

Репродуктивная эндокринология и бесплодие	Обычные штаммы <i>Lactobacillus (L)</i>	Клинические исследования	Основные результаты и выводы	Уровень доказательности	Ссылки
Синдром поликистозных яичников (СПКЯ)	<i>L. rhamnosus</i>	17 РКИ	Пробиотики в сравнении с плацебо	Сильный	40
	<i>L. reuteri</i>		Снижение уровня глюкозы натощак, инсулина, резистентности к инсулину, общего холестерина, холестерина ЛПНП, лютеинизирующего гормона, тестостерона		
	<i>L. acidophilus</i>				
	<i>L. casei</i>				
Женское бесплодие	<i>L. acidophilus</i>	2 контролируемых пилотных исследования	Пробиотики в сравнении с плацебо	Слабый	45
	<i>L. casei</i>		Отсутствуют различия в частоте клинической беременности		
Мужское бесплодие	<i>L. paracasei</i>	3 контролируемых пилотных исследования	Пробиотики в сравнении с плацебо	Слабый	46–48
	<i>L. rhamnosus</i>		Повышение концентрации и подвижности сперматозоидов		