

رينوستين

كاربوسيبستين + بروميتازين
شرباب (١٠٠ ملغ + ٢,٥ ملغ/٥مل)

التركيب:

كل ٥ مل يحتوي على:

كاربوسيبستين ١٠٠ ملغ.

بروميثازين هيدروكلوريد ٢,٥ ملغ.

السواغات:

سكروز ، ميثيل بارابين ، هيدروكسيد الصوديوم ، ماء منقى، منكه الفريز ، منكه الكرز

الآثار الجانبية:

يحتوي هذا الشراب على مزيج من مكونين فعالين هما: كاربوسيبستين (حالة للبلغم) وبروميثازين (فيونيتازين) .

يعمل الكاربوسيبستين بجعل المخاط (البلغم) أقل لزوجة مما يسهل خروج المخاط مع السعال.

يعمل الفيونيتازين عن طريق منع تأثيرات مادة طبيعية معينة (الهيستامين) ، والتي تسبب أعراض الحساسية. كما أن لها تأثيرات مهدئة تنفيذ الأشخاص الذين يعانون من اضطرابات النوم

الاستطبابات:

يستخدم لعلاج أعراض السعال المزعج وغير المنتج، خاصة الذي يحدث في الليل.

مضادات الاستطباب:

يعد مضاد للاستطباب في الحالات التالية:

- لدى المرضى الذين يعانون من فرط حساسية للمادة الفعالة أو أحد السواغات.

- الأطفال بعمر أقل من عامين

- تاريخ مرضي لانخفاض عدد الكريات البيضاء (ندرة المحببات)

- المرضى المعرضين لخطر الإصابة باحتباس البول بسبب اضطرابات البروستات أو الإحليل.

- المرضى المعرضين لخطر الإصابة بزيادة الضغط في العين (زرق انسداد الزاوية).

الآثار الجانبية:

- الآثار الجانبية المتعلقة بكاربوسيبستين:

احتقان شديد بمجرى الهواء، خاصة عند الوضع.

- تفاعلات حساسية الجلد مثل الحكة واحمرار الجلد والشرى والتورم تحت الجلد.

- اضطرابات الجهاز الهضمي المحتملة (الأم في المعدة، والغثيان، والإسهال).

- الآثار الجانبية المتعلقة بالبروميثازين:

- مشاكل الدماغ:

- النعاس أو التهدئة، أكثر وضوحاً في بداية العلاج.

- تأثيرات مضادات الكولين (مثل الإمساك، عدم قدرة العين على التركيز، اتساع حدقة العين المفرط أو المطول، خفاف القلب، احتباس البول).

- الشعور بالدوار أو الإغماء عند الوقوف أو الجلوس بسرعة (انخفاض ضغط الدم الوضعي).

- اضطرابات التوازن، والدوخة، وضعف الذاكرة أو التركيز.

- قلة التنسيق العضلي، والشعور بالاهتزاز (أكثر عرضة لكبار السن).

- الارتباك أو الهلوسة (سماح أو شم أو تذوق أو يشعر بأشياء غير موجودة).

كل ٥ مل يحتوي على:

كاربوسيبستين ١٠٠ ملغ.

بروميثازين هيدروكلوريد ٢,٥ ملغ.

السواغات:

سكروز ، ميثيل بارابين ، هيدروكسيد الصوديوم ، ماء منقى، منكه الفريز ، منكه الكرز

الآثار الجانبية:

يحتوي هذا الشراب على مزيج من مكونين فعالين هما: كاربوسيبستين (حالة للبلغم) وبروميثازين (فيونيتازين) .

يعمل الكاربوسيبستين بجعل المخاط (البلغم) أقل لزوجة مما يسهل خروج المخاط مع السعال.

يعمل الفيونيتازين عن طريق منع تأثيرات مادة طبيعية معينة (الهيستامين) ، والتي تسبب أعراض الحساسية. كما أن لها تأثيرات مهدئة تنفيذ الأشخاص الذين يعانون من اضطرابات النوم

الاستطبابات:

يستخدم لعلاج أعراض السعال المزعج وغير المنتج، خاصة الذي يحدث في الليل.

مضادات الاستطباب:

يعد مضاد للاستطباب في الحالات التالية:

- لدى المرضى الذين يعانون من فرط حساسية للمادة الفعالة أو أحد السواغات.

- الأطفال بعمر أقل من عامين

- تاريخ مرضي لانخفاض عدد الكريات البيضاء (ندرة المحببات)

- المرضى المعرضين لخطر الإصابة باحتباس البول بسبب اضطرابات البروستات أو الإحليل.

- المرضى المعرضين لخطر الإصابة بزيادة الضغط في العين (زرق انسداد الزاوية).

الآثار الجانبية:

- الآثار الجانبية المتعلقة بكاربوسيبستين:

احتقان شديد بمجرى الهواء، خاصة عند الوضع.

- تفاعلات حساسية الجلد مثل الحكة واحمرار الجلد والشرى والتورم تحت الجلد.

- اضطرابات الجهاز الهضمي المحتملة (الأم في المعدة، والغثيان، والإسهال).

- الآثار الجانبية المتعلقة بالبروميثازين:

- مشاكل الدماغ:

- النعاس أو التهدئة، أكثر وضوحاً في بداية العلاج.

- تأثيرات مضادات الكولين (مثل الإمساك، عدم قدرة العين على التركيز، اتساع حدقة العين المفرط أو المطول، خفاف القلب، احتباس البول).

- الشعور بالدوار أو الإغماء عند الوقوف أو الجلوس بسرعة (انخفاض ضغط الدم الوضعي).

- اضطرابات التوازن، والدوخة، وضعف الذاكرة أو التركيز.

- قلة التنسيق العضلي، والشعور بالاهتزاز (أكثر عرضة لكبار السن).



على جرعات.

- من ١٢ إلى ١٥ عاماً: ٦ إلى ٩ ملاعق قياس ٥ مل يومياً مقسمة على جرعات.

لا ينصح باستخدامه للأطفال دون سن الثانية بسبب خطر صعوبة التنفس القاتلة. للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين ٢ و ٦ سنوات يستخدم بحذر وبناء على نصيحة الطبيب أو الصيدلي.

التداخلات الدوائية:

لا يستخدم مع الكحول، سولتوبرايد الذي يستخدم لعلاج القمام، الأدوية المضادة للسعال (مخصص لتهدئة السعال).

يتم استخدامه بحذر مع:

مُثَبِّطَات أُخْرَى لِلجهاز العصبى المركزى (مضادات الاكتئاب المهدئة، الباربيتورات، الكلوئيدين والمواد ذات الصلة، المنومات، مشتقات المورفين (مسكنات الألم ومضادات السعال)، الميثادون، مضادات الذهان، مزيلات القلق).

- الأتروبين ومواد الأتروبين الأخرى (مضادات الاكتئاب إيمبيرامين ومضادات باركنسون المضادة للكولين ومضادات التشنج الأتروبين وديسوبيراميد ومضادات الذهان الفينوثيازين).

- التأثيرات الإضافية الضارة للأتروبين مثل احتباس البول والإمساك وجفاف الفم.

فرط الجرعة:

في حالة الجرعة الزائدة العرضية، يجب التوقف عن العلاج واستشارة الطبيب فوراً قد تحدث التأثيرات التالية: نوبات صرعية (تناسب الأطفال بشكل خاص)، ضعف في الوعي وغيبوبة.

التعبئة:

عبوة كرتونية تحتوي زجاجه قائمة تحوي مل ١٠٠ من مستحضر رينوستين.

شروط الحفظ:

يحفظ المستحضر دون الدرجة ٢٥ مئوية بعيداً عن متناول الأطفال.

إن هذا الدواء
- الدواء مستحضر ولكن ليس كغيره من المستحضرات .
- الدواء مستحضر يؤثر على صحتك واستهلاكه خلافاً لتعليمات بعهضك للخطر .
- اتبع بدقة وصفة الطبيب وطريقة الاستعمال المنصوص عليها وتعليمات الصيدلاني الذي صرفها لك . فاطبيب و الصيدلاني هما الخبيران بالدواء ونفعه وضرره .
- لا تقم معطف العلاج المحددة من تلقاء نفسك ولا تزد عليها بدون استشارة الطبيب .

لا تترك الأدوية أبداً في متناول أيدي الأطفال

(مجلس وزراء الصحة للعرب)



Ugaritpharma
www.ugaritpharma.com



أوغاريت للصناعات الدوائية حلب - سوريا

Rhinostin

Carbocisteine + Promethazine
Syrup (100mg +2.5mg/5ml)

Composition:

Carbocisteine 100 mg.
Promethazine HCl 2.5 mg.

Excipients:

Sucrose, methylparaben, sodium hydroxide and purified water, strawberry flavor, cherry flavor.

Mechanism of action:

This syrup contains a combination of two active ingredients, carbocisteine (mucolytics) and promethazine hydrochloride (phenothiazines).

Carbocisteine works by making mucus (phlegm) less sticky. This makes the mucus easier to cough up. Phenothiazine works by blocking the effects of a certain natural substance (histamine), which causes allergy symptoms. It also has sedating effects which is useful in people with disturbing sleep.

Indications:

It used for symptomatic treatment of troublesome and non-productive cough, particularly occurring at night.

Contraindications:

It is contraindicated in following conditions:

- Patients with hypersensitivity to the active substance(s) or to any of the excipients.
- child is under 2 years of age
- low numbers of white blood cells (agranulocytosis) in the past
- the patients have the risk of developing urine retention due to prostate or urethral disorders
- The patients have the risk of developing increased pressure in the eye (angleclosure glaucoma)

Adverse reactions:

- Side effects related to carbocisteine:

- Severe airway congestion, particularly in infants.
- Allergic skin reactions such as itching, skin redness, hives and swelling under the skin
- Possible digestive disorders (gastric pain, nausea, diarrhoea)

- Side effects related to Promethazine:

- Brain problems:

- Sedation or drowsiness more marked at the beginning of treatment.
- Anticholinergic effects (such as constipation, eye cannot focus, excessive or prolonged dilation of pupil, pounding of heart beat, urine retention).
- Feeling dizzy or faint when you stand or sit up quickly (postural hypotension).
- Balance disorders, dizziness, impaired memory or concentration.

- Lack of muscle coordination, feel shaky (more prone to elderly).
- Confusion, hallucination (hear, smell, taste or feel things that do not exist).
- Agitation, nervousness, difficult to sleep.

- Skin sensitization problems:

- Eczema, itching, nettle rash discolouration on the skin (purpura)
- Asthma attack
- Water retention (edema)
- Severe, potentially life threatening skin reaction (anaphylactic shock)
- Sensitive to light

- Blood problems:

- A decrease in white blood cells count, platelets, red blood cells.

Warning and precaution:

It should be consult the doctor in the following conditions :

- Related to Carbocisteine:
 - Ulcers in the stomach or gut.
- Related to Promethazine:
 - fits (epilepsy)
 - elderly with -long term constipation problem or -benign enlargement of prostate or -feeling dizzy or faint when standing or sitting up quickly (postural hypotension), sedation.
 - Fast heartbeat (tachycardia) and low blood pressure.
 - Severe liver and /or kidney insufficiency.
 - Child has asthma or digestive problems where stomach contents, including acid, can travel backward up esophagus.

Pregnancy:

Should be talk to the doctor before taking this medicine if you are pregnant, might become pregnant, or think you may be pregnant. Promethazine should be avoided during first trimester of pregnancy, and should only be prescribed thereafter if necessary. It is also limited to occasional use in the 3rd trimester. If this medicine is used at the end of pregnancy, monitoring of nerves and digestive function in the newborn appears to be warranted

Nursing Mothers:

You should not take this medicine if you are breast-feeding. This is because small amounts may pass into mothers' milk. This can be harmful to baby.

Dosage and administration:

- Adults (including the elderly):
 - Usual dose is 3 to 4 table-spoonfuls (1 tablespoon = 15ml) per day, in divided doses.
- Children: use the measuring spoon supplied with this syrup:

- 25 to 30 months: Usual dose is 3 to 4 of the 5ml measuring-spoonfuls per day, in divided doses.
- 30 months to 12 years: 4 to 6 of the 5ml measuring-spoonfuls per day, in divided doses.
- 12 to 15 years: 6 to 9 of the 5ml measuring-spoonfuls per day, in divided doses.

It is not recommended for use in children below 2 years of age due to fatal breathing difficulty.

For children 2 to 6 years of age to be used with caution and on doctor's or pharmacist's advice

Drug interactions:

It is not used with Alcohol, Sultopride-used to treat schizophrenia, an antitussive medicine (intended to calm coughing)

It is used in caution with:

- Other central nervous system depressants (sedative antidepressants, barbiturates, clonidine and related substances, hypnotics, morphine derivatives (painkiller and antitussives), methadone, neuroleptics, anxiolytics)
- Atropine and other atropine substances (imipramine antidepressants, anticholinergic antiparkinsonians, atropine antispasmodics, disopyramide, phenothiazine neuroleptics)
- Addition of diverse atropine effects such as urine retention, constipation, dry mouth.

Overdosage:

In case of accidental overdosage, stop the treatment and consult the doctor immediately.

The following effects may happen: seizures (fits especially in children), impaired consciousness and coma.

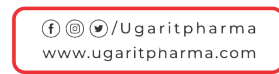
How supplied:

Cartoon box contain 100 ml bleak bottle of **Rhinostin**.

Storage conditions:

Store below 25°C, out of reach of children.

THIS IS A MEDICATION		10:2022
-A medication is a product but unlike any other products.		
-A medication is a product which affects your health, and its consumption contrary to instructions is dangerous for you.		
-Follow strictly the physician's prescription, the method of use and the instructions of the pharmacist who sold the medication. The physician and the pharmacist are experts in medicine, its benefits and risks.		
-Do not by yourself interrupt the period of treatment prescribed for you.		
-Do not repeat the same prescription without consulting your physician.		
KEEP THE MEDICATIONS OUT OF REACH OF CHILDREN		
(Council of Arab Health Ministers)		(Arab Pharmacists Association)



UGARIT PHARMACEUTICAL Co. , Aleppo - Syria

