

Исследование:

## Профилактическое применение SsK12 снижает частоту рецидивирующих тонзиллофарингеальных инфекций, вызванных БГСА у взрослых

Рандомизированное контролируемое исследование

**Клиническая оценка перорального пробиотика, содержащего SsK12, у взрослых пациентов для профилактики рецидивирующего фарингита и/или тонзиллита, вызванного *Streptococcus pyogenes* (β-гемолитическим стрептококком группы А).**

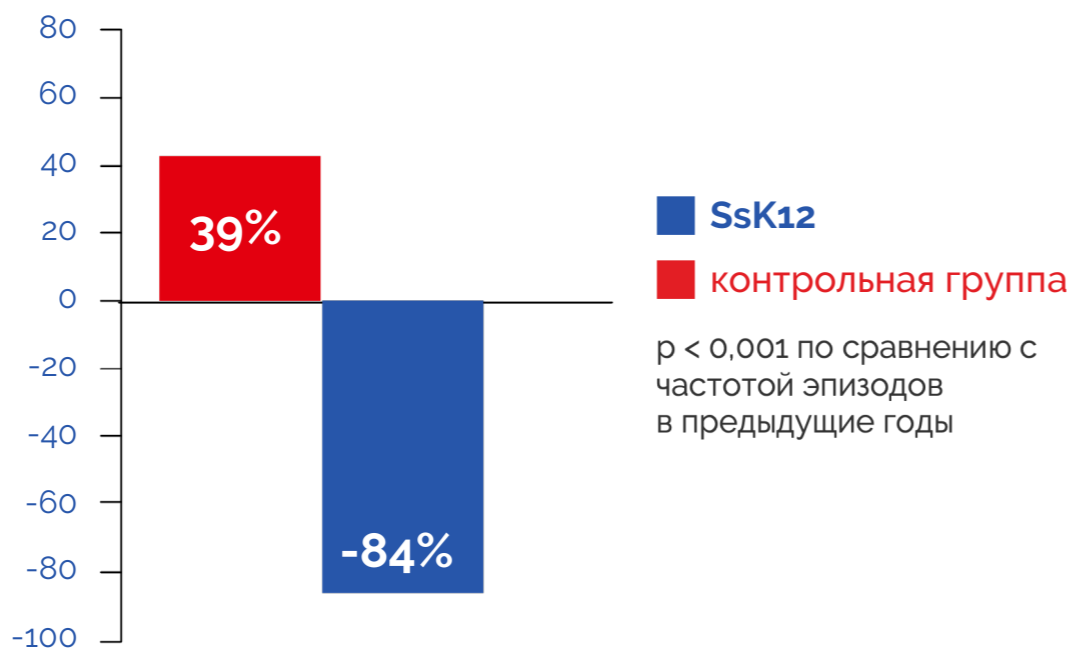


**Методы.** Взрослые пациенты с РСТФ – рецидивирующим стрептококковым тонзиллофарингитом (n=20), получавшие SsK12 в течение 90 дней, и контрольная группа пациентов (n = 20). Период последующего наблюдения составил 6 месяцев.



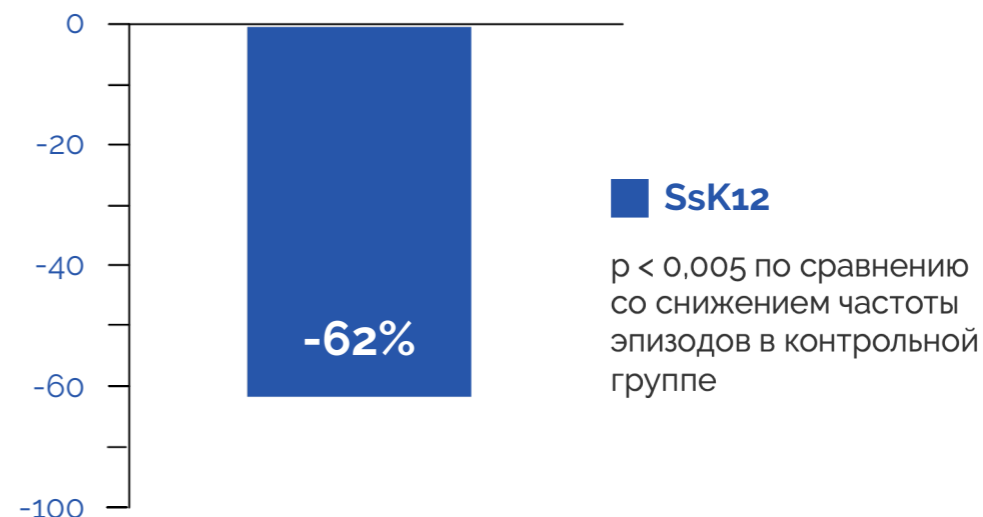
**Результаты.** Количество эпизодов стрептококковой инфекции глотки сократилось на 84%. Сообщалось о снижении заболеваемости фарингитом в периоде последующего наблюдения на 62%. О побочных эффектах, связанных с лечением, или о прекращении участия в исследовании не сообщалось.

**Эпизоды РСТФ (%)**



**Снижение частоты эпизоды РСТФ**

в период последующего наблюдения (%)



Di Pierro F, Risso P, Poggi E, Timitilli A, Bolloli S, Bruno M, Caneva E, Campus R, Giannattasio A. Use of *Streptococcus salivarius* K12 to reduce the incidence of pharyngo-tonsillitis and acute otitis media in children: a retrospective analysis in not-recurrent pediatric subjects. *Minerva Pediatr.* 2018;70:240-5 / Ди Пьерро Ф. и соавт. Использование *Streptococcus salivarius* K12 для снижения заболеваемости фаринготонзиллитом и острым средним отитом у детей: ретроспективный анализ у не рецидивирующих детей. *Минерва педиатрика.* 2018;70:240-5