

# MUFREE

Guaifenesin

## COMPOSITION

Mufree Syrup: Each 5 mL syrup contains Guaifenesin USP 100 mg.

## Pharmacology

Mufree Syrup preparation consists of Guaifenesin which is an expectorant. It helps loosen mucus (phlegm) from the lungs and makes it easier to cough up.

## Indication

Mufree Syrup is indicated for the symptomatic relief of upper respiratory tract disorders such as:

- Productive Cough
- Chest Congestion
- Thin & loosens mucus

## Dosage and administration

Age	Dose
Adults and children 12 years and over	10 to 20 mL (2 to 4 teaspoonfuls) every 4 hours
Children 6 years to under 12 years	5 to 10 mL (1 to 2 teaspoonfuls) every 4 hours
Children 2 to under 6 years of age	2.5 to 5 mL (½ to 1 teaspoonful) every 4 hours

## Contraindication

Mufree Syrup is contraindicated in patients with a known hypersensitivity to Guaifenesin.

## Warnings and precautions

Consult with doctor before using this product if you have asthma, chronic lung disease/shortness of breath, persistent/chronic cough.

## Side Effect

Drowsiness, dizziness, stomach pain, gastrointestinal disturbance, anxious, nausea or vomiting etc.

## Use in pregnancy and lactation

There are no specific data on use of this medicine during pregnancy & lactation.

## Use in children and adolescents

A physician's advice should be obtained before administering this combination to children less than 2 years.

## Drug Interactions

Avoid using this medicine with other drugs that cause drowsiness or slow breathing (such as opioid medicine, muscle relaxer, or medicine for anxiety or seizures).

## Overdosage

Mufree is unlikely to produce toxic effects since its toxicity is low. Very large doses may cause nausea and vomiting.

## Storage

Store in a cool and dry place (below 30°C temperature), away from light. Keep out of the reach of children.

## Packing

Mufree Syrup: Each commercial box contains a PET bottle containing 100 mL syrup & a measuring cup.

Manufactured By  
**BEACON**<sup>®</sup>  
Pharmaceuticals PLC  
Bhaluka, Mymensingh, Bangladesh

1300002803

# মিউফ্রি

গুয়াইফেনেসিন

## উপাদান

মিউফ্রি সিরাপ: প্রতিটি ৫ মিলি সিরাপে গুয়াইফেনেসিন ইউএসপি ১০০ মিলিগ্রাম।

## ফার্মাকোলজী

মিউফ্রি সিরাপে আছে গুয়াইফেনেসিন, যা হচ্ছে একটি এক্সপেক্টোরেন্ট। ইহা শ্বাসতন্ত্রের শ্লেমকে নরম করে ফেলে এবং সহজে কফ বের করে আনতে সহায়তা করে।

## নির্দেশনা

মিউফ্রি শ্বাসনালীর উপরের অংশের অসুবিধা দূর করে যেমন:

- শ্লেষ্মায়ুক্ত কাশি
- বুকে কনজেশন
- শ্লেষ্মা পাতলা করে এবং বের করে দেয়

## মাত্রা এবং সেবনবিধি:

বয়স	ডোজ
প্রাপ্তবয়স্ক এবং শিশুরা ১২ বছর বা তার বেশি	প্রতি ৪ ঘন্টায় ১০ থেকে ২০ মিলি (২ থেকে ৪ চা চামচ)
৬ বছর থেকে ১২ বছরের কম বয়সী শিশু	প্রতি ৪ ঘন্টায় ৫ থেকে ১০ মিলি (১ থেকে ২ চা চামচ)
২ থেকে ৬ বছরের কম বয়সী শিশু	প্রতি ৪ ঘন্টায় ২.৫ থেকে ৫ মিলি (½ থেকে ১ চা চামচ)

## প্রতিনির্দেশনা

যাদের সক্রিয় উপাদানের সাথে সংবেদনশীলতা আছে তাদেরকে এই ওষুধ দেওয়া যাবে না।

## সতর্কতা এবং পূর্ব সতর্কতা

হাঁপানি, দীর্ঘস্থায়ী ফুসফুসের রোগ/শ্বাসকষ্ট, ত্রুমাগত/দীর্ঘস্থায়ী কাশি থাকলে এই ওষুধ ব্যবহার করার আগে ডাক্তারের সাথে পরামর্শ করুন।

## পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া

ঘুম ঘুম ভাব, মাথা ঘোরা, পাকস্থলিতে প্রদাহ, গ্যাস্ট্রিক সমস্যা, উদ্বিগ্ন থাকা, বমি বমি ভাব অথবা বমি হওয়া ইত্যাদি।

## গর্ভাবস্থায় এবং স্তন্যদানকালীন সময়

গর্ভাবস্থায় এবং স্তন্যদানের সময় এই ওষুধের ব্যবহার সম্পর্কে কোনও নির্দিষ্ট তথ্য নেই।

## শিশু ও বয়ঃসন্ধিকালের ব্যবহার

২ বছরের কম বয়সী শিশুদের এই সংমিশ্রণটি পরিচালনা করার আগে একজন চিকিৎসকের পরামর্শ নেওয়া উচিত।

## ওষুধের আন্তঃক্রিয়া

তন্দ্রা বা ধীর শ্বাসকষ্ট সৃষ্টিকারী অন্যান্য ওষুধের সাথে এই ওষুধটি ব্যবহার করা এড়িয়ে চলুন (যেমন আফিম-সদৃশ ওষুধ, পেশী শিথিলকারী, অথবা উদ্বেগ অথবা খিঁচুনির ওষুধ)।

## অতিমাত্রায়

মিউফ্রি ওষুধের বিষাক্ত প্রভাব তৈরি করার সম্ভাবনা কম কারণ এর বিষাক্ততা কম। খুব বেশি মাত্রায় সেবন করলে বমি বমি ভাব এবং বমি হতে পারে।

## সংরক্ষণ

আলো থেকে দূরে একটি শীতল এবং শুষ্ক জায়গায় (৩০° সেলসিয়াস তাপমাত্রার নিচে) সংরক্ষণ করুন। শিশুদের নাগালের বাইরে রাখুন।

## মোড়ক সামগ্রী

মিউফ্রি সিরাপ: প্রতিটি বাণিজ্যিক মোড়কে আছে ১০০ মিলি সিরাপের একটি পেট বোতল এবং একটি পরিমাপক কাপ।

প্রস্তুতকারক  
বীকন ফার্মাসিউটিক্যালস পিএলসি  
ভালুকা, ময়মনসিংহ, বাংলাদেশ