

Латинское название: Arphasetin-E

Код АТХ: А10Х

Действующее вещество: Сбор из лекарственных трав

Производитель: Фитофарм, Красногорсклексредства, Ст.-Медифарм, Иван-Чай, Лек С+, РФ

Условия продажи: Безрецептурный отпуск

Условия хранения: Сухая смесь - при комнатной температуре, готовая – в холодильнике

Срок годности: 24 месяца, заваренный раствор – 2 дня

Арфазетин-Э – это лекарственное средство, состоящее из экстрактов множества лечебных трав. Необходим при СД 2го типа. Разрешен к приему в монотерапии или же в комплексе с медикаментами сульфонил мочевины или инсулина.

Состав и форма выпуска

В сборе находится ряд трав (от единицы веса):

- 0,2 плодов фасоли обыкновенной
- 0,2 черники обыкновенной
- 0,15 ягод шиповника
- 0,15 маньчжурской аралии
- 0,1 зверобоя
- 0,1 полевого хвоща
- 0,1 аптечной ромашки.

В составе Арфазетин-Э входят те же вещества, только корень аралии заменен на корневую систему элеутерококка.

Препарат выглядит как смесь различных оттенков зеленого и желтого цветов. Имеет легкий приятный запах трав. После заваривания приобретает бледно-желтый оттенок. Вкус слегка горьковатый и легкой кислинкой в послевкусии.

Фасуется в сбор по 50гр и фильтр-пакеты по 2гр (в пачке 20 штук).

Лечебные свойства

Арфазетин-Э направлен на уменьшение уровня сахара в плазме и стимуляцию гликогенообразующей печеночной функции. Установлено, что сахарный диабет снижает терпимость к углеводам из-за того, что концентрация вырабатываемого инсулина уменьшена, а количество сахара высоко. Травяной сбор способен нормализовать восприимчивость к углеводам.

Такой эффект достигается благодаря флавоноидам, тритерпеновым гликозидам, антациановому гликозиду, кремниевой кислоте, каротиноидам и органическим кислотам, сапонинам, которые содержат ингредиенты химсостава.

Основные активные элементы имеют гипогликемическое воздействие, поэтому настой способен уменьшить дневную дозировку пероральных глюкозопонижающих медикаментов при сахарном диабете 2го типа. 1й же тип Арфазетин-Э не сможет облегчить.

Дополнительно комплекс трав имеет мембраностимулирующий и антиоксидантный эффекты.

Сведений относительно фармакокинетики производителем предоставлено не было.

Способ применения и дозы

Арфазетин-Э инструкция по применению указывает использовать исключительно внутрь. Три чайные ложки сухой смеси заваривают в 400 мл горячей воды, затем еще раз греют на паровой бане в течение четверти часа. После того, как смесь настоялась (для этого потребуется 45 минут), ее пропускают через сито и хорошенько отжимают. Получившийся объем разбавляют до 400 мл прокипяченной водой.

Перед тем, как выпить настой, его тщательно встряхивают или перемешивают. Пьют за 30 минут до трапезы по 150 мл дважды в сутки. Длительность приема – 30 дней. Необходимо сделать после этого перерыв в 15 дней и терапию снова повторить.

Если были куплены фильтр-пакеты, то для приготовления лекарства необходимо 2 штуки, которые стаканом горячей воды и ждут 15 минут. Для улучшения концентрации на пакеты иногда нажимают.

Принимают по половине стакана от 2х до 3х раз в сутки за полчаса до еды.

В инструкции по применению есть предостережение от производителя, что готовый раствор хранят в холодильнике не дольше 2х дней.

Не рекомендуется пить настой после обеда, т.к. состав обладает тонизирующим эффектом и способен сбить режим сна.

Препарат запрещен к приему беременным и кормящим.

Противопоказания

Несмотря на натуральность состава, Арфазетин-Э противопоказан к приему при следующих состояниях:

- Увеличенная реакция на любой из компонентов препарата
- Нефрит
- Гипертензия
- Высокая возбудимость
- Язва ЖКТ
- Сбои в режиме сна
- Гестация
- Лактация

- Эпилептические припадки
- Детский возраст до 12 лет.

Побочные эффекты и взаимодействие

К нежелательным действиям от терапии относят:

- Изжога
- Любые нарушения сна (сбитый режим, бессонница и т.д.)
- Увеличенное артериальное давление
- Аллергия в разных видах: сыпь, покраснения, отеки и т.д.

Развитие негативных последствий из-за неправильной дозировки или некорректного способа применения и не наблюдалось.

Одновременный прием с иными гипогликемическими препаратами даст выраженный эффект от терапии.