

АРФАЗЕТИН

В лечении сахарного диабета



ПАО «Фармацевтическая фабрика «ВИАЛА»

В составе комплексного лечения сахарного диабета можно применять лекарственные средства на растительной основе, которые способствуют уменьшению выраженности проявлений заболевания (Мерецкая И.В., 2012).

Одним из них является АРФАЗЕТИН от компании «Фармацевтическая фабрика «Виола». В состав сбора входят активные компоненты из побегов черники, створок плодов фасоли обыкновенной, корневища с корнями эхинопанакса высокого (заманихи), плодов шиповника, травы хвоща полевого, зверобоя и цветков ромашки. Биологически активные компоненты этих растений обладают широким спектром различных свойств.

Побеги черники содержат дубильные вещества, гликозиды, эфирное масло, органические кислоты, витамин С и минеральные вещества. Способность черники снижать уровень глюкозы в крови обеспечивается за счет наличия в ее составе гликозида неомиртиллина (Коровин О.А., 2010).

Фасоль обыкновенная является ценным пищевым продуктом. Белки фасоли содержат жизненно необходимые незаменимые аминокислоты, а также широкий спектр заменимых аминокислот.



Из большого набора аминокислот наибольшую ценность для больных сахарным диабетом представляет аргинин — вещество, способствующее снижению уровня глюкозы в крови. Кроме того, фасоль богата такими биологически активными веществами, как инулин, флавоноиды, органические кислоты и витамины (Панфилова Т.П., Поскребышева Г.И., 2003).

К лекарственным растениям, обладающим выраженным сахароснижающим свойством, которые используются в диабетологии, также относятся: хвощ полевой, шиповник и заманиха. Трава хвоща полевого содержит флавоноиды, витамин С, дубильные вещества и смолы. Плоды шиповника богаты витаминами, микроэлементами и флавоноидами. Корневища с корнями заманихи за счет своих компонентов проявляют сахароснижающую и тонизирующую активность (Буглак Н.И., 2008).

Лекарственные растения, входящие в состав препарата АРФАЗЕТИН от компании «Фармацевтическая фабрика «Виола», гармонично дополняют друг друга, что позволяет применять его в составе комплексной терапии сахарного диабета II типа.

Пресс-служба «Еженедельника АПТЕКА»

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

Арфазетин. Состав. Черники обыкновенной побеги — 0,2 г, фасоли обыкновенной створки плодов — 0,2 г, эхинопанакса высокого корневища с корнями — 0,15 г, шиповника плоды — 0,15 г, хвоща полевого трава — 0,1 г, зверобоя трава — 0,1 г, ромашки цветки — 0,1 г. **Лекарственная форма.** Сбор. **Фармакотерапевтическая группа.** Антидиабетические препараты. **Код АТС.** А10ХХ**. **Показания.** Сахарный диабет II типа легкой и средней степени (в составе комплексной терапии). **Противопоказания.** Гиперчувствительность к биологиче-

ски активным веществам препарата. Артериальная гипертензия, нефрит, нефроз, нефрозонофрит. **Побочные реакции.** Возможны аллергические реакции; изжога; повышение артериального давления; фотосенсибилизация; раздражение тканей почек. **Категория отпуска.** Без рецепта. **Производитель.** Компания «Фармацевтическая фабрика «Виола». **Р.с.** № UA/11610/01/01 от 10.08.2011 до 10.08.2016 г. Полная информация о препарате содержится в инструкции по медицинскому применению.