



Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Уральский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Кафедра инфекционных болезней и клинической иммунологии

# Клинико-лабораторная характеристика острых кишечных инфекций у детей раннего возраста

Выполнили:

Студентки группы ОП-410

Мхитарян МГ, Суровцева Д.А.

Научный руководитель:

К.м.н., Чащина Софья Евгеньевна

Острые кишечные инфекции занимают одно из ведущих мест в структуре инфекционной патологии у детей. По данным экспертов ВОЗ, ежегодно в мире регистрируется до 1-1,2 млрд заболеваний по типу диареи и около 5 млн детей ежегодно умирают от кишечных инфекций и их осложнений. Самый распространенный путь передачи инфекции для детей раннего возраста — контактно-бытовой, для детей старшего возраста — пищевой или водный.



Цель настоящего исследования – анализ клинико-лабораторных данных вирусных и смешанных острых кишечных инфекций у детей раннего возраста.

Задачи:

- ❑ Оценить этиологическую структуру ОКИ у детей, госпитализированных в ДГБ №15
- ❑ Провести анализ между основным симптомами вирусных и смешанных кишечных инфекций
- ❑ Оценить лабораторные данные

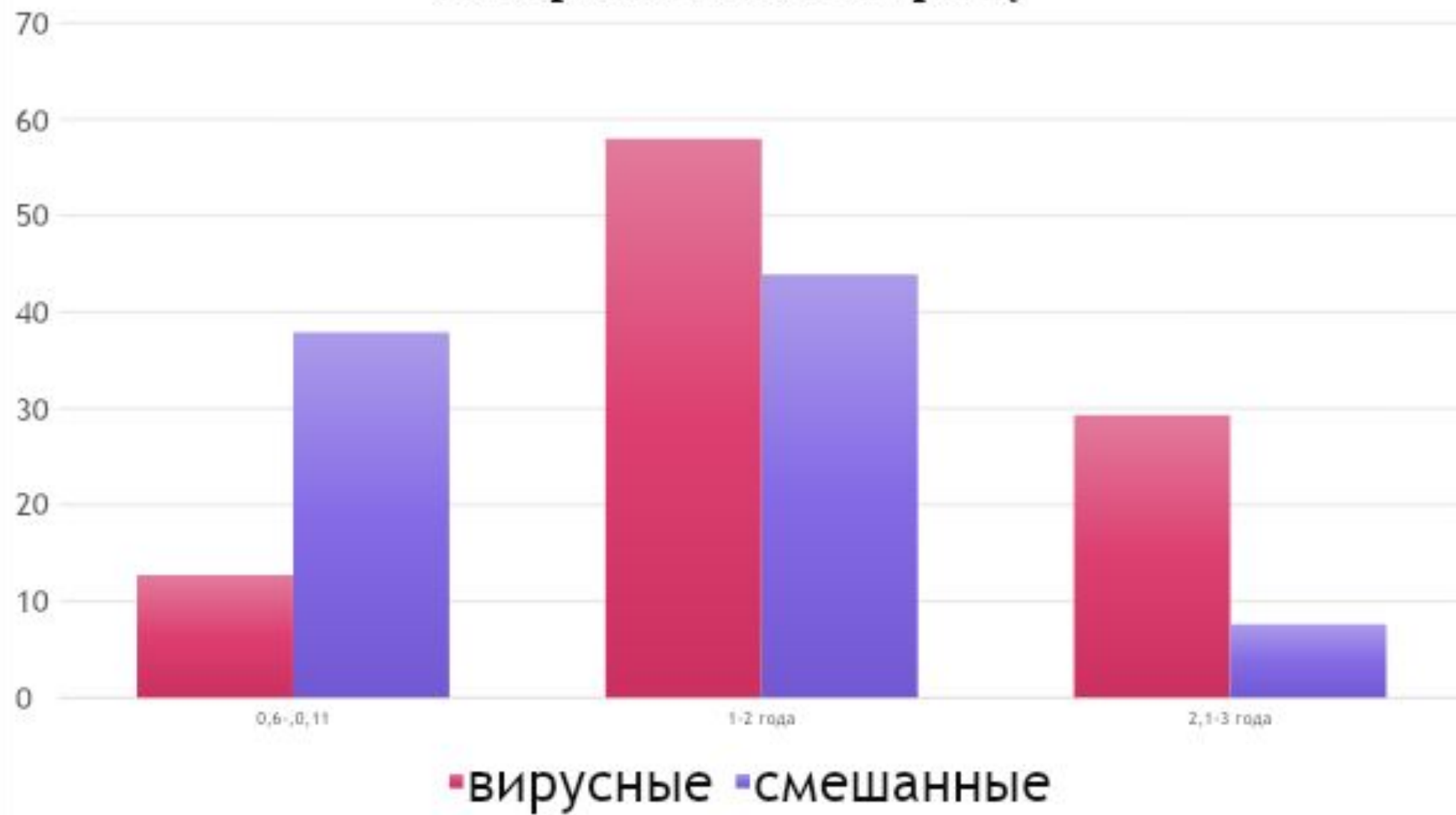


# Смешанная (ассоциированная) инфекция – особая форма инфекционного процесса

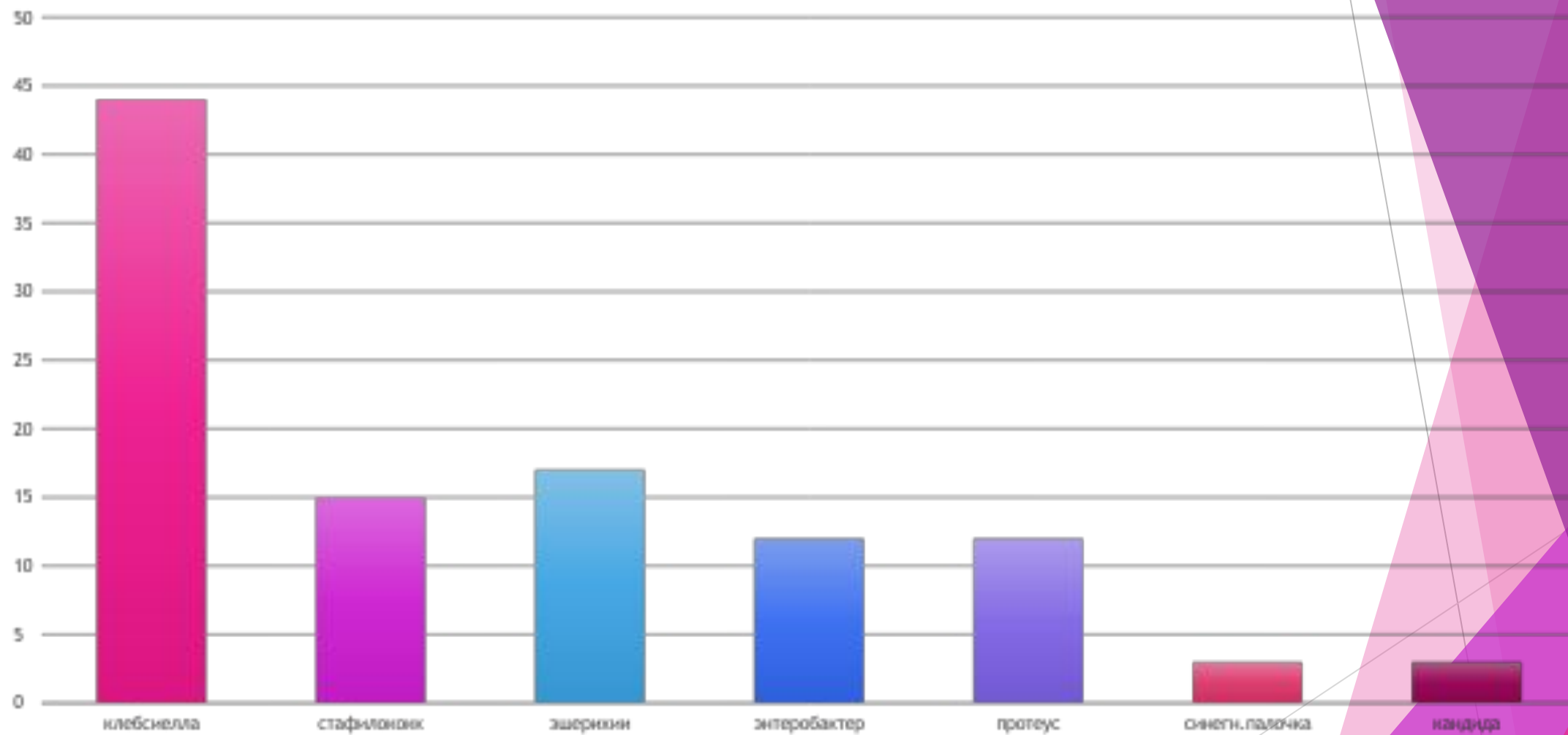
- ▶ Коинфекция – развитие инфекционного процесса при одновременном инфицировании двумя или более возбудителями.
- ▶ Суперинфекция – развитие инфекционного процесса при инфицировании возбудителем до ликвидации первичной болезни.



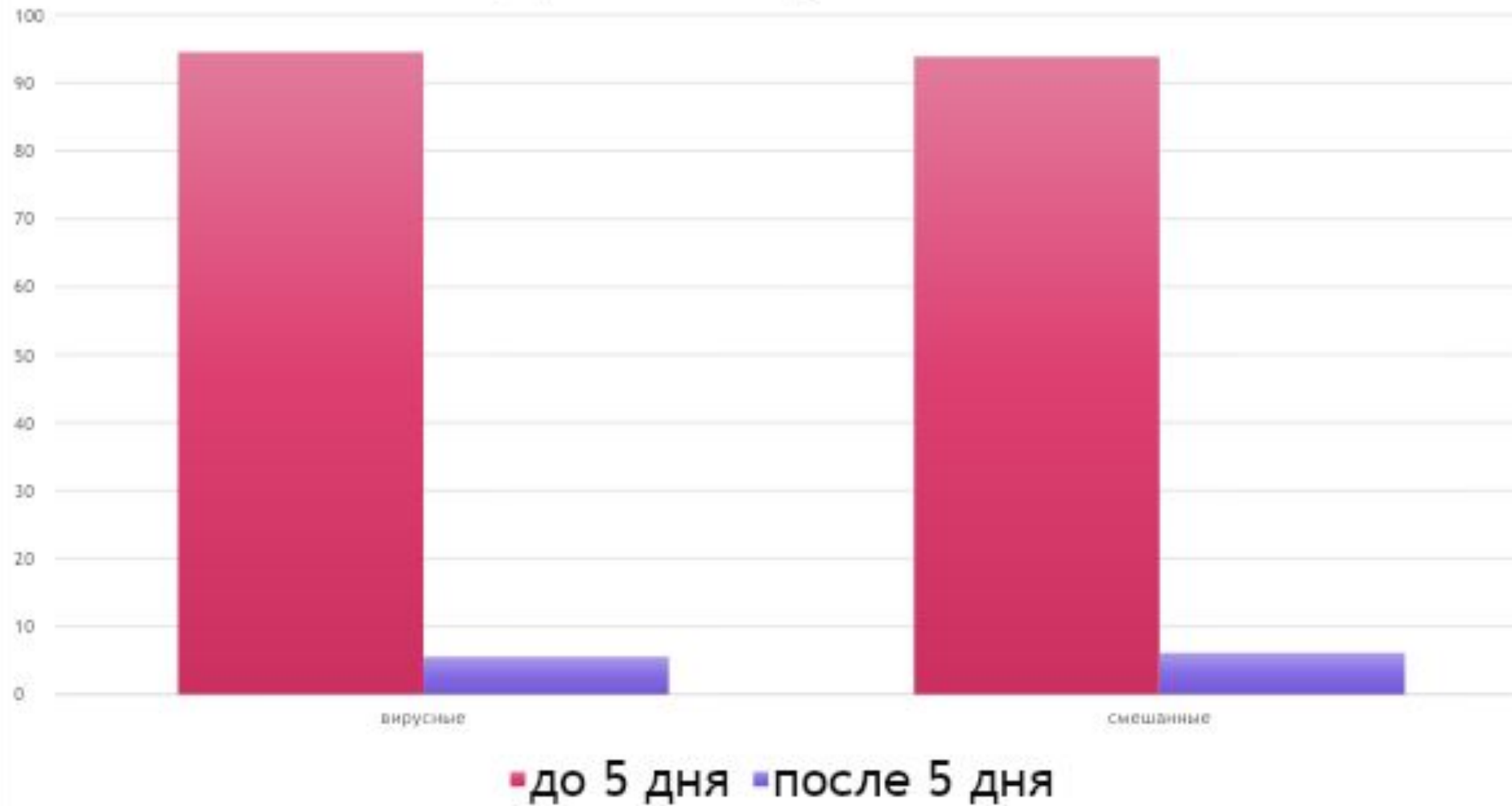
## Распределение по возрасту



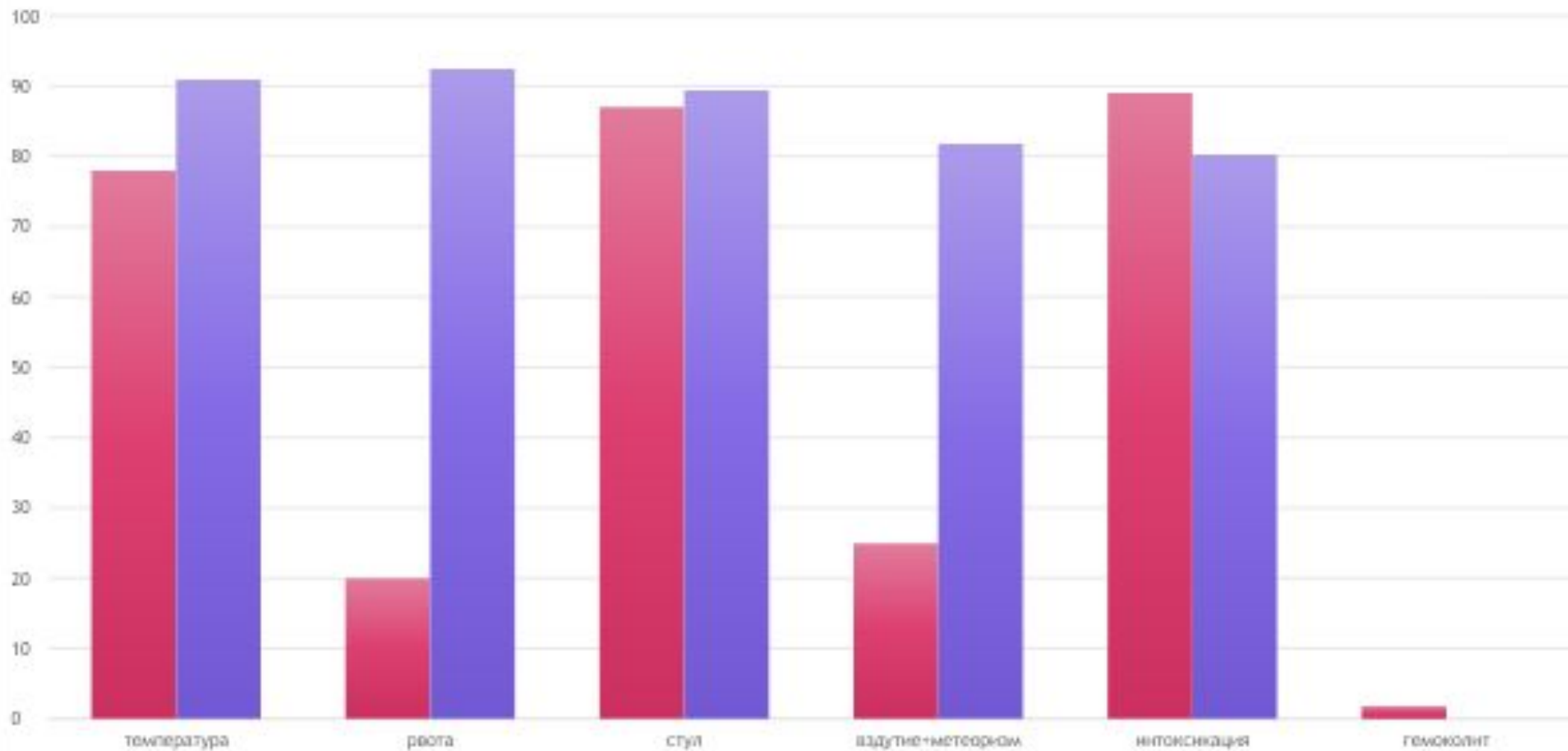
# УПФ



## День поступления



## Начальные симптомы



■ вирусные ■ смешанные



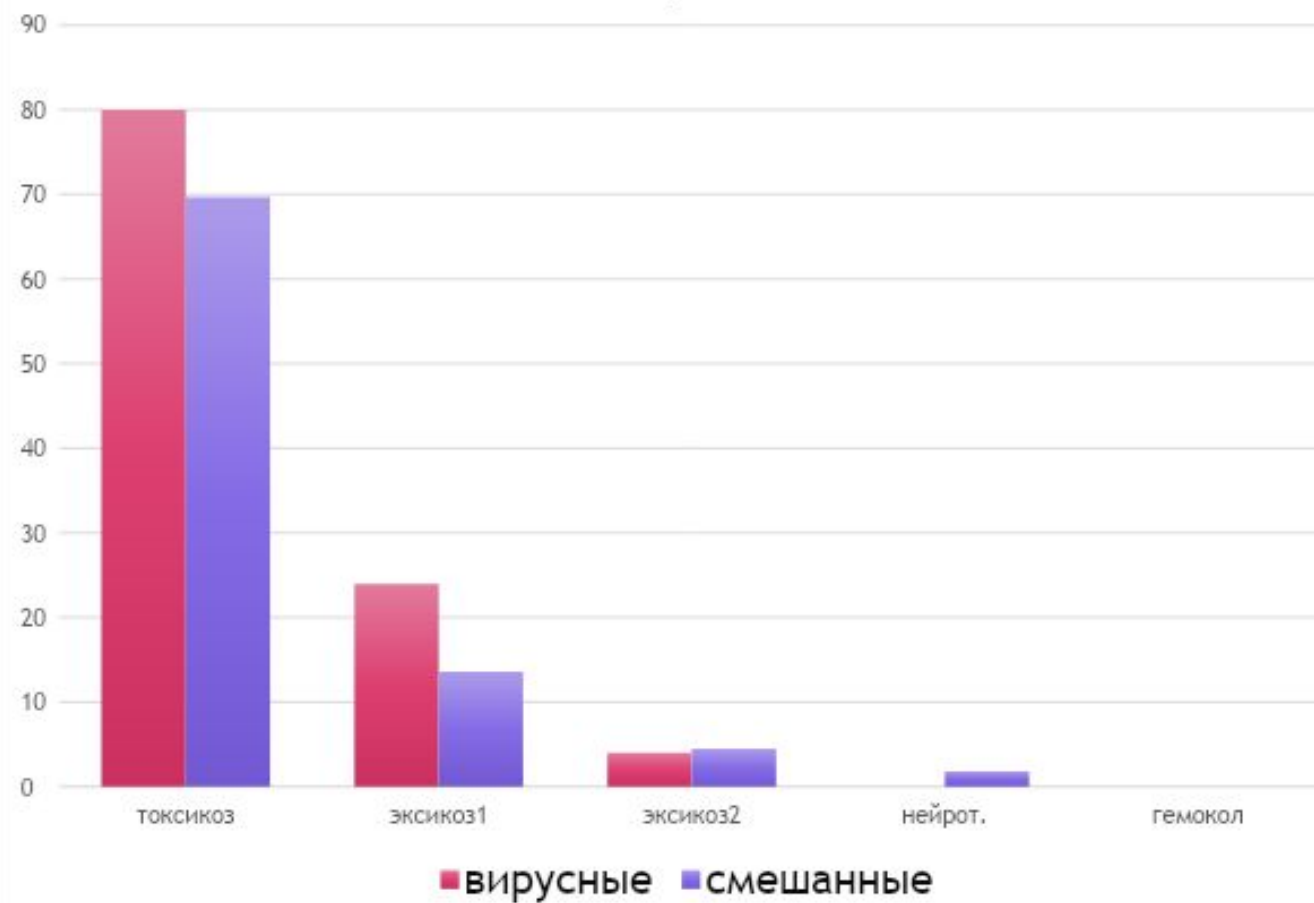
## Характер стула



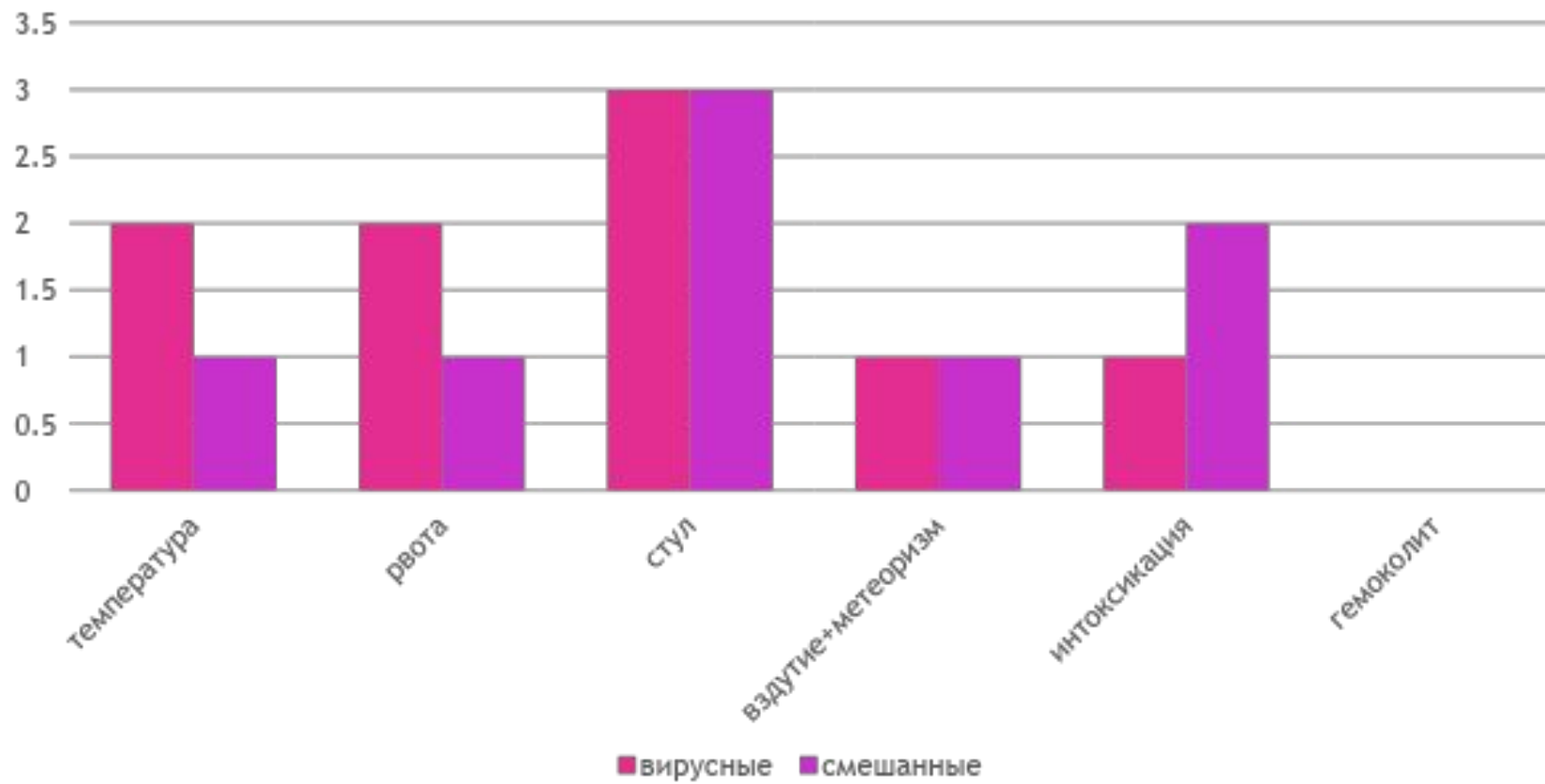
## Форма заболевания



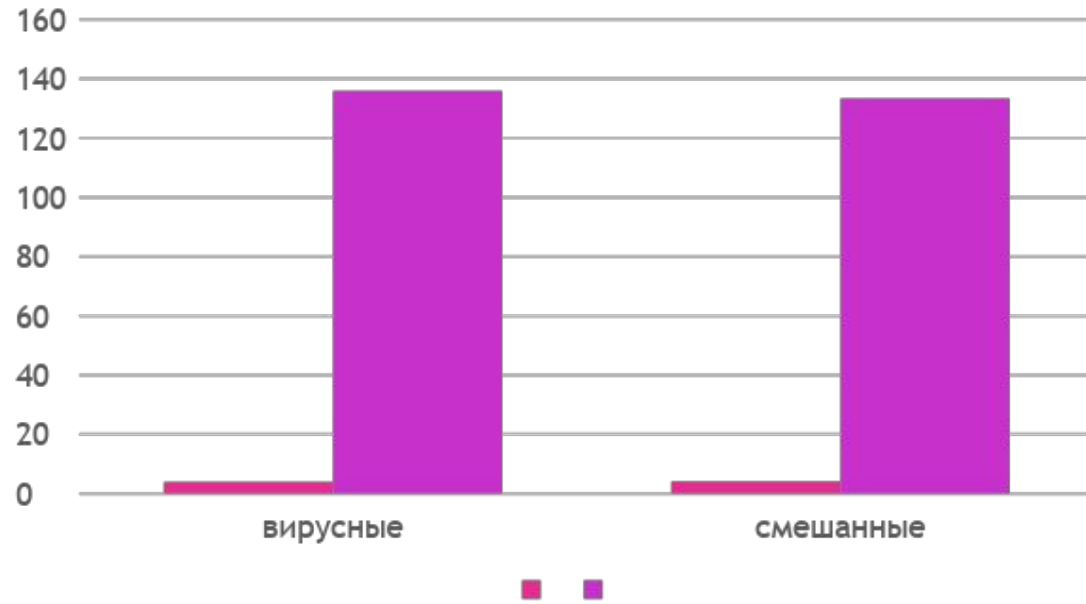
## Синдромы



## Динамика заболеваний



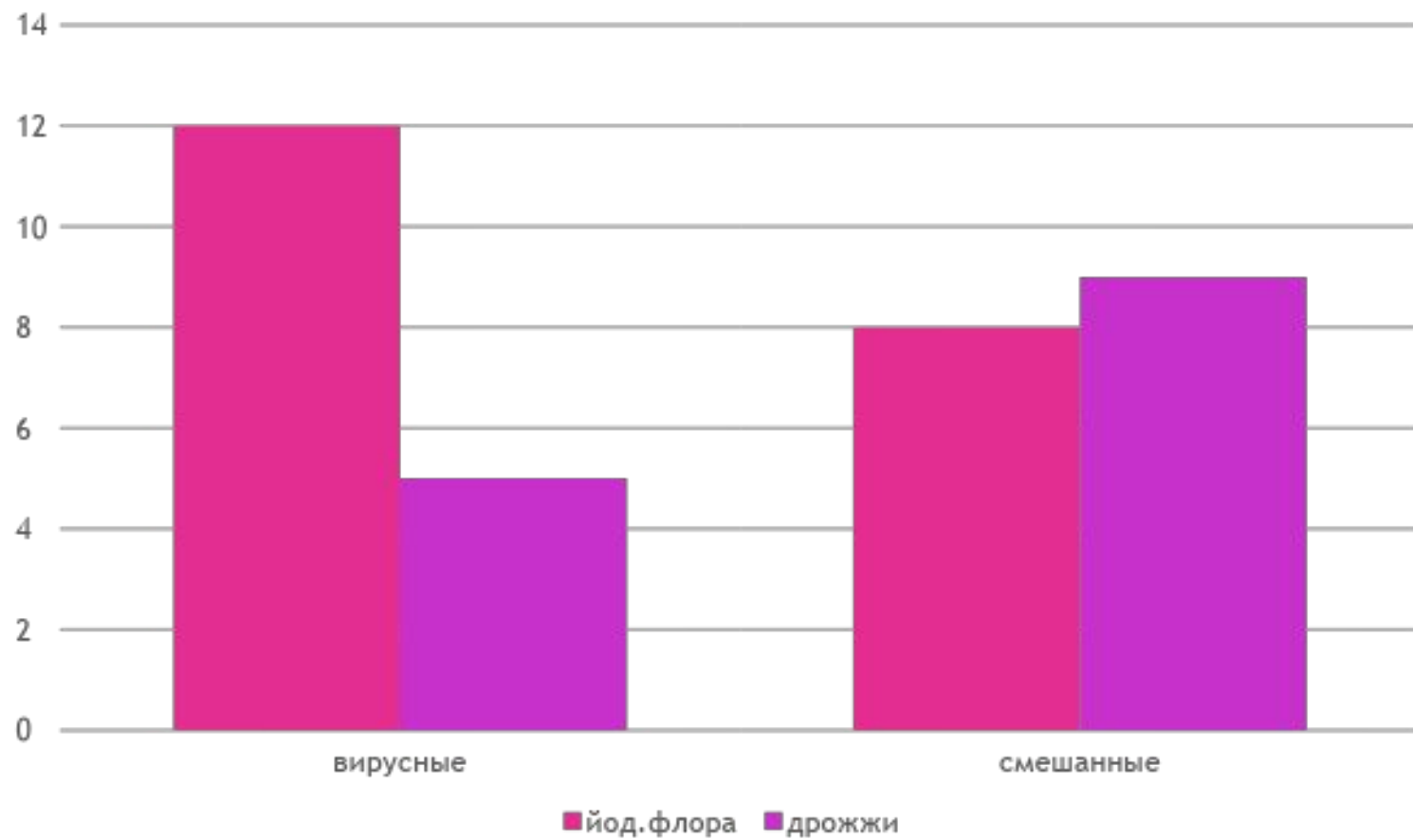
## Ионограмма



## Копрограмма



## Изменение биоценоза



## Выводы:

- Смешанные кишечные инфекции в группе детей до 1 года, преобладают над вирусными
- Высокая острота заболеваемости
- При вирусной инфекции возникновение рвоты и вздутия в начальной симптоматике отмечается реже, чем при смешанной.
- Преобладание энтеритного стула при смешанной и вирусной инфекциях
- Преобладание средней степени тяжести в обеих группах
- При вирусных инфекциях дрожжи в кале встречаются реже, чем при смешанных инфекциях