

Glycosol® Nebuliser Solution

Glycopyrronium Bromide BP

Description

Glycopyrronium is an anticholinergic.

Mode of Action

Glycopyrronium is a long-acting muscarinic antagonist, which inhibits M3 receptor at the smooth muscle leading to bronchodilation.

Composition

Glycosol® Nebuliser Solution: Each 1 ml vial contains Glycopyrronium Bromide BP 25 mcg.

Preservative: Free.

Indications

Indicated for the long-term maintenance treatment of airflow obstruction in patients with chronic obstructive pulmonary disease (COPD), including chronic bronchitis and/or emphysema.

Dosage & Administration

1 vial in the morning and 1 vial in the evening every day by nebulisation.

Contraindications

Contraindicated in patients with a hypersensitivity to Glycopyrronium or any of the ingredients of this medicine.

Side effects

Shortness of breath, urinary tract infection, upper respiratory tract infection, runny nose, fatigue.

Use in Pregnancy and Lactation

There are no adequate and well-controlled studies in pregnant women.

There are no data on the presence of Glycopyrronium or its metabolites in human milk, the effects on the breastfed infant, or the effects on milk production.

Drug Interactions

Anticholinergic-containing drugs may lead to an increase in anticholinergic effects.

Over Dosage

An overdose of Glycopyrronium may lead to anticholinergic signs and symptoms.

Storage

Keep out of reach of children. Store in a dry, well ventilated place at temperature up to 25°C and protected from extraneous odors, contamination & intense light.

Packaging

Glycosol® Nebuliser Solution: Each pack contains 2X5 vial card of 1 ml.

গ্লাইকোসল® নেবুলাইজার সলিউশন

গ্লাইকোপাইরোনিয়াম ব্রোমাইড বিপি

বিবরণ

গ্লাইকোপাইরোনিয়াম হল এন্টিকলিনার্জিক গ্রুপের অন্তর্গত।

কার্যপদ্ধতি

গ্লাইকোপাইরোনিয়াম একটি দীর্ঘ মেয়াদী মাসকারিনিক এক্টাগনিস্ট যা M3 এর কাজকে বাধা দিয়ে ফুসফুসের পেশিগুলোকে শিথিল করার মাধ্যমে শ্বাসনালীগুলোকে প্রসারিত করে।

উপাদান

গ্লাইকোসল® নেবুলাইজার সলিউশন: প্রতি ১ মিলি-এর ভায়ালে রয়েছে গ্লাইকোপাইরোনিয়াম ব্রোমাইড বিপি ২৫ মাইক্রোগ্রাম।

প্রিজারভেটিভ: মুক্ত।

নির্দেশনা

ক্রনিক অবস্ট্রাকটিভ পালমোনারি ডিজিস (সিওপিডি) সহ ক্রনিক ব্রংকাইটিস এবং এমফাইসেমা রোগ নিয়ন্ত্রণে দীর্ঘমেয়াদী চিকিৎসায় নির্দেশিত।

মাত্রা ও প্রয়োগ

নেবুলাইজারের মাধ্যমে প্রতিদিন একটি ভায়াল সিকালে ও একটি ভায়াল বিকালে গ্রহণ করতে হবে।

বিরুদ্ধ ব্যবহার (যেসব ক্ষেত্রে ব্যবহার করা যাবে না)

গ্লাইকোপাইরোনিয়াম অথবা এই ওষুধের অন্য কোন উপাদানের ক্ষেত্রে প্রতিনির্দেশিত।

পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া

শ্বাসকষ্ট, মূত্রনালীর সংক্রমণ, শ্বাসনালীর সংক্রমণ, নাক দিয়ে পানি পড়া ও অবসাদ।

গর্ভাবস্থা ও স্তন্যদানকালে ব্যবহার

গর্ভবতীদের ক্ষেত্রে পর্যাণ্ড ও সুনিয়ন্ত্রিত কোন গবেষণা করা হয়নি। স্তন্যদানকালে বুকের দুধের সাথে নিঃসরিত হয় কিনা, শিশুর উপর প্রতিক্রিয়া আছে কিনা এবং বুকের দুধ উৎপাদনে কোন ভূমিকা আছে কিনা এই ব্যাপারে কোন তথ্য নেই।

অন্য ওষুধের সাথে প্রতিক্রিয়া

নেবুলাইজারের পাশাপাশি অন্য কোন এন্টিকলিনার্জিক ব্যবহারে এন্টিকলিনার্জিক প্রতিক্রিয়া বেড়ে যেতে পারে।

মাত্রাধিক্য

গ্লাইকোপাইরোনিয়াম-এর অতিমাত্রায় এন্টিকলিনার্জিক প্রতিক্রিয়া দেখা যেতে পারে।

সংরক্ষণ

শিশুদের নাগালের বাইরে রাখুন। শুষ্ক ও পর্যাণ্ড বায়ু চলাচলযুক্ত স্থানে ২৫°C-এ পর্যন্ত তাপমাত্রায় সংরক্ষণ করুন এবং বাহ্যিক ভ্রাণ, দূষণ ও তীব্র আলো থেকে দূরে রাখুন।

উপস্থাপনা

গ্লাইকোসল® নেবুলাইজার সলিউশন: প্রতি কার্টনে আছে ২x৫ টি ১ মিলি জীবাণুমুক্ত নেবুলাইজার সলিউশন-এর ভায়াল কার্ড।


Opsonin Pharma
Ideas for healthcare

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