

## Эмси Пил



### Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)

[Госреестр](#) [Википедия](#)

[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### Форма выпуска:

<b>Раствор для наружного применения</b>	<b>100 г</b>
фенол	25 г
салициловая кислота	3 г

*Вспомогательные вещества:* глицерол 8 г, пропиленгликоль 2 г, вода очищенная до 100 г.

30 мл - флаконы темного стекла (1) - пачки картонные.

<b>Раствор для наружного применения</b>	<b>100 г</b>
фенол	30 г
салициловая кислота	3 г

*Вспомогательные вещества:* глицерол 8 г, пропиленгликоль 2 г, вода очищенная до 100 г.

30 мл - флаконы темного стекла (1) - пачки картонные.

<b>Раствор для наружного применения</b>	<b>100 г</b>
фенол	35 г
салициловая кислота	3 г

*Вспомогательные вещества:* глицерол 8 г, пропиленгликоль 2 г, вода очищенная до 100 г.

30 мл - флаконы темного стекла (1) - пачки картонные.

<b>Раствор для наружного применения</b>	<b>100 г</b>
фенол	45 г
салициловая кислота	3 г

*Вспомогательные вещества:* глицерол 8 г, пропиленгликоль 2 г, вода очищенная до 100 г.

30 мл - флаконы темного стекла (1) - пачки картонные.

### Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Фенол - антисептическое средство. Обладает бактерицидной активностью в отношении вегетативных форм бактерий (преимущественно аэробных) и грибов, на споры влияет слабо; оказывает дезинфицирующее действие.

Взаимодействует с белками микробной клетки и вызывает их денатурацию, нарушает коллоидное состояние клетки, растворяется в липидах клеточной мембраны и повышает ее проницаемость, воздействует на окислительно-восстановительные процессы. В 1,25 % растворе большинство микроорганизмов погибает через 5-10 мин при комнатной температуре. На кожу и слизистые оболочки оказывает раздражающее и прижигающее действие.

Бактерицидный эффект усиливается в кислой среде и при повышении температуры.

Салициловая кислота обладает антисептическим, кератолитическим, местнораздражающим и

противовоспалительным действием. Подавляет секрецию сальных и потовых желез. В низких концентрациях оказывает кератопластическое, а в высоких - кератолитическое действие. Обладает слабой противомикробной активностью.

Сочетанное действие обоих активных компонентов сводится к уменьшению активности сальных желез, отека, боли, гиперемии в области воспалительных инфильтратов, улучшению микроциркуляции и тем самым активизации репаративных процессов в коже, что является профилактикой образования рубцов. Минимальная травма кожи, которая неизбежна при воздействии на нее фенола, способствует активизации обменных процессов, и, как следствие этого, повышению местного иммунитета, синтезу эластиновых и коллагеновых волокон, что ведет к постепенному рассасыванию синюшных застойных пятен, выравниванию атрофических рубчиков изнутри и значительному улучшению текстуры кожи.

#### **Фармакокинетика**

Фенол легко всасывается через кожу и слизистые оболочки. При системной абсорбции оказывает токсическое действие. 20 % от дозы окисляется. Выводится почками. При наружном применении салициловой кислоты возможна системная абсорбция.

### **Показания к применению:**

Симптоматическая терапия следующих заболеваний:

- угри обыкновенные;
- себорейный дерматит;
- последствия ранее перенесенной угревой болезни с развившимися неглубокими рубцами и гиперпигментацией;
- актинический дерматит;
- кератоз.

Профилактика и коррекция косметических дефектов кожи.

Подготовка к глубокой дермабразии и кожно-пластическим операциям.

### **Относится к болезням:**

- [Дерматит](#)
- [Кератит](#)
- [Себорея](#)
- [Угри](#)

### **Противопоказания:**

- бактериальные, вирусные или грибковые инфекции кожи лица;
- нарушение целостности эпидермального слоя кожи;
- купероз;
- телеангиоэктазии;
- почечная и печеночная недостаточность;
- тяжелые заболевания органов сердечно-сосудистой системы;
- поллиноз;
- бронхиальная астма;
- временная экспозиция (менее недели) после эпиляции и других инвазивных процедур;
- повышенная чувствительность к любому из компонентов препарата;
- детский возраст до 18 лет.

## **Способ применения и дозы:**

В связи с тем, что эффективность препарата напрямую зависит от экспозиции его на коже (чем дольше препарат находится на ее поверхности, тем глубже его проникновение), для каждого конкретного пациента, в зависимости от типа кожи, ее чувствительности, время воздействия подбирается индивидуально. Этот подбор осуществляется врачом.

Длительность экспозиции также зависит от поставленных целей. Процедура проводится более длительно, если ставится задача глубокой пенетрации препарата в эпидермис.

Перед нанесением препарата необходимо провести очистку и обезжиривание кожи.

Раствор наносится на пораженные участки кожи чистым ватным тампоном, при этом длительность экспозиции может варьировать в широких пределах, в среднем от 1 до 5 минут.

По окончании процедуры наносится маслянистый гель и в дальнейшем проводится обычный постпиллинговый уход кожи.

## **Побочное действие:**

Возможна индивидуальная непереносимость; местно - зуд, жжение, сыпь.

Аллергические реакции.

## **Передозировка:**

В связи с тем, что процедуру проводит врач, при рекомендованном способе применения передозировка возможна только при случайном попадании больших количеств препарата на обширные участки кожи.

*Симптомы:* жжение, гиперемия, анестезия пораженного участка.

*Лечение:* обработка кожи тампоном с растительным маслом или полиэтиленгликолем (нельзя использовать вазелиновое масло), симптоматическая терапия.

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

Не рекомендуется использовать препарат во время беременности и в период грудного вскармливания.

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

Салициловая кислота может повысить проницаемость кожи для других лекарственных средств (ЛС) для местного применения и тем самым усилить их всасывание. Всосавшаяся салициловая кислота может усилить побочные эффекты метотрексата и пероральных гипогликемических ЛС, производных сульфонилмочевины. Раствор фармацевтически несовместим с резорцином (образует расплавляющиеся смеси) и цинка оксидом (нерастворимый цинка салицилат).

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

Нельзя допускать попадания препарата на слизистые оболочки, особенно на слизистую оболочку глаз. При попадании необходимо немедленно промыть глаза большим количеством воды и обратиться к врачу-офтальмологу.

Не следует наносить препарат на родимые пятна, бородавки.

*Влияние на способность управлять автомобилем или другими механизмами*

Не влияет.

### **При нарушениях функции почек**

Противопоказан при почечной недостаточности.

### **При нарушениях функции печени**

## **Эмси Пил**

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

---

Противопоказан при печеночной недостаточности.

### ***Применение в детском возрасте***

Противопоказан в детском и подростковом возрасте до 18 лет.

### **Условия хранения:**

В защищенном от света месте при температуре не выше 25°C. Хранить в недоступном для детей месте.

### **Срок годности:**

2 года.

### **Условия отпуска в аптеке:**

По рецепту.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Emsi\\_Pil](http://drugs.thead.ru/Emsi_Pil)