

# Opatin® Max Sterile Eye Drops

Olopatadine 0.7%

## Description

Olopatadine is a sterile eye drops which is a selective H<sub>1</sub> receptor antagonist and mast cell stabilizer.

## Mode of action

Olopatadine selectively blocks histamine H<sub>1</sub> receptor and stabilizes mast cells. Thus it prevents histamine bonding to its receptors and inhibits mast cell degranulation & histamine release.

## Composition

**Opatin® Max Sterile Eye Drops:** Each ml contains Olopatadine Hydrochloride USP 7.77 mg equivalent to Olopatadine 7 mg.

## Indications

Ocular itching associated with allergic conjunctivitis.

## Dosage & administration

**Opatin® Max sterile eye drops:** One drop in the affected eye(s) once a day or as directed by the physician.

## Contraindications

It is contraindicated in persons with a known hypersensitivity to any component of this product.

## Side effects

Blurred vision, dry eye, superficial punctate keratitis, dysgeusia and abnormal sensation in eye in 2-5% of patients.

## Use in pregnancy & lactation

There is no adequate and well-controlled studies in pregnant women. Therefore, this drug should be used in pregnant women only if the potential benefit to the mother justifies the potential risk to the fetus. It is not known if this medicine passes into breast milk.

## Precautions

Patients should be advised not to wear contact lenses during treatment with Olopatadine ophthalmic solution. The treatment should also be discontinued in the presence of an allergic reaction.

## Drug interactions

No data found.

## Over dosage

No data found.

## Storage

Keep out of reach of children. Store in a dry place, below 25°C temperature and protected from light. Do not freeze. Do not touch dropper tip to any surface as this may contaminate this preparation. Do not use after one month of first opening.

## Packaging

**Opatin® Max Sterile Eye Drops:** Each dropper bottle contains 5 ml sterile eye drops.

# অপাটিন® ম্যাক্স জীবাণুমুক্ত চোখের ড্রপস

অলোপ্যাটাডিন ০.৭%

## বিবরণ

অলোপ্যাটাডিন একটি জীবাণুমুক্ত চোখের ড্রপস, যা সিলেকটিভ এইচ<sub>1</sub> রিসেপ্টর বিরোধী এবং মাস্ট সেল স্ট্যাবিলাইজার।

## কার্যপদ্ধতি

অলোপ্যাটাডিন হিস্টামিন এইচ<sub>1</sub> রিসেপ্টর প্রতিরোধক এবং মাস্ট সেল স্ট্যাবিলাইজার হিসেবে কাজ করে। এভাবে অলোপ্যাটাডিন হিস্টামিনকে এর রিসেপ্টরে সংযুক্ত হতে বাধা দেয় এবং মাস্ট সেল ডিগ্র্যানুলেশন ও হিস্টামিন নিঃসরণে বাধা প্রদান করে।

## উপাদান

অপাটিন® ম্যাক্স জীবাণুমুক্ত চোখের ড্রপস: প্রতি মিলিতে রয়েছে অলোপ্যাটাডিন হাইড্রোক্লোরাইড ইউএসপি ৭.৭৭ মিগ্রা যা ৭ মিগ্রা অলোপ্যাটাডিন এর সমতুল্য।

## নির্দেশনা

অ্যালার্জিক কনজাংকটিভাইটিসজনিত চোখের চুলকানি।

## মাত্রা ও প্রয়োগ

অপাটিন® ম্যাক্স জীবাণুমুক্ত চোখের ড্রপস: প্রাপ্ত বয়স্ক ও শিশুদের ক্ষেত্রে: আক্রান্ত চোখে ১ ফোঁটা করে দিনে ১ বার অথবা চিকিৎসকের পরামর্শ অনুযায়ী ব্যবহার্য।

## বিরুদ্ধ ব্যবহার (যেসব ক্ষেত্রে ব্যবহার করা যাবে না)

এই ওষুধের যে কোন উপাদানের প্রতি অতিসংবেদনশীল রোগীদের ক্ষেত্রে নির্দেশিত নয়।

## পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া

২-৫% রোগীর ক্ষেত্রে ঝাপসা দৃষ্টি, শুষ্ক চোখ, কর্নিয়ার উপরি ভাগে প্রদাহ, স্বাদের সমস্যা এবং চোখের অস্থিতি দেখা দিতে পারে।

## গর্ভাবস্থা ও স্তন্যদানকালে ব্যবহার

গর্ভবতী মহিলাদের ক্ষেত্রে পর্যাপ্ত পরিমাণ ও সুনিয়ন্ত্রিত গবেষণা করা হয়নি। ঝুপের সম্ভাব্য ক্ষতির তুলনায় গর্ভবতী মায়ের সম্ভাব্য উপকারিতা বিবেচনা করে ব্যবহার করা উচিত।

স্তন্যদানকালে ব্যবহার: মাতৃদুগ্ধে অলোপ্যাটাডিন নিঃসৃত হয় কিনা তা জানা যায়নি। তবে স্তন্যদানকালে অলোপ্যাটাডিন ব্যবহারে সাবধানতা অবলম্বন করতে হবে।

## সতর্কতা

অলোপ্যাটাডিন এর চিকিৎসাকালীন সময়ে রোগীদের কনটাক্ট লেন্স ব্যবহার করা উচিত নয়। যদি কোন অ্যালার্জিক বিক্রিয়া পরিলক্ষিত হয় তাহলে চিকিৎসা বন্ধ করে দেয়া উচিত।

## অন্য ওষুধের সাথে প্রতিক্রিয়া

কোন তথ্য পাওয়া যায়নি।

## মাত্রাধিক্য

কোন তথ্য পাওয়া যায়নি।

## সংরক্ষণ

শিশুদের নাগালের বাইরে রাখুন। আলো থেকে দূরে, ২৫°সে. তাপমাত্রার নিচে এবং শুষ্কস্থানে রাখুন। রেফ্রিজারেটরে রাখবেন না। ড্রপারের উপরিভাগ স্পর্শ করবেন না, কারণ তা দ্রবণকে দূষিত করতে পারে। ড্রপারের মুখ খোলার একমাস পর ওষুধটি ব্যবহার করা উচিত নয়।

## উপস্থাপনা

অপাটিন® ম্যাক্স জীবাণুমুক্ত চোখের ড্রপস: প্রতিটি ড্রপার বোতলে আছে ৫ মিলি জীবাণুমুক্ত চোখের ড্রপস।



Opsonin Pharma  
Ideas for healthcare

Manufactured by  
Opsonin Pharma Limited  
Rupatali, Barishal, Bangladesh.  
® Registered Trade Mark.

0864-01