citar: Aspirina, clopidogrel, prasugrel, ticagrelol, etc.

¿Cómo actúan?

Los inhibidores de la agregación plaquetaria ayudan a prevenir la formación de coágulos sanguíneos, evitando que las plaquetas se agreguen (se peguen unas con otras), reduciendo el riesgo de que se formen coágulos dentro de los vasos sanguíneos. De esta manera se previenen complicaciones tales como: infarto de miocardio, accidente cerebrovascular o enfermedad arterial periférica.

Si bien el fin común de todos ellos es evitar la formación del coágulo, los mecanismos farmacológicos para llegar a ello pueden ser muy diferentes.

¿Cuándo se utilizan?

Los antiagregantes plaquetarios pueden administrarse a los siguientes grupos de pacientes:

- ✓ Pacientes con un trastorno conocido como “síndrome coronario agudo” (enfermedad del corazón por disminución del aporte de sangre) incluidos los pacientes sometidos a la colocación de un stent, (pequeño tubo que se coloca en el interior de la arteria obstruida que permite la recanalización de la misma).
- ✓ Pacientes que han sufrido recientemente un infarto cerebral isquémico (infarto provocado por la falta de suministro de sangre a una parte del cerebro).
- ✓ Pacientes que padecen enfermedad arterial periférica (problema de flujo sanguíneo en las arterias del cuerpo).
- ✓ Pacientes con fibrilación auricular (anormalidad del ritmo eléctrico del corazón que puede generar la formación de coágulos).

¿Qué precauciones hay que tener al tomar un antiagregante plaquetario?

- ✓ Es importante respetar el horario pautado. Si se olvida de tomar una dosis tómela tan pronto como sea posible y vuelva a la pauta habitual. Pero si falta poco tiempo para la próxima dosis no la duplique y continúe tomando el medicamento como se le había indicado.
- ✓ Comunique a su médico si va a realizarse algún tipo de intervención quirúrgica, él decidirá si tiene o no que suspender el tratamiento y cuánto tiempo antes.
- ✓ Consulte con su médico si presenta sangrados frecuentes o duraderos, moretones, deposiciones de color negro o sangre en la orina o advierte cualquier síntoma que le resulte anormal.

IMPORTANTE: NO SE OLVIDE DE TOMAR SU DOSIS DIARIA.

¿Puedo tomar otra medicación con los antiagregantes?

Es necesario que informe a su médico de todos los medicamentos que está tomando, incluso aquéllos sin receta.

Referencia:

Data on file, Laboratorios Phoenix.

ESTA INFORMACION NO REEMPLAZA LA CONSULTA CON SU MEDICO

Para mayor información comunicarse con Laboratorios Phoenix
info@phoenix.com.ar o al 11-4489-8300.
Ante la eventualidad de un evento adverso
que involucre un producto de Laboratorios PHOENIX,
por favor tenga a bien reportarlo a:
farmacovigilancia@phoenix.com.ar
CA247-0413B

