

Склад

Рибофлавіну фосфат натрію (Вітамін В₂) (0,075%), хлорид натрію, **вітамін Е** у вигляді токоферолу поліетилен гліколю сукцинату (TPGS) 0,5%, двоосновний фосфат натрію 10-водний, **гіалуронат натрію 0,1%**, одноосновний фосфат натрію моногідрат, **Л-пролін, Л-гліцин, Л-лейцин, Л-лізин** гідрохлорид, вода очищена.

Без консервантів.

Кератопротектор.

Склад

Рибофлавіну фосфат натрію (Вітамін В₂) (0,075%), хлорид натрію, **вітамін Е** у вигляді токоферолу поліетилен гліколю сукцинату (TPGS) 0,5%, двоосновний фосфат натрію 10-водний, **гіалуронат натрію 0,1%**, одноосновний фосфат натрію моногідрат, **Л-пролін, Л-гліцин, Л-лейцин, Л-лізин** гідрохлорид, вода очищена.

Без консервантів.

Кератопротектор.

Властивості

ДРОП ТЕРАПЕВТИК - офтальмологічний розчин, що забезпечує виражену трофічну дію після хірургічних втручань та травм. Чинить захисну дію на епітелій рогівки від синього спектру світла та УФ-випромінення, прискорює природний процес її відновлення, покращує стабільність слізної плівки, регулюючи рН та осмолярність.

Рибофлавін (вітамін В₂) забезпечує високий ступінь захисту епітелію рогівки від різних видів уражень. Бере участь у різноманітних біохімічних реакціях і відіграє ключову роль у розвитку та підтримці епітеліальних клітин і строми рогівки, оскільки відсутність рибофлавіну призводить до зниження кількості кератоцитів, щільності екстрацелюлярного матриксу і зв'язків між волокнами колагену.

Рибофлавін має важливе значення в енергетичних процесах клітин, є ко-фактором ферментативних реакцій, що поліпшують ефективність поглинання амінокислот. Дозволяє підтримувати фізіологічний стан строми.

Вітамін Е - жиророзчинний вітамін, природний антиоксидант, захищає клітинні мембрани від окисних змін, має радіопротекторну дію, бере участь у біосинтезі гема і білків, проліферації клітин та інших найважливіших процесах клітинного метаболізму. Вітамін Е покращує споживання тканинами кисню, сприяє зволоженню очної поверхні. Чинить ангіопротекторну дію, впливаючи на тонус і проникність судин, стимулюючи утворення нових капілярів. Імуномодулюючий ефект вітаміну Е зумовлений стимуляцією Т-клітинного та гуморального імунітету.

Вітаміни В₂ і Е взаємодіють із зовнішнім ліпідним шаром слізної плівки, створюючи захисний бар'єр для запобігання надмірному випаровуванню слізної рідини.

Амінокислоти, що є складовими ДРОП ТЕРАПЕВТИК, забезпечують субстратами нові клітинні ділення та позаклітинний матричний синтез. Зокрема, лізин і лейцин мають основоположне значення для структурної стійкості колагену у стромі. Амінокислоти поліпшують трофіку поверхні ока, перешкоджають запально-подразнювальним реакціям.

Л-пролін є одним з компонентів колагенового білку – основи всіх тканин в організмі людини. Підтримує в нормальному стані сполучні тканини склери ока, рогівки та судин.

Л-гліцин є центральним нейромедіатором гальмівного типу дії, поліпшує метаболічні процеси. Посилює продукцію ГАМК, позитивно впливає при м'язових дистрофіях.

Л-лізин бере участь у синтезі колагену, а саме у формуванні колагенових фібрил, що важливо для загоєння пошкодженої рогівки. Чинить протизапальну, протинабрякову, знеболюючу дію, підвищує тонус судин та функцію фагоцитів, активує клітинний і гуморальний імунітет, процеси біосинтезу амінокислот, їх попередників і метаболітів.

Л-лейцин незамінна амінокислота, що приймає участь у синтезі білка, завершує процес регенерації і відповідає за прозорість рогівки.

Кислота гіалуронова є мукополісахаридом, має мукоадгезивну і в'язко-пружну дію, захищаючи, змащуючи та зволожуючи поверхню очей. Знижує осмолярність сльози, нормалізує секрецію мейбомієвих залоз, поліпшує стабільність слізної плівки і створює сприятливе мікросередовище для процесів реепітелізації, відновлення очної поверхні у випадках пошкодження рогівки і кон'юнктиви. Сприяє утриманню діючих компонентів препарату на поверхні ока та подовжує термін контакту діючих молекул із структурами ока, збільшуючи їх

бюдоступність.

Показання до використання

- Метаболічних та дистрофічних ураженнях переднього відрізка ока.
- Дегенеративних змінах рогівки (кератоконус, кератоглобус, тощо).
- Для відновної терапії після оперативних втручань.
- Для профілактики прогресування катаракти.
- Аномаліях рефракції.
- Тривалій роботі за комп'ютером, смартфоном та тривалому застосуванні контактних лінз.

Спосіб застосування

Дорослим: по 1 краплі в кон'юнктивальний мішок 3- 4 рази на день.

Дітям: по 1 краплі 3- 4 рази на день під наглядом лікаря. Вікові обмеження відсутні у разі призначення препарату лікарем.

Після закапування закрити очі на 1-2 хвилини і не моргати.

ДРОП ТЕРАПЕВТІК можна використовувати, не знімаючи контактних лінз.

Протипоказання

Гіперчутливість до компонентів препарату або до інших хімічноспоріднених речовин.

Упаковка

Флаконт 10 ml (мл).

Застереження

ДРОП ТЕРАПЕВТІК призначений тільки для офтальмологічного застосування. Не використовуйте, якщо порушена герметичність упаковки та після закінчення терміну придатності, зазначеного на упаковці.

Щоб запобігти забрудненню розчину, щільно закривайте флакон після використання і не торкайтесь кінчиком дозатора до ока або до інших предметів.

Якщо очні краплі використовуються одночасно з іншими офтальмологічними препаратами, слід проконсультуватися з лікарем.

Не зберігайте флакон окремо від упаковки та інструкції, щоб мати всю інформацію щодо застосування.

Використаний флакон рекомендується викинути у спеціальні контейнери для пластикових відходів.

Умови зберігання

Зберігати при температурі не вище 30°C в недоступному для дітей місці.

Залишок розчину можна використати протягом 3 місяців після першого відкриття флакона.

Виробник

IROMED Group S.r.l., Via Tempio del Cielo, 3/5 - 00144 Rome (RM), Italy

АЙРОМЕД Груп Ес.ер.ел., Віа Темпіо дель Чьело, 3/5 - 00144 Рим (РМ), Італія

Уповноважений представник в Україні: ТОВ «С.А.Ф. ФАРМА», просп. Соборності, 7-А, оф. 514, м. Київ, 02160, Україна