

Склад

Гідрогель метилкремнієвої кислоти - 70 г, лактулоза - 6,6 г;

допоміжні речовини: вода очищена, регулятор кислотності - лимонна кислота (E330).

Опис

ЛактоБіо Ентеросгель містить кремнієвий сорбент - гідрогель метилкремнієвої кислоти. За рахунок пористої поверхні гідрогель метилкремнієвої кислоти має велику питому площину поверхні та високу адсорбційну ємність. За рахунок цього відбувається сорбція (тобто зв'язування на поверхні) різноманітних токсичних речовин та мікробних токсинів та їх виведення з організму природним шляхом.

Існують даня клінічних досліджень, що продемонстрували ефективність гідрогеля метилкремнієвої кислоти в корекції дисбіозу кишечника, при станах, що супроводжуються інтоксикацією та порушеннях моторної функції шлунково-кишкового тракту (діарейному синдромі), спричинених інфекційними чинниками, захворюваннях печінки.

ЛактоБіо Ентеросгель містить в своєму складі лактулозу, яка є пребіотиком. Пребіотики - це речовини, що являються поживним середовищем для корисних, притаманних людському організму, мікроорганізмів. При порушенні їх кількісного та якісного складу - дисбактеріозі - спостерігається схильність до розвитку різноманітних захворювань, наприклад алергізації організму, дерматологічних захворювань, хвороб шлунково-кишкового тракту, тощо.

Пребіотики сприяють нормалізації кількісного та якісного складу мікрофлори шлунково-кишкового тракту. Їх традиційно застосовують для запобігання дисбактеріозу. Серед мікроорганізмів, що населяють шлунково-кишечний тракт існує певний антагонізм: корисні бактерії перешкоджають розвитку хвороботворних. У випадку дисбактеріозу переважають хвороботворні бактерії.

Окрім того, лактулоза володіє здатністю нормалізувати моторну функцію кишківника при закрепах. У товстому кишечнику під впливом кишкової мікрофлори лактулоза трансформується в низькомолекулярні (молочна, оцтова) органічні кислоти, внаслідок чого знижується рН і відбуваються осмотичні зміни, які стимулюють перистальтику товстого кишечника. Разом із цим збільшується об'єм калових мас та нормалізація їх консистенції, що сприяє покращанню фізіологічної дефекації.

Існують дані, що при печінковій недостатності лактулоза зв'язує продукти розпаду білка та зменшує їх утворення за рахунок зниження рН і пригнічення росту протеолітичних бактерій.

Завдяки стимуляції бурхливого росту біфідобактерій в кишківнику відбувається пригнічення росту хвороботворної мікрофлори кишківника і, як наслідок, зменшення інтоксикації продуктами їх метаболізму.

Лактулоза не всмоктується і негідролізується в шлунку і тонкому кишківнику внаслідок відсутності в організмі специфічного ферменту. Потрапляючи у товстий кишечник, стимулює перистальтику і сприяє усуненню закрепу.

Застосування кремнієвого сорбенту - гідрогелю метилкремнієвої кислоти та пребіотика показане при несприятливих екологічних умовах, під час подорожей, при вживанні неякісних харчових продуктів та води; як джерело олігосахариду - для нормалізації складу кишкової флори, для видалення з організму екзо- та ендогенних токсинів при побутових, промислових та харчових отруєннях, зловживанні алкоголем.

Протипоказання

Підвищена чутливість до окремих компонентів продукту, жінкам в період вагітності та лактації. Перед застосуванням рекомендована консультація лікаря.

Спосіб застосування та дози

Дорослим за рекомендацією лікаря в залежності від ступеню інтоксикації по 15 г - 30 г (1-2 ст. ложки чи одному-два пакета-саше) 2-3 рази на добу за 10-15 хвилин до прийому їжі.

Термін споживання: узгоджувати з лікарем термін споживання та можливість повторного курсу.

Термін придатності

2 роки.

Умови зберігання

Зберігати в сухому, захищеному від світла та недоступному для дітей місці при кімнатній температурі.

Упаковка

Пакети-саше по 15 г, 10 саше в упаковці з картону.

Виробник

ПрАТ "Екологіна фірма"Креома-фарм".

Місцезнаходження виробника та його адреса місця провадження діяльності

03680, Україна, м. Київ, вул. Радищева, 3.