

Акушерская патология	Обычные штаммы <i>Lactobacillus (L)</i>	Клинические исследования	Основные результаты и выводы	Уровень доказательности	Ссылки
Преждевременные роды	<i>L. rhamnosus</i>	21 РКИ	Пробиотики в сравнении с плацебо	Отсутствует	50
	<i>L. reuteri</i>		Роды в срок < 34 недель, ОР 1,03 (95 % ДИ 0,29–3,64)		
	<i>L. acidophilus</i>		Роды в срок < 37 недель, ОР 1,08 (95 % ДИ 0,71–1,63)		
Гестационный сахарный диабет	<i>L. gasseri</i>	11 РКИ	Пробиотики в сравнении с плацебо	Сильный	52
	<i>L. crispatus</i>		Снижение уровня глюкозы натощак, инсулина, резистентности к инсулину, общего холестерина		
Анемия беременных	<i>L. plantarum</i>	1 РКИ	Пробиотики + железо по сравнению с монотерапией железом	Средний	53
			ЖДА на 35-й неделе гестации, 7,4 % по сравнению с 21 %		
Стрептококк группы В	<i>L. rhamnosus</i>	5 РКИ	Пробиотики в сравнении с плацебо	Сильный	55
колонизация	<i>L. crispatus</i>		Риск колонизации, ОР 0,41 (95 % ДИ 0,21–0,78)		
	<i>L. reuteri</i>				
	<i>L. jensenii</i>				
Невынашивание беременности	<i>L. rhamnosus</i>	Одна группа	Применение пробиотиков в течение 6 месяцев	Слабый	60
	<i>L. salivarius</i>	Когорта	В последующем у 15/20 доношенная беременность		
Лактационный мастит	<i>L. salivarius</i>	6 РКИ	Пробиотики в сравнении с плацебо	Сильный	61
	<i>L. gasseri</i>		Риск мастита, ОР 0,49 (95 % ДИ 0,35–0,69)		
	<i>L. fermentum</i>		Снижение количества бактерий в молоке		