



ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России

КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ, СОПРОВОЖДАЮЩИХСЯ ГЕМОКОЛИТОМ

Меньшенина Яна Дмитриевна,
Миногоина Татьяна Вячеславовна,
ОП-50;

Научный руководитель: ассистент кафедры инфекционных
болезней и клинической иммунологии, Лысова Алена
Владимировна

Екатеринбург, 2019



Актуальность

- От 50 до 80% случаев ОКИ у детей ротавирусами группы А и норовирусами 2-го генотипа
- Норовирусы вызывают до 90% эпидемических вспышек небактериальных гастроэнтеритов (по данным ВОЗ)
- *Salmonella*, *Shigella* и энтерогеморрагические штаммы — *Escherichia coli* (EHEC)



Цель исследования

- Сравнительная характеристика клинико-лабораторных данных у детей, госпитализированных с острой кишечной инфекцией бактериальной и вирусной этиологии.

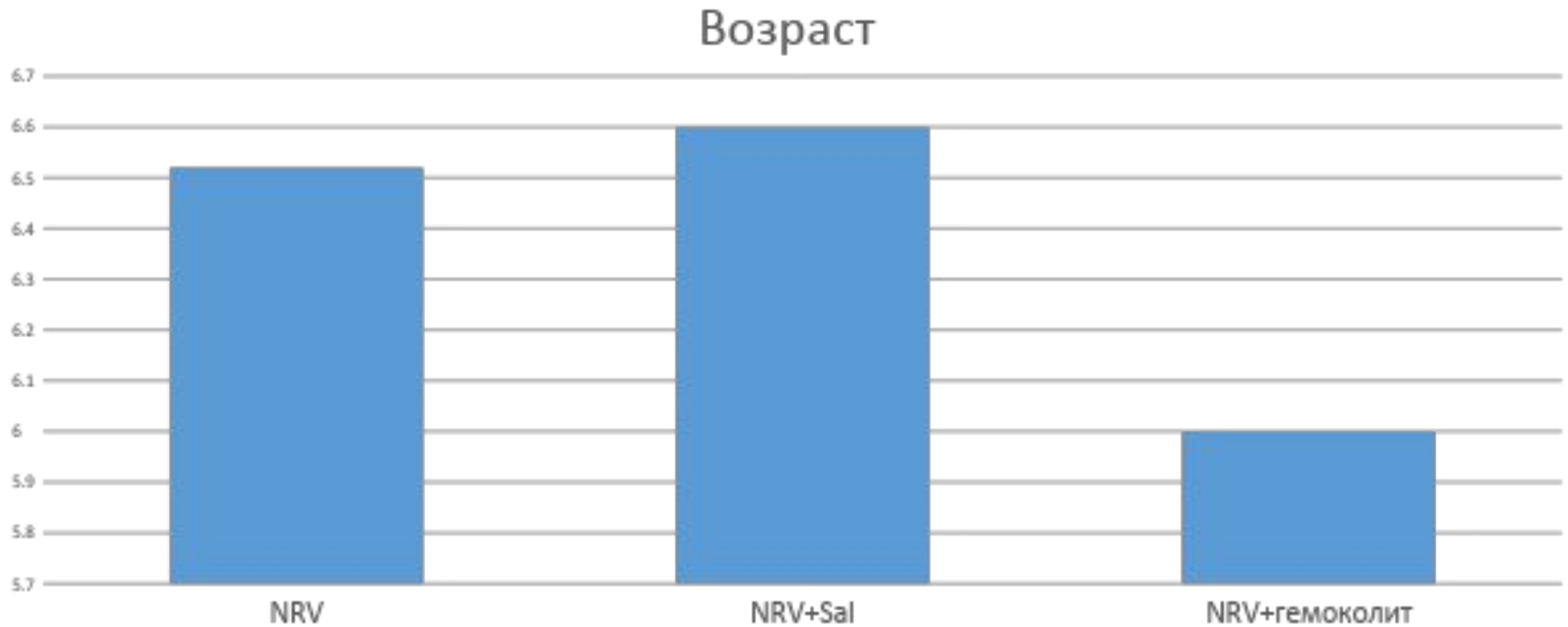


Материалы и методы

- Группа 1 – «Острый норовирусный гастроэнтерит средней степени тяжести», n=30;
- Группа 2- «Сальмонеллез, гастроинтестинальная форма, средней степени тяжести. Острый норовирусный гастроэнтерит средней степени тяжести», n=30;
- Группа 3-«Острый норовирусный гастроэнтероколит средней степени тяжести», n=30 (у всех детей данной группы были либо жалобы на «кровь в стуле», либо подтвержденный в копрограмме гемоколит).



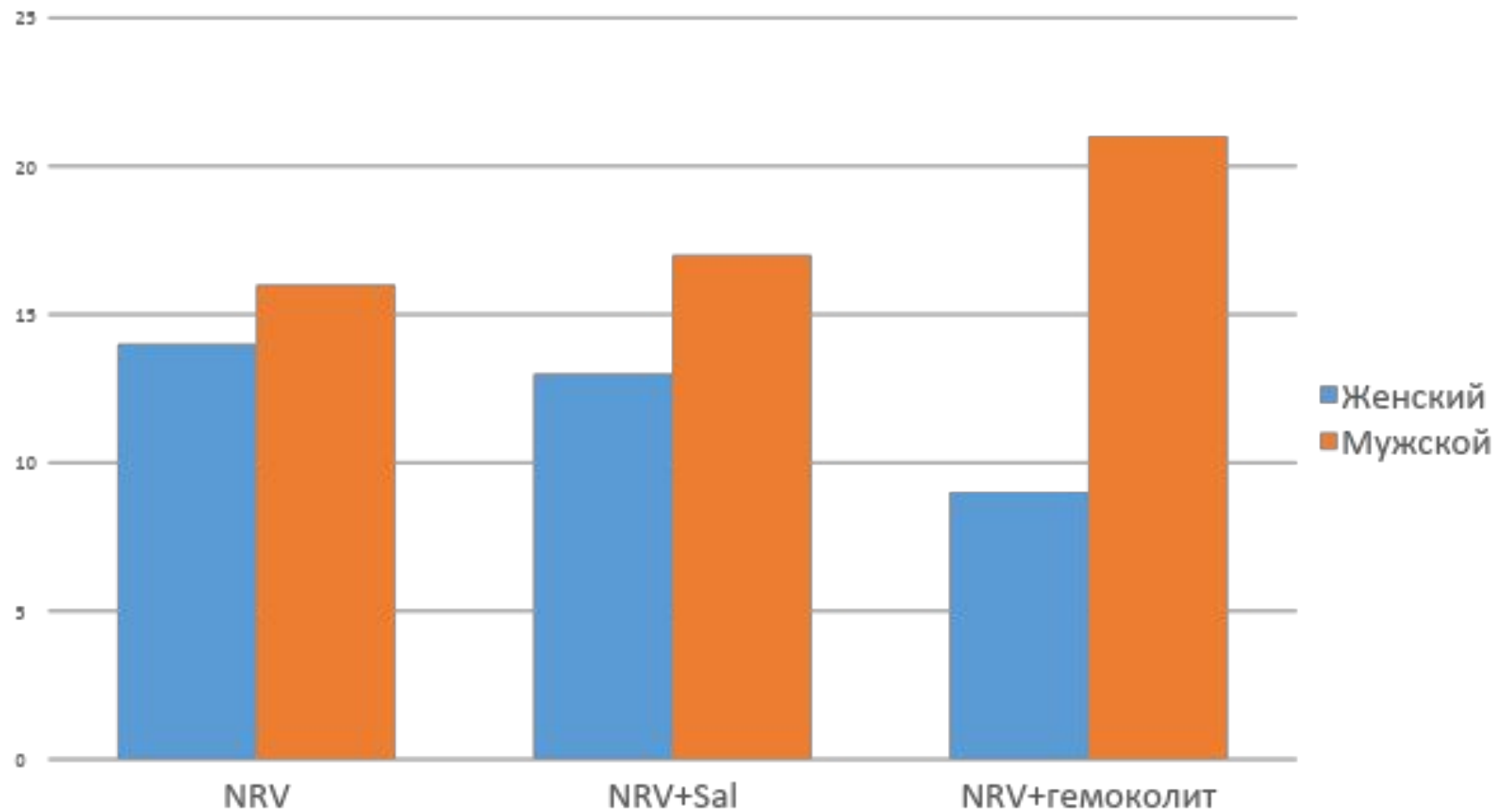
Результаты





Половой состав групп

Половой состав



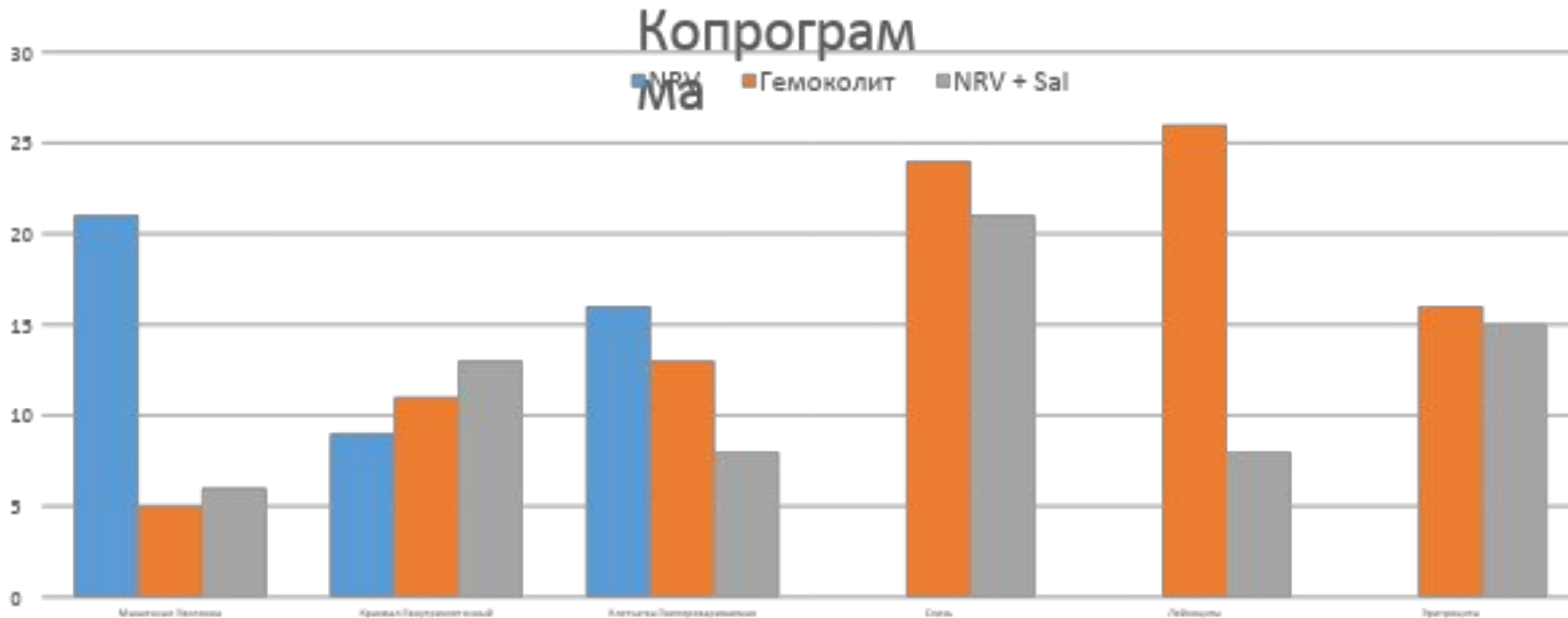


Клиника

	NRV	NRV+Sal	NRV+гемоколит
Рвота	чаще 10 раз в сутки	1-6 раз в сутки	1-5 раз в сутки
Диарея	1-5 раз в сутки	1-10 раз в сутки	3-10 раз в сутки
Лихорадка	$37,7 \pm 0,5C$	$39,2 \pm 0,5C$	$39,2 \pm 0,5C$
Кровь в стуле	–	единично	+++

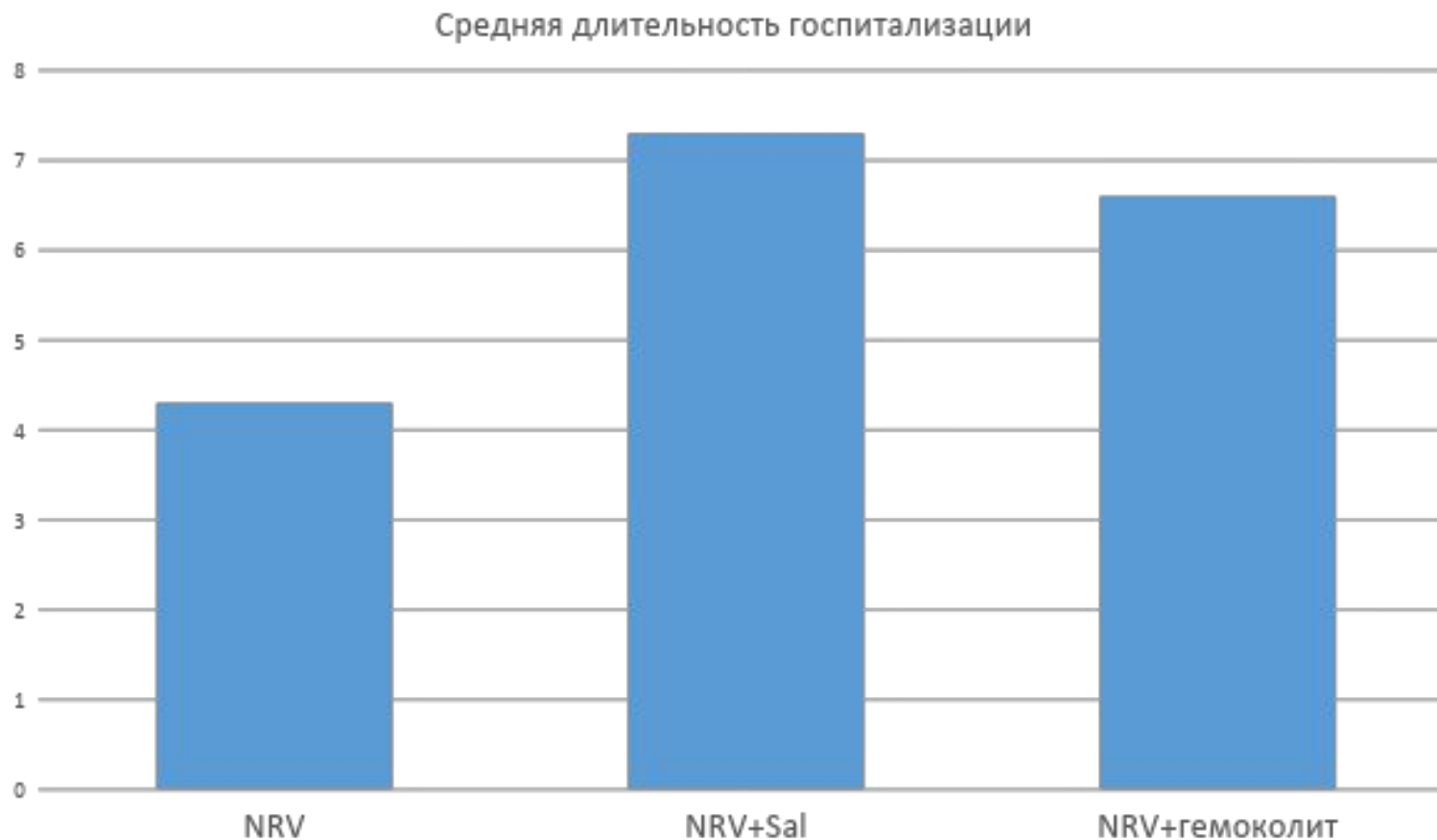


Лабораторные показатели





Средняя длительность госпитализации





Выводы

- Симптомы заболевания пациентов 2 и 3 групп имеют больше сходства между собой, чем с симптомами больных 1 группы. Вероятно, и в третьей группе имеет место микст инфекция – бактерии+ вирусы
- Наличие гемоколита у больных острыми кишечными инфекциями с подтвержденной вирусной этиологией, по результатам исследования, является проявлением неуточненной бактериальной кишечной инфекции (микст инфекции, вирусно-



**Спасибо за
внимание!**