

Bidkof

Butamirate Citrate BP

COMPOSITION :

Bidkof Syrup: Each 5 ml syrup contains Butamirate Citrate BP 7.5 mg.

PHARMACOLOGY :

Butamirate Citrate acts directly on the brain's cough center to suppress cough. It is safe and non-sedating which is neither chemically nor pharmacologically related to opium alkaloids. It is rapidly and completely absorbed after oral administration. The active metabolites of Butamirate Citrate also have antitussive action.

INDICATION :

Bidkof (Butamirate Citrate) is used to relieve dry (non-productive) cough. Dry cough may be caused by a recent viral infection. It is also used for pre- & post-operative cough sedation in patients who will undergo surgical procedures and bronchoscopy. It can be used in acute cough of any etiology, whooping cough and cough due to acute lower respiratory tract infections (tracheitis, laryngitis, bronchitis) etc.

DOSAGE AND ADMINISTRATION :

Bidkof Syrup:

Children (3-6 years): 5 ml 3 times daily,
Children (6-12 years): 10 ml 3 times daily,
Adolescent: 15 ml 3 times daily,
Adult: 15 ml 4 times daily.

USE IN PREGNANCY AND LACTATION :

Butamirate Citrate should not be used during the first trimester of pregnancy. During the remainder of pregnancy, it can be used if indicated by a physician but with caution.

CONTRAINDICATION :

Hypersensitivity to the active ingredient.

SIDE EFFECT :

Tolerance of Butamirate Citrate is good. Adverse reactions such as rash, nausea and vertigo have been observed in a few rare cases, resolving after dose reduction or treatment withdrawal.

OVERDOSE :

Accidental overdose with Butamirate Citrate can cause the following symptoms: drowsiness, nausea, vomiting, diarrhoea and hypotension. Standard emergency procedures should be followed: activated charcoal, saline laxatives and standard cardio-respiratory resuscitation.

STORAGE :

Bidkof Syrup : Protected from light. Store at temperature within 30°C. & Keep out of the reach of children.

SUPPLY :

Bidkof Syrup: Each box contains 100 ml syrup & a measuring cup.



Manufactured by
Chemist Laboratories Limited
College Row, Barishal, Bangladesh.

বিডকফ

বিউটামিরেট সাইট্রেট বিপি

উপাদান :

বিডকফ সিরাপ: প্রতি ৫ মিলি সিরাপে আছে বিউটামিরেট সাইট্রেট বিপি ৭.৫ মিগ্রা।

ফার্মাকোলজি :

কফ দমনে বিডকফ (বিউটামিরেট সাইট্রেট) মস্তিষ্কের কফ সেন্টারে সরাসরি কাজ করে। বিডকফ নিরাপদ এবং নন-সিডেটিভ যা রাসায়নিকভাবে বা ফার্মাকোলজিক্যালি অপিয়াম অ্যালকালয়েডের সাথে সম্পর্কযুক্ত নয়। মুখে খাওয়ার পর বিডকফ দ্রুত এবং সম্পূর্ণরূপে শোষিত হয়। বিডকফ এর বিপাকীয় দ্রব্যেরও কফ নিরোধক ক্ষমতা আছে।

নির্দেশনা :

বিডকফ (বিউটামিরেট সাইট্রেট) শুষ্ক কফ (নন-প্রোডাক্টিভ) থেকে মুক্তির জন্য ব্যবহৃত হয়। সাম্প্রতিক কোন ভাইরাল ইনফেকশনের জন্য শুষ্ক কফ হতে পারে। যেকোন কারণে সৃষ্ট তাৎক্ষণিক কফ, শল্য চিকিৎসার আগে ও পরে কফ নিরোধে এবং ব্রংকোস্কোপিতেও বিডকফ নির্দেশিত। শ্বাসতন্ত্রের নিম্নাংশের সংক্রমণ (ট্র্যাকিয়াইটিস, ল্যারিনজাইটিস, ব্রংকাইটিস ইত্যাদি) সৃষ্ট কফ এবং ছুপিং কফেও ইহা নির্দেশিত।

মাত্রা ও সেবন বিধি :

বিডকফ সিরাপ:

শিশু (৩-৬ বছর): ৫ মিলি করে দিনে ৩ বার।

শিশু (৬-১২ বছর): ১০ মিলি করে দিনে ৩ বার।

বয়ঃসন্ধিকালে: ১৫ মিলি করে দিনে ৩ বার।

প্রাপ্ত বয়স্ক: ১৫ মিলি করে দিনে ৪বার।

গর্ভাবস্থায় ও স্তন্যদানকালে ব্যবহার :

বিউটামিরেট সাইট্রেট গর্ভাবস্থায় প্রথম তিনমাস ব্যবহার করা যাবে না। গর্ভকালীন বাকি সময়ে চিকিৎসকের পরামর্শে সতর্কতার সাথে ব্যবহার করা যেতে পারে।

প্রতি-নির্দেশনা :

কার্যকরী উপাদানের প্রতি অতি সংবেদনশীলতা থাকলে।

পার্শ্ব-প্রতিক্রিয়া :

বিউটামিরেট সাইট্রেট খুবই সহনীয়। কখনও কখনও ফুসকুড়ি, বমি বমি ভাব, ঝাপসাভাব এর রিপোর্ট পাওয়া গেছে। মাত্রা কমালে বা ওষুধ সেবন বন্ধ করলে এ সকল প্রতিক্রিয়া দূরীভূত হয়।

অতিরিক্ত মাত্রায় সেবন করলে :

বিউটামিরেট সাইট্রেটর অতিরিক্ত মাত্রায় সেবনের ফলে ঘুমঘুম ভাব, বমি, ডায়রিয়া, ঝাপসাভাব এবং নিম্নরক্তচাপ হতে পারে। প্রচলিত জরুরী ব্যবস্থাদির মধ্যে একটিভেটেড চারকোল, ল্যাক্সোটিভ স্যালাইন দিতে হবে আর প্রচলিত কার্ডিও-রেসপিরেটরি চিকিৎসা দিতে হবে।

সংরক্ষণ :

আলো থেকে দূরে, ৩০° সে. তাপমাত্রার মধ্যে সংরক্ষণ করুন। শিশুদের নাগালের বাইরে রাখুন।

সরবরাহ :

বিডকফ সিরাপ: প্রতি বোতলে আছে ১০০ মিলি সিরাপ এবং একটি পরিমাপ কাপ।

প্রস্তুতকারক :



কেমিস্ট ল্যাবরেটরীজ লিমিটেড

কলেজ রো, বরিশাল, বাংলাদেশ