

2. **Магний** участвует в более чем 300 ферментных реакций, в частности, обеспечивающих образование и расходование энергии в клетках, участвующих в синтезе белков и нуклеиновых кислот, способствует транспорту важнейших ионов в клетку (кальция, калия, фосфора). Принимает участие в регуляции проницаемости мембран, нервно-мышечной возбудимости, ограничивает стрессовые реакции. Магний способствует усвоению витаминов группы В, витаминов С и Е. Необходим для нормального функционирования сердечной мышцы, недостаток магния приводит к повышению риска развития гипертонии и заболеваний сердца. Обладает антиспастическим, сосудорасширяющим и мочегонным эффектами.
3. **Хром** участвует в работе инсулинового рецептора, повышая эффект инсулина в 7 раз.
4. **Экстракт корня лопуха** (основные вещества – инулин, ситостерин и стигмастерин, изокверцитрин, гиперин, рутин, а также галены) обладает широким спектром действия, в частности, обладает мочегонным, желчегонным действием, стимулирует секрецию поджелудочной железы, улучшает минеральный обмен.
5. **Экстракт столбиков с рыльцами кукурузы** содержит биологически активные соединения, влияющие на работу большого количества генов, участвующих в регуляции углеводного, жирового, холестерина обмена, что проявляется в снижении уровня глюкозы, инсулина, холестерина и нейтральных жиров в крови. Также кукурузные рыльца способствуют снижению артериального давления, обладают капилляроукрепляющим, противоотечным, антитромбогенным, противовоспалительным, спазмолитическим, желчегонным, мочегонным действием.
6. **Липоевая кислота** Антиоксидант. Участвует на конечной стадии окисления жиров и углеводов. Участвует в регуляции липидного и углеводного обмена, стимулирует обмен холестерина, улучшает функцию печени, снижает уровень жиров, холестерина и глюкозы в крови, способствует устранению инсулинорезистентности. Улучшает обменные процессы в нервной ткани.

РЕЗУЛЬТАТ ПРИМЕНЕНИЯ У ЗДОРОВЫХ ЛИЦ:

1. Улучшает энергетическое обеспечение организма.
2. Улучшает состояние печени.
3. Улучшает состояние кожи, волос, ногтей.
4. Препятствует возрастному снижению обменных процессов.
5. Предупреждает преждевременное старение организма.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов БАД, беременность, кормление грудью, гипогликемия, гипермагниемия, гиперкалиемия, пониженное артериальное давление.
Форма выпуска: капсулы по 0,65 г.

Рекомендации по применению: взрослым по 1 капсуле 2–3 раза в день во время еды, запивая водой. Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием можно повторить 3–4 раза в год. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

ВАЖНО! Эффективность Адиабетона значительно повышается при низкожировой и низкокалорийной (1200–1500 ккал/сутки) диете, приеме сорбентов и увеличении физической активности.

Спрашивайте у представителей Компании АРГО

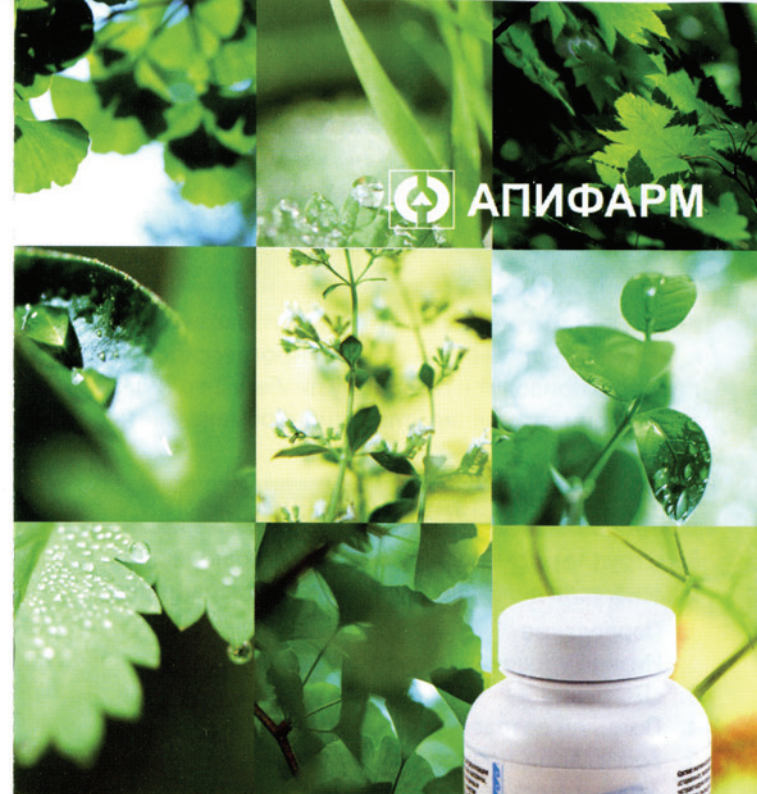
с Вами работает

тел.:

e-mail:

8099323

сайт Компании АРГО argo.pro



АПИФАРМ

АДИАБЕТОН

ПРОФИЛАКТИКА НАРУШЕНИЙ
УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА!



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- ♦ Образ жизни, ведущий к риску нарушения углеводного обмена
- ♦ Нарушения углеводного обмена
- ♦ Сахарный диабет 2-го типа

**НАЧНИТЕ ПРОФИЛАКТИКУ ЗАБОЛЕВАНИЯ
ВОВРЕМЯ!**

ЭТАПЫ НАРУШЕНИЯ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА:

ОБРАТИМЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ – снижение толерантности к глюкозе, метаболический синдром

НЕОБРАТИМЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ – сахарный диабет 2-го типа

ВАЖНО! Снижение толерантности к глюкозе и метаболический синдром излечиваются! Прогрессирование процесса приводит к сахарному диабету 2-го типа. На этой стадии нарушения углеводного обмена уже необратимы.

ОБРАЗ ЖИЗНИ, ВЕДУЩИЙ К ГРУППЕ РИСКА

Вы в группе риска по нарушению углеводно-жирового обмена, если для Вашего образа жизни характерны:

1. Переедание
2. Низкий уровень физической активности
3. Ожирение
4. Пожилой возраст
5. Бессонница, ночное бодрствование
6. Заболевания печени и других органов ЖКТ

НАРУШЕНИЯ УГЛЕВОДНО-ЖИРОВОГО ОБМЕНА

1. Возрастные нарушения углеводно-жирового обмена (метаболический синдром):
 - повышение глюкозы крови (натощак) > 6,1 ммоль/л;
 - повышение глюкозы крови через 2 часа после сахарной нагрузки > 7,8 ммоль/л;
 - повышение общего холестерина крови > 5,0 ммоль/л;
 - повышение триглицеридов крови > 1,7 ммоль/л;
 - снижение холестерина ЛПВП:
 - у мужчин < 0,9 ммоль/л;
 - у женщин < 1,0 ммоль/л.
2. Ожирение (ИМТ > 30 кг/м²), преимущественно при абдоминальном типе жирового отложения:
 - у мужчин: обхват талии > 94 см;
 - у женщин: обхват талии > 80 см.
3. Жировой гепатоз

ВАЖНО! Наиболее надежным показателем нарушения углеводного обмена является повышение уровня глюкозы в крови!



САХАРНЫЙ ДИАБЕТ 2-ГО ТИПА

Сахарный диабет 2-го типа (инсулинонезависимый) возникает при нарушении механизмов проникновения глюкозы в клетки, следствием чего является их энергетическое голодание, нарушение всех видов обмена и патология внутренних органов.

Обменные нарушения проявляются на 4 уровнях:

1 уровень – неполноценность рецептора к инсулину и снижение проникновения глюкозы внутрь клетки;

2 уровень – нарушение использования глюкозы клеткой;

3 уровень – сопутствующие нарушения липидного, белкового и минерального обмена;

4 уровень – патология сосудов (диабетическая ангиопатия), нарушение функции органов (глаз, почек и печени), нервной и иммунной систем.

АДИАБЕТОН – 4 уровня защиты от сахарного диабета 2-го типа

Состав: магния аспарагинат, калия аспарагинат, липоевая кислота, сухой экстракт корня лопуха, сухой экстракт столбиков с рыльцами кукурузы, витамин В1 (тиамин); хрома пиколинат.

АДИАБЕТОН действует на всех уровнях возникновения сахарного диабета и профилактирует осложнения со стороны сердечно-сосудистой, нервной и иммунной систем, глаз, почек и печени.

1 УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ. Компоненты АДИАБЕТОНА ускоряют поступление глюкозы в клетки, усиливают действие инсулина и снижают потребность в этом гормоне (хром, кукурузные рыльца);

2 УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ. Компоненты АДИАБЕТОНА повышают эффективность использования глюкозы клетками и стимулируют выработку энергии (витамин В1, липоевая кислота, магний, кукурузные рыльца);

3 УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ. Компоненты АДИАБЕТОНА снижают всасывание липидов в желудочно-кишечном тракте (экстракт корня лопуха), нормализуют уровень холестерина и нейтральных жиров в крови (экстракт корня лопуха, кукурузные рыльца);

4 УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ. Компоненты АДИАБЕТОНА служат для профилактики нарушений работы сосудов и внутренних органов (экстракт корня лопуха, кукурузные рыльца, витамин В1, липоевая кислота, калий, магний); оказывают антиоксидантное действие (экстракты корня лопуха, кукурузных рылец).

Дополнительные свойства компонентов АДИАБЕТОНА

1. Калий является основным внутриклеточным ионом, принимающим участие в регуляции водного, кислотного и электролитного баланса. Участвует в проведении импульсов по нервным волокнам, осуществлении мышечных сокращений, поддержании сердечного ритма, регуляции артериального давления.