

NODIPIR PARACETAMOL

Comprimidos - Gotas

Venta Libre

Industria Argentina

K-33/K

FÓRMULAS:

Comprimidos:

Cada comprimido contiene:

Paracetamol500mg

Excipientes: almidón pregelatinizado, povidona K30, ácido esteárico, c.s.

Gotas:

Cada 100 ml contiene:

Paracetamol10 g

Excipientes: propilenglicol, sacarina sódica, colorante rojo punzó 4R, alcohol etílico 96° (12 % p/v), glicerina, povidona K30, esencia de cerezas líquida, agua purificada c.s.

ACCIÓN TERAPÉUTICA:

Analgésico - Antitérmico

INDICACIONES:

El paracetamol está indicado para aliviar los dolores leves a moderados y para reducir la fiebre.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Comprimidos:

Adultos y adolescentes:

La dosis usual oral es de 1 comprimido cada tres horas, según sea necesario mientras los síntomas persistan. Se recomienda la consulta al médico si el dolor no cede dentro de los diez días, la fiebre no baja en tres días, o el dolor de garganta no mejora en dos días.

La dosis máxima para un tratamiento de corta duración (hasta diez días), es de 8 comprimidos por día. Cuando se trata de tratamientos prolongados, la dosis máxima aceptada es de 5 comprimidos por día, a menos que se trate de un tratamiento crónico con altas dosis que sea indicado y monitoreado por un médico.

Niños de 11 a 12 años de edad:

La dosis oral recomendada es de 1 comprimido cada cinco horas según sea necesario, mientras los síntomas persistan. Se aconseja no exceder las cinco dosis en veinticuatro horas, a menos que el tratamiento sea dirigido por un médico. Se debe consultar al médico si el dolor no se alivia en cinco días, la fiebre no baja en tres días y el dolor de garganta no calma en dos días.

Gotas:

Ver equivalencia en gotas en la etiqueta del frasco.

Niños menores de 12 años de edad:

Cálculo posológico preciso: la dosis de paracetamol es de 20 a 40 mg/kg/día. No exceder los 60 mg/Kg/día.

CONTRAINDICACIONES:

Alcoholismo activo o enfermedades hepáticas o hepatitis viral (por el aumento del riesgo de toxicidad hepática).

Fenilcetonuria (los productos que contienen aspartame, que es metabolizada a fenilalanina, pueden ser peligrosos en niños con fenilcetonuria y el uso de Paracetamol). Daño severo de la función renal.

Hipersensibilidad conocida al Paracetamol o a cualquier otro componente de la fórmula (aumento del riesgo de reacción alérgica).

REACCIONES COLATERALES Y ADVERSAS:

La aparición de las siguientes reacciones adversas, aunque de incidencia rara, que necesitan atención médica son: fiebre, dolor de garganta, úlcera o manchas blanquecinas de los labios o en la boca (agranulocitosis); inusual decaimiento y debilidad (anemia); enrojecimiento de la piel, urticaria (dermatitis alérgica); piel y ojos amarillentos (hepatitis); dolor severo tipo puntada en el costado del cuerpo o en la zona lumbar (cólico renal); inusual aparición de sangrado, materia fecal oscura o negra, sangre en la orina o manchas rojas en la piel (trombocitopenia); con el uso de altas dosis: en pacientes con insuficiencia renal, brusca reducción en la emisión de la orina (insuficiencia renal).

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Se han detectado reacciones moderadas de espasmo bronquial con el uso de Paracetamol en algunos pacientes sensibles a la Aspirina.

Embarazo y lactancia: Aunque no se han documentado problemas en su uso, se ha demostrado que el Paracetamol atraviesa la placenta y pasa a la leche materna, por lo tanto en estos casos deberá consultarse al médico.

Niños: Algunos productos indicados para niños contienen aspartame que es metabolizado a fenilalanina, por lo cual deberán tomarse las precauciones del caso al usarse Paracetamol en niños con fenilcetonuria.

Gotas: No debe administrarse en pacientes bajo tratamiento de disulfiram.

Basado en la presencia de alcohol etílico/etanol como excipiente se deberán tener precauciones en cuanto a personas con enfermedad hepática, alcoholismo, epilepsia, embarazadas, niños.

PRECAUCIONES ESPECIALES MIENTRAS SE ESTÁ USANDO PARACETAMOL:

Se debe visitar periódicamente al médico si está recibiendo una terapia prolongada.

Se debe consultar al médico, por si fuera necesario un tratamiento adicional en los siguientes casos:

* Si está tomando Paracetamol por dolor, incluyendo el dolor artrítico, y el dolor persiste por más de 10 días en los adultos o 5 días en los niños, la situación desmejora, aparecen nuevos síntomas o el área afectada por el dolor se enrojece o se inflama.

* Si está tomando Paracetamol por fiebre, si la fiebre persiste por más de 3 días, la situación desmejora o aparecen nuevos síntomas.

* Si está tomando Paracetamol por dolor de garganta, y éste síntoma se torna severo, persiste por más de 2 días, o se presenta con fiebre, cefalea, rash, náuseas o vómitos.

INTERACCIONES:

Evitar tomar alcohol si está consumiendo Paracetamol. El riesgo de toxicidad hepática se incrementa en los alcohólicos, ya sea por altas dosis del medicamento o por su uso prolongado.

No usar salicilatos o antiinflamatorios no esteroides junto con Paracetamol por más de algunos días, a menos que sea dirigido por un médico.
Debido a la posible interferencia del Paracetamol con algunas pruebas de laboratorio, se deberá informar su uso al médico a cargo, 3 a 4 días antes del estudio. En los diabéticos se pueden detectar posibles falsos resultados de la prueba de glucosa en sangre por lo que se deberá chequear los resultados con el equipo tratante.

El uso del Paracetamol puede aumentar la toxicidad del Cloranfenicol.

Puede interactuar con otros medicamentos tales como fenobarbital, difenilhidantoína, carbamazepina y rifampicina por lo que en caso de estar ingiriendo alguno de estos medicamentos consultar a su médico previa ingesta del Paracetamol.

SOBREDOSIS:

Los signos y síntomas en caso de sobredosis incluyen diarrea, pérdida de apetito, náuseas o vómitos, dolor estomacal, sudoración, inflamación y dolor en la zona abdominal superior, pueden ocurrir de 2 a 4 días después de la ingestión de una sobredosis. Si se sospecha sobredosis, deberá acudir rápidamente a un Centro Toxicológico, aunque no haya síntomas aparentes, ya que el tratamiento deberá comenzarse precozmente en lo posible dentro de las veinticuatro horas de producida la ingestión, para prevenir el daño hepático y el colapso cardiovascular.

CENTROS DE TOXICOLOGÍA:

Hospital de Pediatría Ricardo Gutiérrez (011) 4962-6666/2247

Hospital A. Posadas (011) 4654-6648/4658-7777

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160

PRESENTACIONES:

Comprimidos:

Envases conteniendo 20, 80 y 1000 comprimidos, siendo las dos últimas de uso hospitalario exclusivo.

Gotas:

Envases conteniendo 1 y 32 frascos goteros por 20 ml, siendo éste último de uso hospitalario exclusivo.

CONSERVACIÓN:

Conservar entre 8 °C y 30 °C, al abrigo de la luz.

ESTE MEDICAMENTO, COMO CUALQUIER OTRO, DEBERÁ ENCONTRARSE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

ANTE CUALQUIER DUDA CONSULTE CON SU MÉDICO Y/O FARMACÉUTICO.

Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud.

Certificado N°: 43.228

Director Técnico: Leonardo Iannello
Farmacéutico

Fecha de última revisión: 05/2000

Planta: Lamadrid 802 - Quilmes - Provincia de Bs. As., Argentina. C.P. (B1878CZV)
Tel. Fax: (54) (11) 4251-5954/5955

