

ДКВ-99 Дигидрокверцетин Глюфертин

Профилактика сахарного диабета



НПК
Долголетие-99

Санкт-Петербург, 2017

ДКВ-99. ГЛЮФЕРТИН

ДКВ-99 Глюфертин (Glufertin)



30 капсул

по 170 мг

ДИГИДРОКВЕРЦЕТИН

ДИГИДРОКВЕРЦЕТИН

30 капсул

по 170 мг

ДКВ-99 Глюфертин

Фармакологическое действие

БАД ДКВ-99 Глюфертин способствует снижению уровня глюкозы в крови как на ранних стадиях развития диабетического процесса, так и при диабете 2 типа, уменьшает уровень системного воспаления в жировой ткани, снижает инсулинорезистентность рецепторов, профилактике развития как макрососудистых осложнений (гипертонии, инсульта, инфаркта, заболеваний периферических артерий), так и микрососудистых осложнений (ретинопатии, нефропатии, нейропатии).

Применение БАД к пище ДКВ-99.Глюфертин (Glufertin) целесообразно для пациентов, входящих в группы риска, на этапе предшествующем постановке диагноза сахарный диабет 2 типа.

Состав



В одной капсуле содержится:

- * Дигидрокверцетин 96% чистоты: 15 мг
- * Экстракт гриба Вёшенки обыкновенной: 75 мг
- * Экстракт гриба Шиитаке: 75 мг

Количество действующих веществ в 2-х капсулах соответствует суточной норме их потребления.

Форма выпуска: капсулы по 170 мг, 30 капсул

Свойства компонентов

БАД к пище ДКВ-99 Глюфертин (Glufertin) представляет натуральный комплекс антиоксидантов, содержащий дигидрокверцетин, экстракты гриба Вёшенки обыкновенной и гриба Шиитаке.

- * **Экстракты пищевых базидиальных грибов Вёшенки и Шиитаке** содержат преимущественно высокомолекулярные полисахариды (бета-Д-глюканы), являются природными полимерами с выраженной биологической активностью. В различных исследованиях было показано, что грибные бета-Д-глюканы по клинической эффективности сравнимы с наиболее часто используемым для лечения инсулинорезистентности препаратом Метформин (Сиофор). Однако, в отличие от Метформина, имеющего ряд ограничений для назначения: нарушения функции почек и печени, плохая переносимость препарата, вызывающего различные диспептические осложнения (тошнота, диарея, металлический привкус во рту), ДКВ-99.Глюфертин (Glufertin) не имеет побочных эффектов, в том числе, при длительных курсах применения. Поэтому безопасность является одним из основных критериев выбора соответствующей схемы профилактики и лечения. Применение ДКВ-99 Глюфертин (Glufertin) не вызывает гипогликемии, т.к. не повышает высвобождения инсулина из бета-клеток островков Лангерганса. Бета-Д-глюканы оказывают положительное влияние на жировой обмен, активируя процесс расщепления жиров, уменьшая уровень липопротеидов низкой плотности (ЛПНП) и очень низкой плотности (ЛПОНП), повышают содержание липопротеидов высокой плотности (ЛПВП).
- * **Дигидрокверцетин** – биофлавоноид с антиоксидантной активностью, полученный из древесины сибирской лиственницы (*Larix sibirica*), повышает эффективность бета-Д-глюканов. Снижению уровня глюкозы в крови также способствует подавление дигидрокверцетином продукции транспортного белка GLUT 2, обеспечивающего поступление глюкозы из кишечника в кровоток и восстановление транспорта глюкозы в ткани за счет увеличения продукции инсулинозависимого транспортера глюкозы – GLUT 4, выработка которого стимулируется обоими компонентами средства. Антиоксидантная и противовоспалительная активность грибных бета-Д-глюканов и дигидрокверцетина уменьшает уровень воспаления в жировой ткани вследствие ингибирования продукции цитокинов (ИЛ-6, ФНО-альфа), что также снижает инсулинорезистентность рецепторов.

Рекомендации по применению

ДКВ-99 Глюфертин (Glufertin) применяется в качестве биологически активной добавки к пище, является источником антиоксиданта дигидрокверцетина и полисахаридов пищевых грибов, содержащих бета-Д-глюканы. Относится к группе сахароснижающих средств, которые принимают перорально (через рот).

Для взрослого человека по 1 капсуле 2 раза в день за 20 минут до еды или во время еды. Минимальная продолжительность приема 1 месяц, в течение которого определяется индивидуальная возможность использования средства или его непереносимость.

Компенсация углеводного обмена отмечается через 3-6 месяцев после его применения. Для стабилизации уровня глюкозы в крови целесообразно постоянное применение средства, а также диетотерапия, ограничивающая общую калорийность пищи, углеводов и животных жиров, регулярная дозированная физическая активность.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

ДКВ-99. Глюфертин (Glufertin) обладает низким гликемическим индексом.

ДКВ-99. Глюфертин (Glufertin) не является лекарственным средством.

Сертификаты



СГР RU.77.99.32.003.E.010217.11.15
ТУ 9197-003-01273697-2015

- Разработка: ООО "Полифарм", 197101, г. Санкт-Петербург, ул. Кронверкская, д.23., лит. А.; ООО «Фунгифарм», 190000, г. Санкт-Петербург, ул. Гороховая, д.19, лит. В, помещение 6Н, РФ
- Изготовитель: ООО "НПФ "БИОС", 198099, Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 13. Адрес производства: 188679, Ленинградская область, Всеволожский район, п. им. Морозова, Опытный завод ФГУП РНЦ "Прикладная химия", кор. 102, 102А, 209, 202/204.

Какие симптомы указывают на то, что необходимо принимать ДКВ-99. Глюфертин?

Если Вы наблюдаете один или более из следующих симптомов, это может говорить о том, что у Вас есть риск развития сахарного диабета 2 типа:

- * Увеличение веса с отложением жира на животе. Степень ожирения можно определить простым измерением сантиметром окружности талии и бедер. Отношение показателей окружности талии к окружности бедер у мужчин не должно превышать 0,90, у женщин 0,85;
- * Нарушение жирового обмена, характеризующегося низким уровнем "хорошего холестерина", т.е. липопротеидов высокой плотности (ЛПВП) и повышенным уровнем триглицеридов. Для мужчин: ЛПВП – менее 40 мг/дл, триглицериды – более 150 мг/дл; для женщин: ЛПВП – менее 50 мг/дл, триглицериды – более 160 мг/дл;
- * Повышение уровня глюкозы натощак более 6,1 ммоль/л, через 2 часа после приема раствора глюкозы более 11,0 ммоль/л;
- * Уровень гликированного или гликозилированного гемоглобина выше 6,0%. Анализ крови на гликированный гемоглобин не обязательно сдавать натощак! Его можно сделать после еды, занятий спортом и т.д. Этот анализ рекомендует Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) с 2009 года для диагностики СД 1 и 2 типа, а также для контроля эффективности лечения;
- * Уровень индекса НОМА (соотношение содержания глюкозы к содержанию инсулина в крови натощак) не превышает 2,7;
- * Стойкое повышение давления (более 135/85 мм рт.ст.);
- * Низкая физическая активность;
- * Наличие вредных привычек (курение, употребление алкоголя, переедание).

Что следует делать при наличии 3-х и более из вышеперечисленных симптомов?

- * Запишитесь на прием к врачу эндокринологу и пройдите обследование.
- * Ограничьте общую калорийность пищи, потребление сахара, "быстрых" углеводов и трансгенных жиров.
- * Занимайтесь регулярной умеренной физической активностью.
- * В составе комплексной терапии, назначенной врачом, пропейте месячный курс ДКВ-99 Глюфертин (Glufertin).

Почему профилактика сахарного диабета очень важна?

- * По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) сахарный диабет (СД) является хроническим эпидемическим заболеванием неинфекционной природы, широко распространенным по всему миру. **К 2035 году прогнозируется увеличение числа больных СД 2 типа с 387 млн. до 592 млн.**
- * Большинство клиницистов отмечает, что к моменту постановки диагноза СД почти у четверти больных уже имеются такие серьезные осложнения диабетического процесса как: ретинопатия, полинейропатия, нефропатия, атеросклероз. Многочисленные исследования показывают, что от начала развития патологического процесса до постановки диагноза СД 2 типа проходит от 7 до 12 лет.
- * Согласно современным представлениям о причинах и факторах способствующих развитию диабета пусковыми механизмами являются: ожирение по абдоминальному типу, сопровождающееся низкодифференцированным воспалением, приводящему к развитию инсулинорезистентности, т.е. снижению чувствительности к инсулину тканей организма, а также гипер- и дислипидемии с последующим формированием атеросклероза, дисфункции сосудистой стенки, являющимися факторами развития гипертонической болезни.



Благодарю за внимание!

Васильев Василий Григорьевич

Генеральный директор ООО «НПК «Долголетие-99»

+7 (812) 928-50-83 +7 (911) 928-50-83

E-mail: vasiliev@vitaspb.com

Сайт: <http://www.dkv99.ru/>