

Гинекологические заболевания	Обычные штаммы <i>Lactobacillus (L)</i>	Клинические исследования	Основные результаты и выводы	Уровень доказательности	Ссылки
Бактериальный вагиноз	<i>L. crispatus</i>	17 РКИ	Пробиотики в сравнении с плацебо	Сильный	12
	<i>L. jensenii</i>		Более эффективный, ОР 15,2 (95 % ДИ 3,87–59,65)		
	<i>L. gasseri</i>		Пробиотики + антибиотики по сравнению с монотерапией антибиотиками		
			Более эффективный, ОР 1,23 (95 % ДИ 1,05–1,43)		
Кандидоз влагалища	<i>L. gasseri</i>	23 РКИ	Пробиотики в сравнении с плацебо	Сильный	15
	<i>L. crispatus</i>		Меньше рецидивов, ОР 0,36 (95 % ДИ 0,21–0,63)		
Генитоуринарный синдром в менопаузе	<i>L. acidophilus</i>	3 РКИ	Пробиотики + Е3 по сравнению с монотерапией Е3	Сильный	16–18
			Более эффективен в улучшении клинических симптомов		
ВПЧ-инфекция	<i>L. rhamnosus</i>	2 РКИ	Пробиотики в сравнении с плацебо	Слабый	29–31
	<i>L. crispatus</i>	Одна группа	Частота эрадикации через 15 месяцев: 58,1 % в сравнении с 54,2 %		
	<i>L. reuteri</i>		Продолжительность применения пробиотиков: 6 месяцев в сравнении с 3 месяцами		
			Частота эрадикации через 9 месяцев: 35,3 % в сравнении с 12,7 %		
			Одна группа, частота эрадикации через 3 месяца: 71,4 %		
ЦИН I	<i>L. rhamnosus</i>	1 контролируемое пилотное исследование	Пробиотики в сравнении с плацебо	Слабый	33
	<i>L. reuteri</i>		Частота эрадикации через 6 месяцев: 60 % в сравнении с 31 %		
Эндометриоз	<i>L. gasseri</i>	2 РКИ	Пробиотики в сравнении с плацебо	Средний	37, 38
	<i>L. acidophilus</i>		Значительное снижение интенсивности менструальной боли		
	<i>L. plantarum</i>		Улучшение качества жизни		
	<i>L. fermentum</i>				