

## [Флуцинар Н](#)



### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Неомицин](#)
- [Флуоцинолона ацетонид](#)

### Полезные ссылки:

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

### Форма выпуска:

**Мазь для наружного применения** в виде светло-желтой, просвечивающейся в тонком слое, жирной, мягкой массы.

	<b>1 г</b>
флуоцинолона ацетонид	250 мкг
неомицина сульфат	5 мг

*Вспомогательные вещества:* пропиленгликоль - 50 мг, парафин жидкий - 50 мг, ланолин - 100 мг, вазелин - до 1 г.

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

### Фармакологические свойства:

#### **Фармакодинамика**

Комбинированный препарат с противовоспалительным и антибактериальным действием.

Флуоцинолона ацетонид - синтетический ГКС для наружного применения. По активности в 40 раз превосходит гидрокортизон. Оказывает противовоспалительное, противозудное, антиэкссудативное, противоаллергическое и сосудосуживающее действие. Механизм противовоспалительного действия до конца не выяснен. Считается, что флуоцинолона ацетонид уменьшает проявления воспалительного процесса, угнетая синтез простагландинов и лейкотриенов путем торможения активности фосфолипазы A<sub>2</sub> и уменьшая высвобождение арахидоновой кислоты из фосфолипидов клеточной оболочки. В результате уменьшаются гиперемия и экссудация в очаге поражения. Стабилизирует клеточные и субклеточные (в т.ч. лизосомальные) мембраны. Уменьшает выход протеолитических ферментов из лизосом. Уменьшает проницаемость мембран, митотическую активность и выделение медиаторов

воспаления. При воздействии на кожу происходит предупреждение краевого скопления нейтрофилов, что приводит к уменьшению воспалительного экссудата и продукции лимфокинов, торможению миграции макрофагов, уменьшению процессов инфильтрации и грануляции. Тормозит фазу альтерации и ограничивает очаг воспаления, снижает миграцию лейкоцитов и лимфоцитов в очаг воспаления. Тормозит синтез или высвобождение цитокинов (интерлейкинов и интерферона) из лимфоцитов и макрофагов. Снижает выраженность раннего иммунного ответа.

Неомицин - антибиотик группы аминогликозидов. В низких концентрациях оказывает бактериостатическое действие, в высоких концентрациях - бактерицидное. Механизм действия связан с непосредственным влиянием на рибосомы и угнетением синтеза белка бактериальной клетки.

*Активен в отношении грамположительных микроорганизмов: Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Corynebacterium diphtheriae, Listeria monocytogenes, Bacillus anthracis, Clostridium spp., Actinomyces spp., Neisseria meningitidis; грамотрицательных микроорганизмов: Escherichia coli, Shigella spp., Salmonella spp., Proteus spp., Enterobacter aerogenes, Vibrio cholerae, Haemophilus influenzae, Klebsiella pneumoniae, Bordetella pertussis, Pasteurella multocida, Borrelia spp., Treponema pallidum, Fusobacterium spp., Leptospira spp.*

Обладает активностью в отношении кислотоустойчивой Mycobacterium tuberculosis.

Устойчивость микроорганизмов к неомицину развивается медленно и в небольшой степени.

В результате суммарного действия флуоцинолона ацетонида и неомицина препарат подавляет развитие воспалительно-аллергических реакций кожи, осложненных бактериальной инфекцией.

## Показания к применению:

Аллергодерматозы, осложненные бактериальной инфекцией, вызванной чувствительной к неомицину флорой:

- аллергический (в т.ч. контактный, профессиональный, солнечный) дерматит;
- экзема (в т.ч. контактная, конституциональная, монетовидная, себорейная);
- крапивница;
- псориаз (в т.ч. волосистой части головы);
- многоформная эритема;
- эритродермия;
- атопический дерматит;
- чесотка;
- дерматозы, не поддающиеся лечению другими ГКС (в т.ч. красный плоский лишай, красная волчанка /кожные проявления/);
- вторичные инфекции при укусах насекомых.

Бактериальные инфекции кожи, вызванные чувствительной к неомицину флорой, осложненные развитием аллергических реакций:

- импетиго;
- инфицированная опрелость.

Ожоги I степени.

## Относится к болезням:

- [Аллергия](#)
- [Атопический дерматоз](#)
- [Волчанка](#)
- [Дерматит](#)
- [Импетиго](#)
- [Инфекции](#)
- [Крапивница](#)
- [Лишай](#)
- [Псориаз](#)
- [Себорея](#)

- [Экзема](#)
- [Эритема](#)

## Противопоказания:

- бактериальные (вызванные нечувствительными к неомицину микроорганизмами) инфекции кожи;
- вирусные (герпес, ветряная оспа) инфекции кожи;
- грибковые инфекции кожи;
- состояния после иммунизации;
- кожные проявления сифилиса;
- туберкулез кожи;
- ангулярный хейлит;
- периоральный дерматит;
- хронические дерматозы лица;
- розовые угри;
- беременность;
- лактация (грудное вскармливание);
- детский возраст до 2 лет;
- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

## Способ применения и дозы:

Применяют наружно. Небольшое количество мази наносят тонким слоем на пораженные участки кожи 2-3 раза/сут, затем после стихания процесса - 1-2 раза/сут. При необходимости применяют воздухопроницаемую повязку. При избыточном шелушении (лихенизации) рогового слоя эпидермиса или избыточном ороговении измененных участков мазь можно применять под окклюзионной повязкой, которую следует менять каждые 24-48 ч. Курс лечения - не более 2 недель.

Не следует применять более 2 г мази в сутки.

**Детям старше 2 лет** препарат назначают 1 раз/сут на ограниченных участках кожи коротким курсом.

## Побочное действие:

*Местные реакции:* очень редко - зуд, раздражение; иногда - присоединение вторичной инфекции, вызванной устойчивыми к неомицину микроорганизмами; при длительном применении на коже лица - стероидные угри, телеангиэктазии, стрии, атрофия кожи, периоральный дерматит, депигментация, алопеция, гирсутизм; редко - крапивница, макуло-папулезная сыпь.

*Системные побочные эффекты:* при длительном применении или нанесении на обширные поверхности возможно развитие системных побочных эффектов ГКС, а также ото- и нефротоксическое действие неомицина.

## Передозировка:

Передозировка Флуцинара Н при наружном применении отмечается очень редко.

*Симптомы:* при неправильном и длительном применении препарата на обширных участках кожи возможно развитие системных побочных эффектов ГКС, а также ото- и нефротоксическое действие неомицина.

*Лечение:* при отмене препарата явления передозировки исчезают самостоятельно.

## Применение при беременности и кормлении грудью:

Препарат противопоказан к применению при беременности и в период лактации (грудного вскармливания).

## Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

При длительном применении препарата на обширных участках кожи, особенно с использованием окклюзионных повязок, флуоцинолон, после абсорбции в системный кровоток, может снижать эффективность инсулина, пероральных гипогликемических препаратов, антигипертензивных средств, антикоагулянтов; снижает концентрацию салицилатов и празиквантела в сыворотке крови.

При одновременном применении Флуцинара Н с андрогенами, эстрогенами, пероральными контрацептивами, анаболическими стероидами повышается риск развития гирсутизма и угревой сыпи.

При одновременном применении Флуцинара Н с антипсихотическими средствами, букарбаном, азатиоприном повышается риск развития катаракты.

При одновременном применении Флуцинара Н с холиноблокаторами, антигистаминными препаратами, трициклическими антидепрессантами, нитратами повышается риск развития глаукомы.

При одновременном применении Флуцинара Н с диуретиками повышается риск развития гипокалиемии.

При одновременном применении Флуцинара Н с сердечными гликозидами повышается риск развития дигиталисной интоксикации.

Длительное применение Флуцинара Н одновременно с гентамицином, этакриновой кислотой или колистином увеличивает риск развития ото- и нефротоксического действия.

## Особые указания и меры предосторожности:

Не рекомендуется превышать курс лечения, длительное применение на обширных участках кожи.

При необходимости аппликации препарата на кожу лица и в кожные складки лечение должно быть коротким.

С осторожностью следует применять препарат у пациентов с атрофическими изменениями кожи, особенно у пациентов пожилого возраста.

При развитии вторичной инфекции в месте применения препарата Флуцинар Н следует назначать средства с более выраженным антибактериальным или с противогрибковым действием.

Во время лечения не следует проводить вакцинацию против оспы. Не следует проводить и другие виды иммунизации в связи с иммунодепрессивным действием ГКС.

### *Использование в педиатрии*

Препарат противопоказан **детям в возрасте до 2 лет**. С осторожностью применять у **детей старше 2 лет**.

### *Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами*

Применение препарата не ограничивает психофизическую активность и способность к управлению транспортными средствами и работе с механизмами.

### **Применение в детском возрасте**

Противопоказание: детский возраст до 2 лет.

**Детям старше 2 лет** препарат назначают 1 раз/сут на ограниченных участках кожи коротким курсом.

## Условия хранения:

Список Б. Препарат следует хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C.

## Срок годности:

## **Флуцинар Н**

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

---

3 года.

### **Условия отпуска в аптеке:**

По рецепту.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Flucinar\\_N](http://drugs.thead.ru/Flucinar_N)