



Территориальный орган
Федеральной службы государственной статистики
по Самарской области

Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях Самарской области

за февраль 2023 года



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

Сведения
об инфекционных
и паразитарных заболеваниях
в Самарской области*

Самарастат

за февраль 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)

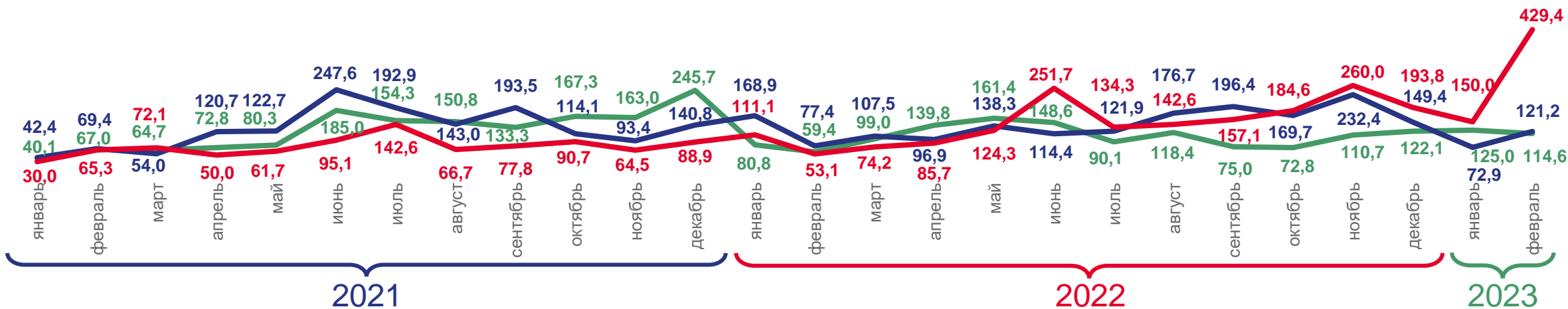
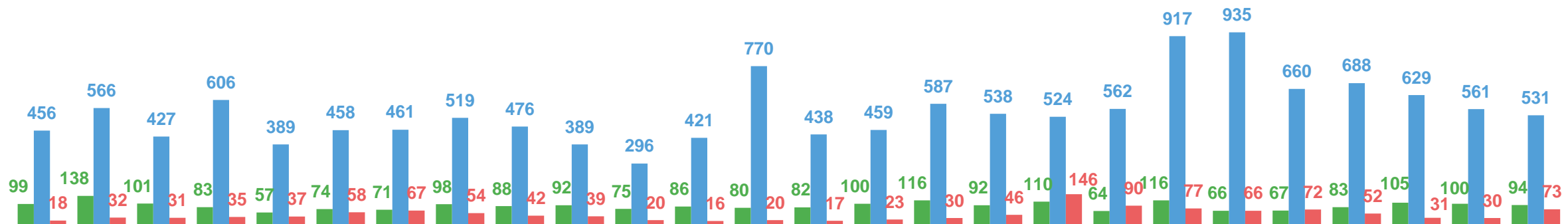
* На основе данных управления Роспотребнадзора по Самарской области





КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

всего, человек



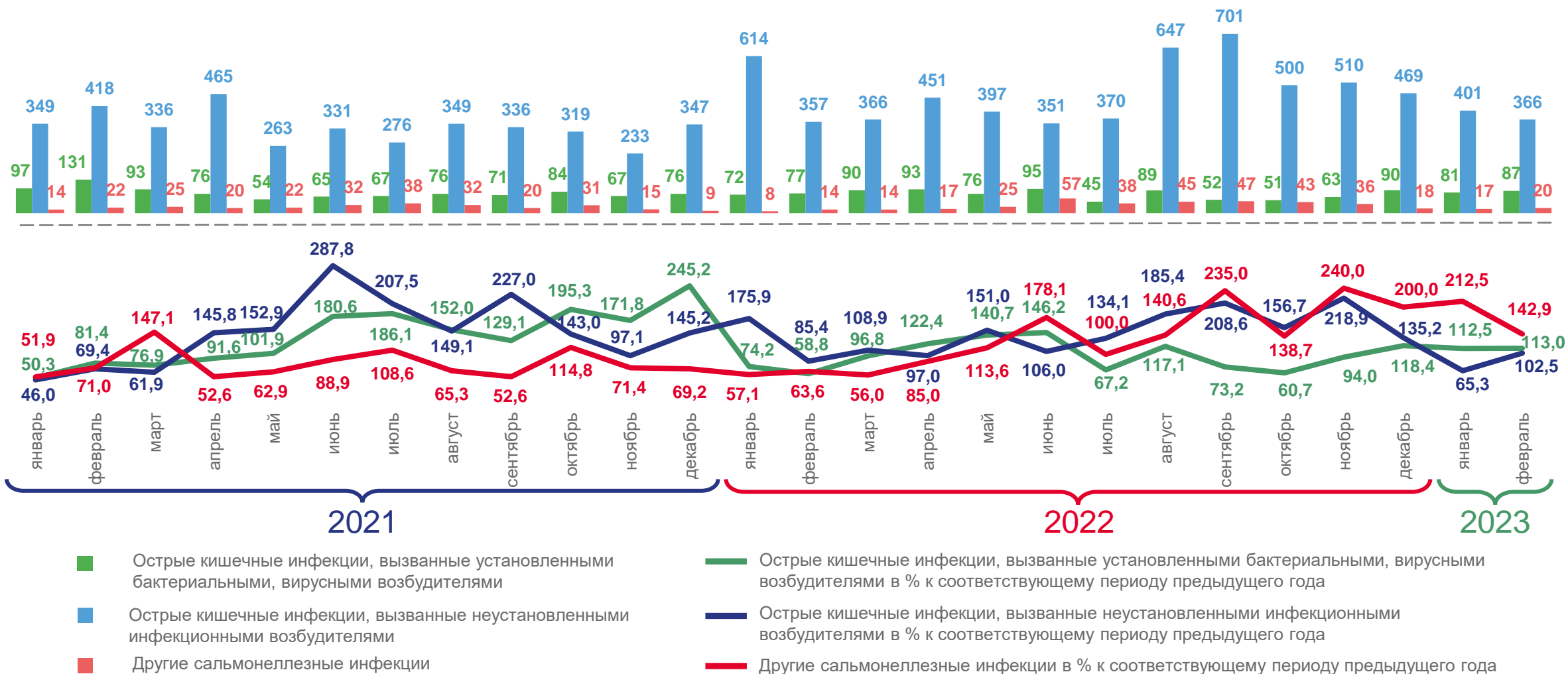
- Острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями
- Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями
- Другие сальмонеллезные инфекции

- 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 ГЕПАТИТЫ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

всего, человек

Январь-февраль 2023



Гепатит А

12 человек



Гепатит В

2 человека



Гепатит С

2 человека

Изменение к январю-февралю 2022

120,0 % ▲

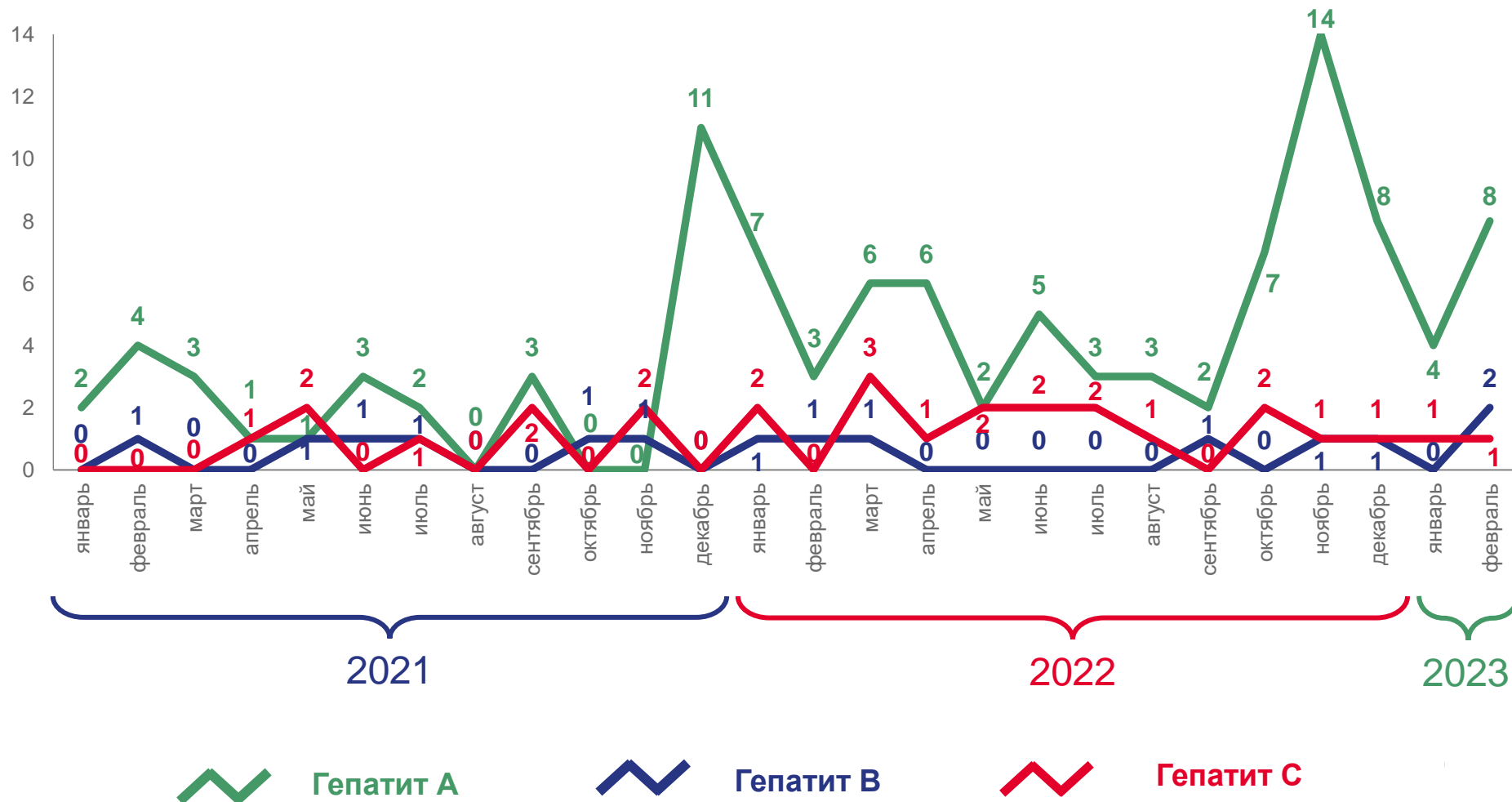
Гепатит А

100,0 %

Гепатит В

100,0 %

Гепатит С





ОСТРЫЕ ГЕПАТИТЫ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

дети от 0 до 17 (включительно), человек

Январь-февраль 2023



Гепатит А

0 человек



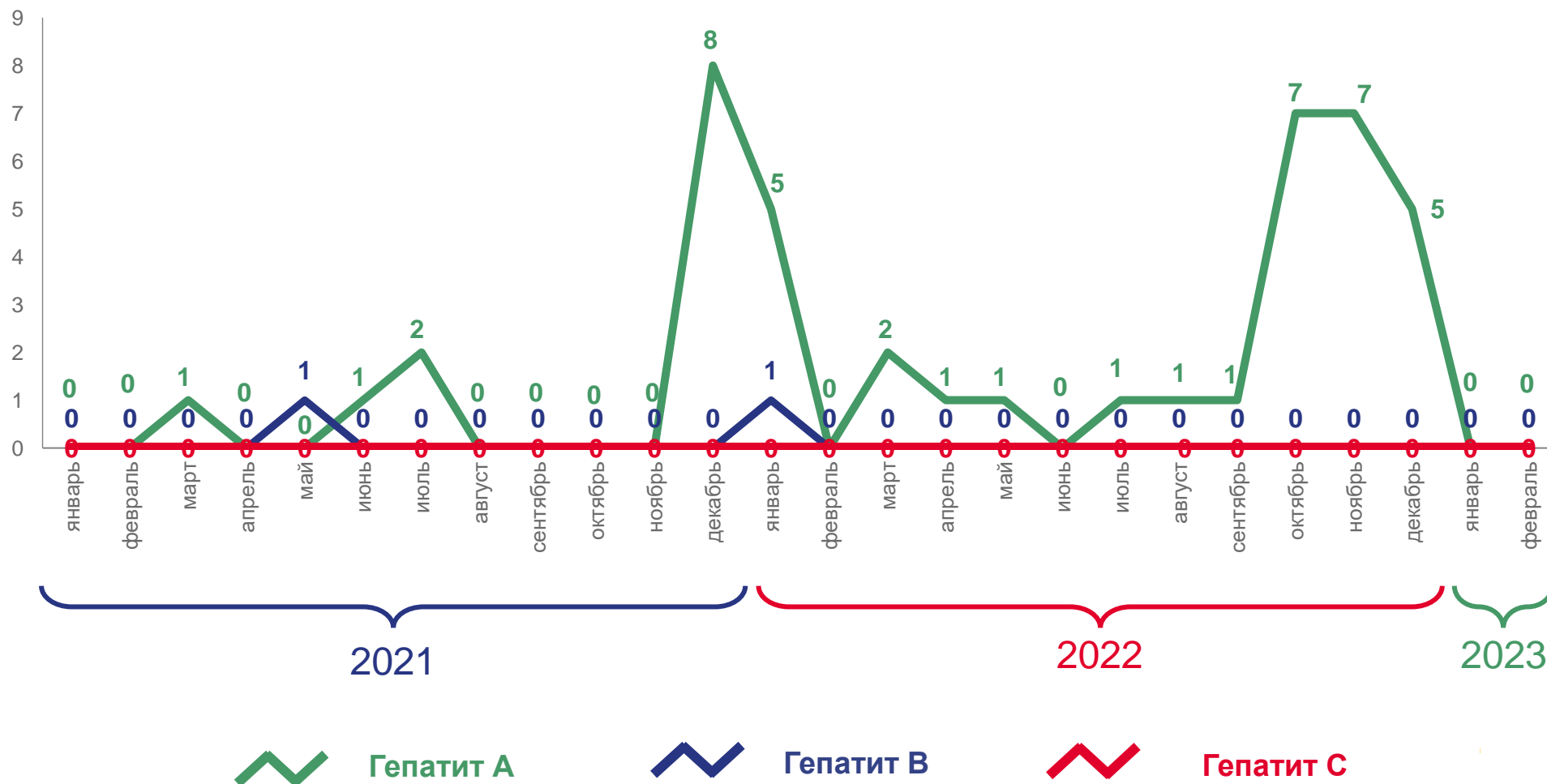
Гепатит В

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-февраль 2023



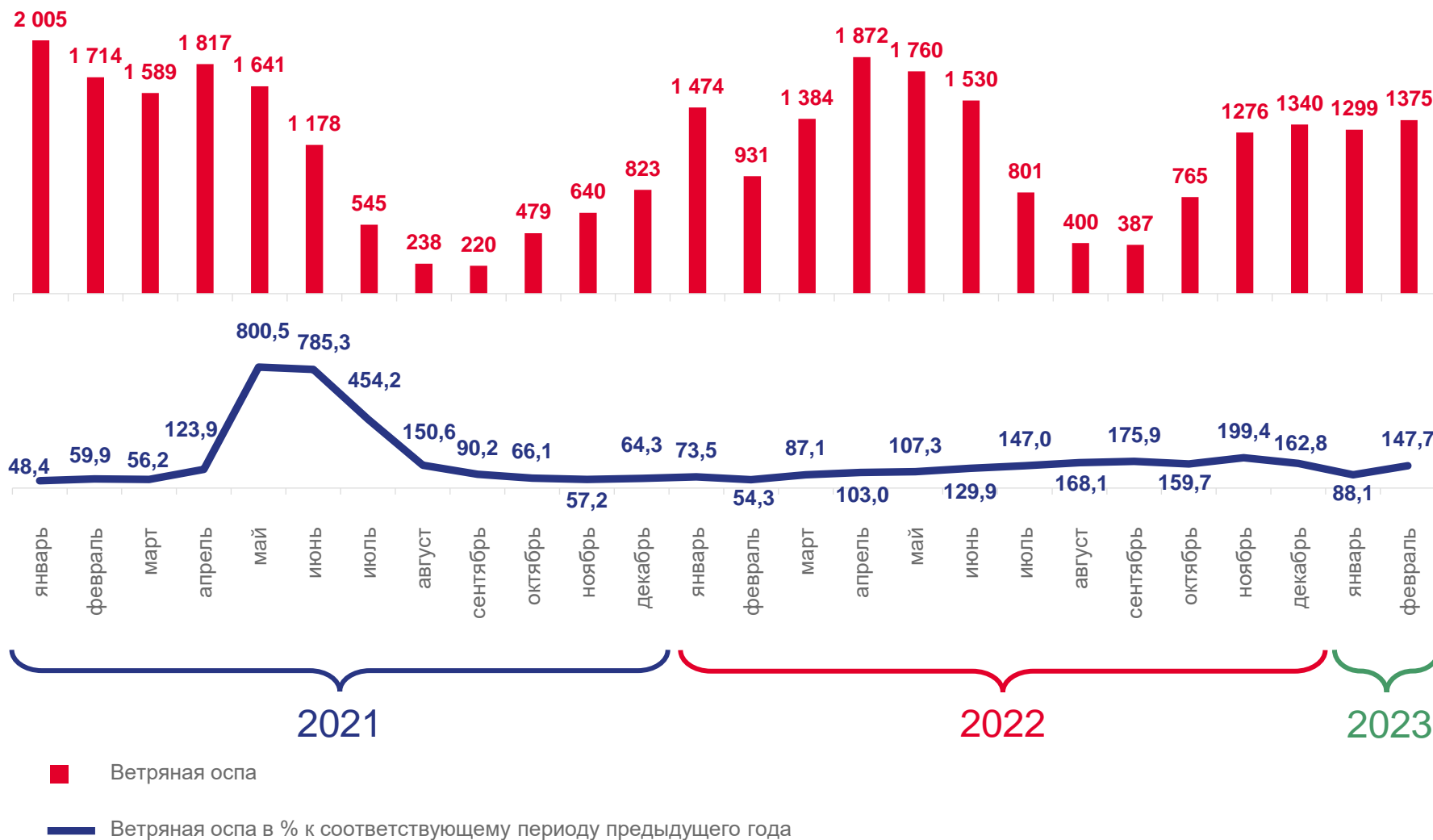
2 674 человека

Ветряная оспа

Изменение к январю-февралю 2022

111,2 % ▲

Ветряная оспа





ВЕТРЯНАЯ ОСПА

дети от 0 до 17 (включительно), человек

Январь-февраль 2023



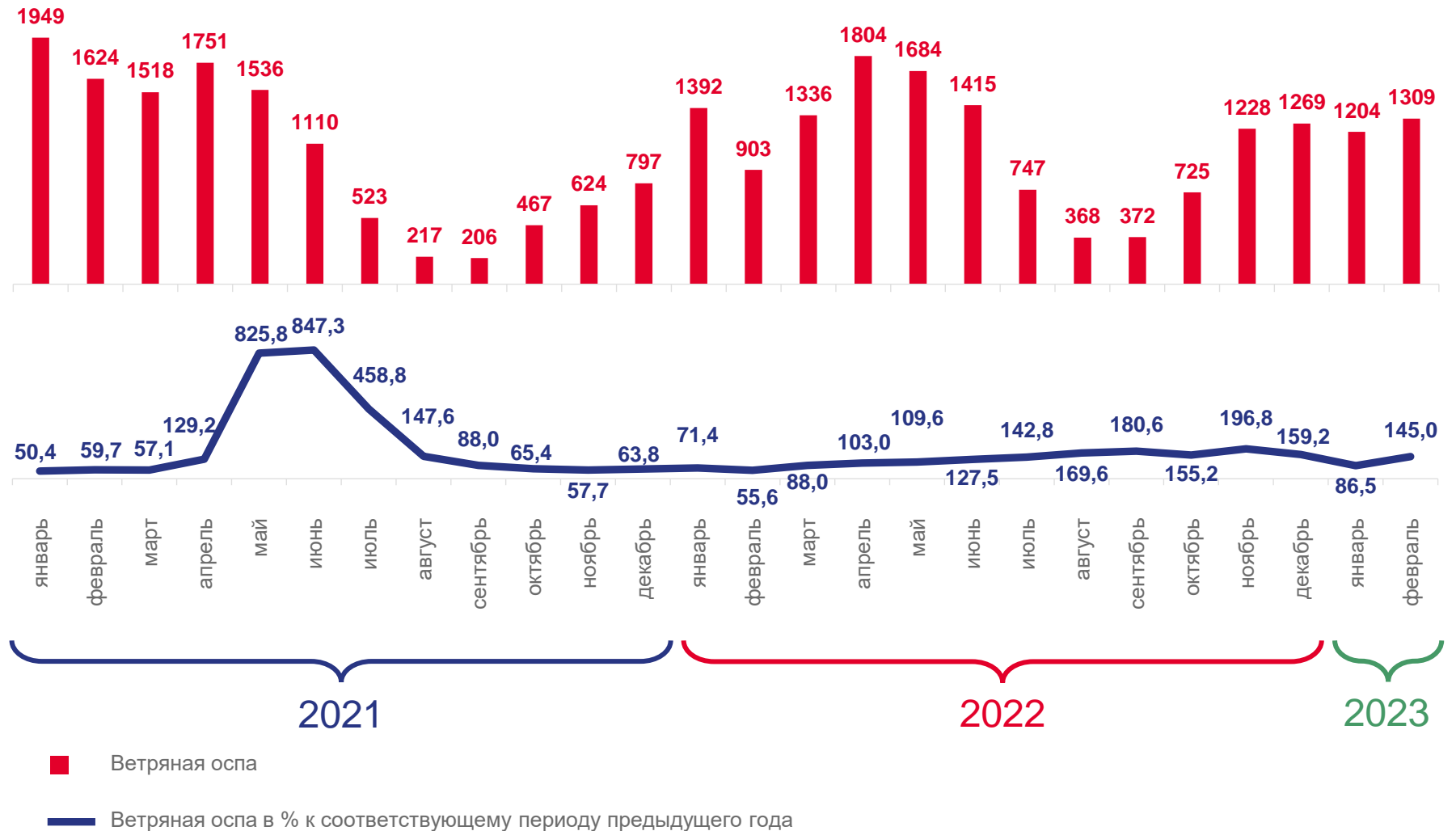
2 513 человек

Ветряная оспа

Изменение
к январю-февралю 2022

109,5 % ▲

Ветряная оспа





ОСТРЫЕ ИНФЕКЦИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ МНОЖЕСТВЕННОЙ И НЕУТОЧНЕННОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ

всего, человек

Январь-февраль 2023

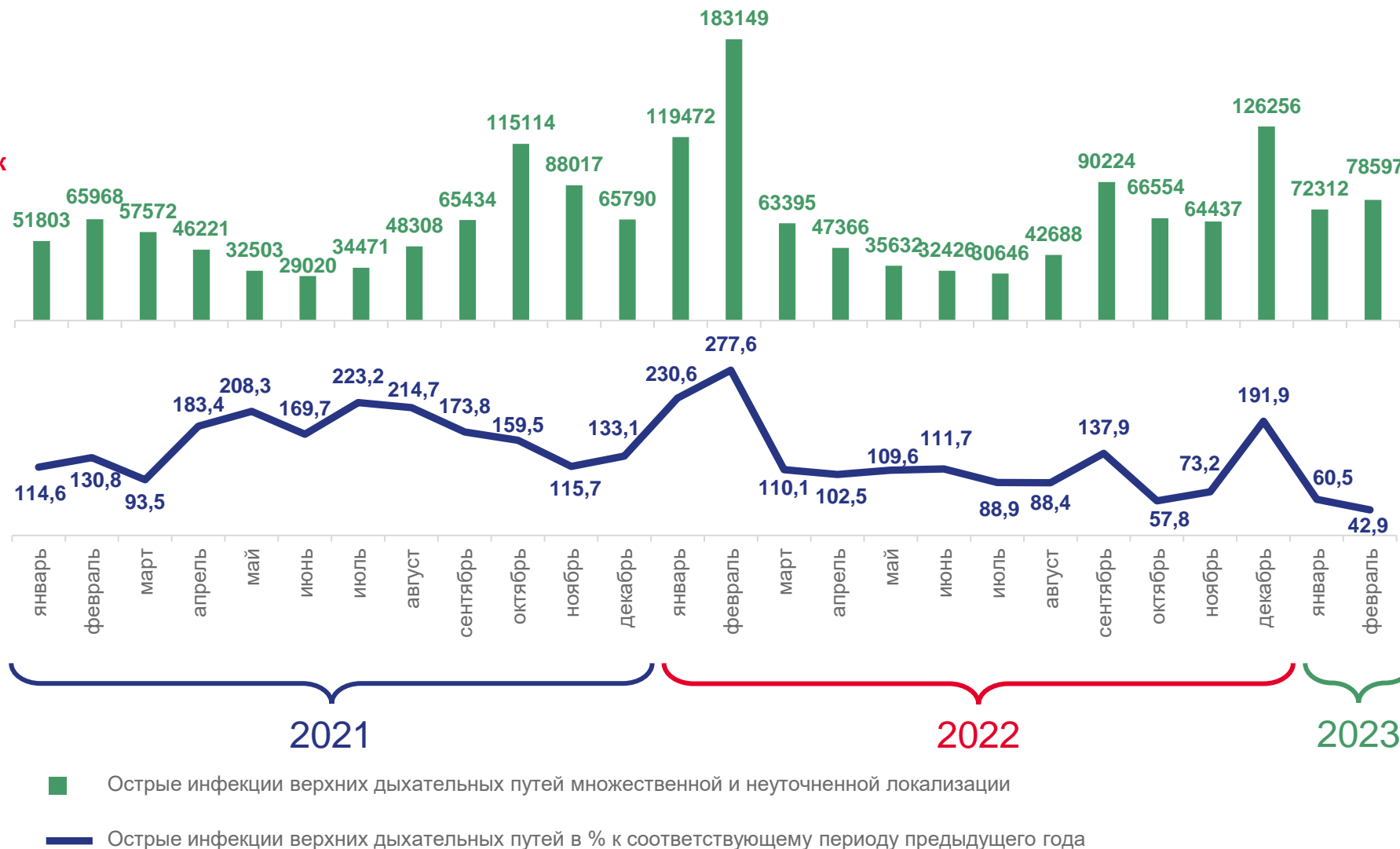
 **150 909** человек

Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации

Изменение к январю-февралю 2022

49,9 % ▼

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-февраль 2023

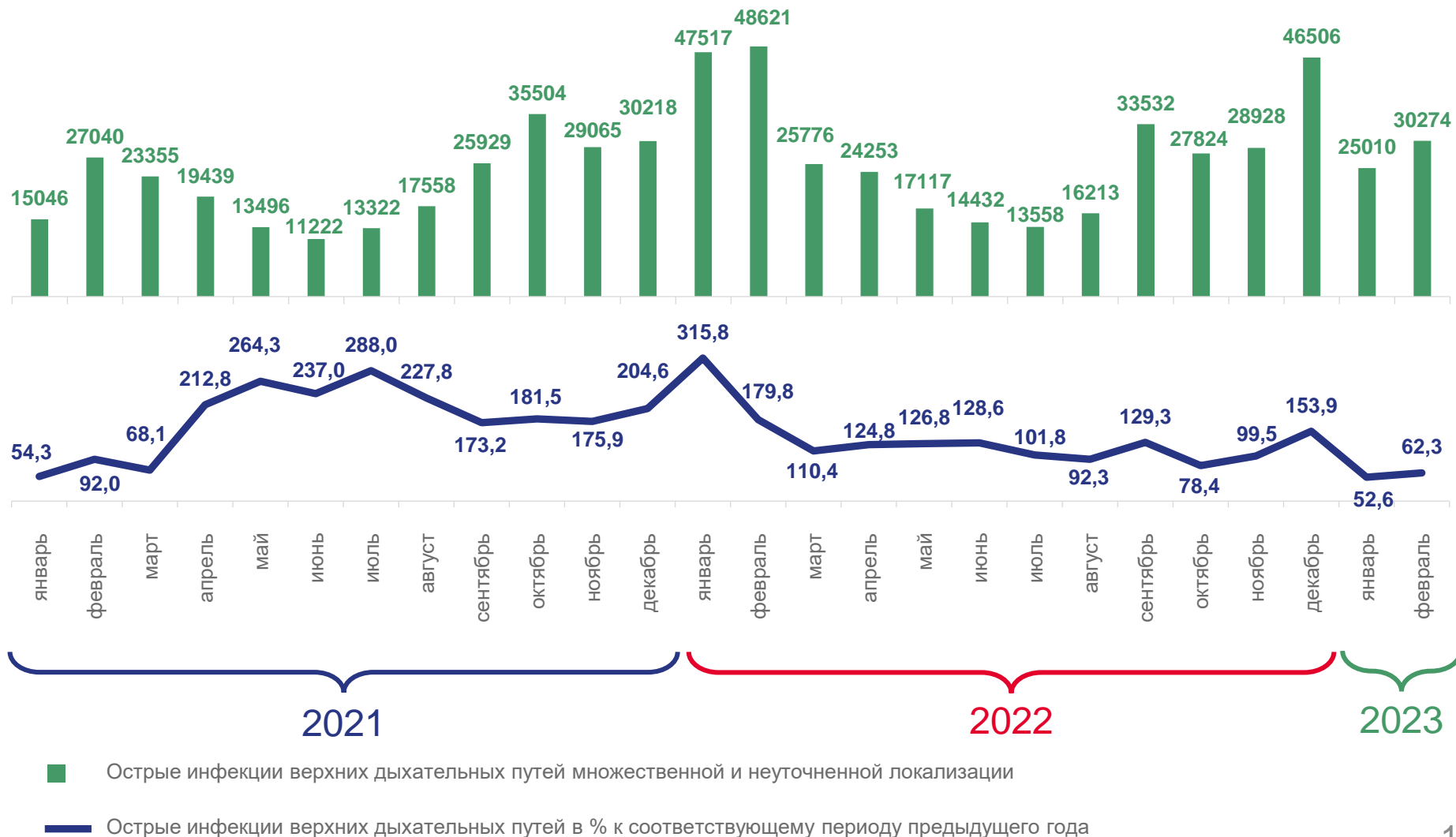
 **55 284** человека

Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации

Изменение к январю-февралю 2022

57,5 % ▼

Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации





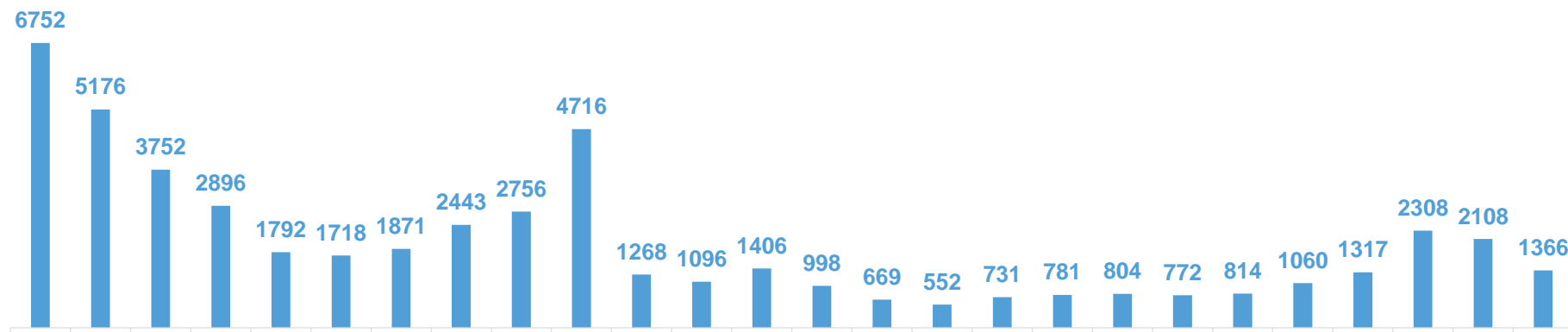
ПНЕВМОНИЯ (ВНЕБОЛЬНИЧНАЯ)

всего, человек

Январь-февраль 2023

 **3 474** человек

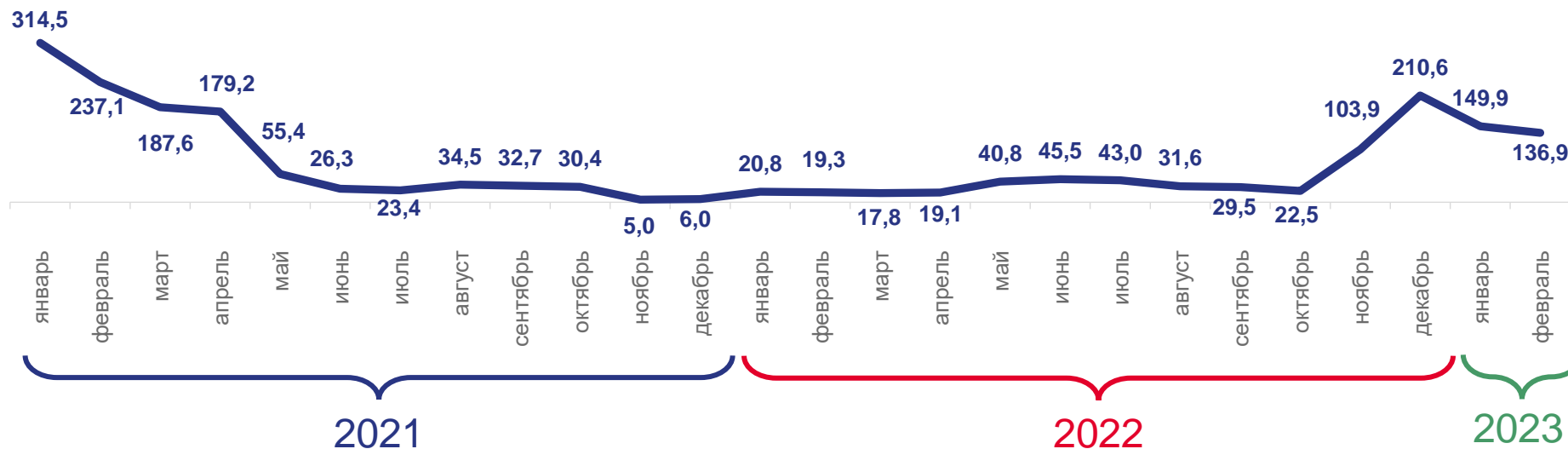
Пневмония (внебольничная)



Изменение
к январю-февралю 2022

144,5 % ▲

Пневмония (внебольничная)



 Пневмония (внебольничная)

 Пневмония (внебольничная) в % к соответствующему периоду предыдущего года



ПНЕВМОНИЯ (ВНЕБОЛЬНИЧНАЯ)

дети от 0 до 17 (включительно), человек

Январь-февраль 2023



537 человек

Пневмония (внебольничная)

Изменение
к январю-февралю 2022

137,7 % ▲

Пневмония (внебольничная)

