



НИСТАП

Инструкция по медицинскому применению лекарственного средства

Торговое название: Нистап.

Международное непатентованное название: нистатин.

Лекарственная форма: суспензия.

Состав: каждый мл содержит:

Нистатин ВР 100 000 МЕ

В ароматизированной сиропной основе q.s.

Фармакотерапевтическая группа: Противодиарейные препараты. Кишечные противомикробные и противовоспалительные препараты. Антибактериальные препараты.

Код АТХ: А07АА02.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика:

Нистатин является противогрибковым антибиотиком из группы полиенов. Нистатин оказывает фунгистатическое, а в больших дозах - фунгицидное действие на патогенные грибы и, особенно, на дрожжеподобные грибы рода *Candida*, а также на аспергиллы. Изменяет проницаемость клеточных мембран грибов и замедляет их рост. В отношении бактерий неактивен. Имеет в структуре большое количество двойных связей, обуславливающих высокую тропность вещества к стероловым образованиям цитоплазматической мембраны грибов. Вследствие этого молекула встраивается в мембрану клетки с образованием множества каналов, способствующих неконтролируемому транспорту воды, электролитов и незлектролитов. Клетка теряет устойчивость к воздействию внешних осмотических сил и лизируется. Толерантность к нистатину чувствительных грибов развивается очень медленно.

Фармакокинетика:

Обладает слабым резорбтивным действием (практически не всасывается в ЖКТ). Выводится через кишечник. Не кумулирует.

Показания к применению:

♀ профилактика и лечение кандидоза слизистой оболочки полости рта;

♀ профилактика и лечение кандидоза органов желудочно-кишечного тракта.

Противопоказания:

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Беременность и лактация:

Несмотря на то, что нистатин в ЖКТ всасывается в незначительных количествах, до сих пор неизвестно, может ли прием лекарственного средства беременной женщиной нанести вред плоду. Применение препарата возможно только в том случае, если предполагаемая польза для матери превышает возможный риск для плода или младенца.

Неизвестно, выделяется ли нистатин с грудным молоком, поэтому при необходимости применения в период лактации следует решить вопрос о прекращении грудного вскармливания.

Способ применения и дозы:

Профилактика и лечение кандидоза слизистой оболочки полости рта:

Новорожденным и детям до 1 года: назначают по 2 мл (200 000 МЕ) 4 раза в сутки после кормления. 1 мл препарата наносится на одну сторону ротовой полости, оставшийся 1 мл наносится на другую сторону с помощью мерной пипетки.

Недоношенным или ослабленным детям назначают по 1 мл (100 000 МЕ) 4 раза в сутки после кормления. По 0,5 мл на каждую сторону ротовой полости.

Детям от 1 года до 6 лет – по 4 мл (400 000 МЕ) 4 раза в сутки после кормления. По 2 мл на каждую сторону ротовой полости.

Детям старше 6 лет и взрослым: – по 6 мл (600 000 МЕ) 4 раза в сутки между приемами пищи. По 3 мл на каждую сторону ротовой полости.

Лечение препаратом следует продолжать в течение 48 часов после исчезновения симптомов кандидоза ротовой полости и получения нормальных анализов.

Суспензию следует держать некоторое время во рту, не проглатывая.

Лечение кишечных инфекций желудочно-кишечного тракта, вызванных нистатинчувствительными дрожжеподобными грибами рода *Candida*:

Внутрь.

Взрослым назначают по 500 000 МЕ 3–4 раза в день. Суточная доза – 1500 000–3000 000 МЕ, в тяжелых случаях – до 4000 000–6000 000 МЕ.

Детям старше 13 лет – 500 000 МЕ в сутки 3–4 раза в день.

Детям от 1 месяца до 13 лет по 100 000 МЕ 4 раза в день.

Длительность лечения – 10–14 дней.

При хронических рецидивирующих кандидозах проводят повторные курсы с перерывами 2–3 недели.

Побочные действия:

Со стороны пищеварительной системы: горький привкус во рту, диспептические явления, тошнота, рвота, гастралгия, диарея. **Аллергические реакции:** повышение температуры тела, озноб, сыпь, крапивница, зуд, бронхоспазм, ангионевротический отек, включая отек лица, редко – синдром Стивенса-Джонсона.

Прочие: фотосенсибилизация, тахикардия, неспецифические миалгии; возможен риск распространения резистентных форм грибов, что требует отмены препарата.

Передозировка:

Симптомы: тошнота, рвота.

Лечение: отмена препарата, симптоматическая терапия.

Лекарственные взаимодействия:

При одновременном применении с клотримазолом и другими противогрибковыми средствами из группы азолов снижает их эффективность.

Наблюдается усиление противогрибкового эффекта при комбинации с нистатином со следующими препаратами: тетрациклинами, рифампицинами, полимиксинами и левомицетином.

Особые указания:

Не использовать для лечения системных микозов.

Необходимо завершение полного курса терапии. Следует строго соблюдать режим и схемы лечения в течение всего курса, принимать препарат через равные промежутки времени и не пропускать дозу. При пропуске дозы следует принять ее как можно быстрее, если же наступило время приема следующей дозы – не принимать удвоенную дозу взамен пропущенной.

Особенности влияния на способность управлять транспортным средством и работы с потенциально опасными механизмами:

Не влияет.

Форма выпуска:

Суспензия для приема внутрь 30 мл в стеклянной бутылке янтарного цвета. Одна бутылка вместе с мерной пипеткой и с инструкцией по применению в картонной упаковке.

Условия хранения:

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

Условия отпуска:

По рецепту врача.

Произведено для:

SPEY MEDICAL LTD.



Лондон, Великобритания

Производитель:

Эс Кант Хелскеа Лтд.,

Индия