

## Инструкция по применению препарата реопирин

Латинское название: rheopyrin

Код АТХ: N02BB53

Действующее вещество: комбинация аминафеназона и фенилбутазона натрия

Производитель (название компании и страна): Гедеон Рихтер, Венгрия

Условия отпуска: рецепт требуется в обязательном порядке

Условия хранения: в сухих условиях при температурном диапазоне в 15 - 25 градусов тепла, подальше от детей

Срок хранения: 3 года.

Назначение реопирин показано при болезненных состояниях с выраженным болевым синдромом.

### Показания по применению

К ним относятся:

- артриты без признаков занесения инфекции
- параметрит
- наличие навралгии, неврита или воспаления нервных окончаний
- различные болезни позвоночного столба, которые характеризуются воспалением мягких тканей с выраженным болевым синдромом
- люмбаго
- воспаление яичников
- ретиниты, ириты и прочие воспалительные процессы.

### Состав препарата

Таблетки состоят из таких активных действующих компонентов: аминафеназона и фенилбутазона. Вспомогательные компоненты: кремниевая кислота, кармеллоза, диоксид титана, стеарат магния, желатин, оксид цинка, сахароза. Инъекции, помимо тех же рабочих веществ, имеют в составе в качестве растворителя стерильную воду.

### Лечебные свойства

Препарат обладает противовоспалительными, обезболивающими и жаропонижающими фармакологическими свойствами. Механизм действия лекарства заключается в торможении синтеза простагландинов, что запускает инактивацию циклооксигеназы. Также возникает снижение передачи нервного импульса и угнетается процесс окисления липидов. В результате больной перестает ощущать болезненное состояние.

Препарат при пероральном использовании хорошо усваивается при попадании в желудочно-кишечный тракт. Степень связывания с плазменными белками крови высокая. Препарат в основном выводится вместе с мочой и с каловыми массами. Период полувыведения составляет трое суток.

### Формы выпуска

Уколы выпускаются в ампулах из тёмного стекла по 5 мл в каждой. В одной упаковке находится 5 штук. Пероральная форма выпуска содержит 20 таблеток, расфасованных на 2 блистера.

#### Способ применения и дозы

Инструкция по применению реопирин указывает, что препарат принимается перорально по 4-6 штук, разделенные на 3 приёма. В возрасте от 7 до 14 лет следует принимать по половине или целой 3 раза в день. Реопирин инструкция указывает, что инъекционная форма выпуска вводится медленно, в течение 1-2 минут, внутримышечно. Лекарство вводится 1-2 раза в неделю при наличии гинекологических заболеваний, так как реопирин устраняет лихорадочное состояние. Препарат реопирин в уколах вводится у детей 3 раза в день или через день, но также с трехкратным использованием.

#### При беременности и грудном вскармливании

Беременным и кормящим матерям запрещается назначать данное лекарственное средство без веских причин. Существует риск возникновения хромосомных мутаций у плода, поэтому используется лекарство подконтрольно.

#### Противопоказания и меры предосторожности

К ним относятся:

- повышенная чувствительность
- индивидуальная непереносимость
- хроническая слабость сердечной мышцы
- аритмия в анамнезе
- проблемы различного характера с печенью или почками
- сердечные пороки
- заболевания органов, отвечающие за кроветворение.

#### Перекрестные лекарственные взаимодействия

Медикамент потенцирует эффективность барбитуратов, снотворных, лекарств для снижения уровня сахара в крови, сульфаниламидов, дезагрегантов и антикоагулянтов. Снижает активность таких препаратов: имипрамина, гризеофульвина, дифенина, некоторых цефалоспоринов.

#### Побочные эффекты

К ним относятся:

- со стороны ЖКТ – тошнота, рвота, понос, запор, боль в желудке, язва двенадцатиперстной кишки
- сердце и сосуды – учащенное сердцебиение, дневная сонливость, головокружение, отечность, крапивница, сыпь на теле
- нарушения со стороны системы кроветворения – снижение показателей эритроцитов, агранулоцитоз, лейкопения

- боль в месте укола, возможны абсцессы в редких случаях.

### Передозировка

На начальных этапах передозировка проявляется в виде рвоты, тошноты, возможны прожилки крови в рвотных массах. Со стороны психики может наблюдаться острый психоз или галлюцинации. В тяжелых случаях наблюдается водно-солевой дисбаланс и впадение в кому. Примерно через неделю наблюдаются признаки желтухи, нарушения в ЭКГ, анемия и печеночная дисфункция.