

Лактулоза-Тева



Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)

[Госреестр](#) [Википедия](#)

[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

Форма выпуска, описание и состав

◇ **Сироп** прозрачный, вязкий, бесцветного или слегка коричневатого-желтого цвета.

	1 мл
лактuloза жидкая	1320 мг,
что соответствует содержанию лактулозы	667 мг

200 мл - флаконы из полиэтилена высокой плотности (1) в комплекте с мерным стаканчиком - пачки картонные.

500 мл - флаконы из полиэтилена высокой плотности (1) в комплекте с мерным стаканчиком - пачки картонные.

1000 мл - флаконы из полиэтилена высокой плотности (1) в комплекте с мерным стаканчиком - пачки картонные.

1000 мл - флаконы из полиэтилена высокой плотности (1) в комплекте с мерным стаканчиком и насадкой для извлечения препарата - пачки картонные.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Слабительное средство. Вызывает изменение флоры толстой кишки (увеличение количества лактобацилл), что приводит к повышению кислотности в просвете толстой кишки и стимулирует его перистальтику. Наряду с этим увеличивается объем и происходит размягчение каловых масс. В результате развивается слабительный эффект, без непосредственного влияния на слизистую оболочку и гладкую мускулатуру толстой кишки. Под действием лактулозы происходит также поглощение аммиака в толстой кишке, уменьшение образования азотсодержащих токсических веществ в его проксимальном отделе и, соответственно, всасывания их в систему полых вен. Обладает способностью ингибировать рост сальмонелл в толстой кишке. Не уменьшает абсорбцию витаминов и не вызывает привыкания. Практически не всасывается из кишечника.

Фармакокинетика

После приема внутрь лактулоза путем пассажа проходит в толстую кишку, где метаболизируется бактериями, расщепляющими сахар. В результате образуются простые органические кислоты - главным образом молочная кислота и в меньшей степени уксусная и муравьиная кислота. Небольшое количество лактулозы всасывается и выводится с мочой в неизменном виде.

Показания к применению:

Запор, в т.ч. хронический, при беременности, геморрое; после хирургических вмешательств на толстой кишке и/или в области анального отверстия, для подготовки к хирургическим вмешательствам на толстой кишке; для размягчения

стула (облегчение дефекации) при болевом синдроме после удаления геморроидальных узлов; печеночная энцефалопатия; печеночная прекома и кома.

Относится к болезням:

- [Болевой синдром](#)
- [Геморрой](#)
- [Кома](#)
- [Энцефалит](#)

Противопоказания:

Ректальные кровотечения; коло-, илеостома; подозрение на аппендицит; галактоземия; больным с непереносимостью лактозы, дефицитом лактазы, глюкозо-галактозной мальабсорбцией; непроходимость кишечника; повышенная чувствительность к лактулозе.

Способ применения и дозы:

Индивидуальный, в зависимости от возраста и показаний.

Побочное действие:

Со стороны пищеварительной системы: в первые дни приема возможно появление метеоризма (обычно постепенно уменьшается и проходит); при приеме в дозах, превышающих рекомендуемые, возможны боли в области живота и диарея, что требует коррекции дозы; редко - тошнота.

При применении в высоких дозах в течение длительного времени для профилактики и лечения печеночной прекомы и комы возможны диарея и нарушение водно-электролитного обмена.

Со стороны нервной системы: редко - судороги, головная боль, головокружение.

Прочие: возможно - аллергические реакции; редко - аритмии, миалгии, повышенная утомляемость, слабость.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Возможно применение при беременности и в период лактации (грудного вскармливания) по показаниям.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Диагнозы

- Боли в мышцах
- Гематомы подкожные
- Инородные тела
- Кровотечения

Особые указания и меры предосторожности:

Не следует применять при болях в животе, тошноте, рвоте без верификации диагноза.

С осторожностью применяют у пациентов с гастрокардиальным синдромом. В таких случаях лечение следует начинать с низких доз и повышать их постепенно, чтобы избежать развития метеоризма.

С осторожностью применяют у пациентов с сахарным диабетом, особенно при воспалительных поражениях толстой кишки.

Лактулоза-Тева

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

При длительном лечении (более 6 мес) следует регулярно контролировать уровень калия, хлора и углекислого газа в плазме крови.

При появлении диареи прием лактулозы следует прекратить.

Источник: <http://drugs.thead.ru/Laktuloza-Teva>