

Исследование:

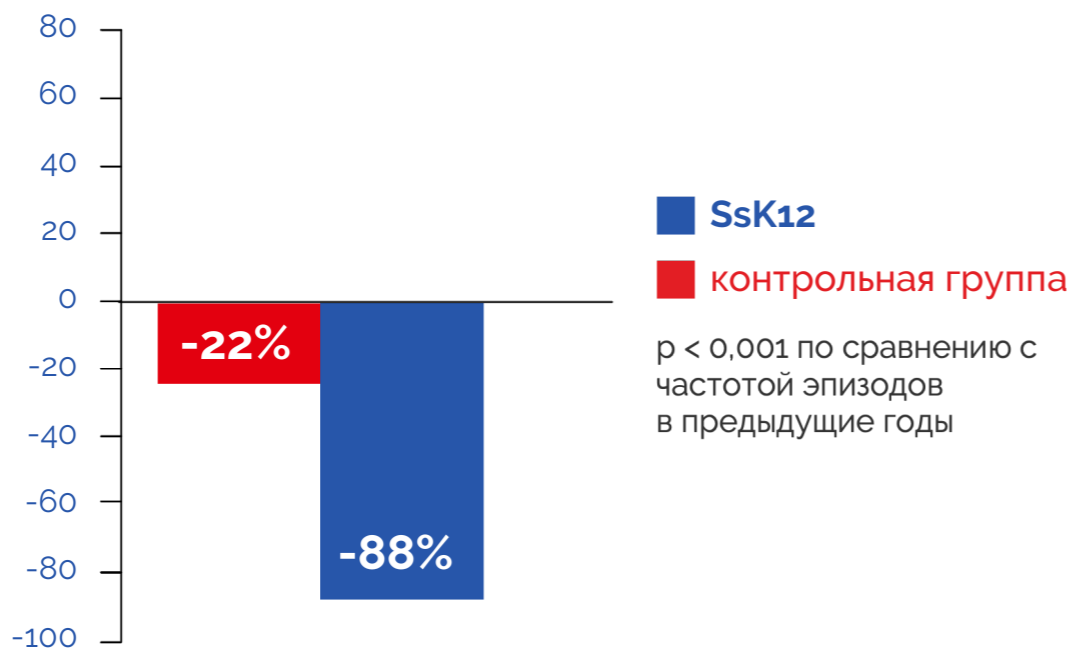
## Профилактическое применение SsK12 снижает частоту рецидивирующих тонзиллофарингеальных инфекций, вызванных БГСА у детей

Ретроспективное обсервационное исследование

### Снижение частоты тонзиллофарингеальных инфекций, вызванных *Streptococcus pyogenes* (β-гемолитическим стрептококком группы А), связанное с применением SsK12.

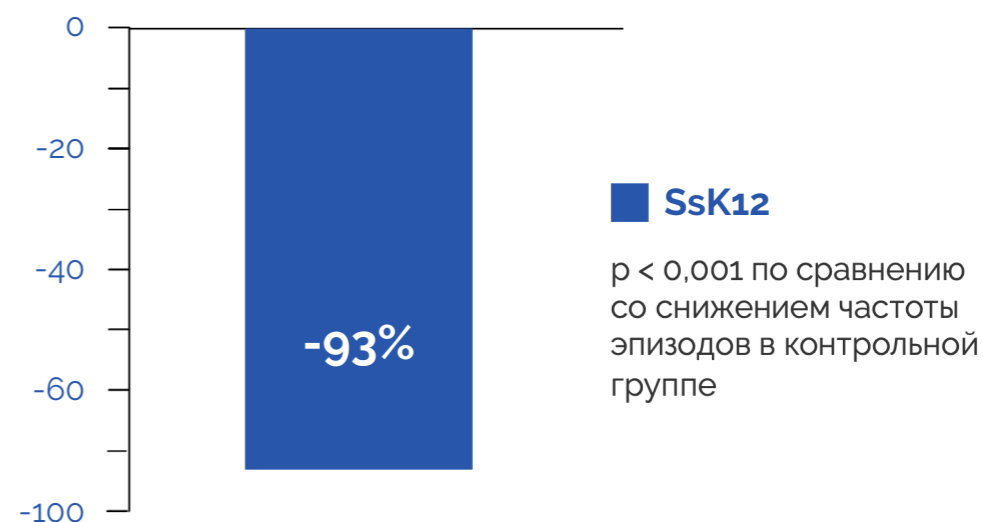
- ▶▶▶ **Методы.** В исследование были включены дети с РСТФ — рецидивирующим стрептококковым тонзиллофарингитом (n=76), получавшие SsK12 в течение 90 дней, и контрольная группа пациентов (n = 54). Период последующего наблюдения составил 6 месяцев.
- ▶▶▶ **Результаты.** В период проведения профилактики и в период последующего наблюдения у пациентов, получавших SsK12, частота тонзиллофарингеальных инфекций, вызванных БГСА, была значительно ниже (на 88% и 93%).

Эпизоды РСТФ (%)



Снижение частоты эпизоды РСТФ

в период последующего наблюдения (%)



Gregori G, Righi O, Risso P, Boiardi G, Demuru G, Ferzetti A, Galli A, Ghisoni M, Lenzini S, Marenghi C, Mura C, Sacchetti R, Suzzani L. Reduction of group A beta-haemolytic streptococcus pharyngo-tonsillar infections associated with use of the oral probiotic *Streptococcus salivarius* K12: a retrospective observational study. *Ther Clin Risk Manag.* 2016;12:87-92. /

Грегори Г. и соавт. Уменьшение тонзиллофарингитов вызванных группой бета-гемолитического стрептококка ассоциированное с использованием *S. salivarius* K12: ретроспективное обсервационное исследование. *Терапевтическое и клиническое управление рисками* 2016;12 Стр. 87-92