

LABILAKTUM ЛАБІЛАКТ® 12 млрд КУО в 1 капсулі

Інформація для пацієнта

Уважно прочитайте цей листок-вкладиш перед початком застосування препарату. Збережіть цей листок-вкладиш.

Можливо, вам потрібно буде прочитати йогознову.

Якщо у вас виникнуть додаткові запитання, будь ласка, проконсультуйтеся з вашим лікарем.

Склад. Одна капсула містить:

живі ліофілізовані пробіотичні мікроорганізми - 170 мг (mg); лактулоза – 20 мг (mg); **допоміжні речовини:** целюлоза мікрористалічна – 6,4 мг (mg), кремнію діоксид – 2 мг (mg), магнію стеарат – 1,6 мг (mg). **Живі ліофілізовані пробіотичні мікроорганізми:** *Lactobacillus acidophilus* B 6257, *Lactobacillus plantarum* B 2353, *Bifidobacterium bifidum* AC 1670, *Bifidobacterium adolescentis* AC 1245. **Добова доза** (1 капсула) містить 12 млрд (billions) колонієутворюючих одиниць КУО (CFU).

Форма випуску: капсули вагінальні.

Важливо знати:

Жіноча репродуктивна система анатомічно являє собою послідовність порожніх органів: вульва → переддень піхви → піхва → канал шийки матки → матка → маткові труби, які безпосередньо чи опосередковано контактують із зовнішнім середовищем.

З огляду на настільки тісний контакт, в жіночому репродуктивному тракті існує розвинена система взаємодоповнюючих і синергетичних захисних механізмів для протистояння патогенним інфекційним факторам (особливості анатомічної будови; постійне оновлення епітеліального шару піхви з періодичним злущуванням поверхневих клітин, фізичні та хімічні властивості вагінальної рідини, що представляє собою секрет цервікальних залоз, ендометрія і

ендосальпінкса, а також трансудат кровеносних і лімфатичних судин; циклічний менструальний апоптоз; кисле середовище піхви і мікрофлора), які в сукупності забезпечують так звану колонізаційну резистентність.

Головним захисним механізмом цієї системи є сталість кількісного та видового складу нормальної мікрофлори, що запобігає заселенню піхви патогенними мікроорганізмами або надмірне розмноження умовно-патогенних мікроорганізмів, що входять до складу нормального мікробіоценозу, а також контамінацію їх за межі своїх екологічних ніш.

У новонародженої дівчинки піхва стерильна, але вже до кінця першої доби вона колонізується аеробними і факультативно-анаеробними мікроорганізмами, сукупність яких формує нормальний біоценоз геніального тракту. У дівчаток в період дитинства до 82-90% всієї мікробної популяції складають бактерії роду *Bifidobacterium*.

В пубертатний період, під впливом ендогенних естрогенів, внаслідок активації оваріальної функції відбувається збільшення товщини епітеліального шару і накопичення в клітинах вагінального епітелію глікогену, на поверхні вагінального епітелію збільшується кількість рецепторних ділянок для адгезії лактобактерій.

З цього моменту піхву заселяються лактобактерії. В подальшому вони стають домінуючими мікроорганізмами (в концентрації 10^6 - 10^8 КУО/мл) в загальній мікробній біомасі піхви протягом усього репродуктивного періоду у жінок.

Індигенна мікрофлора піхви жінок представлена переважно лактобактеріями, які займають 95-98% всього пулу мікроорганізмів, який формує мікробіоценоз. У жінок з аномальним складом (порушенням складу) мікрофлори піхви фактично зруйнований головний захисний механізм репродуктивної системи.

Підвищується ризик захворювань органів репродуктивної системи. Підвищується ризик розвитку симптоматичних інфекцій піхви та/або сечового міхура. Підвищується ризик зараження інфекціями, що передаються статевим шляхом та передчасних пологів.

Рекомендовано як допоміжний засіб для підтримки фізіологічного стану слизової оболонки піхви та захисту від негативних факторів.

Сприяє нормалізації мікрофлори піхви:

- при підготовці та супроводі вагітності;
- при корекції вагінального дисбактеріозу, у т.ч. при кандидозі та гарднереллезі (молочниці);
- при бактеріальних та вірусних захворюваннях, що передаються статевим шляхом (хламідіоз, мікоплазмоз, уреаплазмоз, трихомоніаз, генітальний герпес (в т.ч. цитомегаловірус), гонорея, сифіліс, бактеріальний вагіноз, папіломавірусна інфекція тощо);
- при запальних захворюваннях органів малого тазу (вульвовагініт, ендоміометрит, сальпінгіт, кольпіт, цервіцит, параметрит та ін.);
- в підлітковому віці;
- при клімактеричному синдромі;
- останні два дні та відразу після місцевого або системного застосування антибіотиків, антибактеріальних, протимікробних, протигрибкових та нестероїдних протизапальних препаратів.

Ключові параметри ефективності Лабілакт® безпосередньо залежать від наступних факторів:

- Широкий спектр корисних видів бактерій і їх висока концентрація максимально збільшують ймовірність успішної колонізації ними піхви.
- Висока антагоністична активність корисних бактерій та їх стійкість до кислого середовища піхви.
- Висока природна антибіотикостійкість корисних бактерій ті їх швидка адгезія до епітелію піхви; властивості сприяти відновленню нормального фізіологічного стану ворсинок епітелію.
- Застосування додаткового компонента-синергиста.

Найважливішим аспектом безпечності Лабілакт® є відсутність у його складі:

- а) генетично модифікованих мікроорга-

нізмів;

б) організмів умовно-патогенної мікрофлори кишечника;

в) плазмідної ДНК в культурах мікроорганізмів, як використовуються.

Спосіб застосування. Мінімальна рекомендована добова доза становить:

- по 1 капсулі на добу (на ніч) інтравагінально.

Капсулу слід попередньо змочити кип'яченою водою. Лежачи ввести капсулу глибоко в піхву. Перед застосуванням рекомендовано проконсультуватися з лікарем.

Мінімальна рекомендована тривалість курсу: 10 днів. Підвищена доза та тривалість курсу можливі за рекомендацією лікаря.

Протипоказання: Індивідуальна підвищена чутливість до компонентів препарату.

Зберігання: в оригінальній упаковці, в чистих приміщеннях, що провітрюються, у місцях, які захищені від попадання прямих сонячних променів, при температурі від 0°C до 25°C і відносній вологості повітря не вище 75% у недоступному для дітей місці. Рекомендується зберігати у холодильнику. Унікати заморожування.

Придатний до (число, місяць, рік) та номер серії «L» – вказані на блістері.

Упаковка: по 10 капсул у блістері, 1 блістер у пацці.

Категорія випуску. Без рецепта.

Гігієнічно-профілактичний засіб. Не містить барвників, ароматизаторів, антибіотиків та консервантів. Не є лікарським засобом.

Вироблено за ТУУ20.4-31034548-001:2012 зі змінами, що узгоджені Міністерством охорониздоров'я України.

Маса нетто вмісту капсули: 200 мг(mg)±9%.

Виробник: «Науково-виробниче підприємство «Аріадна». Засноване 2000 року.

Реєстраційний номер потужності: r-UA-15-27-1462.

Ліцензія на виробництво лікарських засобів: АВ №578994.

Місцезнаходження виробника та адреса місця провадження його діяльності:

Україна, 65085, Одеська обл., м. Одеса, вул. Моторна, буд. 8а.

Телефон ліній якості: +38 (050) 560-79-35

e-mail: q@ariadna.ua

www.ariadna.ua

Пакувальник: ФОП О.В. Коваленко,

ІПН 2661009934, Україна, 65085,

м. Одеса, вул. Моторна, 8а

Вироблено в Україні. Відповідає міжнародним вимогам до якості.

