



## ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ СВИФТОЛАК

**Торговое название препарата:** Свифтолак

**Действующие вещества (МНН):** лактулоза

**Лекарственная форма:** раствор для приема внутрь

**Состав:**

Каждые 15 мл (прибл. 1 полная столовая ложка) содержит:

Лактулозы концентрат (ФСША)

эквивалентный Лактулозе 10г

Водная основа - достаточное количество.

**Описание:** бесцветная жидкость до янтарного цвета, густой консистенции, при хранении может выпадать в осадок и потемнеть.

**Фармакотерапевтическая группа:** слабительное средство

**Код АТХ:** A06AD11

### **Фармакологические свойства**

Лактулоза (Свифтолак) - это синтетический дисахарид, состоящий из фруктозы и галактозы. Поскольку в клетках слизистой кишечника отсутствует соответствующая дисахаридаза, лактулоза не расщепляется в тонкой кишке и не всасывается. В толстой кишке лактулоза расщепляется до органических кислот (уксусная кислота и молочная кислота) под действием бактерий толстой кишки. Это брожение подкисляет содержимое кишечника и оказывает осмотическое действие, которое, как считается, отвечает за частоту и увеличение объема стула, наблюдаемое во время приема лактулозы. Чем выше доза лактулозы, тем выше осмотический эффект.

Подкисление содержимого толстой кишки ингибирует неионную диффузию аммиака из толстой кишки в кровь. Данное действие считается ответственным за благотворное влияние лактулозы при печеночной энцефалопатии.

### **Показания к применению**

#### *Запор*

Устранение запора у хронических больных, страдающих запором. Частота стула, а также вес и объем кала увеличиваются по отношению к введенной дозе.

#### *Печеночная энцефалопатия*

Более высокие дозы лактулозы используются при портальной системной энцефалопатии. Увеличивается осмотическое давление и снижается рН в просвете толстого кишечника, увеличивается объем каловых масс, что стимулирует перистальтику толстого кишечника и нормализует консистенцию каловых масс. Это способствует устранению запора и восстановлению физиологического ритма опорожнения кишечника. Ускоряет переход аммиака в ионную форму за счет подкисления содержимого толстой кишки. Выведение связанных ионов аммония осуществляется при развитии слабительного эффекта. При этом флора кишечника не затрагивается.

### **Побочные действия**

В начале лечения лактулоза часто может вызвать метеоризм, вздутие живота и боли в животе. При высоких дозах возможна диарея. Единичные случаи нарушения водно-электролитного баланса (гипернатриемия из-за большой потери жидкости) были зарегистрированы при портально системной энцефалопатии.

## **Противопоказания**

Не принимать если:

- Аллергия на любой гиперосмотический слабительный препарат
- Имеются симптомы аппендицита, воспаления кишечника или кишечной непроходимости
- Не было дефекации в течение только 1 или 2 дней.

*Пожилые люди:* неблагоприятные реакции и побочные эффекты могут быть более частыми и серьезными, чем у молодых людей.

*Беременность и кормление грудью:* Применение лактулозы при беременности и кормлении грудью возможно, если ожидаемый эффект лечения выше возможного риска для ребенка

*Младенцы и дети:* только под наблюдением врача.

## **Способ применения и дозы**

*При запорах*

Взрослые: от 15 до 60 мл в день в качестве однократной дозы или двух одинаково разделенных доз с учетом получения 2-3 мягких стулов в день.

Дети: (5-10 лет) по 10 мл два раза в день

(1-5 лет) по 5 мл два раза в день

(< 1 года) по 2,5 мл два раза в день

*При печеночной энцефалопатии*

Взрослые: вначале по 30-45 мл каждые 1-2 часа, потом по 30-45 мл три или четыре раза в день с учетом получения 2-3 мягких стула в день.

Детям: по рекомендации врача.

## **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Ускорение кишечного транзита может снизить всасывание других препаратов.

## **Особые указания**

*Применение при беременности и период лактации*

Исходя из имеющейся в настоящее время информации, лактулозу можно безопасно применять в рекомендованных лечебных дозах во время беременности и кормления грудью.

*Влияние на способность управлять автомобилем и сложными механизмами*

Препарат не влияет на способность управлять транспортными средствами и обслуживать механизмы.

## **Передозировка**

Симптомы передозировки: слабость, рвота, обмороки, обезвоживание и спазмы в животе. Эти симптомы можно регулировать путем уменьшения дозировки.

## **Форма выпуска**

Раствор для приема внутрь во флаконах по 150 мл.

## **Условия хранения**

Хранить в прохладном месте, при температуре ниже 25°C. Не замораживать.

Хранить в недоступном для детей месте.

## **Срок годности**

36 месяцев



**Условия отпуска из аптек**  
Без рецепта.

**Производитель:**

Шрея Лайф Саенсиз Пвт. Лтд., Индия.  
Шрея Хаус, 301/А, Переира Хил Роуд,  
Андери (Ист.) Мумбай, 400099.

**Наименование и адрес организации, принимающей претензии (предложения) по качеству лекарственных средств на территории РУз:**

Иностранное предприятие «Shreya Layf Sainsis Farmatsevtika» ХК, Республика Узбекистан, г.Ташкент, ул.Мукимий, д 178, индекс 100096, Тел/Факс: (99871) 241-73-04, 241-74-04.,E-mail: [shreya@shreyalife.uz](mailto:shreya@shreyalife.uz), [www.shreyalife.uz](http://www.shreyalife.uz)