

Ибуклин Юниор: инструкция по применению

Латинское название: Ibuclin Junior

Код АТХ: M01AE51

Действующее вещество: Ибупрофен и парацетамол

Производитель: Д-р Редди'с Лабораторис Лтд., Индия

Условие отпуска из аптеки: По рецепту

Условия хранения: до 25 С

Срок годности: 60 мес.

Лекарственное средство с комбинированным составом, применяется с целью купирования болевого синдрома, снятия жара и устранения воспалительного процесса. Ибуклин Юниор может использоваться в качестве дополнительного средства при комплексном лечении заболеваний ЛОР-органов.

Показания к применению

Лекарственное средство может назначаться к приему детям в возрасте от 3 до 12 лет для устранения:

- Проявлений лихорадки
- Выраженного болевого синдрома разной природы (после растяжения связок, в случае перелома, вывиха, при появлении зубной боли).

Не исключается применение Ибуклина Юниор вместе с другими препаратами, действие которых направлено на устранения проявлений ОРВИ, трахеита, тонзиллита, ларингита, а также фарингита.

Состав и формы выпуска

В каждой пилюле содержится ибупрофен с парацетамолом, массовая доля этих компонентов составляет 100 мг и 125 мг соответственно. Также присутствует ряд других компонентов:

- Крахмал
- Глицерол
- Лактоза
- Мятное масло
- Стеариновокислый Mg
- Ароматизирующий компонент апельсин и ананас
- Тальк
- Диокись Si коллоидная
- Аспартам
- Гликолат Na крахмала

- МКЦ
- Понсо 4R.

Розовые диспергируемые пилюли с мелкими вкраплениями с приятным вкусом и ароматом, помещены в блистерную упаковку по 10 шт. Внутри пачки размещается 2 блист.

Лечебные свойства

Препарат с комбинированным составом, лечебное действие обусловлено специфическими свойствами основных компонентов.

Ибупрофен относится к числу НПВП, характеризуется обезболивающим действием, снимает жар, способствует устранению воспалительного процесса. Под его влиянием угнетается активность циклооксигеназы, нарушаются метаболические превращения арахидоновой кислоты, снижается уровень простагландинов непосредственно в воспалительном очаге.

Под влиянием парацетамола наблюдается блокировка циклооксигеназы в большей мере в ЦНС, незначительно воздействует на гидро-солевой метаболизм, а также слизистую оболочку ЖКТ. Снижает интенсивность болевых ощущений, нормализует температуру тела. Противовоспалительное действие проявляется незначительно, это обусловлено нейтрализацией воздействия парацетамола пероксидазой.

Стоит отметить, что прием препарата с комбинированным составом намного эффективнее, чем прием отдельных его компонентов.

Ибупрофен быстро абсорбируется и почти полностью всасывается слизистыми ЖКТ. Наивысшие плазменные концентрации достигаются на протяжении 1-2 часов после употребления пилюль. Связываемость с плазменными белками практически 90%. Длительность периода полувыведения составляет не более 2 часов. Скапливается в синовиальной жидкости, показатели действующего вещества в ней существенно превышают плазменные. Примерно 90% продуктов обмена выводится при участии почечной системы, незначительное количество – с желчью.

Абсорбация парацетамола довольно высокая, показатель связываемости с белками не превышает 10%. Наивысшие концентрации достигаются на протяжении 0,5-2 часа. Примерно 90-95% принятой дозы метаболизируется в клетках печени, в результате формируются ряд метаболитов. Длительность периода полувыведения парацетамола составляет 2-3 часа. В материнское молоко попадает около 1% от принятой дозировки.

Ибуклин Юниор: инструкция по применению

Не все знают, как принимать таблетки Ибуклин Юниор. Лекарство предназначено для перорального приема.

Непосредственно перед употреблением потребуется растворить 1 пилюлю в 5 мл воды. Рекомендуется принимать препарат дважды или трижды на протяжении дня. Интервал между применением лекарства не должен составлять менее 4 часов.

Единовременная доза Ибуклина Юниор для детей от 3 лет равна 1 таблетке.

Суточная дозировка и способ применения препарата устанавливается с учетом возраста пациента и его массы тела: детям 3-6 лет и весом 13-20 кг рекомендуется применять по 3 таблетки на протяжении дня; для детей средней возрастной категории (6-12 лет) и весом до 40 кг рекомендуется пить по 6 таб. за день.

В случае наличия патологий почек, а также печени необходимо соблюдать интервал между приемом лекарства в 8 часов.

Не рекомендуется прием лекарства дольше 5 дн. в качестве обезболивающего. Прием Ибуклина Юниор от температуры рекомендован не более 3 дн.

Перед тем как принимать таблетки Ибуклин Юниор, стоит проконсультироваться с врачом, он даст подробные рекомендации по применению для детей.

Противопоказания и меры предосторожности

Не рекомендуется начинать прием препарата при:

- Повышенной восприимчивости к компонентам
- Наличии язвенных патологий ЖКТ (период обострения)
- Диагностировании бронхиальной астмы
- Развитии полипоза носа, а также самих околоносовых пазух в случае непереносимости аспирина и иных НПВП
- Серьезных патологиях почечной системы
- Наличии заболеваний системы кроветворения
- Восстановлении после проведения процедуры аортокоронарного шунтирования
- Офтальмологических патологиях (поражение зрительного нерва)
- Развитии заболеваний печени
- Возникновении воспалительных патологий кишечника
- Диагностировании гиперкалиемии.

ЛС противопоказано детям до 3 лет.

При необходимости приема лекарства в качестве жаропонижающего средства целесообразность применения определяется индивидуально с учетом выраженности, особенности протекания, а также переносимости лихорадки.

Стоит учитывать, что ибупрофен может маскировать проявления инфекционных недугов, поэтому лечение препаратами на его основе назначаются с осмотрительностью.

С целью снижения вероятности проявления нежелательных симптомов со стороны пищеварительной системы рекомендуется принимать минимальную дозу ЛС, которая обеспечивает оптимальное терапевтическое действие.

Перекрестные лекарственные взаимодействия

При комбинированном приеме с парацетамолом возможно возникновение нефротоксичных реакций.

При приеме алкоголя, ГКС, кортикотропина существенно возрастает вероятность возникновения язвенных патологий ЖКТ.

Ибупрофен способствует усилению терапевтического действия прямых и непрямых антикоагулянтов, средств-антиагрегантов, тромболитических агентов, а также колхицина.

Наблюдается усиление гипогликемического влияния инсулина, а также ряда гипогликемических ЛС.

При приеме гипотензивных лекарств и средств-диуретиков регистрируется снижение их эффективности.

Препарат способствует повышению плазменного уровня метотрексата, средств на основе Li, дигоксина.

Стоит учитывать, что кофеин способен усиливать обезболивающее действие ибупрофена.

При приеме циклоспорина и лекарства на основе Au регистрируется повышение нефротоксичности.

Риск развития гипопротромбинемии повышается при приеме вальпроевой кислоты, цефоперазона, пликамицина, цефотетана, а также цефамандола

Колестирамин, средства-антациды существенно снижают всасываемость препарата.

Миелотоксические ЛС могут провоцировать проявление гематотоксичности ЛС.

Побочные эффекты и передозировка

На фоне приема препарат могут наблюдаться диспепсические явления, высыпания на кожном покрове, выраженный зуд, не исключено появление крапивницы. Возможно развитие тромбоцитопения, проявление лейкопении, а также панцитопении.

При приеме повышенной дозы лекарства не исключены эпигастральные боли, приступы тошноты и рвота, утрата интереса к пище, открытие внутреннего кровотечения, изменение ЧСС, появление головной боли, вялость, судорожный синдром, нарушение работы почек и печени.

Рекомендуется проведение процедуры промывания ЖКТ, прием щелочной воды и средств-энтеросорбентов. Назначается проведение форсированного диуреза. Следует начать введение метионина по прошествии 8-9 после приема сверхдозы. Возможно применение N-ацетилцистеина перорально или введение в/в спустя 12 часов. Назначается прием антацидных средств, проведение гемодиализа, рекомендована посимптомная терапия.