

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Диабетекс балас, таб. 500 мг, №60

<p>Что такое Диабетекс балас?</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Новый негормональный растительно-витаминный комплекс с сахароснижающей функцией. ✓ Регулирует углеводно-липидный обмен. ✓ Способствует профилактике развития осложнений диабета.
<p>Состав:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • α-липоевая кислота – 70 мг • Джимнема сильвестра экстракт – 50 мг • Одуванчика корень экстракт - 50 мг • Витамин В7 – 2 мг • магния оксид – 10 мг, • цинка оксид – 10мг, • хрома полиникотинат – 50 мкг, • ванадия сульфат – 30 мкг, • натрия гидроселенит – 20 мкг, • стеарат кальция – 10 мг
<p>Для чего применяется Диабетекс балас?</p>	<p>Биологически активные компоненты продукта положительно воздействуют на основные патогенетические звенья развития сахарного диабета 1 и 2 типов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. воспроизводят эффект инсулина и нормализуют усвоение глюкозы, защищают инсулин от разрушения пептидазами, улучшают внутриклеточный транспорт глюкозы, стимулируют регенерацию β-эндокринных клеток поджелудочной железы, синтез инсулина и активируют его контакт с рецепторами; 2. способствуют более эффективному использованию инсулина; 3. обладают гипогликемическим эффектом; 4. нормализуют аппетит; 5. регулируют липидный обмен, предупреждают атеросклероз и диабетическую нейропатию; 6. устраняют тканевую гипоксию, защищают и восстанавливают эндотелий сосудов и улучшают микроциркуляцию; 7. оказывают антиоксидантное действие; 8. улучшают функцию печени, поджелудочной железы и пищеварительной системы в целом; 9. предупреждают развитие метаболического синдрома; 10. способствуют профилактике осложнений со стороны нервной, сердечно-сосудистой систем, почек, опорно-двигательного аппарата
<p>Как действует Диабетекс балас?</p>	<p>α-липоевая кислота – 70 мг. - участвует в нормализации углеводного и жирового (в том числе холестерина) обмена веществ, оказывает гепатопротекторное и дезинтоксикационное действие, улучшает питание нервных клеток, восстанавливает их мембрану, связывает свободные радикалы (антиоксидантные свойства), предупреждая тем самым диабетические осложнения, такие как нейропатии, ретинопатии, и катаракта. α-липоевая кислота уменьшает содержание глюкозы в крови и способствует образованию гликогена в печени.</p> <p>Джимнема сильвестра экстракт – 50 мг - более 2000 лет успешно используется в индийской аюрведической медицине. Индийское название этого растения в переводе означает «разрушитель сахара». Тритерпеновые сапонины (известные также как джимнемовая кислота), полипептиды и гурмарин оказывают сахароснижающее действие за счет стимулирования секреции инсулина. Способствуют регенерации β-эндокринных клеток поджелудочной железы. Активируют ферменты, отвечающие за утилизацию глюкозы, уменьшают всасывание глюкозы из кишечника. Продлевают действие гипогликемических препаратов, что может способствовать снижению их дозы и кратности приема, а значит и побочных эффектов.</p> <p>Джимнема сильвестра обладает желчегонным. Контролирует аппетит, а также тягу к сладкому, способствует снижению холестерина в крови и уменьшению лишнего веса.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ физиологическая стимуляция секреции инсулина; ○ регенерация β-эндокринных клеток ПЖ ○ активация ферментов, отвечающих за утилизацию глюкозы; ○ уменьшение всасывания глюкозы из кишечника. ○ Продлевает действие гипогликемических препаратов, что может способствовать снижению их дозы и кратности приема ○ Контролирует аппетит, также тягу к сладкому, способствует снижению холестерина в крови и уменьшению лишнего веса. <p>Одуванчика корень экстракт - 50 мг Корень Одуванчика экстракт – сахароснижающий эффект одуванчика лекарственного обеспечивается содержанием в нем инсулиноподобного вещества – инулина, который регулирует и стимулирует углеводный обмен, способствует улучшению функции поджелудочной железы. Служит профилактике сердечно-сосудистых осложнений диабета - витамины и минералы оказывают защитное действие на стенку сосудов.</p> <p>Магний – 10 мг. - повышает чувствительность тканей к действию инсулина, являясь активатором большинства ферментов углеводного обмена. Достаточное содержание магния способствует профилактике диабетической ретинопатии. А так же нормализует артериальное давление, стабилизирует ритм работы сердца.</p> <p>Цинк – 10 мг. и Хром – 50 мкг. - жизненно важные элементы, участвующие в метаболизме углеводов, в синтезе жирных кислот, холестерина и белков. Хром регулирует уровень сахара в крови, повышает активность инсулина. Цинк является синергистом хрома, а также повышает сопротивляемость организма к инфекциям и барьерные функции кожи, что очень важно для больных сахарным диабетом. Цинк и хром играют важную роль в профилактике диабетической ретинопатии.</p> <p>Селен - 10 мкг. - обладает наиболее выраженными антиоксидантными свойствами, усиливает антиоксидантную активность α-липоевой кислоты. Селен оказывает противодиабетическое действие, снижает содержание глюкозы в крови.</p>

	<p>Ванадий – 30 мкг. - взаимодействуя с инсулино-сигнальной системой (на уровне рецептора), имитирует метаболические эффекты инсулина, усиливая чувствительность к этому гормону и продлевая действие биологического ответа ткани на инсулин. Снижает количество холестерина в крови, нормализует липидный обмен, снижает кровяное давление и поддерживает в хорошем состоянии сосуды сердца и мозга. Регулирует баланс калия и натрия, снимает отечность тканей.</p> <p>Кальций – 10мкг. – оказывает профилактическое действие в развитии остеопороза при сахарном диабете. Кроме того, поздние осложнения диабета в виде поражения нервной системы, глаз и ног увеличивают риск падений и переломов костей.</p> <p>Биотин (Вит. В7) – 2мг. - играет важную роль в углеводном обмене, взаимодействуя с гормоном поджелудочной железы инсулином. Участвует в производстве глюкокиназы для утилизации глюкозы и в синтезе гликогена. Поддерживает стабильный уровень сахара в крови.</p>
Форма выпуска:	таблетки 500 мг, №60 в пластиковом контейнере
Режим дозирования Диабетекс баланс.	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Взрослым по 1 таблетке 3-4 раза в день. ❖ Для профилактики достаточно 2-3 таб. в день. <p>Курс приема: 2-3 месяца. 1 месяц с профилактической целью. (При необходимости, курс повторяют 2-3 раза в году).</p>
Противопоказания, особенности применения.	Индивидуальная непереносимость компонентов. Детям, беременным и женщинам, кормящим грудью применять по рекомендации врача.
Основные побочные эффекты.	Не выявлены. Препарат имеет мягкое действие и хорошую переносимость при длительном применении.
Срок годности и условия хранения	24 месяца от даты изготовления. Дата производства и серия указана на упаковке. Хранить при температуре до 25° С, относительной влажности не более 75%.