

Desloratadina*Antialérgico*

• 5mg. Caja x 30 comp. rec.

DESCRIPCIÓN

Despex® 5mg

Presentación Envase con 30 Comprimidos

INDICACIONES

Despex se utiliza para el alivio de síntomas alérgicos, como rinitis alérgica estacional (fiebre de heno) o urticaria. Los antihistamínicos no son curativos y sólo proporcionan un tratamiento paliativo; la rinitis alérgica estacional puede ser una condición crónica o recurrente; para lograr una terapia exitosa se puede requerir de un tratamiento a largo plazo o intermitente con el antihistamínico.

Dosis usual: Adultos y adolescentes (a partir de 12 años): un comprimido cada /24h o 10 mL de jarabe (5 mg) cada/24 h. Niños de 6-11 años (jarabe): 5 mL (2,5 mg) cada/24 h. Niños de 2-5 años (jarabe): 2,5 mL (1,25 mg) cada/24 h. Tanto los comprimidos como el jarabe se podrán administrar con independencia de las comidas.

ADVERTENCIAS Y/O PRECAUCIONES

Usar con precaución en pacientes sensibles a los antihistamínicos y que reaccionan con somnolencia. Estos deben ser advertidos si desempeñan actividades que requieran de estado de alerta. Efectos sobre la conducción: este medicamento puede producir somnolencia y disminuir la capacidad de concentración y los reflejos. No conduzca bajo el efecto de este medicamento. Insuficiencia renal: En caso de insuficiencia renal severa, deberá utilizarse con precaución. Embarazo: dado que no se dispone de datos clínicos sobre exposición de embarazadas a Desloratadina, no se ha establecido el uso seguro durante el embarazo. No deberá utilizarse durante el embarazo a menos que los beneficios potenciales superen los riesgos y que no se disponga de otra alternativa más segura. Lactancia: la Desloratadina se excreta en la leche materna, por lo que no se recomienda en mujeres en periodo de lactancia.

ACCIONES FARMACOLÓGICAS

Despex es un principio activo que corresponde al principal metabolito activo de la loratadina. Pertenece a los antihistamínicos no sedantes y de acción prolongada. Despex es un agente antialérgico que actúa como antagonista de la histamina, al bloquear los receptores H1 de la misma, a nivel periférico. El

fármaco no parece actuar de forma significativa en el Sistema Nervioso Central, dado que es prácticamente incapaz de penetrar en el mismo, a través de la barrera hemato-encefálica. Despex inhibe la cascada alérgica, bloqueando la liberación de diversas citocinas (IL-3, 4, 6, 8 y 13, así como TNF alfa). También reduce la quimiotaxis de los eosinófilos inducida por PAF. Despex utilizado en el tratamiento de la alergia, actúa por competencia con la histamina por los receptores H1 en la célula efectora, previniendo de esta forma la respuesta mediada por esta última. Despex reduce de forma significativa la frecuencia e intensidad de los principales síntomas asociados a la rinitis alérgica, incluyendo la congestión nasal. Sus acciones comienzan a manifestarse al cabo de 1-2 horas después de su administración oral y se mantienen estables a lo largo del tratamiento.

DISTRIBUCIÓN

Bajo Receta en Farmacias

INTERACCIONES

Durante el tratamiento debe evitarse el consumo de bebidas alcohólicas, pues el alcohol potencia el efecto depresor de Desloratadina.

CLASE TERAPEÚTICA

Sistema Respiratorio:

Antihistamínicos

PRINCIPIO ACTIVO

Desloratadina 5mg/comp.

Desloratadina*Antialérgico*

• 2,5mg/5mL. Jbe. caja fco. x 120 mL.

DESCRIPCIÓN

Despex® 2,5mg

PRESENTACIÓN

Envase con 60mL

INDICACIONES

Despex se utiliza para el alivio de síntomas alérgicos, como rinitis alérgica estacional (fiebre de heno) o urticaria. Los antihistamínicos no son curativos y sólo proporcionan un tratamiento paliativo; la rinitis alérgica estacional puede ser una condición crónica o recurrente; para lograr una terapia exitosa se puede requerir de un tratamiento a largo plazo o intermitente con el antihistamínico.

DOSIS

Dosis usual: Adultos y adolescentes (a partir de 12 años): un comprimido cada /24h o 10 mL de jarabe (5 mg) cada/24 h. Niños de 6-11 años (jarabe): 5 mL (2,5 mg) cada/24 h. Niños de 2-5 años (jarabe): 2,5 mL (1,25 mg) cada/24 h. Tanto los comprimidos como el jarabe se podrán administrar con independencia de las comidas.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:

Usar con precaución en pacientes sensibles a los antihistamínicos y que reaccionan con somnolencia. Estos deben ser advertidos si desempeñan actividades que requieran de estado de alerta. Efectos sobre la conducción: este medicamento puede producir somnolencia y disminuir la capacidad de concentración y los reflejos. No conduzca bajo el efecto de este medicamento. Insuficiencia renal: En caso de insuficiencia renal severa, deberá utilizarse con precaución. Embarazo: dado que no se dispone de datos clínicos sobre exposición de embarazadas a Desloratadina, no se ha establecido el uso seguro durante el embarazo. No deberá utilizarse durante el embarazo a menos que los beneficios potenciales superen los riesgos y que no se disponga de otra alternativa más segura. Lactancia: la Desloratadina se excreta en la leche materna, por lo que no se recomienda en mujeres en periodo de lactancia.

ACCIONES**FARMACOLÓGICAS**

Despex es un principio activo que corresponde al principal metabolito activo de la loratadina. Pertenece a los antihistamínicos no sedantes y de acción prolongada. Despex es un agente antialérgico que actúa como antagonista de la histamina, al bloquear los receptores H1 de la misma, a nivel periférico. El fármaco no parece actuar de forma significativa en el Sistema Nervioso Central, dado que es prácticamente incapaz de penetrar en el mismo, a través de la barrera hemato-encefálica. Despex inhibe la cascada alérgica, bloqueando la liberación de diversas citocinas (IL-3, 4, 6, 8 y 13, así como TNF alfa). También reduce la quimiotaxis de los eosinófilos inducida por PAF. Despex utilizado en el tratamiento de la alergia, actúa por competencia con la histamina por los receptores H1 en la célula efectora, previniendo de esta forma la respuesta mediada por esta última. Despex reduce de forma significativa la frecuencia e intensidad de los principales síntomas asociados a la rinitis alérgica, incluyendo la congestión nasal. Sus acciones comienzan a manifestarse al cabo de 1-2 horas después de su administración oral y se mantienen estables a lo largo del tratamiento.

DISTRIBUCIÓN

Bajo Receta en Farmacias

INTERACCIONES

Durante el tratamiento debe evitarse el consumo de bebidas alcohólicas, pues el alcohol potencia el efecto depresor de Desloratadina.