

Фильтрум®-СТИ

Регистрационный номер: Р №001189/01

Лекарственная форма: таблетки 400 мг

Состав:

Активное вещество: лигнин гидролизный (в пересчете на 100% вещество) -400 мг,
Вспомогательные вещества: повидон К17 (поливинил пирролидон) – 41 мг, кальция стеарат – 4 мг, кроскармеллоза натрия – 5 мг.

Описание: Таблетки темно-коричневого цвета, с серовато-коричневыми вкраплениями двояковыпуклой капсуловидной формы с риской

Фармакотерапевтическая группа: энтеросорбирующее средство

Код АТХ: А07ВС

Фармакологические свойства:

Фильтрум®-СТИ – природный энтеросорбент, состоящий из продуктов гидролиза компонентов древесины – полимера лигнина, структурными элементами которого являются производные фенилпропана и гидроцеллюлозы.

Обладает высокой сорбирующей активностью и неспецифическим дезинтоксикационным действием.

Связывает и выводит из организма патогенные бактерии и бактериальные токсины, лекарственные препараты, яды, соли тяжелых металлов, алкоголь, аллергены, а также избыток некоторых продуктов обмена веществ, в том числе билирубина, холестерина, мочевины, метаболитов, ответственных за развитие эндогенного токсикоза.

Не токсичен, не всасывается, полностью выводится из кишечника в течение 24 часов.

Показания к применению

В качестве дезинтоксикационного средства у взрослых и детей при экзогенных и эндогенных интоксикациях различного происхождения:

- Острые отравления лекарственными препаратами, алкалоидами, солями тяжелых металлов, алкоголем и другими ядами;
- Комплексное лечение пищевых токсикоинфекций, сальмонеллеза, дизентерии, диспепсии;
- Гнойно-воспалительные заболевания, сопровождающиеся выраженной интоксикацией;
- Гипербилирубинемия и гиперазотемия (печеночная и почечная недостаточность);
- Пищевая и лекарственная аллергия;
- Профилактика хронических интоксикаций у работников вредных производств.

Противопоказания

Индивидуальная непереносимость препарата. Не желательно использовать препарат при обострении язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки, атонии кишечника.

Способ применения и дозы

Внутрь, желательно после предварительного измельчения, запивая водой за час до еды и приема других лекарственных средств.

Доза препарата зависит от возраста, массы тела и тяжести заболевания, препарат принимается 3 – 4 раза в день, средняя разовая доза составляет для детей: до 1 года – ½ таблетки; 1–3 года – ½-1 таблетку; 4–7 лет – 1 таблетку, 7–12 лет – 1–2 таблетки; для взрослых – 2-3 таблетки.

Длительность лечения при острых состояниях 3-5 дней, при аллергических заболеваниях и хронических интоксикациях до 14–21 дней. Повторные курсы лечения спустя 2 недели по рекомендации врача.

Побочное действие

Редко – аллергические реакции, запор. Длительное применение может приводить к нарушению всасывания витаминов, кальция, в связи с чем рекомендуется профилактический прием поливитаминов и препаратов кальция.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами: возможно снижение лечебного эффекта некоторых одновременно принимаемых внутрь лекарств.

Особые указания

Препарат может использоваться в комплексной терапии с другими лекарственными средствами, при соблюдении правила отдельного приема.

Форма выпуска: по 10 или 15 таблеток в контурную ячейковую упаковку из пленки поливинилхлоридной и фольги алюминиевой печатной лакированной.

По 1, 2 или 5 контурных ячейковых упаковок по 10 таблеток или по 2 или 4 контурные ячейковые упаковки по 15 таблеток вместе с инструкцией по применению помещают в пачку из картона.

Срок годности: 2 года. Не использовать позже срока, указанного на упаковке.

Условия хранения: в сухом защищенном от света месте, недоступном для детей, при температуре не выше 30°C.

Условия отпуска из аптек: Без рецепта.

Владелец регистрационного удостоверения

ОАО «АВВА РУС», Россия,

121614 г.Москва, ул.Крылатские холмы, д.30, корп. 9

Тел. (495) 956-75-54

www.avva-rus.ru

Производитель/организация, принимающая претензии:

ОАО «АВВА РУС», Россия,

610044, г.Киров, ул.Луганская, 53а

Тел (8332) 25-12-29, (495) 956-75-54

www.avva-rus.ru

Претензии потребителей направлять в адрес производителя.