

READOS

(Ciprofibrato 100 mg) Hipolipemiante

Cada Tableta Recubierta Contiene:

Ciprofibrato 100 mg
Excipientes C.S.P.1 Tableta

PROPIEDADES: READOS su mayor actividad consiste en la normalización del perfil lipídico. Disminuye los valores elevados de triglicéridos y de colesterol total al reducir las fracciones de lipoproteínas de baja densidad (LDL) y muy baja densidad (HDL); además aumenta el colesterol ligado a las fracciones lipoproteicas de alta densidad (HDL). Su absorción es rápida y completa en el tracto gastrointestinal, en especial administrado con las comidas.

INDICACIONES TERAPÉUTICAS: READOS (Ciprofibrato) está indicado en los trastornos metabólicos lipídicos, complemento terapéutico de los regímenes dietéticos antiaterogénicos, hipercolesterolemias, hiperlipidemias (tipos II, III y IV).

CONTRAINDICACIONES: READOS (Ciprofibrato) Está contraindicado en caso de hipersensibilidad a cualquiera de sus componentes. Contraindicada en enfermedad hepática o renal aguda y/o severa. Está contraindicado en pacientes con miopatía y durante el embarazo y lactancia

POSOLÓGIA: READOS (Ciprofibrato) deberá ser tomado: Adultos: 1 comprimido de 100 mg al día. En pacientes con insuficiencia renal moderada, se recomienda utilizar una dosis de 100 mg 3 veces/semana, pacientes geriátricos: Se ha recomendado la misma dosis de 100 mg, pero bajo estrecha vigilancia médica.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

EFFECTOS ADVERSOS: Suelen ser poco frecuentes y leves; remiten en forma espontánea durante el curso del tratamiento. Se han comunicado náuseas, diarrea, dispepsia, vómitos, mialgias, rash cutáneo, cefalea, disminución del libido.

INTERACCIÓN MEDICAMENTOSA: READOS (Ciprofibrato) potencia los efectos de la warfarina y probablemente de otros agentes antivitaminas K. En caso de tratamiento concomitante, las dosis de los agentes antivitaminas K se deben reducir de 30 a 50% y se debe realizar un reajuste de dosis, dependiendo del tiempo de protrombina. Debido a su alta unión a proteínas plasmáticas, es predecible la interacción con otras sustancias que tengan la misma afinidad.

READOS (Ciprofibrato) puede potenciar los efectos de los hipoglucemiantes orales, aunque no existe evidencia hasta el momento de que esta interacción pudiera causar problemas clínicos significativos. Los estrógenos pueden incrementar los niveles séricos de lípidos y aunque se ha sugerido dicha interacción farmacodinámica, no

existe a la fecha información clínica que los apoye. Al igual que con otros fibratos, el riesgo de rabdomiólisis y mioglobulinuria puede incrementarse si el ciprofibrato es usado en combinación con inhibidores de HMG-CoA reductasa (hidroxi-metil-glutaril-coenzima A reductasa) u otros fibratos. Como en el caso de otros fibratos, el riesgo de rabdomiólisis y mioglobulinuria puede incrementarse si el ciprofibrato es utilizado en combinación con otro o con inhibidores de la HMG-Coenzima-A reductasa.

Alteraciones en los resultados de pruebas de laboratorio: Se han observado pruebas de funcionamiento hepático anormales en forma ocasional, como es el caso de incrementos transitorios de transaminasas séricas, como sucede con otros fibratos. Se sugiere llevar un control periódico de las pruebas de funcionamiento hepático.

MANIFESTACIONES Y MANEJO DE LA SOBREDOSIFICACIÓN O INGESTA ACCIDENTAL:

Se ha informado sobre casos aislados de sobredosificación con ciprofibrato, no observándose efectos adversos específicos. No existe un antídoto específico para la sobredosis de ciprofibrato. Se debe realizar un monitoreo prolongado y estrecho del paciente en estos casos, ya que la vida media del activo es larga. El tratamiento para una sobredosis deberá ser sintomático; en caso necesario, se recomienda lavado gástrico y medidas generales de sostén. El ciprofibrato no es dializable.

Ante una eventualidad de sobredosificación, concurra al hospital más cercano o comuníquese con los Centros de Toxicología.

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN:

Consérvese en lugar fresco y seco a una temperatura de 15 oC a 30oC. Protéjase de la luz solar.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES: READOS (Ciprofibrato) debe ser utilizado con prudencia en los pacientes que presentan una insuficiencia hepática. En tales casos se recomienda vigilar regularmente la función hepática. En caso de persistir las anomalías de las enzimas hepáticas, debe interrumpirse el tratamiento con Ciprofibrato. Este medicamento debe ser utilizado con prudencia en los pacientes; que presentan insuficiencia renal (se han descrito efectos nefrotóxicos). El hipotiroidismo puede ser causa secundaria de dislipidemias; por lo tanto, deberá ser diagnóstico y corregido antes de iniciar un tratamiento con Ciprofibrato.

RECOMENDACIONES GENERALES: Venta por prescripción médica. Mantener fuera del alcance de los niños.

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO: Caja con 30 Tabletas Recubiertas.