

**ЛАКТОЖИНАЛЬ®  
(LACTOGINAL)**

зарегистрировано  
BESINS HEALTHCARE SA (Бельгия)  
произведено  
BIOSE INDUSTRIE (Франция)

**ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА, СОСТАВ И УПАКОВКА**

✧ **Капсулы вагинальные** прозрачные, желатиновые, размера "0"; содержимое капсул – порошок светло-желтого с коричневатым оттенком цвета.

**1 капс.**

лиофилизированная культура лактобактерий *L. casei rhamnosus Doderleini* не менее  $1 \times 10^8$  КОЕ

*Вспомогательные вещества:* крахмал картофельный ~ 139.81 мг, лактозы моногидрат ~ 74.676 мг, магния стеарат ~ 15.345 мг, натрия тиосульфат ~ 91.388 мг, магния стеарат – 3.41 мг.

*Состав оболочки капсулы:* желатин.

14 шт. – флаконы бесцветного стекла (1) – пачки картонные.

**Номер и дата регистрации:** ЛП-001340 от 09.12.11

**Код АТХ:** G01AX14

**Клинико-фармакологическая группа:**

Препарат, регулирующий равновесие микрофлоры влагалища

**ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

*Lactobacillus casei* – грамположительные палочкообразные анаэробные неспорообразующие бактерии. *Lactobacillus casei* – нормальная облигатная флора ротовой полости, кишечника, вульвы и влагалища человека. *Lactobacillus casei*, наряду с другими видами лактобактерий (в т.ч. *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus fermentum*, *Lactobacillus cellobiosum*), представлены в нормальной флоре вульвы и влагалища женщины.

Колонизация влагалища живыми палочками *Lactobacillus casei rhamnosus Doderleini* создает сходную с физиологической среду во влагалище. Штамм *Lactobacillus casei rhamnosus Doderleini* в составе препарата Лактожиналь® обладает антагонистической активностью в отношении широкого спектра патогенных и условно-патогенных бактерий (включая *Staphylococcus* spp., *Proteus* spp., энтеропатогенную *Escherichia coli*), улучшает местные обменные процессы и способствует восстановлению естественного местного иммунитета.

При введении капсулы препарата Лактожиналь® во влагалище желатиновая оболочка капсулы растворяется с высвобождением лиофилизированной культуры живых лактобактерий.

In vitro показано, что *Lactobacillus casei rhamnosus Doderleini* в течение нескольких часов после введения приводят к необходимому снижению pH, способствуя восстановлению естественной микрофлоры влагалища.

Дефицит лактобактерий является одним из важных факторов развития кандидозных вульвовагинитов. Лактобактерий являются физиологическими антагонистами дрожжеподобных грибов рода *Candida* за счет секреции антифунгальных веществ и конкуренции за рецепторы на эпителиоцитах влагалища (подавляют прикрепление грибов рода *Candida* к эпителиоцитам влагалища, тормозят их рост и размножение).

Результаты клинического исследования показали эффективность препарата Лактожиналь® в восстановлении нормальной микрофлоры влагалища и профилактике рецидивирующего кандидозного вульвовагинита при его применении после завершения терапии противогрибковыми препаратами.

**ФАРМАКОКИНЕТИКА**

Данные по фармакокинетике препарата Лактожиналь® не предоставлены.

**ПОКАЗАНИЯ**

- восстановление нормальной микрофлоры влагалища после антибактериальной терапии бактериального вагиноза;
- профилактика рецидивов кандидозного вульвовагинита (включая обострения рецидивирующего кандидозного вульвовагинита) после местной и/или системной терапии противогрибковыми препаратами;
- при подготовке к проведению плановых гинекологических операций;
- при предродовой подготовке беременных женщин, входящих в группу риска в отношении бактериального вагиноза.

**РЕЖИМ ДОЗИРОВАНИЯ**

Препарат применяют интравагинально. Капсулу следует ввести во влагалище, смочив ее в небольшом количестве воды для ускорения растворения препарата.

Для восстановления нормальной микрофлоры влагалища после антибактериальной терапии бактериального вагиноза применяют по 1 капс. утром и вечером в течение 7 дней или по 1 капс. ежедневно в течение 14 дней.

При подготовке к проведению плановых гинекологических операций; при предродовой подготовке беременных женщин, входящих в группу риска в отношении бактериального вагиноза применяют по 1 капс. утром и вечером в течение 7 дней или по 1 капс. ежедневно в течение 14 дней – в составе комплексной терапии.

Режим дозирования следует корректировать в зависимости от выраженности клинического эффекта.

С целью профилактики рецидивов кандидозного вульвовагинита (включая обострения рецидивирующего кандидозного вульвовагинита) после местной и/или системной терапии противогрибковыми препаратами применяют по

1 капс. на ночь. Длительность терапии препаратом определяет врач. Курс лечения не должен превышать 21 день. Вопрос о проведении повторных курсов решается индивидуально.

**ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ**

*Аллергические реакции:* зуд, жжение, покраснение в области половых органов.

*Прочие:* усиление слизистых выделений из влагалища.

**ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

- вульвовагинальный кандидоз ("молочница");
- возраст до 18 лет (эффективность и безопасность не установлены);
- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

**БЕРЕМЕННОСТЬ И ЛАКТАЦИЯ**

Препарат Лактожиналь® можно применять при беременности и в период лактации (грудного вскармливания).

**ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ**

После введения капсула растворяется, не оставляя пятен на белье или запаха.

Препарат предназначен для применения у женщин старше 18 лет.

*Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами*

Применение препарата Лактожиналь® не оказывает влияния на способность управлять транспортными средствами и механизмами.

**ПЕРЕДОЗИРОВКА**

Случаи передозировки не зарегистрированы.

**ЛЕКАРСТВЕННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ**

Не рекомендуется применение препарата вместе со спермицидными средствами.

Возможно одновременное применение с антибактериальными, противовирусными и иммуномодулирующими препаратами.

Клинически значимых случаев взаимодействия не зарегистрировано.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОКИ ГОДНОСТИ**

Препарат следует хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C. Срок годности – 3 года.

Не применять по истечении срока годности.

**УСЛОВИЯ ОТПУСКА ИЗ АПТЕК**

Препарат отпускается без рецепта.

**БЕЗЕН ХЕЛСКЕА РУС ООО**  
123557 Москва, Сергея Макеева ул. 13  
Тел.: (495) 980-10-67  
Факс: (495) 980-10-68