



Территориальный орган
Федеральной службы государственной статистики
по Самарской области

Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях Самарской области

за август 2023 года



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

Сведения
об инфекционных
и паразитарных заболеваниях
в Самарской области*

Самарастат

за август 2023 года

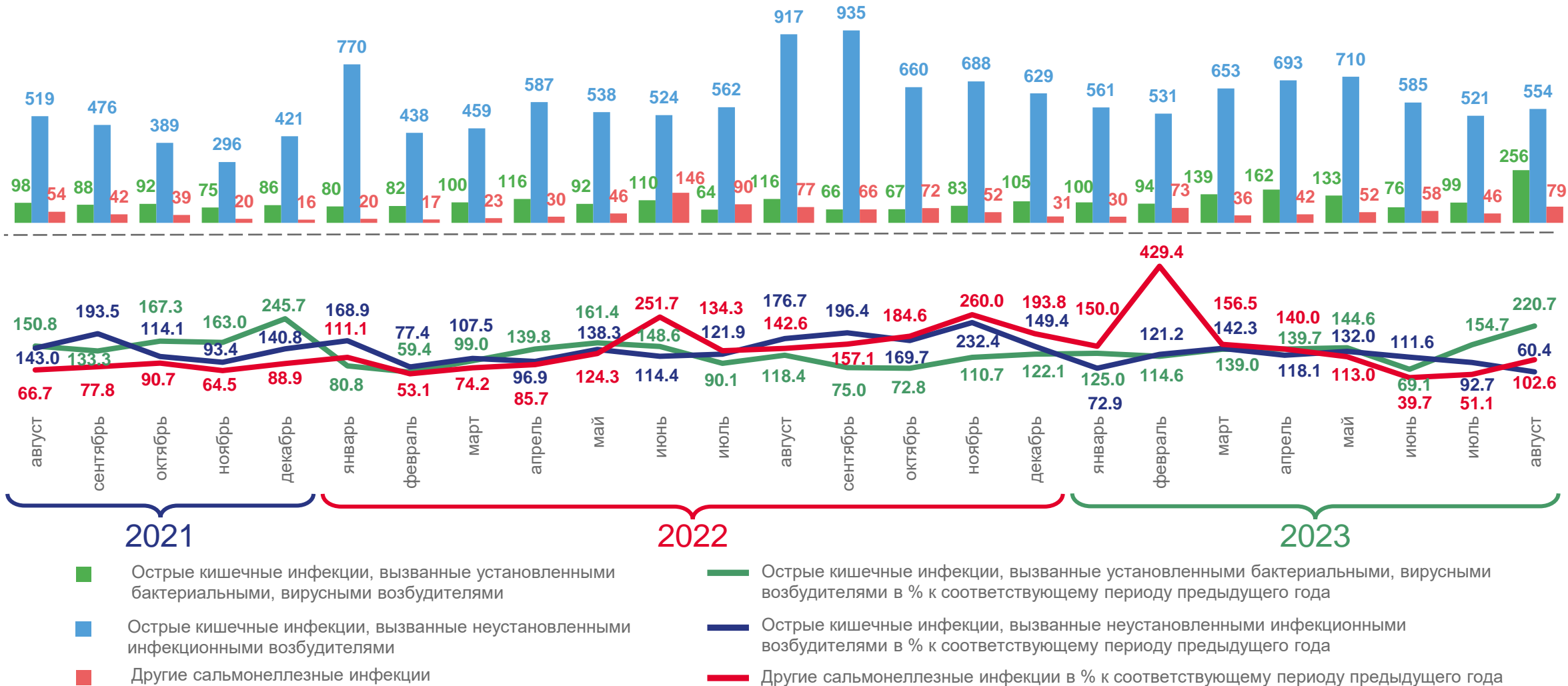
- 01 Кишечные инфекции в Самарской области
- 02 Острые гепатиты в Самарской области
- 03 Социально значимые болезни в Самарской области
- 04 Ветряная оспа
- 05 Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации
- 06 Пневмония (внебольничная)

* На основе данных управления Роспотребнадзора по Самарской области



КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

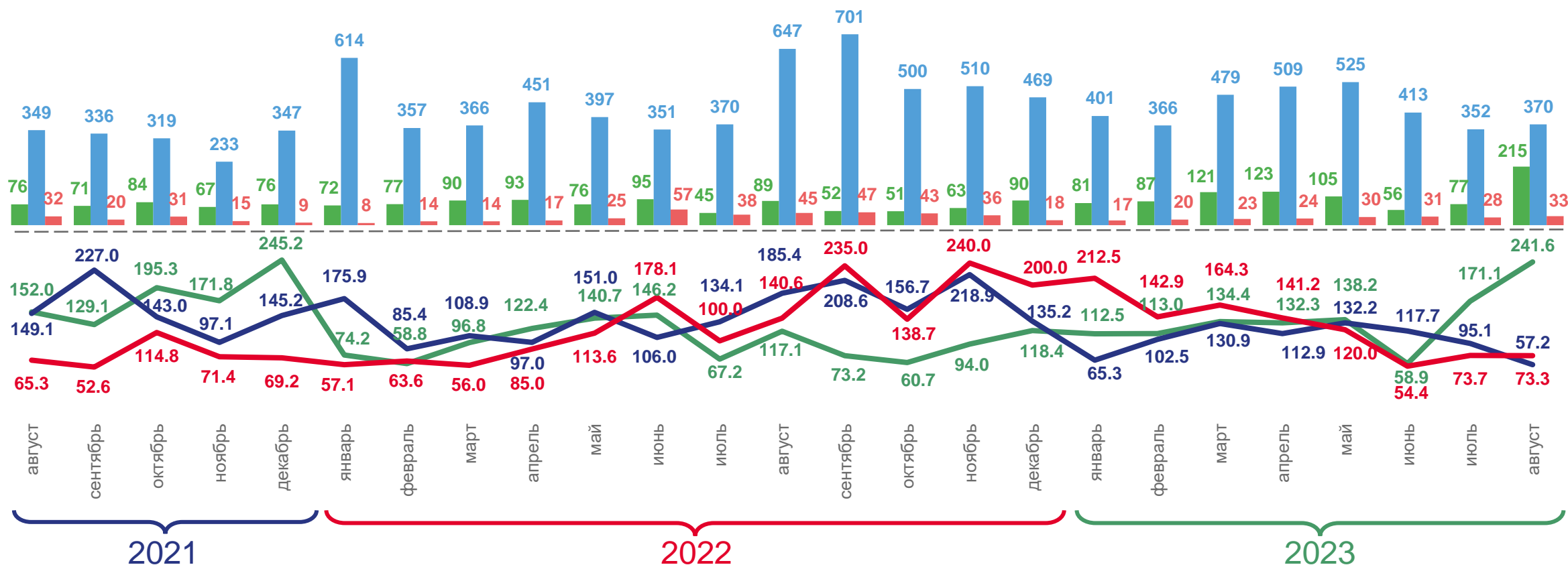
всего, человек





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-август 2023



Гепатит А

70 человек



Гепатит В

5 человек



Гепатит С

19 человек

Изменение к январю-августу 2022

200,0 % ▲

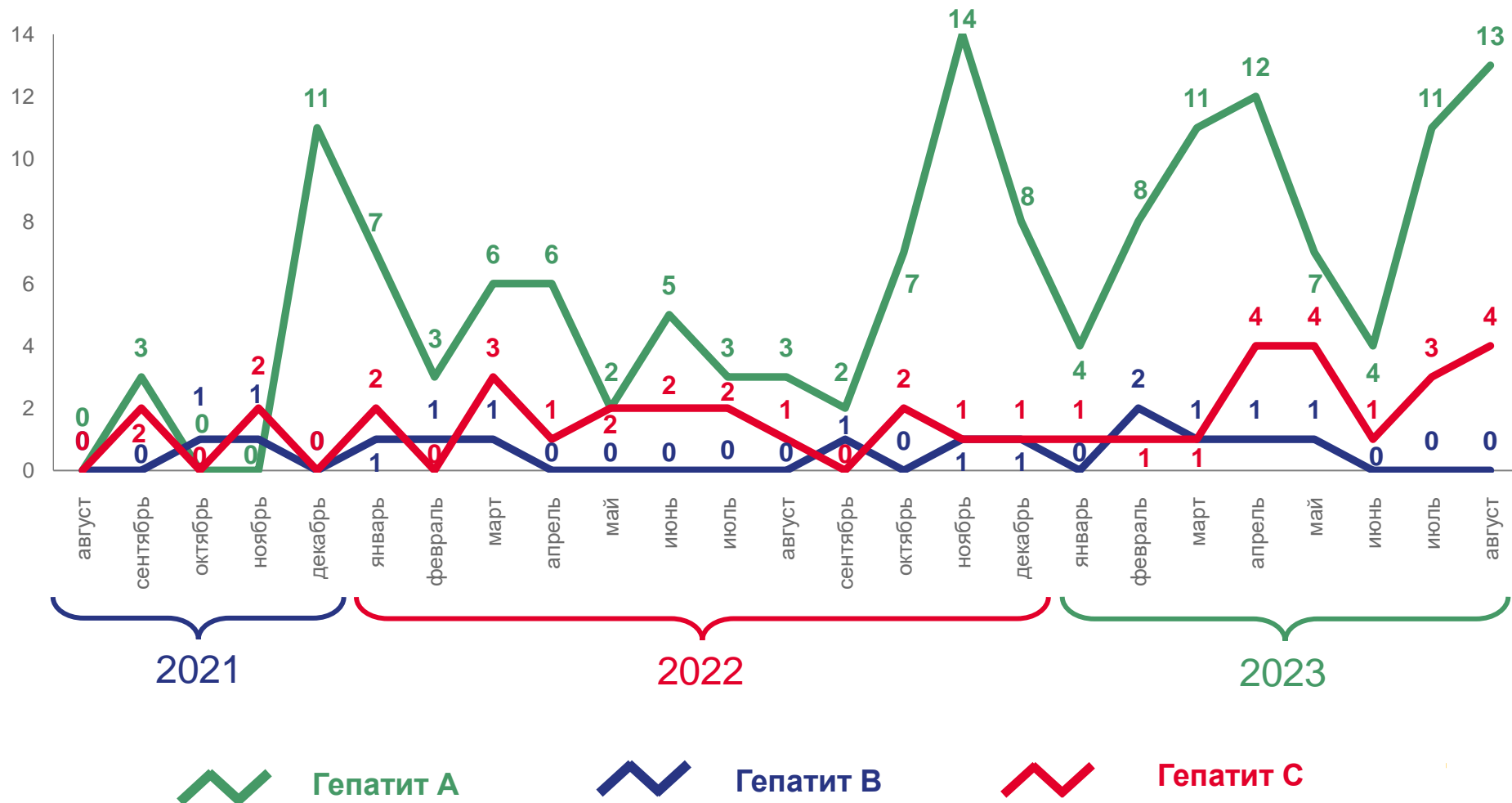
Гепатит А

166,7 % ▲

Гепатит В

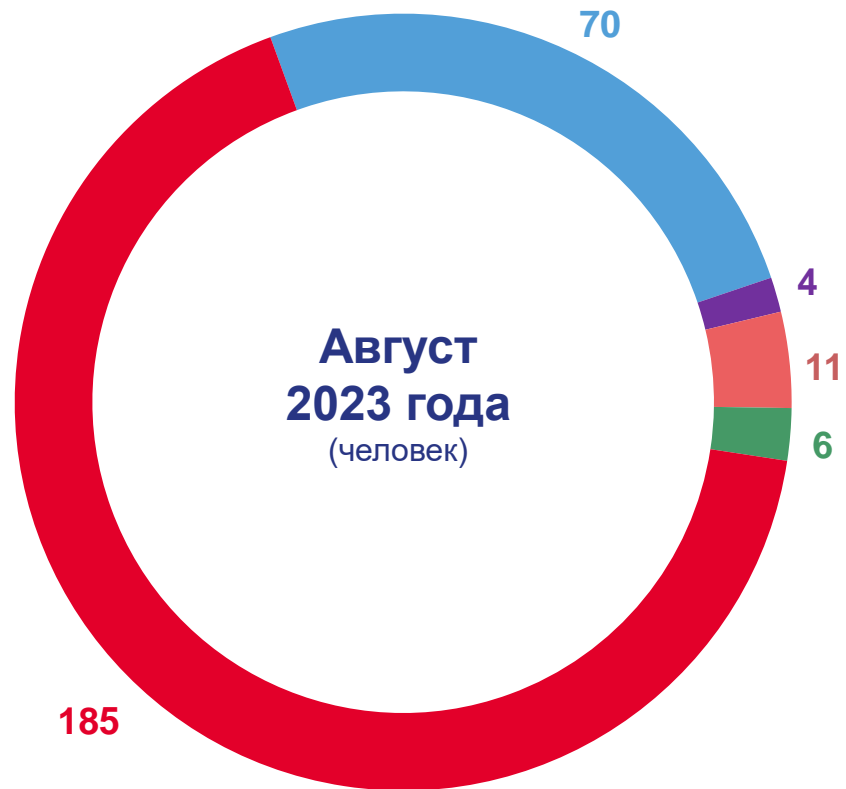
146,2 % ▲

Гепатит С





СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫЕ БОЛЕЗНИ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



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





ВЕТРЯНАЯ ОСПА

всего, человек

Январь-август 2023



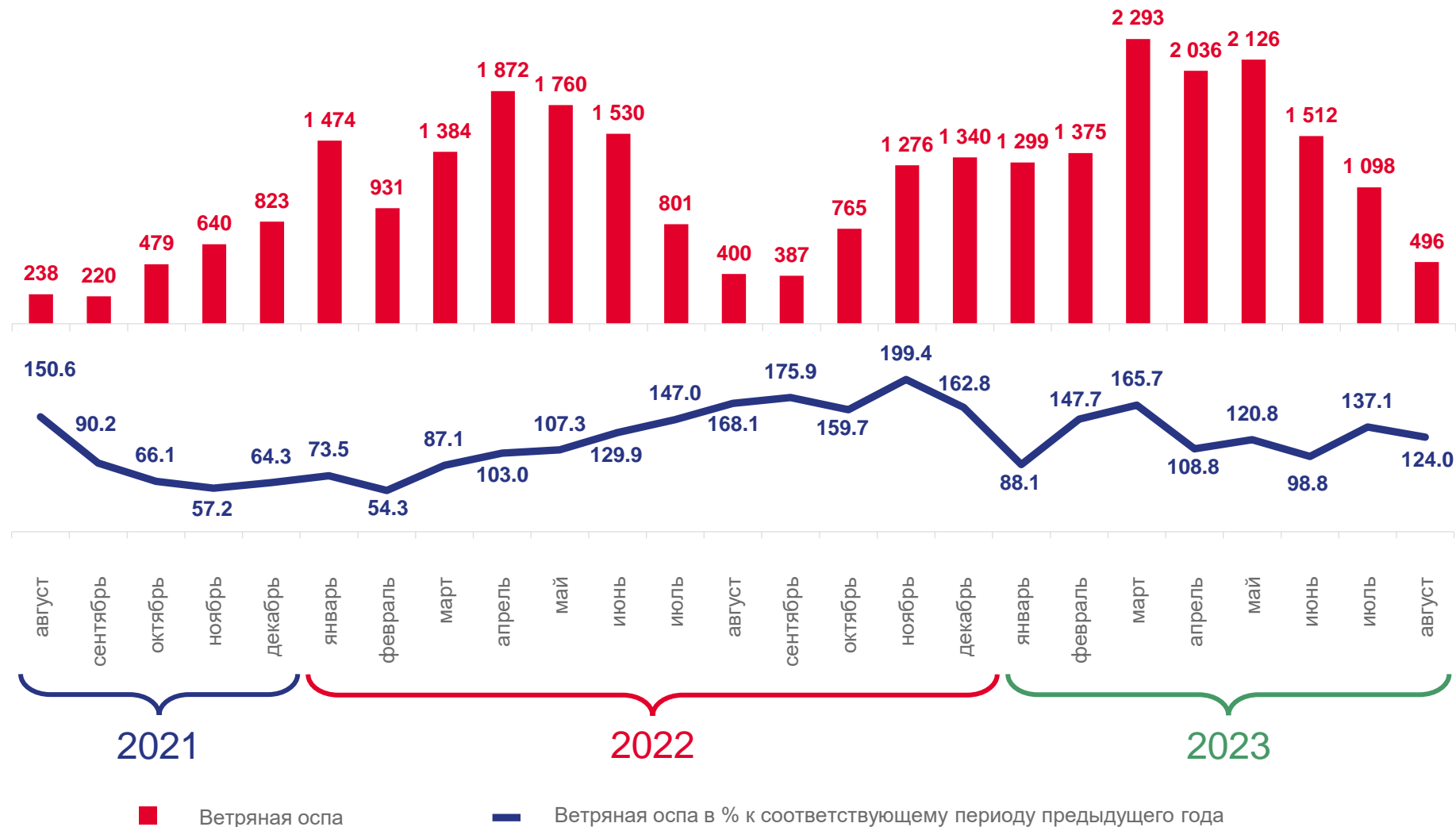
12 235 человек

Ветряная оспа

Изменение
к январю-августу 2022

120,5 % ▲

Ветряная оспа



Ветряная оспа



Ветряная оспа в % к соответствующему периоду предыдущего года



ВЕТРЯНАЯ ОСПА

дети от 0 до 17 (включительно), человек

Январь-август 2023



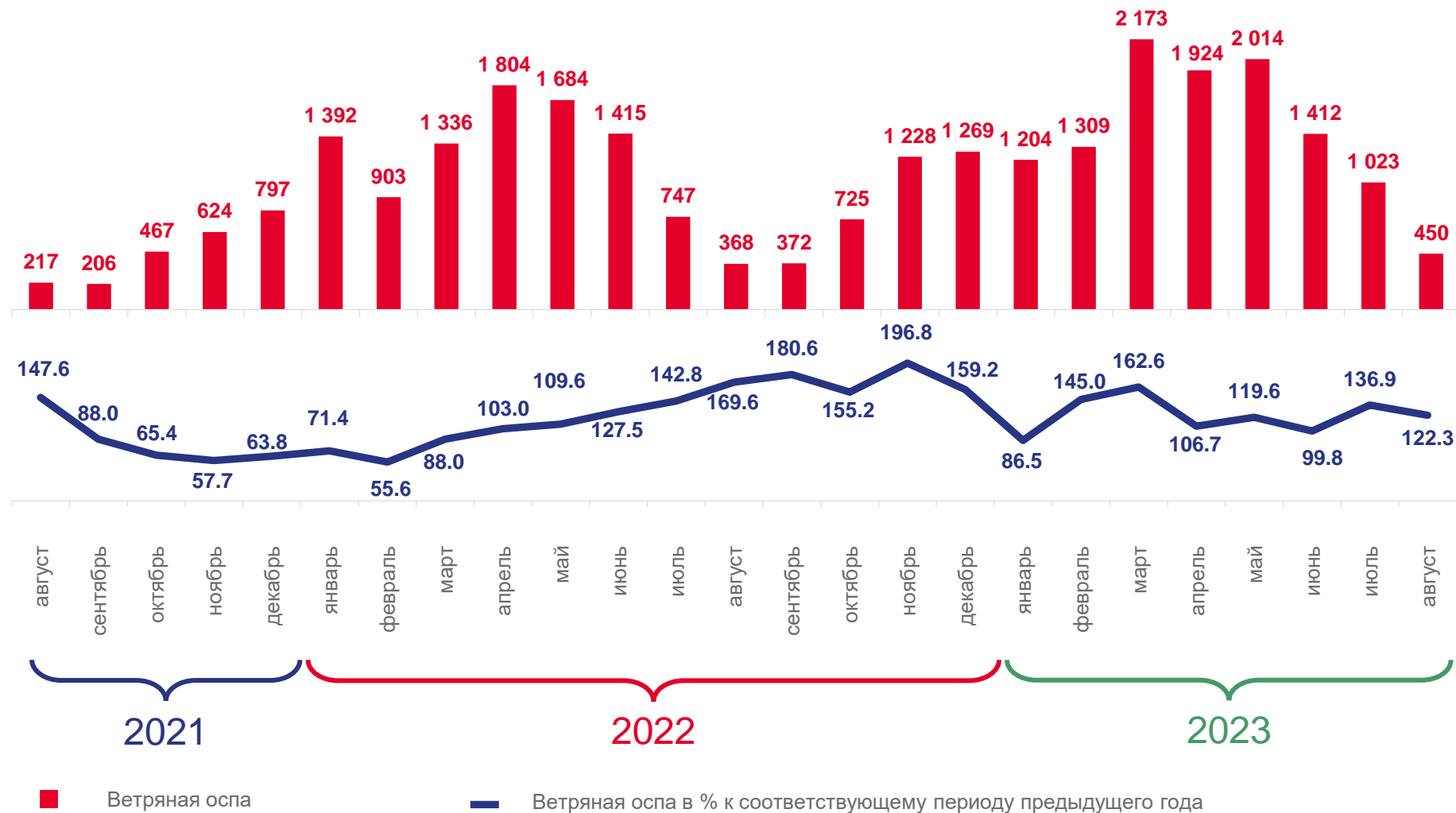
11 509 человек

Ветряная оспа

Изменение
к январю-августу 2022

119,3 % ▲

Ветряная оспа



Ветряная оспа



Ветряная оспа в % к соответствующему периоду предыдущего года



ОСТРЫЕ ИНФЕКЦИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ МНОЖЕСТВЕННОЙ И НЕУТОЧНЕННОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ

всего, человек

Январь-август 2023



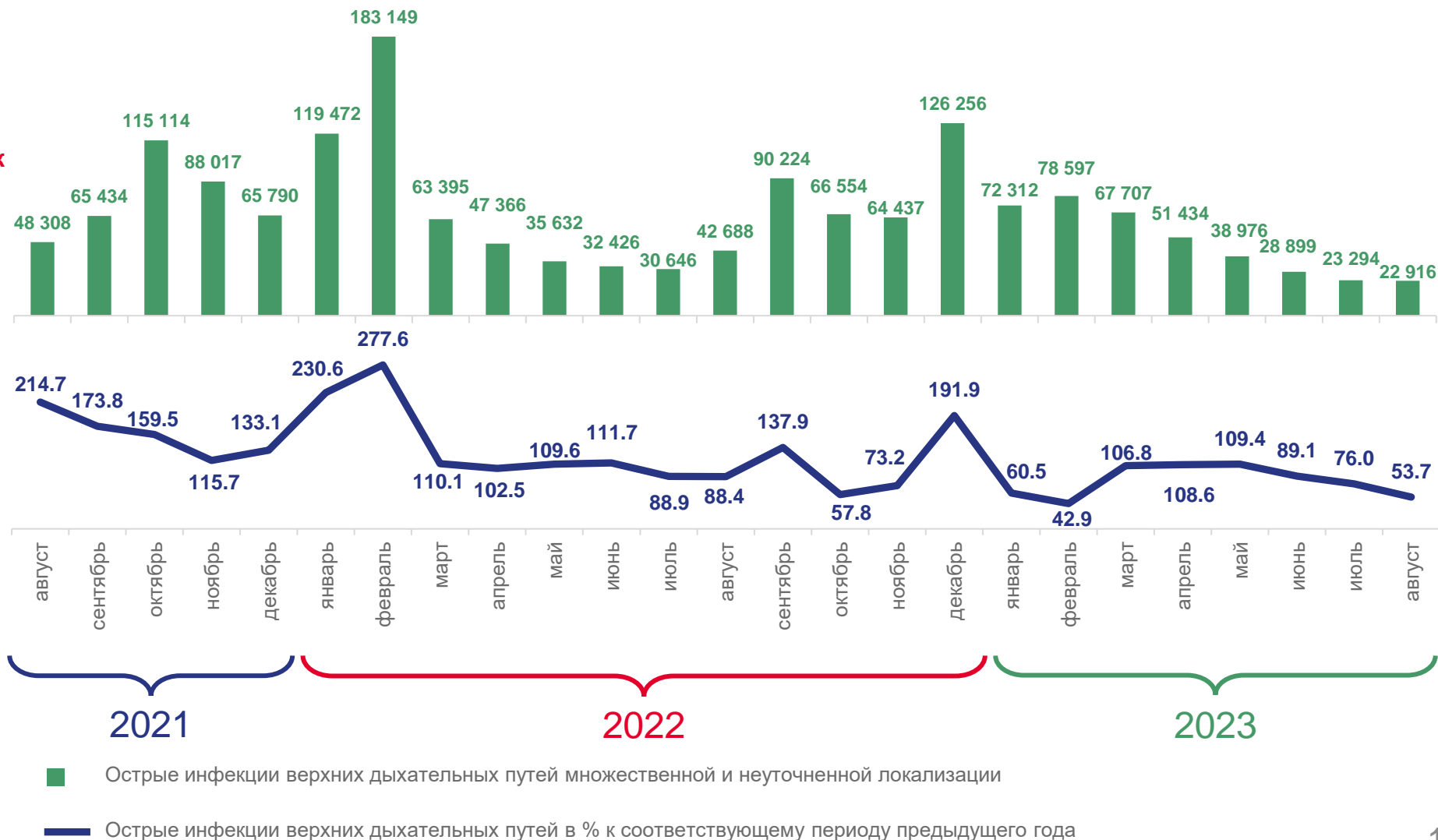
384 135 человек

Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации

Изменение к январю-августу 2022

69,2 % ▼

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-август 2023



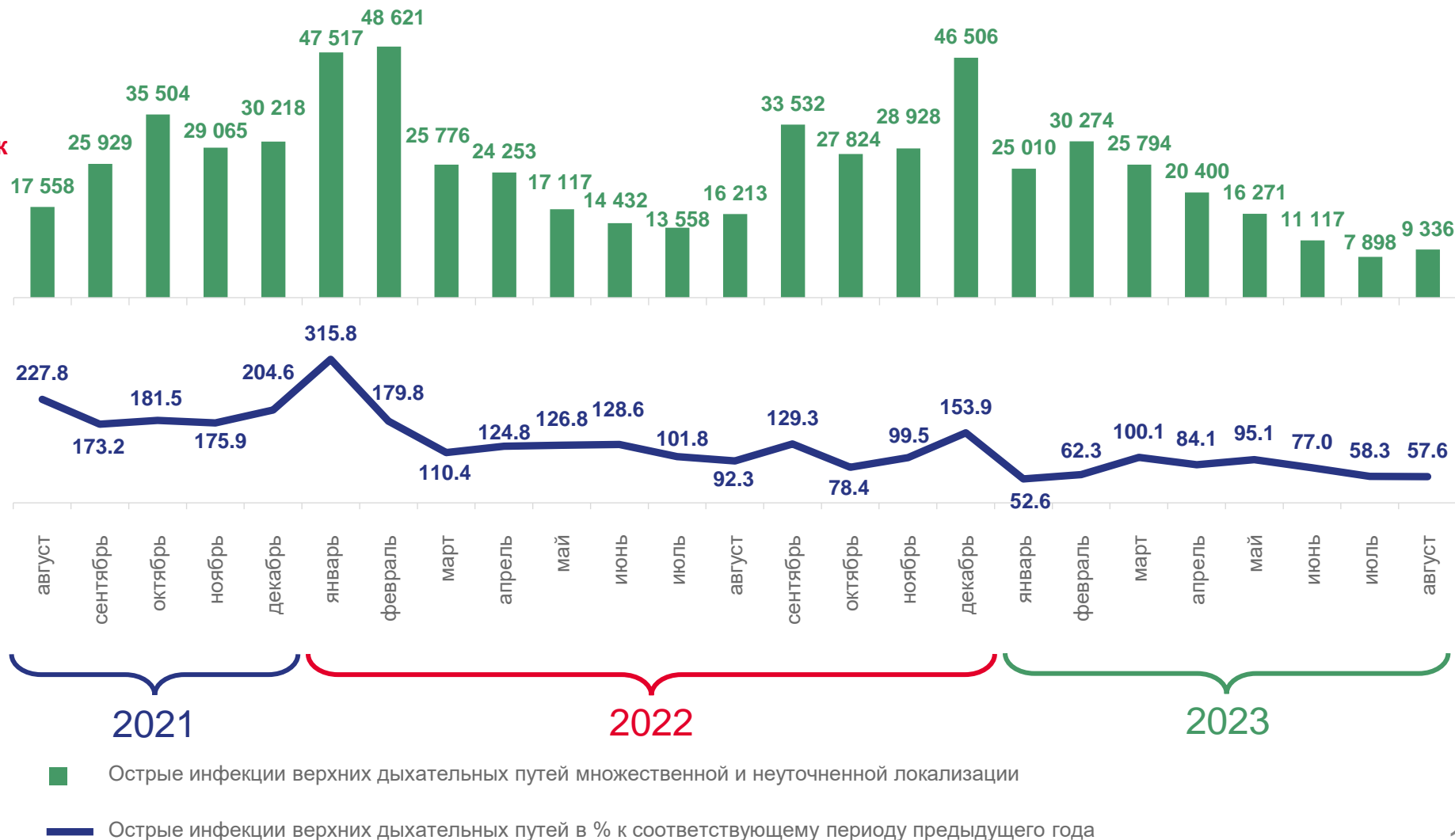
146 100 человек

Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации

Изменение к январю-августу 2022

70,4 % ▼

Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации





ПНЕВМОНИЯ (ВНЕБОЛЬНИЧНАЯ)

всего, человек

Январь-август 2023



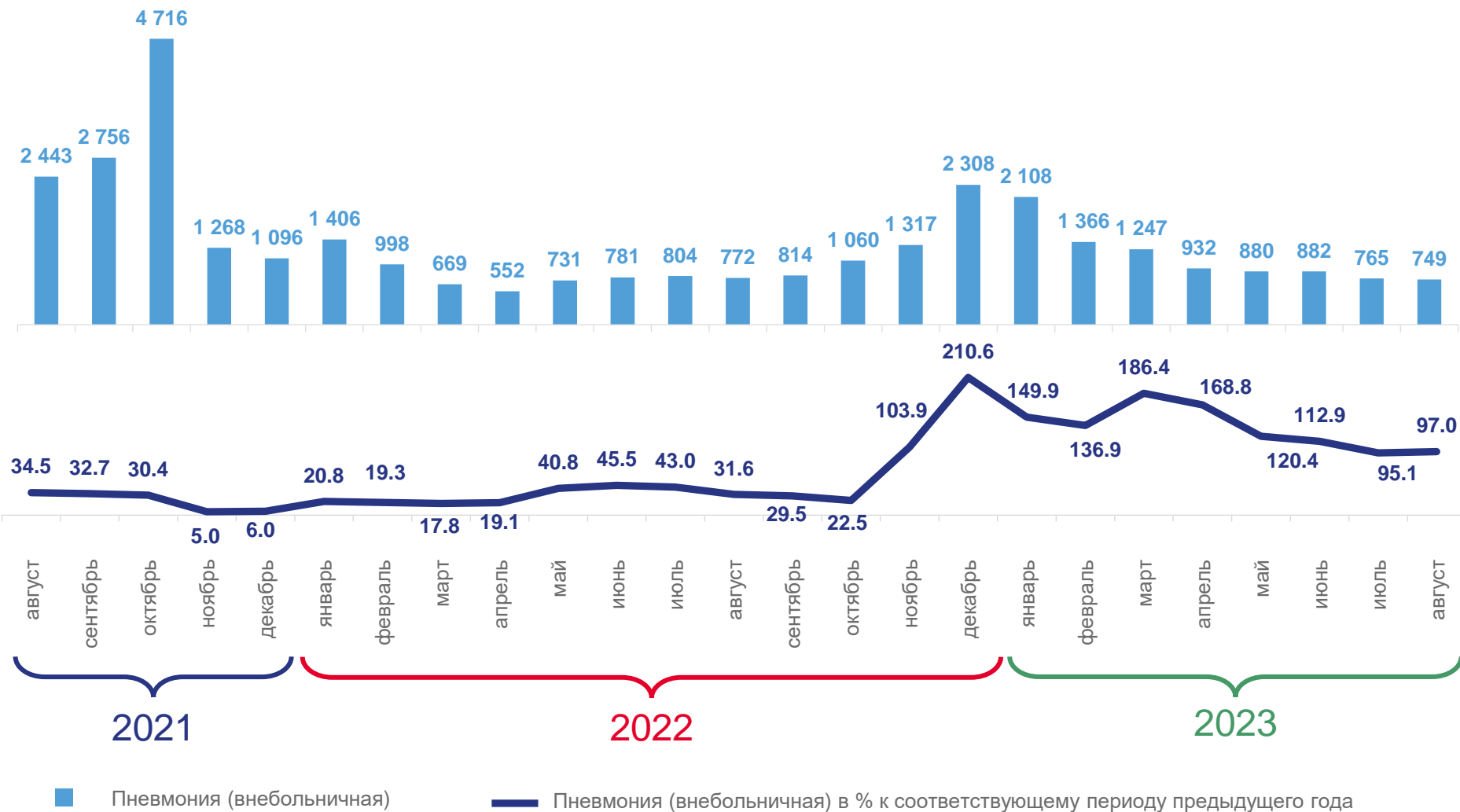
8 929 человек

Пневмония (внебольничная)

Изменение
к январю-августу 2022

133,0 % ▲

Пневмония (внебольничная)





ПНЕВМОНИЯ (ВНЕБОЛЬНИЧНАЯ)

дети от 0 до 17 (включительно), человек

Январь-август 2023



1 379 человек

Пневмония (внебольничная)

Изменение
к январю-августу 2022

125,2 % ▲

Пневмония (внебольничная)

