

## Солковагин



### Код АТХ:

- G02

### Полезные ссылки:

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

### Форма выпуска:

**Раствор для местного применения** прозрачный, бесцветный.

|                            | <b>1 мл</b> |
|----------------------------|-------------|
| азотная кислота 70%        | 537 мг      |
| уксусная кислота 99%       | 20.4 мг     |
| щавелевой кислоты дигидрат | 58.6 мг     |
| цинка нитрата гексагидрат  | 6 мг        |

*Вспомогательные вещества:* вода дистиллированная.

0.5 мл - флаконы бесцветного стекла емкостью 2 мл (2) в комплекте с 2 дополнительными резиновыми пробками - контейнеры из пенопласта (1) - пачки картонные.

### Фармакотерапевтическая группа:

- [Разные средства](#)

### Фармакологические свойства:

#### **Фармакодинамика**

Препарат для местного лечения доброкачественных поражений поверхностных тканей шейки матки.

При применении препарата наблюдается неодинаковое воздействие на различные типы эпителия шейки матки. При нанесении препарата на эктопический цилиндрический эпителий (цервикальная эктопия и зона трансформации) и субэпителиальную строму (эрозия шейки матки) происходит их немедленная девитализация и фиксация in vivo. С другой стороны, многослойные клеточные структуры плоского эпителия влагалищной части шейки матки и вагинальной слизистой оболочки, являющиеся более резистентными к воздействию Солковагина, остаются практически неповрежденными. Девитализация и фиксация измененной ткани происходит в течение нескольких минут и сопровождается возникновением желтовато-белого или серого окрашивания ткани. Это явление нельзя классифицировать как прижигающее действие кислот в обычном представлении, поскольку девитализированный (некротизированный) эпителий остается на своем месте в инициальной фазе и образует собой защитный слой, который отслаивается через несколько дней благодаря спонтанному росту под ним новых клеток плоского эпителия.

#### **Фармакокинетика**

Препарат действует только в месте нанесения. Системной абсорбции не наблюдается.

## Показания к применению:

Доброкачественные поражения поверхностных тканей шейки матки:

- цервикальная эктопия;
- зона трансформации;
- nabotovy kisty (после вскрытия);
- полипы цервикального канала (при отсутствии патологии эндометрия);
- послеоперационные гранулемы.

## Относится к болезням:

- [Эндометрит](#)

## Противопоказания:

- злокачественные изменения шейки матки (подозрение на малигнизацию);
- клеточная дисплазия;
- беременность;
- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

## Способ применения и дозы:

Препарат предназначен исключительно для местного применения в области поверхностных тканей шейки матки. Процедура должна проводиться только специалистом-гинекологом (с применением кольпоскопа). Во время процедуры следует обрабатывать только зону поражения, избегая попадания раствора на кожу наружных половых органов и эпителий влагалища.

Содержимое 1 флакона рассчитано на проведение 2 процедур (т.е. равен разовой терапевтической дозе).

Перед применением препарата следует удалить вагинальную слизь ватным тампоном. Затем обработать пораженную зону 3% раствором уксусной кислоты для более четкого визуального определения границ поражения. Далее следует обработать зону поражения раствором Солковагина с помощью ватного тампона, намотанного на деревянный стержень. Через 1-2 мин повторить обработку раствором Солковагина. Как показывает опыт, такая двойная обработка усиливает терапевтический эффект.

Контрольные осмотры проводятся по схеме: 1 осмотр - через 10 дней после проведения процедуры, 2 осмотр - через 14 дней после проведения 1 осмотра, 3 осмотр - через 14 дней после проведения 2 осмотра.

В случае неудовлетворительного результата осмотра необходимо провести повторный курс лечения (2 процедуры) и произвести очередные контрольные осмотры по вышеуказанной схеме.

## Побочное действие:

До настоящего времени не было отмечено никаких побочных эффектов при применении Солковагина. Лечение является безболезненным и не приводит к образованию рубцов или деформации канала шейки матки.

## Передозировка:

*Симптомы:* при избыточном использовании препарата возможно возникновение ожогов, что может привести к патологическим изменениям эпителия шейки матки.

*Лечение:* симптоматическое.

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

Препарат противопоказан к применению при беременности.

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

До настоящего времени не были отмечены случаи взаимодействия Солковагина с другими препаратами.

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

Лечение Солковагином проводится амбулаторно и не предусматривает каких-либо ограничений в принятии водных процедур и ведении половой жизни.

Следует избегать попадания препарата на одежду, кожу и особенно – в глаза. В случае попадания раствора Солковагин на кожу наружных половых органов или эпителий влагалища следует немедленно промыть зону попадания препарата водой. При попадании раствора Солковагин на кожные покровы или в глаза следует немедленно промыть зону попадания препарата обильным количеством воды и, если возможно, нейтрализующим раствором, таким как 1% раствор натрия гидрокарбоната.

После проведения процедуры использованный ватный тампон поместить во флакон на 1 см, обломить стержень, закрыть флакон прилагаемой в упаковке пробкой во избежание попадания остатков раствора на окружающие предметы, затем выбросить в контейнер для мусора.

## **Условия хранения:**

Препарат следует хранить при температуре от 15° до 25°C в недоступном для детей месте. Обращаться с осторожностью!

Возможно образование кристаллического осадка, что является следствием хранения препарата при более низких температурах, например, во время транспортировки. Кратковременное нагревание препарата (1-2 мин) при 40°C приводит к растворению осадка.

## **Срок годности:**

3 года.

## **Условия отпуска в аптеке:**

По рецепту.

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