

DORSO

Formato 8 x 12 - 28/04/2023

FRENTE

Efectos en los pulmones: problemas respiratorios graves que provocan dificultad para respirar, dificultad para respirar, fiebre, los seca.

Efectos observados en un análisis de sangre: disminución del número de plaquetas en la sangre (elementos de la sangre importantes en la coagulación de la sangre).

#### Contraindicaciones:

Alergias graves de la función renal y hepática, embarazo y lactancia.

No debe prescribirse en combinación con otros fibratos o rosuvastatina a dosis de 40 mg.

#### Advertencias y precauciones:

Consulte a su médico o farmacéutico antes de empezar a tomar Fixeril 100 mg.

Asegúrese de seguir las recomendaciones dietéticas (dieta adaptada) prescritas por su médico al mismo tiempo que toma este medicamento.

En caso de dolor muscular, dolor muscular a la palpación o debilidad muscular, consulte a su médico inmediatamente.

De hecho, estos signos musculares pueden ser graves y, en casos excepcionales, poner en peligro su vida.

El uso en niños requiere supervisión médica especial.

Antes del tratamiento, informe a su médico: si bebes mucho alcohol, si sufres de enfermedad renal, si tienes más de 70 años, si su tiroides no funciona lo suficientemente bien (hipotiroidismo no controlado con tratamiento), si alguna vez ha tenido efectos adversos musculares con otro medicamento de la misma clase (fibrato) utilizado para reducir los niveles de colesterol, si usted o un miembro cercano de su familia padece una enfermedad muscular hereditaria.

Su médico le pedirá que realice una muestra de sangre antes, luego regularmente durante el primer año de tratamiento, para comprobar que su hígado funciona normalmente, muestras de sangre periódicas para comprobar el nivel de grasas (lípidos) en la sangre.

#### Embarazo y lactancia:

Hay evidencias de que el ciprofibrato sea teratogénico, pero se observaron signos de toxicidad en estudios de teratogenicidad con altas dosis en animales, y es excretado por la leche de ratas. Mientras no existan datos del uso de ciprofibrato durante el embarazo y la lactancia su uso está contraindicado.

#### Interacciones medicamentosas:

El ciprofibrato se une ampliamente a las proteínas plasmáticas, por lo que puede desplazar de su sitio de unión a otros fármacos. Se ha visto que potencia el efecto de la warfarina, por lo tanto, la terapia anticoagulante oral debería darse en dosis reducida y ajustada de acuerdo al tiempo de protrombina. Aunque el ciprofibrato puede potenciar el efecto de los normoglicemiantes orales, los datos disponibles no sugieren que esta interacción pueda causar problemas clínicamente significativos. Es posible, como con otros fibratos, que los anticonceptivos orales puedan interferir con la acción del ciprofibrato, pero no existen datos clínicos disponibles. Como con otros fibratos, se puede aumentar el riesgo de rabdomiólisis y mioglobulinuria, si se usa ciprofibrato en combinación con inhibidores de la HMG CoA reductasa, u otros fibratos.

#### Sobredosificación:

Existen escasos informes de sobredosis con ciprofibrato, pero en estos casos no hay efectos adversos que sean específicos a la sobredosificación. No existen antídotos específicos al ciprofibrato, y el tratamiento de una sobredosis deberá ser sintomático. Si se estima necesario, puede indicarse lavado gástrico y medidas generales. El ciprofibrato no es dializable.

Ante la eventualidad de una sobredosificación, concurrir al Hospital más cercano o comunicarse con el C.I.A.T. al teléfono 1722.

#### Presentaciones:

Envases conteniendo 10, 30 y 100 comprimidos.

#### Conservación:

Conservar a temperatura ambiente, entre 15 y 30°C.

GUARDESE LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.



**LAZAR S.A.**  
Blv. Artigas 1158  
Tel.: 2708 8494  
MONTEVIDEO

28042023

# FIXERIL® 100 mg

## Ciprofibrato



### Comprimidos

#### Fórmula:

Cada comprimido contiene:

Ciprofibrato.....100 mg

Excip. c.s.p.....1 comprimido

#### Indicaciones:

Ciprofibrato pertenece a un grupo de medicamentos comúnmente conocidos como fibratos, que se utilizan para reducir el nivel de grasas (lípidos) en la sangre. Por ejemplo, las grasas conocidas como triglicéridos. Fixeril 100 mg se usa, junto con una dieta baja en grasas u otro tratamiento no médico, como ejercicio y pérdida de peso, para reducir los niveles de grasa en la sangre.

#### Propiedades:

**Farmacología:** El ciprofibrato complementa efectivamente la dieta en el control de los niveles elevados de colesterol LDL, VLDL y triglicéridos. También aumenta el nivel de colesterol HDL. Se absorbe rápida y completamente en el ser humano. En pacientes en ayuno la concentración plasmática pico se alcanza después de 1 hora aproximadamente; en el periodo post-prandial la absorción se retrasa 2 a 3 horas. La vida media de eliminación, determinada en un estudio con C14 en voluntarios varones en ayuno, es 88,6 +11,5 horas. En pacientes con insuficiencia renal grave, se puede esperar un aumento significativo en la vida media de eliminación. Por esta razón, el producto está contraindicado en la disfunción renal moderada o grave, y la dosis se disminuye en otros grados de insuficiencia renal.

#### Posología:

**Adultos:** la dosis recomendada es 100 mg por día.

**Pacientes geriátricos:** la misma del adulto, pero observando cuidadosamente las advertencias y precauciones.

**Pacientes pediátricos:** no se recomienda su uso en niños ya que no se ha establecido su seguridad y eficacia.

**Insuficiencia renal,** en insuficiencia renal leve se recomienda que la dosis se reduzca a 100 mg de ciprofibrato día por medio. Los pacientes se deberían monitorear cuidadosamente. No debe ser usado en insuficiencia renal moderada o grave. La ranaura de los comprimidos no se debe utilizar para subdividir dosis iguales sino únicamente para facilitar la deglución.

#### Efectos adversos:

Al igual que todos los medicamentos, este medicamento puede producir efectos adversos, aunque no todas las personas los sufren.

Los siguientes efectos se han observado con frecuencia (afectan a menos de 1 de cada 10 pacientes):

**Efectos sobre los músculos:** dolor muscular.

Comuníquese con su médico de inmediato si experimenta dolores musculares, sensibilidad muscular dolorosa o debilidad muscular. De hecho, estos signos musculares pueden ser graves y, en casos excepcionales, poner en peligro su vida.

**Efectos digestivos:** dolor abdominal, diarrea, náuseas.

**Efectos sobre la piel:** caída del cabello.

**Signos neurológicos:** dolor de cabeza, mareos.

Los siguientes efectos se han observado con poca frecuencia (afectan a menos de 1 de cada 100 pacientes):

**Efectos digestivos:** digestión difícil, vómitos.

**Efectos en la piel:** granitos (erupción).

**Signos neurológicos:** mareos, somnolencia.

Los siguientes efectos se han observado raramente (afectan a menos de 1 de cada 1000 pacientes):

**Efecto general:** cansancio.

También se han observado otros efectos adversos (no se conoce su frecuencia):

**Efectos musculares:** sensibilidad muscular, debilidad muscular (miopatía), degradación del tejido muscular (rabdomiólisis).

**Efectos sobre el hígado:** aumento de las enzimas hepáticas, formación de cristales en la bils (cálculos biliares), daño hepático agudo y/o ictericia (colestasis, citólisis).

**Efectos en la piel:** picor, manchas rojas con picor en la piel (urticaria), eczema, reacción de la piel cuando se expone al sol o a los rayos UV.

**Efectos sobre la sexualidad:** disfunción eréctil.