

ИнсуВит
InsuVit

ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ

InsuVit, ИнсуВит

МЕЖДУНАРОДНОЕ НЕПАТЕНТОВАННОЕ НАЗВАНИЕ

ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА

Капсулы.

Описание: твердые желатиновые капсулы размером '0', корпус и крышечка светло-зеленого цвета, содержащие порошок в виде смеси частиц белого и светло-коричневого цвета.

СОСТАВ

Капсула содержит

Активные вещества:

Витамин В ₁₂ (цианокобаламин)	1,2 мкг
Витамин Н (биотин)	15 мкг
Витамин РР (ниацинамид)	7 мг
Бенфотиамин	0,5 мг
Цинк (в форме цинка цитрата тригидрата)	2 мг
Хром (в форме хрома пиколината)	6 мкг
Селен (в форме натрия селенита)	5 мкг
Сухой экстракт коры коричневого дерева (<i>Cinnamomum zeylanicum</i>)	50 мг
Сухой экстракт плодов момордики (<i>Momordica charantia</i>)	25 мг

Вспомогательные вещества: мальтодекстрин, магния стеарат.

Состав оболочки капсулы: синий патентованный V, железа оксид желтый, титана диоксид, желатин.

КОД ПРЕПАРАТА ПО АТХ А11ЕХ

ФАРМАКОТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ГРУППА

Витамины группы В в комплексе с другими препаратами.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ФАРМАКОДИНАМИКА

ИнсуВит представляет собой комплекс витаминов группы В, минералов и растительных экстрактов. Предназначен для использования в профилактике и комплексном лечении сахарного диабета, метаболического синдрома, ожирения, а также в программах по снижению массы тела. Способствует нормализации обмена белков, жиров и углеводов, снижению резистентности тканей к инсулину, стабилизации уровня глюкозы в крови. Снижает массу тела при ожирении. Уменьшает проявления диабетической нейропатии, улучшает состояние сосудов и капилляров.

Витамин В₁₂ участвует в синтезе нуклеотидов, является важным фактором нормального роста, кроветворения и развития эпителиальных клеток. Участвует в образовании миелина, образующего оболочку нервных волокон. Повышает способность тканей к регенерации. Уменьшает проявления диабетической невропатии.

Витамин Н играет важную роль в углеводном, белковом и жировом обмене. Усиливая синтез глюкокиназы, активизирует метаболизм глюкозы, усиливает глюконеогенез.

Способствует стабилизации уровня глюкозы в крови. Участвует в разложении жирных кислот и в утилизации жира.

Витамин РР предотвращает разрушение клеток поджелудочной железы, вырабатывающих инсулин, и предотвращает развитие диабета 1 типа. Укрепляет стенки кровеносных сосудов, улучшает энергетический обмен.

Бенфотиамин нормализует углеводный обмен, способствует нормализации функции нервной системы, защищает нервные клетки от повреждающего действия гипергликемии. Участвует в обмене веществ, нервно-рефлекторной регуляции, оказывает влияние на проведение нервного возбуждения в холинергических синапсах. Выполняет важную роль в углеводном и энергетическом обмене нервной и мышечной тканей.

Хром участвует в регуляции уровня глюкозы крови, усиливает действие инсулина во всех метаболических процессах.

Цинк входит в состав множества ферментов, участвует во всех видах обмена. Усиливает действие инсулина. Цинк участвует в делении и дифференцировке клеток, стимулирует процессы регенерации кожи и рост волос, а также оказывает иммуномодулирующее действие. Участвует в фотохимических реакциях процесса зрения, в деятельности желез внутренней секреции.

Селен увеличивает выработку инсулина, улучшает усвоение глюкозы тканями, снижает энергетический голод клеток.

Сухой экстракт коры коричного дерева увеличивает чувствительность тканей к глюкозе, снижает уровень глюкозы в плазме при гипергликемии. Обладает антиоксидантным действием. Нормализует массу тела при ожирении.

Сухой экстракт плодов момордики плавно снижает уровень глюкозы в крови с последующей его регуляцией. Снижает массу тела при ожирении. Снижает уровень холестерина при гиперхолестеринемии. Нормализует артериальное давление при гипертонии.

ФАРМАКОКИНЕТИКА

Действие препарата **ИнсуВит** определяется совокупным действием составляющих его компонентов. Проведение кинетических наблюдений не представляется возможным, так как в комбинации компоненты не могут быть прослежены с помощью маркеров или биоисследований. По этой же причине невозможно обнаружить метаболиты препарата.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- профилактика и комплексное лечение сахарного диабета 1 и 2 типа и его осложнений;
- метаболический синдром (в комплексной терапии);
- ожирение (в комплексной терапии);
- в программах снижения массы тела.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

Препарат **ИнсуВит** предназначен для приема внутрь.

Детям старше 12 лет назначают по 1 капсуле в сутки. Взрослым по 1-2 капсулы в сутки. Возможно увеличение дозы по рекомендации врача при сахарном диабете и метаболическом синдроме.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- повышенная чувствительность к компонентам препарата;
- беременность;
- период лактации.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ

Возможны аллергические реакции.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

При наличии аллергических реакций следует отменить **ИнсуВит**. Возможно применение препарата в меньших дозах.

ВЛИЯНИЕ НА СПОСОБНОСТЬ К ВОЖДЕНИЮ АВТОТРАНСПОРТА И УПРАВЛЕНИЮ МЕХАНИЗМАМИ

Нет никаких предостережений относительно применения препарата у водителей транспортных средств и лиц, работающих с потенциально опасными механизмами.

ПРИМЕНЕНИЕ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ И ЛАКТАЦИИ

Применение препарата **ИнсуВит** при беременности и в период лактации противопоказано.

ПРИМЕНЕНИЕ В ПЕДИАТРИИ

У детей с сахарным диабетом дозировка устанавливается врачом.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ

Пеницилламин, изониазид снижают эффективность бенфотиамина, увеличивая его выведение.

ПЕРЕДОЗИРОВКА

До настоящего времени о случаях передозировки препарата не сообщалось.

ФОРМА ВЫПУСКА

Твердые желатиновые капсулы.

100 капсул в пластиковом флаконе с навинчивающейся крышкой и защитной пленкой.

Флакон вместе с листком-вкладышем в картонной коробке.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в защищенном от влаги и света месте при температуре не выше 25°C.

Хранить в недоступном для детей месте!

СРОК ГОДНОСТИ

3 года от даты производства.

Не применять по истечении срока годности.

УСЛОВИЯ ОТПУСКА ИЗ АПТЕК

Отпускается без рецепта.