Состав

действующее вещество: 1 капсула содержит 200 мг гибискуса экстракта сухого (hibisci extractum siccum);

вспомогательные вещества: лактоза, повидон;

состав твердой желатиновой капсулы: желатин, титана диоксид (Е 171), тартразин (Е 102), амарант (Е 123), эритрозин (Е 127), патентованный синий V (Е 131).

Лекарственная форма

Капсулы.

Основные физико-химические свойства: твердые желатиновые капсулы с крышечкой и корпусом бордового цвета, содержащие порошок пурпурнофиолетового цвета с белыми вкраплениями. Допускается наличие спрессованных столбиков или комочков, которые распадаются при надавливании.

Фармакотерапевтическая группа

Средства, применяемые в урологии. Код ATX G04B X.

Фармакодинамика

Патентованный экстракт гибискуса является источником органических кислот (лимонная, оксибурштинова, пирокатехиновой, гибискова), витаминов, полисахаридов, биофлавоноидов, которые обусловливают бактериостатический эффект лекарственного средства Афлазин® по большинству возбудителей инфекций мочевыводящих путей (Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Enterococcus faecalis, Escherichia coli, Enterobacter spp. Candida spp.). Он обладает противовоспалительными, противоотечные свойства, проявляет антиадгезивная эффект, что делает невозможным адгезию (прилипание) микроорганизмов к стенкам мочевыводящих путей, их развитие и размножение. Предотвращает развитие дизурических явлений.

Фармакокинетика

Не изучали.

Показания

В составе комплексной терапии при острых и хронических инфекциях мочевого пузыря (цистит) и почек (пиелонефрит), при бессимптомные бактериурии, в том числе у беременных женщин.

Хронические неинфекционные заболевания почек (гломерулонефрит, интерстициальный нефрит), профилактика инфекций мочевыводящих путей, в том числе после инструментальных вмешательств (эндоскопические, рентгенологические и гинекологические исследования).

Профилактика образования мочевых камней, в том числе после их удаления.

Противопоказания

Индивидуальная чувствительность к компонентам препарата.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий

Клинически значимое взаимодействие препарата с другими лекарственными средствами не установлено. Афлазин® можно применять в сочетании с антибиотиками и другими антимикробными средствами.

Особенности применения

Поскольку препарат содержит лактозу, его не следует применять пациентам с редкими наследственными формами непереносимости галактозы, недостаточностью лактазы или синдромом глюкозо-галактозной мальабсорбции.

Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с механизмами

Не влияет.

Применение в период беременности или кормления грудью

Применение препарата в I триместре беременности возможно только по назначению врача. Применение препарата в период беременности начиная со II триместра, а также в период кормления грудью не требует дополнительной консультации врача.

Способ применения и дозы

Взрослым и детям старше 12 лет применять по 1 капсуле 2 раза в сутки независимо от приема пищи. Детям в возрасте от 6 до 12 лет - по 1 капсуле 1 раз в сутки. Длительность применения устанавливается индивидуально в зависимости от тяжести заболевания. Рекомендуемая продолжительность применения при острых воспалениях мочевыводящих путей и обострении хронических заболеваний составляет 4-6 недель. Рекомендуемый курс применения с профилактической целью составляет 2-4 недели.

Дети

Препарат можно применять детям в возрасте от 6 лет.

Передозировка

Случаи отравления препаратом вследствие передозировки неизвестны.

Побочные реакции

Возможны аллергические реакции на компоненты препарата.

Срок годности

3 года.

Условия хранения

Хранить в оригинальной упаковке при температуре не выше 25 ° C. Хранить в недоступном для детей месте.

Упаковка

По 10 капсул в блистере, 3 блистера в упаковке.

Категория отпуска

Без рецепта.

Производитель

ООО «ВАЛАРТИН ФАРМА».

Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности

Украина, 08135, Киевская обл., Киево-Святошинский р-н, с. Чайки, ул. Грушевского, 60.

Источник инструкции

Инструкция лекарственного средства взята из официального источника — Государственного реестра лекарственных средств Украины.