



Территориальный орган
Федеральной службы государственной статистики
по Самарской области

Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях Самарской области

за январь 2023 года



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

Сведения
об инфекционных
и паразитарных заболеваниях
в Самарской области*

Самарастат

за январь 2023 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)

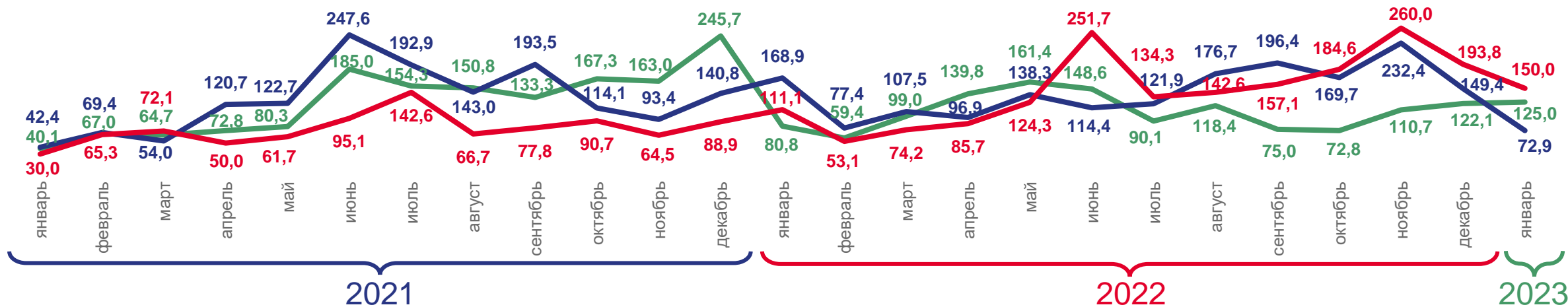
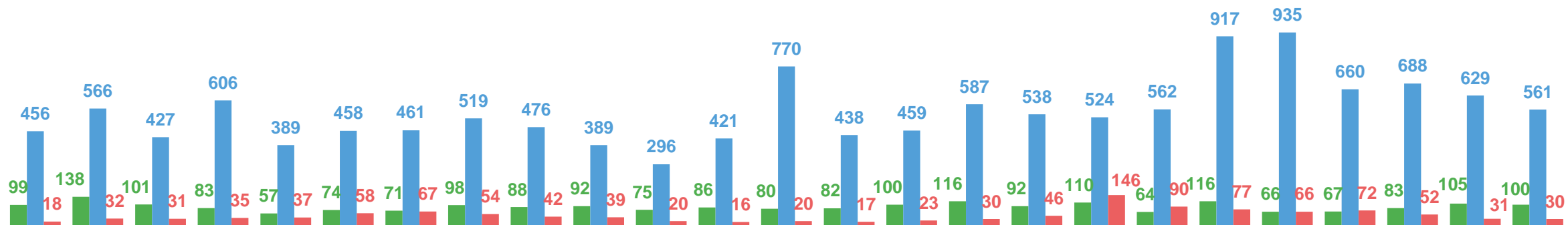
*) На основе данных управления Роспотребнадзора по Самарской области





КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

всего, человек



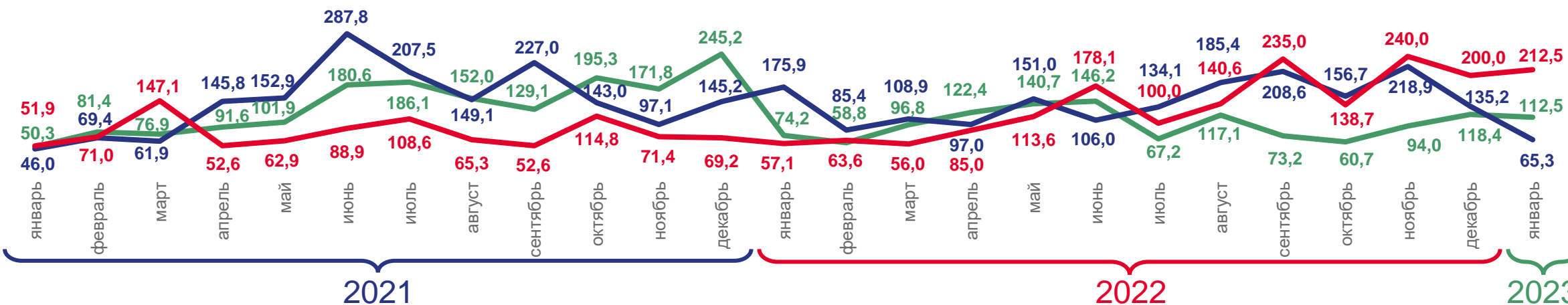
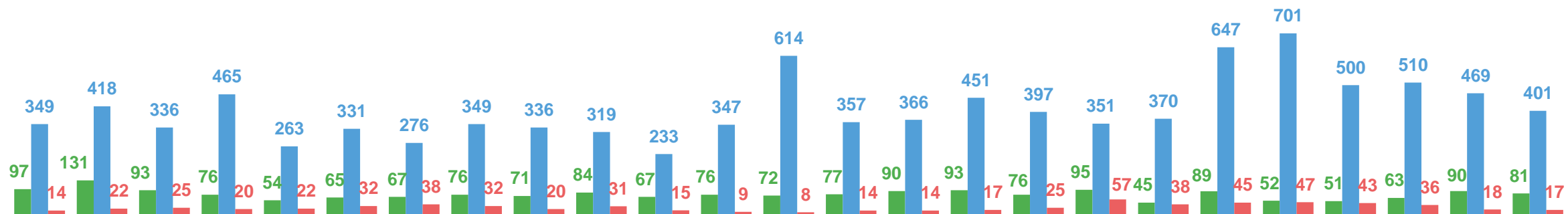
- Острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями
- Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями
- Другие сальмонеллезные инфекции

- 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



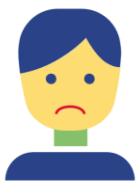
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

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 2023



Гепатит А

4 человека



Гепатит В

0 человек



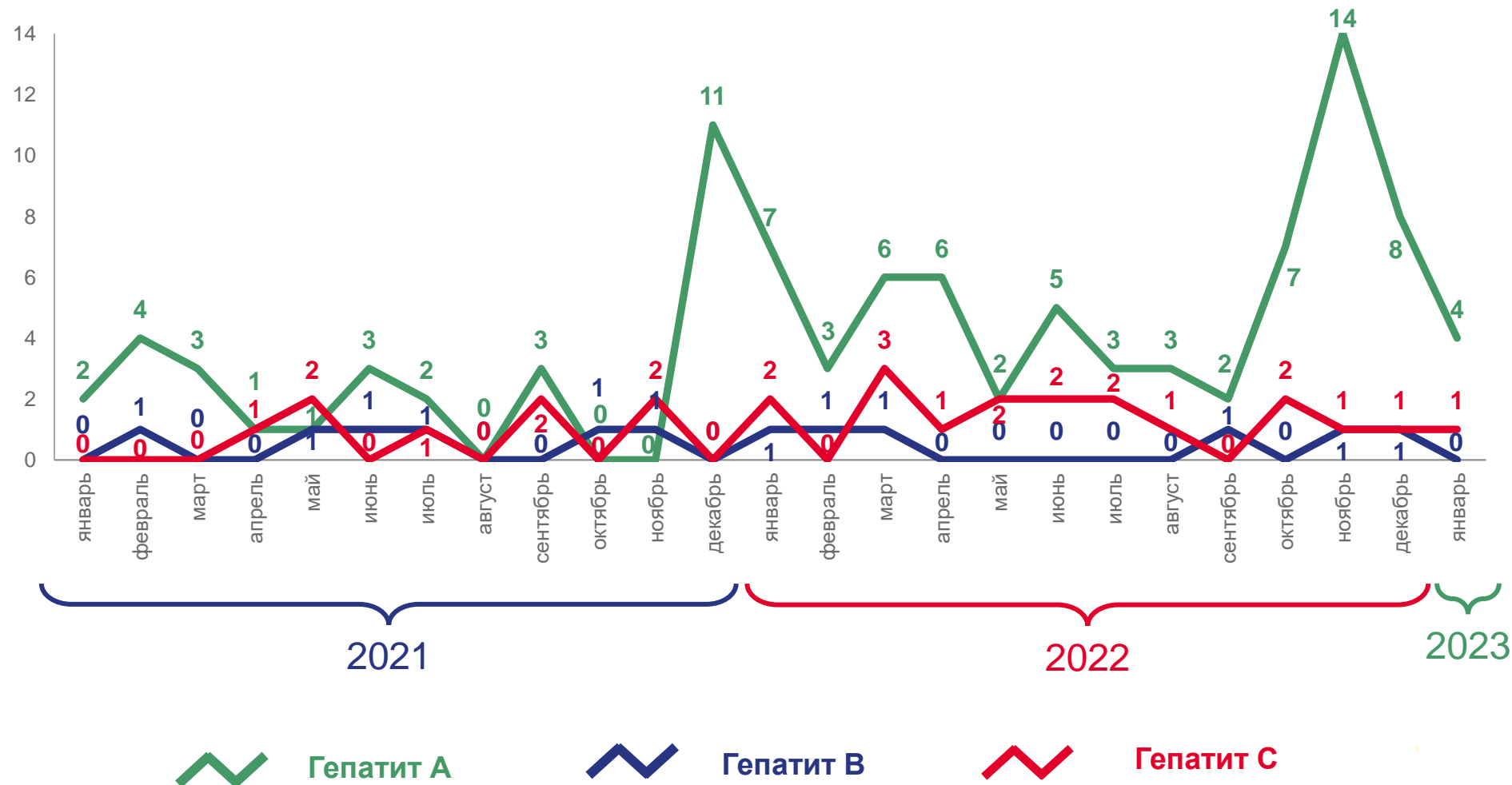
Гепатит С

1 человек

Изменение к январю 2022

57,1 % ▼

Гепатит А





ОСТРЫЕ ГЕПАТИТЫ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

дети от 0 до 17 (включительно), человек

Январь 2023



Гепатит А

0 человек



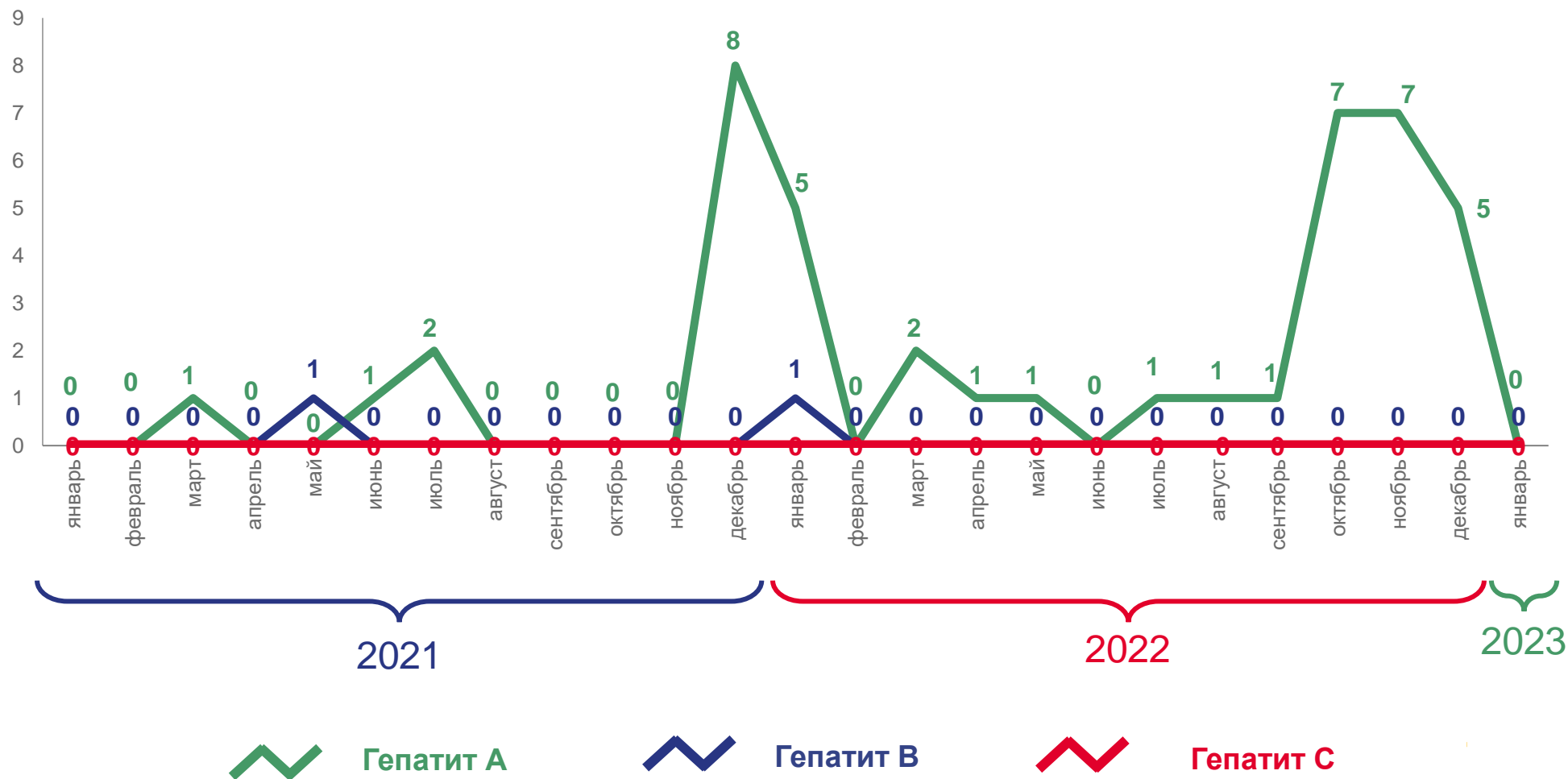
Гепатит В

0 человек



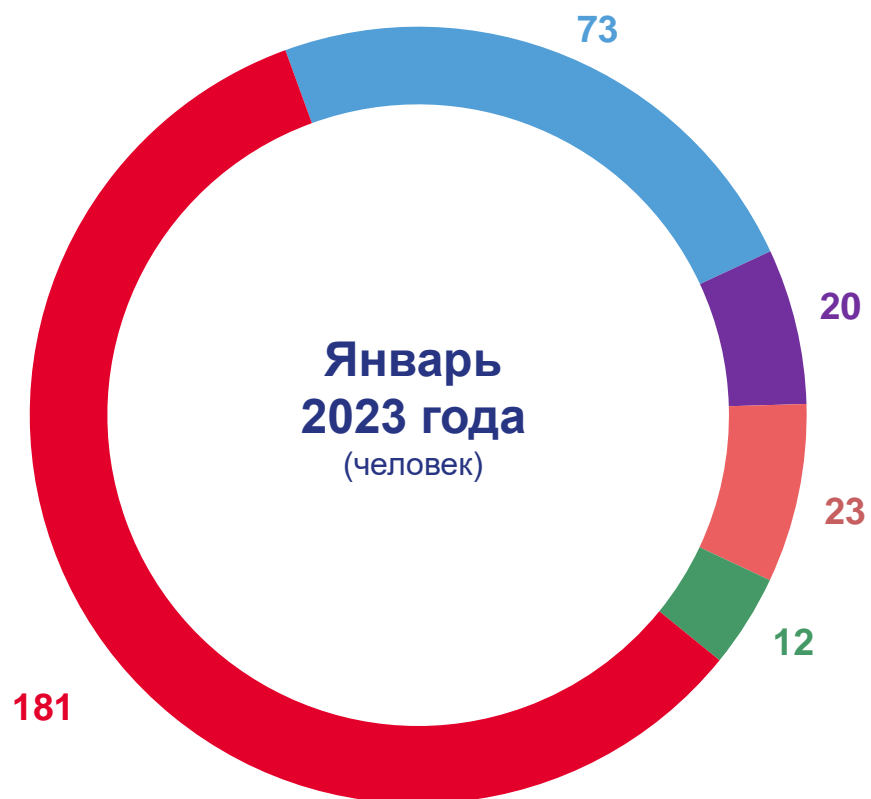
Гепатит С

0 человек





СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫЕ БОЛЕЗНИ



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





ВЕТРЯНАЯ ОСПА

ВСЕГО, ЧЕЛОВЕК

Январь 2023



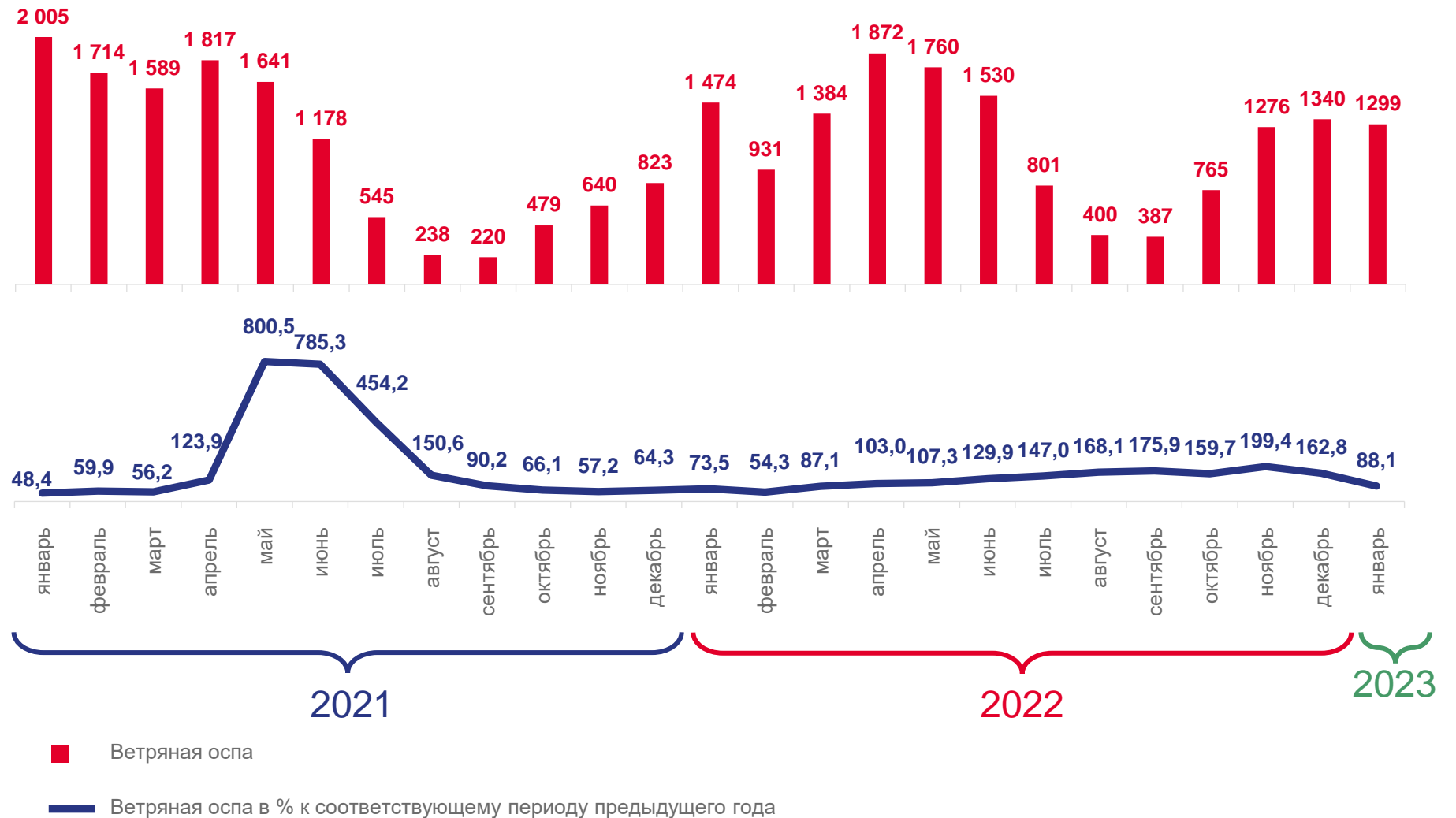
1 299 человек

Ветряная оспа

Изменение
к январю 2022

88,1 % ▼

Ветряная оспа





ВЕТРЯНАЯ ОСПА

дети от 0 до 17 (включительно), человек

Январь 2023



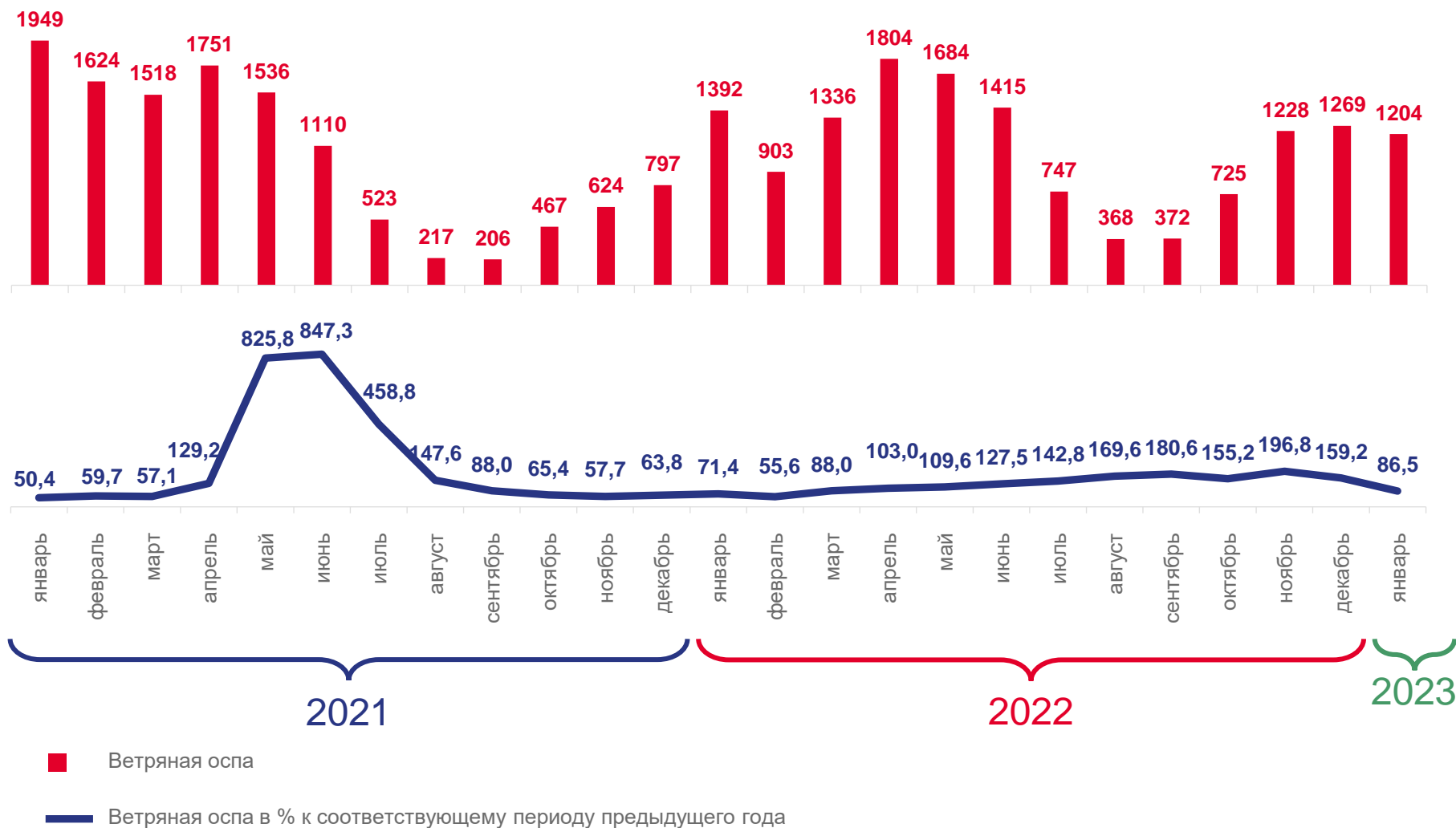
1 204 человека

Ветряная оспа

Изменение
к январю 2022

86,5 % ▼

Ветряная оспа





ОСТРЫЕ ИНФЕКЦИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ МНОЖЕСТВЕННОЙ И НЕУТОЧНЕННОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ

всего, человек

Январь 2023

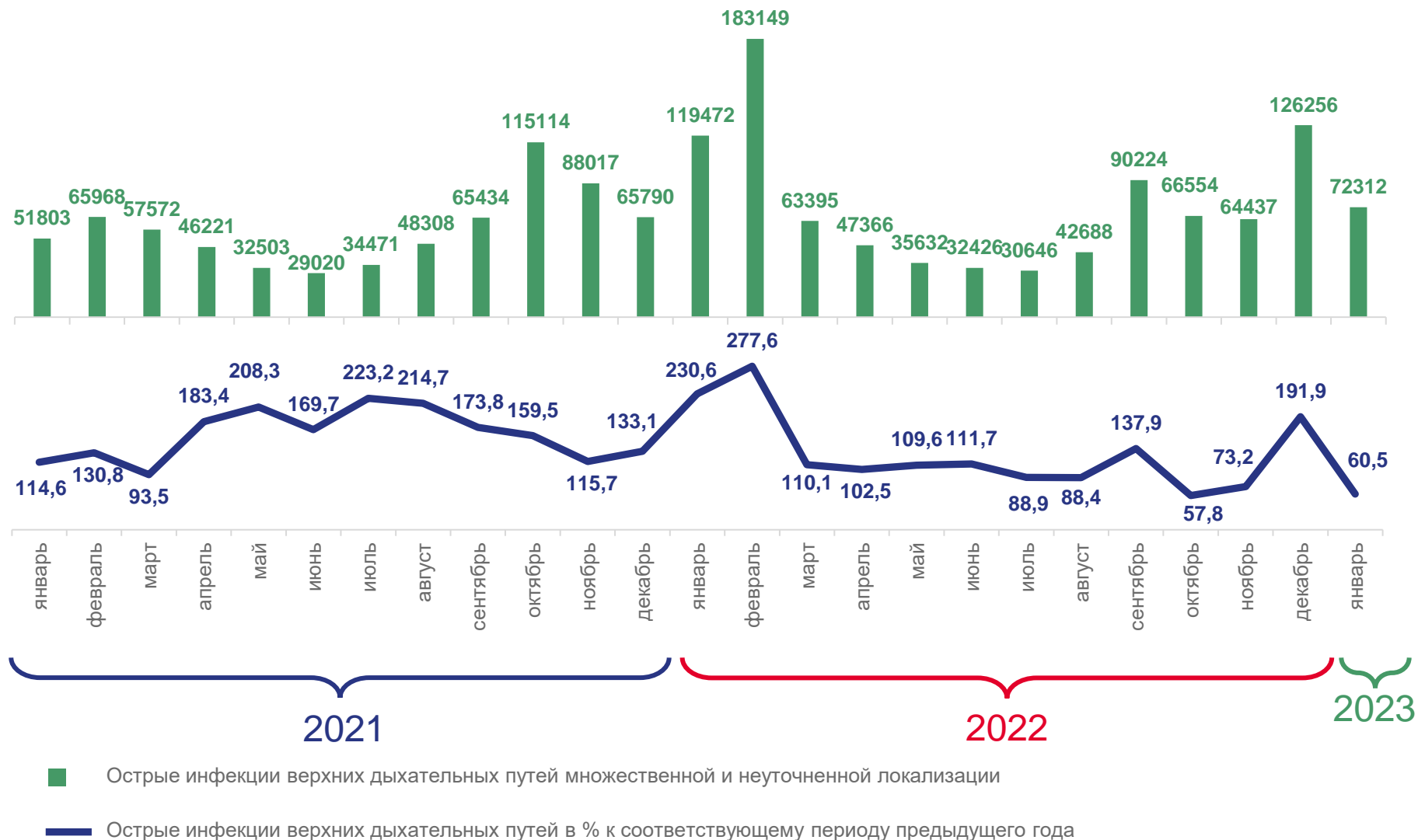
 **72 312** человек

Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации

Изменение к январю 2022

60,5 % ▼

Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации





ОСТРЫЕ ИНФЕКЦИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ МНОЖЕСТВЕННОЙ И НЕУТОЧНЕННОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ

дети от 0 до 17 (включительно), человек

Январь 2023

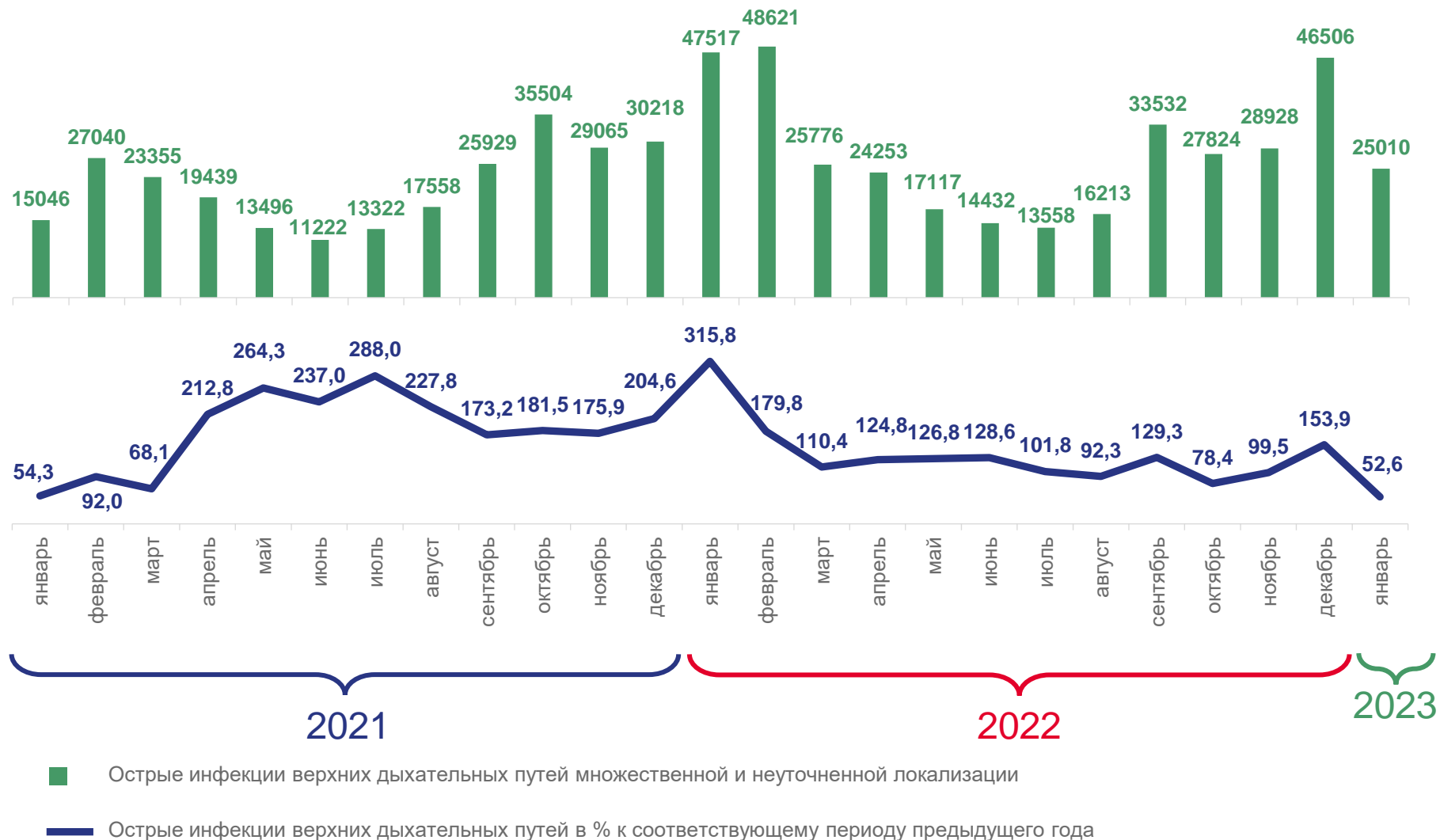
 **25 010** человек

Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации

Изменение к январю 2022

52,6 % ▼

Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации





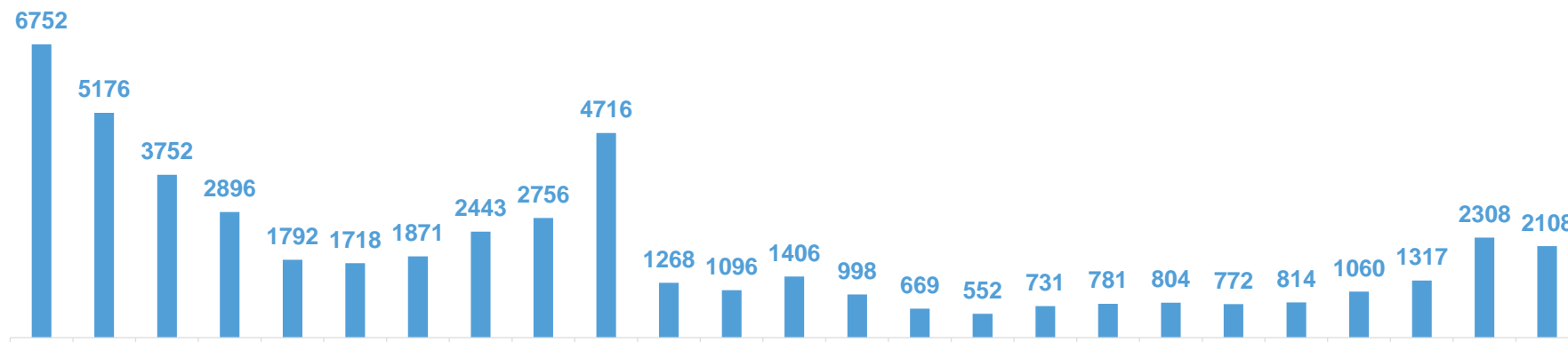
ПНЕВМОНИЯ (ВНЕБОЛЬНИЧНАЯ)

всего, человек

Январь 2023

 **2 108** человек

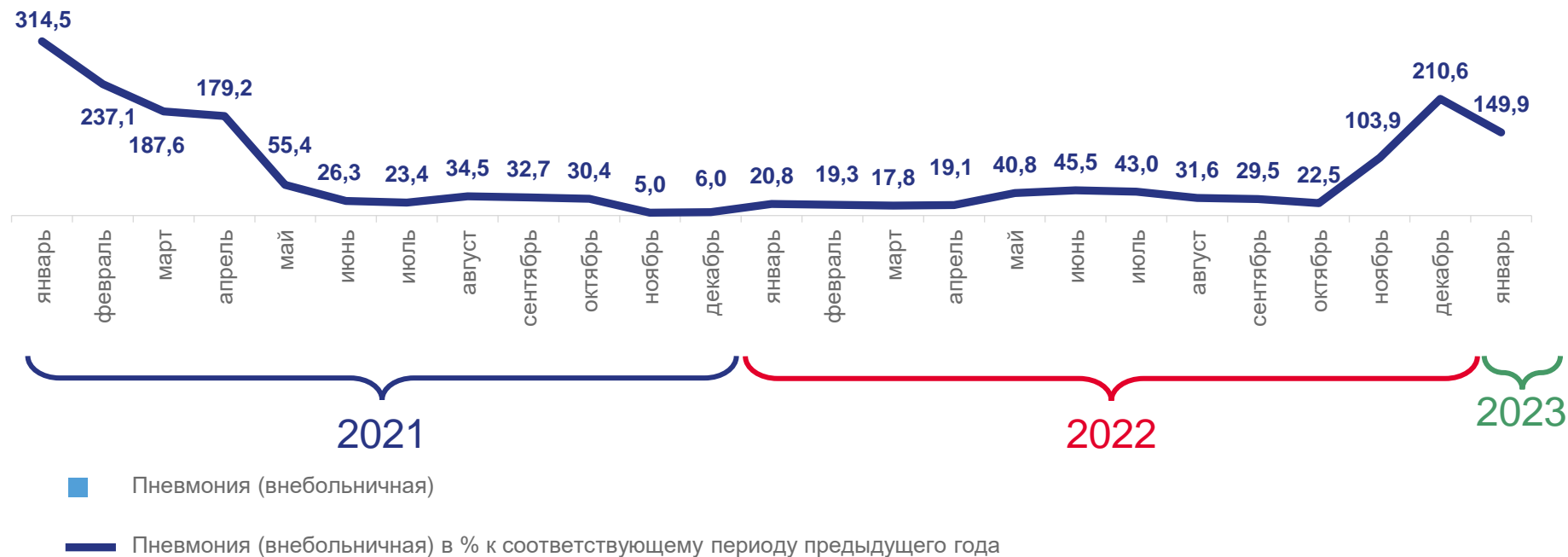
Пневмония (внебольничная)



Изменение
к январю 2022

149,9 % ▲

Пневмония (внебольничная)





ПНЕВМОНИЯ (ВНЕБОЛЬНИЧНАЯ)

дети от 0 до 17 (включительно), человек

Январь 2023



331 человек

Пневмония (внебольничная)

Изменение
к январю 2022

127,8 % ▲

Пневмония (внебольничная)

