

ДИАБЕТАЗОЛ (DIABETOZOL)

СОСТАВ И УПАКОВКА

Таблетки круглые из растительных трав и их плодов, с характерным запахом, двояковыпуклые, светло – коричневого цвета, с вкраплениями. 60 шт. по 0.5 гр. Флаконы полиэтиленовые с защитной пломбой или упаковано в блистерах. (1) – пачки картонные с защитной голографической наклейкой, (2) – инструкция по применению.

Состав: Люцерны посевной (*Medicágo satíva*), Топинамбура (*Heliánthus tuberósus*), корня Лопуха (*Arctium láppa*), семян Пажитника сенного (*Trigonélla foénium-graécum*), Крапивы двудомной (*Urtíca díóica*), листьев Брусники (*Vaccínium vítis-idaéa*)

ДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТА

- Люцерна посевная применяется при нарушении функций щитовидной и поджелудочной железы. 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 свойством.

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 таблетки 3 раза в день

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

Повторный курс через неделю.

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° С до +25°С. Срок годности 24 месяцев.