

Скиноклир



Код АТХ:

- [D10AX03](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Азелаиновая кислота](#)

Полезные ссылки:

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

[Госреестр](#)^{МНН} [Википедия](#)^{МНН}

[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

Форма выпуска, описание и состав

◇ **Гель для наружного применения 15%** от белого до желтовато-белого цвета, непрозрачный, однородный.

	100 г
азелаиновая кислота	15 г

Вспомогательные вещества: карбомер 980 - 1 г, бензойная кислота - 0.1 г, динатрия эдетата дигидрат - 0.1 г, керамиды LS - 0.1 г, изопропилмиририлат - 1 г, полисорбат 20 - 1.5 г, пропиленгликоль - 12 г, натрия гидроксид - 0.2 г, вода - до 100 г.

- 5 г - тубы алюминиевые (1) - пачки картонные.
- 10 г - тубы алюминиевые (1) - пачки картонные.
- 15 г - тубы алюминиевые (1) - пачки картонные.
- 30 г - тубы алюминиевые (1) - пачки картонные.
- 50 г - тубы алюминиевые (1) - пачки картонные.

Фармакотерапевтическая группа:

- [Органотропные средства](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Средство для лечения угрей. Обладает противомикробной активностью в отношении *Propionibacterium aspe* и *Staphylococcus epidermidis*. Наряду с этим уменьшает содержание свободных жирных кислот в липидах кожи, а также нормализует нарушенные процессы кератинизации в фолликулах сальных желез.

Фармакокинетика

После нанесения на кожу азелаиновая кислота проникает в эпидермис и дерму. Часть всосавшейся азелаиновой кислоты выводится почками в неизменном виде, а часть в виде дикарбоновых кислот (C5, C7), образующихся из азелаиновой кислоты в результате бета-окисления.

Показания к применению:

Acne vulgaris, себорейный дерматит, патологическая гиперпигментация (в т.ч. мелазма).

Относится к болезням:

- [Дерматит](#)
- [Себорея](#)

Противопоказания:

Повышенная чувствительность к азелаиновой кислоте.

Способ применения и дозы:

Дозу и длительность лечения устанавливают индивидуально.

Побочное действие:

Диагнозы

- Атопический дерматит
- Бородавки
- Витилиго
- Выпадение волос

Применение при беременности и кормлении грудью:

Возможно применение при беременности по показаниям.

Учитывая низкую системную биодоступность и низкую токсичность азелаиновой кислоты возможно применение в период лактации (грудного вскармливания).

В *экспериментальных исследованиях* на лабораторных животных не было выявлено отрицательного влияния азелаиновой кислоты на репродуктивную функцию, не установлено эмбриотоксического и тератогенного действия.

Особые указания и меры предосторожности:

Избегать попадания на слизистые оболочки и в глаза.

