

[Пимафукорт](#)



Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Гидрокортизон](#)
- [Натамицин](#)
- [Неомицин](#)

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)
[Госреестр](#)^{МНН МНН МНН} [Википедия](#)^{МНН МНН МНН}
[РЛС](#) [VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

◇ **Крем для наружного применения** от белого до белого с желтоватым оттенком цвета.

	1 г
натамицин	10 мг
неомицин (в форме сульфата)	3500 ЕД
гидрокортизон микронизированный	10 мг

Вспомогательные вещества: натрия цитрат - 14 мг, эмульгатор F - 115 мг, сорбитана стеарат - 30 мг, воск цетилэфирный - 60 мг, цетиол V - 150 мг, макрогола стеарат 100 - 20 мг, метилпарагидроксибензоат - 2 мг, пропилпарагидроксибензоат - 0.5 мг, вода очищенная - до 1 г.

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

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

◇ **Мазь для наружного применения** от белого до желтого цвета.

	1 г
натамицин	10 мг
неомицин (в форме сульфата)	3500 ЕД
гидрокортизон микронизированный	10 мг

Вспомогательные вещества: полиэтиленовая мазевая основа (95% парафин жидкий, 5% полиэтилен) - 976.5 мг.

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

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

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Комбинированный препарат, оказывающий антибактериальное, противогрибковое и местное противовоспалительное действие за счет компонентов, входящих в его состав.

Натамицин относится к полиеновым антибиотикам группы макролидов, оказывает фунгицидное действие. *Активен в отношении* дрожжевых и дрожжеподобных грибов (особенно *Candida spp.*). Дерматомицеты менее чувствительны к натамицину.

Неомицин является антибиотиком широкого спектра действия из группы аминогликозидов, *активен в отношении грамположительных бактерий*: *Staphylococcus spp.*, *Enterococcus spp.*; *грамотрицательных бактерий*: *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, *Escherichia coli* и других.

Гидрокортизон обладает противовоспалительным и сосудосуживающим действием. Устраняет воспалительные явления и зуд, сопровождающие различные виды дерматозов.

Фармакокинетика

Натамицин и неомицин практически не абсорбируются через неповрежденную кожу и слизистые оболочки. Возможна абсорбция неомицина через поврежденную кожу, при нанесении на обширные раневые и ожоговые поверхности.

Через неповрежденную кожу абсорбируется от 1 до 3% гидрокортизона; при дерматите количество абсорбируемого гидрокортизона увеличивается в 2 раза, при инфекционных поражениях кожи может возрасти в 5 раз.

У детей абсорбция гидрокортизона через неповрежденную кожу выше, чем у взрослых. Степень абсорбции препарата в системный кровоток с возрастом уменьшается.

Показания к применению:

— дерматозы, поддающиеся терапии ГКС, осложненные вторичной бактериальной и/или грибковой инфекцией (особенно вызванной *Candida spp.*).

Относится к болезням:

- [Дерматит](#)
- [Инфекции](#)

Противопоказания:

- туберкулез кожи;
- кожные проявления сифилиса;
- вирусные инфекции кожи;
- кожные поствакцинальные реакции;
- открытые раны;
- язвенные поражения кожи;
- угревая болезнь;
- розацеа;
- ихтиоз;
- аногенитальный зуд;
- опухоли кожи;
- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

С *осторожностью* следует применять препарат при системном туберкулезе, у пациентов с указаниями в анамнезе на поражение IX пары ЧМН на фоне применения аминогликозидов. При наличии перфорации барабанной перепонки и прямом воздействии неомицина на среднее ухо существует риск ототоксического действия.

Способ применения и дозы:

Взрослым и детям препарат наносят на пораженные участки кожи 2-4 раза/сут. **Детям** препарат следует наносить на ограниченные участки кожи и не применять окклюзионные повязки.

Продолжительность лечения определяется индивидуально с учетом характера заболевания, курс лечения обычно не превышает 14 дней. При отсутствии улучшения состояния у детей и взрослых спустя 14 дней следует проконсультироваться у врача.

Препарат в форме крема рекомендуется для терапии *острых и подострых дерматозов*.

Препарат в форме мази предназначен для терапии *подострых и хронических дерматозов*, особенно при наличии выраженной сухости кожи, лихенификации или в тех случаях, когда необходимы окклюзионные свойства мази.

Побочное действие:

Побочные эффекты при наружном применении Пимафукурта развиваются редко и носят обратимый характер.

Аллергические реакции: редко - зуд, жжение, покраснение или сухость кожи.

Дерматологические реакции: крайне редко - атрофия и истончение кожи, телеангиэктазии, стрии, пурпура, розацеаподобный и периоральный дерматит, замедление заживления ран, депигментация, гипертрихоз, синдром отмены после прекращения лечения; контактный дерматит на неомицин.

Системные реакции: при наружном применении ГКС в течение длительного времени на обширных участках кожи, или при использовании окклюзионных повязок, особенно у детей, возможно развитие побочных эффектов, обусловленных системным действием ГКС - симптомы подавления функции коры надпочечников.

Передозировка:

Сведений о передозировке препарата нет. Существует теоретическая возможность ототоксического действия неомицина в случае нанесения препарата на область слухового прохода при наличии перфорации барабанной перепонки и прямом воздействии неомицина на среднее ухо.

Применение при беременности и кормлении грудью:

При применении Пимафукурта при беременности необходимо учитывать теоретический риск ототоксического действия неомицина, в связи с чем нельзя наносить препарат на обширные участки поверхности кожи, нельзя применять препарат длительно, применять его под окклюзионные повязки.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Лекарственное взаимодействие препарата Пимафукурт не описано.

Возможна перекрестная гиперчувствительность между неомицином и препаратами сходной химической структуры, например канамицином, паромомицином, гентамицином и перекрестная устойчивость между неомицином и другими антибиотиками группы аминогликозидов.

Особые указания и меры предосторожности:

При нанесении Пимафукурта на область век и периорбитальную область существует риск увеличения внутриглазного давления, развития катаракты.

В случае продолжительного лечения, при наличии ран и язв существует теоретический риск ототоксического и нефротоксического действия неомицина.

При появлении суперинфекции или чрезмерном развитии грибковой микрофлоры следует прекратить применение препарата и принять соответствующие меры.

Пимафукорт

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

Использование в педиатрии

С осторожностью следует назначать препарат **детям в возрасте до 1 года**.

У детей препарат следует применять под контролем врача. При применении препарата на обширных поверхностях или под окклюзионными повязками необходимо иметь в виду возможность подавления функции гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы.

Применение в детском возрасте

С осторожностью следует назначать препарат детям в возрасте до 1 года.

У детей препарат следует применять под контролем врача. При применении препарата на обширных поверхностях или под окклюзионными повязками необходимо иметь в виду возможность подавления функции гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы.

Детям препарат следует наносить на ограниченные участки кожи и не применять окклюзионные повязки.

Условия хранения:

Препарат следует хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C. Срок годности крема - 3 года. Срок годности мази - 5 лет.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

Источник: <http://drugs.thead.ru/Pimafukort>