

[Актовегин \(гель, крем, мазь\)](#)



Код АТХ:

- [D11AX](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Депротенинизированный гемодериват крови телят](#)

Полезные ссылки:

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

Форма выпуска:

Гель для наружного применения 20%, тубы алюминиевые по 20, 30, 50 или 100 г, в картонной коробке 1 туба.

Крем для наружного применения 5%, тубы алюминиевые по 20, 30, 50 или 100 г, в картонной коробке 1 туба.

Мазь для наружного применения 5%, тубы алюминиевые по 20, 30, 50 или 100 г, в картонной коробке 1 туба.

Состав:

100 г геля для наружного применения 20% содержат

Активное вещество: депротенинизированный гемодериват из крови телят 20 мл (что соответствует содержанию сухой массы 800 мг)

Вспомогательные вещества: натрия кармеллоза, пропиленгликоль, кальция лактат, метилпарагидроксибензоат, пропилпарагидроксибензоат, вода очищенная.

100 г крема для наружного применения 5% содержат

Активное вещество: депротенинизированный гемодериват из крови телят 5 мл (что соответствует содержанию сухой массы 200 мг)

Вспомогательные вещества: макрогол 400, макрогол 4000, цетиловый спирт, глицерил моностеарат, бензалкония хлорид, вода очищенная.

100 г мази для наружного применения 5% содержат

Актовегин (гель, крем, мазь)

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

Активное вещество: депротеинизированный гемодериват из крови телят 5 мл (что соответствует содержанию сухой массы 200 мг)

Вспомогательные вещества: парафин белый, цетиловый спирт, холестерол, метилпарагидроксибензоат, пропилпарагидроксибензоат, вода очищенная.

Описание:

Гель для наружного применения 20% однородный, бесцветный или желтоватого цвета, прозрачный.

Крем для наружного применения 5% однородный, белого цвета.

Мазь для наружного применения 5% однородная, белого цвета.

Фармакотерапевтическая группа:

- [Органотропные средства](#)
- [Регенеранты и репаратанты](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Препарат, активирующий обмен веществ в тканях, улучшающий трофику и стимулирующий процесс регенерации. Актовегин представляет собой депротеинизированный гемодериват из телячьей крови с низкомолекулярными пептидами и дериватами нуклеиновых кислот. Активирует клеточный метаболизм путем увеличения транспорта и накопления глюкозы и кислорода, усиления внутриклеточной утилизации. Эти процессы приводят к ускорению метаболизма АТФ и повышению энергетических ресурсов клетки. При условиях, ограничивающих нормальные функции энергетического метаболизма (гипоксия, недостаток субстрата), и при повышенном потреблении энергии (заживление, регенерация) Актовегин стимулирует энергетические процессы функционального метаболизма и анаболизма. Вторичным эффектом является усиление кровоснабжения.

Фармакокинетика

В результате исследований была обнаружена низкая системная абсорбция активного вещества из лекарственных форм для наружного применения.

Показания к применению:

Препарат рекомендован к применению при следующих состояниях:

- раны (в т.ч. порезы, ссадины, царапины) и воспалительные процессы на коже и слизистых оболочках;
- ожоги (в т.ч. солнечные и термические);
- трофические язвы при варикозном расширении вен, другие мокнущие язвы;
- профилактика и лечение пролежней;
- профилактика и лечение лучевых поражений кожи и слизистых оболочек.

Относится к болезням:

- [Воспаление на коже](#)
- [Лучевые поражения кожи](#)
- [Лучевые поражения слизистых оболочек](#)
- [Мокнущие язвы](#)
- [Ожоги](#)
- [Порезы](#)
- [Пролежни](#)
- [Раны](#)
- [Ссадины](#)
- [Трофические язвы](#)
- [Царапины](#)

Противопоказания:

Повышенная чувствительность к препарату.

Способ применения и дозы:

При язвенных поражениях предварительную обработку с целью их очищения проводят с помощью геля, который наносят толстым слоем и прикрывают компрессом с 5% мазью Актовегина или марлевой повязкой, пропитанной мазью. Смену повязки производят 1 раз/сут, при сильно мокнущих язвах - несколько раз в сутки. В дальнейшем лечение следует продолжить Актовегином в форме 5% крема и завершить лечение Актовегином в форме 5% мази, которая наносится тонким слоем.

После первоначальной терапии Актовегином в форме 20% геля крем наносят тонким слоем.

Для профилактики пролежней 5% крем или 5% мазь втирают в кожу в зонах повышенного риска развития пролежней.

С целью профилактики радиационных поражений 5% крем или 5% мазь наносят тонким слоем непосредственно после радиационной терапии и в интервалах между сеансами.

Побочное действие:

Аллергические реакции: крапивница (у предрасположенных пациентов).

Местные реакции: зуд, жжение.

Редко - аллергические реакции у предрасположенных пациентов.

Передозировка:

О случаях передозировки препарата Актовегин не сообщалось.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Актовегин разрешен к применению в период беременности и кормления грудью.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Клинически значимого взаимодействия препарата Актовегин с другими лекарственными средствами не установлено.

Особые указания и меры предосторожности:

В начале лечения Актовегином в форме 20% геля возможны болевые ощущения в области нанесения препарата, что связано с увеличением секреции. Это не является свидетельством непереносимости препарата.

Пациента следует предупредить о том, что при сохранении болезненности, отсутствии или недостаточной эффективности проводимой терапии, следует обратиться к врачу.

Возможно использование лекарственных форм для наружного применения в сочетании с системным применением препарата.

Условия хранения:

Актовегин следует хранить в защищенном от света месте, при температуре от 18 до 25 °С.

Актовегин (гель, крем, мазь)

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

Срок годности:

3 года.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

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