

Декскетопрофен



Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- Декскетопрофен

Полезные ссылки:

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

Форма выпуска:

Форма выпуска, описание и состав

Раствор для в/в и в/м введения прозрачный, бесцветный.

	1 мл
декскетопрофена трометамол	36.93 мг,
что соответствует содержанию декскетопрофена	25 мг

Вспомогательные вещества: этанол 96% в пересчете на 100% вещество - 100 мг, натрия хлорид - 4 мг, натрия гидроксида раствор 1 М - до pH 7.4, вода д/и - до 1 мл.

2 мл - ампулы светозащитного стекла (5) - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.
2 мл - ампулы светозащитного стекла (5) - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.
2 мл - ампулы светозащитного стекла (10) - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.
2 мл - ампулы светозащитного стекла (10) - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.
2 мл - ампулы светозащитного стекла (50) - упаковки ячейковые контурные (4) - пачки картонные (для стационаров).
2 мл - ампулы светозащитного стекла (50) - упаковки ячейковые контурные (5) - пачки картонные (для стационаров).
2 мл - ампулы светозащитного стекла (50) - упаковки ячейковые контурные (10) - пачки картонные (для стационаров).
2 мл - ампулы светозащитного стекла (100) - упаковки ячейковые контурные (4) - пачки картонные (для стационаров).
2 мл - ампулы светозащитного стекла (100) - упаковки ячейковые контурные (5) - пачки картонные (для стационаров).
2 мл - ампулы светозащитного стекла (100) - упаковки ячейковые контурные (10) - пачки картонные (для стационаров).

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

НПВС. Обладает противовоспалительным, анальгезирующим и жаропонижающим действием. Механизм действия основывается на угнетении синтеза простагландинов вследствие подавления ЦОГ.

Анальгезирующее действие наступает через 30 мин после приема, длительность действия - 4-6 ч.

Фармакокинетика

После приема препарата внутрь C_{max} декскетопрофена у человека достигается в среднем через 30 мин (15-60 мин). Связывание с белками плазмы - 99%. Средний V_d - менее 0.25 л/кг. $T_{1/2}$ составляет 1.65 ч. Подвергается метаболизму.

Выводится главным образом почками в виде метаболитов.

Показания к применению:

Болевой синдром легкой и средней интенсивности при следующих заболеваниях и состояниях: острые и хронические воспалительные заболевания опорно-двигательного аппарата (ревматоидный артрит, спондилоартрит, артроз, остеохондроз); дисменорея; зубная боль.

Относится к болезням:

- [Артрит](#)
- [Артроз](#)
- [Дисменорея](#)
- [Зубная боль](#)
- [Остеохондроз](#)
- [Ревматоидный артрит](#)
- [Спондилоартрит](#)

Противопоказания:

Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, желудочно-кишечные кровотечения, активные кровотечения различного генеза, повышенная кровоточивость, терапия антикоагулянтами, болезнь Крона, неспецифический язвенный колит, бронхиальная астма (в т.ч. в анамнезе), тяжелая сердечная недостаточность, почечная недостаточность, печеночная недостаточность, беременность, лактация, повышенная чувствительность к декскетопрофену или другим НПВС.

Способ применения и дозы:

Принимают внутрь. Средняя рекомендуемая разовая доза составляет 12.5 мг - 1-6 раз/сут каждые 4-6 ч по мере необходимости или 25 мг 1-3 раза/сут каждые 8 ч.

Максимальная суточная доза составляет 75 мг. Длительность применения - не более 3-5 дней.

Для пациентов с нарушениями функции печени или почек, лиц пожилого возраста начальная доза - не более 50 мг/сут.

Побочное действие:

Со стороны пищеварительной системы: изжога, боли в животе; редко - эрозивно-язвенные поражения ЖКТ.

Со стороны нервной системы: головные боли, головокружение, нервозность, нарушение сна, парестезии.

Со стороны сердечно-сосудистой системы: сердцебиение, повышение АД.

Аллергические реакции: кожная сыпь, бронхоспазм.

Прочие: озноб, отеки конечностей, фотосенсибилизация; редко - изменение картины периферической крови, нарушения функции почек.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Применение при беременности и в период лактации противопоказано.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

При одновременном применении декскетопрофена с другими НПВС возможно повышение риска развития побочных эффектов.

При одновременном применении с препаратами лития возможно повышение концентрации последнего в плазме

крови.

С осторожностью применять декскетопрофен менее чем за 24 ч до начала применения или после окончания терапии метотрексатом, т.к. концентрация последнего в плазме крови (и, следовательно, токсичность) может повышаться.

Описаны отдельные случаи возникновения кровотечений при одновременном применении НПВС и антикоагулянтов.

Особые указания и меры предосторожности:

Следует соблюдать осторожность при назначении препарата пациентам пожилого возраста, пациентам с аллергическими реакциями, с системными заболеваниями соединительной ткани и пациентам с нарушением кроветворения.

Следует проинформировать пациентов, что в случае появления побочных эффектов, а также при отсутствии клинического эффекта в течение 3-5 дней лечения необходимо сообщить об этом лечащему врачу.

Требуется особая осторожность при одновременном применении декскетопрофена с фенитоином, сульфонидами и препаратами, снижающими свертываемость крови.

Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами

Поскольку декскетопрофен может вызвать снижение способности к концентрации внимания, следует с осторожностью применять у пациентов, занимающихся потенциально опасными видами деятельности, требующими повышенного внимания и быстроты психомоторных реакций.

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