



Территориальный орган  
Федеральной службы государственной статистики  
по Самарской области

# Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях Самарской области

за ноябрь 2022 года



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

Сведения  
об инфекционных  
и паразитарных заболеваниях  
в Самарской области\*

Самарастат

за ноябрь 2022 года

- 01 Кишечные инфекции в Самарской области
- 02 Острые гепатиты в Самарской области
- 03 Социально значимые болезни в Самарской области
- 04 Острые гепатиты
- 05 Ветряная оспа
- 06 Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации
- 07 Пневмония (внебольничная)

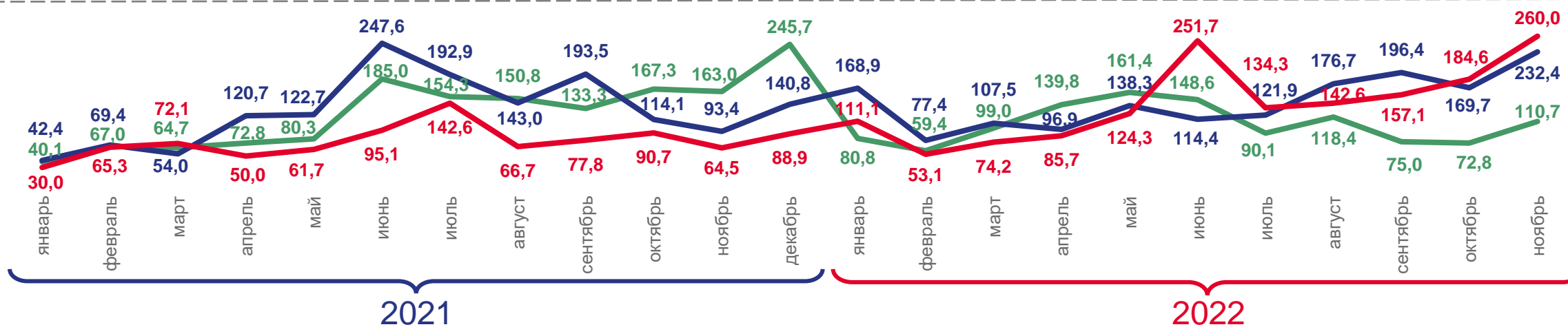
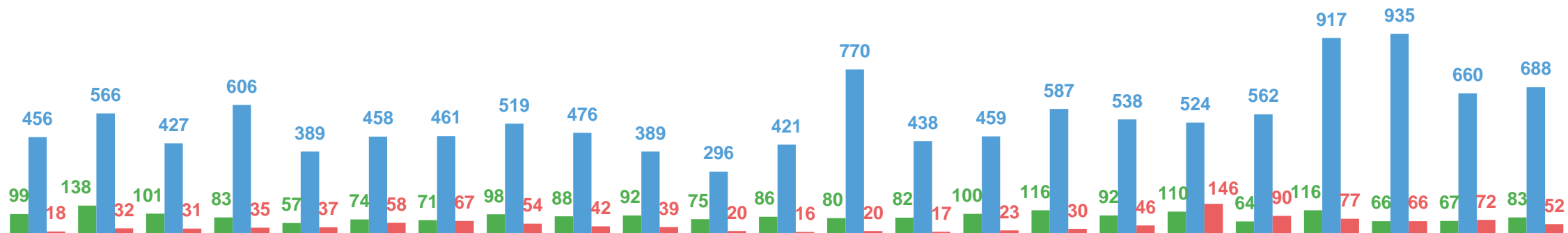
\*) На основе данных управления Роспотребнадзора по Самарской области





# КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

всего, человек



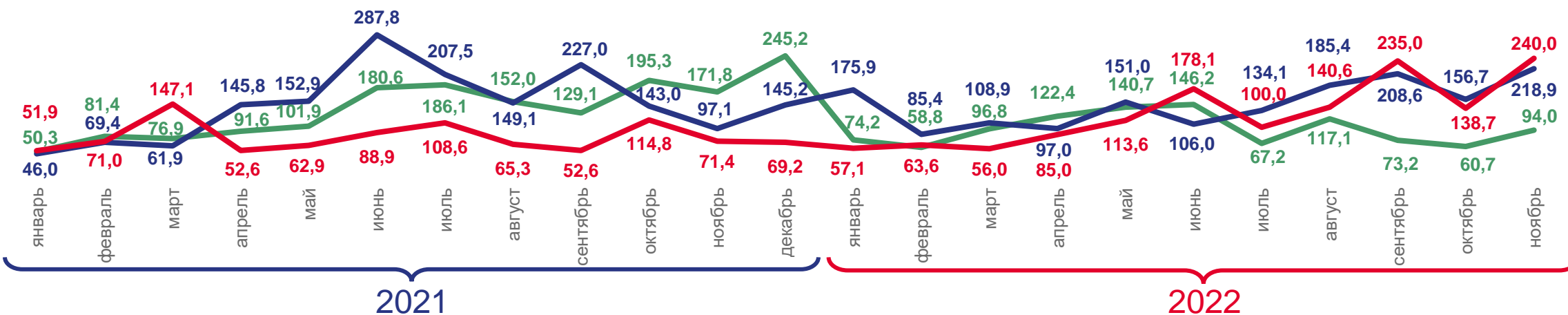
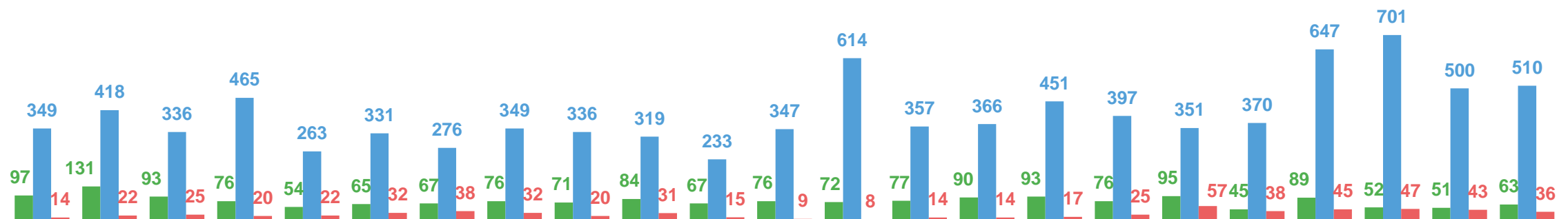
- Острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями
- Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями
- Другие сальмонеллезные инфекции

- Острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями в % к соответствующему периоду предыдущего года
- Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями в % к соответствующему периоду предыдущего года
- Другие сальмонеллезные инфекции в % к соответствующему периоду предыдущего года



# КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

дети от 0 до 17 (включительно), человек



- Острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями
- Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями
- Другие сальмонеллезные инфекции

- Острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями в % к соответствующему периоду предыдущего года
- Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями в % к соответствующему периоду предыдущего года
- Другие сальмонеллезные инфекции в % к соответствующему периоду предыдущего года



# ОСТРЫЕ ГЕПАТИТЫ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

всего, человек

Январь-ноябрь 2022



Гепатит А

**58** человек



Гепатит В

**5** человек



Гепатит С

**16** человек

Изменение к январю-ноябрю 2021

**в 3,1 раза ▲**

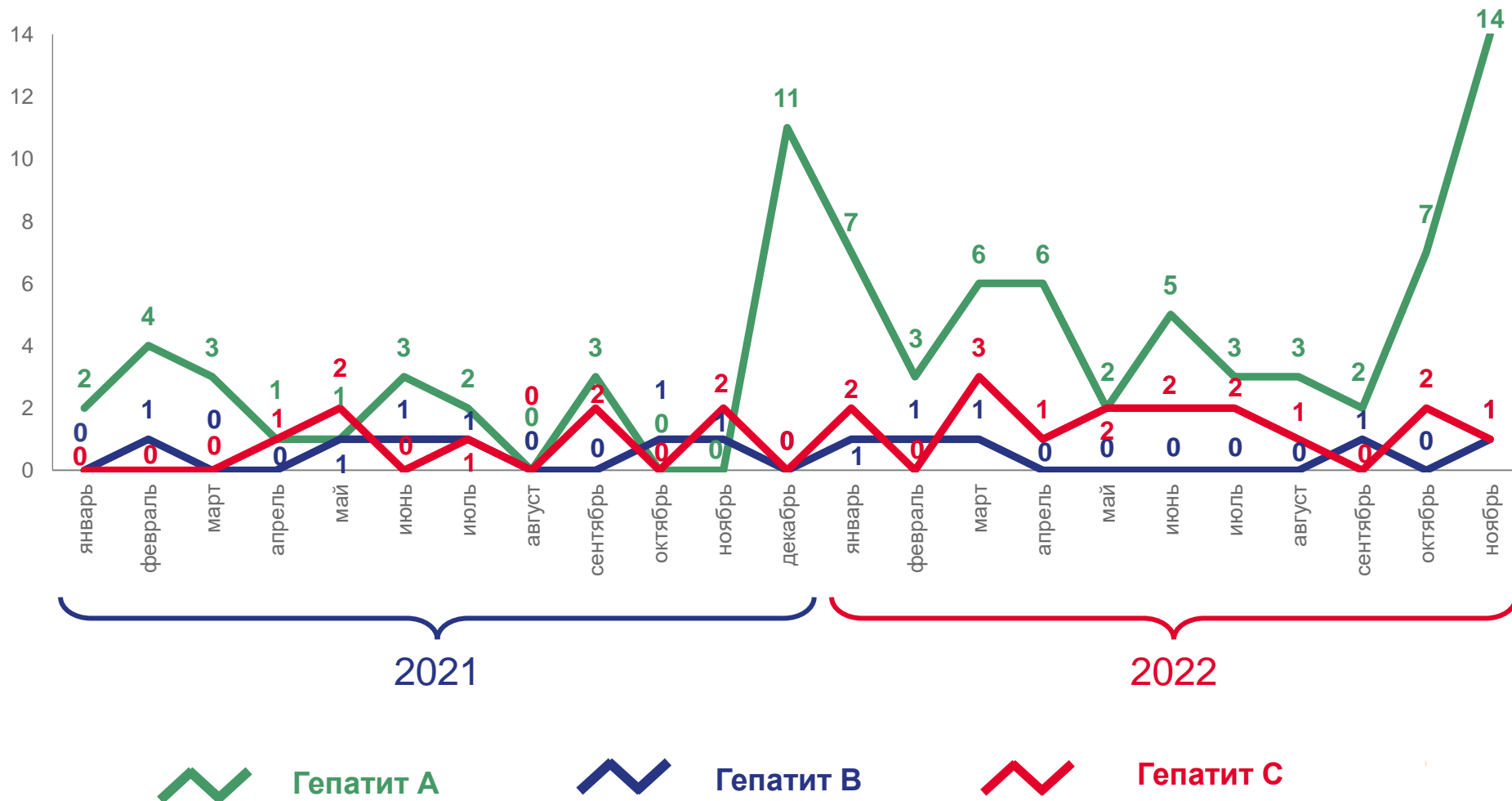
Гепатит А

**83,3 % ▼**

Гепатит В

**в 2,0 раза ▲**

Гепатит С





# ОСТРЫЕ ГЕПАТИТЫ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

дети от 0 до 17 (включительно), человек

Январь–ноябрь 2022



Гепатит А **26** человек



Гепатит В **1** человек

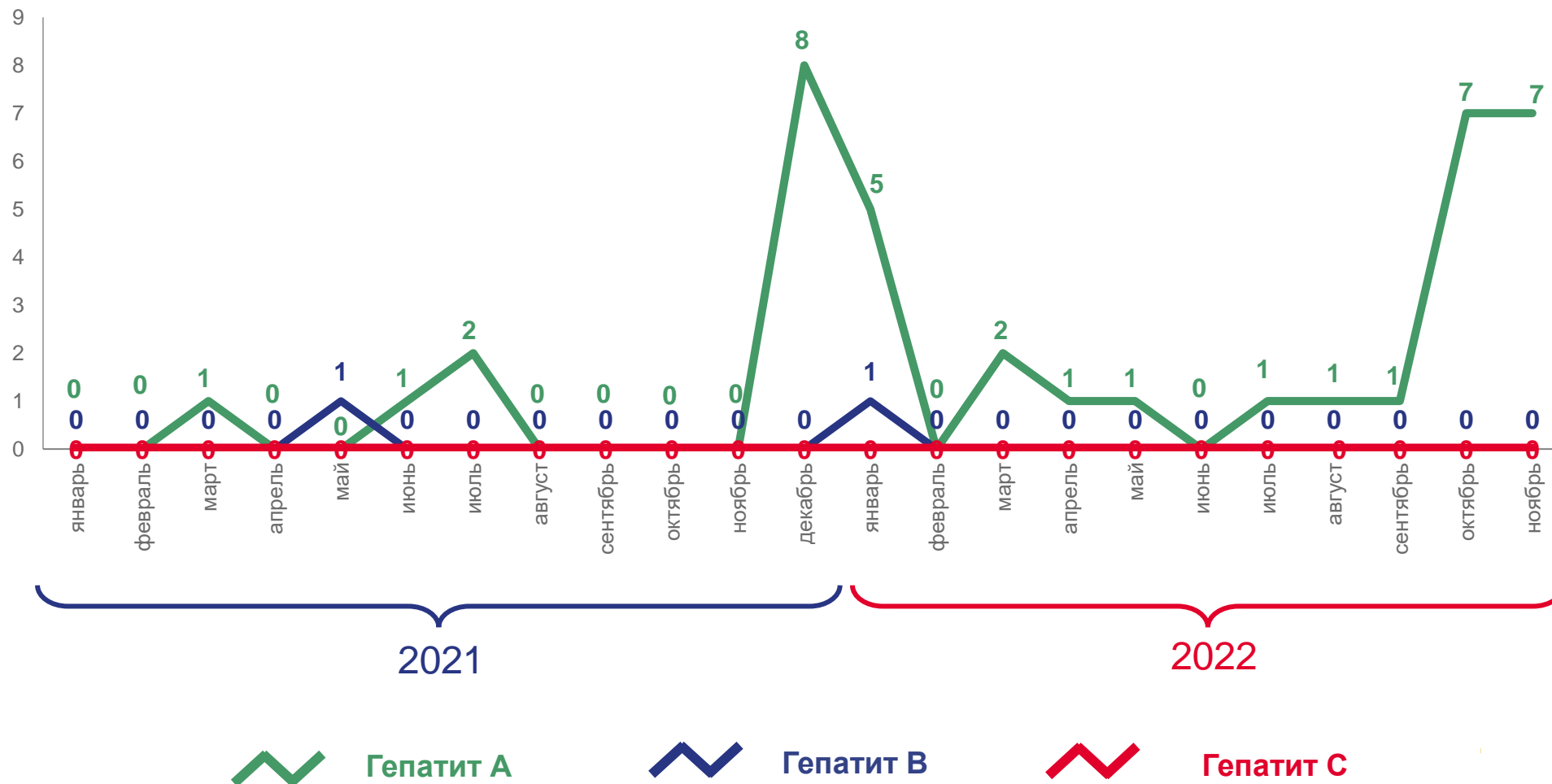


Гепатит С **0** человек

Изменение  
к январю–ноябрю 2021

**в 6,5 раза ▲**

Гепатит А





## СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫЕ БОЛЕЗНИ



- Туберкулёз активные формы
- Педикулёз
- Сифилис
- Гонококковая инфекция
- Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека и бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)





# ВЕТРЯНАЯ ОСПА

всего, человек

Январь-ноябрь 2022



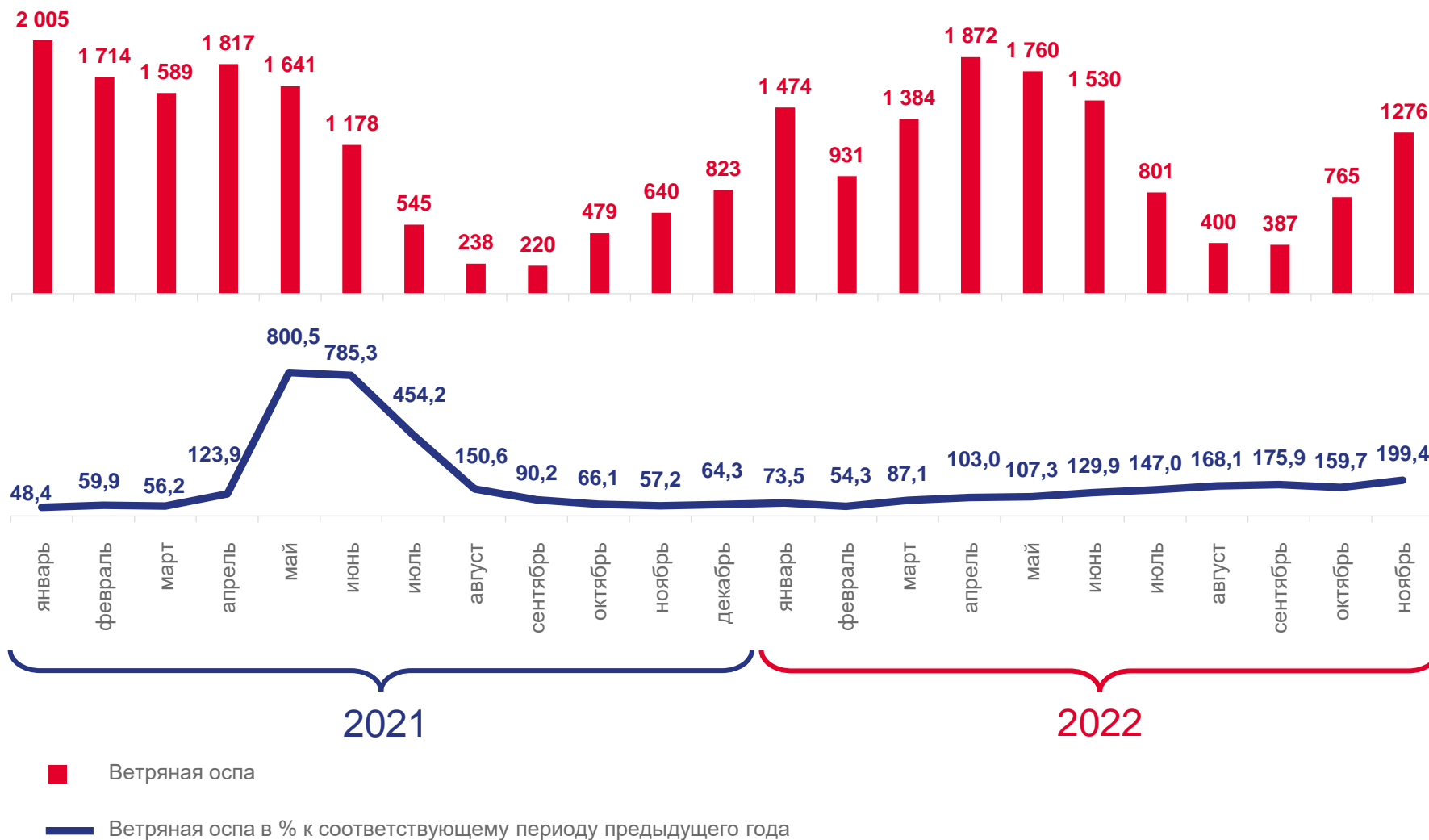
**12 580** человек

Ветряная оспа

Изменение  
к январю-ноябрю 2021

**104,3 %** ▲

Ветряная оспа







# ВЕТРЯНАЯ ОСПА

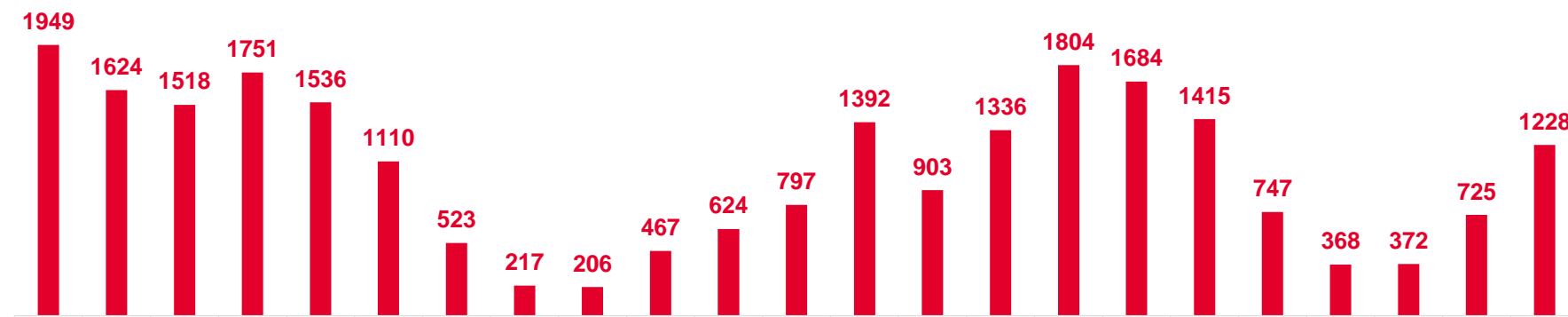
дети от 0 до 17 (включительно), человек

Январь-ноябрь 2022



**11 974** человек

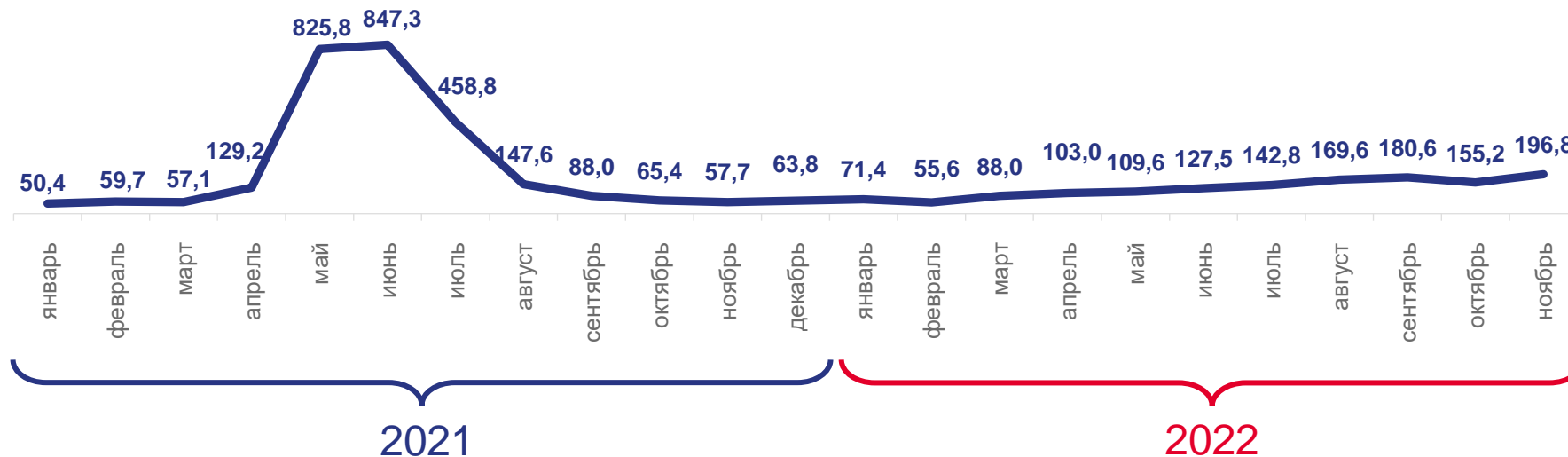
Ветряная оспа



Изменение  
к январю-ноябрю 2021

**103,9 %** ▲

Ветряная оспа



■ Ветряная оспа

— Ветряная оспа в % к соответствующему периоду предыдущего года



# ОСТРЫЕ ИНФЕКЦИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ МНОЖЕСТВЕННОЙ И НЕУТОЧНЕННОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ

всего, человек

Январь-ноябрь 2022

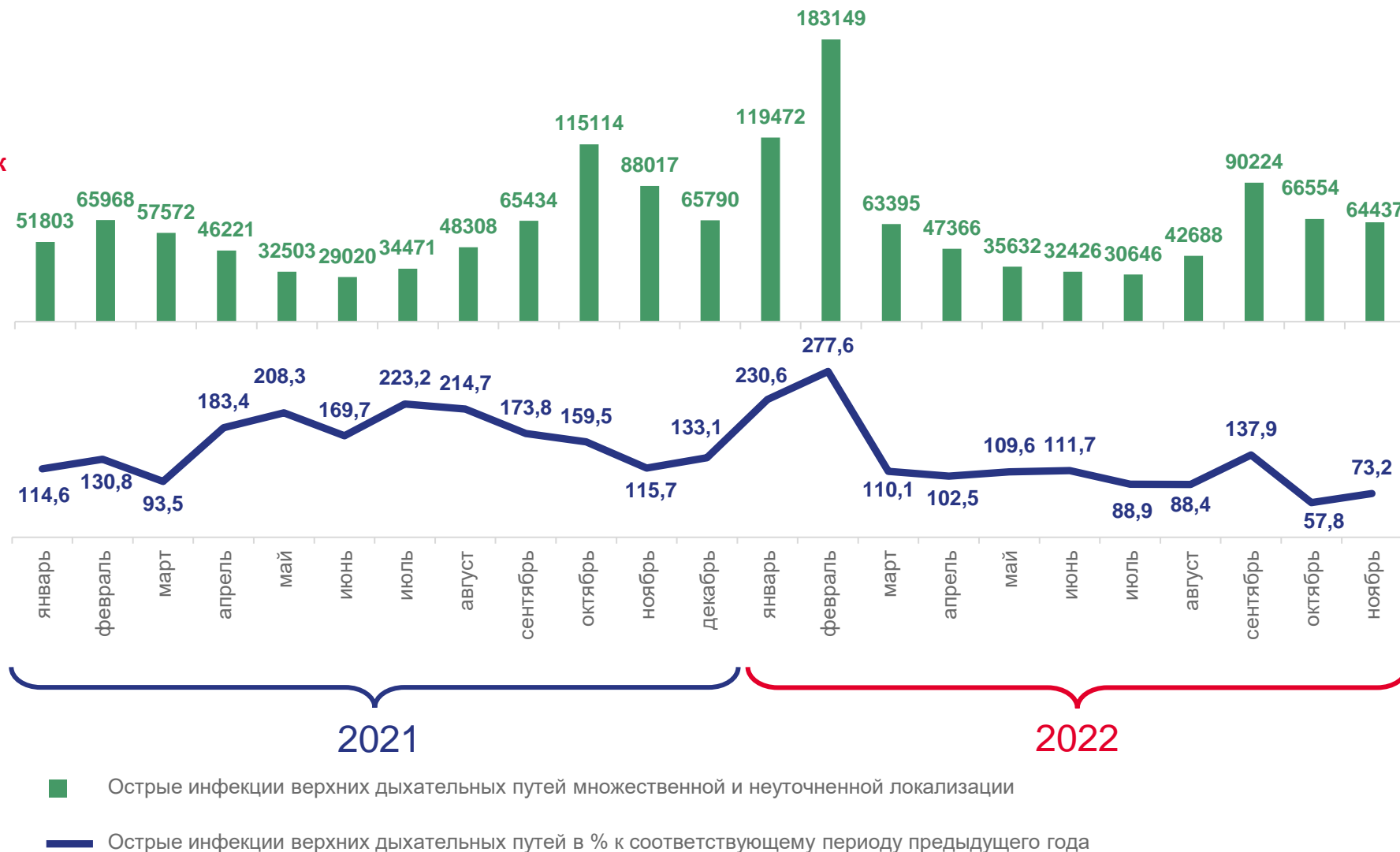
 **775 989** человек

Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации

Изменение к январю-ноябрю 2021

**122,3 %** ▲

Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации





# ОСТРЫЕ ИНФЕКЦИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ МНОЖЕСТВЕННОЙ И НЕУОСТРЫЕТОЧНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ

дети от 0 до 17 (включительно), человек

Январь-ноябрь 2022

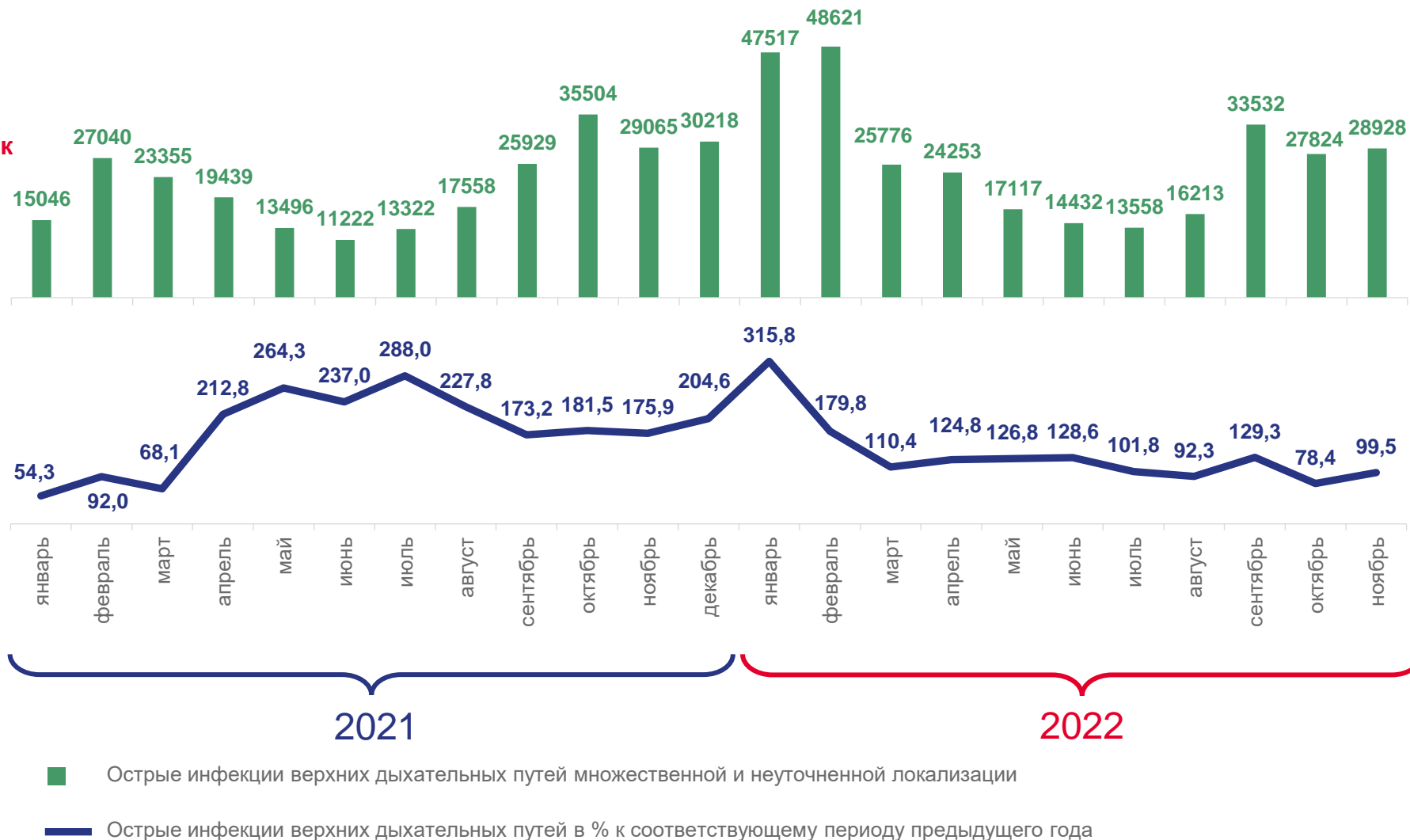
 **297 771** человек

Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации

Изменение к январю-ноябрю 2021

**128,9 %** ▲

Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации





# ПНЕВМОНИЯ (ВНЕБОЛЬНИЧНАЯ)

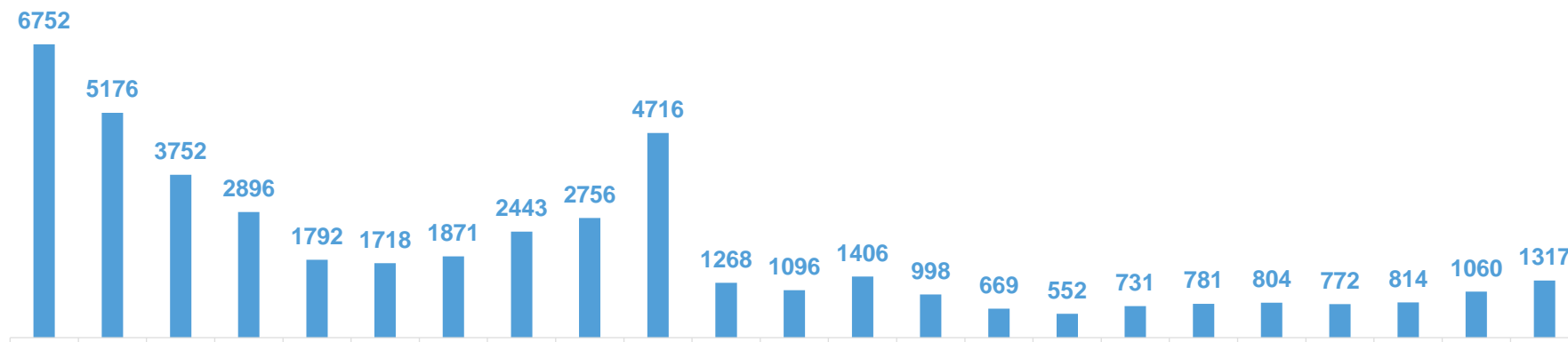
всего, человек

Январь-ноябрь 2022



**9 904** человека

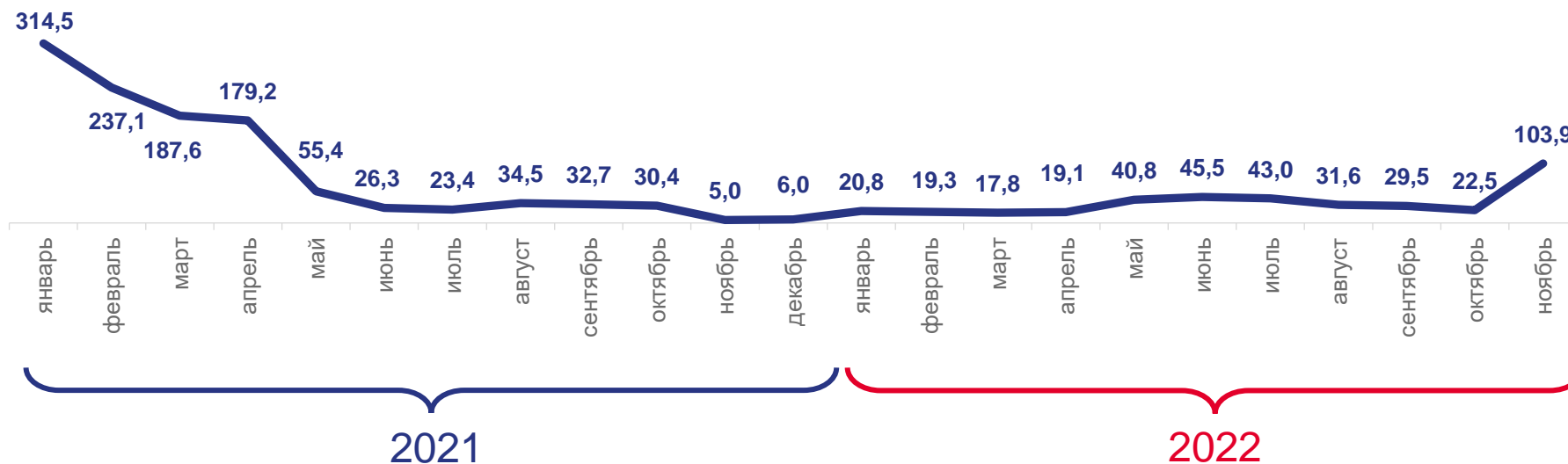
Пневмония (внебольничная)



Изменение  
к январю-ноябрю 2021

**28,2 %** ▼

Пневмония (внебольничная)



Пневмония (внебольничная)



Пневмония (внебольничная) в % к соответствующему периоду предыдущего года



## ПНЕВМОНИЯ (ВНЕБОЛЬНИЧНАЯ)

дети от 0 до 17 (включительно), человек

Январь-ноябрь 2022



**1 844** человека

Пневмония (внебольничная)

Изменение  
к январю-ноябрю 2021

**79,9 %** ▼

Пневмония (внебольничная)

