# Reofen

#### Aceclofenac BP

#### COMPOSITION

**Reofen** Tablet: Each film coated tablet contains Aceclofenac BP 100 mg.

## **PHARMACOLOGY**

Aceclofenac is a non-steroidal agent with marked anti-inflammatory and analgesic properties. It is a potent inhibitor of the enzyme cyclooxygenase, which is involved in the production of prostaglandin. After oral administration, Aceclofenac is rapidly and completely absorbed as unchanged drug. Peak plasma concentrations are reached approximately 1.25 to 3.00 hours following ingestion. The mean plasma elimination half-life is around 4 hours. Aceclofenac is highly protein-bound (>99%).

## INDICATION

Aceclofenac is used for the treatment of Osteoarthritis, Rheumatoid arthritis, Ankylosing spondylitis, Dental pain, Gynaecological pain and Low back pain etc.

## DOSAGE AND ADMINISTRATION

Adults: The recommended dose is 100 mg, twice daily.

**Children:** There are no clinical data on the use of Aceclofenac in children. **Elderly:** The pharmacokinetics of Aceclofenac is not altered in elderly patients, therefore it is not considered necessary to modify the dose or dose frequency.

**Renal insufficiency:** There is no evidence that the dosage of Aceclofenac needs to be modified in patients with mild renal impairment. **Hepatic insufficiency:** The dose of Aceclofenac should be reduced in patients with hepatic impairment. An initial daily dose of 100 mg should be administered.

## CONTRAINDICATION

Aceclofenac is contraindicated in patients previously sensitive to Aceclofenac or Aspirin or other NSAIDs. It should not be administered to patients with active and moderate to severe renal impairment.

#### PRECAUTION

Aceclofenac should be administered with caution to patients with symptoms indicative of gastrointestinal disorders, with a history of peptic ulceration, ulcerative colitis, hepatic porphyria and coagulation disorders. Patients suffering from severe hepatic impairment must be monitored.

## SIDE EFFECT

The major side effects observed are of a minor nature and include gastro-intestinal disorders (dyspepsia, abdominal pain, nausea and diarrhoea) and occasional occurrence of dizziness. Dermatological complaints including pruritus and rash, abnormal hepatic enzyme levels and raised serum creatinine have occasionally been reported.

## **USE IN PREGNANCY AND LACTATION**

**Pregnancy:** There is no information on the use of Aceclofenac during pregnancy. Aceclofenac should not be administered during pregnancy, unless there are compelling reasons for doing so. The lowest effective dose should be administered.

Lactation: There is no information on the secretion of Aceclofenac in breast milk. The use of Aceclofenac should therefore be avoided during lactation unless the potential benefits to the mother outweigh the possible risks to the fetus.

## DRUG INTERACTION

*Lithium and digoxin:* Aceclofenac, like other NSAIDs, may increase plasma concentrations of lithium and digoxin.

**Diuretics:** The concurrent administration of diuretics with Aceclofenac may inhibit the activity of diuretics.

**Anticoagulants:** Aceclofenac may enhance the activity of anticoagulants. **Quinolones:** Convulsions may occur due to an interaction between quinolones and NSAIDs.

Other NSAIDs and steroids: Concomitant therapy with aspirin, other NSAIDs and steroids may increase the frequency of side effects.

## **OVERDOSE**

There is no human data available on the consequences of Aceclofenac overdosage. After overdosage, following thereapeutic measures to be taken, absorption should be prevented as soon as possible by means of gastric lavage and treatment with activated charcoal. Supportive and symptomatic treatment should be given for complications.

## **STORAGE**

Do not store above 30°C, protect from light & moisture. Keep out of the reach of children.

## **PACKAGING**

Reofen Tablet: Each box contains 6x10 tablets in blister pack.





#### এসিকোফেনাক বিগি

#### উপাদান

**রিওফেন** ট্যাবলেটঃ প্রতিটি ফিলা কোটেড ট্যাবলেটে আছে এসিক্লোফেনাক বিপি ১০০ মি.গ্রা.।

#### ফার্মাকোলজি

এসিক্লোফেনাক হলো একটি নন-স্টেরয়েডাল ওম্বধ যা প্রদাহ বিরোধী এবং ব্যথানাশক বৈশিষ্ট্য সমৃদ্ধ। এটি সাইক্লোঅক্সিজেনেস এনজাইমের একটি র্কাষকরী ইনহিবিটর যা প্রোস্টাগ্ন্যাভিনের উৎপাদনের সাথে জড়িত। মুখে সেবনের পরে, এসিক্লোফেনাক অপরিবর্তিত থেকে দ্রুত এবং সম্পূর্ণরূপে শোষিত হয়। খাবার পর সর্বোচ্চ প্রাজমা ঘনত্বে প্রায় ১.২৫ থেকে ৩.০০ ঘন্টায় পৌছায়। গড় প্রাজমা ইলিমিনেশেন হাফ-লাইফ প্রায় ৪ ঘন্টা। এসিক্লোফেনাক প্রোটিনের সাথে খুব ভালোভাবে বাইভ করতে পারে (> ৯৯%)।

## নিৰ্দেশনা

এসিক্লোফেনাক অস্টিওআর্থরাইটিস, রিউম্যাটয়েড আর্থরাইটিস, এনকাইলোজিং স্পনডিলাইটিস, দাঁতের ব্যথা, গাইনোকোলজিক্যাল পেইন এবং লো-ব্যাক পেইন ইত্যাদির চিকিৎসার জন্য ব্যবহৃত হয়।

## মাত্রা ও সেবনবিধি

প্রাপ্ত বয়ন্ধদের জন্য: ১ টি করে (১০০ মি.গ্রা.) দিনে ২ বার।

শিশুদের জন্য: শিশুদের ক্ষেত্রেও এসিক্লোফেনার্কের ব্যবহার নিয়ে কোন তথ্য জানা যায়নি। বয়ক্ষ রোগীদের ক্ষেত্রে: বয়ক্ষদের ক্ষেত্রে এসিক্লোফেনাকের ফার্মাকোকাইনেটিক্স পরিবর্তিত হয় না। ফলে বয়ক্ষ রোগীদের ক্ষেত্রেও প্রাপ্ত বয়ক্ষদের জন্য নির্বারিত মাত্রা ও সেবনবিধি প্রযোজ্য।

রেনাল ইনসাফিসিয়েলি: বৃক্কের সমস্যাজনিত রোগীদের ক্ষেত্রে এসিক্লোফেনাকের মাত্রা পরিবর্তন করার প্রয়োজন নেই।

**হেপাটিক ইনসাফিসিয়েন্সি:** যক্তের সমস্যাজনিত রোগীদের ক্ষেত্রে এসিক্লোফেনাকের মাত্রা কমিয়ে দেওয়া উচিত। প্রাথমিকভাবে দিনে ১০০ মি.গ্রা. করে দেওয়া উচিত।

## বিপরীত নির্দেশনা

এসিক্লোফেনাক সর্তকতার সাথে ব্যবহার করতে হবে যেসব রোগীদের ক্ষেত্রে এসিক্লোফেনাক বা অ্যাসপিরিন বা অন্যান্য ব্যথানাশকের প্রতি পূর্বে সংবেদনশীলতা পরিলক্ষিত হয়েছে। এটি সক্রিয় এবং মাঝারি থেকে গুরুতর বৃক্কের সমস্যাজনিত রোগীদের সেবন করা উচিত নয়।

#### সতৰ্কতা

পেপটিক আলসারেশন, আলসারেটিভ কোলাইটিস, হেপাটিক পোর্ফাইরিয়া এবং কোয়াগুলেশনের সমস্যা সহ গ্যাস্ট্রো-ইনটেসটাইনাল ব্যাধিগুলির লক্ষণযুক্ত রোগীদের ক্ষেত্রে সতর্কতার সাথে এসিক্লোফেনাক ব্যবহার করা উচিত। মারাত্মক যকতের সমস্যাজনিত রোগীদের অবশ্যই পর্যবেক্ষণ করে ব্যবহার করা উচিত।

## পাৰ্শ্ব-প্ৰতিক্ৰিয়া

প্রধান পার্শ্ব-প্রতিক্রিয়াগুলি স্বল্প প্রকৃতির এবং সাথে গ্যাস্ট্রো-ইনটেস্টিনাল জনিত সমস্যা (বদহজম, পেটে ব্যথা, বমিবমি ভাব এবং ডায়রিয়া) এবং মাঝে মাঝে মাথা ঘোরা দেখা যেতে পারে । চর্মরোগ সংক্রান্ত সমস্যা যেমন প্রুরাইটিস এবং র্যাশ, যকৃতের এনজাইমের অস্বাভাবিক স্তর এবং সেরামে ক্রিয়েটিনিন মাত্রা বেড়ে যাওয়া, এধরনের অভিযোগ মাঝে মধ্যে পাওয়া যায় ।

## গর্ভাবস্থায় এবং স্থন্যদানের ক্ষেত্রে ব্যবহার

গর্ভাবস্থা: গর্ভাবস্থায় এসিক্লোফেনাক ব্যবহার সম্পর্কে কোনও তথ্য নেই। এসিক্লোফেনাক গর্ভাবস্থায় সেবন করা উচিত নয়, যদি সেবন করার জন্য বাধ্যতামূলক কারণ না থাকে। সর্বনিম্ন কার্যকর মাত্রা ব্যবহার করা উচিত।

স্তন্যদান: বুকের দুধে এসিক্লোফেনাক নিঃসরণের কোনও তথ্য নেই। স্তন্যদান কালে এসিক্লোফেনাক ব্যবহার এড়িয়ে চলা উচিত যদি না সম্ভাব্য সুবিধা ভ্রূপের সম্ভাব্য ঝুঁকির চেয়ে বেশি হয়।

## অন্য ওষুধের সাথে প্রতিক্রিয়া

লিথিয়াম এবং ডিগক্সিন: অন্যান্য ব্যথানাশকের মতো এসিক্লোফেনাক লিথিয়াম এবং ডিগক্সিনের প্রাজমা ঘনতু বাড়িয়ে তুলতে পারে।

ডাইয়ুরেটিকসমূহ: এসিক্লোফেনাকের সাথে ডাইয়ুরেটিকসমূহের সমকালীন সেবন ডাইয়ুরেটিকসমূহের ক্রিয়াকে বাধা দিতে পারে।

অ্যান্টিকোয়াগুল্যান্টসমূহ: এসিক্লোফেনাক অ্যান্টিকোয়াগুলেন্টগুলির ক্রিয়াকলাপ বাড়িয়ে তুলতে পারে।

কুইনোলোনসমূহ: কুইনোলোনসমূহ এবং ব্যথানাশকের মধ্যে পারস্পরিক ইন্টার্যাকশনের কারণে সংঘাতের সৃষ্টি হতে পারে।

অন্যান্য ব্যথানাশক এবং স্টেরয়েডসমূহ: এসপিরিন সহ অন্যান্য চিকিৎসা, অন্যান্য ব্যথানাশকের এবং স্টেরয়েডগুলির পার্শ্ব প্রতিক্রিয়াগুলির মাত্রা বাড়িয়ে তুলতে পারে।

## মানোধিকতো

এসিক্লোফেনাক অতিরিক্ত মাত্রার পরিণতি সম্পর্কে মানুষের উপর কোন তথ্য নেই। অতিরিক্ত মাত্রার পরে, উল্লেখিত চিকিৎসা ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে, গ্যাস্ট্রিক ল্যান্ডেজ এবং সক্রিয় কাঠ-কয়লার সাহায্যে চিকিৎসার মাধ্যমে ওষুধের শোষণ যত তাড়াতাড়ি সম্ভব প্রতিরোধ করতে হবে। জটিলতার জন্য সহায়ক এবং লক্ষণমূলক চিকিৎসা দেওয়া উচিত।

## সংরক্ষণ

৩০° সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রার উপরে সংরক্ষণ থেকে বিরত থাকুন। আলো ও আর্দ্রতা থেকে দরে, ঠান্ডা ও শুষ্ক স্থানে রাখুন। শিশুদের নাগালের বাইরে রাখুন।

## शास्त्रिक

রিওফেন ট্যাবলেট: প্রতি বাক্সে আছে ৬x১০ টি ট্যাবলেট ব্লিষ্টার প্যাকে।

