

## Склад

Концентрована біомаса живих клітин симбіозу пробіотичних мікроорганізмів, КУО / г, не менше:

- лактобацили і лактококи -  $6,0 \times 10^{10}$ ,
- пропіоновокислі бактерії -  $3,0 \times 10^{10}$ ,
- біфідобактерії -  $1,0 \times 10^{10}$ ,
- оцтовокислих бактерій, КУО / г, не менше -  $1,0 \times 10^6$ .

## Загальні властивості

Препарат нормалізує мікрофлору кишечника, має антидіарейні властивості і імуномодулюючу дію.

Властивості препарату обумовлені спільною дією живих клітин багатоштамової симбіотичної культури.

**Біфідобактерії (Bifidobacterium)** - облигатно-анаеробні, грампозитивні, аспорогенні, сахаролітичні представники фізіологічної індигенної мікрофлори здорової людини. Активно ферментують вуглеводи з утворенням оцтової та молочної кислоти, синтезують вітаміни і полісахариди, стимулюють імунітет, пригнічують розвиток патогенної та умовно-патогенної мікрофлори, сприяють поліпшенню травної функції.

**Лактобацили (Lactobacillus)** - активно пригнічують розвиток шкідливої мікрофлори за рахунок синтезу молочної кислоти, перекису водню, лізоциму, антибіотиків, лактоцинів, підвищують захисні сили організму.

**Лактококи (Lactococcus)** - ферментують вуглеводи з утворенням L + молочної кислоти, синтезують полісахариди.

**Пропіоновокислі бактерії (Propionibacterium)** - аспорогенні, сахаролітичні анаероби, синтезують пропіонову і оцтову кислоти, кобаламін, пригнічують розвиток широкого спектра патогенних і умовно-патогенних мікроорганізмів, в т. ч. грибів, активно стимулюють біфідобактерії, лактобацили і лактококи і їх пробіотичну активність.

**Оцтовокислі бактерії (Acetobacter)** - апатогенні, облигатно аеробні, грамнегативні, безспоріві палички. Активні стимулятори росту і фізіолого-біохімічних властивостей пробіотичних сахаролітичних анаеробів роду Bifidobacterium, Lactobacillus, Lactococcus і Propionibacterium.

При введенні препарату regos активна пробіотична мікрофлора за рахунок активного зростання і синтезу органічних кислот і бактеріоцинів пригнічує життєдіяльність патогенної і умовно-патогенної мікрофлори по всьому шлунково-кишковому тракту, починаючи з ротової порожнини і закінчуючи дистальними відділами кишечника, стимулює діяльність імунної системи, відновлює склад індигенної нормофлори, нормалізує травну функцію, руйнує молекули токсинів і алергенів.

### **Рекомендації по вживанню**

Рекомендується вживати з метою загального зміцнення організму, поліпшення травлення, підтримки на нормальному рівні кишкової мікрофлори та її відновлення при дисбіотичних станах, а також для нормалізації мікрофлори кишечника під час і після прийому антибіотиків.

### **Спосіб застосування**

Вживати дорослим і дітям старше 3-х років і старше по 1 пакетик або флакону 1-2 рази на добу (вранці або вранці і ввечері) під час або після їди. Курс споживання - 3-4 тижні, в подальшому курс споживання необхідно узгоджувати з лікарем. Перед застосуванням рекомендується консультація з лікарем.

Перед вживанням пакетик розрізати по позначці, а з флакона зняти металевий ковпачок і гумову пробку. Вміст пакетика або флакона розвести в 15-30 мл (1-2 столові ложки) кип'яченого молока або питної води кімнатної температури, ретельно перемішати і використовувати відразу після розведення. Вміст пакетика або флакона призначений для одноразового використання.

### **Особливості застосування**

Для максимальної ефективності інтервал між прийомом добавки дієтичної і антибіотиків повинен складати 3 години.

### **Протипоказання**

Індивідуальна непереносимість компонентів.

Не є лікарським засобом.

### **Форма випуску**

Скляні флакони або пакетики з полімерної плівки, герметично упаковані.

Маса нетто:  $(10 \pm 0,5)$  г

Без ГМО.

**Термін придатності**

2 місяці з дати виробництва.

Дата виробництва та номер партії: дивись на упаковці

**Умови зберігання**

Зберігати при температурі  $(4 \pm 2)$  ° С в недоступному для дітей місці.