

# مياميد

محلول عيني عقيم

## التركيب:

كل أمل من محلول مياميد العيني العقيم يحوي سبيتيريزين ٤,٤ملغ (نكافن سبيتيريزين هيدروكلوريد ٤,٤ملغ)، بنزالكونيوم كلورايد ١,٣ملغ كمادة حافظة.

## السواغات:

أيديات لثانية الصوديوم، غليسبرين، هيبروميللور، بولي ايتيلين غليكول ..، بولي سوربات .٨، فوسفات ثنائية الصوديوم، حمض كلور الماء / أو هيدروكسيد الصوديوم، ماء معد للحقن.

## آلية التأثير:

بعد تناول مياميد مناهض لمستقبلات الهيستامين -١ (H-1)، ومنططاً لتحرر الهيستامين من الخلايا البدنية، حيث يحدث تأثيره عن طريق التطبيق الانتقالي لمستقبلات الهيستامين H1.

## الحرائك الدوائية:

عند تطبيق قطرة واحدة في كل عين من محلول سبيتيريزين العيني ٤,٤٪ لدى متطوعين أصحاب، تم الحصول على تركيز بلازمي أعلى Cmax يصل إلى ١,٧ نانومغرام/مل بعد الجرعة الوحيدة و ١,٣ نانومغرام/مل بعد تطبيق الجرعة مررتين في اليوم لمدة أسبوع واحد.

وصل متوسط العمر النصفي للسبتييريزين إلى ٨,٦ ساعة بعد إعطاء جرعة وحيدة و ٨,٢ ساعة عند تطبيق الجرعة مررتين في اليوم لمدة أسبوع.

## الاستطبابات:

ينبغي تطبيق محلول مياميد العيني العقيم لعلاج الحكة العينية المترافقية مع حالات التهاب الملتحمة التحسسي.

## الجرعة وطريقة الاعطاء:

قطرة واحدة من محلول مياميد في كل عين مرتين في اليوم (بفارق ٨ ساعات تفريباً).

## مضادات الاستطبابات:

لا يوجد.

## التخديرات والاحتياطات:

### تلوث رأس القطرة والمحلول

كما في أي قطرة عينية، يجب توخي الحذر لعدم تلامس رأس القطرة مع الجفون أو المناطق المحاطة حرضاً على عدم حصول تلوث رأس القطرة والمحلول. أي العبوة مغلقة باحكام في حال عدم الاستخدام.

### ارتداء العدسات اللاصقة

• يجب توجيه المرضي بعدم وضع العدسات اللاصقة في حال وجود احمرار في العينين.

• يجب عدم تطبيق قطرة مياميد في خلال وضع العدسات اللاصقة.

ازرع العدسات اللاصقة قبل تطبيق قطرة مياميد، المادة الفاظنة بنزالكونيوم كلورايد قد تدنس على سطح العدسات اللاصقة. من الممكن إعادة وضع العدسات بعد ١٠ دقائق من تطبيق مياميد.

## الحمل والإرضاع:

الحمل: لا توجد دراسات مناسبة ومضبوطة بشكل جيد حول تطبيق محلول سبيتيريزين العيني لدى النساء الحوامل. يجب استخدام مياميد في النساء الحوامل فقط في حال كانت الفائدة المرجوة تفوق الخطورة المحتملة على الجنين.

الإرضاع: وأشارت الدراسات إلى ظهور سبيتيريزين في حليب المرضعات بعد الإعطاء الفموي. لكن، من غير المعروف فيما إذا كان الامتصاص الجهازي الناتج عن التطبيق العيني الموضعي لمحلول سبيتيريزين ممكناً أن ينتج كميات قابلة للكشف في الحليب البشري.

لا توجد معلومات كافية عن تأثيرات سبيتيريزين على الرضاع أو التأثيرات على الناج الحليب ليتم الإبلاغ عن خطر مياميد على الرضاع أثناء الإرضاع.

يجب أن تؤخذ الفوائد الصحية للإرضاع وأي تأثيرات جانبية محتملة على الرضيع في الحسبان مع الحاجة السريرية للأم المرضع لتطبيق مياميد.

## الأثار الجانبية:

تعد الآثار الجانبية الأكثر شيوعاً لدى استخدام محلول مياميد العيني: احتقان العين، الالم موضع التطبيق، الخفاض حدة البصر.

## شروط الحفظ:

يحفظ بدرجة حرارة (١٥ - ٣٥)°C.

## التبغيل:

يعبأ محلول مياميد في عبوة من البولي ايتيلين ٥مل ملودة بقطارة، محكمة الإغلاق بواسطة غطاء من البولي ايتيلين، ضمن عبوة كرتونية.

## إنتاج مياميد للصناعات الدوائية - ريف دمشق - سوريا

إن هذا الدواء
- الأربعينية وصفة الطبيب وطريقة الاستعمال المنصوص عليها، وتعليمات الصيدلاني الذي صرفها لك.
- الدواء يستحضر ب يؤثر على صحتك، واستهلاكه خلافاً للتوصيات يعرضك لأخطار كبيرة.
- الطبيب والصيدلاني فقط هما الخبريان بالدواء وينفعه وضرره.
- لا تقطع مدة العلاج المخصصة لك من لقاء نفسك.
- لا تكرر صرف الدواء بدون وصفة طبية.
لتلقي الأدوية في متناول أيدي الأطفال

(اتحاد الصيادلة العرب)

(مجلس وزراء الصحة العرب)

