### ЭФЕКТИВНОСТЬ ВАКЦИНАЦИИ В БОРЬБЕ С ВИРУСОМ ГРИППОМ

ВЫПОЛНИЛИ: СТУДЕНТКИ ОП-412 САЛИМГАРАЕВА А.А СОКОЛОВА А.Е

#### АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОБЛЕМЫ

- Грипп и ОРВИ занимают 1-е место среди всех инфекционных заболеваний (более 90%) и обладают высокой контагиозностью
- Ежегодно в мире заражаются гриппом более 7% населения, из них 20-30 %детей
- Тяжелые формы регистрируются в 0,5-1% случаев
- Ежегодно в мире от гриппа и его осложнений умирает от 250000 до 500000 человек
- Заболеваемость дошкольников и школьников может достигать 30-40 % в зависимости от интенсивности эпидемии гриппа и иногда превышать заболеваемость взрослых в 3-4 раза

#### ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Оценить эффективность проведенной вакцинации против гриппа среди детского населения

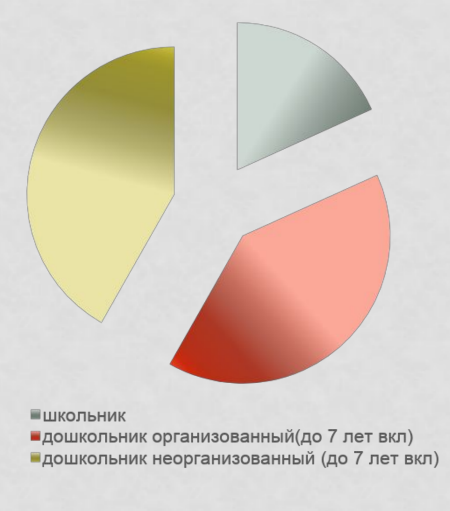


#### ЗАДАЧИ

- 1)Составить выборку детей, переболевших гриппом и другими респираторными вирусными заболеваниями в 2018 году, обследованных на базе ДГБ№8;
- 2)Найти информацию об отсутствии/наличии прививки от гриппа в предсезонный период 2017 года в программе «Мир»;
- 3)Проанализировать взаимосвязь между вакцинацией от гриппа и развитием респираторной вирусной патологии;
- 4)Оценить заболеваемость в зависимости от организованности и возраста детей;
- 5)Определить влияние вакцинации на риск развития других респираторных вирусных патологий;

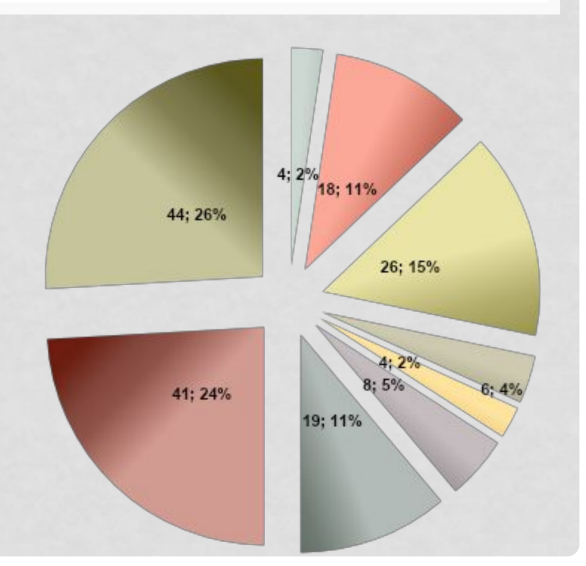
# СТРУКТУРА ОРГАНИЗОВАННОСТИ ИССЛЕДОВАННЫХ ДЕТЕЙ

В ходе работы были обработаны данные о 170 детей, среди них 71 дошкольника неорганизованного, 68 дошкольника, посещающего ДОУ, и 31 школьника

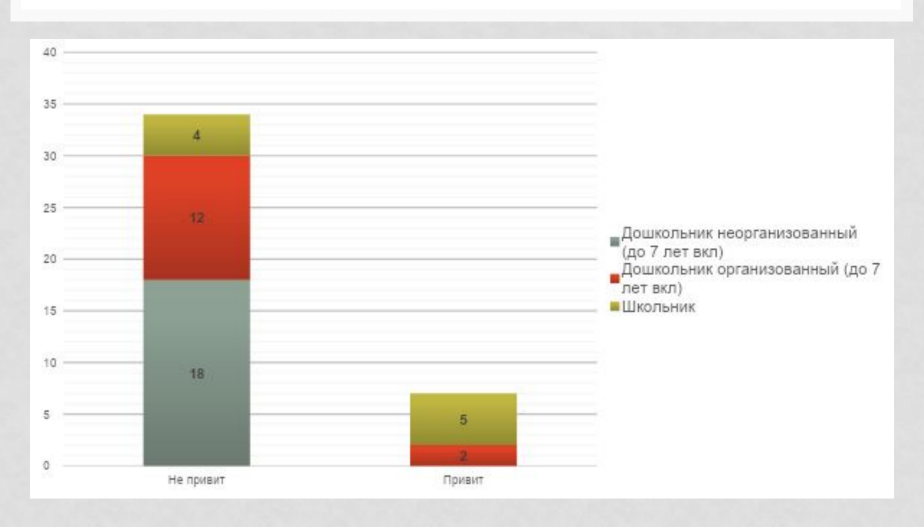


## СТРУКТУРА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПО ИНФЕКЦИОННОМУ АГЕНТУ

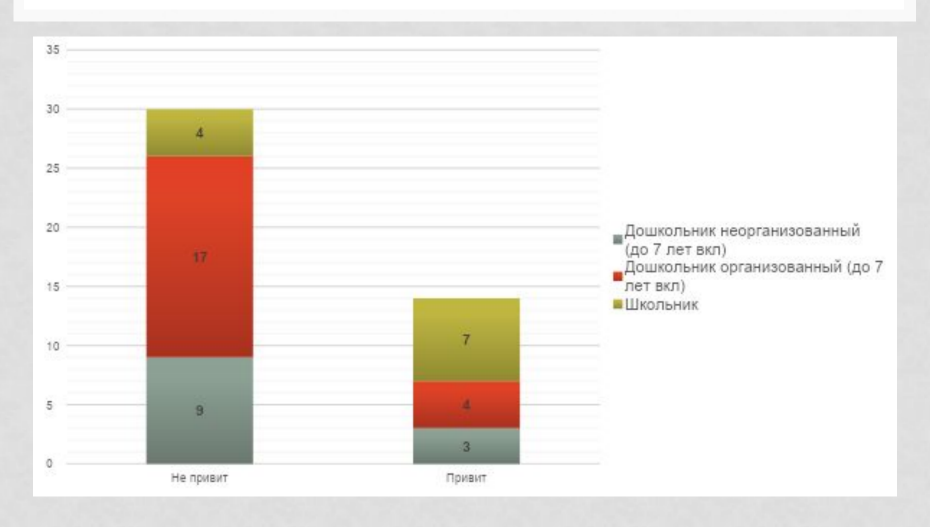
- **■Короновирусы**
- Метапневмовирус
- ■Рс-вирус
- Аденовирус
- ■Бокавирус
- Вирус парагриппа
- Риновирус
- ■Вирус гриппа типа А
- Вирус гриппа типа В



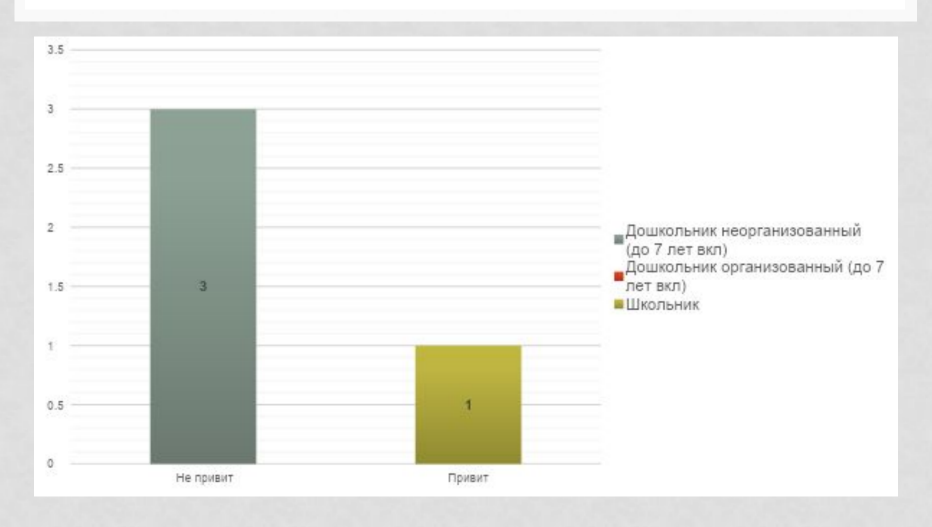
#### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ВИРУСУ ГРИППА А



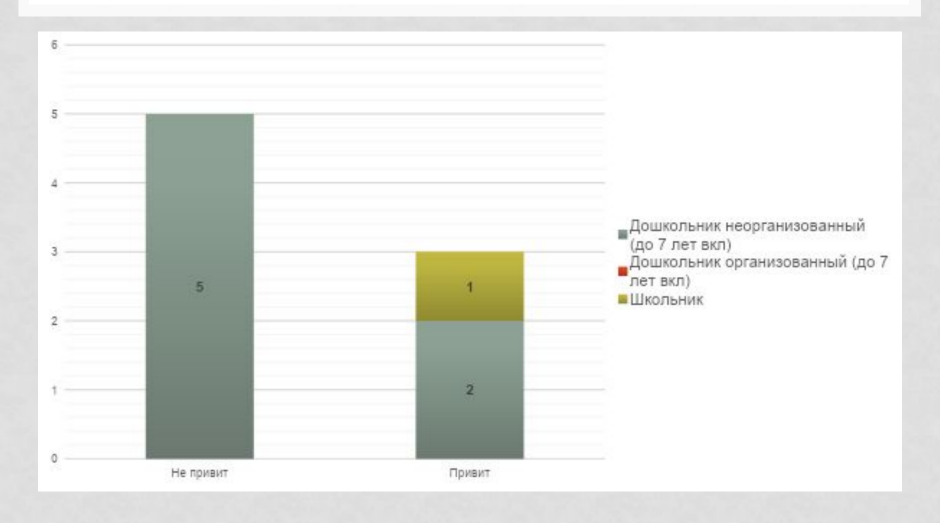
# РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ВИРУСУ ГРИППА В



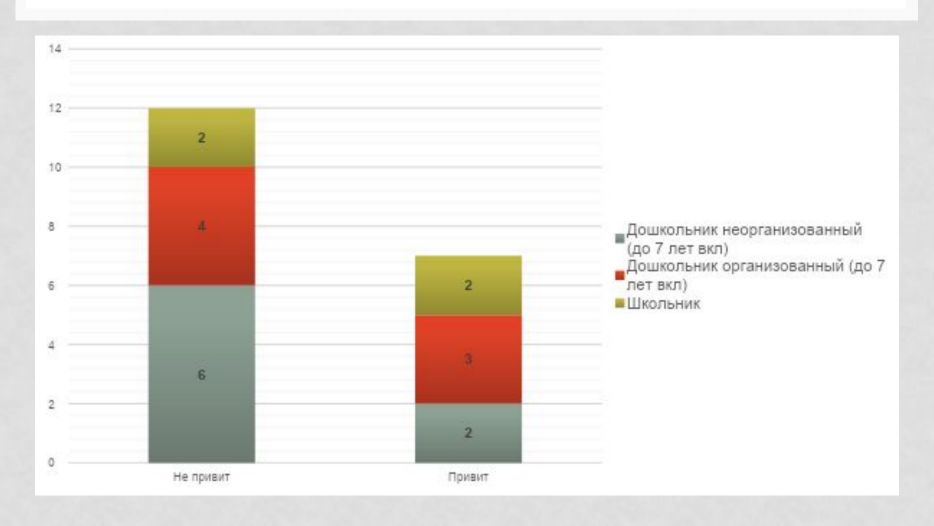
#### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО БОКАВИРУСУ



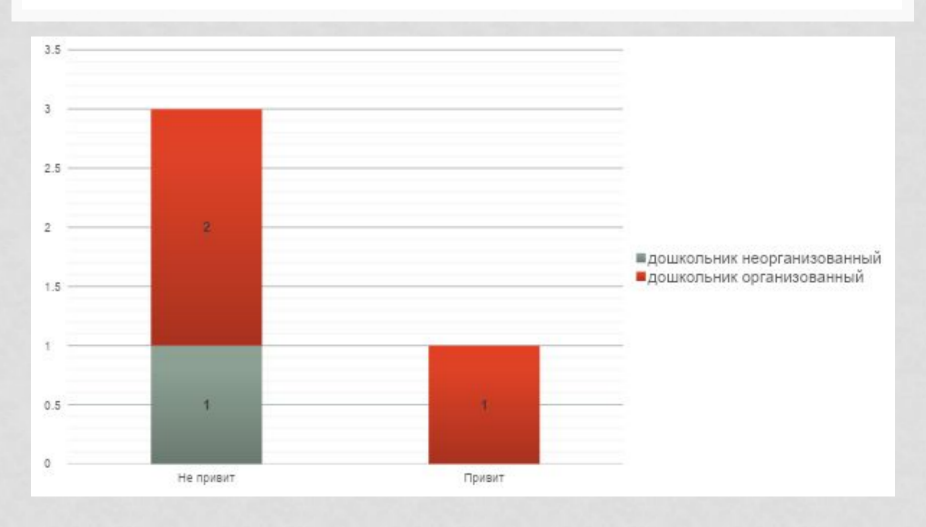
#### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ВИРУСУ ПАРАГРИППА А



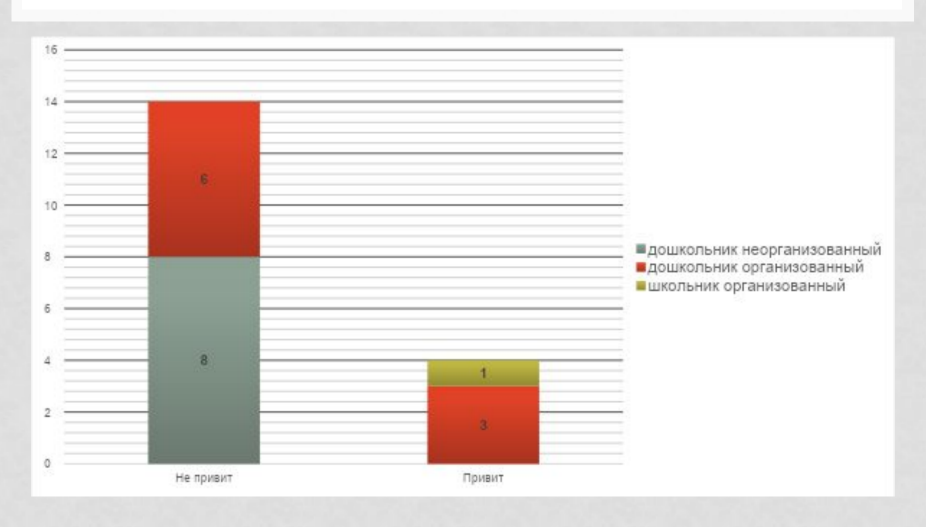
#### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО РИНОВИРУСУ



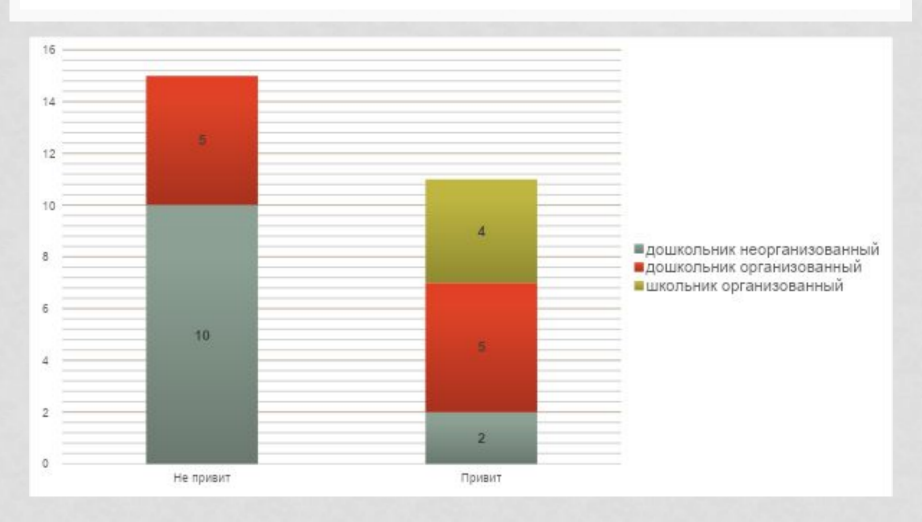
#### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО КОРОНАВИРУСУ



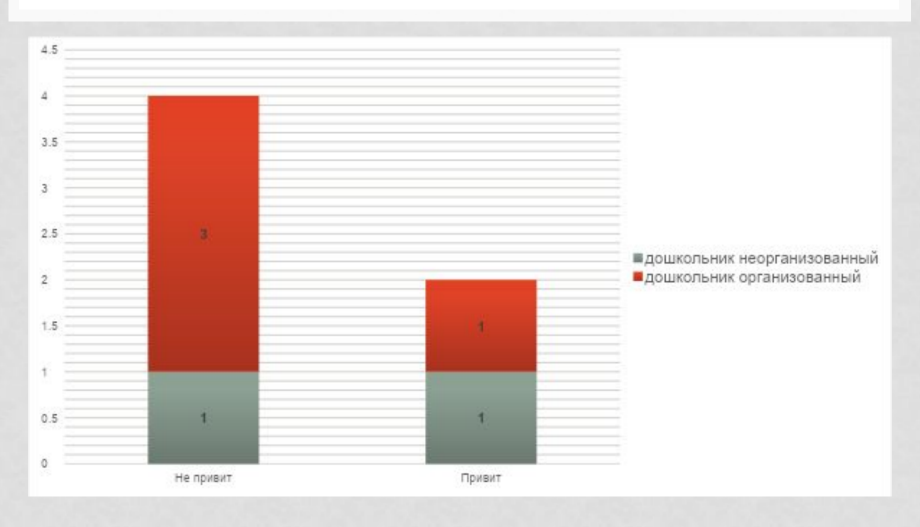
#### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО МЕТАПНЕВМАВИРУСУ



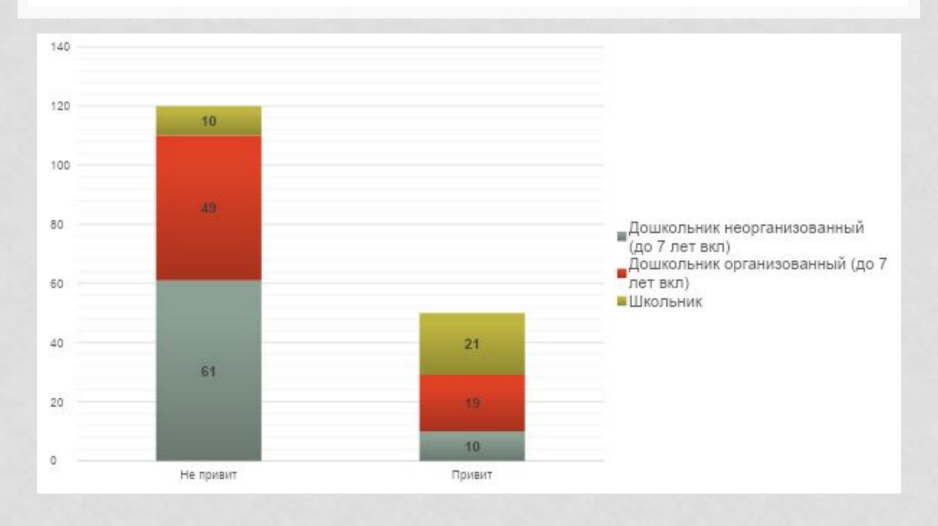
### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО РС-ВИРУСУ



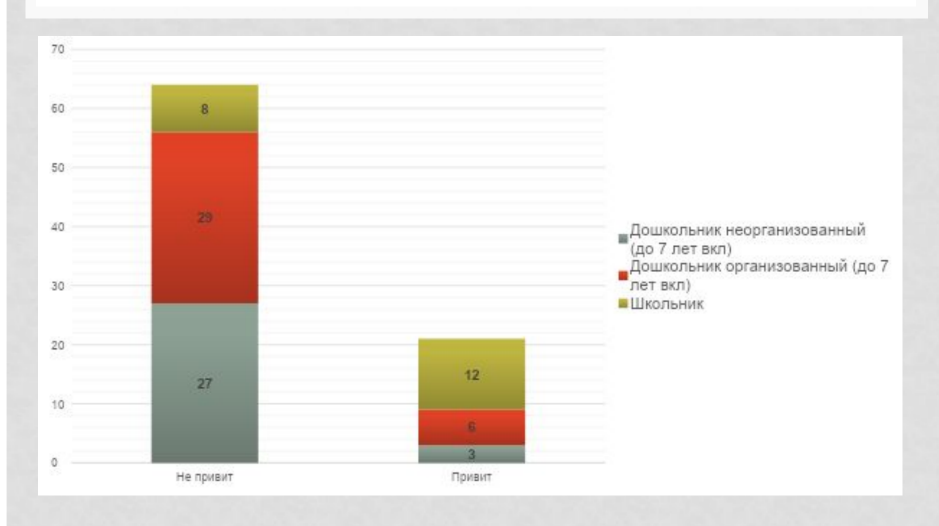
#### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО АДЕНОВИРУСУ



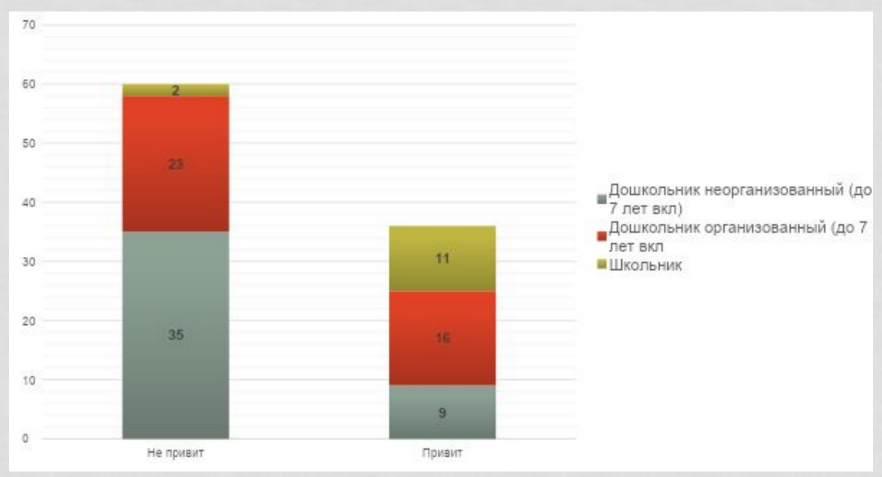
# ОЦЕНКА НАЛИЧИЯ ПРИВИВКИ ОТ ГРИППА, ВЫПОЛНЕННОЙ В 2017 ГОДУ



#### СТРУКТУРА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ВИРУСОМ ГРИППА В 2018 ГОДУ



#### СТРУКТУРА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ДРУГИМИ РЕСПИРАТОРНЫМИ ВИРУСНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ



#### ВЫВОД

- 1) Была составлена выборка из 170 детей, переболевших гриппом и другими респираторными вирусными заболеваниями
- 2) В программе «Мир» была найдена информация о наличии/отсутствии прививки
- 3) Чаще болели дети, отказавшиеся от постановки прививки от гриппа
- 4) Наибольший процент заболеваемости наблюдается у детей, посещающих образовательные учреждения

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

• Таким образом, проанализировав данные о развитие гриппа среди вакцинированных и отказавшихся от прививки детей, можно заметить, что заболеваемость у непривитых несомненно выше. Причём данная закономерность прослеживается и в ряде развития других респираторных вирусных инфекций.