

LOSARTAN

El losartán pertenece al grupo de medicamentos llamados antagonistas del receptor de la angiotensina II, actúa bloqueando específicamente la acción de la angiotensina II que contraen los vasos sanguíneos, lo que permite que la sangre circule mejor y que el corazón bombee con mayor eficiencia.

Se usa solo o en combinación con otros medicamentos para el tratamiento de la hipertensión arterial elevada.

Se lo indica para disminuir el riesgo de accidente cerebrovascular en personas que tienen presión arterial alta e hipertrofia ventricular izquierda, o sea agrandamiento de las paredes del lado izquierdo del corazón.

El losartán se utiliza también para retrasar la progresión de la enfermedad renal en pacientes con diabetes tipo 2 con proteínas en la orina y presión arterial elevada. En estos pacientes, el losartán puede reducir en un 16% el riesgo de desarrollar una enfermedad renal terminal, retiene el aumento de la creatinina plasmática y puede disminuir la proteinuria en un 34%. Se lo indica también para el tratamiento de la insuficiencia cardíaca congestiva.

Este medicamento se presenta en comprimidos y comprimidos recubiertos.



Dosis y Administración:

Los comprimidos de losartán se deben administrar únicamente por vía oral, 1 a 2 veces al día según la indicación médica. Dado que su absorción no se ve afectada por los alimentos, este medicamento puede administrarse antes, durante y después de las comidas con un vaso de agua. Es aconsejable que su administración se realice en lo posible todos los días a la misma hora.

La mayoría de los pacientes de edad avanzada necesitan la misma dosis que los pacientes adultos. No obstante el médico indicará si es necesario reducir la dosis de acuerdo a evaluación del paciente.

Adultos con hipertensión arterial: La dosis habitual recomendada para la mayoría de los pacientes con presión arterial elevada es de 50 mg por día, pudiéndose incrementar la dosis hasta 100 mg diarios.

Adultos con insuficiencia cardíaca congestiva: La dosis inicial en estos pacientes es de 12.5 mg, aunque esta dosis puede llegar a aumentarse progresivamente hasta 50 mg por día. Esta dosis se debe alcanzar por los aumentos graduales después de la dosis inicial y puede llevarse a cabo durante un período de 2 a 4 semanas o más rápidamente si la presencia de signos y síntomas residuales de insuficiencia cardíaca lo indican.

Adultos con proteinuria en pacientes con diabetes tipo 2 e hipertensión arterial: La dosis inicial es de 50 mg por día, pudiéndose aumentar hasta 100 mg por día. En pacientes con enfermedades hepáticas o renales el médico ajustará la dosis.

Reacciones adversas:

En general el losartán es bien tolerado y la mayoría de los efectos indeseables son leves y transitorios. Algunos pacientes pueden sufrir mareos, cansancio y vértigos. Otras reacciones adversas incluyen exantema, hipotensión e hipotensión ortostática.

A diferencia de los inhibidores de la enzima convertidora de la angiotensina se observó que la incidencia de tos seca en los pacientes tratados con losartán era equiparable a la del placebo.

Precauciones y advertencias:

No tomar losartán si el paciente es alérgico a este fármaco, a otros medicamentos o a cualquiera de los componentes del medicamento.

Se debe advertir a los pacientes que deben consultar al médico ante síntomas que puedan indicar la depleción de volumen, como mareo, aturdimiento o que eventualmente la ocasionen (transpiración excesiva, deshidratación, diarrea, vómitos).

Tener especial cuidado con el empleo de este medicamento en aquellos pacientes con insuficiencia renal o hepáticas graves, estenosis de la arteria renal y/o diabetes.

Se debe iniciar con precaución el tratamiento en los pacientes con insuficiencia cardíaca o con depleción de sodio ocasionadas por tratamiento con diuréticos o dietas hiposódicas estrictas, así como antecedentes recientes de vómitos o diarrea durante períodos prolongados; ya que se puede producir un cuadro de hipotensión excesiva.

Se debe administrar con precaución en personas con enfermedad cerebrovascular o cardiopatía isquémica, ya que en estos pacientes es posible que puedan tener una agravamiento del cuadro como consecuencia de una hipotensión excesiva.

Ante una cirugía o anestesia, incluida la dental, el médico y/o el dentista debe saber que el paciente está tomando losartán, ya que puede haber un descenso de la tensión arterial asociado a la anestesia; debido a que el losartán puede bloquear la acción de la angiotensina II formada como consecuencia de la liberación compensadora de renina.

Se aconseja controlar la kalemia en los pacientes ancianos y con trastornos renales.

Si la paciente está tomando otro medicamento o está embarazada o está amamantando debe consultar al médico antes de tomar este medicamento.

Se debe advertir que la presentación en comprimidos contiene lactosa, por lo tanto si el/la paciente padece una intolerancia a ciertos azúcares, debe consultar con su médico antes de tomar este medicamento.

Interacciones:

El uso concomitante del losartán con diuréticos ahorradores de potasio o suplementos de potasio puede ocasionar un aumento de los niveles plasmáticos de potasio.

El losartán puede incrementar los efectos antihipertensivos de otros fármacos o diuréticos administrados simultáneamente. Pero para que este efecto pueda ser aprovechado clínicamente, es necesario el reajuste de la dosis. Cuando el losartán se asocia con diuréticos tiazídicos, este fármaco revierte la pérdida de potasio y el aumento del ácido úrico que suelen ocasionar estos diuréticos.

Se recomienda que aquellos pacientes bajo tratamiento con losartán y rifampicina sean monitoreados frecuentemente para poder evaluar una disminución de la eficacia antihipertensiva.

Está descrito que el losartán puede aumentar los niveles plasmáticos de litio, de ahí que se recomienda monitorearlos en aquellos pacientes que sean tratados con este antihipertensivo.

El uso combinado de la hierba espino blanco, también conocida como espino albar o majuela con fármacos antihipertensivos puede producir reducciones adicionales de la presión arterial, por eso los pacientes tratados con losartán que consuman esta planta medicinal deberán controlar con frecuencia su presión arterial.

Contraindicaciones:

El losartán está contraindicado en pacientes con hipersensibilidad a este fármaco.

No debe administrarse losartán durante el embarazo y la lactancia.

No debe administrarse a los niños y adolescentes menores de 18 años.

Sobredosificación:

En caso de una sobredosis, los síntomas más probables son mareos y/o hipotensión excesiva, que se puede corregir colocando al paciente en posición supina con los miembros elevados y avisar al médico.

NOMBRE	PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACION	LABORATORIO
ANTIPRESOL	Losartán	Comprimidos	Fecofar
BIABLAN	Losartán	Comprimidos	Fada Pharma
CARTAN	Losartán	Comprimidos	Eurofarma
CORTICOSAN	Losartán	Comprimidos	Fabra
COZAAREX	Losartán	Comprimidos	Merck Sharp & Do
ENROMIC	Losartán	Comprimidos	Microsules Arg.
FABOSIC	Losartán	Comprimidos	Fabop
FADA LOSARTAN	Losartán	Comprimidos	Fada Pharma
FENSARTAN	Losartán	Comprimidos	Elea
KLOSARTAN	Losartán	Comprimidos	Klonal
LOCTENK	Losartán	Comprimidos	Biotenk
LOPLAC	Losartán	Comprimidos	Casasco
LOSACOR	Losartán	Comprimidos	Roemmers
LOSARGAL	Losartán	Comprimidos	Sant Gall
LOSARTAN 50 MG	Losartán	Comprimidos	Vannier
LOSARTAN ILAB 50 MG	Losartán	Comprimidos	Inmundlab
LOSARTAN NEXO	Losartán	Comprimidos	Nexo Pharmaceuti
LOSARTAN NORTHIA	Losartán	Comprimidos	Northia (cambio de nombre a BESUBIAL)
LOSARTAN POTASICO RICHET	Losartán	Comprimidos	Richet
LOSARTAN TAURO 100	Losartán	Comprimidos	Laboratorios Tau
LOSARTAN TECHSPERE	Losartán	Comprimidos	Techsphere
LOSARTAN VANNIER	Losartán	Comprimidos	Vannier
NITEN	Losartán	Comprimidos	Ivax Arg.
NITEN 100	Losartán	Comprimidos	Ivax Arg.
PAXON	Losartán	Comprimidos	Gador
PRESINOR	Losartán	Comprimidos	Lafedar
PRISONIL	Losartán	Comprimidos	Lepetit
PRISONIL 100	Losartán	Comprimidos	Lepetit
TACARDIA	Losartán	Comprimidos	Penn Pharmaceuti
TACARDIA	Losartán	Comprimidos	Richmond
TACICUL	Losartán	Comprimidos	Denver Farma
TEMISARTAN	Losartán	Comprimidos	Temis-Lostaló
TROEZEL	Losartán	Comprimidos	Duncan
VASEXTEN 100	Losartán	Comprimidos	Laboratorios Ber
VASEXTEN 50	Losartán	Comprimidos	Laboratorios Ber

www.cofa.org.ar

