

ЛИСТОК-ВКЛАДИШ  
**РЕМЕДІУМ**  
добавка дієтична  
ТУ У 10.8-41827238-001:2020

### Форма випуску

флакон по 5 мл. По 14 флаконів (2 блістери по 7 флаконів ) в картонній упаковці.

### Склад

РЕМЕДІУМ - суспензія 5 видів *Bacillus* (спори *B. subtilis*, *B. amyloliquefaciens*, *B. licheniformis*, *B. pumilus*, *B. megaterium*)  $1,7 \cdot 10^9$  КУО в 1 флаконі.

### Властивості

Завдяки високій резистентності до хімічних та фізичних агентів спори *Bacillus* проходять неущодженими через бар'єр шлункового соку в кишківник, де вони перетворюються в метаболічно активні вегетативні клітини.

Бактерії роду *Bacillus* чинять антимікробну активність, пов'язану зі здатністю синтезувати антибіотикоподібні речовини з широким спектром дії (включаючи активність проти грибів та найпростіших). Бактерії *Bacillus*, що входять до складу РЕМЕДІУМ, утворюють ферменти, які стимулюють і регулюють процеси травлення та стимулюють захисні функції організму людини.

### РЕМЕДІУМ

- відновлює якісний та кількісний склад індивідуальної фізіологічної мікробіоти
- пригнічує патогенні та умовно-патогенні бактерії та грибову флору
- нормалізує цитопротекторні властивості слизового бар'єру шлунка та кишківника
- позитивно впливає на загальний та місцевий імунітет

Вид <i>Bacillus</i>	Фармакологічна дія
<b><i>Bacillus subtilis</i></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- синтезує протимікробні речовини (виділяє речовини з широким спектром протимікробної активності, що охоплює грампозитивні, грамнегативні бактерії, віруси і гриби);</li><li>- посилює неспецифічний (активація макрофагів і підвищення бар'єрної функції слизової оболонки кишечника ) та специфічний (активація Т- і В-лімфоцитів і вивільнення імуноглобулінів - IgG і IgA) імунітет;</li><li>- стимулює зростання нормальної мікрофлори кишківника і виділенням травних ферментів (амілази, ліпази, протеази, пектиназу і целюлази), які на додаток до перетравлювання їжі руйнують алергенні речовини, що містяться в їжі;</li><li>- синтезує ряд вітамінів і амінокислот.</li></ul>
<b><i>Bacillus amyloliquefaciens</i></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- виробляє протигрибкові та антибактеріальні речовини (<i>Bacillomycin D</i>, <i>Surfactin</i>, <i>Bacillaene</i>, <i>Plantazolicin</i>), а також протеази, здатні знешкоджувати <i>Staphylococcus aureus</i> і <i>Candida albicans</i>.</li></ul>

<b>Bacillus licheniformis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- виконує роль дезінфектанту в організмі людини, продукуючи ряд біологічно активних білків, пептидів, ферментів та вітамінів, сприяючи виробленню організмом альфа-інтерферону;</li> <li>- сприяє знищенню патогенної, умовно-патогенної й гнильної мікрофлори та вірусів;</li> <li>- забезпечує можливість зростання та розвитку нормальної мікрофлори кишківника;</li> <li>- сприяє перетравленню їжі;</li> <li>- усувають харчові та хімічні отруєння.</li> <li>- знищують пошкоджені та мутовані клітини.</li> </ul>
<b>Bacillus pumilus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- чинить імуностимулюючу та антимікробну активність за рахунок сприяння виділення макрофагами прозапальних цитокінів, інтерлейкіну-6, фактора некрозу пухлин та гамма-інтерферону</li> </ul>
<b>Bacillus megaterium</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- синтезує антибактеріальні речовини, імуномодулятори та протеолітичні ферменти;</li> <li>- чинить антагоністичну активність щодо широкого спектра мікробних патогенів - Staphylococcus aureus, E.coli, Pr.mirabilis і ін;</li> <li>- синтезує наступні ферменти (протеазу, желатинази, амілазу, ліпазу, каталазу, лецитиназу), які приймають участь в пристіночному травленні і розщеплювати алергени.</li> <li>- чинить лізоцимну активність (здатність руйнувати головний полімер бактеріальної клітинної стінки).</li> <li>- сприяє очищенню ран і запальних вогнищ від некротизованих тканин за рахунок протеолітичних ферментів (лізоцим, ліпази, амілази і інші)</li> </ul>

### Сфера застосування:

Стани організму, що потребують відновлення мікробіоти та оптимізації роботи імунної системи людини, а саме:

- у складі комплексного лікування ГРВІ та стан після перенесеної ГРВІ;
- для профілактики та лікування гострих респіраторних вірусних інфекцій (ГРВІ) у пацієнтів, що часто й тривало хворіють;
- при контакті з хворими на ГРВІ та грип;
- при сезонному підвищенні захворюваності;
- лікування та профілактика дисбіозів, що проявляється наступними симптомами: діарея (пронос), диспепсія (порушення травлення), закреп, метеоризм (здуття живота), нудота, відрижка, блювота, болі в животі, можливі алергічні шкірні реакції;
- гостра та хронічна діареї (алергічного, емоційного, лікарського, променевого генезу, при зміні режиму харчування й якісного складу їжі, при порушенні метаболізму та всмоктування);
- діарея мандрівників;
- у складі комплексного лікування гострих кишкових інфекцій (ГКІ) (легких форм та захворювань середнього ступеня, а також тяжких форм у пацієнтів з протипоказаннями до антибіотикотерапії), які спричинені патогенними та умовно-патогенними мікроорганізмами (Salmonella spp., Shigella spp.,

ентеропатогенними E. Coli, Proteus spp., Staphylococcus spp., Candida spp.), у тому числі стійкими до антибіотиків;

- при дизбіозах, що виникли як наслідок антибіотикотерапії, хіміотерапії або інших причин, та зв'язаного з цим дизвітамінозу, у тому числі ускладненого алергодерматозом або харчовою алергією;
- регуляція випорожнень у пацієнтів з ілеостомою;
- у дерматологічній практиці: при атопічному дерматиті та алергічних шкірних реакціях, псоріаз;
- в гінекологічній практиці: при вульвовагінальному кандидозі у жінок репродуктивного віку в т.ч. вагітних, при бактеріальному вагінозі (з метою реабілітації після закінчення курсу антибактеріальної терапії);
- в стоматологічній практиці: для профілактики та лікування захворювань ротової порожнини (глоситу, гінгівіту, парадонтиту, стоматиту, у тому числі хронічного рецидивуючого стоматиту у дітей);
- профілактика та у складі комплексного лікування гнійно-септичних ускладнень у післяопераційному періоді.

### **Рекомендації щодо застосування:**

РЕМЕДІУМ призначений тільки для перорального застосування.

Вміст флакона розводять у кип'яченій воді кімнатної температури або інших напоях (наприклад в молоці, чаї або в соку).

Дорослим та дітям від народження по 1 флакону 1 раз на день.

Не застосовувати в інший спосіб.

Рекомендований курс прийому - 2 тижня, за потреби повторювати.

**Протипоказання** індивідуальна непереносимість компонентів.

### **Особливі вказівки**

Не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Перед застосуванням рекомендується проконсультуватися з лікарем.

Не є лікарським засобом.

### **Умови зберігання**

РЕМЕДІУМ слід зберігати в недоступному для дітей місці при температурі не вище 25 °C та відносній вологості не більше 75%.

### **Термін придатності**

Термін придатності продукту РЕМЕДІУМ - 3 роки.

### **Назва та повна адреса виробника**

Країна походження сировини Belgium, Priester, Daensstraat 9, Chrisal NV

ТОВ «Красота та здоров'я», Україна, м. Харків, вул. Сомівська, 126, 61005

На замовлення ТОВ «СІРІОН», Україна м. Дніпро пр. Гагаріна 118, 49000