

2018/10/23
2018/10/28

17.5*12.5

٢٠ - ١٠٠ - ٧٥ ملء ثلاث مرات يومياً (١٥)

لا ينبغي أن يتعرض قطرات ديمستيل لدرجات حرارة عالية؛ ينبغي سكيمهم في اللحظة الأخيرة في رجاحة الرضاعة الفتاكة. إذا كان الطفل يتعذر ملائمة، يجب أن تتعطى قطرات على هذا الدخو في ملعقة صغيرة.

فرط الجرعة

كما هو الحال مع مضادات الهيستامين الأخرى، يمكن أن تنتفع الجرعة الزائدة الأعراض التالية: تكميد الجهاز العصبي المركزي مصحوباً بالتشنج (خاصة عند الدالفين)، وتحفيز الجهاز العصبي المركزي وتآثرات مضادة للمسكارين (خاصة عند الأطفال)، في ذلك التهيج، الرنح، تسرع دقات القلب، نوبة تشنجات رمعية، توسيع الحدقة، جفاف الفم وأحرار في الوجه واحتباس البول والحمى. يمكن أن يتضمن ضغط الدم ممكناً أيضاً في المراحل النهائية، يمكن أن تتفاقم حالة الغثيان بالاهبار القليبي والموت. لم تكن هناك تقارير عن نتائج فاتنة من الجرعة الزائدة لدى ديميتين.

العلاج

لا يوجد ترقيق محدد في حالة الجرعة الزائدة مع مضادات الهيستامين. ينبغي اتخاذ تدابير الطوارئ المعهودة: تجريف القيء، غسل المعدة حتى وإن القيء غير فعل، وإعطاء الفم الفعال، والعلفانات الملطفة، فضلاً عن المساعدة القلبية التفصيفية المتقدمة. يمكن أن تتعطى مضادات الأدوية لعلاج حالات احتفاظ ضغط الدم.

التخزين

يجب أن يتم تخزين قطرات ديمستيل فموية عند درجة حرارة أقل من ٢٥ درجة مئوية لا تستعمله بعد انتهاء تاريخ الصلاحية. يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال.

التعينة

زجاجة ٢٠ مل

١٥ ملء ثلاث مرات يومياً (١٥)
٣-٥ سنوات: ٠٥ - ٠٠٥ ملء ثلاث مرات يومياً (١٥)
٦-١٢ سنة: ٠٧٥ - ٠٠٧ ملء ثلاث مرات يومياً (١٥)
١٤-١٨ سنة: ٠١٥ - ٠٠١٥ ملء ثلاث مرات يومياً (١٥)
١٩-٣٠ سنة: ٠٣٠ - ٠٠٣٠ ملء ثلاث مرات يومياً (١٥)
٣١-٣٩ سنة: ٠٤٥ - ٠٠٤٥ ملء ثلاث مرات يومياً (١٥)
٤٠-٥٩ سنة: ٠٦٠ - ٠٠٦٠ ملء ثلاث مرات يومياً (١٥)
٦٠-٧٩ سنة: ٠٧٥ - ٠٠٧٥ ملء ثلاث مرات يومياً (١٥)
٨٠-٩٩ سنة: ٠٩٠ - ٠٠٩٠ ملء ثلاث مرات يومياً (١٥)
١٠٠-١٢٩ سنة: ١٠٥ - ٠٠١٠٥ ملء ثلاث مرات يومياً (١٥)

الدواء الرئوي الانسدادي المزمن. يمكن أن تسبب مضادات الهيستامين تهيج عند الأطفال الصغار. يحصل كل ١ مل يحتوي على ديميتين ملليلتر ١٠ مل. ديمستيل هو مضاد هيستامين يعمل كعلاج مضاد للحساسية ومضاد للحكة. يعلم ديمستيل عن طريق حصر مستقبلات الهيستامين H1 وبالتالي يقلل من زيادة فضفاضة الشعيرات الدموية والحكة المرتبطة بتآثرات الهيستامين. يمتلك ديمستيل أيضاً تأثيراً متوسطاً مضاداً لل koktivin . بعد تناول الدواء عن طريق الفم، يبدأ قفل الدواء بعد ١٠-١٢ دقيقة، وتستمر حتى ٨ إلى ١٣ ساعة.

المرادك المولدة: في الزمن الراهن للوصول لأقصى تركيز في البلازما بعد ٦-٨ ساعات.

الإرتباط مع بروتين البلازما حوالي ٩٠٪.

الاستقطاب في الكبد عبر hydroxylation

فيتامين E: يديميدين ومستabilاته في الصفراء والبوليوم

الاستطباب: تستخدم قطرات ديمستيل لعلاج التفاعلات التحسسية مثل

تحسس المسالك التنفسية العليا (مثل حمى القش والتباين الأنف)، بالإضافة إلى حساسية الأدوية والمواد الغذائية.

قطرات ديمستيل مناسبة لعلاج الحكة الناجمة عن

الأمر ارض الجلدية المرتبطة بالطلع الجلدي (مثل الحمامق)،

ولدغ الحشرات، ويمكن أيضاً أن تستخدم كعلاج إضافي للأكرايم والأمر ارض الجلدية غير الالتهابية الأخرى ذات

الميزة التحسسية.

مضادات الاستقطاب:

فرط الحساسية المستحضر: فترة ما بعد الولادة حتى الشهر الأول

الثالث الأول من الحمل

الأثار الجانبية:

تشمل الآثار الجانبية الأكثر شيوعاً ما يلي:

النعايس، اهبار، صداع، الغثيان، جفاف الفم، وذمات، ماعاء.

التحفيزات والاحتياطيات:

يجب الحذر في حالة زرق ضيق الزاوية، واحتباس البول

المرتبطة باضطرابات الإحليل والبروستات واضطرابات

DIMESTIL

Oral Drops



Composition

Each 1 ml contains Dimethindene Maleate 1 mg

Mechanism of Action

DIMESTIL is an antihistamine anti-allergic and antipruritic remedy. DIMESTIL works by blocking H1-histamine receptors and thereby lowers the increased permeability of the capillaries and itching associated with histamine effects. DIMESTIL also exerts moderate anticholinergic action. After oral administration, operation preparation begins after 30-60 minutes, and maintained by 8 to 12 hours.

Pharmacokinetics

- The maximum concentration in blood plasma after 6 - 8 hrs
- Binding to human plasma protein is approximately 90%
- Drug Metabolism occurs in the liver-hydroxylation and methoxylation.
- Dimethindene and its metabolites are eliminated in bile and urine

Indications

DIMESTIL drops are used for the treatment of allergic reactions such as upper respiratory allergies (e.g. hay fever and rhinitis), as well as drug and food allergies. DIMESTIL drops are suitable for the treatment of itching caused by skin diseases connected to various rashes (e.g. varicella), and for insect bites. They can also be used as an additional treatment for eczema and other non-inflammatory skin diseases of allergic origin.

Contraindications

- Hypersensitivity to Dimethindene maleate
- Postnatal period up to one month
- 1st trimester of pregnancy

Side effects

The most common side effects include:

- Drowsiness
- Excitation
- Headache
- Nausea
- Dry mouth
- Edemas
- Fatigue

Warnings and Precautions

Observe the customary precautions in case of narrow - angle glaucoma, of urinary retention linked with urethral prostatic disorders and of chronic obstructive pulmonary disorders. Antihistamines can cause excitation in young children.

Caution is recommended in case of administration of the drops to children below the age of 1 year; the sedative effect can be associated with episodes of sleep apnea.

Pregnancy

Category B. 2-3st trimester of pregnancy
Dimethindene maleate may not cause harm to an unborn foetus.

Nursing Mothers

A study performed in animals has shown that very small amounts of Dimethindene and/or of its metabolites are secreted in the mother's milk. The use of Dimethindene is not recommended during breast-feeding.

Driving and using machines The administration of Dimethindene can impair wakefulness; for concerned patients, caution is recommended in case of car driving or tasks requiring alertness (such as for instance the operation of machines).

Drug Interactions

The sedative effect of central nervous system depressants, such as that of tranquilizers, hypnotic drugs and alcohol, can be enhanced. The simultaneous ingestion of alcohol can result in a more marked slowing down of reflexes. The concomitant administration of MAO inhibitors can increase the antimuscarinic and the CNS-depressor effect of antihistamines; their simultaneous use is not recommended.

Tricyclic antidepressants and anticholinergic drugs can have an antimuscarinic effect additional to that of antihistamines, thus increasing the risk of decompensation or of urine retention.

Dosage and Administration

Adults and children above the age of 12 years: the usual daily dose is 3 to 6 mg of Dimethindene maleate, divided over 3 intakes, this corresponds to: Drops 1 mg/ml: 20 to 40 drops, 3 times a day.

Children: the usual dose is approximately 0.1 mg/kg body weight per day. Accordingly, the usual daily dosages for children between the ages of 1 month and 12 years are the following:

- 1 month – 1 year 0.15 – 0.5 mg 3 times a day (3 – 10 drops 3 times a day)
- 1 – 3 years 0.5 – 0.75 mg 3 times a day (10 – 15 drops 3 times a day)
- 3 – 12 years 0.75 – 1.0 mg 3 times a day (15 – 20 drops 3 times a day)

DIMESTIL drops should not be exposed to high temperatures; they should be poured at the last minute into the lukewarm feeding bottle. If the baby is already being fed with a spoon, the drops should be administered as such in a teaspoon.

Over Dosage

Symptoms

As with other antihistamines, overdosage can produce the following symptoms: CNS depression accompanied by drowsiness (especially in adults), CNS stimulation and antimuscarinic effects (especially in children) including excitation, ataxia, tachycardia, hallucinations, clonic spasms, mydriasis, dryness of the mouth, redness of the face, urine retention and fever.

Blood hypotension is also possible. In its terminal phase, coma can be aggravated by cardiorespiratory collapse and death.

There have been no reports of fatal outcome of Dimethindene overdosage.

Treatment

There is no specific antidote in case of overdosage with antihistamines. The customary emergency measures should be taken: provocation of vomiting, gastric lavage if vomiting is ineffectual, administration of activated charcoal, saline laxative drugs as well as the usual cardiorespiratory assistance. Stimulant should not be used. Vasopressors can be administered to treat hypotension.

Storage

DIMESTIL oral drops should be stored at a temperature below 25 degrees C. Do not use after expiry date. Keep out of reach of children.

Packaging

Bottle of 20 ml

An medicament is a product which affects your health, and it's use must be supervised by a doctor.
• follow strictly the doctor's prescription, the method of use and the quantity.
• do not give the medicament to another person.
• The doctor and the pharmacist experts in medicine, its benefits and risks.
• Do not exceed the recommended dose.
KEEP THE MEDICAMENT OUT OF REACH OF CHILDREN
Council of the European Ministers of Health and Consumers
Revapharmaceutical Industry - Syria