

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**ДЕПАРТАМЕНТ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ГОСУДАРСТВЕННОГО  
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА**

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПО ОРВИ И ГРИППУ**

Целевая аудитория: Министерство здравоохранения  
Руководители организаций здравоохранения  
Медицинские работники

Цель бюллетеня: Информирование об эпидемической ситуации по гриппу и ОРВИ для проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий

## Эпидемиологическая ситуация по гриппу и ОРВИ Кыргызской Республике с 40 недели 2018 г. по 20 неделю 2019 года

- Подъем заболеваемости ОРВИ в сезон 2018/2019гг. отмечался с 48 недели по 10 неделю 2019 год с пиком заболеваемости с 48 по 51 недели 2018 года с продолжительностью 3 недель.
- В этиологической структуре преобладал грипп А (H1N1)Sw.
- С тяжелыми острыми респираторными инфекциями обращались за госпитализацией в основном дети до 4-летнего возраста, которые среди общего числа госпитализированных составили 88,7%.
- В эпидемическом сезоне заболеваемость была средней интенсивности, эпидемический порог был превышен на 50 неделе в 1,5 раза.

### Надзор на уровне центров семейной медицины (рутинный эпидемиологический надзор)

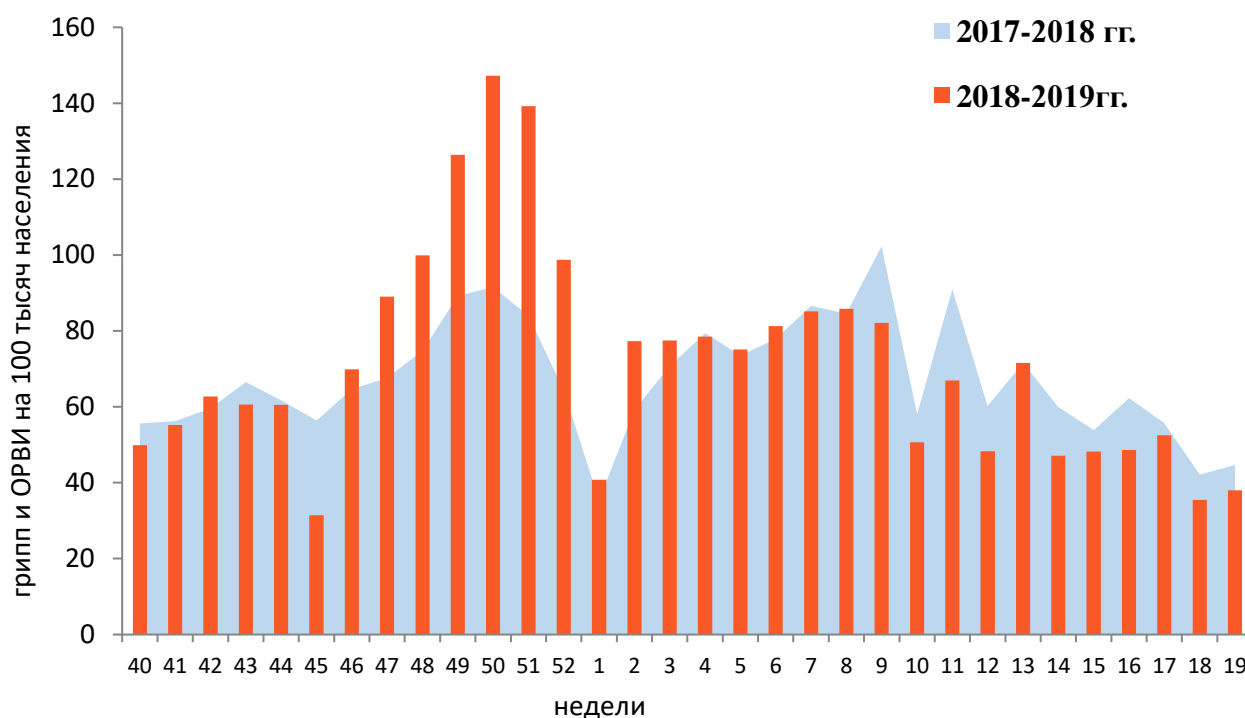


Рисунок 1. Сравнение заболеваемости ОРВИ и гриппом в эпидемиологические сезоны 2017-2018 и 2018-2019 гг.

Высокая заболеваемость отмечалась с 48 по 52 недели с пиком заболеваемости в 50 неделе 2018/2019 года. На 50 неделе отмечался рост в 1,6 раза по сравнению с 50 неделей 2017/2018 года (рис.1).

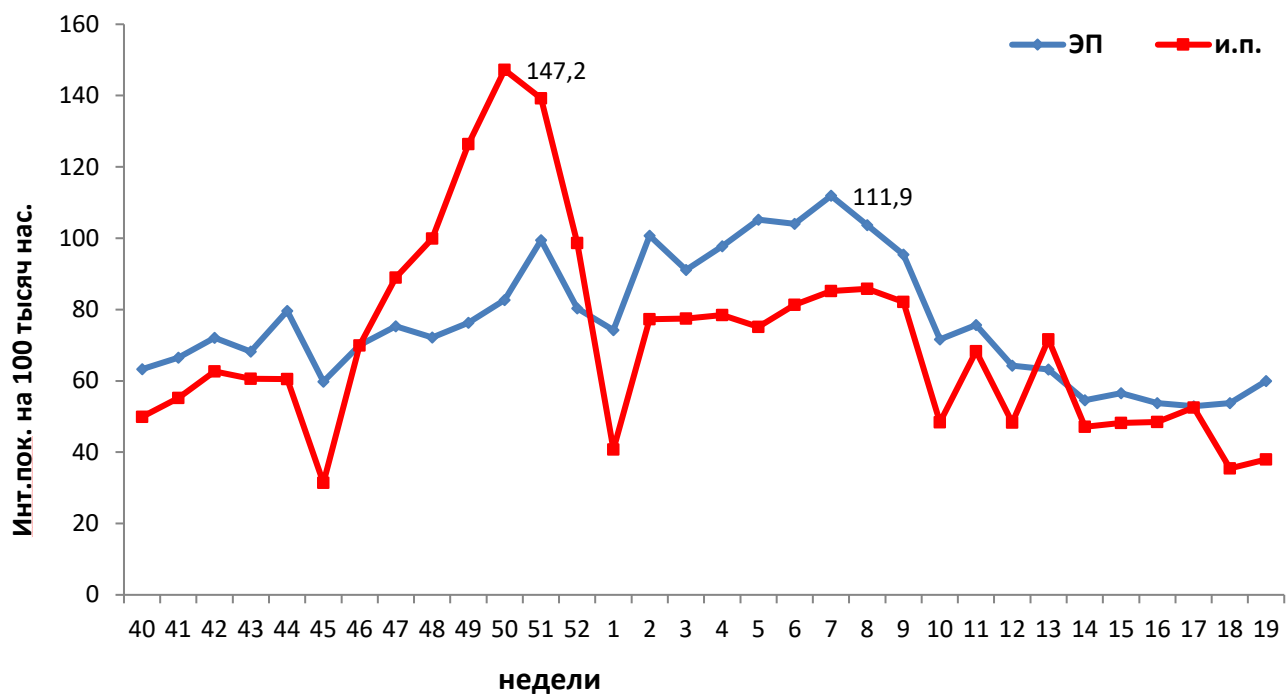


Рисунок 2. Сравнение заболеваемости ОРВИ по сравнению с эпид.порогом в Кыргызской Республике

Заболеваемость превысила эпидемический порог с 47 недели по 52 неделю, на 50 неделе заболеваемость превышала эпидпорог в 1,5 раза, свидетельствуя о средней интенсивности заболеваемости гриппом и ОРВИ (рис.2).

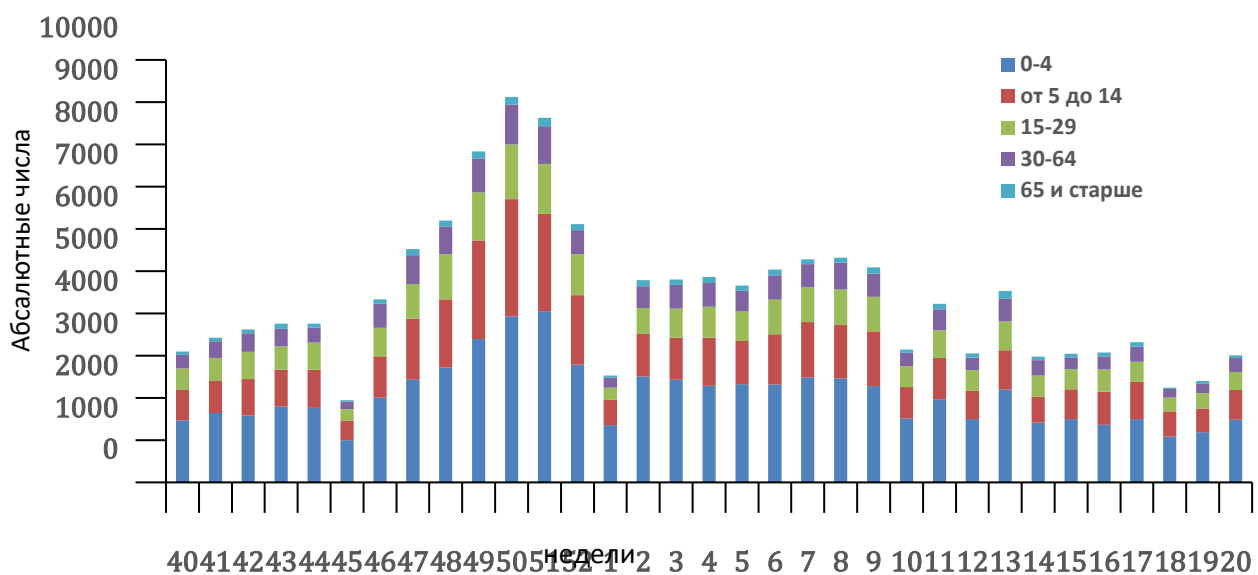


Рисунок 3. Заболеваемость ОРВИ и гриппом по возрастам в Кыргызской Республике

По данным Центров семейной медицины республики по поводу гриппа и ОРВИ за медицинской помощью 71% обращений пришлось на детей до 14-летнего

возраста, в том числе дети 4-х летнего возраста 47%, а на взрослое население – 29% обращений.

Продолжается дозорный эпиднадзор (ДЭН) за тяжелыми острыми респираторными инфекциями (ТОРИ) и гриппоподобными заболеваниями (ГПЗ) в городах Бишкек, Ош и Токмок

### Дозорный эпиднадзор на уровне стационаров

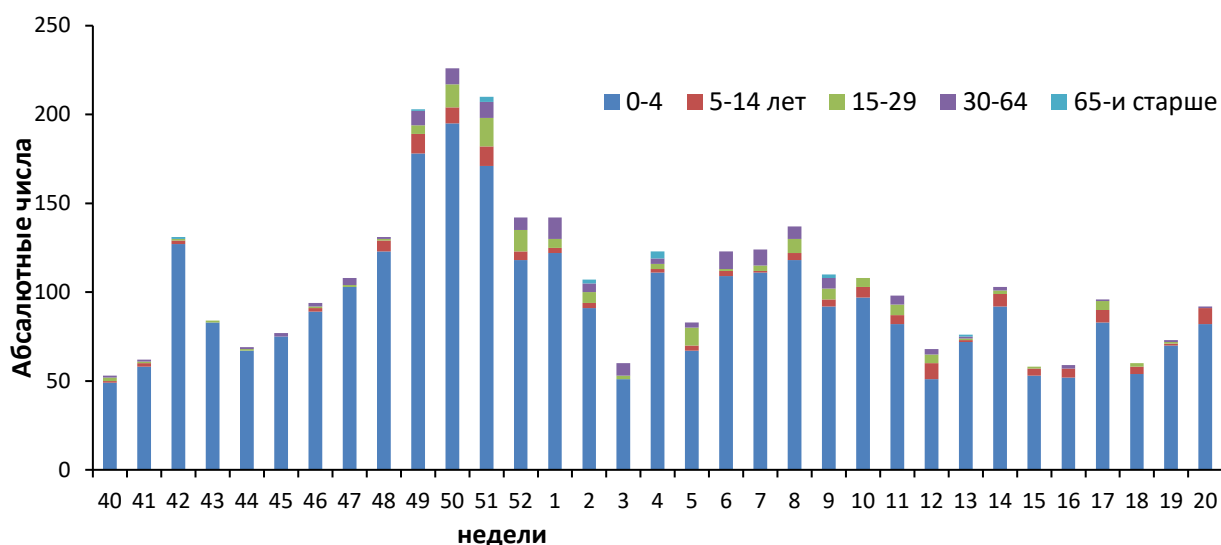


Рисунок 4. Количество случаев госпитализации по возрастам в Кыргызской Республике

В течение эпидемического сезона 88,7% госпитализированных с тяжелыми острыми респираторными инфекциями составили дети до 4-х летнего возраста (рис. 4).

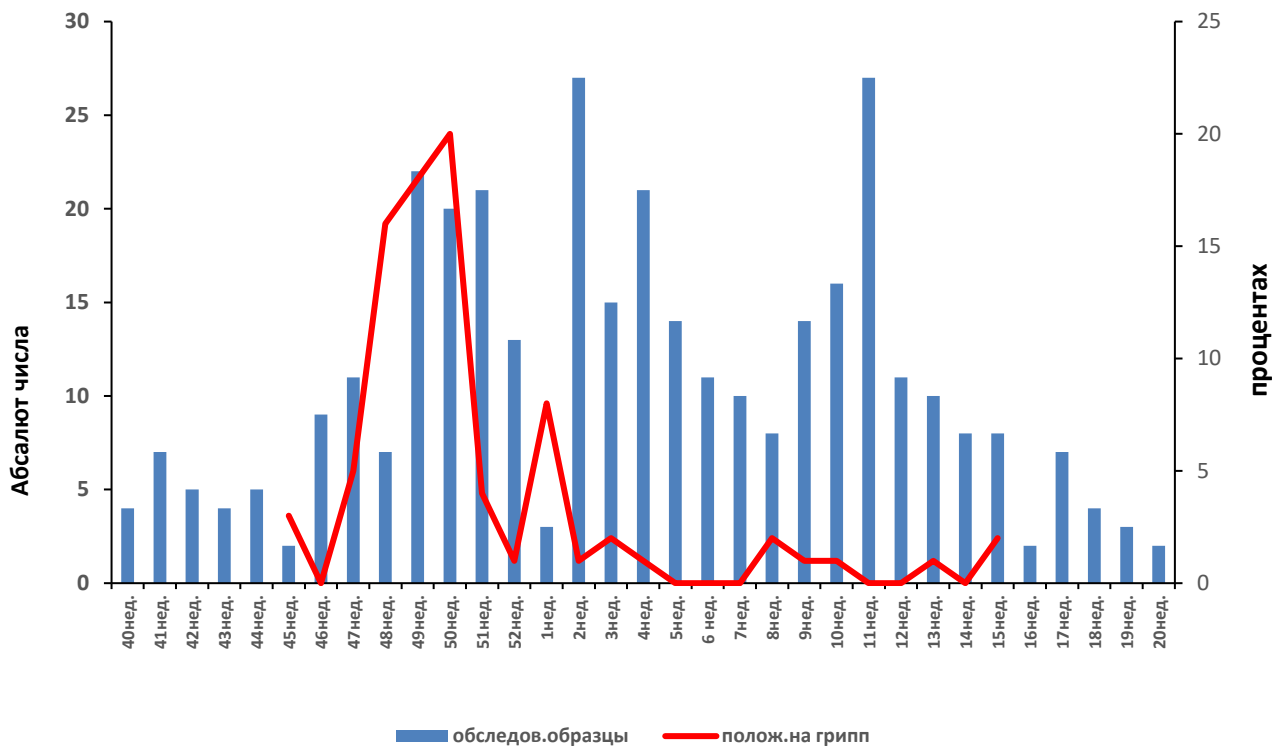


Рисунок 5. Положительные лабораторные результаты на грипп среди госпитализированных больных

По данным лабораторных исследований среди госпитализированных больных с тяжелыми острыми респираторными инфекциями рост выявления положительных результатов на грипп наблюдается с 48 недели (48- 19%; 49 нед.- 21%; 50-23%) [рис. 5].

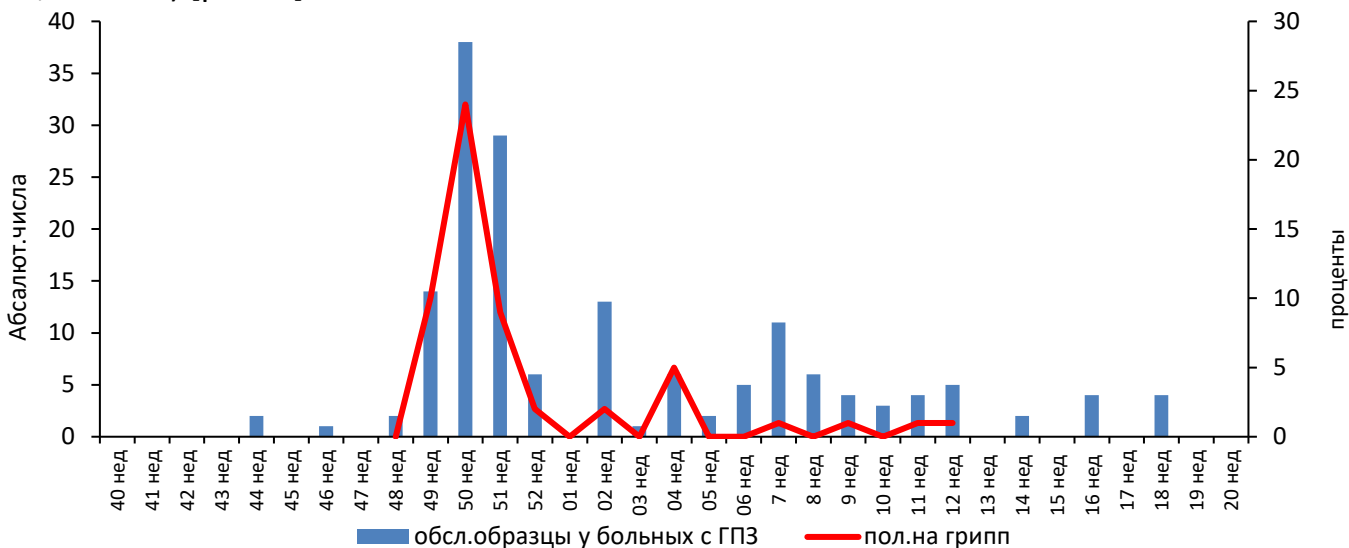


Рисунок 6. Результаты лабораторных исследований больных ГПЗ, получающих амбулаторное лечение

Высокий процент положительных результатов на грипп среди больных обратившиеся за медицинской помощью в дозорные центры семейной медицины наблюдается также в 49 неделе 17,5%, 50 - 42,1 %, 51 - 15,8 %. (рис. 6)

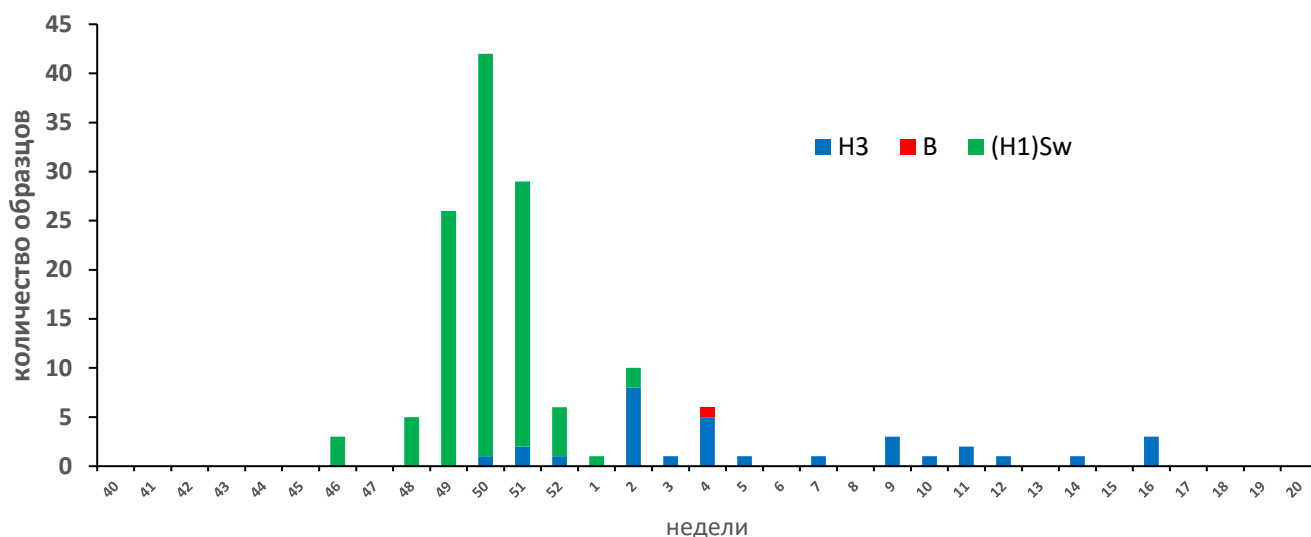


Рисунок 7. Результаты лабораторных исследований ДЭН, сезон 2018-2019гг.

Эпидемический сезон 2018/2019г. заболеваемости гриппом и ОРВИ был обусловлен гриппом А (H1)Sw и составлял 77%, начиная со 2-й недели отмечалась циркуляция гриппа А(H3N2) - 22%, который выявлялся до конца эпидемического сезона, грипп В выявлялся лишь в 1% случае.

Для снижения осложнений течения гриппа Министерством здравоохранения было закуплено 91 500 доз вакцины «Гриппол плюс», кроме этого Глобальным Альянсом по здравоохранения было представлено 70 тысяч доз вакцины против гриппа «GS» в рамках Соглашения подписанного с Министерством здравоохранения. Вакцинация проводилась среди групп риска – лица с хроническими заболеваниями, беременные, часто болеющие дети, лица старше 65 летнего возраста и медицинские работники и т.д.

В течение эпидемического сезона закрытий школ, детских садов на карантинные мероприятия не было.