

# Выпускная квалификационная работа

"Организация проведения контроля эффективности  
лечения пациентов детского возраста с острыми  
респираторными вирусными инфекциями"

Работу выполнила:

Замятина Екатерина Валерьевна

Научный руководитель:

Минакова Инна Александровна



# Актуальность

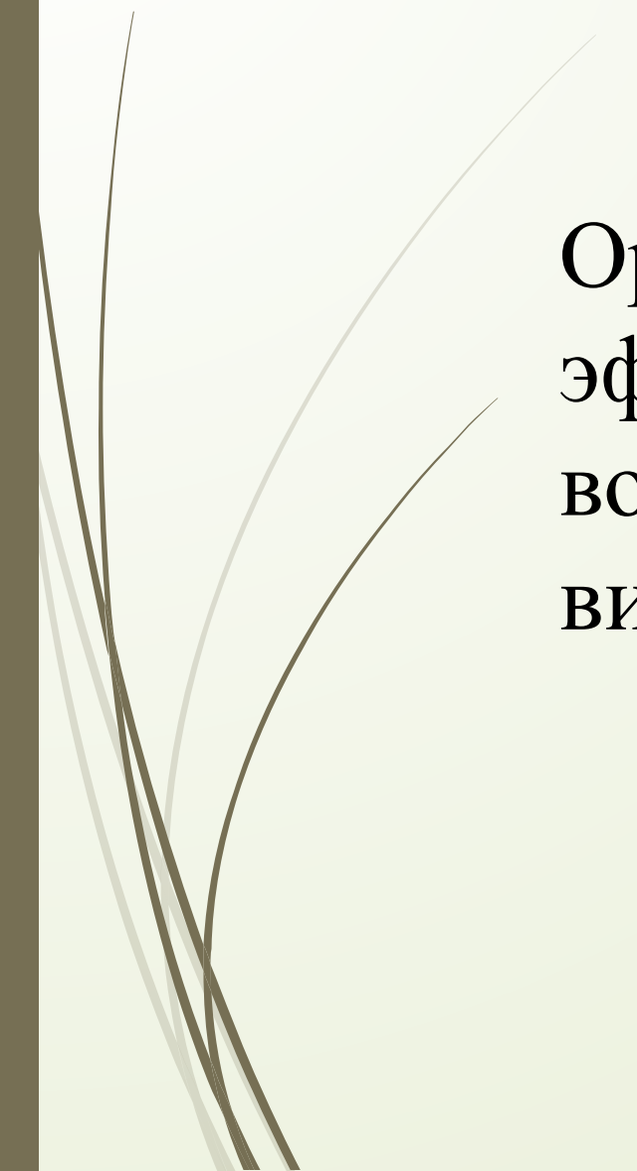


Острые респираторные вирусные инфекции находятся в списке самых распространенных заболеваний и занимает лидирующее место в нем. Это объясняется ввиду легкости передачи данных вирусов от человека к человеку воздушно-капельным путем.



## Цель работы

Организация проведения контроля эффективности лечения пациентов детского возраста с острыми респираторными вирусными инфекциями.





## Задачи

- \* Изучение симптоматики, диагностики, лечения и профилактики ОРВИ;
  - \* Рассмотреть вопросы, связанные с острыми респираторными вирусными инфекциями в педиатрии;
  - \* Проведение исследования;
  - \* Анализ полученных данных.
- 



Исследование проводилось в Амбулатории  
п. Ушаки (Тосно-3) Ленинградской области.

**Объект исследования:** пациенты детского  
возраста с острыми респираторными  
вирусными инфекциями.

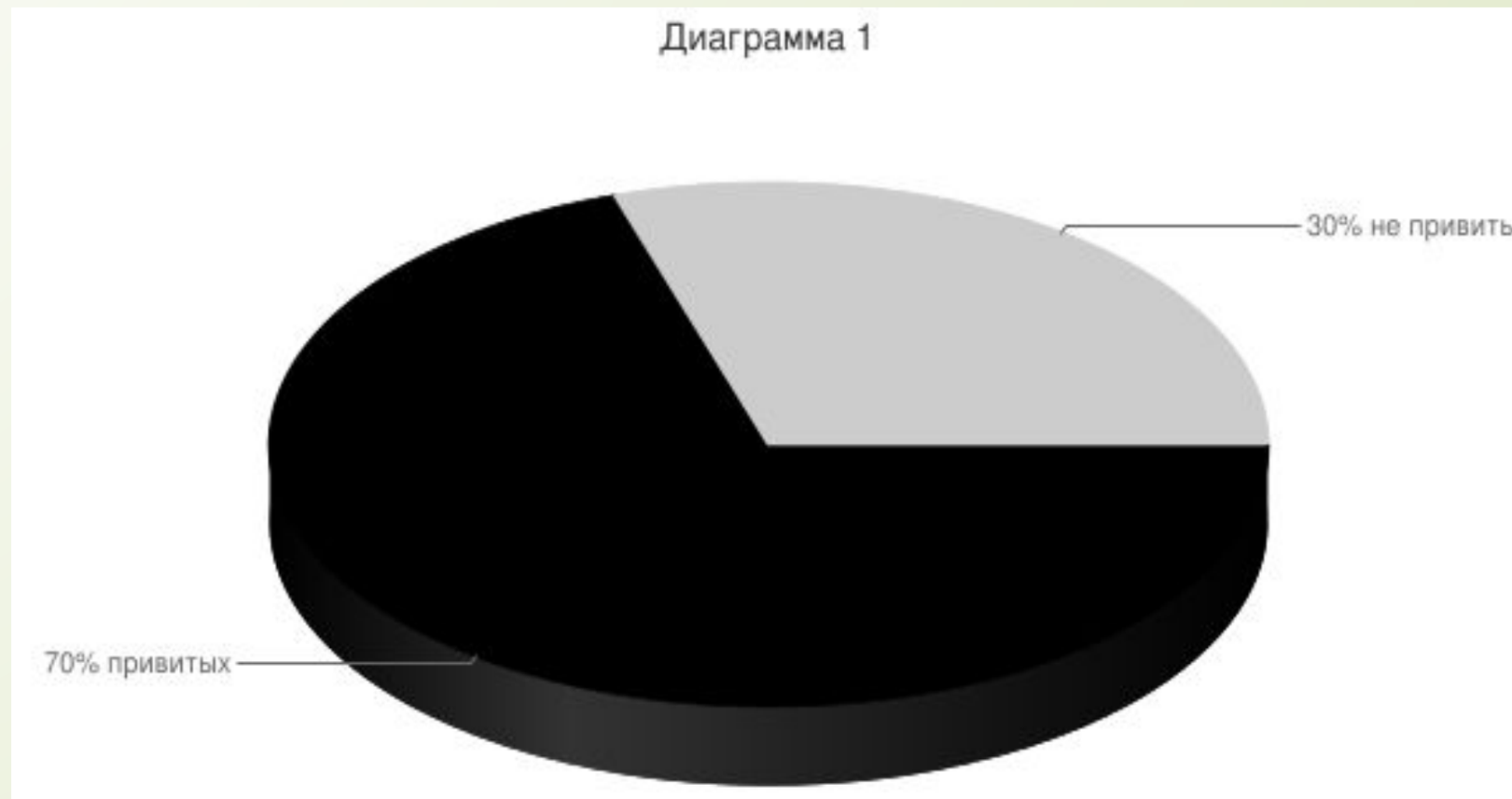
**Методы исследования:** анализ полученных  
данных из медицинской документации.



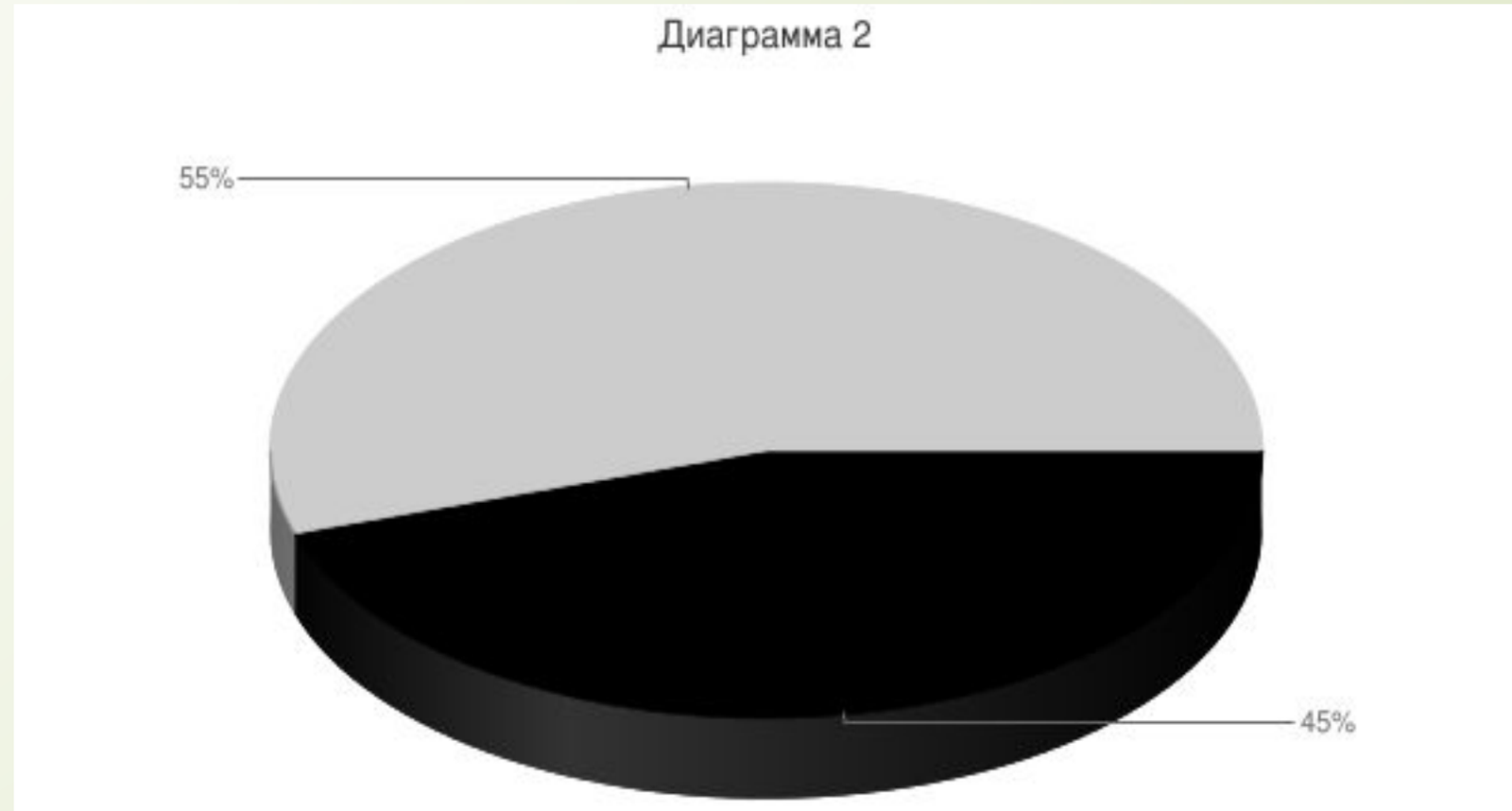
## **Острая респираторная вирусная инфекция (ОРВИ)**

Группа инфекционных болезней, вызываемых респираторными вирусами, передающимися воздушно – капельным путем, протекающих с поражением дыхательной системы, характеризующихся повышением температуры тела, интоксикацией и катаральным синдромом.

# Предварительно проведена количественная статистика вакцинируемых пациентов (диаграмма 1)

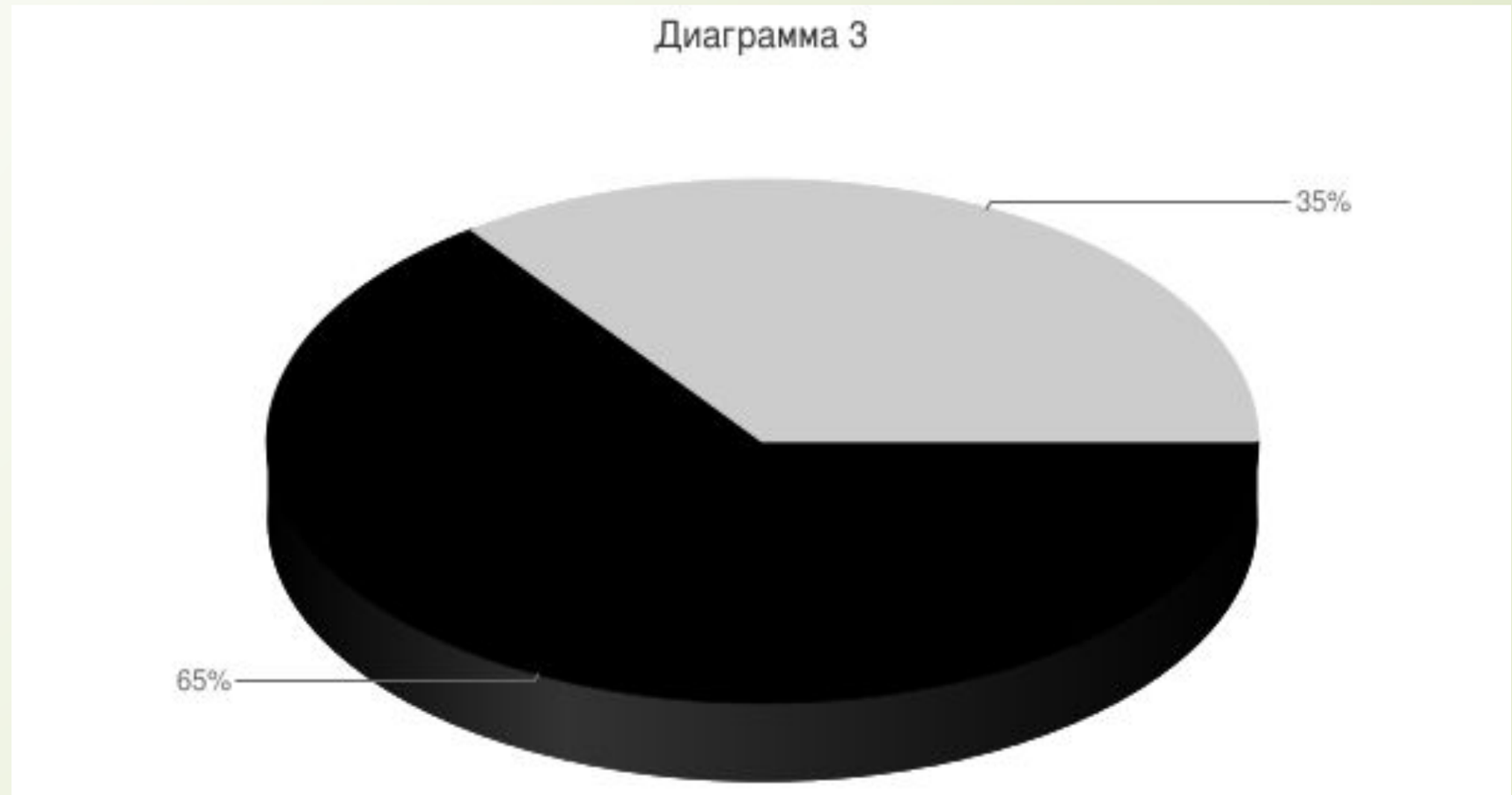


# Противовирусные препараты (диаграмма 2)



55% - не эффективно; 45% - эффективно

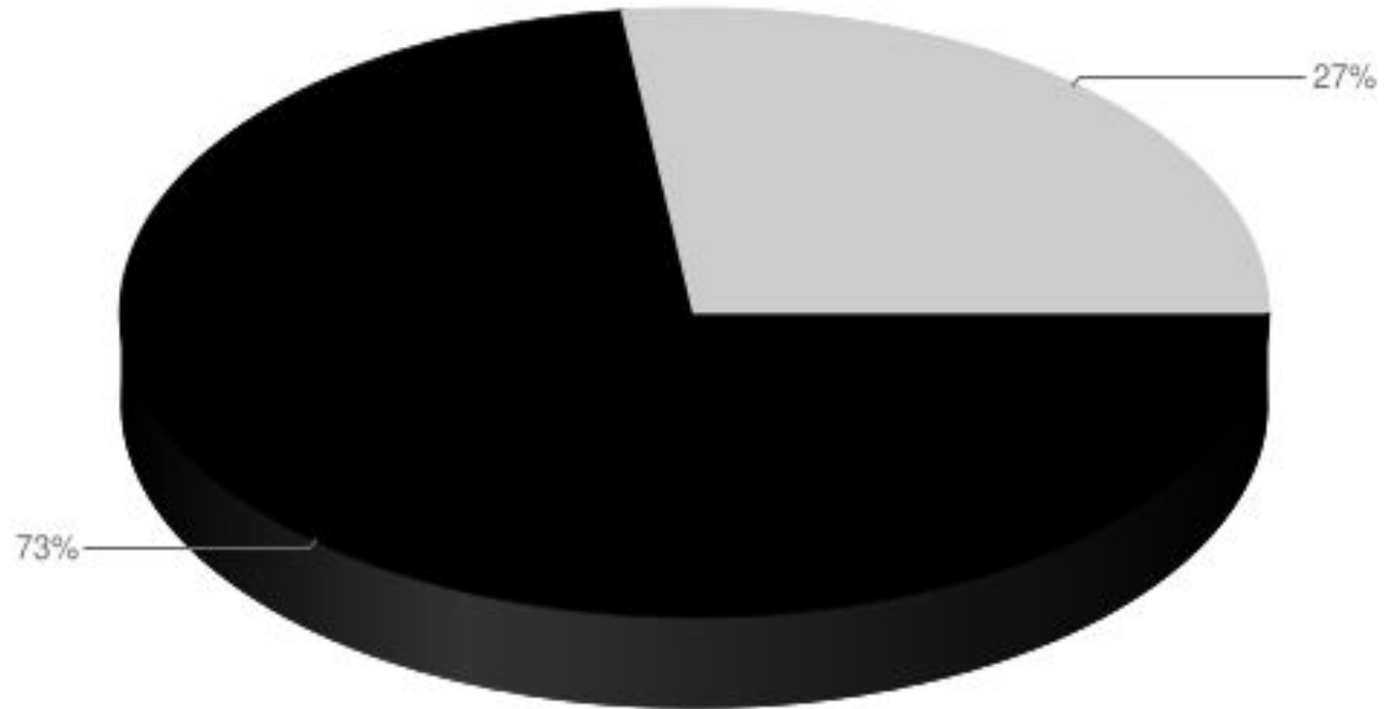
# Антибактериальные препараты (диаграмма 3)



65% - эффективно; 35% не эффективно

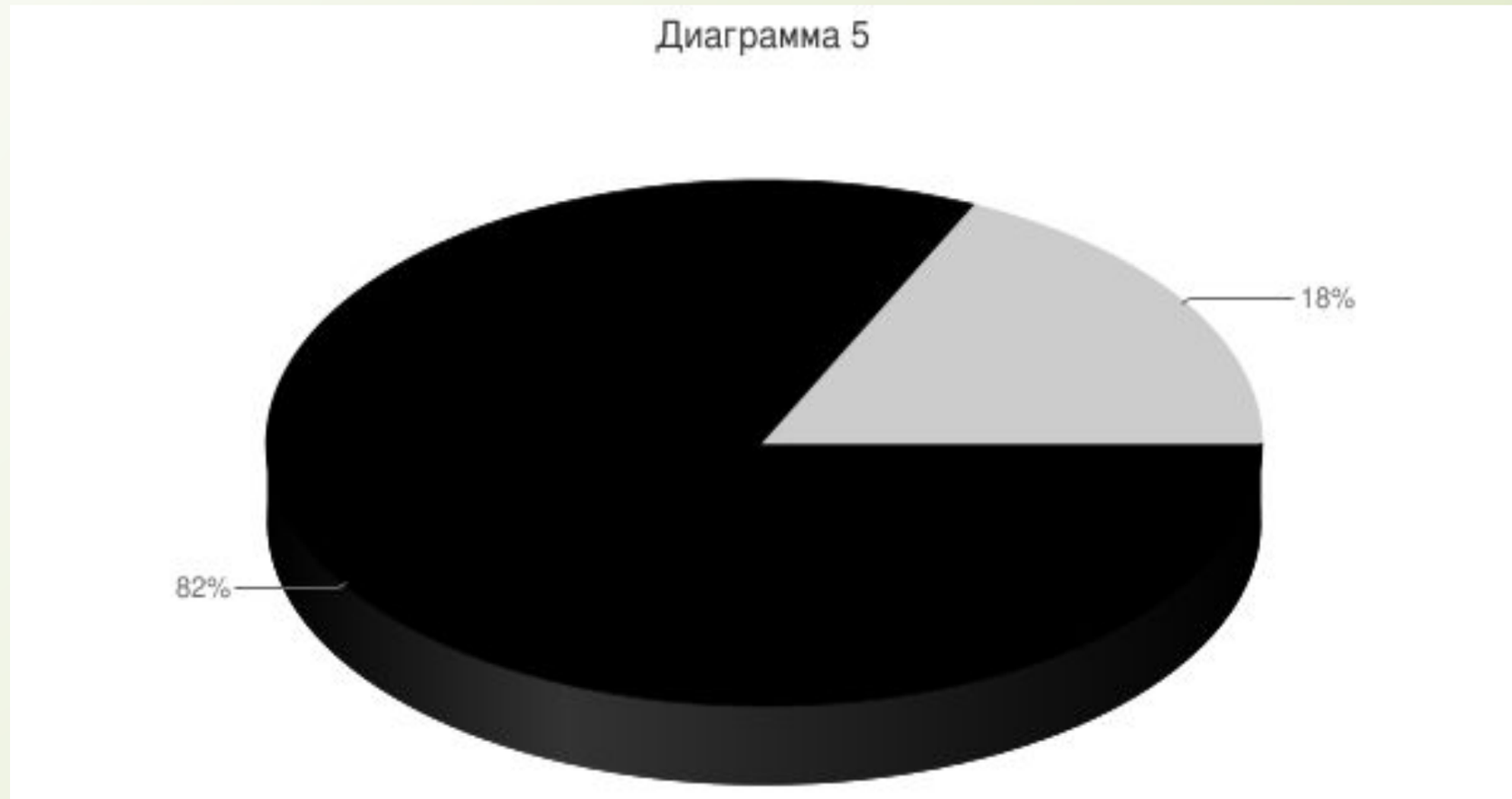
# Сосудосуживающие капли в нос (диаграмма 4)

Диаграмма 4



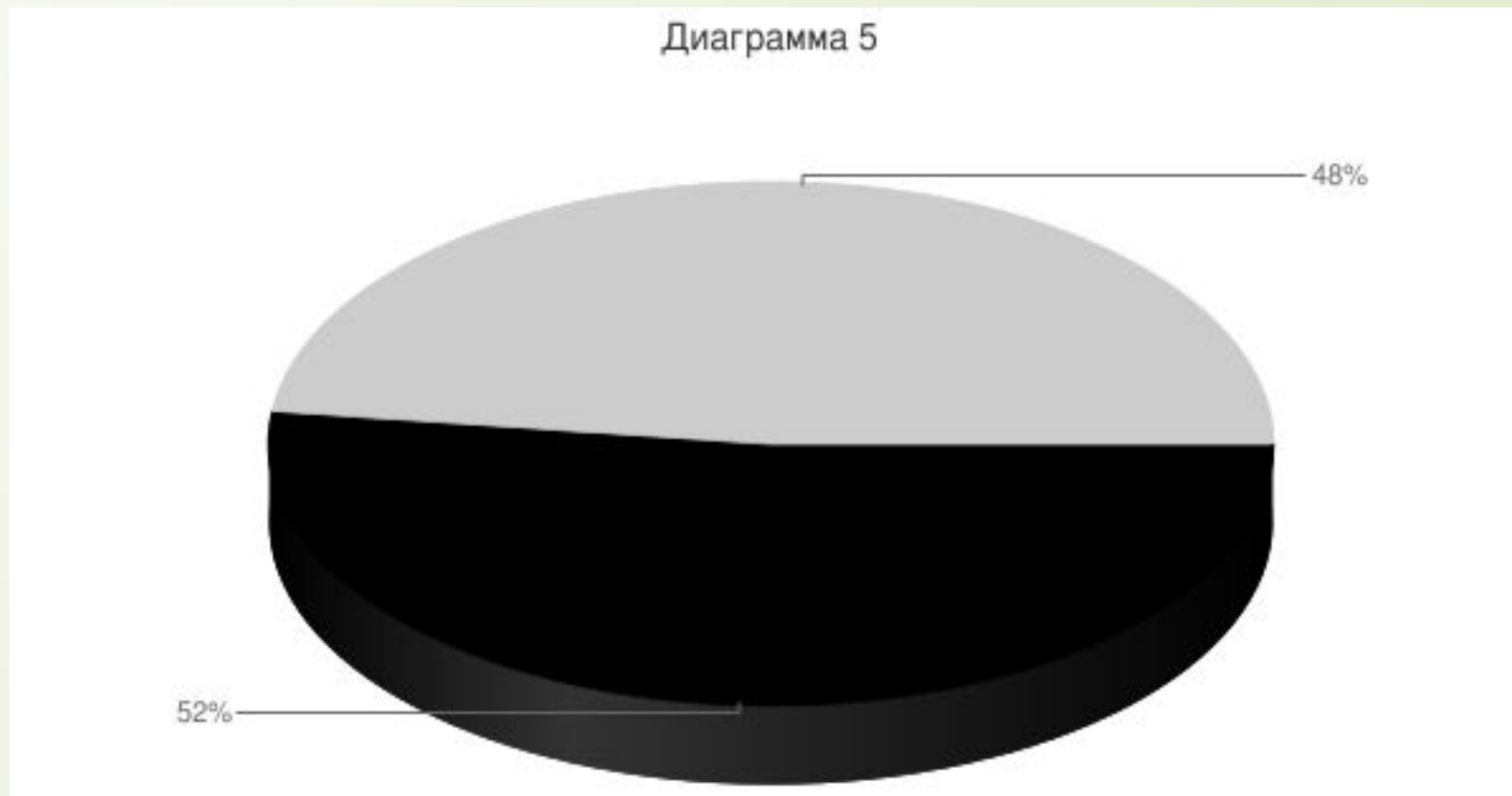
73% - эффективны; 27% - не эффективны

# Жаропонижающие препараты (диаграмма 5)



82% - эффективен; 18% - не эффективен

# Противокашлевые, отхаркивающие, муколитики (диаграмма) 6



52% - эффективно; 48% - не эффективно

# Заключение

Противовирусная терапия более эффективна, если назначать своевременно препараты данной группы, так как она эффективна в течение первых 36-48 часов, так же она укорачивает период заболевания на 1-2 дня. Антибактериальная терапия мало эффективна при течении ОРВИ, назначают только при наличии осложнения. Как показало исследование важным этапом лечения острых респираторных вирусных инфекций является симптоматическая терапия, в которую входят препараты: сосудосуживающие, жаропонижающие и противокашлевые/муколитики/отхаркивающие. Немаловажную роль играет обильное питье.

Важным вопросом в предупреждении заболевания является профилактическая работа, т.е. вакцинация пациентов. Как видно из таблицы 2, статистика указывает, что процентное соотношение среди заболевших гораздо больше у не вакцинированных пациентов, чем у вакцинированных.



**Спасибо за внимание**