

DAY-GRIP

Antigripal



25x2

Tabletas
Recubiertas



50x2

Tabletas
Recubiertas



Principio Activo:

- Paracetamol 500 mg
- Cetirizina 5 mg
- Fenilefrina 10 mg

Alivia los síntomas de congestión nasal,
estornudos, dolor de cabeza y fiebre.

DAY-GRIP

Presentación:

- DAY - GRIP 25 X 2 Tabletas Recubiertas
- DAY - GRIP 50 X 2 Tabletas Recubiertas

Vía de administración

Vía Oral.

Modo de empleo

Este medicamento se toma por vía oral. La toma de este medicamento está supeditada a la aparición de los síntomas. A medida que éstos desaparezcan debe suspenderse el tratamiento.

Propiedades Farmacológicas

El paracetamol, también conocido como acetaminofén o acetaminofeno, es un fármaco analgésico y antipirético, inhibidor de la síntesis de prostaglandinas periférica y central por acción sobre la ciclooxigenasa. Su acción antiinflamatoria es muy débil y no presenta otras acciones típicas de los antiinflamatorios no esteroideos (AINE) (antiagregante, gastrolesiva).

La fenilefrina pertenece a una clase de medicamentos llamados descongestionantes nasales. Su acción consiste en reducir la inflamación de los vasos sanguíneos en los conductos nasales. Se usa para aliviar la congestión y la presión de los senos paranasales. La fenilefrina aliviará los síntomas, pero no trata la causa de éstos ni acelera la recuperación.

La cetirizina es un fármaco antihistamínico de segunda generación que no genera efectos a nivel de sistema nervioso central. Está indicado para aliviar los síntomas de enfermedades alérgicas como: rinitis alérgica estacional (incluyendo los síntomas oculares), rinitis alérgica perenne, urticaria crónica idiopática. Es un metabolito más hidrosoluble de la hidroxicina, con escasa actividad anticolinérgica. Tiene una vida media prolongada que permite dosificación una vez al día.



Farmacocinética:

– El paracetamol se absorbe rápida y completamente por vía oral. Su vida media de eliminación es de 4 horas aproximadamente. Su efecto terapéutico se prolonga hasta por seis horas sin producir irritación gástrica a dosis terapéuticas.

– La fenilefrina, después de su administración oral, se absorbe de forma irregular siendo, además rápidamente metabolizada. Comienza a actuar dentro de los 30 minutos siguientes a su administración y una dosis de 60 mg tiene una duración de 4 a 6 horas.

– La cetirizina es rápidamente absorbida con un tiempo máximo de concentración de aproximadamente una hora después de la administración de cualquier presentación oral en adultos. La vida media de eliminación es de 10 horas.

Mecanismo De Acción:

– Paracetamol es un analgésico y antipirético. Actúa inhibiendo la síntesis de prostaglandinas, mediadores celulares responsables de la aparición del dolor y actúa sobre el centro hipotalámico regulador de la temperatura.

– Fenilefrina es un potente vasoconstrictor que posee efectos simpaticomiméticos tanto directos como indirectos. Estimula los receptores adrenérgicos de la mucosa nasal causando una vasoconstricción local que reduce el edema nasal y descongestiona la mucosa.

– Cetirizina es un potente agente antialérgico por sus propiedades de bloqueo de receptores H1 periféricos. Controla la fase tardía de la reacción alérgica, ya que impide la degranulación del mastocito, inhibe la migración de eosinófilos y otras células inflamatorias como neutrófilos y monocitos e inhibe otros factores mediadores de la inflamación.

DAY-GRIP

Indicaciones Terapéuticas

- Síntomas y signos que acompañan a la gripe como: malestar general, dolores musculares, cefalea, fiebre, odinofagia, otalgia, estornudos, secreción, congestión u obstrucción nasal.

- Resfriado común.

- Otitis viral.

- Rinorrea u obstrucción nasal.

- Congestión conjuntival.

- En el tratamiento de los síntomas asociados a la rinitis alérgica estacional.



Posología

- Adultos y niños mayores de 12 años: Una tableta dos veces al día.

Precauciones

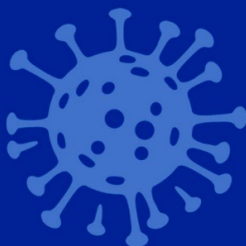
- Si es alérgico al Paracetamol, Fenilefrina o Cetirizina o a cualquiera de los componentes de la fórmula.

- Si sufre de presión alta.

- Si padece de alguna enfermedad hepática severa.

- Si está en tratamiento con medicamentos simpaticomiméticos.

- Niños menores de 12 años.



Población pediátrica

Debido a las concentraciones de los principios activos, los menores de 12 años no deben tomar este medicamento.

Población geriátrica

Se recomienda que las personas de edad avanzada consulten a su médico antes de utilizar este medicamento.

Conducción y uso de máquinas

Este medicamento puede llegar a producir somnolencia en pacientes susceptibles. Si nota alguno de estos efectos evite conducir vehículos o utilizar máquinas.

Precauciones durante el embarazo y periodo de lactancia

Si está embarazada o en periodo de lactancia, cree que podría estar embarazada o tiene intención de quedarse embarazada, consulte a su médico antes de utilizar este medicamento. Este medicamento no debe utilizarse durante el embarazo a no ser que su médico considere que es estrictamente necesario. Este medicamento no se puede utilizar durante el periodo de lactancia.

Interacción con otros medicamentos

El Paracetamol puede potencializar el efecto de los anticoagulantes orales, la Propantelina disminuye la velocidad de absorción del Paracetamol y la Metoclopramida la acelera. Esta combinación farmacológica no deberá tomarse simultáneamente con bebidas.

DAY-GRIP

Contraindicaciones

Hipersensibilidad a alguno de los componentes. Afecciones hepáticas muy severas. Por contener un simpaticomimético (fenilefrina), está contraindicado en: pacientes con hipertensión grave, con insuficiencia coronaria grave; pacientes en tratamiento con inhibidores de la monoaminoxidasa (MAO), pacientes con presión intraocular o con retención urinaria.

Reacciones adversas

El paracetamol es hepatotóxico, aunque en la mayor parte de las ocasiones esta toxicidad es el resultado de una sobredosis o de dosis excesivas administradas crónicamente. Las reacciones de hipersensibilidad pueden manifestarse por urticaria, eritema, rash, y fiebre. A las dosis recomendadas, la fenilefrina ocasiona pocas reacciones adversas. La cetirizina produce pocas reacciones adversas.

