

Латинское название: Fevarin

Код АТХ: N06A B08

Действующее вещество: флувоксамин

Производитель: Abbott (Нидерланды)

Отпуск из аптеки: по рецепту

Условия хранения: при т-ре до 25°C

Срок годности: 3 г.

Феварин – рецептурный антидепрессант группы СИОЗС. Показан для терапии:

- Депрессий различного происхождения
- Аффективных нарушений, которым сопутствует постоянное подавленное настроение, психомоторные расстройства
- Обсессивно-компульсивных расстройств (ОБР).

Лекарственная форма и состав препарата

ЛС производится в виде таблеток под оболочкой с разной концентрацией активного вещества.

Таблетки Феварина 50 мг

Содержание компонентов в 1 шт.:

- Активное: 50 мг флувоксамина малеата
- Дополнительные: маннит, крахмал из кукурузы, крахмал прежелированный, аэросил, стеарил фумарат натрия
- Составляющие покрытия: гипромеллоза, макрогол-6000, тальк, Е 171.

ЛС в виде круглых таблеток с выпуклыми поверхностями, покрытых белой пленкой. На одной стороне нанесена линия разлома, с маркировкой «291» слева и справа от линии. Противоположная сторона маркирована буквой символом ∇ и буквой S под ним. Пиллюли расфасовываются по 15 или 20 штук в блистеры. В упаковке – от 1 до 4 пластин, описание Феварина.

Феварин 100 мг

Содержание компонентов 1 табл.:

- Активное: 100 мг флувоксамина в форме малеата
- Вспомогательные: маннит, крахмал кукурузный и прежелированный, аэросил, стеарил фумарат натрия
- Ингредиенты оболочки: гипромеллоза, макрогол-6000, Е 171, тальк.

ЛС в виде эллипсоидных таблеток с объемными поверхностями с двух сторон. Пленочное покрытие белое. На одной поверхности – линия разлома, слева и справа от нее нанесена цифра 313; на противоположной стороне – символ ∇, под ним – буква S. ЛС фасуется в блистеры по 15 либо 20 штук. В пачке – от 1 до 4 блистеров по 15 или 20 таблеток, сопроводительное руководство.

Лечебные свойства

Антидепрессант Феварин – лекарство, входящее в группу препаратов СИОЗС. Его активное действующее вещество – флувоксамин. Механизм действия заключается с способности избирательно осуществлять ингибирование обратного захвата гормона серотонина клетками ГМ. Вещество практически не влияет на адренорецепторы, окончания, чувствительные к гистамину, дофамину и серотонину.

После проникновения внутрь организма лекарство в полном объеме усваивается из ЖКТ. Наивысшая концентрация в крови обнаруживается спустя 3-8 часов. Прием пищи не влияет на лечебные свойства флувоксамина.

Метаболическая трансформация осуществляется в печени с образованием около 9 активных производных. Выведение из организма происходит через почки.

Время полувыведения разовой дозировки – от 13 до 15 часов, при регулярном приеме лекарства оно продлевается, занимая от 17 до 22 часов. Постоянная терапевтическая концентрация в плазме образуется на 10-14 день лечения.

Способ применения

Пилули Феварина принимаются внутрь целиком, в дозировке, предложенной инструкцией по применению или назначенной психотерапевтом.

Депрессии (у взрослых)

В начале курса: единоразово принимать 50-100 мг в вечернее время. При необходимости дозировку повышают в соответствии с реакцией организма. Суточная норма (СН) может достигать до 300 мг (в несколько приемов). Лечение длительное – в течение полугода после эпизода депрессии (согласно рекомендациям ВОЗ). В целях профилактики заболевания – принимать по 100 мг ЛС в день.

ОКР

Терапию взрослых начинают с приема 50 мг ЛС на протяжении до 5 суток, после чего ее можно начинать увеличивать, доводя при потребности до СН 100-300 мг. Суточный максимум – 300 мг, который нельзя превышать.

Дети

Лекарство для терапии ОКР может назначаться пациентам с 8-летнего возраста. Стартовая СН – 25 мг, максимальная – 200 мг, профилактическая – от 50 до 200 мг. Лечение Феварином депрессий у детей запрещено по причине недостаточности сведений о влиянии медикамента на организм.

Пациентам с печеночными, почечными патологиями рекомендуется принимать лекарство в сниженной дозировке под тщательным врачебным контролем.

При беременности и грудном вскармливании

Феварин запрещено принимать при беременности, так как препарат способен провоцировать осложнения у плода. Специалисты предполагают, что у матерей, принимавших антидепрессанты СИОЗС на последних сроках беременности, могут родиться дети с легочной гипертензией. Помимо этого, имеются зафиксированные данные о развитии синдрома отмены у новорожденных, ослабление сосательного рефлекса, угнетение дыхания, судорожный синдром, перепады температуры тела, низкий уровень глюкозы, гипотонус мышц, повышенная нервно-рефлекторная возбудимость, раздражительность, плаксивость, выраженная сонливость, проблемы с засыпанием, тошнота. В таких случаях ребенку показана продолжительная госпитализация.

Поэтому препарат может назначаться во время беременности исключительно в случае крайней необходимости.

Кормящим женщинам нужно отменить лактацию на время лечения антидепрессантом, так как активное вещество проникает в грудное молоко.

Женщинам, планирующим материнство, нужно учитывать данные исследований на животных, которые выявили отрицательное воздействие флувоксамина на репродуктивную систему. Обнаружилось, что вещество повышает угрозу внутриутробной гибели плода, сильно снижает массу тела (в 4 раза), гибель потомства в первые недели после рождения. Поэтому если женщина планирует беременность, ей нужно обязательно сообщить об этом лечащему врачу, чтобы тот подобрал альтернативное лечение аналогами Феварина.

Противопоказания и меры предосторожности

Лекарство Феварин запрещено применять при:

- Индивидуальной сверхчувствительности организма к содержащимся в ЛС компонентам
- Получении терапии Тизанидином или препаратами иМАО, а также на протяжении 2 недель после окончания курса
- Терапии Рамелтеоном.

Относительные противопоказания, при которых требуется осторожность при назначении и применении антидепрессанта:

- Дисфункции печени или/и почек
- Наличие в анамнезе судорог
- Пожилой возраст (65+)
- Предрасположенность к кровотечениям
- Беременность, ГВ.

Лекарственные взаимодействия

Во время лечения Феварином следует не допускать совмещения с медпрепаратами иМАО, поскольку такая комбинация провоцирует возникновение серотонинового синдрома.

Активное вещество флувоксамин способен подавлять биотрансформацию лекарств, чей метаболизм происходит с участием цитохрома Р450. В результате замедления реакций повышается уровень концентрации в плазме крови и развитие передозировки. Если нет возможности отменить одновременный курс лекарств, то необходимо использовать средства в минимальных количествах.

При совмещении с рамелтеоном повышается его концентрация.

Пациенты, принимающие флувоксамин с ЛС, метаболизирующихся с участием цитохрома, должны находиться под меднаблюдением, во время которого нужен тщательный подбор дозировки.

При совмещении с ТЦА, нейролептиками, бензодиазепинами происходит повышение их концентрации, что требует снижения дозировки этих средств.

Комбинированный курс с ропиниролом способствует повышению уровню его концентрации, что провоцирует возникновение передозировки. Чтобы этого не допустить необходимо снижение количество принимаемого лекарства.

Сочетание флувоксамина с варфарином способствует усилению концентрации в крови последнего препарата и пролонгирование протромбинового времени.

Флувоксамин усиливает содержание кофеина в организме. Поэтому на время терапии нужно воздержаться от напитков с кофеином или свести к минимуму их потребление.

Серотонинергический эффект флувоксамина усиливается при совмещении с препаратами, обладающим этим же свойством (СИОЗС, средствами со зверобоем, трамадолом).

Сочетание Феварин и алкоголь относится к числу запрещенных, поскольку данная комбинация усиливает угнетение ЦНС, снижает терапевтическое действие антидепрессанта. В результате требуется повышение его количества для приема, что приводит к передозировке и дальнейшим осложнениям.

При совместном курсе флувоксамина с непрямymi антикоагулянтами усиливается угроза возникновения геморрагий.

Побочные эффекты

Лечение Феварином может сопровождаться отрицательными реакциями организма в виде различных нарушений функционирования внутренних систем. При этом нужно идентифицировать влияние активного вещества ЛС от проявления заболевания.

- Эндокринная система: гиперпролактинемия, гиперсекреция АДГ
- Метаболизм и пищеварение: снижение или утрата аппетита, гипонатриемия, похудание или набор массы тела.
- Психика: галлюцинации, помрачение сознания, агрессивность, у некоторых пациентов – мании, суицидальные настроения, попытки суицида.
- НС: повышенная нервозность, тревожность, выраженная сонливость, дрожание, боли головы, головокружение, экстрапирамидные нарушения, атаксия, судорожный синдром. Также возможно возникновение серотонинового синдрома, состояния подобные ЗНС, психомоторная активность, парестезии, искажение вкусовых восприятий.
- Органы зрения: глаукома, расширение зрачков.
- ССС: постуральная гипотензия, кровотечения.
- ЖКТ: боли в животе, запор или понос, сухость тканей ротовой полости, диспептические явления, тошнота, приступы рвоты.
- ГБС: дисфункции печени.
- Кожный покров и п/к слои: сильная потливость, высыпание, отек Квинке, зуд, повышенная чувствительность к УФ излучению.
- Локомоторная система: боли в суставах, мышцах, подверженность переломам.
- Мочеполовая система: затрудненное мочеиспускание или недержание, никтурия, энурез.
- Половая система: галакторея, задержка семяизвержения, отсутствие оргазма, нарушения менструального цикла.
- Прочие побочные действия: общая слабость, астеническое состояние. Синдром отмены (вкл. у детей) возникает после внезапного прекращения приема ЛС. Чтобы избежать шоковой реакции организма, нужно проводить отказ от медикамента плавным снижением дозировки.

Передозировка

Применение большого количества Феварина провоцирует передозировку, которая проявляется в первую очередь нарушениями ЖКТ в виде тошноты, поноса, рвоты. Помимо этого, у пациента наблюдаются:

- Выраженная сонливость
- Нарушения функционирования сердца (тахикардия, гипотония, брадикардия)
- Головокружение
- Дисфункции печени
- Судороги
- Коматозное состояние.

Флувоксамин отличается высокой степенью безопасности. Зафиксированы единичные случаи смертельного исхода, но в основном они случались после преднамеренного приема антидепрессанта с другими лекарствами.

Терапия

Специального антидота для флувоксамина пока не существует. Для устранения передозировки применяются меры по очищению желудка, которые нужно проводить сразу же при первых признаках интоксикации. Назначается активированный уголь, при потребности – слабительные средства с осмотическим эффектом. Диализ и форсированный диурез не применяются ввиду их недейственности.

Особые указания

Во время лечебного курса следует воздержаться от совмещения антидепрессанта с этиловым спиртом, поскольку Феварин и алкоголь могут спровоцировать сильное угнетение центральной НС с последующими осложнениями.