

## **Склад**

*діюча речовина:* карбомер;

1 г очного гелю містить 2 мг карбомеру;

*допоміжні речовини:* цетримід, натрію гідроксид, сорбіт (Е 420), вода для ін'єкцій.

## **Лікарська форма**

Гель очний.

*Основні фізико-хімічні властивості:* прозорий, безбарвний гель.

## **Фармакотерапевтична група**

Штучні замінники слізної рідини та інші нейтральні препарати. Код АТХ S01X A20.

## **Фармакодинаміка**

Основу препарату становить високомолекулярний гідрофільний полімер, значення рН і осмоляльність якого подібні до фізіологічної слізної плівки. Завдяки своїм фізичним властивостям очний гель утримує воду та утворює прозору та вологу плівку на поверхні ока.

## **Фармакокінетика**

У фармакокінетичних дослідженнях радіоактивний карбомер вводили щурам. Результати досліджень показали, що тільки незначна кількість карбомеру абсорбується. Після одноразового введення було встановлено, що 0,75 % дози виділяється при диханні у вигляді вуглекислого газу і 0,63 % виділяються з сечею. Основна маса карбомеру (92 %) виділяється з фекаліями протягом 24 годин після застосування. Враховуючи макромолекулярну природу карбомеру, можна передбачити, що він виділяється з організму, не проходячи метаболічні перетворення, тобто не проходить печінковий цикл.

Максимальний час перебування карбомеру на поверхні ока становить близько 90 хв.

## **Показання**

Замісна терапія при зниженій секреції слізної рідини, лікування синдрому «сухого ока», симптоматичне лікування сухого кератокон'юнктивіту.

## **Протипоказання**

Підвищена чутливість до будь-якого з компонентів препарату.

## **Взаємодія з іншими лікарськими засобами та інші види взаємодій**

Невідомі.

Відісік може подовжувати час контакту інших лікарських засобів, що застосовуються, з очима. У разі застосування Відісіку одночасно з іншими очними краплями між введенням препаратів має бути інтервал принаймні у 5 хв. Якщо Відісік застосовують разом з іншими очними препаратами для місцевого застосування, у тому числі з очними мазями, між введенням препаратів має бути інтервал не менше 15 хвилин. У кожному разі Відісік треба закапувати останнім.

## **Здатність впливати на швидкість реакції при керуванні автотранспортом або іншими механізмами**

Протягом декількох хвилин після закапування Відісіку у кон'юнктивальний мішок може спостерігатись нечіткість зору. Тому рекомендується утриматись від керування автомобілем або роботи з механізмами до відновлення чіткості зору.

## **Застосування у період вагітності або годування груддю**

Клінічні дані щодо безпеки застосування Відісіку у період вагітності і годування груддю відсутні. Доклінічне вивчення препарату свідчить, що ризик при застосуванні Відісіку у ці періоди є дуже низьким.

Застосування у період вагітності або годування груддю можливе тільки за рекомендацією лікаря, якщо очікувана користь від застосування препарату переважає потенційний ризик.

## **Спосіб застосування та дози**

Лікування сухості ока вимагає індивідуального режиму дозування. Залежно від тяжкості та інтенсивності симптомів, застосовувати 1 краплю у кон'юнктивальний мішок 3-5 разів на день або частіше, а також приблизно за 30 хвилин перед сном.

При застосуванні Відісіку для лікування сухого кератокон'юнктивіту слід проконсультуватися з офтальмологом, оскільки зазвичай це захворювання вимагає тривалого або постійного лікування.

## **Діти**

Дані щодо безпечності застосування препарату для лікування дітей відсутні, тому препарат не рекомендовано призначати цій категорії пацієнтів.

## **Передозування**

Невідоме.

## **Побічні реакції**

Одразу після введення препарату можливе виникнення тимчасової нечіткості зору.

У поодиноких випадках можуть мати місце реакції підвищеної чутливості до деяких компонентів препарату, біль в очах.

Відсік містить консервант цетримід, що може спричиняти подразнення очей, особливо при частому або тривалому застосуванні (печіння, почервоніння, відчуття стороннього тіла в оці, відчуття поколювання), та ушкодження епітелію рогівки. Тому для лікування хронічної форми сухого кератокон'юнктивіту слід застосовувати препарати, що не містять консервантів.

## **Термін придатності**

3 роки.

Після першого розкриття туби її вміст придатний до застосування 6 тижнів.

## **Умови зберігання**

Зберігати при температурі не вище 25 °С. Зберігати у недоступному для дітей місці.

## **Упаковка**

По 10 г у тубі, по 1 тубі в картонній коробці.

## **Категорія відпуску**

Без рецепта.

**Виробник**

Др. Герхард Манн Хем.-фарм. Фабрик ГмбХ.

**Місцезнаходження виробника та його адреса місця провадження діяльності**

Брунсбюттелер Дамм 165/173, 13581 Берлін, Німеччина.

**Джерело інструкції**

Інструкцію лікарського засобу взято з офіційного джерела — [Державного реєстру лікарських засобів України](#).