

## [Солкосерил \(мазь\)](#)



### Код АТХ:

- [B05ZA](#)

### Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)  
[Госреестр](#) [Википедия](#)  
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### Форма выпуска:

◇ **Гель для наружного применения** гомогенный, практически бесцветный, прозрачный, плотной консистенции, с характерным легким запахом мясного бульона.

	<b>1 г</b>
депротеинизированный диализат из крови здоровых молочных телят (в пересчете на сухое вещество)	4.15 мг

*Вспомогательные вещества:* метилпарагидроксибензоат, пропилпарагидроксибензоат, кармеллоза натрия, пропиленгликоль, кальция лактат пентагидрат, вода д/и.

20 г - тубы алюминиевые (1) - пачки картонные.

◇ **Мазь для наружного применения** в виде однородной, жирной массы от белого до белого желтоватым оттенком цвета, с характерным легким запахом мясного бульона и вазелина.

	<b>1 г</b>
депротеинизированный диализат из крови здоровых молочных телят (в пересчете на сухое вещество)	2.07 мг

*Вспомогательные вещества:* метилпарагидроксибензоат, пропилпарагидроксибензоат, цетиловый спирт, холестерол, вазелин белый, вода д/и.

20 г - тубы алюминиевые (1) - пачки картонные.

### Фармакотерапевтическая группа:

- [Метаболики](#)

- [Органотропные средства](#)

## Фармакологические свойства:

### Фармакодинамика

Солкосерил представляет собой депротеинизированный гемодиализат, содержащий широкий спектр низкомолекулярных компонентов клеточной массы и сыворотки крови молочных телят с молекулярной массой 5000 D (гликопротеиды, нуклеозиды и нуклеотиды, олигопептиды, аминокислоты).

Установлено, что Солкосерил обладает следующими свойствами:

- улучшает транспорт кислорода и глюкозы к клеткам, находящимся в условиях гипоксии;
- повышает синтез внутриклеточного АТФ и способствует увеличению доли аэробного гликолиза и окислительного фосфорилирования;
- активизирует репаративные и регенеративные процессы в тканях;
- стимулирует пролиферацию фибробластов и синтез коллагена стенки сосудов.

Солкосерил гель не содержит в качестве вспомогательных компонентов жиров, благодаря чему легко смывается. Способствует образованию грануляционной ткани и ликвидации экссудата.

С момента появления свежих грануляций и подсыхания раны рекомендуется применять Солкосерил мазь, содержащую в качестве вспомогательных компонентов жиры и образующую защитную пленку на раневой поверхности

## Показания к применению:

Солкосерил гель/мазь применяются в следующих случаях:

- незначительные повреждения (ссадины, царапины, порезы);
- ожоги 1 и 2 степени (солнечные ожоги, термические ожоги);
- отморожения - трудно заживающие раны (в т.ч. трофические язвы и пролежни).

Для лечения трофических поражений тканей различного происхождения Солкосерил применяется только после удаления из раны некротизированных тканей.

Солкосерил гель применяется в начальной стадии лечения и наносится на свежие раны, раны с влажным отделяемым или язвы с явлениями мокнутия.

Солкосерил мазь применяется, прежде всего, для лечения сухих (немокнущих) ран.

## Относится к болезням:

- [Ожоги](#)
- [Порезы](#)
- [Пролежни](#)
- [Раны](#)
- [Ссадины](#)
- [Трофические язвы](#)
- [Царапины](#)

## Противопоказания:

— повышенная чувствительность к одному из компонентов препарата.

С *осторожностью* следует применять при предрасположенности к аллергическим реакциям.

## Способ применения и дозы:

Солкосерил применяют местно, наносят непосредственно на раневую поверхность после предварительного очищения раны с применением дезинфицирующего раствора.

Перед началом лечения трофических язв, а также в случаях гнойного инфицирования раны необходима предварительная хирургическая обработка.

Солкосерил гель наносится на свежие раны, раны с влажным отделяемым, на язвы с явлениями мокнущего тонким слоем на очищенную рану 2-3 раза/сут. Участки с начавшейся эпителизацией рекомендуется смазывать Солкосерилом мазью. Применение Солкосерила геля продолжают до образования выраженной грануляционной ткани на поврежденной поверхности кожи и подсыхания раны.

Солкосерил мазь наносится тонким слоем на очищенную рану 1-2 раза/сут. Солкосерил мазь можно применять под повязками. Курс лечения Солкосерилом мазью продолжается до полного заживления раны, ее эпителизации и образования эластичной рубцовой ткани.

Для лечения тяжелых трофических повреждений кожи и мягких тканей рекомендуется одновременное использование парентеральных форм Солкосерила.

### **Побочное действие:**

В редких случаях в месте нанесения Солкосерила могут развиваться аллергические реакции в виде крапивницы, краевого дерматита. В этом случае необходимо прекратить применение препарата и обратиться к врачу.

В месте нанесения Солкосерила геля может отмечаться кратковременное жжение. Если жжение долго не проходит, от применения Солкосерила геля следует отказаться.

### **Передозировка:**

Сведения об эффектах передозировки Солкосерила геля/мази отсутствуют.

### **Применение при беременности и кормлении грудью:**

Применение Солкосерила, как и всех других лекарственных препаратов, нежелательно в период беременности и лактации и возможно только при крайней необходимости и под контролем врача.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами:**

Взаимодействие Солкосерила с другими лекарственными препаратами местного действия не установлено.

### **Особые указания и меры предосторожности:**

Солкосерил не следует наносить на загрязненную рану, поскольку он не содержит в своем составе противомикробных компонентов.

В случае появления болевых ощущений, покраснения участков кожи рядом с местом нанесения Солкосерила, выделения секрета из раны, повышения температуры необходимо срочно обратиться к врачу.

В случае, если при применении Солкосерила не наблюдается заживления пораженного участка в течение 2-3 недель, необходимо обратиться к врачу.

### **Условия хранения:**

При температуре не выше 30° С. Хранить в недоступном для детей месте. Срок годности - 5 лет с момента производства. Не применять по истечении срока годности, указанного на упаковке.

### **Условия отпуска в аптеке:**

Без рецепта.

## **Солкосерил (мазь)**

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

---

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Solkoseril\\_maz](http://drugs.thead.ru/Solkoseril_maz)