

ЛИСТОК – ВКЛАДЫШ
(Информация для потребителей)

ФУРОСЕМИД

40 мг таблетки

Фуросемид

Следует прочитать внимательно этот листок-вкладыш, прежде чем начать применять данный лекарственный препарат

- Следует сохранить этот листок-вкладыш. Возможно его придется прочитать еще раз.
- Если у Вас возникнут какие-либо дополнительные вопросы, следует обратиться к лечащему врачу или фармацевту.
- Данный лекарственный препарат выписан для Вас. Не следует давать его другим лицам. Он может навредить им, даже если у них схожие симптомы.
- Если у Вас изменилась тяжесть побочных эффектов или появились побочные эффекты, не перечисленные в этом листке-вкладыше, следует сообщить об этом лечащему врачу.

Содержание листка-вкладыша:

1. Что такое ФУРОСЕМИД и для чего он применяется.
2. Что необходимо знать перед применением ФУРОСЕМИДа.
3. Как принимать ФУРОСЕМИД.
4. Возможные побочные эффекты.
5. Как хранить ФУРОСЕМИД.
6. Содержимое упаковки и дополнительная информация.

1. Что такое ФУРОСЕМИД и для чего он применяется

ФУРОСЕМИД принадлежит к группе препаратов, именуемым диуретиками. ФУРОСЕМИД предназначен для лечения отечного синдрома, при котором наблюдается избыточное скопление жидкости в тканях организма, вследствие проблем с сердцем, легкими, почками, печенью, кровеносными сосудами или высоким артериальным давлением. С помощью ФУРОСЕМИДа избыточное количество воды выводится из организма почками.

2. Что необходимо знать перед применением ФУРОСЕМИДа

Не принимать ФУРОСЕМИД, если у Вас:

- аллергия (гиперчувствительность) к фуросемиду, другим производным сульфонида или любому другому компоненту препарата (см. раздел 6),

- тяжелые поражения почек, вследствие чего наблюдается почечная недостаточность, которая проявляется нарушением процесса образования мочи,
- гипокалиемия, гипонатриемия или пониженная концентрация других электролитов в крови или гиповолемия (необходима рекомендация врача),
- обезвоживание организма,
- артериальная гипотензия,
- применение препаратов калия или калийсберегающих диуретиков для лечения артериальной гипертензии (например, амилорид или спиронолактон),
- цирроз печени (усталость, слабость, задержка воды в организме, плохое самочувствие, потеря веса или аппетита, пожелтение кожи или склер глаз, зуд) или печеночная энцефалопатия (спутанность сознания, снижение концентрации внимания и печеночная кома в результате печеночной недостаточности),
- болезнь Аддисона (низкий уровень секреции кортикостероидов),
- дигиталисная интоксикация (плохое самочувствие, гиперкалиемия, брадикардия, тахикардия или нерегулярное сердцебиение),
- период грудного вскармливания.

Проконсультируйтесь с Вашим лечащим врачом или фармацевтом, прежде чем принимать ФУРОСЕМИД, если у Вас наблюдается:

- уменьшение объема циркулирующей крови (гиповолемия) или есть риск развития артериальной гипотензии,
- низкий уровень белка в плазме крови (гипопротеинемия) в результате патологии почек,
- увеличение печени (медленный кровоток в сосудах) или другие проблемы с печенью,
- проблемы с почками,
- сахарный диабет. Если Вы принимаете инсулин, Ваш лечащий врач, при необходимости, должен корректировать дозы инсулина,
- если Вы пожилого возраста и принимаете другие лекарственные препараты, которые могут вызвать снижение артериального давления и если у Вас наблюдаются другие патологии, которые сопровождаются риском развития гипотензии,
- проблемы с предстательной железой или затруднение при мочеиспускании,
- подагра в анамнезе,
- заболевания крови,
- планируете пройти какие-либо анализы крови или мочи.

Вы должны находиться под наблюдением лечащего врача, который может, при необходимости, провести дополнительные тесты крови в процессе приема данного препарата.

Другие лекарственные препараты и ФУРОСЕМИД

Пожалуйста, **сообщите Вашему лечащему врачу или фармацевту**, если Вы принимаете или недавно принимали любые другие лекарственные препараты, включая лекарства, отпускаемые без рецепта. В особенности:

- препараты для снижения артериального давления, такие как ингибиторы АПФ, ингибиторы ренина, альфа-адреноблокаторы, блокаторы кальциевых каналов, диуретики, фенотиазины,
- антипсихотические препараты (например, пимозид, амисульприд, сертиндол),
- антиаритмические препараты (например, соталол, амиодарон, флекаинид),
- дигоксин, сердечный гликозид,
- моксисилит, для лечения Синдрома Рейно,
- нитраты (для лечения стенокардии),
- препараты лития, для лечения депрессии и маний,
- сукральфат, для лечения язвенной болезни желудка,
- холестирамин или холестипол, гипохолестеринемические средства,
- нестероидные противовоспалительные препараты (НСПВП), например, ибупрофен или напроксен,
- аспирин, анальгезирующее средство,
- антибиотики, для лечения почечных или ушных инфекций (цефаклор, колистин, гентамицин, ванкомицин),
- амфотерицин, для лечения грибковых инфекций,
- хлорал гидрат (для лечения бессонницы),
- антидепрессанты (например, ингибиторы моноамин оксидазы (МАО)),
- антидиабетические препараты, такие как инсулин или пероральные гипогликемические средства,
- антиэпилептические препараты, например, фенитоин или карбамазепин,
- кортикостероиды или антигистаминные препараты (для лечения аллергических реакций),
- препараты для лечения СДВГ (Синдром дефицита внимания и гиперактивности),
- противоопухолевые препараты, например, алдеслейкин,
- леводопа (для лечения болезни Паркинсона),
- противозачаточные таблетки,
- алпростадил, при лечении нарушений эрекции,
- некоторые препараты для лечения бронхиальной астмы, такие как теофиллин или сальбутамол,
- пробенецид, для профилактики подагры,
- слабительные средства, используемые в течение длительного периода времени,
- лекарства или пищевые продукты, содержащие солодку,
- если Вы собираетесь пройти лечебную процедуру с применением курареподобных миорелаксантов (например, векурониум) или возможным применением анестетиков, проконсультируйтесь с Вашим анестезиологом / стоматологом или иным квалифицированным медицинским специалистом.

ФУРОСЕМИД и алкоголь

Избегайте употребления алкоголя, если Вы принимаете ФУРОСЕМИД, поскольку он может дополнительно снизить артериальное давление.

Беременность и кормление грудью

Поговорите с Вашим лечащим врачом прежде чем принимать ФУРОСЕМИД, если Вы беременны, планируете забеременеть или кормите грудью.

Влияние на способность управления автомобилем и пользования механизмами

Не управляйте машинами или пользуйтесь механизмами, если Вы чувствуете, что у Вас снижается бдительность после применения таблеток ФУРОСЕМИДа.

Важная информация о некоторых ингредиентах, входящих в состав ФУРОСЕМИДа

Препарат содержит лактозу.

Если Ваш лечащий врач предупредил, что у Вас непереносимость к некоторым видам сахара, свяжитесь с Вашим лечащим врачом, прежде чем принимать данный препарат.

3. Как принимать ФУРОСЕМИД

Следует всегда принимать ФУРОСЕМИД в точности так, как предписано Вашим лечащим врачом. Если у Вас есть сомнения, Вы должны проконсультироваться с врачом или фармацевтом.

Проглатывайте таблетки, запивая стаканом воды.

Дозирование

- **Взрослые и дети старше 12 лет:**

Задержка жидкости в организме: рекомендуемая начальная доза составляет 40 мг утром, потом 20 мг в день или 40 мг через день. Суточная доза может составлять до 80 мг.

Артериальная гипертензия: 20-40 мг дважды в сутки.

Пожилой возраст: дозы могут быть снижены для данной возрастной группы.

Дети младше 12 лет: рекомендуется использовать более удобную лекарственную форму препарата для данной возрастной группы.

Коррекция дозы может быть необходимым у пациентов с:

- гипопротеинемией,
- увеличением /дисфункцией печени.

Если Вы приняли больше ФУРОСЕМИДа, чем Вам рекомендовано

Если вы приняли больше таблеток ФУРОСЕМИДа, чем рекомендовано, немедленно обратитесь к Вашему лечащему врачу или сразу идите в больницу и возьмите с собой упаковку лекарства. Симптомы передозировки включают дегидратацию и изменение содержания определенных веществ в крови.

Если Вы забыли принять ФУРОСЕМИД

Если Вы забыли принять очередную дозу препарата, примите ее как только вспомните. Затем примите следующую дозу в обычное рекомендованное время. Не принимайте двойную дозу, чтобы возместить пропущенный прием.

Если Вы прекратили применение ФУРОСЕМИДа

Поговорите с Вашим лечащим врачом, прежде чем прекратить применение ФУРОСЕМИДа.

4. Возможные побочные эффекты

Как и все лекарственные средства, ФУРОСЕМИД может вызвать побочные эффекты, хотя они и не появляются у каждого.

Если у Вас появились какие-либо из нижеперечисленных побочных эффектов во время применения данного препарата, немедленно обратитесь к Вашему лечащему врачу или в ближайшую больницу:

- Тяжелая аллергическая реакция, которая может включать кожную сыпь, зуд, дерматит, шелушение кожи, чувствительность к солнечному свету или лампам солнечного света или лихорадка, отек лица, губ, языка или горла, или затруднение дыхания или глотания.
- Волдыри или шелушение кожи вокруг губ, глаз, рта, носа и гениталий, гриппоподобные симптомы и лихорадка, которые могут возникать при развитии синдрома Стивенса - Джонсона.
- Воспаление кровеносных сосудов (васкулит, который может вызвать сыпь, лихорадку и боли в суставах или мышцах) или воспаление почек, которое может повлиять на частоту мочеиспускания или наличие крови в моче. У Вас может наблюдаться лихорадка, сонливость или отек лодыжек.
- Тромбоз, вызывающий боль, отек или болезненность ног.

Обратитесь к Вашему лечащему врачу или фармацевту, если Вы заметили какие-либо из следующих побочных эффектов:

Очень часто: может наблюдаться более чем у 1 из 10 человек

- Дегидратация, изменение водно-электролитного баланса в организме (например, натрия, калия, хлора, кальция и магния), вызывающие сухость во рту, слабость, усталость или сонливость, беспокойство, припадки, боль в мышцах, апатию или судороги, гипотонию, вызывающую низкий уровень концентрации и замедление реакции, задержку воды, быстрый или нерегулярный пульс и тошноту и рвоту.

Часто: могут наблюдаться менее чем у 1 из 10 человек

- Уменьшение объёма циркулирующей крови (гиповолемия).
- Повышение концентрации креатинина и мочевины в крови (обнаруживается по результатам анализа крови).

Нечасто: могут наблюдаться менее чем у 1 из 100 человек

- Анемия, вызывающая усталость, одышку, кровотечение неясного происхождения или кровоподтеки.
- Изменения анализов крови, включая уровень холестерина, глюкозы, мочевой кислоты.
- Подагра.
- Затуманенное зрение или ксантопсия.
- Состояние бреда, чувство давления в голове, головная боль, сонливость, усталость, нарушения зрения, сухость во рту, головокружение.
- Нерегулярное сердцебиение.
- Мышечные судороги или слабость.

- Изменения количества и частоты позывов к мочеиспусканию.
- Усталость.
- Сухость во рту, чувство жажды, плохое самочувствие, расстройство перистальтики кишечника, включая диарею и запор.
- Глухота (иногда необратимая).

Редко: могут наблюдаться менее чем у 1 из 1000 человек:

- Изменения картины крови, такие как изменение количества лейкоцитов, уменьшение тромбоцитов, которое вызывает сыпь, лихорадку, потливость, усталость и потеря веса.
Лечащему врачу необходимо проводить периодические анализы крови, чтобы удостовериться, что не произошло никаких изменений в крови.
- Психические расстройства, вызывающее бред, галлюцинации, нарушения речи.
- Чувство покалывания в конечностях.
- Спутанность сознания, головная боль, усталость, общее плохое самочувствие, лихорадка.
- Звоны в ушах, потеря слуха, обычно обратимая.
- Симптомы шока, такие как изменения сердечного ритма, одышка, холодная и влажная кожа.
- Воспаление поджелудочной железы, вызывающее боли в животе или спине и тошноту.
- Нарушения функции печени, вызывающее пожелтение кожи или склер глаз.
- Кожная сыпь.

Очень редко: могут наблюдаться менее чем у 1 из 10000 человек:

- Дискинезия.
- Воспаление почек или почечная недостаточность, которая может вызвать боль в спине или изменения количества и частоты позывов к мочеиспусканию.

Частота побочных реакций неизвестна:

- Ухудшение состояния при наличии водно-электролитного баланса в организме.
- Острый генерализованный экзантематозный пустулез (ОГЭП) (острое лекарственное поражение кожи).
- Головокружение, обморок и потеря сознания, вызванные симптоматической гипотензией.
- Гипокалиемия.

Дополнительные побочные реакции, наблюдаемые у детей:

- Повышенный риск развития или персистенность открытого артериального протока у недоношенных детей.
- Нефролитиаз у младенцев.

Сообщение о нежелательных реакциях:

Если у вас возникают какие-либо нежелательные реакции, проконсультируйтесь с врачом или фармацевтом. Данная рекомендация распространяется на любые возможные нежелательные реакции, в том числе на не перечисленные в листке-вкладыше.

Вы также можете сообщить о нежелательных реакциях непосредственно в **Центр экспертизы лекарств и медицинских технологий** МЗ РА по ссылке www.pharm.am или позвонить по номеру горячей линии: (+374 10) 20 05 05 и (+374 96) 22 05 05.

Сообщая о нежелательных реакциях, Вы помогаете получать больше сведений о безопасности препарата.

5. Как хранить ФУРОСЕМИД

Хранить в недоступном для детей, защищенном от влаги и света месте при температуре не выше 25°C.

Срок годности – 3 года. Не принимать ФУРОСЕМИД по истечении срока годности, указанного на упаковке препарата. При указании срока годности имеется в виду последний день указанного месяца.

Не следует спускать лекарства в сточные воды или в канализацию. Спросите у фармацевта, как распорядиться с препаратом, который Вам больше не понадобится. Эти меры направлены на защиту окружающей среды.

6. Содержимое упаковки и дополнительная информация

Что содержит ФУРОСЕМИД

Одна таблетка содержит:

действующее вещество: фуросемид – 40 мг;

вспомогательные вещества: микрокристаллическая целлюлоза, лактозы моногидрат, магния стеарат, натрия крахмалгликолят, повидон, крахмал кукурузный.

Как выглядит ФУРОСЕМИД и содержимое упаковки

Белые, плоские таблетки с вкраплениями и с риской на одной стороне.

Описание упаковки

40 таблеток в контурной ячейковой упаковке (ПВХ/алюминий). 1 контурная ячейковая упаковка (40 таблеток) вместе с листком-вкладышем помещены в картонную упаковку.

10 таблеток в контурной ячейковой упаковке (ПВХ/алюминий). 4 контурные ячейковые упаковки (40 таблеток) вместе с листком-вкладышем помещены в картонную упаковку.

Условия отпуска ФУРОСЕМИДа из аптек

Отпускается по рецепту.

Производитель

ООО "АРШИМЕД"

Республика Армения, Котайкская область, г. Абовян, 2204, 2-ой микрорайон, здание 19

Тел.: 374 (222) 21703, 21740

Факс: 374 (222) 21924

Держатель регистрационного удостоверения

ООО "АРПИМЕД"

Республика Армения, Котайкская область, г. Абовян, 2204, 2-ой микрорайон, здание 19

Тел.: 374 (222) 21703, 21740

Факс: 374 (222) 21924

За любой информацией о препарате следует обращаться к локальному представителю держателя регистрационного удостоверения:

ООО "АРПИМЕД"

Республика Армения, Котайкская область, г. Абовян, 2204, 2-ой микрорайон, здание 19

Тел.: 374 (222) 21703, 21740

Факс: 374 (222) 21924

Дата последнего пересмотра текста