

Migratol

Tolfenamic Acid

Composition

Migratol Tablet: Each tablet contains Tolfenamic Acid BP 200 mg.

Mechanism of Action

Tolfenamic Acid is an NSAID with anti-inflammatory, analgesic and antipyretic effects. Tolfenamic Acid acts by inhibiting prostaglandin and leukotriene synthesis.

Therapeutic Indications

Acute migraine, mild to moderate pain in dysmenorrhoea, rheumatoid arthritis or osteoarthritis.

Dosage

For adults and elderly patients, 200 mg when the first symptoms of migraine appear. The treatment can be repeated once after 1-2 hours if a satisfactory response is not obtained. Tolfenamic Acid has also been given for the relief of mild to moderate pain in disorders such as dysmenorrhoea, rheumatoid arthritis, or osteoarthritis in doses of 100 to 200 mg three times daily.

Side effects

Tolfenamic Acid is well tolerated at the recommended dose. The side effects include urticaria, diarrhea, nausea, epigastric pain, erythema, pruritus, dyspepsia.

Contraindications

Tolfenamic Acid is contraindicated in peptic ulceration, significantly impaired kidney or liver function and in patients in whom attacks of asthma, urticaria or acute rhinitis are precipitated by aspirin or other NSAIDs.

Precautions

Tolfenamic Acid should be used with caution in patients with a history of gastrointestinal ulceration, or impaired liver or kidney function.

Drug Interactions

Interactions involving Tolfenamic Acid include enhancement of the effects of oral anticoagulants (especially azapropazone and phenylbutazone). Convulsions may occur due to an interaction with quinolones.

Pregnancy and lactation

Studies in pregnant women are not available. As is the case with use of other NSAIDs, Tolfenamic Acid should not be given in the last trimester, due to risks of premature closure of the ductus arteriosus and prolonged parturition. Tolfenamic Acid excreted to such a very small extent in mothers' milk that it should be risk to the breast-fed baby.

Storage condition

Store below 30° C and dry place, away from light. Keep out of the reach of children.

Commercial Packaging

Migratol Tablet: Each commercial box contains 50 tablets in Alu-Alu blister pack.

Manufactured By

BEACON[®]

Pharmaceuticals PLC

Bhaluka, Mymensingh, Bangladesh

1300003328

মাইগ্রেটল

টলফেনামিক এসিড

উপাদান

মাইগ্রেটল ট্যাবলেট: প্রতিটি ট্যাবলেটে আছে টলফেনামিক এসিড বিপি ২০০ মিগ্রা।

কার্যপদ্ধতি

টলফেনামিক এসিড NSAID গ্রুপের ড্রাগ যা প্রদাহ দূর করে, বেদনানাশক এবং জ্বররোধী। টলফেনামিক এসিড Prostaglandin এবং Leukotriene এর উৎপাদন বন্ধ করার মাধ্যমে কাজ করে।

নির্দেশনা

মাইগ্রেটল এর ব্যথা, স্বল্প থেকে মাঝারী মাত্রার ঋতুশ্রাব এবং বাতের ব্যথায় কার্যকর।

সেবনমাত্রা ও বিধি

প্রাপ্তবয়স্ক এবং বয়স্ক রোগীর ক্ষেত্রে মাইগ্রেটল এর ব্যথার উপসর্গ দেখা দিলে একটি ট্যাবলেট সেবন করতে হবে। আশানুরূপ কার্যকারীতা পাওয়া না গেলে ১-২ ঘন্টা পর আরেকটি ট্যাবলেট খেতে হবে। এছাড়াও টলফেনামিক এসিড স্বল্প থেকে মাঝারী মাত্রার ঋতুশ্রাব এবং বাতের ব্যথায় সেবন করা হয় এবং সেক্ষেত্রে ১০০-২০০ মিগ্রা দিনে তিনবার সেবন করা যায়।

পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া

সুপারিশকৃত মাত্রায় টলফেনামিক এসিড সাধারণত সহনশীল। পার্শ্ব প্রতিক্রিয়াগুলোর মধ্যে হুলি, ডায়রিয়া, বমি বমি ভাব, এপিগ্যাস্ট্রিক পেইন, ইরাইথেমা, প্রুরিটাস এবং বদহজম অন্যতম।

প্রতিনির্দেশনা

যাদের পেপটিক আলসার ও মারাত্মক বৃক্কীয় সমস্যা আছে তারা এই ঔষধ সেবন থেকে বিরত থাকবেন। পাশাপাশি যাদের এসপিরিন সেবনে শ্বাসকষ্ট, হুলি এবং রাইনাইটিস এর মত পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া দেখা দেয় তারাও এই ঔষধ সেবন থেকে বিরত থাকবেন।

সাবধানতা

যেসব রোগীর আলসার আছে এবং মারাত্মক বৃক্কীয় সমস্যায় ভুগছেন তাদের ক্ষেত্রে সাবধানতার সহিত ঔষধটি সেবন করতে হবে।

ড্রাগ ইন্টার্যাকশন

এন্টিকোয়াগুলেন্ট (সাধারণত এযাপ্রোপায়োন এবং ফিনাইল বিউটায়োন) এর সাথে টলফেনামিক এসিড ব্যবহার এন্টিকোয়াগুলেন্ট ইফেক্টকে প্রশমিত করে দেয়। পাশাপাশি কুইনোলন এর সাথে ব্যবহারে খিঁচুনী হতে পারে।

গর্ভাবস্থায় এবং স্তন্যদানকালে

গর্ভাবস্থায় ব্যবহারের কোন তথ্য পাওয়া যায়নি। অল্প মাত্রায় মায়ের দুধে উপস্থিতি পাওয়া যায় যা বাচ্চার জন্য ক্ষতিকর হতে পারে।

সংরক্ষন

আলো থেকে দূরে ৩০° সেলসিয়াস এর নিচে ও শুকনো স্থানে রাখুন। সকল ওষুধ শিশুদের নাগালের বাইরে রাখুন।

বাণিজ্যিক মোড়ক

মাইগ্রেটল ট্যাবলেট: প্রতিটি বাণিজ্যিক মোড়কে আছে ৫০টি ট্যাবলেট অ্যালু-অ্যালু ব্লিস্টারে।

প্রস্তুতকারক

বীকন ফার্মাসিউটিক্যালস্ পিএলসি

ভালুকা, ময়মনসিংহ, বাংলাদেশ