

[Адгелон \(капли\)](#)



Код АТХ:

- [S01XA](#)

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)
[Госреестр](#) [Википедия](#)
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

Капли глазные в виде прозрачной, бесцветной жидкости.

	1 мл
адгелон (0.01% раствор гликопротеина в воде для инъекций)	10 ⁹ мл

Вспомогательные вещества: натрия хлорид, кальция хлорид, вода д/и.

1.5 мл - тубик-капельницы (1) - пачки картонные.

5 мл - тубик-капельницы (1) - пачки картонные.

5 мл - флаконы (1) - пачки картонные.

Фармакотерапевтическая группа:

- [Органотропные средства](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Препарат, стимулирующий процессы регенерации, для местного применения в офтальмологии. Активное вещество препарата представляет собой гликопротеин, выделенный из сыворотки крови крупного рогатого скота.

Адгелон стимулирует репаративные процессы в роговице глаза, способствуя активации фибробластических элементов, препятствует развитию воспалительного процесса, разрастанию рубцовой ткани, вращанию сосудов в

Адгелон (капли)

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

роговицу.

Фармакологическое действие препарата Адгелон обусловлено его способностью модулировать адгезионные взаимодействия клеток мезенхимного происхождения, а также его свойством ингибировать процессы перекисного окисления липидов, которое можно рассматривать как универсальный механизм повреждения мембранных структур клеток при различных патологических состояниях, действии экстремальных факторов, а также старении.

В случае ожогового поражения глаз лечебный эффект Адгелона отмечается к 14-м суткам и сопровождается значительной пролиферацией фибробластических элементов, инфильтрующей травмированную роговичную ткань, при этом векторная направленность пролиферирующих клеток имитирует исходную морфологическую структуру роговицы.

Препарат нетоксичен, не оказывает неблагоприятного воздействия на ткани глаза и организм в целом, не вызывает аллергической реакции ткани при длительном применении.

Фармакокинетика

Данные о фармакокинетике препарата Адгелон не предоставлены.

Показания к применению:

- кератопатии;
- эрозии роговицы;
- кератиты (в т.ч. герпетический и аденовирусный);
- ожоги глаз;
- проникающие ранения роговицы.

Относится к болезням:

- [Герпес](#)
- [Кератит](#)

Противопоказания:

- индивидуальная повышенная чувствительность к одному из компонентов препарата.

Способ применения и дозы:

Капли закапывают в нижний конъюнктивальный мешок пораженного глаза по 1-2 капли 3-6 раз/сут в течение не менее 14 дней. В *тяжелых случаях* в течение первых 3-7 дней препарат закапывают каждые 2 ч.

Побочное действие:

Возможно: аллергические реакции.

Передозировка:

Ввиду низкой концентрации препарата и его незначительной абсорбции возможность передозировки маловероятна.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Данных о применении препарата Адгелон при беременности и в период лактации (грудного вскармливания) нет.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Лекарственное взаимодействие препарата Адгелон с другими лекарственными препаратами не описано.

Особые указания и меры предосторожности:

Возможно одновременное применение Адгелона с другими офтальмологическими препаратами, дезинфицирующими каплями и растворами антибиотиков. При комплексной терапии рекомендуется соблюдение временного интервала (15-30 мин) между инстилляциями препаратов.

Перед применением препарата Адгелон необходимо снять контактные линзы и вновь установить их через 15 мин после закапывания препарата.

Условия хранения:

Препарат следует хранить в сухом, защищенном от света, недоступном для детей месте при температуре от 4° до 20°С. После вскрытия флакона препарат может храниться при температуре от 4° до 10°С не более 2 суток.

Срок годности:

2 года.

Условия отпуска в аптеке:

По рецепту.

Источник: http://drugs.thead.ru/Adgelon_kapli