

ДИАБЕТАЗОЛ (DIABETAZOL)

СОСТАВ И УПАКОВКА

Сироп из экстрактов растительных трав в виде коричневой вязкой жидкости (допускается легкий осадок и помутнение) с характерным запахом в оригинальных флаконах по 150 мл с защитной пломбой – (1) пачки картонные с защитной фирменной голографической наклейкой; (2) ложка –дозатор; (3) инструкция по применению.

| | |
|--|--------|
| Экстракт Люцерны посевной (<i>Medicago sativa</i>) | 50 мг. |
| Экстракт Топинамбура (<i>Heliánthus tuberósus</i>) | 30 мг. |
| Экстракт корня Лопуха (<i>Arctium láppa</i>) | 30 мг. |
| Экстракт семян Пажитника сеного (<i>Trigonélla foénum-graécum</i>) | 20 мг. |
| Экстракт Крапивы двудомной (<i>Urtica dióica</i>) | 10 мг. |
| Экстракт листьев Брусники (<i>Vaccínium vítis-idaéa</i>) | 10 мг. |

ДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТА

- Люцерна посевная применяется при нарушении функций щитовидной и поджелудочной желез. Она эффективно воздействует на организм при сахарном диабете и снижает уровень сахара в крови. Люцерна выводит токсины из организма. Растение обладает антибактериальным, иммуномодулирующим и ранозаживляющим эффектом, что особенно актуально при развитии такого осложнения как диабетическая стопа. Алкалоиды, содержащиеся в люцерне, снижают уровень сахара в крови, а волокна обладают абсорбирующими свойствами.
- Топинамбур является источником флавоноидов, а также содержит природный полимер фруктозы — инулин и другие биоактивные вещества (гемицеллюлоза, белки, углеводы, минеральные вещества, витамины, каротин). Комплекс активных веществ топинамбура оказывает регулирующее действие на углеводный и липидный обмен, способствует нормализации кишечной флоры и процессов пищеварения. Доказано, что обогащение топинамбуром рациона питания больных сахарным диабетом способствует снижению уровня глюкозы крови. Топинамбур применяют для профилактики и в комплексном лечении сахарного диабета типа 1 и 2, атеросклероза, а также при патологии ЖКТ.
- Лопух существенно стимулирует ферментативную деятельность поджелудочной железы. Инулин, в избытке содержащийся в растении, нормализует количество лейкоцитов в крови, значительно улучшает обмен веществ.
- Исследования показали, что пажитник может снизить уровень сахара в крови, путем ингибирования, переваривания и всасывания углеводов и повышения периферического действия инсулина.
- Входящие в состав элементы крапивы двудомной, способствуют постепенному снижению глюкозы в крови.
- Брусника эффективно снижает уровень сахара в крови. Обладает противомикробным, противовоспалительным, жаропонижающим, мочегонным, желчегонным свойствами.

ПОКАЗАНИЯ ПРЕПАРАТА

- Биокорректор углеводного обмена;
- Нормализует углеводный обмен, снижает уровень сахара в крови;
- Компенсирует энергетический дефицит;
- При коррекции жирового обмена, снижение содержания холестерина и липидов в крови;
- Ожирение, способствует снижению и стабилизации веса;
- Улучшает периферическое кровообращение, укрепляет сосуды;

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная непереносимость к отдельным ингредиентам препарата.

РЕЖИМ ДОЗИРОВАНИЯ

Длительность курса лечения и дозы препарата определяет лечащий врач индивидуально для каждого пациента.

по 2,5 – 5,0 мл 3 раза в день

Препарат принимается во время еды, запивая достаточным количеством воды. Продолжительность приема – 1 месяц.

Повторный курс через неделю.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

Сироп перед применением нужно тщательно взболтать.

После вскрытия флакона хранить в прохладном месте. Не нагревать и не замораживать.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ

Возможно в редких случаях аллергические реакции при повышенной чувствительности к отдельным ингредиентам препарата.

При развитии реакции повышенной чувствительности применение препарата необходимо прекратить.

ПЕРЕДОЗИРОВКА

В настоящее время о случаях передозировки не выявлено.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ПРЕПАРАТАМИ

При назначении с другими лекарственными средствами отрицательных эффектов не выявлено.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОКИ ГОДНОСТИ

Препарат следует хранить в недоступном для детей, защищенном от света месте при температуре от +2°C до +25°C.

Срок годности 24 месяцев.