

[Нурофен для детей \(свечи\)](#)



Код АТХ:

- [M01AE01](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Ибупрофен](#)

Полезные ссылки:

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

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

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

Форма выпуска:

◇ **Суппозитории ректальные (для детей)** белого или почти белого цвета, торпедообразные, гладкие.

	1 супп.
ибупрофен	60 мг

Вспомогательные вещества: твердый жир 1 (витепсол Н15) - 258 мг, твердый жир 2 (витепсол W45) - 258 мг.

5 шт. - блистеры из алюминия (2) - пачки картонные.

Фармакотерапевтическая группа:

- [Ненаркотические анальгетики, включая нестероидные и другие противовоспалительные средства](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

НПВП. Ибупрофен является производным пропионовой кислоты. Неизбирательно блокирует ЦОГ-1 и ЦОГ-2, что вызывает торможение синтеза простагландинов - медиаторов боли, воспаления и гипертермической реакции. Оказывает обезболивающее, противовоспалительное и жаропонижающее действие. Кроме того, ибупрофен обратимо

Нурофен для детей (свечи)

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

ингибирует агрегацию тромбоцитов. Действие препарата продолжается до 8 ч.

Фармакокинетика

Всасывание и распределение

Абсорбция высокая. Ибупрофен всасывается из просвета прямой кишки и быстро поступает в системный кровоток.

Связывание с белками плазмы крови - 90%.

Ибупрофен проникает в синовиальную жидкость.

Метаболизм и выведение

В печени ибупрофен метаболизируется с образованием 2 основных метаболитов, которые выводятся почками. Небольшая часть выводится в связанном виде и, в незначительном количестве, в виде неизмененного вещества. $T_{1/2}$ - около 2 ч.

Показания к применению:

В качестве симптоматического жаропонижающего средства при инфекционно-воспалительных заболеваниях и состояниях, сопровождающихся повышением температуры тела, в т.ч. при:

- острых респираторных заболеваниях;
- гриппе;
- детских инфекциях;
- постпрививочных реакциях.

В качестве анальгезирующего средства при болевом синдроме слабой или умеренной интенсивности, в т.ч. при:

- головной боли;
- зубной боли;
- мигрени;
- невралгиях;
- боли в ушах и в горле;
- боли при растяжениях связок и других видах боли.

Относится к болезням:

- [Болевой синдром](#)
- [Грипп](#)
- [Жар](#)
- [Инфекции](#)
- [Мигрень](#)
- [Невралгия](#)
- [Неврит](#)
- [Острые респираторные заболевания](#)
- [Растяжение](#)

Противопоказания:

- повышенная чувствительность к ибупрофену и другим компонентам препарата;
- повышенная чувствительность к ацетилсалициловой кислоте или другим НПВП;
- наличие в анамнезе эпизодов гиперчувствительности (бронхиальная астма, крапивница, ринит) в ответ на применение ацетилсалициловой кислоты (салицилатов) или других НПВП;
- язвенное поражение и/или кровотечение из ЖКТ в активной фазе или в анамнезе;
- подтвержденная гиперкалиемия;

- заболевания крови: гипокоагуляция, лейкопения, гемофилия;
- тяжелая печеночная недостаточность;
- тяжелая почечная недостаточность;
- тяжелая сердечная недостаточность;
- проктит;
- III триместр беременности;
- масса тела ребенка менее 6 кг;
- одновременное применение с другими НПВП, включая селективные ингибиторы ЦОГ-2.

Способ применения и дозы:

Нурофен для детей суппозитории специально разработаны для детей. Препарат применяют ректально.

При *лихорадке и болевом синдроме* доза препарата зависит от возраста и массы тела ребенка. Разовая доза составляет 5-10 мг/кг 3-4 раза/сут. Максимальная суточная доза - 30 мг/кг.

Детям в возрасте 3-9 мес (масса тела 6-8 кг) назначают по 1 супп. (60 мг) 3 раза/сут с интервалом 6-8 ч, но не более 180 мг/сут.

Детям в возрасте от 9 мес до 2 лет (масса тела 8-12 кг) назначают по 1 супп. (60 мг) 4 раза/сут с интервалом 6 ч, не более 240 мг/сут.

При *постиммунизационной лихорадке* **детям в возрасте до 1 года** назначают 1 супп. (60 мг); **детям старше 1 года** - 1 супп. (60 мг), при необходимости через 6 ч можно ввести еще 1 супп. (60 мг).

Продолжительность лечения: не более 3 дней в качестве жаропонижающего средства, не более 5 дней в качестве анальгезирующего средства. Если лихорадка сохраняется, то необходима консультация врача.

Не следует превышать указанные дозы препарата.

Побочное действие:

Риск возникновения побочных эффектов можно снести к минимуму, если применять препарат в течение непродолжительного времени, в минимальной эффективной дозе, необходимой для устранения симптомов.

Определение частоты побочных реакций: очень часто ($\geq 1/10$), часто (от $\geq 1/100$ до $< 1/10$), нечасто (от $\geq 1/1000$ до $< 1/100$), редко (от $\geq 1/10\ 000$ до $< 1/1000$), очень редко ($\leq 1/10\ 000$).

Со стороны пищеварительной системы: нечасто - боль в животе, тошнота, расстройство пищеварения; редко - диарея, запор, метеоризм, рвота; очень редко - изжога, пептическая язва желудка, перфорация стенки или желудочно-кишечное кровотечение, язвенный стоматит, гастрит, обострение язвенного колита и болезни Крона, панкреатит, дуоденит, эзофагит.

Со стороны печени и желчевыводящих путей: очень редко - нарушения функции печени (желтуха, гепатит, изменения функциональных тестов печени), печеночно-почечный синдром, некроз печени, печеночная недостаточность.

Аллергические реакции: нечасто - кожная сыпь, зуд, крапивница; очень редко - ангионевротический отек, анафилактикоидные реакции, анафилактический шок, диспноэ, апноэ, обострение бронхиальной астмы, бронхоспазм, серьезные формы кожных реакций, такие как буллезные реакции (синдром Стивенсона-Джонсона, многоформная экссудативная эритема, токсический эпидермальный некролиз).

Со стороны ЦНС: нечасто - головная боль; очень редко - головокружение, нервозность, звон в ушах, депрессия, сонливость, бессонница, раздражительность, эмоциональная нестабильность, снижение концентрации внимания, судороги; крайне редко - асептический менингит.

Со стороны органа зрения: очень редко - снижение остроты зрения, изменения в восприятии цвета, токсическая амблиопия.

Со стороны сердечно-сосудистой системы: отеки, тахикардия, повышение АД; редко - цереброваскулярные заболевания, артериальная гипотензия, тахикардия, хроническая сердечная недостаточность у пациентов с

нарушениями работы сердца.

Со стороны системы кроветворения: очень редко - нарушения гемопоза (анемия, нейтропения, апластическая анемия, гемолитическая анемия, эозинофилия, снижение гемоглобина и гематокрита, лейкопения, тромбоцитопения, панцитопения, агранулоцитоз). Первичными симптомами являются: жар, боль в горле, поверхностные язвы полости рта, гриппоподобное состояние, сильное истощение, носовые и кожные кровотечения, неожиданные кровотечения и образование кровоподтеков; обратимая агрегация тромбоцитов, альвеолит, легочная эозинофилия, панкреатит.

Со стороны мочевыделительной системы: при наличии нарушения функции почек возможно ухудшение состояния, цистит, интерстициальный нефрит, нефротический синдром, олигурия, некроз канальцев, гломерулонефрит, изменения функциональных тестов почек, полиурия; очень редко - острая почечная недостаточность, папиллярный некроз (особенно, при длительном применении), ассоциированный с увеличением концентрации мочевины в плазме крови и отеками.

Со стороны половой системы: возможно нарушение овуляции, обратимое снижение фертильности, которая восстанавливается при прекращении применения препарата.

Со стороны иммунной системы: при наличии системной красной волчанки или смешанного поражения соединительной ткани (синдром Шарпа) повышен риск асептического менингита.

При появлении этих или других побочных эффектов пациент должен прекратить применение препарата и обратиться к врачу.

Передозировка:

Симптомы: очень редко - боли в животе, тошнота, рвота, диарея, желудочно-кишечное кровотечение, головная боль, шум в ушах, сонливость, внезапное возбуждение, дезориентация, судороги, метаболический ацидоз, кома, острая почечная недостаточность, снижение АД, брадикардия, тахикардия.

Лечение: прием энтеросорбентов, форсированный диурез, симптоматическая терапия. При случайном превышении рекомендуемой дозы необходима немедленная консультация врача.

Применение при беременности и кормлении грудью:

По возможности, следует избегать применения препарата в первые 6 месяцев беременности.

Ибупрофен и его метаболиты в очень малых концентрациях могут поступать в грудное молоко, что не влечет за собой особых ограничений по применению или прерывания грудного вскармливания на период применения препарата.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Одновременное применение препарата Нурофен для детей с антикоагулянтами может привести к усилению действия антикоагулянтов.

Применение препарата Нурофен для детей вместе с диуретиками и антигипертензивными средствами снижает их эффективность. Кроме того, диуретики способны повышать нефротоксичность НПВС.

При одновременном применении с ГКС повышается риск возникновения язв и кровотечений из ЖКТ.

При одновременном применении с селективными ингибиторами обратного захвата серотонина повышается риск кровотечений из ЖКТ.

При одновременном применении с сердечными гликозидами возможно обострение сердечной недостаточности, снижение скорости клубочковой фильтрации и повышение концентрации сердечных гликозидов в плазме крови.

Одновременное применение с препаратами группы циклоспоринов, такролимусом повышает нефротоксичность.

При одновременном применении с зидовудином повышается риск гематотоксичности.

При одновременном применении с препаратами группы хинолонов повышается риск возникновения судорог.

При одновременном применении с мифепристомом снижается эффективность последнего, поэтому НПВС можно принимать не ранее чем через 8-12 дней после окончания применения мифепристона.

Нурофен для детей повышает концентрацию дигоксина, фенитоина, метотрексата, лития в плазме крови при одновременном применении с этими препаратами.

Особые указания и меры предосторожности:

Возможность применения препарата Нурофен для детей врач решает индивидуально в следующих случаях:

- если ребенок получает другие анальгезирующие средства;
- при указаниях в анамнезе на гастрит;
- при указаниях в анамнезе на артериальную гипертензию и/или сердечную недостаточность;
- при заболеваниях печени или почек;
- при наличии инфекции *Helicobacter pylori*;
- на фоне терапии непрямыми антикоагулянтами, препаратами для снижения АД, ГКС, антиагрегантами, диуретиками, препаратами лития, метотрексатом;
- при бронхиальной астме, крапивнице;
- при нарушениях дефекации;
- при СКВ или других аутоиммунных заболеваниях соединительной ткани (повышен риск развития асептического менингита).

При нарушениях функции почек

Почечная недостаточность является противопоказанием к применению препарата.

При нарушениях функции печени

Печеночная недостаточность является противопоказанием к применению препарата.

Применение в детском возрасте

Детям в возрасте 3-9 месяцев (масса тела 5.5-8 кг) назначают по 1 супп. (60 мг) 3 раза/сут с интервалом 6-8 ч, но не более 180 мг/сут.

Дети в возрасте от 9 месяцев до 2 лет (масса тела 8-12.5 кг) назначают по 1 супп. (60 мг) 4 раза/сут с интервалом 6 ч, не более 240 мг/сут.

При *постиммунизационной лихорадке* **детям в возрасте до 1 года** назначают 1 супп. (60 мг); **детям старше 1 года** также - 1 супп. (60 мг), при необходимости через 6 ч можно ввести еще 1 супп. (60 мг).

Условия хранения:

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

Срок годности:

2 года.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

Источник: http://drugs.thead.ru/Nurofen_dlya_detey_svechi