



CONTRA-INDICAÇÕES
NASOFELIN[®] É CONTRA-INDICADO PARA PACIENTES PORTADORES DE GLAUCOMA DE ÂNGULO FECHADO.

PRECAUÇÕES

Da mesma forma que os demais imidazolinicos, o uso de Nasofelin[®] adulto não é recomendado em crianças menores de 6 anos. Nasofelin[®] infantil não é recomendado para crianças menores de 2 anos. Nasofelin[®] não deve ser usado por tempo prolongado, devido ao risco do efeito rebote e de rinite iatrogênica. Devido à presença de um simpatomimético, o produto deve ser usado com cautela nos casos de hipertensão arterial sistêmica, afecções cardíacas e hipertireoidismo.

INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS

Nasofelin[®] não deve ser usado em associação aos inibidores da monoaminoxidase (IMAO), devido ao risco de crises hipertensivas.

REAÇÕES ADVERSAS

As seguintes reações adversas foram associadas ao uso de fenoxazolina:

Local: sensação de secura nasal.

Sistêmicas: cefaleia, insônia, palpitação. As reações sistêmicas podem surgir em casos de utilização prolongada. **Sobretudo em recém-nascidos, crianças e idosos, existe a possibilidade dos efeitos sistêmicos aparecerem devido à rápida penetração da droga pela mucosa inflamada e por uma absorção digestiva.**

ALTERAÇÕES EM EXAMES CLÍNICOS E LABORATORIAIS

Até o momento não foram relatadas alterações em exames clínicos e laboratoriais. Porém, recomenda-se informar ao laboratório clínico o uso de Nasofelin[®].

POSOLOGIA

Nasofelin[®] infantil

Crianças entre 2 e 5 anos (5 mg/10 mL): Em média, 2 a 4 instilações diárias, a critério médico.

Nasofelin[®] adulto

Adultos e crianças acima de 6 anos (10 mg/10 mL): Em média, 2 a 4 instilações diárias de 2 gotas.

A critério médico, Nasofelin[®] poderá ser administrado em aerossóis com corticosteróides e/ou antibióticos, insuflações tubárias e injeções trans timpânicas ou sinusais. Nos aerossóis, é aconselhável a utilização de 2mL do produto para cada 10mL de solução.

SUPERDOSE

Os vasoconstritores potentes, como a fenoxazolina, podem provocar em crianças, devido à passagem sistêmica: hipotermia, sudorese (transpiração intensa), perda da consciência, coma ou depressão respiratória. Nestes casos, a conduta de urgência é a liberação das vias respiratórias: intubação, respiração artificial e hospitalização em centro especializado.

PACIENTES IDOSOS

O uso em pacientes idosos (acima de 60 anos) requer prescrição e acompanhamento médico.

Registro M.S nº 1.0465.0283
Farm. Responsável: Dr. Marco Aurélio Limito G. Filho - CRF - GO nº 3.524
Nº do lote, data de fabricação e prazo de validade: **VIDE CARTUCHO**

VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA

Prezado Cliente:

Você acaba de receber um produto **Neo Química**.

Em caso de alguma dúvida quanto ao produto, lote, data de fabricação, ligue para nosso SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor.



Laboratório Neo Química Com. e Ind. Ltda.

VPR 1 - Quadra 2-A - Módulo 4 - DAIA - Anápolis - GO - CEP 75132-020

www.neoquimica.com.br

C.N.P.J.: 29.785.870/0001-03 - Indústria Brasileira



29 - 00601
3001810 - 06/2008

Nasofelin[®]

cloridrato de fenoxazolina

FORMA FARMACÊUTICA E APRESENTAÇÕES

Solução nasal: Embalagens com frasco gotejador de 10mL (adulto) e de 10mL (infantil).

USO ADULTO (crianças acima de 6 anos)

USO PEDIÁTRICO (crianças de 2 a 5 anos)

USO NASAL

COMPOSIÇÕES

Cada mL de solução nasal para uso infantil contém:

cloridrato de fenoxazolina.....0,5mg

veículo q.s.p.....1mL

(metiparabeno, propilparabeno, cloreto de sódio e água purificada).

Cada mL de solução nasal para uso adulto contém:

cloridrato de fenoxazolina.....1mg

veículo q.s.p.....1mL

(metiparabeno, propilparabeno, cloreto de sódio e água purificada).

INFORMAÇÕES AO PACIENTE

- Nasofelin[®] tem ação vasoconstritora da mucosa rinofaríngea.
- Conservar em temperatura ambiente (15° a 30° C). Proteger da luz e umidade.
- Prazo de Validade: **VIDE CARTUCHO**. Não use medicamento com o prazo de validade vencido; poderá ocorrer diminuição significativa do seu efeito terapêutico.
- "Informe seu médico a ocorrência de gravidez na vigência do tratamento ou após o seu término". "Informe seu médico se está amamentando".
- "Siga a orientação do seu médico respeitando sempre os horários, as doses e a duração do tratamento".
- "Não interromper o tratamento sem o conhecimento do seu médico".
- "Informe seu médico a ocorrência de reações desagradáveis, tais como: secura nasal, dor de cabeça, insônia e palpitação".
- **"TODO MEDICAMENTO DEVE SER MANTIDO FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS"**.
- Nasofelin[®] não deve ser usado em associação aos inibidores da monoaminoxidase (IMAO), devido ao risco de crises hipertensivas.
- O uso de Nasofelin[®] é contra-indicado para pacientes portadores de glaucoma de ângulo fechado.
- Nasofelin[®] adulto não é recomendado para crianças menores de 6 (seis) anos.
- Nasofelin[®] infantil não é recomendado para crianças menores de 2 (dois) anos, salvo quando indicado pelo médico.
- "Informe seu médico sobre qualquer outro medicamento que esteja usando antes do início ou durante o tratamento".
- **"NÃO USE MEDICAMENTO SEM O CONHECIMENTO DO SEU MÉDICO, PODE SER PERIGOSO PARA SUA SAÚDE"**.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Nasofelin[®] contém como princípio ativo o cloridrato de fenoxazolina (quimicamente o cloridrato de isopropil-2-fenoximetil-2-imidazolina), um simpatomimético com ação vasoconstritora na mucosa rinofaríngea. Esta ação é de início rápido e particularmente prolongada, persistindo, em média, durante 7 horas. Métodos de pesquisa objetiva, rinometria indireta e rinorreometria, podem demonstrar que, na coriza aguda, a duração do efeito atinge 7-9 horas, sem acompanhar-se de vasodilatação tardia.

Ainda que secundária, a ação anestésica local de Nasofelin[®] é considerada como uma importante propriedade por atenuar a sensação de prurido nasal, freqüentemente associada às rinites.

Nasofelin[®] não modifica a função autodepuradora da mucosa nasal, não comprometendo, desta forma, a drenagem das secreções nasais e sinusais, normais ou patológicas.

INDICAÇÕES

Nasofelin[®] é indicado no tratamento de corizas agudas ou subagudas, rinites crônicas vasomotoras, rinites sazonais, rinopatias alérgicas, sinusites agudas, subagudas e crônicas. É indicado também na prevenção dos barotraumatismos auriculares e sinusais, e nas cirurgias rinológicas.

