

Исследование:

Роль *S.salivarius* K12 в снижении частоты инфекций SARS-CoV-2

128 учащихся школ (8+ лет) разделили на 2 группы:

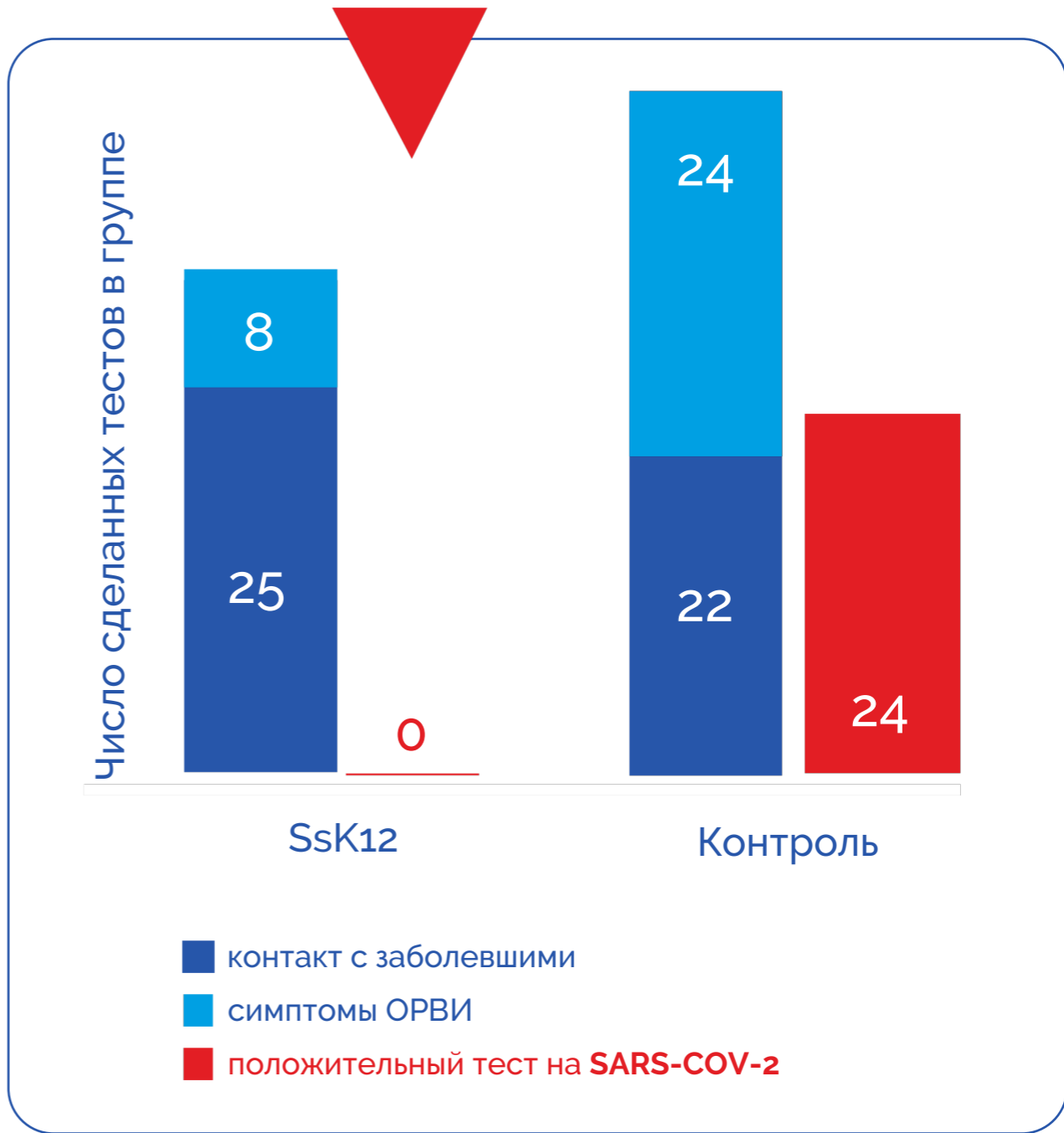
- группа **SsK12** – 64 ребенка,
- группа контроля – 64 ребенка.

▶▶▶ **Группа SsK12** — прием пробиотика, содержащего *Streptococcus salivarius* K12, в течение 90 дней.

- ▶▶ Наблюдение в течение года после приема.
- ▶▶ Мазки из носа для выявления специфического антигена SARS-CoV-2, проводимые в случае наличия симптомов COVID-19 и/ или контакта с человеком, положительным по SARS-CoV-2.

Исследование:

Роль *S.salivarius* K12 в снижении частоты инфекций SARS-CoV-2



Исследование:

Роль *S.salivarius* K12 в снижении частоты инфекций SARS-CoV-2

РЕЗУЛЬТАТЫ

- В группе SsK12 было сделано меньше тестов на антиген SARS-CoV-2, по сравнению с контрольной группой (33 против 46; P = 0,04), из-за меньшего количества наблюдаемых симптомов ОРВИ.
- Были получены отрицательные тесты на антиген SARS-CoV-2 у всех детей, получавших SsK12. В контрольной группе выявлено 24 положительных теста.
- Пациенты из группы SsK12 легче переносили такие симптомы ОРВИ, как высокая температура, кашель, головная боль.