

«ПРОБІОТИК 7» - ЗДОРОВА МІКРОФЛОРА ДЛЯ МІЦНОГО ІМУНІТЕТУ

Дієтична добавка: **30 капсул по 2*10⁹ КУО** (*Lactobacillus acidophilus* (NCFM®), *Lactobacillus paracasei* (Lpc-37), *Bifidobacterium lactis* (Bi-07), *Bifidobacterium lactis* (Bi-04), *Bifidobacterium infantis*, *Lactobacillus salivarius*, *Lactobacillus Gasseri*), інулін, ізомальт.

Пробіотики – це мікроорганізми, що живуть у нашій травній системі та корисно впливають на здоров'я, покращують кишково-мікробний баланс господаря. Вивчення властивостей бактерій, присутніх на слизових оболонках здорової людини, показало їх безпосередню участь у формуванні імунної відповіді. Пробіотичні штами забезпечують резистентність організму завдяки різним взаємопов'язаним механізмам. Основні продукти метаболізму лакто- та біфідобактерій регулюють водно-сольовий та кислотно-лужний баланс в організмі, запобігають втручанню і розвитку патогенних та умовно-патогенних бактерій, створюють оптимальні умови для росту популяції та активності нормальної мікрофлори.

Пробіотики продукують бактеріоцини (пригнічують розвиток патогенних мікроорганізмів) та екзополісахариди (запобігають розвитку шкідливих мікробів, регулюють фагоцитарну активність макрофагів та продукцію протизапальних цитокінів, сприяють росту лакто- та біфідобактерій). Пробіотики приймають активну участь у розщепленні білків, жирів та вуглеводів, всмоктуванні та синтезі вітамінів, засвоєнні макро- та мікроелементів, необхідних для нормального функціонування імунної системи.

Пробіотичні штами можуть активізувати та модулювати дію імунокомпетентних клітин, регулюють синтез інтерферонів, імуноглобулінів та цитокінів, та забезпечують захист проти гострих кишкових та респіраторних інфекцій. Виявлене покращення фагоцитарної активності моноцитів та лейкоцитів у зв'язку з прийомом біфідобактерій. Прийом *Lactobacillus acidophilus* NCFM та *Bifidobacterium lactis* Bi-07 протягом 6 місяців знижує частоту виникнення лихорадки – на 72%, кашлю – на 63%, нежитю – на 59% та частоту захворювань гострими респіраторними захворюваннями - на 84%. Лактобактерії допомагають пацієнтам з хронічними запорами. Є данні, що прийом *Lactobacillus Gasseri* може зменшити тривалість гострої інфекційної діареї та знизити ризик розвитку діареї мандрівників.

Інулін та ізомальт, що є у складі продукту - це пребіотики (неперетравлювані компоненти їжі, які вибірково стимулюють ріст та активність здорової мікрофлори). Людям, що недостатньо вживають у їжу овочі, фрукти та зелень, ці компоненти допоможуть якнайшвидше нормалізувати свою мікрофлору. У наш час здоровий мікробіом людини може порушувати багато факторів: високий рівень забрудненості повітря, можливість різкої зміни кліматичних умов, стреси, вживання великої кількості консервантів, антисептиків та антибіотиків з їжею, низький вміст у ній вітамінів та пробіотичних культур. Раніше люди активно вживали продукти кисломолочного бродіння, квашену капусту, мочені яблука та інші. Ці компоненти тривало формували мікрофлору організму, приймали участь у функціонуванні різних органів і систем, зокрема травної та імунної. Більшості сучасних людей харчування дуже змінилось. Тому вчені та лікарі рекомендують додатковий прийом пробіотиків для загального зміцнення нашого організму.

Вживання «Пробіотик 7» сприяє відновленню нормальної мікрофлори у всьому кишечнику.

ЗАБЕЗПЕЧУЄ:

- покращення стану травної системи (попереджає діарею та запори);
- зміцнення імунітету;
- покращення процесів обміну речовин; детоксикацію організму;
- нормалізацію ваги;
- благотворну дію на нервову систему.

ЕФЕКТИВНИЙ У РАЗІ:

- частих гострих респіраторних інфекцій;
- інтоксикації організму;
- антибіотико-асоційованої діареї; діареї мандрівників;
- гастритів, гастроентеритів та колітів.

ПЕРЕВАГИ «ПРОБІОТИК 7»:

- збалансований состав **живих** лакто- та біфідобактерій у кишковорозчинній капсулі **7штамів**;
- присутність у складі продукту полісахаридів (пребіотиків) для більшої ефективності;
- у составі відсутні ароматизатори, барвники, ГМО;
- **гарантована якість при правильному довготривалому зберіганні** завдяки сучасним технологіям виробництва та стандартизованим критеріям сировини.



«ПРЕБІОГРІН» – ЗДОРОВИЙ РАЦІОН ДЛЯ КОРИСНОЇ МІКРОФЛОРИ ОРГАНІЗМУ

(Дієтична добавка: 90 капсул по 200мг псиліуму, 100мг інуліну та 100мг пектину)

Пребіотики – це різні види неперетравлюваних вуглеводів (харчових волокон), що є природною їжею для мікрофлори травної системи. Після відновлення здорового мікробіому за допомогою прийому пробіотиків необхідно дати бактеріям змогу надійно колонізувати кишечник. Регулярний прийом пребіотиків – це повільний, але надійний та універсальний засіб стабілізувати здоров'я та силу мікрофлори кишечника. Як і інші харчові волокна, пребіотики стимулюють роботу травної системи та сприяють своєчасному виведенню токсинів із організму.

Радимо приймати «ПРЕБІОГРІН» разом з «ПРОБІОТИК 7» та упродовж 1,5 місяців після курсу прийому пробіотиків для найкращого стабільного ефекту. Для підтримки здорового стану організму «ПРЕБІОГРІН» можна приймати і кожен день у рамках добової потреби організму у харчових волокнах 30-35г. А також доповняти раціон дієтичними продуктами ТМ ГРІН-ВІЗА з високим вмістом рослинної клітковини. У складі комплексу «ПРОБІОГРІН» присутні 3 розчинні рослинні полісахариди – пектин, інулін та псиліум.

Інулін – натуральна речовина, в природі зустрічається у бульбах та кореневищах багатьох рослин (наприклад, топінамбуру, цикорію). У шлунку інулін розкладається на фруктоолігосахариди, які зв'язують кетони, жирні кислоти, холестерин, різні екзо- та ендотоксини і виводять їх з організму. Інша частина засвоюється біфідобактеріями у кишечнику і таким чином стимулює метаболізм, розвиток корисної мікрофлори та пригнічення патогенних бактерій. Також інулін підвищує засвоєння кальцію на 30% та сприяє збільшенню щільності кісткової тканини.

Пектин – це структурний елемент рослинних тканин. У шлунково-кишковому тракті пектин створює желеподібну масу, що обволікає слизову оболонку та захищає її від подразнень, а також адсорбує токсичні речовини, утворюючи нерозчинні комплекси, які легко виводяться із організму. Пектин знижує вміст «поганого» холестерину у крові та запобігає атеросклерозу, а також він сприяє блокуванню рецепторів ракових клітин і перешкоджає метастазуванню та росту пухлин кишечника. У якості пребіотика пектин служить субстратом для розвитку корисної мікрофлори травного тракту.

Псиліум – це оболонка насіння подорожнику. Потрапляючи у рідку середу кишечника він розбухає та сприяє виникненню відчуття ситості, а також допомагає формувати і виводити калові маси, ліквідувати калові камені. Він, як і вищенаведені компоненти, підтримує розвиток нормального мікробіому, попереджає серцево-судинні та онкологічні захворювання, та виконує дезінтоксикаційну функцію.

Для чого нам потрібно піклуватись про бактеріальну флору кишечника? Тому, що ці бактерії запобігають колонізації патогенних мікроорганізмів; забезпечують засвоєння білків, жирів та високомолекулярних вуглеводів; нормалізують перистальтику кишечника; сприяють всмоктуванню води та беруть участь в синтезі вітамінів групи В, фолієвої кислоти, вітаміну К та ін.; впливають на чинники вродженого і адаптивного імунітету.

ЗАБЕЗПЕЧУЄ:

- покращення стану травної системи;
- поліпшення засвоюваності кальцію, магнію, цинку, міді та профілактику остеопорозу;
- стимуляцію ендогенного синтезу вітамінів групи В і вітаміну К₂;
- зміцнення клітинного імунітету найбільш природним для організму засобом;
- стабілізацію рівня холестерину та цукру у крові;
- здоров'я серцево-судинної системи;
- профілактику ряду аутоімунних та онкологічних захворювань;
- покращення метаболізму гормонів;
- зниження почуття голоду.

ЕФЕКТИВНИЙ У РАЗІ:

- профілактики багатьох захворювань людини завдяки покращенню мікробіому кишечника;
- недостатньої кількості овочів, фруктів, цільного зерна та зелені в раціоні;
- інтоксикації організму;
- хронічних запорів;
- надмірної ваги;
- надлишку холестерину в крові та атеросклеротичних змін в організмі.

ПЕРЕВАГИ «ПРЕБІОГРІН»:

- різні типи рослинних харчових волокон (у більшій мірі розчинних), що мають оптимальну комплексну дію;
- без ароматизаторів, барвників, ГМО;
- безпечність та комфортна форма споживання.