DEXATADINA

LORATADINA + DEXAMETASONA





Composición.

Cada comprimido contiene 10 mg de Loratadina, 2 mg de Dexametasona (como fosfato sódico) y excipientes c.s. Contiene lactosa

Descripción

Antialérgico que combina Loratadina, un antialérgico bloqueante de los receptores H1 periféricos, de acción inmediata; con Dexametasona, un corticoide que aporta mayor potencia antialérgica y antiinflamatoria.

La Dexametasona, por su rápido comienzo de acción y su vida media corta, colabora en el control del prurito, el edema y la hipersecreción mucosa que suelen acompañar los cuadros alérgicos.

Indicaciones.

Dexatadina está indicado en adultos y niños mayores de 6 años, con peso superior a los 30 Kg, en el tratamiento sintomático de cuadros alérgicos como rinitis alérgica (estornudos, goteo o picor nasal y escozor o picor en los ojos), conjuntivitis aguda, rinofaringitis, laringotraqueobronquitis, alergia a alimentos. También se puede utilizar para ayudar a aliviar los síntomas de urticaria, rinitis perenne, dermatitis y eczema de contacto.

Contraindicaciones.

Hipersensibilidad a cualquiera de sus componentes. Estados infecciosos no controlados. Uso concomitante de vacunas a virus vivos. Úlcera péptica o duodenal. Niños menores de 12 años.

Precauciones

Dexatadina no es adecuado para tratamientos permanentes. Si se administra por más de tres días es conveniente disminuir la dosis progresivamente y continuar con un antihistamínico H_1 .

Administrar con precaución en pacientes con insuficiencia hepática o renal grave, en pacientes con hipertensión arterial

Los corticosteroides deben utilizarse con precaución en pacientes con diabetes mellitus (o con antecedentes familiares).

Debe administrarse con precaución en pacientes con tumor en la glándula adrenal (feocromocitoma), pacientes con osteoporosis particularmente en mujeres postmenopáusicas, pacientes con antecedentes de debilidad muscular con el uso de esteroides, trastornos afectivos (especialmente la psicosis inducida por corticosteroides previa), glaucoma (o antecedentes familiares), ulceración péptica, miopatía previa inducida por corticosteroides, miastenia gravis, migraña, epilepsia, pacientes con la glándula tiroidea poco activa, infección parasitaria, pacientes con tuberculosis, septicemia o infección fúngica en el ojo, malaria cerebral.

Interrumpir la administración al menos 48 horas antes de efectuar cualquier tipo de prueba cutánea.

El tratamiento con corticosteroides puede reducir la capacidad del cuerpo para hacer frente a infecciones.

Dexatadina contiene lactosa, no utilizar en caso de intolerancia hereditaria a galactosa, insuficiencia de lactasa o problemas de malabsorción de glucosa o galactosa.

Embarazo y lactancia: No se recomienda el uso de Dexatadina durante el embarazo ni en período de lactancia.

Efectos adversos.

Consulte a su médico si experimenta problemas mentales graves, ya que el uso de dexametasona puede afectar a 5 de cada 100 personas. Los síntomas incluyen: depresión, pensamientos suicidas, euforia, alteración en el estado de ánimo, ansiedad, problemas de sueño, dificultad para pensar, confusión, pérdida de memoria, sentir, ver u oír cosas que no existen, pensamientos aterradores, sentimientos de soledad.

Los efectos adversos comunicados con frecuencia incluyen: somnolencia, dolor de cabeza, aumento del apetito, dificultad para dormir, nerviosismo, cansancio.

Raramente se ha reportado: reacción alérgica grave (incluyendo hinchazón), mareo, convulsiones, latidos cardíacos irregulares o rápidos, náuseas, sequedad de boca, malestar de estómago, problemas de hígado, pérdida de cabello, erupción cutánea.

Con frecuencia no conocida se ha reportado aumento de peso.

Interacciones.

La administración junto medicamentos que alteran la función de las enzimas CYP3A4 y CYP2D6 del citocromo P450 tales como cimetidina, eritromicina, ketoconazol, quinidina, fluconazol y fluoxetina, aumenta el riesgo de efectos secundarios.

Informe a su médico si está tomando los siguientes medicamentos: anticoagulantes como warfarina, ácido acetilsalicílico o antiinflamatorios no esteroideos, antidiabéticos, diuréticos, medicamentos para reguilar la presión arterial, antiepilépticos como fenitoína, carbamazepina, pimidona, antituberculosos como rifabutina, rifampicina, isoniazida, antiácidos especialmente aquellos que contienen trisalicilato de magnesio, barbitúricos, aminoglutetimida, carbenoxolona, efedrina, acetazolamida, hidrocortisona, cortisona y otros corticosteroides, ritonavir, antibióticos incluyendo eritromicina y fluoroquinolonas, neostigmina, colestiramina, hormonas estrógenas incluyendo anticonceptivos, tetracosactida, sultoprida, ciclosporina, talidomida, praziquantel, vacunas a microorganismos vivos, cloroquina, hidroxicloroquina y mefloquina, somatotropina, protirelina.

Posología.

Adultos y niños mayores de 12 años: 1 comprimido por día preferentemente en la mañana.

Uso en niños: Dexatadina debe administrarse bajo control y seguimiento de crecimiento y desarrollo a intervalos frecuentes por el médico tratante. El tratamiento prolongado con corticoides debe ser evitado en los niños ya que estos fármacos pueden retardar el crecimiento. No debe utilizarse en forma rutinaria en niños prematuros con problemas respiratorios.

Pacientes con insuficiencia hepática grave con peso superior a 30 Kg: 1 comprimido una vez al día y en días alternos.

La discontinuación de un tratamiento prolongado con corticoides debe ser gradual: La supresión abrupta puede ocasionar insuficiencia corticosuprarrenal aguda e hipotensión.

La ranura del comprimido sirve únicamente para fraccionar y facilitar la deglución, pero no para dividir el comprimido en dosis iguales.

Sobredosificación.

Ante la eventualidad de una sobredosificación, comunicarse con el Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico (CIAT), tel. 1722.

Presentaciones.

DEXATADINA: Envase x 10 y x 20 comprimidos.

Conservación.

Conservar a temperatura ambiente (15-30)°C en su envase original.

2385-042022



LABORATORIO ION S.A.

Paysandú 1023 – Montevideo. Industria Uruguaya. www.laboratorioion.com