

## Солкосерил



### Код АТХ:

- [B05ZA](#)

### Полезные ссылки:

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

### Форма выпуска:

**Раствор для в/в и в/м введения** от желтоватого до желтого цвета, прозрачный, с характерным легким запахом мясного бульона.

	<b>1 мл</b>
депротеинизированный диализат из крови здоровых молочных телят (в пересчете на сухое вещество)	42.5 мг

*Вспомогательные вещества:* вода д/и.

2 мл - ампулы темного стекла (5) - упаковки ячейковые контурные (5) - пачки картонные.

5 мл - ампулы темного стекла (5) - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.

### Фармакотерапевтическая группа:

- [Метаболики](#)
- [Органотропные средства](#)

### Фармакологические свойства:

#### **Фармакодинамика**

Стимулятор регенерации тканей. Представляет собой депротеинизированный диализат из крови молочных телят, содержащий широкий спектр низкомолекулярных компонентов клеточной массы и сыворотки с молекулярной массой 5000 D (в т.ч. гликопротеиды, нуклеозиды и нуклеотиды, аминокислоты, олигопептиды).

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

### Фармакокинетика

Проведение исследований фармакокинетических процессов абсорбции, распределения и выведения препарата с помощью стандартных химико-аналитических методов не представляется возможным, т.к. в своем составе препарат содержит компоненты крови и вещества, которые обычно обнаруживаются в организме.

## Показания к применению:

Нарушения периферического артериального или венозного кровообращения:

- окклюзионные заболевания периферических артерий в стадии III-IV по Фонтейну;
- хроническая венозная недостаточность, сопровождающаяся трофическими нарушениями.

Нарушения церебрального метаболизма и кровообращения:

- ишемический инсульт;
- геморрагический инсульт;
- черепно-мозговые травмы.

## Относится к болезням:

- [Венозная недостаточность](#)
- [Геморрой](#)
- [Инсульт](#)
- [Окклюзия](#)
- [Травмы](#)
- [Черепно-мозговая травма](#)

## Противопоказания:

- детский и подростковый возраст до 18 лет (данные о безопасности применения отсутствуют);
- беременность (данные о безопасности применения отсутствуют);
- лактация (данные о безопасности применения отсутствуют);
- установленная повышенная чувствительность к диализатам телячьей крови;
- повышенная чувствительность к производным парагидроксибензойной кислоты (E216 и E218) и к свободной бензойной кислоте (E210).

С *осторожностью* следует применять препарат при гиперкалиемии, почечной недостаточности, нарушениях сердечного ритма, при сопутствующем приеме препаратов калия (т.к. Солкосерил содержит калий), при олигурии, анурии, отеке легких, тяжелой сердечной недостаточности.

## Способ применения и дозы:

Препарат вводят в/в капельно (предварительно разбавив 250 мл 0.9% раствором натрия хлорида или 5% раствором декстрозы), в/в медленно (предварительно разбавив 0.9% раствором натрия хлорида или 5% раствором декстрозы в соотношении 1:1) или в/м.

*Окклюзионные заболевания периферических артерий в стадии III-IV по Фонтейну:* в/в по 20 мл ежедневно. Длительность терапии составляет до 4 недель и определяется клинической картиной заболевания.

*Хроническая венозная недостаточность, сопровождающаяся трофическими нарушениями:* в/в по 10 мл 3 раза в неделю. Длительность терапии составляет не более 4 недель и определяется клинической картиной заболевания. При наличии местных трофических нарушений тканей рекомендуется одновременное проведение терапии препаратами Солкосерил гель, а затем Солкосерил мазь.

Черепно-мозговая травма, метаболические и сосудистые заболевания головного мозга: в/в 10-20 мл ежедневно в течение 10 дней. Далее - в/м или в/в по 2 мл до 30 дней.

Если в/в введение невозможно, препарат можно вводить в/м по 2 мл/сут.

## **Побочное действие:**

*Аллергические реакции:* редко - крапивница, повышение температуры тела.

*Местные реакции:* редко - гиперемия, отек в месте инъекции.

## **Передозировка:**

До настоящего времени о случаях передозировки препарата Солкосерил при его применении по показаниям в рекомендуемых дозах не сообщалось.

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

До настоящего времени неизвестно ни одного случая тератогенного действия Солкосерила, тем не менее при беременности препарат следует применять с осторожностью, по строгим показаниям и под контролем врача.

Данные о безопасности применения препарата Солкосерил в период лактации отсутствуют, при необходимости назначения препарата грудное вскармливание следует прекратить.

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

С осторожностью применять одновременно с препаратами, повышающими содержание калия в крови (препараты калия, калийсберегающие диуретики, ингибиторы АПФ).

### *Фармацевтическое взаимодействие*

Препарат не следует смешивать при введении с другими лекарственными препаратами (особенно с фитоэкстрактами).

Препарат несовместим с парентеральными формами Ginkgo biloba, нафтидрофурила и бенциклана фумарата.

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

В случае развития побочных реакций следует прекратить применение препарата и назначить симптоматическую терапию.

### **При нарушениях функции почек**

С осторожностью следует применять препарат при почечной недостаточности.

### **Применение в детском возрасте**

Противопоказание: детский и подростковый возраст до 18 лет (данные о безопасности применения отсутствуют).

## **Условия хранения:**

Препарат следует хранить в недоступном для детей, защищенном от света месте при температуре не выше 25°C.

## **Срок годности:**

5 лет.

**Условия отпуска в аптеке:**

По рецепту.

**Источник:** <http://drugs.thead.ru/Solkoseril>