

После проведенного лечения инфекционно-воспалительных заболеваний или бактериального вагиноза следует восстановить **СОБСТВЕННУЮ УНИКАЛЬНУЮ** микробиоту влагалища.

Создание оптимальных условий для восстановления естественной структуры микробиоты влагалища является важным условием женского здоровья



«Экспериментальная модель коррекции микробиоты влагалища в условиях воспалительного процесса»

О.В. Рыбальченко и соавт., Акушерство и Гинекология, 06/2019.

Исследование посвящено изучению влияния комплекса молочной кислоты и гликогена на пробиотические, условно патогенные и патогенные микроорганизмы в условиях экспериментального воспаления.

В исследовании использовался Лактагель — вагинальный гель с молочной кислотой 225 мг и гликогеном.

Результаты исследования¹:

Комплекс молочная к-та 225 мг + гликоген (Лактагель) активно стимулирует рост лактобактерий и сохраняет их морфологические свойства.

Комплекс молочная к-та 225 мг + гликоген (Лактагель) подавляет рост и вызывает деструктивные изменения условно-патогенных микроорганизмов и микроскопических грибов (*S. aureus*, *E. Coli*, *C. Albicans*) в **1,5-3,5** раза активнее, чем пробиотические штаммы лактобактерий¹.

Ультратонкий срез клеток *E. Coli*



А – интактная структура клетки



Б – *E. coli* после воздействия молочной кислоты в комплексе с гликогеном

Заключение:

Комплекс молочная к-та 225 мг + гликоген (Лактагель) может использоваться в качестве основного фактора неотсроченной коррекции естественной структуры микробиоты влагалища.



Вагинальный гель с молочной кислотой 225 мг и гликогеном внесен в международные рекомендации 2018 года по лечению вагинальных выделений международного союза по борьбе с ИППП (IUSTI)*

* Вагинальный гель с молочной кислотой 225 мг и гликогеном в РФ зарегистрирован под торговым названием «Лактагель».

МАТЕРИАЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

РУ № ФСЗ 2010/08335 от 15 июня 2020

1. О.В. Рыбальченко, с соавт., АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ № 6 /2019

ФСЗ 2010/08335 от 15.06.2020



ORION
PHARMA

LAC-18