

Рекомендации к применению фитокомплекса приведены на основании установленных действий компонентов, входящих в его состав.

Фитокомплексы «ВИТАУКТ» не являются лекарственными препаратами. Перед их применением необходима консультация врача. Приведенная информация не является основанием для отказа от применения лекарственных препаратов, назначенных врачом, или отказа от обращения за медицинской помощью. Изменить схему приема может только Ваш лечащий врач!

Произведено:

ООО «Витаукт-пром», Россия.
385774, Республика Адыгея,
Майкопский р-н, ст. Абадзехская,
ул. Клубная, 59 а.
www.vitauct.ru

Заказ по тел.: 8 (800) 222-05-28.

Звонок по России бесплатный.

По всем вопросам обращаться по адресу:
ООО «ТД «ВИТАУКТ»», Россия.
129626, г. Москва,
Проспект Мира, д. 106, офис 405.
Тел.: 8 (800) 222-05-28.
E-mail: vitauct-trade@yandex.ru

Информация об активных компонентах, входящих в состав фитокомплекса ДИАНЕТ

ОРЕХ ЧЕРНЫЙ

Обладает противовоспалительным, общеукрепляющим, иммунокорректирующим, антиоксидантным и адаптогенным действием. Повышает сопротивляемость организма к инфекциям, что особенно важно для людей, страдающих сахарным диабетом и склонных к частым инфекционным заболеваниям. Орех черный также обладает антидиабетическим действием с явным проявлением гипогликемического и гипохолестеринемического эффектов.

ФАСОЛЬ ОБЫКНОВЕННАЯ

Снижает уровень сахара в крови, обладает мочегонным, антибактериальным и противоотечным действием. Сахароснижающее действие обусловлено аргинином — инсулиноподобным веществом.

ЧЕРНИКА ОБЫКНОВЕННАЯ

Препараты на основе черники значительно снижают уровень сахара в крови, защищают стенки сосудов, улучшают зрение. Из листьев черники был выделен гликозид миртиллин, снижающий пищевую гипергликемию, а также гликозид неомиртиллин, который снижает содержание глюкозы в крови на 30-40%.

ЛАБАЗНИК ВЯЗОЛИСТНЫЙ (таволга)

Оказывает противодиабетическое и гипогликемическое действие. Обладает ноотропным свойством, проявляя антиамнестическую, антигипоксическую, антиоксидантную и адаптогенную активность. Таволга нормализует нарушенную толерантность периферических тканей к глюкозе, не влияя на содержание инсулина в крови.

КОЗЛЯТНИК АПТЕЧНЫЙ (галега)

Одно из наиболее эффективных растений, применяемых при лечении сахарного диабета. Содержащийся в нем алкалоид галегин действует подобно инсулину, значительно понижая уровень сахара в крови. При диабете его применяют как дополнительное средство к лечению инсулином, что позволяет уменьшить дозы последнего.

ЗОЛОТОТЫСЯЧНИК ЗОНТИЧНЫЙ

Употребляют как адьювантное (вспомогательное) средство при нарушении обмена углеводов и при легких формах сахарного диабета.

ТАУРИН

Таурин нормализует обмен углеводов, снижает уровень сахара в крови, глюкозурию, амплитуду гликемических колебаний, улучшает показатели жирового обмена (снижает уровень холестерина, бета-липопротеидов и значительно триглицеридов). Снижает клиническую симптоматику сахарного диабета (улучшает самочувствие пациентов, увеличивает их работоспособность, убирает отеки, боли в ногах, уменьшает зуд, улучшает остроту зрения). Обладает хорошей переносимостью и не вызывает аллергических реакций.

У больных диабетом концентрация таурина в крови зачастую ниже нормы, что несколько повышает их предрасположенность к ретинопатии и сердечным заболеваниям. Таурин обладает отчетливым гипогликемическим эффектом и оказывает положительное действие на состояние мембран эритроцитов, улучшая их деформируемость, повышая суммарный поверхностный заряд и снижая их агрегационные свойства, что позволяет рекомендовать его для лечения больных сахарным диабетом. Таурин помогает стабилизировать уровень сахара в крови при диабете I и II типов. При диабете типа I ежедневный прием 1,5 г таурина приводит к долговременному снижению уровня сахара и к уменьшению аномальной активности тромбоцитов. У людей с диабетом типа II он повышает чувствительность клеток к инсулину, позволяет снизить дозу инсулина и стабилизировать уровень сахара в крови.

ЯНТАРНАЯ КИСЛОТА

Восстанавливает чувствительность клеток к инсулину, усиливает его синтез и секрецию, снижает тяжесть гипоксии, характерной для диабета.

ЛИПОВЕАЯ КИСЛОТА (тиоктовая кислота)

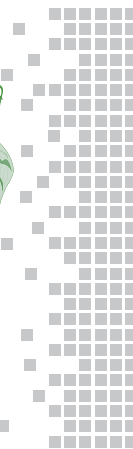
Широко используется в медицине при лечении сахарного диабета, так как способствует уменьшению инсулиновых доз. Доказано, что липовая кислота обладает антиоксидантным, гипогликемическим, гиполлипидемическим, детоксицирующим, иммуотропным, нейропротекторным и энергетическим действиями. Липовая кислота способствует уменьшению содержания глюкозы в крови и увеличению содержания гликогена в печени, а также преодолению инсулинорезистентности. Участвует в регулировании липидного и углеводного обмена, стимулирует обмен холестерина, улучшает функцию печени. Применение липоевой кислоты предупреждает нарушения функций нервных волокон при сахарном диабете. Взаимодействие: липовая кислота усиливает действие инсулина и пероральных гипогликемических ЛС; этанол и его метаболиты ослабляют действие липоевой кислоты.



Инструкция по применению фитокомплекса

ДИАНЕТ (DIANET)

УРОВЕНЬ САХАРА В НОРМЕ



Раствор для приема внутрь (1:2) *		
Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.11.003.E.008729.08.15 от 28.08.2015 г.		
СОСТАВ:	на 10 мл (12,0 г)	на 100 г
Полиэкстракт	3,000 г	25,0 г
Массовая доля компонентов полиэкстракта:		
Ореха черного листья и околоплодники (Folia et pericarpium Juglandis nigrae)	0,900 г	7,50 г
Фасоли обыкновенной створки плодов (Valvae fructuum Phaseoli vulgaris)	0,600 г	5,00 г
Черники обыкновенной побеги с листьями (Folia Vaccinii myrtilli)	0,450 г	3,75 г
Лабазника вязолистного трава (Herba Filipendulae ulmariae)	0,450 г	3,75 г
Козлятника аптечного трава (Herba Galegae officinalis)	0,300 г	2,50 г
Золототысячника зонтичного трава (Herba Centaurii umbellati)	0,300 г	2,50 г
Таурин	0,362 г	3,01 г
Янтарная кислота	0,162 г	1,35 г
Липовая кислота	0,026 г	0,21 г
Сорбит (подсластитель) и глицерин (загуститель)	не более 2,400 г	не более 20,0 г
Сорбат калия (консервант)	не более 0,024 г	не более 0,20 г
Лимонная кислота (регулятор кислотности)	0,012 г	0,10 г
Вода очищенная		q.s.

Содержит подсластитель. При чрезмерном употреблении может оказывать слабительное действие.

* **Соотношение 1:2 означает, что из 1 части растительного сырья получают 2 части готового продукта.** В качестве экстрагента используются вода и этанол различной концентрации для оптимального извлечения широкого спектра необходимых биологически активных веществ. Готовый продукт не содержит спирта.

ОПИСАНИЕ

Густоватая жидкость от коричневого до красновато-коричневого цвета с характерным запахом; допустимо наличие опалесценции, помутнение или выпадение осадка, что не влияет на качество и действие данного фитокомплекса.

СВОЙСТВА КОМПОНЕНТОВ

- Улучшают функции поджелудочной железы и пищеварительной системы.
- Оказывают гипогликемическое действие, способствуют оптимизации показателей уровня глюкозы в плазме крови.
- Нормализуют углеводный и жировой обмен.
- Позволяют повысить чувствительность клеток к инсулину.
- Нормализуют проницаемость клеточных мембран и способствуют проникновению глюкозы в клетки.
- Препятствуют развитию атеросклеротических изменений в сосудах.

РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ

Рекомендован в качестве источника дубильных веществ, флавоноидов, таурина, янтарной и липоевой кислот.

ДИАНЕТ поддерживает в норме уровень глюкозы в крови и снижает риск развития сосудистых осложнений.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная непереносимость компонентов, беременность и кормление грудью, склонность к расстройствам функции кишечника.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

Взрослым по 10 мл (2 мерные или чайные ложки) 2-3 раза в день за 20-30 минут до еды или через 30-40 минут после еды. Можно разбавить или запить водой. Перед употреблением взбалтывать!

Курс приема 30 дней.

Повторные курсы через 3-6 месяцев.

Перед применением необходима консультация врача.

ПЕРЕДОЗИРОВКА

При применении в дозах, значительно превышающих рекомендованные, возможен слабительный эффект и ощущение дискомфорта в области живота. В этом случае необходимо уменьшить дозу или прекратить прием фитокомплекса.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

Не содержит сахарозы, алкоголя, красителей, ароматизаторов, вкусовых добавок. Не влияет на способность управлять автомобилем и работать со сложными техническими устройствами.

В первые дни приема возможен легкий и непродолжительный слабительный эффект, обусловленный действием сорбита.

Указания для больных сахарным диабетом

Во время применения необходимо воздерживаться от приема этанола.

Необходим, особенно в начале применения, контроль уровня глюкозы в крови.

При тяжелой форме диабета, резких колебаниях уровня сахара в крови, а также при приеме инсулина и сахароснижающих препаратов следует поставить в известность лечащего врача об использовании ДИАНЕТА.

ДИАНЕТ не содержит сахара, 2 чайные ложки (10 мл) содержат не более 2,4 г сорбита, что соответствует не более 0,2 ХЕ.

ФОРМА ВЫПУСКА

Раствор для приема внутрь.

Во флаконах по 100 и 350 мл.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Флакон хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей, недоступном для детей месте, при температуре не выше 25°C. Вскрытый флакон хранить в холодильнике не более месяца.

СРОК ГОДНОСТИ

1,5 года.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Для реализации населению через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

Биологически активная добавка к пище.

Не является лекарственным средством.

РЕКОМЕНДУЕМ ДЛЯ БОЛЬШЕГО ЭФФЕКТА

КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА «СОХРАНЕНИЕ В НОРМЕ УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ В ПЛАЗМЕ КРОВИ И ПРОФИЛАКТИКА ПРОГРЕССИВНОГО ОСЛОЖНЕНИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА»

Фито-комплекс	Состав	Свойства компонентов	Способ применения	Курс приема	Совместный прием 30 дней	
					30 дней	Совместный прием 30 дней
ДИАНЕТ	Орех черный, фасоль обыкновенная, черника вязолистная, лабазник вязолистный, козлятник аптечный, золототысячник зонтичный, таурин, янтарная кислота, липовая кислота.	Оказывают гипогликемическое действие, оптимизируют показатели уровня глюкозы в плазме крови. Усиливают поглощение клетками глюкозы. Повышают чувствительность клеток к инсулину (снижают инсулинорезистентность), улучшают функции поджелудочной железы и пищеварительной системы в целом. Нормализуют углеводно-жировой обмен.	По 10 мл 2-3 раза в день через 30-40 минут после еды.	По 1-2 табл. в день во время еды.	Совместный прием 30 дней	Совместный прием 30 дней
ДИОСКОЛЕФИТ	Диоскорея кавказская, вербена лекарственная, клевер луговой.	Улучшают липидный обмен, снижают уровень холестерина в сыровотке крови, нормализуют протромбиновый индекс.	По 1-2 табл. в день во время еды.	По 1-2 табл. в день во время еды.	Совместный прием 30 дней	Совместный прием 30 дней
ФОРПОСТ	Орех черный, персик, лабазник вязолистный, виноград, софора японская, гибискус сабдарифа, гинкго двулопастный, янтарная кислота, аскорбиновая кислота, липовая кислота.	Оказывают сосудодилатирующее и капилляроукрепляющее действие. Снижают уровень липидов в крови, в результате чего уменьшается окисление холестерина и отложение его в стенках сосудов. Снижают риск развития сердечно-сосудистых заболеваний. Обладают мягким адаптогенным действием. Улучшают обмен веществ. Обладают детоксикационным действием.	По 10 мл 2-3 раза в день через 30-40 минут после еды.	По 10 мл 2-3 раза в день через 30-40 минут после еды.	Совместный прием 30 дней	Совместный прием 30 дней
ЮГЛОН	Орех черный.	Орех черный показан в качестве вспомогательного средства при комплексной терапии сахарного диабета I и II типа.	По 10 мл 2-3 раза в день через 30-40 минут после еды.	По 10 мл 2-3 раза в день через 30-40 минут после еды.	Совместный прием 30 дней	Совместный прием 30 дней
ГИНКГОПРОПИЛ	Гинкго двулопастный, лабазник вязолистный, глицин, янтарная кислота.	Способствуют нормализации сосудистых, реологических, метаболических и иммунологических функций.	По 10 мл 2-3 раза в день через 30-40 минут после еды.	По 1 таб. 2 раза в день во время еды.	Совместный прием 30 дней	Совместный прием 30 дней

ПЕРЕРЫВ 15 ДНЕЙ

ПЕРЕРЫВ 15 ДНЕЙ