

Экс-Лакс



Код АТХ:

- [A06AB06](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Сеннозиды А и В](#)

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)
[Госреестр](#)^{МНН} [Википедия](#)^{МНН}
[PLC VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

◇ **Пастилки жевательные** прямоугольной формы, темно-коричневого цвета, с надписью "ex-lax" на одной стороне, пастилки сформированы в плитку прямоугольной формы по 9 или 12 штук.

	1 пастилка
сеннозиды А и В	15 мг

Вспомогательные вещества: сахароза, какао-бобы (порошок), молоко сухое обезжиренное, масло пальмовое гидрогенизированное, лецитин.

9 шт. (плитка) - фольга алюминиевая (2) - пачки картонные.
12 шт. (плитка) - фольга алюминиевая (1) - пачки картонные.
12 шт. (плитка) - фольга алюминиевая (2) - пачки картонные.

Фармакотерапевтическая группа:

- [Органотропные средства](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Слабительное средство растительного происхождения (сумма антрагликозидов из листьев сенны, кассии остролистной и узколистной). Вызывает раздражение слизистой оболочки кишечника, рефлекторно усиливает перистальтику, что приводит к более быстрому опорожнению кишечника. Не вызывает привыкания и не влияет на пищеварение. Действие наступает через 8-12 часов после приема.

Фармакокинетика

Сеннозиды являются бета-гликозидами, которые не абсорбируются в верхнем отделе кишечника и не расщепляются пищеварительными ферментами. Они конвертируются бактериями толстой кишки в активные метаболиты (рсинантроны), которые абсорбируются в верхних отделах кишечника. При взаимодействии с кислородом

реинантроны окисляются в рсин и сеннидины, которые можно обнаружить в кровотоке в основном в форме глюкуронидов и сульфатов. После перорального приема сеннозидов примерно 3 % их метаболитов акскретируются с мочой, некоторые - с желчью.

Большинство сеннозидов (примерно 90 %) выводятся с фекалиями в форме полимеров (полихинонов) вместе с 20 % неизмененных сеннозидов, сеннидинов, реинантрона и реина. Незначительное количество экскретируется в грудное молоко.

Показания к применению:

- запоры (гипо- и атония ЖКТ, вялая перистальтика толстой кишки, в т.ч. после операций, родов);
- подготовка к рентгенологическим исследованиям.

Относится к болезням:

- [Запор](#)

Противопоказания:

- повышенная чувствительность к компонентам препарата;
- кишечная непроходимость;
- ущемленная грыжа;
- острые воспалительные заболевания органов брюшной полости (в т. ч. перитонит);
- кровотечения из ЖКТ;
- метроррагия;
- цистит;
- спастические запоры;
- нарушение водно-электролитного обмена;
- непереносимость лактозы;
- лактазная недостаточность;
- глюкозо-галактозная мальабсорбция;
- детский возраст (до 6 лет).

С осторожностью: беременность, период лактации, печеночная и/или почечная недостаточность; состояние после полостных операций, при сахарном диабете в связи с наличием в препарате сахарозы.

Способ применения и дозы:

Внутрь. Пастилки Экс-Лакс следует разжевывать и проглатывать.

Взрослые и дети старше 12 лет: по 2 пастилки 1-2 раза в день. Максимальная допустимая суточная доза составляет 4 пастилки.

Дети от 6 до 12 лет: по 1 пастилке 1-2 раза в день. Максимальная допустимая суточная доза составляет 2 пастилки. Не следует принимать препарат более 7 дней без консультации с врачом.

Побочное действие:

Дискомфорт в брюшной области, например, спазмы, раздражение слизистой оболочки желудка и кишечника, метеоризм, тошнота. Также возможны гипотензия, усталость, миопатия, боли в животе, нарушение водно-электролитного обмена (избыточное выведение воды и солей из организма), нарушения функции почек, вторичный

гиперальдостеронизм, гипокальциемия, гипомагниемия, утомляемость, спутанность сознания, кожная сыпь, диарея, судороги, сосудистый коллапс.

Также часто наблюдается изменение цвета мочи (не имеющее клинической значимости) и привыкание при длительном приеме препарата.

Передозировка:

Симптомы: усиление побочных эффектов.

Лечение: симптоматическое.

Применение при беременности и кормлении грудью:

С осторожностью во время беременности и в период лактации.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

При сочетанном применении препарат снижает концентрацию хинидина в плазме крови.

В случае одновременного применения сердечных гликозидов, противоаритмических препаратов, диуретиков и глюкокортикостероидов высок риск развития гипокалиемии, что может приводить к нарушению работы сердца или нервно-мышечной передачи.

Препарат может нарушать абсорбцию тетрациклинов.

Прием препарата может исказить результаты анализа мочи вследствие изменения ее цвета.

Особые указания и меры предосторожности:

Лечение следует начинать с минимальной эффективной дозы, которая приводит к нормальному функционированию кишечника. Длительное беспорядочное использование слабительных средств может привести к нарушению функции ЖКТ.

Препарат следует принимать через 2 ч после приема других лекарственных препаратов. При отсутствии слабительного эффекта после приема рекомендованных доз, следует обратиться к врачу.

При отсутствии слабительного эффекта или при необходимости принимать препарат в течение более 1 недели, следует также проконсультироваться у врача.

Следует соблюдать осторожность при наличии непереносимости молока в анамнезе, т.к. препарат содержит сухое молоко.

В связи с наличием в составе препарата сахарозы, лицам, страдающим сахарным диабетом, а также имеющим наследственные болезни обмена углеводов, такие как непереносимость фруктозы, нарушение всасывания глюкозы и галактозы, недостаточность сахаразы-изомальтазы, следует принимать Экс-Лакс с осторожностью. Содержание сахарозы в 1 таблетке 474,12 мг, в пересчете на хлебные единицы эквивалентно 0,04 ХЕ.

При нарушениях функции почек

С осторожностью при почечной недостаточности.

При нарушениях функции печени

С осторожностью при печеночной недостаточности.

Применение в детском возрасте

Противопоказано детям до 6 лет.

Условия хранения:

При температуре не выше 25°C. Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности:

3 года.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

Источник: <http://drugs.thead.ru/Eks-Laks>