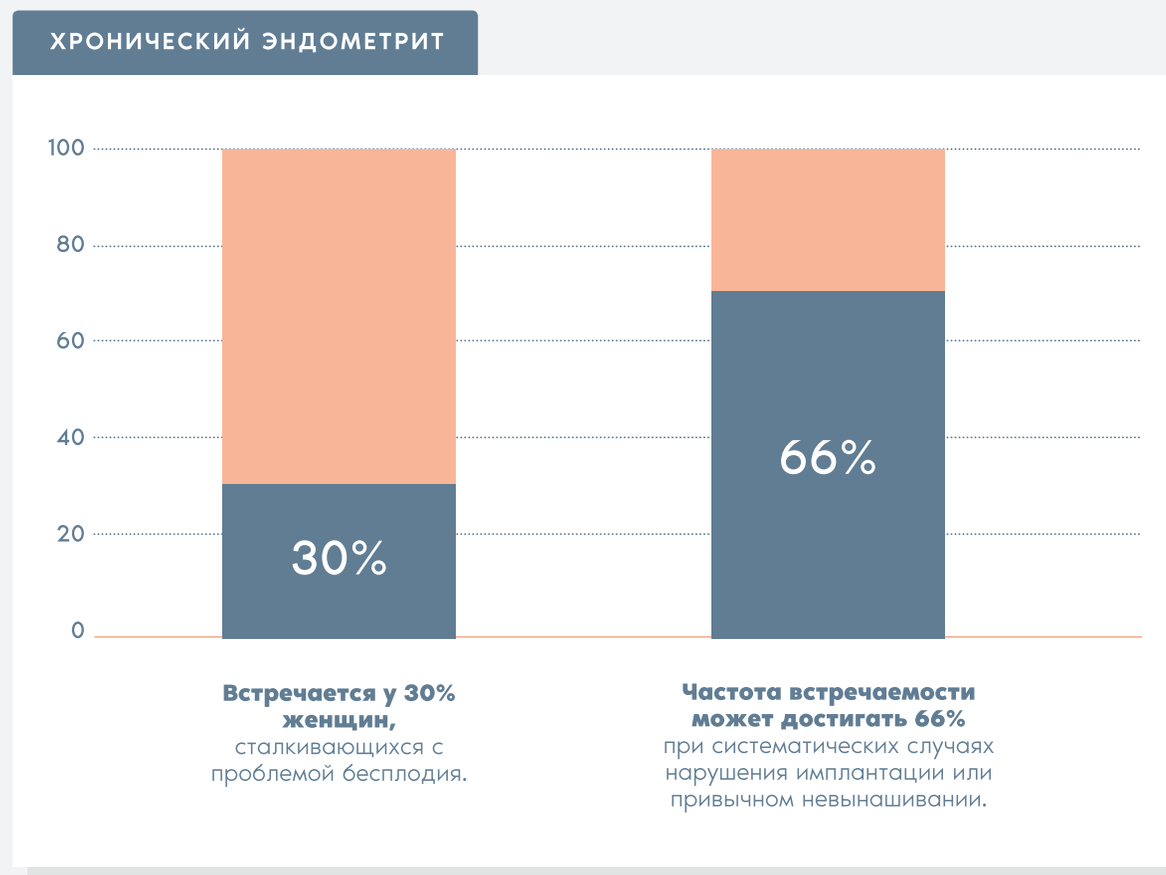


## Эндометрий имеет значение

Функциональное состояние эндометрия является одним из ключевых факторов, влияющих на результативность программ ВРТ

Тест **ALICE** – быстрый и эффективный метод анализа культивируемых и некультивируемых патогенных микроорганизмов, вызывающих развитие хронического эндометрита.

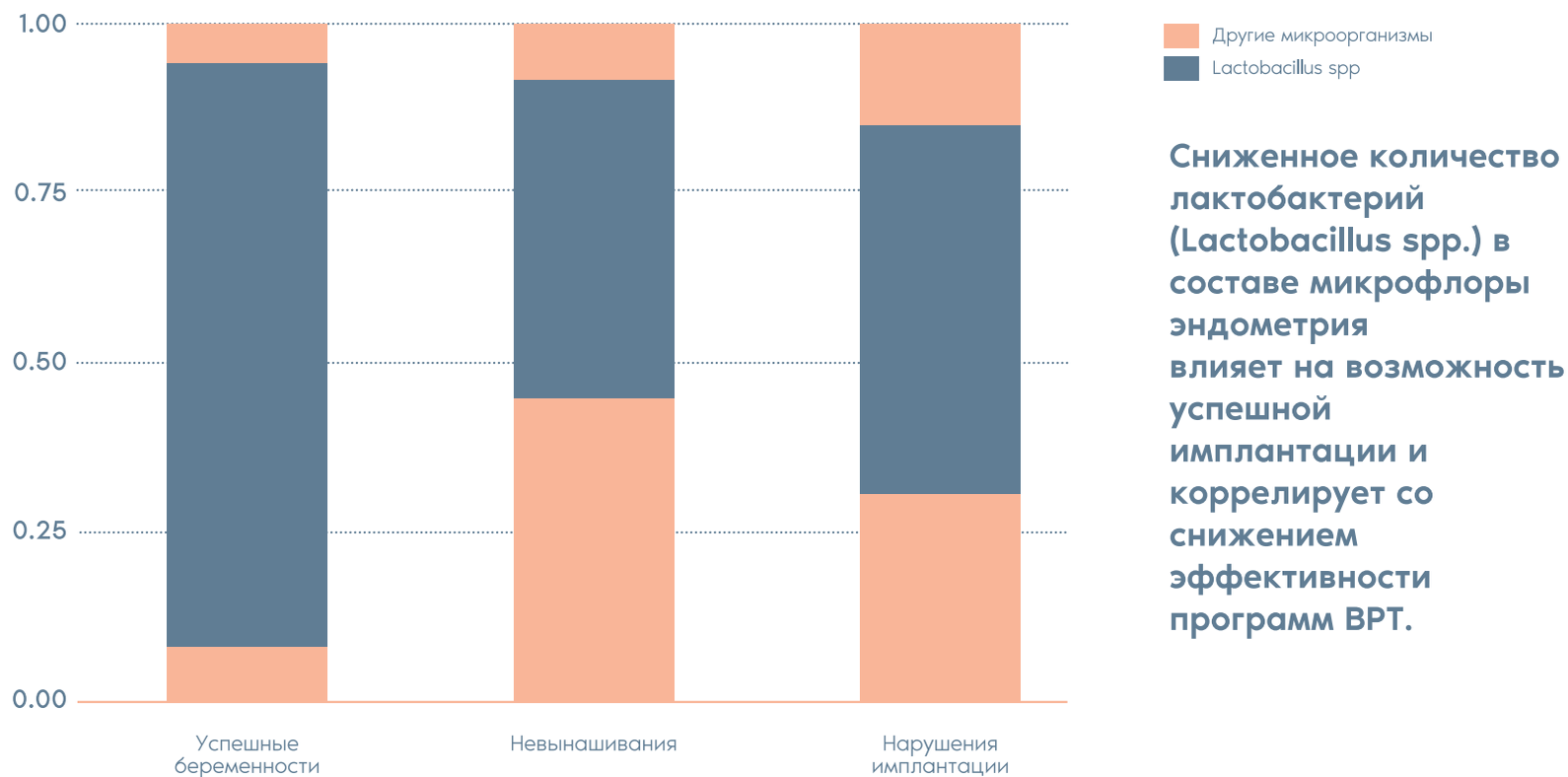


Чувствительность и специфичность теста ALICE сопоставимы с соответствующими показателями комплексной диагностики с использованием трех классических методов одновременно (гистология, гистероскопия или микробиология) и превышают их для каждого из подходов в отдельности.

Cicinelli et al. Reprod Sci 2014; 21(5):640-7.  
Cicinelli et al. Hum Reprod, 2015; 30(2):323-30.

## Состав микрофлоры эндометрия в зависимости от исхода программ ВРТ

Тест **EMMA** – скрининговое исследование микрофлоры эндометрия для оценки репродуктивного прогноза и повышения эффективности лечения бесплодия



Сниженное количество лактобактерий (*Lactobacillus spp.*) в составе микрофлоры эндометрия влияет на возможность успешной имплантации и коррелирует со снижением эффективности программ ВРТ.

Moreno et al, AJOG 2016. Evidence that the endometrial microbiota has an effect on implantation success or failure.