

ІНСТРУКЦІЯ

по застосуванню інкапсульованого біокомплексу
добавки дієтичної SCHALI®-D1 для нормалізації рівня глюкози в крові
при цукровому діабеті 1 типу

ФОРМА ВИПУСКУ:

Порошок добавки дієтичної, готовий до вживання.

ПРИЗНАЧЕННЯ:

Сприяє нормалізації глікемічного індексу. Інкапсульований біокомплекс дієтичної добавки SCHALI®-D1 допомагає подолати недолік інсуліну в організмі, підтримує функціонування печінки і підшлункової залози і нормалізує рівень глюкози в крові. Може застосовуватися як самостійно з метою профілактики ендокринних захворювань, так і в складі комплексної терапії для лікування захворювань, пов'язаних з інсуліновою недостатністю (СД 1 - цукровий діабет 1 типу або інсулінозалежний діабет).

Біокомплекс добавки дієтичної SCHALI®-D1 рекомендується також здоровим людям, які ведуть активний спосіб життя, для активації життєвих сил і поліпшення обміну речовин, а також для захисту організму від несприятливого впливу щоденного стресу і навколишнього середовища.

СКЛАД:

Основні активні інгредієнти -

- Цикломальто-октоза або гамма циклодекстрин (γ CD)
- Цикломальто-гексаза або альфа-циклодекстрин (α CD)
- Куркумін

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Активні циклодекстринові інгредієнти біокомплексу легко розщеплюються людською амілазою на лінійні оксоцукориди, діють як інгібітори глікогенової фосфорілази, обмежують амінолітичний розпад, сильно іммобілізують жири, що містяться в їжі, жирні кислоти, тригліцериди, відновлюють підтримання належного рівня цукру в крові, що сприяє його антидіабетичному впливу. Куркумін, інкапсульований в порожнині циклодекстринів, направлено стимулює β -клітини підшлункової залози до відновлення тканини і підвищення рівня чутливості до глюкози, в результаті β -клітина вивільняє більше інсуліну на кожному рівні вмісту цукру в крові, а також підсилює захисну функцію організму антиоксидантними, протизапальними, протираковими, протибактеріальними, антивірусними, протигрибковими, протиартритними, антиамілоїдними і антиішемічними властивостями. Даний ефект служить сполучною ланкою, яка визначає різні транскрипційні фактори, фактори росту, запалення цитокінів, кіназу протеїнів та інших ензимів.

Крім того, інкапсульований біокомплекс добавки дієтичної SCHALI®-D1:

- нормалізує функцію печінки та метаболізм цукру в крові;
- покращує чутливість клітин печінки до інсуліну, дозволяючи знизити дозування інсулінозамінних лікарських засобів;
- нормалізує рівень глюкози натщесерце з мінімальним ризиком глікемії;
- регулює моторику і секрецію шлунково-кишкового тракту;
- нормалізує обмін речовин в організмі.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Протипоказань не виявлено, оскільки інгредієнти біокомплексу діють локально і не проникають в кровотік, не вступають у взаємодію з лікарськими засобами. Не викликає залежності. Не виникає синдром відміни.

Під час паралельного комплексного прийому інкапсульованих біокомплексів серії SCHALI® і лікарських засобів та інсуліну за призначенням лікаря під час лікування цукрового діабету 1-го типу коригувати дозування призначених лікарських засобів необхідно під наглядом лікаря.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

У профілактичних цілях для підтримки здорового функціонування печінки, підшлункової залози, органів травлення та обміну речовин рекомендується регулярно приймати по 1-2 г продукту 1 раз в день за 15 хвилин до їжі, запиваючи водою. Курс прийому становить 3 місяці.

Якщо вам необхідно впоратися з гострою ситуацією або ви страждаєте хронічною формою ендокринних захворювань, дозування прийому біокомплексу дієтичної добавки SCHALI®-D1 потрібно збільшити до 3 разів на день. Протягом перших дев'яноста днів прийому біокомплексу SCHALI®-D1 рекомендується додатково застосовувати біокомплекс SCHALI®-D3 від 1 до 3 разів на день.

Інкапсульований біокомплекс SCHALI®-D1 може використовуватися у поєднанні із комплексною терапією під час лікування захворювань, пов'язаних з недостатністю інсуліну в організмі.

Скорочення призначених лікарем лікарських засобів на тлі прийому біокомплексу SCHALI®-D1 зазвичай спостерігається з самого початку курсу, але не пізніше 30 – 45 днів від початку прийому.

Корекцію прийому призначених лікарських засобів повинен проводити тільки лікар.

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ:

Термін придатності - 2 (два) роки. Продукт слід зберігати в непошкодженій упаковці за температури не вище + 25 ° С.

ІНСТРУКЦІЯ

по застосуванню інкапсульованого біокомплексу
добавки дієтичної **SCHALI®-D2** для нормалізації рівня глюкози в крові
при цукровому діабеті 2 типу

ФОРМА ВИПУСКУ:

Порошок добавки дієтичної, готовий до вживання.

ПРИЗНАЧЕННЯ:

Сприяє контролю рівня глюкози для запобігання гіперглікемії. Інкапсульований біокомплекс SCHALI®-D2 дієтичної добавки направлено впливає на рівень тригліцеридів, холестерину і гемоглобіну в крові та може використовуватися для нормалізації рівня глюкози в крові і контролю ваги як самостійно в профілактичних цілях, так і в поєднанні з комплексною терапією для лікуванні захворювань, викликаних інсулінорезистентністю (вікової діабет, СД II цукровий діабет 2 типу або інсулінонезалежний діабет).

Інкапсульований біокомплекс добавки дієтичної SCHALI®-D2 рекомендується також здоровим людям, які ведуть активний спосіб життя, для активізації життєвих сил і поліпшення обміну речовин, а також для захисту організму від несприятливого впливу щоденного стресу і навколишнього середовища.

СКЛАД:

Основні активні інгредієнти -

- Цикломальто-октоза або гамма циклодекстрин (γ CD)
- Цикломальто-гексаза або альфа-циклодекстрин (α CD)
- Циннамальдегід або коричний альдегід

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Активні циклодекстринові інгредієнти біокомплексу легко розщеплюються людською амілазою на лінійні оксоцукориди, діють як інгібітори глікогенової фосфорілази, обмежують амінолітичний розпад, сильно іммобілізують жири, що містяться в їжі, жирні кислоти, тригліцериди, відновлюють підтримання належного рівня цукру в крові, що сприяє його антидіабетичному впливу.

Активний компонент натурального рослинного походження циннамальдегід, що отримується з кориці, інкапсульований в порожнині циклодекстринів, направлено знижує рівень цукру в крові, тригліцеринів, гліколізованого гемоглобіну, ЛНП-холестерину (ліпопротеїнів низької щільності), в той час як рівень ЛВП-холестерину (ліпопротеїнів високої щільності) оптимізується, відновлюючи нормальний рівень цукру в крові.

Інкапсульований біокомплекс SCHALI®-D2 дієтичної добавки сприяє відновленню здатності організму самостійно підтримувати нормальний рівень цукру в крові, сприяє лікуванню непереносимості глюкози, включаючи непереносимість глюкози під час вагітності, а також допомагає підтримці оптимального рівня глюкози в крові під час тривалого фізичного навантаження.

Крім того, інкапсульований біокомплекс дієтичної добавки SCHALI®-D2:

- нормалізує функцію печінки та метаболізм цукру в крові;
- регулює моторику і секрецію шлунково-кишкового тракту;
- відновлює вуглеводний обмін речовин в організмі;
- відновлює захисні властивості слизу дванадцятипалої кишки.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Протипоказань не виявлено, оскільки інгредієнти біокомплексу діють локально і не проникають в кровотік, не вступають у взаємодію з лікарськими засобами. Не викликає залежності. Не виникає синдром відміни.

Під час паралельного комплексного прийому інкапсульованих біокомплексів серії SCHALI® та лікарських засобів за призначенням лікаря під час лікування цукрового діабету 2-го типу необхідно коригувати дозування призначених лікарських засобів під наглядом лікаря.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

У профілактичних цілях для підтримки здорового обміну речовин, зниження рівня цукру в крові і контролю маси тіла рекомендується регулярно приймати по 1-2 г продукту 1 раз в день за 15 хвилин до їжі, запиваючи водою.

Якщо вам необхідно впоратися з гострою ситуацією або ви страждаєте хронічною формою інсулінорезистентності, дозування прийому інкапсульованого біокомплексу дієтичної добавки SCHALI®-D2 потрібно збільшити до 3 разів на день. Протягом перших дев'яноста днів прийому біокомплексу SCHALI®-D2 також рекомендується додатково застосовувати біокомплекс SCHALI®-D3 від 1 до 3 разів на день.

Біокомплекс SCHALI®-D2 може використовуватися в поєднанні із комплексною терапією під час лікування захворювань, викликаних інсулінорезистентністю. У разі ремісії рекомендується проводити 2 підтримуючі курси на рік, приймаючи протягом 30-90 днів по 1-2 г продукту 1-3 рази на день за 15 хвилин до їжі.

Скорочення призначених лікарем лікарських засобів на тлі прийому біокомплексу SCHALI®-D2 зазвичай спостерігається з самого початку, але не пізніше 15-30 днів від початку прийому.

Корекцію прийому призначених лікарських засобів повинен проводити тільки лікар.

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ:

Термін придатності - 2 (два) роки. Продукт слід зберігати в непошкодженій упаковці за температури не вище + 25 ° С.

ІНСТРУКЦІЯ

по застосуванню інкапсульованого біокомплексу добавки дієтичної
SCHALI®-D3 для нормалізації діяльності
підшлункової залози

ФОРМА ВИПУСКУ:

Порошок добавки дієтичної, готовий до вживання.

ПРИЗНАЧЕННЯ:

Сприяє зняттю запальних процесів підшлункової залози, поліпшенню метаболізму вуглеводів і іммобілізації жирів, що містяться в їжі.

Інкапсульований біокомплекс дієтичної добавки SCHALI®-D3 підтримує функціонування підшлункової залози, стимулює підшлункову залозу до відновлення тканини і посилення виведення ферментів і токсинів, та може застосовуватися як самостійно з метою профілактики захворювань підшлункової залози, так і в поєднанні із комплексною терапією під час лікування захворювань обміну речовин.

Біокомплекс добавки дієтичної SCHALI®-D3 рекомендується також здоровим людям, які ведуть активний спосіб життя, для активізації життєвих сил і поліпшення обміну речовин, а також для захисту організму від несприятливого впливу щоденного стресу і навколишнього середовища.

СКЛАД:

Основні активні інгредієнти -

- Цикломальто-октоза або гамма циклодекстрин (γ CD)
- Цикломальто-гексаза або альфа-циклодекстрин (α CD)
- Ресвератрол

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Активні циклодекстринові інгредієнти біокомплексу легко розщеплюються людською амілазою на лінійні оксоцукориди, діють як інгібітори глікогенової фосфорілази, обмежують амінолітичний розпад, сильно іммобілізують жири, що містяться в їжі, жирні кислоти, тригліцериди, відновлюють підтримання належного рівня цукру в крові, що сприяє його антидіабетичному впливу.

Активний компонент ресвератрол, інкапсульований в порожнині циклодекстринів, є натуральним фітоалексином рослинного походження, володіє гіпоглікемічним і гіполіпідемічним ефектом. Ресвератрол сприяє нормалізації екзокринної функції підшлункової залози, тобто виробленню ферментів, які сприяють перетравленню білків, жирів і вуглеводів в кишковоки, а також сприяє нормалізації ендокринної функції підшлункової залози, тобто виробленню гормонів (інсулін, глюкагон та інші), які беруть безпосередню участь у вуглеводному обміні та регулюють рівень глюкози в крові, що сприяє запобіганню появи ознак цукрового діабету.

Інкапсульований біокомплекс SCHALI®-D3 сприяє зняттю запальних процесів підшлункової залози, поліпшенню обміну речовин та іммобілізації жирів, що містяться в їжі, впливає на зниження проявів характерних симптомів панкреатиту, покращує функціональний стан печінки і нирок.

Крім того, інкапсульований біокомплекс SCHALI®-D3:

- покращує чутливість до інсуліну клітин печінки;
- скорочує секрецію травних ферментів, що призводять до інтоксикації;
- відновлює захисні властивості слизу дванадцятипалої кишки;
- регулює моторику і секрецію шлунково-кишкового тракту;
- нормалізує функціональний стан підшлункової залози, печінки, нирок;
- нормалізує вуглеводний обмін;
- попереджає розвиток ускладнень, включаючи депресію, яка може виникати внаслідок тривалої важкої болі в животі.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Противопоказань не виявлено, оскільки інгредієнти біокомплексу діють локально і не проникають в кровотік, не вступають у взаємодію з лікарськими засобами. Не викликає залежності. Не виникає синдрому відміни.

Під час паралельного комплексного прийому інкапсульованих біокомплексів серії SCHALI® та панкреатичних лікарських засобів за призначенням лікаря під час лікування цукрового діабету 2-го типу необхідно коригувати дозування призначених лікарських засобів під наглядом лікаря.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

У профілактичних цілях для підтримки здорового функціонування підшлункової залози та обміну речовин рекомендується протягом 30-90 днів приймати по 1-2 г продукту по 1 разу в день за 15 хвилин до їжі, запиваючи водою.

Якщо вам необхідно впоратися з гострою ситуацією або ви страждаєте хронічною формою панкреатиту, дозування прийому біокомплексу дієтичної добавки SCHALI®-D3 потрібно збільшити до 3 разів на день. Біокомплекс SCHALI®-D3 може використовуватись у поєднанні із комплексною терапією під час лікування захворювань підшлункової залози, а також для підтримки функціонування підшлункової залози при діабетичних порушеннях.

При хронічних формах захворювання підшлункової залози рекомендується застосовувати протягом 60-90 днів по 1-2 г продукту 1-3 рази на день за 15 хвилин до їжі, запиваючи водою. Додатково рекомендується приймати біокомплекс SCHALI®-D4 протягом не менше 30 днів.

Для поліпшення ефективності рекомендується провести 2 курси на рік.

При складних хронічних формах захворювання і при гострому запаленні підшлункової залози також рекомендується приймати протягом 90-120 днів по 1-2 г продукту 1-3 рази на день за 15 хвилин до їжі, запиваючи водою. Додатково рекомендується приймати біокомплекс SCHALI®-D4 протягом 30-60 днів. Для поліпшення ефективності рекомендується провести 2 курси на рік.

Корекцію прийому призначених лікарських засобів повинен проводити тільки лікар.

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ:

Термін придатності - 2 (два) роки. Продукт слід зберігати в непошкодженій упаковці за температури не вище + 25 ° С.

ІНСТРУКЦІЯ

по застосуванню інкапсульованого біокомплексу добавки дієтичної
SCHALI®-D4 для загальностимулюючої та антиоксидантної дії,
запобігання синдрому хронічної втоми

ФОРМА ВИПУСКУ:

Порошок добавки дієтичної, готовий до вживання.

ПРИЗНАЧЕННЯ:

Призначений для боротьби з вільними радикалами і регуляції лізосомальної функції і автофагії, стимуляції розумової діяльності і фізичної активності. Інкапсульований біокомплекс дієтичної добавки SCHALI®-D4 може застосовуватися для відновлення енергообміну, збільшення фізичної активності та витривалості як самостійно, так і в поєднанні з комплексною терапією, для лікування та профілактики вікових захворювань обміну речовин, нейродегенеративних розладів, синдрому хронічної втоми.

Біокомплекс добавки дієтичної SCHALI®-D4 рекомендується також здоровим людям, які ведуть активний спосіб життя, для активізації життєвих сил і поліпшення обміну речовин, а також для захисту організму від несприятливого впливу щоденного стресу і навколишнього середовища.

СКЛАД:

Основні активні інгредієнти -

- Цикломальто-октоза або гамма циклодекстрин (γ CD)
- Цикломальто-гексаза або альфа-циклодекстрин (α CD)
- Коензим Q10 або убіквінон

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Активні циклодекстринові інгредієнти біокомплексу легко розщеплюються людською амілазою на лінійні оксоцукориди, діють як інгібітори глікогенової фосфорілази, обмежують амінолітичний розпад, сильно іммобілізують жири, що містяться в їжі, жирні кислоти, тригліцериди, відновлюють підтримання належного рівня цукру в крові, що сприяє його антидіабетичному впливу.

Коензим Q10, інкапсульований в порожнині циклодекстринів, впливає на транскрипційний фактор EB і стимулює очищення від протеоліпідних скупчень, які утворилися внаслідок недостатньої активності системи лізосоми-автофагії в клітинах з порушеною здатністю зберігання лізосом. Коензим Q10 є невід'ємною частиною мітохондріального дихального ланцюжка, і його додаткове введення призводить до посилення впливу на мітохондріальну функцію і, таким чином, сприяє посиленню функції клітин і відновленню енергетичного балансу організму, сповільнюючи процеси старіння на клітинному рівні.

Інкапсульований біокомплекс SCHALI®-D4 направлено впливає на порушення або дерегуляцію клітинної автофагії, пов'язані із розвитком і прогресуванням нейродегенеративних вікових розладів (хвороба Альцгеймера, стареча деменція, хвороба Паркінсона), а також надає стійкий позитивний ефект на антиоксидантну діяльність, запобігаючи небезпечно високій концентрації реактивних видів кисню, особливо в літньому віці.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Протипоказань не виявлено, оскільки інгредієнти біокомплексу діють локально і не проникають в кровотік, не вступають у взаємодію з лікарськими засобами. Не викликає залежності. Не виникає синдрому відміни.

Під час паралельного комплексного прийому інкапсульованих біокомплексів серії SCHALI® і лікарських засобів при вікових захворюваннях обміну речовин, нейродегенеративних розладах, синдромі хронічної втоми за призначенням лікаря необхідно коригувати дозування призначених лікарських засобів під наглядом лікаря.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

У профілактичних цілях для підтримки здорового функціонування підшлункової залози та обміну речовин молодим людям, які ведуть активний спосіб життя, для підтримки життєвих сил і енергії рекомендується приймати протягом 30-60 днів по 1 г продукту 1-2 рази на день за 15 хвилин до їжі, запиваючи водою. Рекомендується регулярно повторювати курси прийому протягом року.

Активним людям середнього віку, які бажають зберегти і поліпшити свій стан здоров'я, рекомендується приймати протягом 30-60 днів по 1 г продукту 1-3 рази на день за 15 хвилин до їжі, запиваючи водою. Рекомендується провести не менше 2 курсів протягом року.

У разі інтенсивних фізичних навантажень, при частих перельотах і поїздках, а також в разі хронічних захворювань рекомендується застосовувати протягом 60-90 днів по 1-2 г продукту 1-3 рази на день за 15 хвилин до їжі, запиваючи водою. Рекомендується регулярно повторювати курси прийому протягом усього року.

Під час комплексної терапії системних захворювань обміну речовин (кардіологічних патологіях, нервово-дегенеративних розладах, ожирінні, синдромі хронічної втоми, цукровому діабеті тощо) рекомендується приймати протягом 60-120 днів по 1-2 г продукту 1-3 рази на день за 15 хвилин до їжі, запиваючи водою. Рекомендується регулярно повторювати курси прийому протягом усього року.

Корекцію прийому призначених лікарських засобів повинен проводити тільки лікар.

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ:

Термін придатності - 2 (два) роки. Продукт слід зберігати в непошкодженій упаковці за температури не вище + 25 ° С.

ІНСТРУКЦІЯ

інкапсульованого біокомплексу добавки дієтичної **SCHALI®-D7**
для профілактики і захисту організму, нормалізації рівня глюкози в крові
при цукровому діабеті 1-2 типу і діяльності підшлункової залози

ФОРМА ВИПУСКУ:

Порошок добавки дієтичної, готовий до вживання.

ПРИЗНАЧЕННЯ:

Призначений для боротьби з вільними радикалами і регуляції лізосомальної функції і автофагії, стимуляції розумової діяльності і фізичної активності. Сприяє нормалізації глікемічного індексу і контролю рівня глюкози для запобігання гіперглікемії.

Інкапсульований біокомплекс дієтичної добавки SCHALI®-D7 допомагає подолати недолік інсуліну в організмі, підтримуючи функціонування печінки і підшлункової залози, нормалізує рівень глюкози в крові і може застосовуватися як самостійно з метою профілактики ендокринних захворювань, так і в складі комплексної терапії для лікування захворювань, пов'язаних із інсуліновою недостатністю (цукровий діабет 1 типу або інсулінозалежний діабет), направлено впливає на рівень тригліцеридів, холестерину і гемоглобіну в крові.

Може використовуватися для контролю рівня глюкози в крові та ваги тіла самостійно в профілактичних цілях, та в поєднанні із комплексною терапією під час лікування захворювань, викликаних інсулінорезистентністю (цукровий діабет 2 типу).

Біокомплекс добавки дієтичної SCHALI®-D7 рекомендується також здоровим людям, які ведуть активний спосіб життя, для активації життєвих сил і поліпшення обміну речовин, а також для захисту і профілактики організму від несприятливого впливу повсякденного стресу та навколишнього середовища.

СКЛАД:

Основні активні інгредієнти -

- Цикломальто-октоза або гамма циклодекстрин (γ CD)
- Цикломальто-гексаза або альфа-циклодекстрин (α CD)
- Куркумін
- Кориця
- Ресвератрол
- Коензим (Q10) або убіквінон
- Сукралоза
- Лимонна кислота

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Активні циклодекстринові інгредієнти біокомплексу легко розщеплюються людською амілазою на лінійні оксоцукориди, діють як інгібітори глікогенової фосфорілази, обмежують амінолітичний розпад, сильно іммобілізують жири, що містяться в їжі, жирні кислоти та тригліцериди, відновлюють підтримання належного рівня цукру в крові.

Коензим Q10, інкапсульований в порожнині циклодекстринів, впливає на транскрипційні фактор EB і стимулює очищення від протеоліпідних скупчень, які утворилися внаслідок недостатньої активності системи лізосоми-автофагії в клітинах з порушеною здатністю зберігання лізосом. Коензим Q10 є невід'ємною частиною мітохондріального дихального ланцюжка, і його додаткове введення призводить до посилення впливу на мітохондріальну функцію і, таким чином, сприяє посиленню функції клітин і відновленню енергетичного балансу організму, сповільнюючи процеси старіння на клітинному рівні.

Куркумін, інкапсульований в порожнині циклодекстринів, направлено стимулює β -клітини підшлункової залози до відновлення тканини і підвищення рівня чутливості до глюкози, в результаті β -клітина вивільняє більше інсуліну на кожному рівні вмісту цукру в крові, а також підсилює захисну функцію антиоксидантними, протизапальними, протираковими, протибактеріальними, антивірусними, протигрибковими, протиартритними, антиамілоїдними та антиішемічними властивостями.

Активний компонент натурального рослинного походження ціннамальдегід, що отримується з кориці, інкапсульований в порожнині циклодекстринів, направлено знижує рівень цукру в крові, тригліцеринів, гліколізованого гемоглобіну, ЛНП-холестерину (ліпопротеїнів низької щільності), в той час як рівень ЛВП-холестерину (ліпопротеїнів високої щільності) оптимізується, відновлюючи нормальний рівень цукру в крові.

Активний компонент ресвератрол, інкапсульований в порожнині циклодекстринів, є натуральним фітоалексином рослинного походження, володіє гіпоглікемічним і гіполіпідемічним ефектом. Ресвератрол сприяє нормалізації екзокринної функції підшлункової залози, тобто виробленню ферментів, які сприяють перетравленню білків, жирів і вуглеводів в кишковик, а також сприяє нормалізації ендокринної функції підшлункової залози, тобто виробленню гормонів (інсулін, глюкагон та інші), які беруть безпосередню участь у вуглеводному обміні і регулюють рівень глюкози в крові, що сприяє запобіганню появи ознак цукрового діабету.

Крім того, інкапсульований біокомплекс добавки дієтичної SCHALI®-D7:

- нормалізує функцію печінки та метаболізму цукру в крові;
- покращує чутливість клітин печінки до інсуліну, дозволяючи знизити дозування інсулінозамінних лікарських засобів.
- нормалізує рівень глюкози натщесерце з мінімальним ризиком глікемії;
- регулює моторику і секрецію шлунково-кишкового тракту;
- нормалізує обмін речовин в організмі;
- відновлює захисні властивості слизу дванадцятипалої кишки;
- скорочує секрецію травних ферментів, що призводять до інтоксикації;
- нормалізує функціональний стан підшлункової залози, печінки, нирок;

- попереджає розвиток ускладнень, включаючи депресію, яка може виникати внаслідок тривалої важкої болі в животі.

Інкапсульований біокомплекс SCHALI®-D7 направлено впливає на порушення або дерегуляцію клітинної автофагії, пов'язаною із розвитком і прогресуванням нейродегенеративних вікових розладів (хвороба Альцгеймера, стареча деменція, хвороба Паркінсона), а також надає стійкий позитивний ефект на антиоксидантну діяльність, запобігаючи небезпечно високій концентрації реактивних видів кисню, особливо в літньому віці.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Молодим людям, які ведуть активний спосіб життя, для підтримки життєвих сил і енергії рекомендується приймати протягом 30-90 днів по 2 г продукту 1-3 рази на день за 15 хвилин до їжі, запиваючи водою. Рекомендується регулярно повторювати курси прийому протягом року у профілактичних цілях для підтримки здорового функціонування печінки, підшлункової залози, органів травлення і обміну речовин.

Активним людям середнього віку, які бажають зберегти і поліпшити свій стан здоров'я, рекомендується провести не менше 2 курсів протягом року.

Біокомплекс SCHALI®-D7 може використовуватися у поєднанні із комплексною терапією під час лікування захворювань підшлункової залози, а також для підтримки функціонування підшлункової залози при діабетичних порушеннях.

При паралельному комплексному прийомі інкапсульованих біокомплексів серії SCHALI® і лікарських засобів за призначенням лікаря під час лікування цукрового діабету 1-2-го типу необхідно коригувати дозування призначених лікарських засобів під наглядом лікаря.

Інкапсульований біокомплекс SCHALI®-D7 може використовуватись у поєднанні із комплексною терапією під час лікування захворювань, пов'язаних з недостатністю інсуліну в організмі; також у поєднанні із комплексною терапією під час лікування захворювань, викликаних інсулінорезистентністю; під час комплексної терапії системних захворювань обміну речовин (кардіологічних патологіях, нервово-дегенеративних розладах, ожирінні, синдромі хронічної втоми, цукровому діабеті тощо).

Скорочення призначених лікарем лікарських засобів на тлі прийому біокомплексу SCHALI®-D7 зазвичай спостерігається з самого початку курсу, але не пізніше 30 - 45 днів від початку прийому.

Корекцію прийому призначених лікарських засобів повинен проводити тільки лікар.

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ:

Термін придатності - 2 (два) роки. Продукт слід зберігати в непошкодженій упаковці за температури не вище + 25 ° С.

Інструкції по застосуванню на інші продукти SCHALI, що застосовуються в курсах лікування, Ви можете прочитати чи роздрукувати, перейшовши за посиланнями в розділі ПРОДУКТИ SCHALI® цього сайту