

## Инструкция по применению вагинального геля Лактагель.

**Регистрационный номер:** ФСЗ 2010/08335 от 13 ноября 2010 года

### Состав

В 1 тубике содержится:

молочная кислота 225мг, гликоген, пропиленгликоль, гидроксипропилметилцеллюлоза, натрия лактат, вода

pH 3,8

Во влагалище в естественных условиях встречаются бактерии различных групп, при этом в самых больших количествах обычно представлены лактобактерии. Лактобактерии, перерабатывая гликоген, поступающий из клеток эпителия влагалища, вырабатывают молочную кислоту, поддерживая тем самым нормальное низкое значение pH во влагалище, что непригодно для развития патогенных бактерий и грибов. Это естественный и очень эффективный механизм защиты от инфекций.

Если количество лактобактерий уменьшается и уровень pH поднимается, происходит размножение «плохих» бактерий. Это состояние называется бактериальным вагинозом (БВ). К основным симптомам, связанным с БВ, относятся неприятный запах, аномальные выделения и влагалищный дискомфорт. БВ — это очень распространенное влагалищное явление.

### Факторы, способствующие развитию бактериального вагиноза:

- Продолжительная менструация
- Курсы антибиотиков
- Частое и чрезмерное использование средств интимной гигиены
- Незащищенный половой акт (сперма может изменять pH влагалища в щелочную сторону)
- Пользование внутриматочным устройством (ВМУ, которое обычно называют спиралью)

### Подробнее о роли спринцевания в развитии бактериального вагиноза

Нередко женщины при возникновении симптомов бактериального вагиноза самостоятельно прибегают к спринцеванию, связывая неприятный запах с недостаточной гигиеной. При этом спринцевание вызывает еще большее обострение бактериального вагиноза, поскольку при спринцевании вымывается нормальная микрофлора, замещаясь условно-патогенными бактериями.

### Что такое Лактагель?

Лактагель – гель, содержащий молочную кислоту и гликоген.

Молочная кислота способствует снижению pH влагалища (т.е. созданию более кислой среды).

Гликоген является питательной средой, необходимой для размножения лактобактерий.

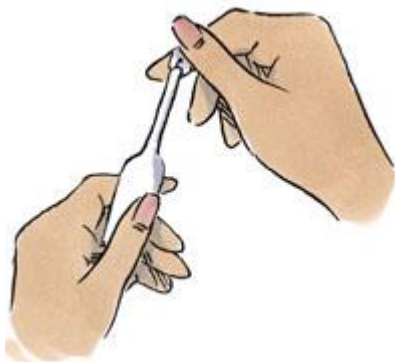
Нормализуя значения pH и создавая соответствующие условия для размножения лактобактерий, Лактагель восстанавливает естественную среду во влагалище и устраняет симптомы : обильные выделения, дискомфорт и неприятный запах.

### Как использовать Лактагель?

Лечение бактериального вагиноза (БВ)	
Для эффективного облегчения симптомов бактериального вагиноза — обильных выделений, неприятного запаха, влагалищного	Применять 1 тубик ежедневно в течение 7 дней

дискомфорта	
<b>Поддержание нормальной флоры влагалища и профилактика симптомов бактериального вагиноза</b>	
Поддержание естественных значений pH влагалища и профилактика появления симптомов БВ	Применять по 1 тьюбику 1 раз в трое суток в течение трех месяцев
Поддержание естественных значений pH влагалища во время курса антибиотиков и/или противогрибковых препаратов	Применять по 1 тьюбику ежедневно в конце курса в течение 4–5 суток
Устранение симптомов БВ в период менструации	По окончании менструации применять 1 тьюбик в сутки в течение 1–2 дней.

Лактагель выпускается в тьюбиках для одноразового применения. Чтобы открыть тьюбик, поверните колпачок и снимите его.



Полностью вставьте наконечник тьюбика во влагалище. Сдавите стенки тьюбика. Не прекращая сдавливать, удалите тьюбик. После этого тьюбик можно выбросить.



Лучше всего использовать Лактагель перед сном, так как некоторое количество геля может вытечь. Рекомендуется

применять гигиенические прокладки для белья.

#### **Применение во время беременности**

Лактагель можно применять во время беременности, однако при подозрении на наличие вагинальной инфекции во время беременности рекомендуется обратиться к врачу.

#### **Особые указания**

Следует избегать применения Лактагеля во время попыток зачатия, так как низкие значения pH влагалища негативно сказываются на активности сперматозоидов.

Лактагель не следует применять в качестве средства контрацепции.

Не использовать после истечения срока годности.

Не использовать тьюбик при нарушении его целостности.

Хранить в недоступном для детей месте.

#### **Форма выпуска**

Одна упаковка содержит 7 тьюбиков для одноразового применения по 5 мл каждый.

#### **Условия хранения**

Хранить при комнатной температуре.

#### **Срок годности**

3 года

#### **Владелец регистрационного удостоверения**

ООО «Орион Фарма», Россия

119034, г. Москва, Сеченовский пер., дом 6, стр.3

**Производитель**

«Рольф Куллгрен АБ», Швеция

Rolf Kullgren AB, Box 123, SE-646 22 Gnesta, Sweden

**Претензии потребителей направлять по адресу**

ООО «Орион Фарма»

119034, г.Москва, Сеченовский пер., дом 6, стр.3

тел.: (495) 363-50-73

тел./факс: (495) 363-50-74