

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА
СЕННАГУД**

Регистрационный номер:

Торговое наименование: Сеннагуд

Международное непатентованное или группировочное наименование: Сеннозиды А и В

Лекарственная форма: таблетки

Состав на одну таблетку:

Действующее вещество: сенны листьев экстракт сухой (с содержанием кальциевых солей сеннозидов А и В – 13,5 мг) – 22,5 мг;

Вспомогательные вещества: лактозы моногидрат – 91,0 мг, кроскармеллоза натрия – 7,2 мг, крахмал кукурузный – 6,0 мг, тальк – 6,0 мг, кремния диоксид коллоидный – 5,0 мг, магния стеарат – 2,0 мг, целлюлоза микрокристаллическая – до получения таблетки массой 200,0 мг.

Описание:

Круглые двояковыпуклые таблетки от светло-коричневого до темно-коричневого цвета с вкраплениями.

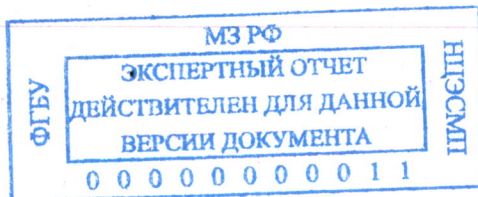
Фармакотерапевтическая группа: слабительное средство растительного происхождения.

Код ATХ: A06AB06.

Фармакологические свойства

Фармакодинамика

Оказывает слабительное действие, которое 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 антранолы и антранолы, которые раздражают интерорецепторы толстой кишки, усиливают перистальтику и ускоряют опорожнение кишечника. Антранолы и антранолы препятствуют всасыванию воды и электролитов, способствуют диффузии воды в просвет кишечника. Вследствие осмотического эффекта происходит разрыхление каловых масс и увеличение их объема, способствующее послабляющему эффекту антрагликозидов. Слабительное действие проявляется через 6-10 часов. При длительном применении препа-



132069

рата интенсивность его действия может снижаться вследствие уменьшения калия в организме.

Фармакокинетика

Метаболиты антагликозидов сенны практически не всасываются, в основном выводятся с калом, а также с мочой. Выводятся также с потом, проникают в грудное молоко.

Показания к применению

- хронический запор,
- гипо- и атония кишечника,
- регулирование стула при геморрое, проктите и анальных трещинах,
- очищение кишечника перед диагностическими и лечебными процедурами.

Противопоказания

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата, маточные кровотечения, кишечная непроходимость, спастический запор, острые воспалительные заболевания кишечника (болезнь Крона, язвенный колит, аппендицит), перитонит, пептическая язва желудка и двенадцатиперстной кишки, желудочно-кишечные кровотечения, ущемленная грыжа, цистит, боль в области живота неустановленного генеза, тяжелые нарушения водно-электролитного баланса, беременность, период грудного вскармливания, дефицит лактазы, непереносимость лактозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция, детский возраст до 12 лет.

С осторожностью

Сахарный диабет, заболевания печени и/или почек, детский возраст от 12 лет.

Лицам, находящимся на диете с пониженным содержанием углеводов.

Если у Вас одно из перечисленных заболеваний, перед приемом препарата обязательно проконсультируйтесь с врачом.

Применение при беременности и в период грудного вскармливания

Применение препарата у беременных противопоказано в связи с более высокой вероятностью развития побочных эффектов (абдоминальные боли, диарея). На время лечения препаратом кормление грудью рекомендуется прекратить, так как компоненты препарата могут проникать в грудное молоко и вызывать частый стул у младенца.

Способ применения и дозы

Принимают внутрь 1 раз в сутки вечером перед сном, запивая водой.

Взрослым и детям старше 12 лет - по 1-2 таблетки; при отсутствии эффекта дозу увеличивают до 2-3 таблеток на прием. Максимальная суточная доза – 3 таблетки.

Следует применять наименьшую дозу, необходимую для получения мягкого кала. В процессе подбора одну и ту же дозу следует принимать в течение нескольких дней и при от-

существии эффекта постепенно увеличивать дозу на $\frac{1}{2}$ таблетки. Если при применении максимальной дозы в течение трех дней дефекация не происходит, необходимо обратиться к врачу.

Не следует применять препарат более двух недель.

При необходимости курсового применения препарата по рекомендации врача, после двух недель применения следует сделать перерыв на две недели.

Побочное действие

Желудочно-кишечные нарушения: спастические боли в животе, тошнота, рвота, диарея, метеоризм, атония толстого кишечника, пигментация толстого кишечника (отложение пигмента меланина в слизистой оболочке толстой кишки).

Нарушения со стороны кожи и подкожных тканей: кожный зуд, эритема, кожная сыпь.

Нарушения со стороны почек и мочевыводящих путей: желтовато-коричневое или красноватое окрашивание мочи (за счет метаболитов, выводящихся почками; это не является патологическим признаком и проходит после отмены препарата), протеинурия, гематурия (при длительном применении, особенно в высоких дозах).

Нарушения метаболизма и питания: гиповолемия, гипокалиемия (при длительном приеме, особенно в высоких дозах, на фоне приема диуретиков, кортикоステроидов и сердечных гликозидов), вторичный гиперальдостеронизм.

Общие нарушения и реакции в месте введения: утомляемость, спутанность сознания, мышечные судороги (при длительном применении).

Если любые из указанных в инструкции побочных эффектов усугубляются или Вы заметили любые другие побочные эффекты, не указанные в инструкции, сообщите об этом врачу.

Передозировка

Симптомы: диарея, рвота, боли в области живота, нарушение водно-электролитного баланса.

Лечение: отмена препарата, симптоматическая терапия, восполнение жидкости и электролитов (особенно калия) для восстановления водно-электролитного равновесия.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

При длительном применении или применении в высоких дозах препарат усиливает эффект сердечных гликозидов и антиаритмических средств, вследствие снижения содержания калия в организме, нарушает абсорбцию антибиотиков тетрациклического ряда.

При одновременном применении с тиазидными диуретиками, гормонами коры надпочечников и препаратами солодки повышается риск развития гипокалиемии.

Снижает эффективность препаратов, которые медленно всасываются в желудочно-кишечном тракте.

Особые указания

Перед применением препарата следует проконсультироваться с врачом.

Препарат рекомендуется применять только в том случае, если нормализации стула не удается добиться изменением диеты или применением препаратов, увеличивающих объем кишечного содержимого.

При длительном применении препарата может развиться привыкание, в связи с чем, его прием целесообразно чередовать с другими слабительными средствами.

Во время лечения кислая моча может приобретать желтовато-коричневый цвет, щелочная – красноватый цвет.

Информация для пациентов с сахарным диабетом – в одной таблетке содержится 0,014 ХЕ.

Влияние на способность управлять транспортными средствами, механизмами

Применение препарата не оказывает влияния на способность к выполнению потенциально опасных видов деятельности, требующих повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций (управление транспортными средствами, работа с движущимися механизмами, работа диспетчера и оператора).

Форма выпуска

Таблетки.

По 10 таблеток в контурную ячейковую упаковку из пленки поливинилхлоридной и фольги алюминиевой печатной лакированной.

По 1, 2, 4, 6, 10 и 50 контурных ячейковых упаковок вместе с инструкцией по применению помещают в пачку из картона.

Условия хранения

В защищенном от влаги и света месте при температуре не выше 25 °C.

Хранить в недоступном для детей месте.

Условия отпуска

Отпускается без рецепта.

Срок годности

2 года.

Не применять по истечении срока годности.

Владелец регистрационного удостоверения/организация, принимающая претензии потребителей:

АО «АБВА РУС», Россия, 121614, г. Москва, ул. Крылатские Холмы, д. 30, корп. 9.

Тел./факс: +7 (495) 956-75-54.

avva.com.ru

Производитель:

АО «ABBA RUS», Россия, 610044, Кировская обл., г. Киров, ул. Луганская, д. 53а.

Тел.: +7 (8332) 25-12-29; +7 (495) 956-75-54.

Руководитель регуляторного отдела

АО «ABBA RUS»

Тукова М.М.



132069