

Lonapred 5

Prednisolona 5mg.

Lonapred 20

Prednisolona 20mg.

DCI: Prednisolona

COMPOSICIÓN:

Cada comprimido recubierto contiene:

Prednisolona.....5mg
Excipientes c.s.p.....1 comprimido

Cada comprimido recubierto contiene:

Prednisolona.....20mg
Excipientes c.s.p.....1 comprimido

FORMA FARMACÉUTICA: Comprimido recubierto

VIAS DE ADMINISTRACIÓN: Oral

ACCIÓN FARMACOLÓGICA:

Propiedades: Propiedades farmacodinámicas: Los glucocorticoides como la prednisolona pueden inhibir la infiltración de leucocitos en el sitio de la inflamación, interferir con los mediadores de la respuesta inflamatoria y suprimir las respuestas inmunitarias humorales. Propiedades farmacocinéticas: Después de una dosis oral, la prednisolona es rápidamente absorbida. Las concentraciones plasmáticas máximas después de una dosis oral o intravenosa tienen lugar a las 1-2 horas. El comienzo y la duración de los efectos después de la administración de la prednisolona en suspensión depende del lugar y de la vía de la inyección. La prednisolona se absorbe a través del humor vítreo.

INDICACIONES: LONAPRED tabletas está indicado para el tratamiento de varias enfermedades endocrinológicas, osteomusculares, del tejido conectivo, dermatológicas, alérgicas, oftálmicas, respiratorias, hematológicas, neoplásicas y de otros tipos, con respuesta conocida al tratamiento esteroide. El tratamiento con hormonas corticosteroides es un coadyuvante a la terapéutica convencional.

POSOLÓGIA Y FORMA DE ADMINISTRACIÓN: La dosis de LONAPRED, deben ser individualizadas de acuerdo con la gravedad de la enfermedad y la respuesta del paciente. La terapia con corticosteroides es adyuvante y no es reemplazo para la terapia convencional. Dosis general inicial: Adultos: 20-90 mg/día, dependiendo de la enfermedad específica que se esté tratando. Dosis general de mantenimiento: Adultos: 5-10 mg/día Si después de un periodo razonable no se observa mejoría, LONAPRED debe disminuirse gradualmente y transferir al paciente a un tratamiento más apropiado. Cuando se observa mejoría, se debe determinar la dosis eficaz de mantenimiento, reduciendo la dosis inicial en cantidades pequeñas a intervalos razonables hasta alcanzar la dosis mínima con la que se mantenga una respuesta clínica adecuada. Si ocurriese un periodo de remisión espontánea en una enfermedad crónica, el tratamiento debe suspenderse. En pacientes que requieren terapia de mantenimiento a largo plazo con corticosteroides, LONAPRED puede administrarse en días alternos, de acuerdo con el criterio del médico tratante. La exposición del paciente a situaciones causantes de estrés no relacionadas con la enfermedad que se esté tratando, puede necesitar un aumento en la dosis. Si el medicamento se va a suspender después de la administración prolongada, la dosis debe reducirse gradualmente.

CONTRAINDICACIONES: Está contraindicado en aquellos pacientes con antecedentes de hipersensibilidad a los componentes de la fórmula del producto.

REACIONES ADVERSAS: Retención de sodio, retención de fluidos, insuficiencia cardíaca congestiva en pacientes susceptibles, pérdida de potasio, alcalosis hipokaliémica, hipertensión, catarata subcapsular posterior; aumento de la presión intraocular, glaucoma, debilidad muscular, miopatía inducida por esteroides, pérdida de masa muscular, osteoporosis, fracturas vertebrales por compresión, necrosis aséptica de la cabeza del fémur o del húmero.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES ESPECIALES DE EMPLEO: Puede ser necesario ajustar la dosis cuando existe exacerbación de la patología, de acuerdo a la respuesta individual del paciente al tratamiento y la exposición a estrés emocional o físico, como en el caso de infección grave, cirugía o traumatismos. Puede ser necesario mantener la vigilancia hasta durante un año después de suspender el tratamiento corticosteroideos después de largo plazo o con dosis elevadas. Los corticosteroides pueden enmascarar algunos signos de infección y pueden desarrollarse nuevas infecciones durante su uso. Cuando se usan corticosteroides, puede ocurrir disminución de la resistencia e incapacidad para localizar la infección.

INTERACCIÓN CON OTROS MEDICAMENTOS: Los fármacos inductores de las enzimas microsomales hepáticas (como los barbitúricos, la fenitoína, la rifabutina o la rifampina) aumentan el metabolismo hepático de los glucocorticoides. Los estrógenos aumentan las concentraciones de transcortina, reduciendo la cantidad de cortisona y de otros corticoides libres. Además, los estrógenos aumentan el aclaramiento de la prednisolona. Por lo tanto, la administración de estrógenos puede alterar los efectos de los corticoides siendo a veces necesarios reajustes de las dosis. El riesgo de reacciones adversas gastrointestinales producidas por los fármacos antiinflamatorios no esteroides aumenta si se administra concomitantemente un corticoide. Los niveles séricos de salicilatos pueden aumentar si se discontinúa la administración de prednisolona al cesar la influencia que el corticoide tiene sobre su metabolismo. La aspirina se debe utilizar con precaución en los pacientes con hipoprotrombinemia que también se encuentren bajo tratamiento con prednisolona.

EMBARAZO Y LACTANCIA: Los preparados con corticosteroides sistémicos no deben utilizarse durante el embarazo a menos que la necesidad terapéutica de la madre supere el riesgo de lesiones para el feto. Se han descrito alteraciones del desarrollo de las glándulas suprarrenales, hendidura del paladar y otras anomalías fetales, especialmente con los compuestos fluorados. Debe utilizarse siempre la mínima dosis posible.

SOBREDOSIFICACIÓN: Si nos encontramos frente a una sobredosis debemos de mantener al paciente en estado consciente, los síntomas más frecuentes son: resequedad, ardor y picazón en la piel, depresión, dificultad para oír, debilidad muscular; se recomienda asistir al centro médico más cercano, donde recibirá atención por parte de los especialistas, los que determinaran el grado de intoxicación para poder dar el tratamiento adecuado.

CONSERVACIÓN: Conservar a temperatura no mayor a los 30°C

PRESENTACIONES:

Caja conteniendo 20 comprimidos recubiertos de LONAPRED 5mg

Caja conteniendo 10 comprimidos recubiertos de LONAPRED 20mg