

Posologia

A dosagem deve ser orientada de acordo com a gravidade da doença em cada caso individual. Recomenda-se iniciar o tratamento com 10 ou 20 mg pela manhã, após o desjejum. Se o efeito anti-hipertensivo não for satisfatório, a dose poderá ser aumentada para até 40 mg, divididos em duas tomadas, pela manhã e à noite.

Crianças:

Não há até o momento experiência pediátrica com Nitrencord (nitrendipino) e, por este motivo, não se recomenda a sua administração a crianças.

Idosos:

Pacientes idosos podem responder a doses menores de nitrendipino (5 a 10 mg).

Insuficiência renal:

Recomenda-se cautela e, se necessário, ajuste de dose nos casos de insuficiência renal crônica.

Insuficiência hepática:

Devido ao extenso metabolismo hepático, deve-se iniciar com a menor dose efetiva (5 ou 10 mg/dia). Este medicamento não deve ser partido, aberto ou mastigado

Este medicamento não deve ser partido, aberto ou mastigado.

Indicações do produto

importante atividade vasodilatadora e conseqüente redução da resistência arterial periférica. Está também indicado nos casos de doença arterial coronariana (estável, crônica ou vasoespástica).

Contra Indicações

Este medicamento é contraindicado para menores de 18 anos de idade.

Nitrencord é contraindicado para pacientes portadores de estenose aórtica grave, em indivíduos com hipersensibilidade ao nitrendipino ou a qualquer outro componente da formulação, e/ou outros antagonistas dos canais de cálcio.

Efeitos Colaterais

Reação comum (> 1/100 e < 1/10):
Inchaço (edema), taquicardia reflexa, palpitação.

Reação incomum (> 1/1.000 e < 1/100):
Isquemia periférica, piora da dor de angina, síncope e hipotensão postural.

Reação rara (> 1/10.000 e < 1.000):
Hipotensão ortostática.

Efeitos dermatológicos
Reação muito comum (> 1/10):
Rubor facial.

Reação comum (> 1/100 e < 1/10):
Erupção cutânea, hiperplasia gengival.

Reação incomum (> 1/1.000 e < 1/100):
Eritema multiforme e dermatite esfoliativa.

Efeitos endócrinos/metabólicos
Reação rara (> 1/10.000 e < 1.000):
Alterações eletrolíticas do soro ou das concentrações lipídicas.

Efeitos gastrintestinais
Reação comum (> 1/100 e < 1/10):
Anorexia, náusea, constipação.

Reação rara (> 1/10.000 e < 1.000):
Íleo paralisado.

Efeitos hematológicos
Reação incomum (> 1/1000 e < 1/100):
Anemia, eosinofilia, leucopenia e trombocitose.

Reação rara (> 1/10.000 e < 1.000):
Agranulocitose, leucopenia e trombocitopenia.

DCB-Denominação Comum Brasileira

06431.