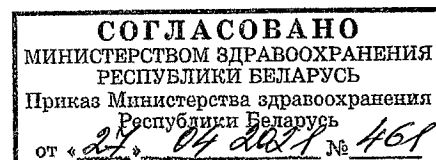


## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**СЕНАДЕКСИН,***таблетки по 70 мг №10 в блистерах***ЛИСТОК-ВКЛАДЫШ. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПАЦИЕНТА**

*Прочитайте внимательно этот листок-вкладыш перед тем, как начать применение препарата!*

*Сохраняйте этот листок-вкладыш. Вам может понадобиться перечитать его.*

*Если у Вас возникнут дополнительные вопросы, пожалуйста, проконсультируйтесь с Вашим врачом.*

*Этот препарат предназначен лично Вам, не следует передавать его другим.*

*Это может причинить вред их здоровью, даже если симптомы их заболевания схожи с теми, что наблюдаются у Вас.*

**Лекарственная форма.** Таблетки.

*Основные физико-химические свойства:* цельные правильные, круглые цилиндры, верхняя и нижняя поверхности которых плоские, края поверхностей скошены, с риской для деления, от светло-коричневого до темно-коричневого цвета с вкраплениями, с запахом ванилина.

*Риска на таблетке предназначена для деления таблетки с целью более удобного приема, но не для ее разделения на равные дозы.*

**Состав на одну таблетку:**

*действующее вещество:* суммы экстракта листа сенны (сеннозидов кальция А и В) в пересчете на 20% содержание сеннозидов кальция А и В – 70 мг;

*вспомогательные вещества:* лактоза, моногидрат; крахмал кукурузный; ванилин; магния стеарат; кислота стеариновая; тальк.

**Фармакотерапевтическая группа.**

Средства, применяемые при запорах. Контактные слабительные средства. АТХ А06А В06.

**Фармакологические свойства.****Фармакодинамика.**

Слабительный препарат растительного происхождения (лист сенны или александрийский лист, или лист кассии остролистной), действующий на моторику толстого кишечника.

Фармакологическое действие обусловлено антрагликозидами (в основном сеннозидами А и В), а также другими гликозидами. При применении внутрь гликозиды сенны проходят через желудок и тонкий кишечник в неизменном виде, не всасываясь. В толстом кишечнике антрагликозиды расщепляются кишечными бактериями на фармакологически активные антроны и антранолы, которые, раздражая интерорецепторы толстой кишки, усиливают перистальтику и ускоряют испражнение кишечника. Антроны и антранолы препятствуют всасыванию воды и электролитов, способствуют диффузии воды в просвет кишечника. Вследствие осмотического эффекта происходит увеличение объема каловых масс, повышение давления наполнения, способствующее стимуляции перистальтики.

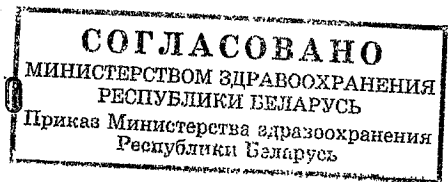
Слабительное действие оказывается через 8-12 часов. При длительном применении препарата интенсивность его действия может снижаться из-за уменьшения содержания калия в организме.

**Фармакокинетика.**

Активные вещества – метаболиты антрагликозидов сенны – практически не всасываются, в основном выводятся с калом, а также с мочой. Выделяются также с потом, небольшое количество их проникает в грудное молоко.

**Показания.**

Для кратковременного применения при запоре 0128 - 2020

**Способ применения и дозы.**

Препарат принимать внутрь, запивая небольшим количеством жидкости. Следует принимать минимальную эффективную дозу, необходимую для восстановления нормальной функции кишечника.

*Взрослым и детям старше 12 лет* рекомендуется принимать по 1-2 таблетки перед сном.

Максимальная суточная доза – 2 таблетки.

*Пациентам пожилого возраста* стоит начинать лечение с дозы 1 таблетка. Не рекомендуется принимать препарат более 1 недели без консультации врача.

**Противопоказания.**

- повышенная чувствительность к компонентам препарата;
- тошнота, рвота;
- острые воспалительные заболевания пищеварительного тракта (болезнь Крона, колит, проктит, геморрой в фазе обострения);
- недиагностированные заболевания пищеварительного тракта, которые могут стать результатом острых кишечных заболеваний или хирургических вмешательств (дивертикулит, аппендицит, перитонит, частая диарея);
- кишечная непроходимость, спастический запор, ущемленная грыжа, прободная язва;
- желудочно-кишечные и маточное кровотечения, ректальные геморрагии;
- цистит;
- боль в животе неопределенного происхождения, спастическая боль;
- органические поражения печени;
- нарушения водно-солевого баланса (гипокалиемия);
- беременность, период лактации;
- детский возраст до 12 лет.

**Меры предосторожности.**

Препарат рекомендуется применять только в том случае, если нормализации опорожнения кишечника не удастся достичь изменением диеты; нужно принимать минимальную эффективную дозу, необходимую для восстановления нормальной функции кишечника.

Пациентам, принимающим сердечные гликозиды, антиаритмические средства, препараты, увеличивающие интервал QT, диуретики, кортикостероиды или препараты на основе корня солодки, нужно до начала применения препарата проконсультироваться с врачом.

Если причина запора неизвестна или есть жалобы со стороны пищеварительного тракта (боль в животе, тошнота и рвота), то перед началом приема слабительных средств необходимо, чтобы врач установил причину запора, поскольку эти симптомы могут быть признаками начинающейся непроходимости кишечника или которая уже имеется.

Препарат предназначен для эпизодического применения, поэтому с осторожностью и после предварительной консультации с врачом принимают препарат, если применение препарата длится больше 1 недели, поскольку длительное применение слабительных средств, стимулирующих деятельность кишечника, может привести к усилению атонии кишечника.

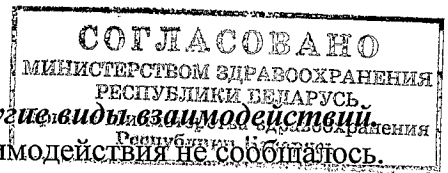
Препарат не следует применять в течение 2 часов после применения других лекарственных средств или в дозах, превышающих рекомендованные.

Взрослым, страдающим от недержания кала (инконтиненции), при приеме препарата нужно избегать длительного контакта кожи с калом путем замены прокладок (салфеток).

С осторожностью нужно применять препарат пациентам с заболеваниями печени или почек, с хроническими воспалительными заболеваниями кишечника.

Препарат содержит лактозу, что нужно учитывать пациентам с редчайшими наследственными формами непереносимости лактозы, недостаточностью лактазы, синдромом глюкозо-галактозной мальабсорбции.

9428 - 2020



### ***Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другими видами взаимодействия не сообщаются.***

На сегодня о случаях клинически значимого лекарственного взаимодействия не сообщаются. Возможно снижение уровня действующих веществ в сыворотке крови при одновременном применении хинидина сульфата (антиаритмического препарата) из-за конкурирующего свойства с антрахиноновыми слабительными средствами. Одновременное применение с сердечными гликозидами вследствие гипокалиемии может стать причиной сердечной аритмии. При одновременном применении антиаритмических средств, диуретиков и кортикостероидов развивается мышечная слабость. При длительном применении или применении в высоких дозах препарат нарушает абсорбцию тетрациклинов. Снижает эффективность препаратов, которые медленно всасываются в пищеварительном тракте.

Совместное назначение с лекарственными средствами, вызывающими гипокалиемию (в том числе с диуретиками, кортикостероидами и корнем солодки) может привести к нарушению баланса электролитов.

### ***Дети.***

Не рекомендовано к применению детям возрастом до 12 лет.

### ***Применение в период беременности или кормления грудью.***

Безопасность применения препарата во время беременности не установлена. Применение лекарственного средства во время беременности противопоказано.

На время лечения препаратом кормление грудью рекомендуется прекратить, так как компоненты препарата могут проникать в грудное молоко и вызывать частое жидкое опорожнение у ребенка.

### ***Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или другими механизмами.***

Препарат обычно не влияет на управление транспортными средствами и выполнение работ, требующих повышенного внимания, скорости психических и двигательных реакций. Тем не менее необходимо проверить индивидуальную реакцию на препарат.

### ***Передозировка.***

При *передозировке* может развиваться диарея, вызывающая нарушение водно-солевого баланса, кишечные колики, раздражение органов пищеварительного тракта, вызывает тошноту, эпигастральную боль, судороги, ухудшение функции кишечника, сосудистый коллапс и метаболический ацидоз.

*Лечение:* симптоматическое, включая промывание желудка. Если существует опасность серьезной диареи, рекомендована регидратация (прием большого количества воды).

### ***Побочные реакции.***

Препарат обычно хорошо переносится, но редко возможны побочные эффекты, которые обычно являются обратимыми и быстро проходят после прекращения приема препарата или уменьшения его дозы.

*Со стороны пищеварительного тракта:* в единичных случаях возможны анорексия, боль в области живота, диарея; при длительном применении/злоупотреблении – тошнота, рвота, метеоризм, псевдомеланоз кишечника, атония толстого кишечника, нарушение пищеварения, колики, потеря массы тела.

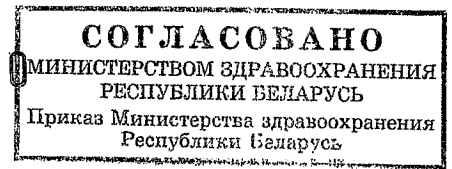
*Со стороны мочевыделительной системы:* изменение окраски мочи (красная или коричневая в зависимости от показателя рН, что не имеет клинического значения); при длительном применении/злоупотреблении – протеинурия, гематурия.

*Со стороны обмена веществ и метаболизма:* длительное применение/злоупотребление слабительных средств может привести к потере электролитов, главным образом калия, который может вызвать нарушение сердечной деятельности, ощущение усталости, мышечную слабость, судороги, коллапс.

*Со стороны иммунной системы:* могут наблюдаться аллергические реакции (кожные высыпания,

НД РБ

зуд, крапивница, локальная или генерализованная экзантема). 9428 - 2020



**Срок годности.** 3 года.

**Условия хранения.**

Хранить в оригинальной упаковке для защиты от света и влаги при температуре не выше 25 °С.  
Хранить в недоступном для детей месте.

**Условия отпуска.**

Без рецепта.

**Упаковка.**

По 10 таблеток в блистере из пленки поливинилхлоридной импортной и фольги алюминиевой с односторонним покрытием термолаком и печатью с обратной стороны.  
По 2, 5 или 10 блистеров вместе с листком-вкладышем вкладывают в пачку.

**Производитель.**

АО «Лубныфарм».

**Местонахождение.**

Украина, 37500, Полтавская обл., г. Лубны, ул. Барвинкова, 16.