Блок C содержит инулин цикория, который творит чудеса

препарат тройного действия против сахара и жира

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Избыточная масса тела

Любая степень ожирения • Сахарный диабет

ИНУЛИН И ЕГО ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Инулин – вещество, обладающее высокой биологической активностью. Инулин – полимер фруктозы растительного происхождения. Его получают из плодов топинамбура, спаржи, артишока, одуванчика, девясила, чеснока, цикория, эхинацеи, мать-и-мачехи, скорцонера. Инулин регулирует обмен углеводов и жиров, преду-преждает энергетический дефицит, который развивается у больных сахарным диабетом.

Инулин замещает глюкозу, когда она перестает усваиваться, благотворно сказывается на кишечной флоре, помогая развиваться бактерии бифидус, способствует выведению из организма токсинов, шлаков, радионуклидов, солей, усвоению важных минералов, витаминов.

Полезные свойства инулина обуславливают и входящие в него аминокислоты: лейцин и изолейцин помогают вырабатывать инсулин, восстанавливать уровень сахара; метионин, аргинин, треонин предотвращают развитие жировой дистрофии печени; фенилаланин и триптофан уменьшают аппетит.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Инулин рекомендуют употреблять больным диабетом первого и второго типов, пациентам с атеросклерозом, ишемией, ожирением, инфарктом, остеохондрозом, иммунодефицитом, страдающим желчекаменной или почечнокаменной болезнью, запорами, контактировавшим с радионуклидами.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Основным противопоказанием инулина является его непереносимость. Кроме этого, не практикуют применять содержащие инулин- препараты для лечения детей до 12 лет.

В ЧЕМ СОДЕРЖИТСЯ?

Норвежский препарат Блок С содержит ИНУЛИН, полученный из растительного сырья – цикория – с помощью современной «холодной» технологии, что позволяет максимально сберечь биологическую активность природного полимера – инулина, который является ее основным составным элементом.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА ПРЕПАРАТА БЛОК С С РАСТИТЕЛЬНЫМ ИНУЛИНОМ ЦИКОРИЯ:

- снижает уровень сахара, липидов крови;
- регулирует обмен углеводов и жиров, способствует быстрому похудению;
- нормализует стул и устраняет запоры;
- снижает факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний;
- оказывает иммуностимулирующее действие;
- оказывает гепатопротекторное и антитоксинное действия;
- противодействует возникновению онкологических заболеваний;
- выводит из организма токсины, соли и радио-
- модифицирует микрофлору кишечника, содействуя развитию бактерий группы бифидус и угнетая развитие патогенной микрофлоры;
- содействует усвояемости витаминов и микроэлементов организмом (особенно Ca, Mg, Zn).

Применение Блок С с инулином цикория

Как лечебно-профилактический и диетический продукт Блок С принимают при следуюших заболеваниях:

- сахарный диабет I и II типа;
- ожирение;
- атеросклероз;
- ишемическая болезнь сердца;
- инфаркт миокарда;остеохондроз;
- почечнокаменная и желчекаменная болезни;
- запоры;
- иммунодефициты;
- контакт с радионуклидами.

Принимать 2-3 таблетки в день перед едой, запивая стаканом воды. Рекомендуемый курс – 2-3 месяца.

При длительном приеме препарата Блок С с инулином снижается содержание холестерина в крови, улучшается почечное кровообращение, активизируется жировой обмен.

«ПОМОЩНИКИ» ИНУЛИНА ЦИКОРИЯ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ БЛОК С

Первый немаловажный помощник, который входит в состав **Блок С**, – это экстракт белой фасоли (phaseolus vulgaris). Выявлено, что вещество, содержащееся в белых бобах обыкновенной фасоли, блокирует альфа-амилазу – фермент, расщепляющий крахмал. Было высказано предположение, что если экстракт фасоли является блокатором этого фермента, съеденный крахмал будет проходить через желудочно-кишечный тракт в неизменном виде, человек будет получать меньше калорий и, следовательно, худеть.

Второй – гуммигут (garcinia cambogia fructus) или гарциния камбоджийская. Столетиями из плода гарцинии, который размером с апельсин, но больше похож на маленькую тыкву, готовили концентрированный экстракт, улучшающий пищеварение. Позднее в результате медицинских исследований был установлен активный действующий ингредиент плодов гарцинии – гидроксилимонная кислота (ГЛК), которая может оказать существенную помощь лицам, страдающим от избыточного веса. В ее плодах съедобны мякоть и кожура, но ГЛК содержится в основном в кожуре, из которой выделяется стандартизированная 50% гидроксилимонная кислота. В состав также входят другие фруктовые кислоты, бета-каротин и витамин С.

Гарциния камбоджийская применяется при:

- ожирении;
- для снижения annemuma;
- для нормализации обмена веществ;
- атеросклерозе;
- ревматизме;
- наличии глистов;
- для лечения дизентерии;
- проблемах, связанных с менструальным циклом;
- с менструальным циклом;
 наружно для лечения свежих ран и ожогов.

Последние исследования показали, что все натуральные препараты, произведенные из гарцинии камбоджийской, снижают аппетит, быстро сжигают калории и понижают способность организма продуцировать жиры. Это «липогенный тормоз», который просто не дает углеводам превращаться в жиры. Опыты показывают, что экстракт способен уменьшать продукцию жира на 40-70% в течение 12 часов после еды и ускоряет расщепление избыточного жира в теле. Особо хорошо гарциния работает с хромом, и это сочетание применяется в 9 из 10 американских диет.

Блок С – препарат тройного действия против сахара и жира. Запатентованная формула Блок С благодаря особым образом подобранным природным растительным экстрактам препятствует превращению сахара в жир в борьбе с избыточным весом. Также рекомендуется людям, страдающим сахарным диабетом. Умеренное потребление сахара необходимо для организма как источник энергии. Однако его избыточное количество является злейшим врагом фигуры, так как этот сахар в процессе усвоения откладывается в организме в виде жира. Это касается и сахара, который быстро усваивается организмом (сахар, конфеты, мармелад, мед, шоколад и др.), и медленно усвояемого сахара, в состав которого входит крахмал (хлеб, макаронные изделия, рис, картофель и др.).

Гидроксилимонная кислота (ГЛК) (активный действующий ингредиент плодов гарцинии) обеспечивает в организме человека тройственный механизм физиологического снижения массы тела: уменьшает образование жирных кислот и холестерина, усиливает окисление жира и регулирует аппетит. Обладает высокой активностью в регулировании веса тела и аппетита. Она участвует в метаболизме сахаров и жиров. ГЛК препятствует трансформации сахаров в жиры. Исследования показали, что ГЛК позволяет уменьшить вес тела, устранить целлюлит, уменьшить количество потребляемой пищи и сахара, а также снижает синтез холестерина.





Аптека «Магазин Здоровья» (работает круглосуточно, пенсионерам скидка - 7%), **тел.: +7 (727) 394-76-15, 279-17-95, 272-19-17**

Аптека №2, тел.: +7 (727) 273-07-07. Аптека Плюс, тел.: +7 (727) 274-07-07 Аптека №84, тел.: +7 (727) 390-05-15

г. Шымкент: +7 776 304 92 64,

сеть аптек «Фарм-Лайн»: тел.: +7 708 407 18 07, +7 708 407 18 02, +7 708 407 18 10