

# Loratil

Loratadina 10 mg



Urufarma

LI-4768-06



## **Fórmula:**

**Loratil comprimidos:** Cada comprimido contiene 10 mg de Loratadina y excipientes c.s.

**Loratil jarabe:** Cada mL de jarabe contiene: Loratadina 1 mg, conservantes antimicrobianos (metilparabeno y propilparabeno), agentes edulcorantes (Azúcar 200 mg, Sacarina 1 mg y Sorbitol 70 % 195 mg) y excipientes c.s.

## **Propiedades:**

Loratil es un anti-histamínico ultra-selectivo de los receptores periféricos H1 que desarrolla una acción rápida y prolongada. Los estudios de inhibición de la pápula de histamina en el hombre han mostrado que una dosis única de 10 mg de Loratil ejerce una actividad anti-histamínica a partir de la segunda hora. A las 12 horas, la pápula presenta una disminución del 70%. Luego de tratamientos prolongados con Loratil no se observa la aparición de taquifilaxia. La incidencia de sedación es igual a la observada con el placebo. En lo referente a sus acciones sobre el sistema nervioso central, los estudios especiales practicados, tales como exámenes reiterados de latencia para el adormecimiento, estudios sobre la conducción de automóviles así como la habilidad psicomotriz, no han mostrado diferencias significativas entre 10 mg de Loratil y el placebo. Así mismo, se ha demostrado la ausencia de interferencia entre Loratil, el alcohol y el Diazepam. Loratil carece de acción anti-colinérgica.

## **Mecanismo de acción:**

Se considera que Loratil bloquea la producción y la liberación de Histamina, prostaglandinas y leucotrienos por parte de los mastocitos y basófilos sensibilizados por IgE, característica de las reacciones alérgicas. Loratil también bloquea los receptores H1 periféricos, anulando o reduciendo la respuesta alérgica a nivel de los órganos efectoros: piel, mucosas, etc.

## **Farmacocinética:**

Loratil se absorbe rápidamente por vía oral; sus concentraciones plasmáticas máximas se presentan a la hora, descendiendo luego de modo bifásico.

Loratil sufre un intenso efecto de primer pasaje hepático, Loratil se une fuertemente con proteínas del plasma. La eliminación urinaria y fecal es del orden del 80% en 10 días. La insuficiencia renal no modifica significativamente los parámetros farmacocinéticos de Loratil.

## **Indicaciones:**

Tratamiento sintomático de las afecciones alérgicas: rinitis estacional, rinitis vasomotora, conjuntivitis alérgica, urticaria crónica, dermatitis de contacto, dermatosis alérgica, picadura de insectos, polinosis, componente alérgico de las infecciones de las vías respiratorias superiores.

## **Contraindicaciones:**

Sensibilidad a la Loratadina o a cualquiera de los componentes de la fórmula.

**Precauciones:**

Se desaconseja su empleo durante el embarazo y la lactancia.

La seguridad y eficacia de Loratil no ha sido evaluada en niños menores de 2 años de edad.

**Efectos secundarios:**

Son excepcionales. Puede aparecer como sequedad de boca, fatiga, somnolencia, cefalea. La frecuencia de su aparición es comparable a la observada con el placebo.

**Posología:**

Adultos y niños de más de 30 kg de peso: 1 comprimido (10 mg) de Loratil o 10 mL de jarabe (10 mg) una vez al día.

Niños de 2 a 12 años y con menos de 30 kg de peso: 5 mL de jarabe (5 mg) una vez al día.

**Presentaciones:**

Loratil comprimidos: Envases conteniendo 8 y 16 comprimidos.

Loratil jarabe: Envase conteniendo 30 mL de jarabe. Conservar a temperatura ambiente (15 -30)°C

En caso de intoxicación comunicarse con el C.I.A.T. Tel.(02) 1722 **Mantener fuera del alcance de los niños.**

**Loratil comprimidos**[VER](#)**URUFARMA S.A.**

Monte Caseros 3260 - Montevideo - Uruguay - Teléfono 2487 2424

E-mail: [depto\\_medico@urufarma.com.uy](mailto:depto_medico@urufarma.com.uy)Pág. Web: [www.urufarma.com.uy](http://www.urufarma.com.uy)