



Purifarma



São Paulo (11) 2067.5600
Brasil 0800 10 50 08



www.purifarma.com.br



[grupopurifarma](#)



[Purifarma](#)

KETOPROFENO

Ketoprofeno é um antiinflamatório não-esteróide (AINE), inibidor da enzima ciclooxigenase ocasionando inibição da síntese de prostaglandinas em níveis central e periférico. A absorção gastrointestinal é boa, mas a presença de alimentos ou de leite pode diminuir a absorção oral. Cerca de 60% da dose são excretados pela urina, principalmente como glicuronídeo (10% na forma inalterada) e 40% pela circulação êntero-hepática.

INDICAÇÕES:

Ketoprofeno é indicado no tratamento de artrite gotosa e artrite psoriática; profilaxia e tratamento de cefaléia vascular; alívio da dor leve a moderada e às doenças neoplásicas; inflamações não reumáticas (bursite, tendinite, tenosinovite); dismenorréia.

DOSE:

Anti-reumático: via oral, adultos, 75mg 3x/dia ou 50mg 4x/dia. Dose máxima 300mg/dia. Analgésico: via oral, 25 a 50mg cada 6 a 8 horas. Dismenorréia: dose de 75mg cada 6 a 8 horas.

REAÇÕES ADVERSAS:

Reações mais freqüentes: retenção de água, cefaléia, irritabilidade, distúrbios gastrointestinais, flatulência, constipação, indigestão. Reações ocasionais: exantema, cistite, visão turva, zumbido, estomatite, afta, sudorese, tontura, sonolência, diminuição de apetite ou anorexia, desconforto, depressão mental.

PRECAUÇÕES:

O risco/benefício deve ser avaliado em situações clínicas como: anemia, cirrose hepática, principalmente devido ao alcoolismo crônico, proctite ou história recente, uso de doses maiores do que 300mg/dia.

INTERAÇÕES:

Com metotrexato diminui a excreção e aumenta a concentração sérica do antineoplásico. Medicamentos fotossensibilizantes aumentam os efeitos fotossensíveis. Com probenecida diminui a depuração renal, aumentando a concentração sérica do cetoprofeno.

CONTRA-INDICAÇÕES:

Ketoprofeno é contra-indicado em pacientes com Pólipos nasais associados c/broncoespasmo, angioedema, anafilaxia ou outras reações alérgicas graves. Reações hipersensíveis à droga.