



Purifarma



São Paulo (11) 2067.5600
Brasil 0800 10 50 08



www.purifarma.com.br



[grupopurifarma](#)



[Purifarma](#)

IBUPROFENO

Ibuprofeno é derivado do ácido fenilpropiónico, é um antiinflamatório não-esteróide (AINE), inibidor da enzima ciclo-oxigenase ocasionando inibição da síntese de prostaglandinas em níveis central e periférico. Por via oral, é rapidamente absorvido do trato gastrointestinal, é rapidamente excretado pela urina, menos de 1% na forma inalterada e aproximadamente 99% como metabólitos conjugados.

INDICAÇÕES:

Ibuprofeno é indicada no alívio de dor pós-operatória, cefaléia por contração muscular e dismenorréia, alívio dos sinais e sintomas de artrite reumatóide, juvenil, psoriática, osteoartrite e outros distúrbios músculo-esqueléticos, alívio de artrite gotosa.

DOSE:

Adultos: Doenças reumáticas: via oral, 1,2 a 3,2g/dia, fracionados em 3 ou 4 vezes. Dose máxima recomendada: 3,6g/dia. Analgesia, febre, dismenorréia: via.oral, 200 a 400mg, cada 4 a 6 horas. Dose máxima recomendada 1,2g/dia.
Crianças de 6 meses a 12 anos: Doenças reumáticas: via oral, 30 a 40 mg/kg/dia, 3 ou 4 x/dia. Dose máxima: 50mg/kg/dia, febre: via oral, 5mg/kg, repetir a dose, se necessário, em intervalos de 4 a 6 horas. Dose máxima: 40mg/kg/dia.

REAÇÕES ADVERSAS:

Reações mais freqüentes: exantema, tontura, cólica, dor, desconforto abdominal, dor epigástrica, náusea, pirose.

PRECAUÇÕES:

Ingerir com alimentos ou com antiácidos; pode causar sonolência; evitar bebidas alcoólicas.

INTERAÇÕES:

Ibuprofeno exerce efeito aditivo, embora fraco, quando administrado com ácido acetilsalicílico ou paracetamol. Potencializa a ação dos anticoagulantes orais e heparina, fármacos antidiabéticos, fenitoína e sulfonamidas. O uso concomitante com cardiotônicos digitálicos aumenta sua concentração sérica.

CONTRA-INDICAÇÕES:

Ibuprofeno é contra-indicado em paciente com hipersensibilidade ao fármaco, em pacientes com angioedema e reatividade broncoespástica ao ácido acetilsalicílico e outros antiinflamatórios não-esteróides, pois pode provocar reações anafilatóides. Úlcera duodenal, insuficiência hepatocelular grave ou insuficiência renal grave.