



Территориальный орган
Федеральной службы государственной статистики
по Самарской области

Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях Самарской области

за июль 2023 года



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

Сведения
об инфекционных
и паразитарных заболеваниях
в Самарской области*

Самарастат

за июль 2023 года

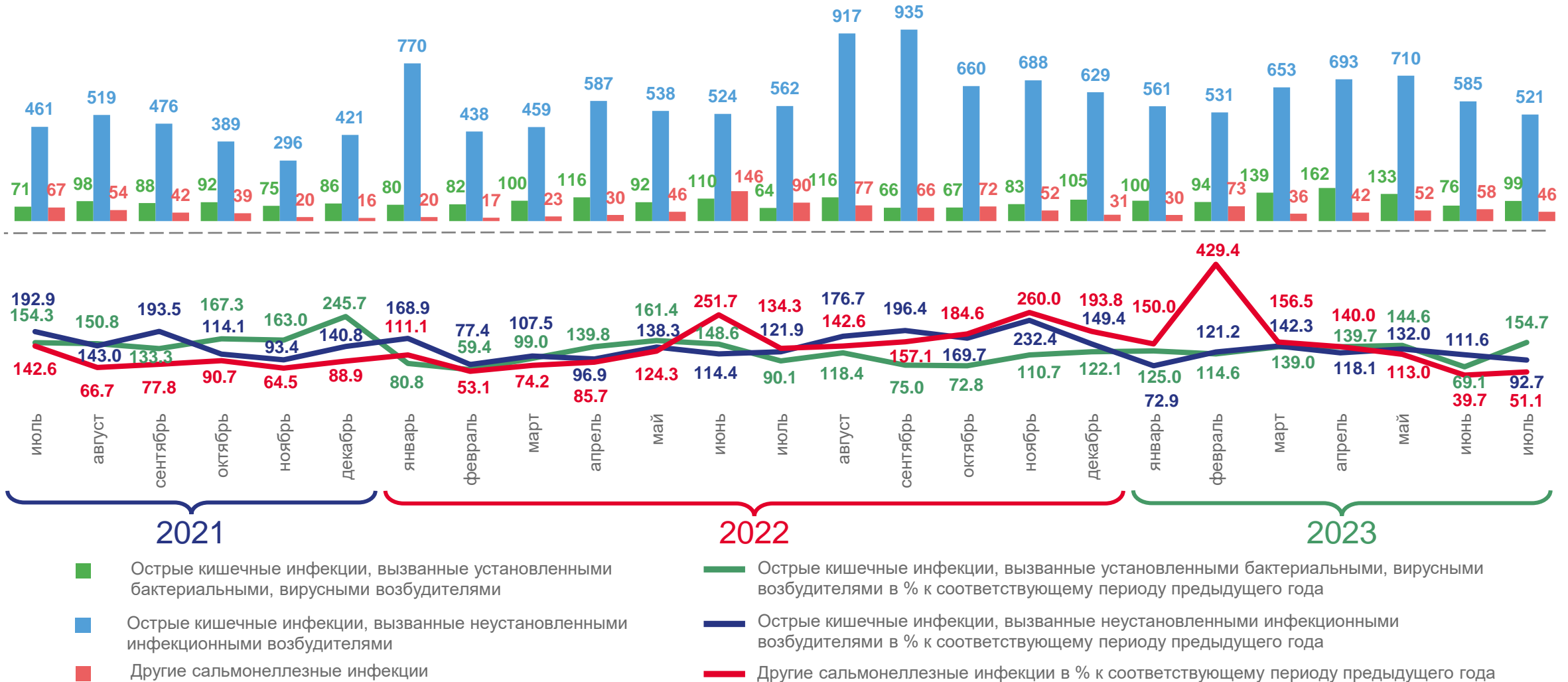
- 01 Кишечные инфекции в Самарской области
- 02 Острые гепатиты в Самарской области
- 03 Социально значимые болезни в Самарской области
- 04 Ветряная оспа
- 05 Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации
- 06 Пневмония (внебольничная)

* На основе данных управления Роспотребнадзора по Самарской области



КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

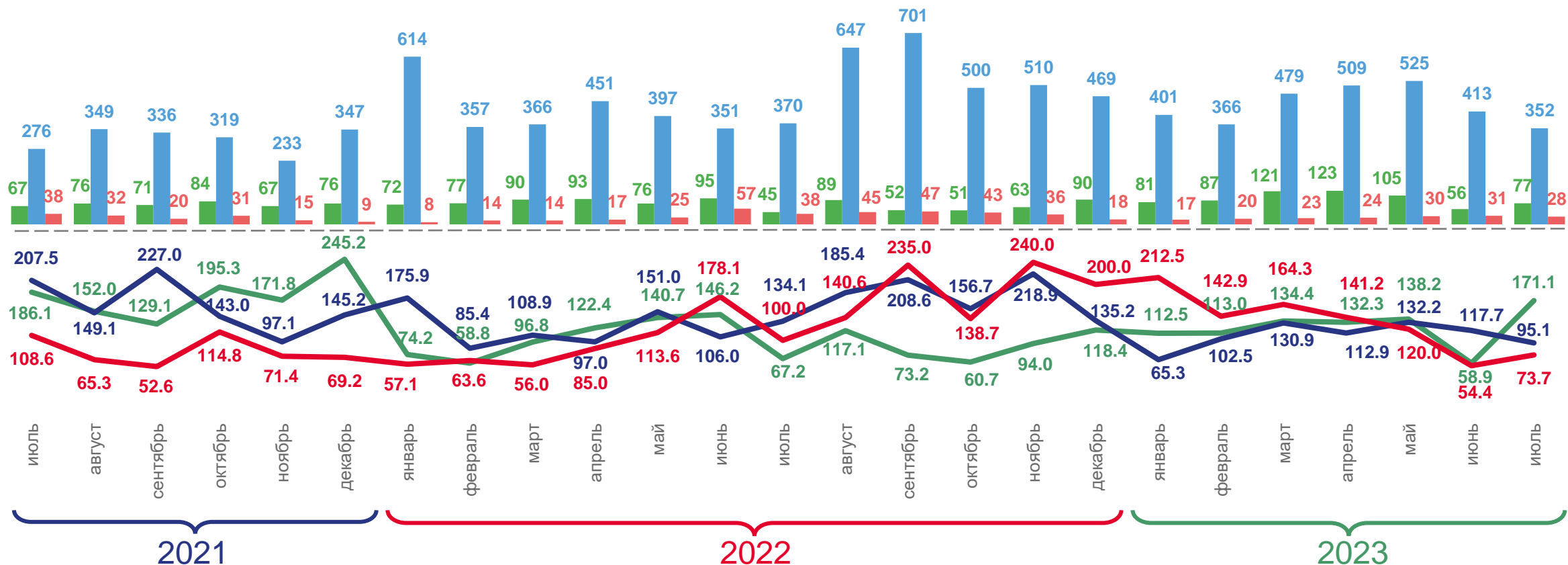
всего, человек





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-июль 2023



Гепатит А

57 человек



Гепатит В

5 человек



Гепатит С

15 человек

Изменение к январю-июлю 2022

178,1 % ▲

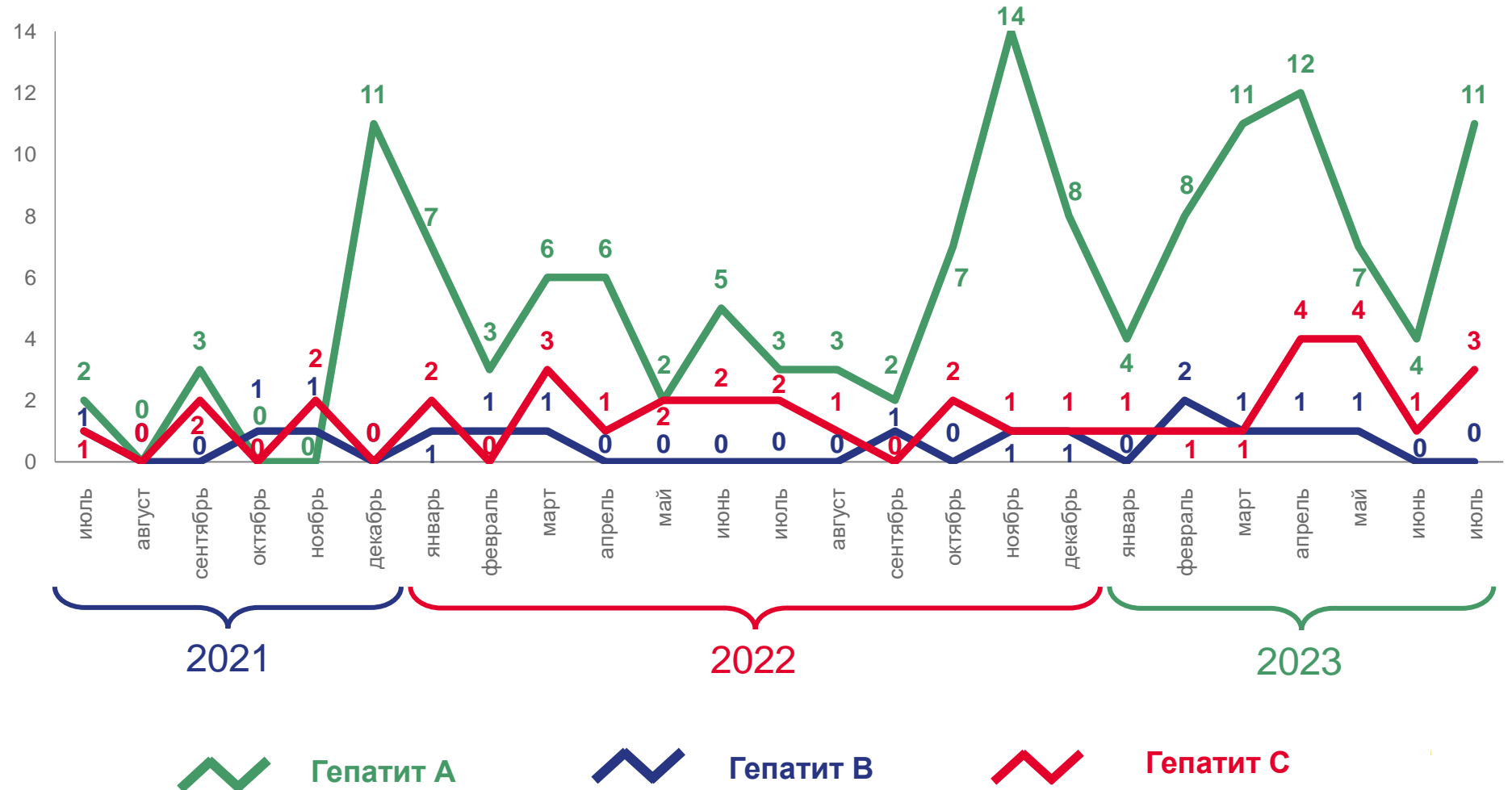
Гепатит А

166,7 % ▲

Гепатит В

125,0 % ▲

Гепатит С





ОСТРЫЕ ГЕПАТИТЫ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

дети от 0 до 17 (включительно), человек

Январь-июль 2023



Гепатит А

16 человек



Гепатит В

0 человек



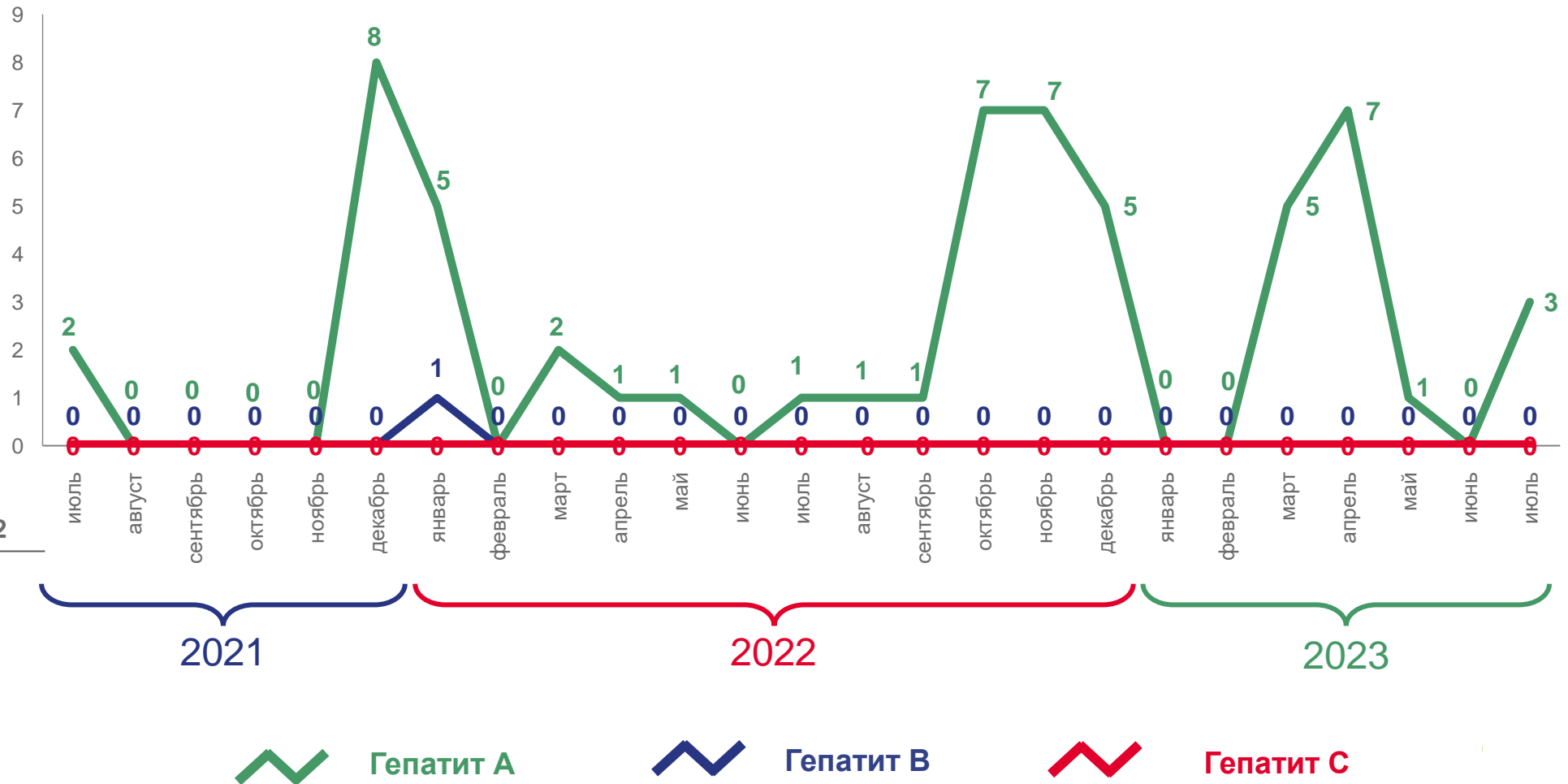
Гепатит С

0 человек

Изменение к январю-июлю 2022

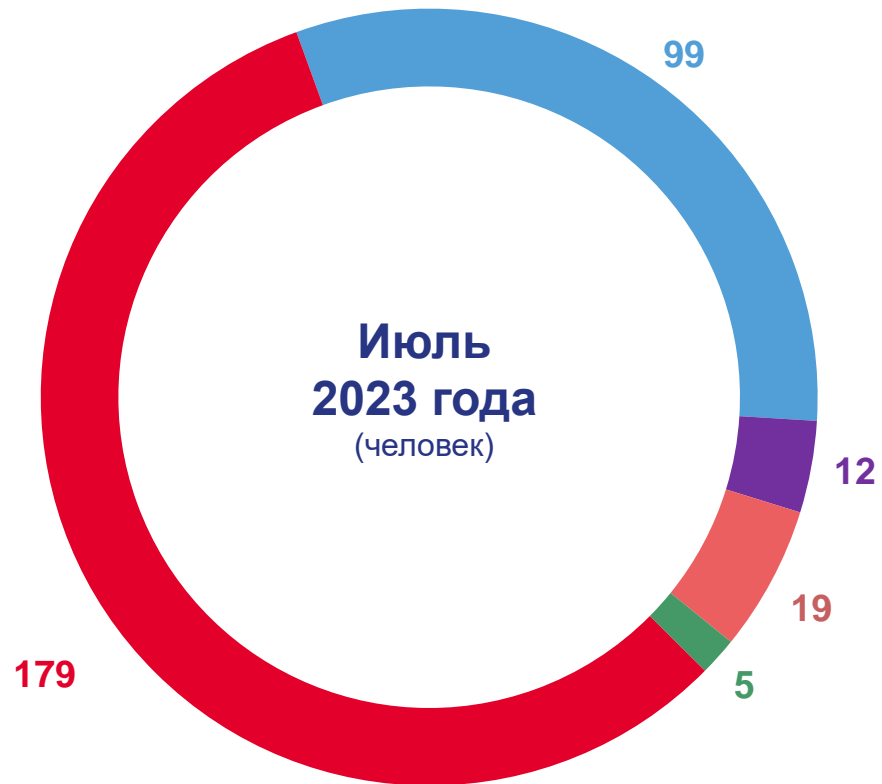
160,0 % ▲

Гепатит А

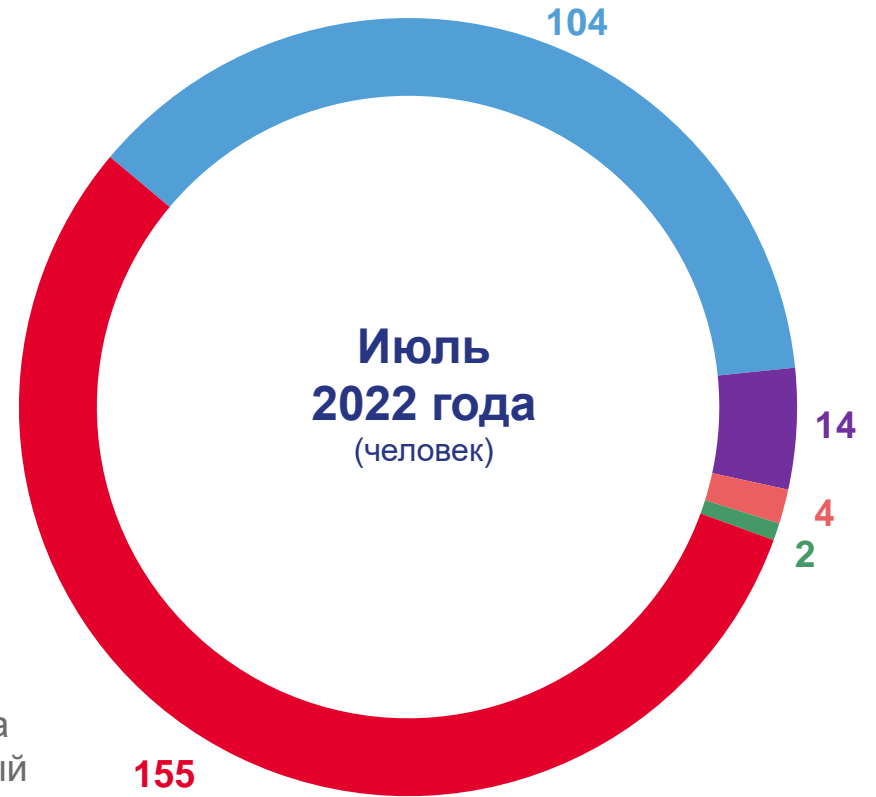




СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫЕ БОЛЕЗНИ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



- 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-июль 2023



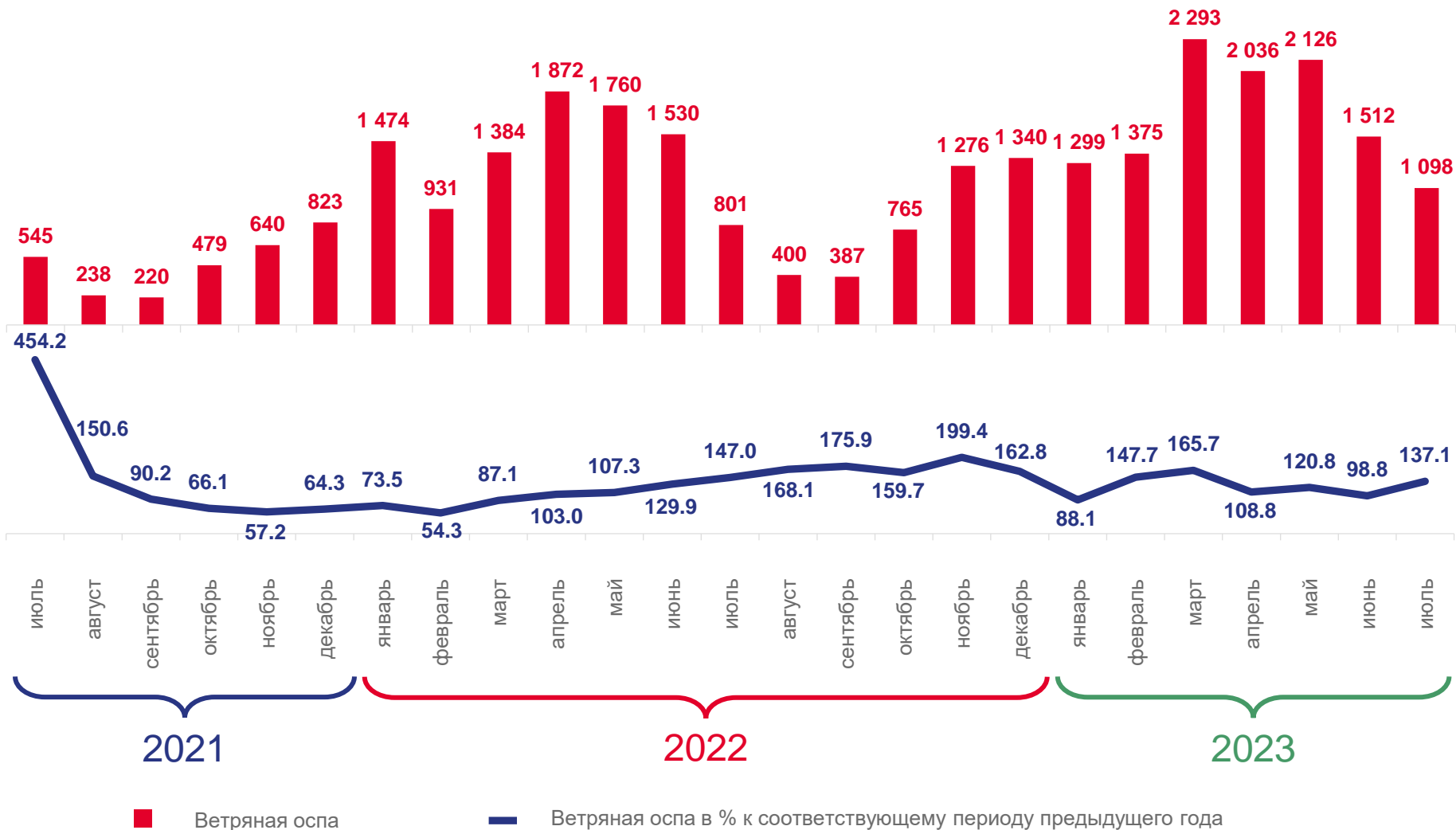
11 739 человек

Ветряная оспа

Изменение
к январю-июлю 2022

120,4 % ▲

Ветряная оспа



Ветряная оспа



Ветряная оспа в % к соответствующему периоду предыдущего года



ВЕТРЯНАЯ ОСПА

дети от 0 до 17 (включительно), человек

Январь-июль 2023



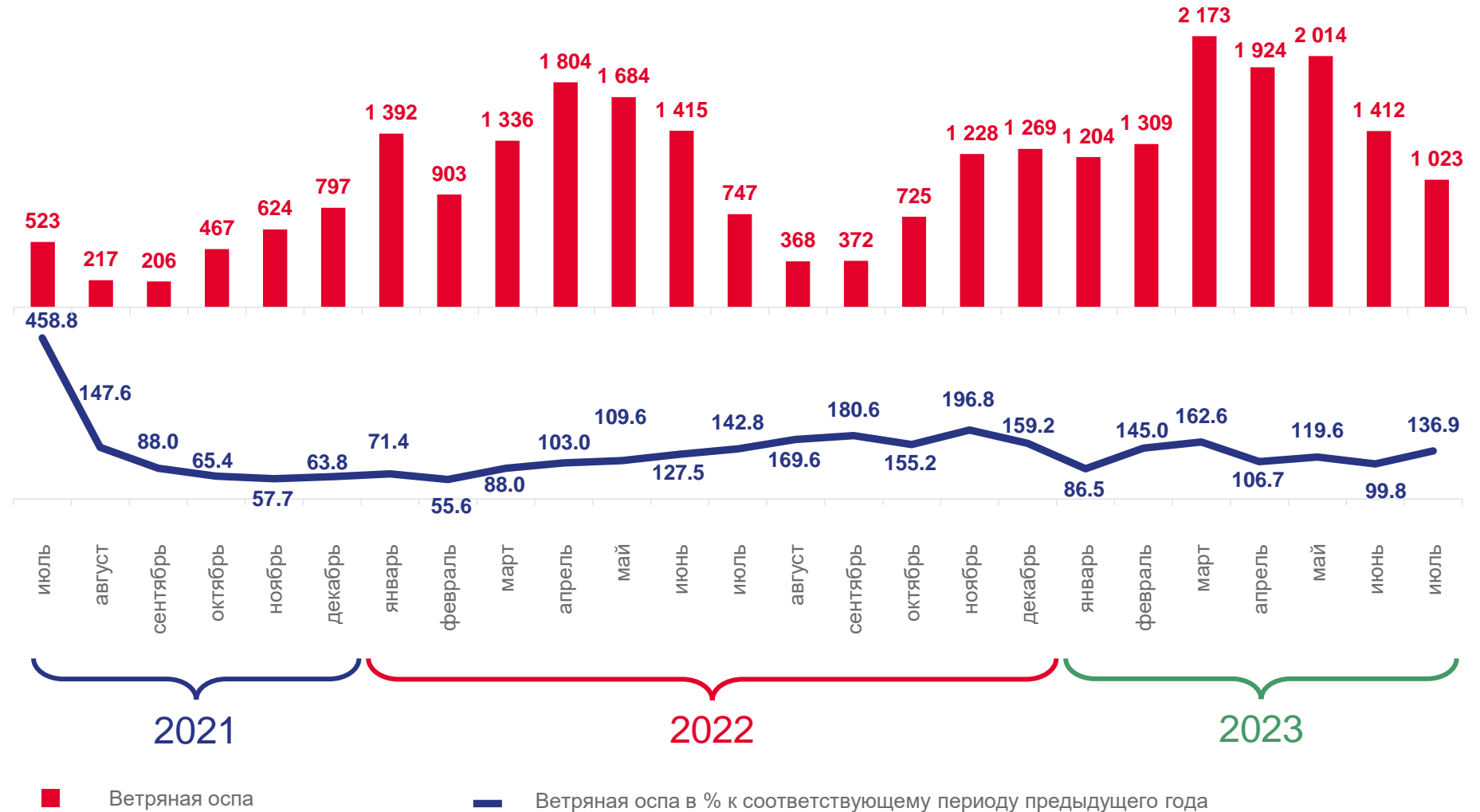
11 059 человек

Ветряная оспа

Изменение
к январю-июлю 2022

119,2 % ▲

Ветряная оспа





ОСТРЫЕ ИНФЕКЦИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ МНОЖЕСТВЕННОЙ И НЕУТОЧНЕННОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ

всего, человек

Январь-июль 2023

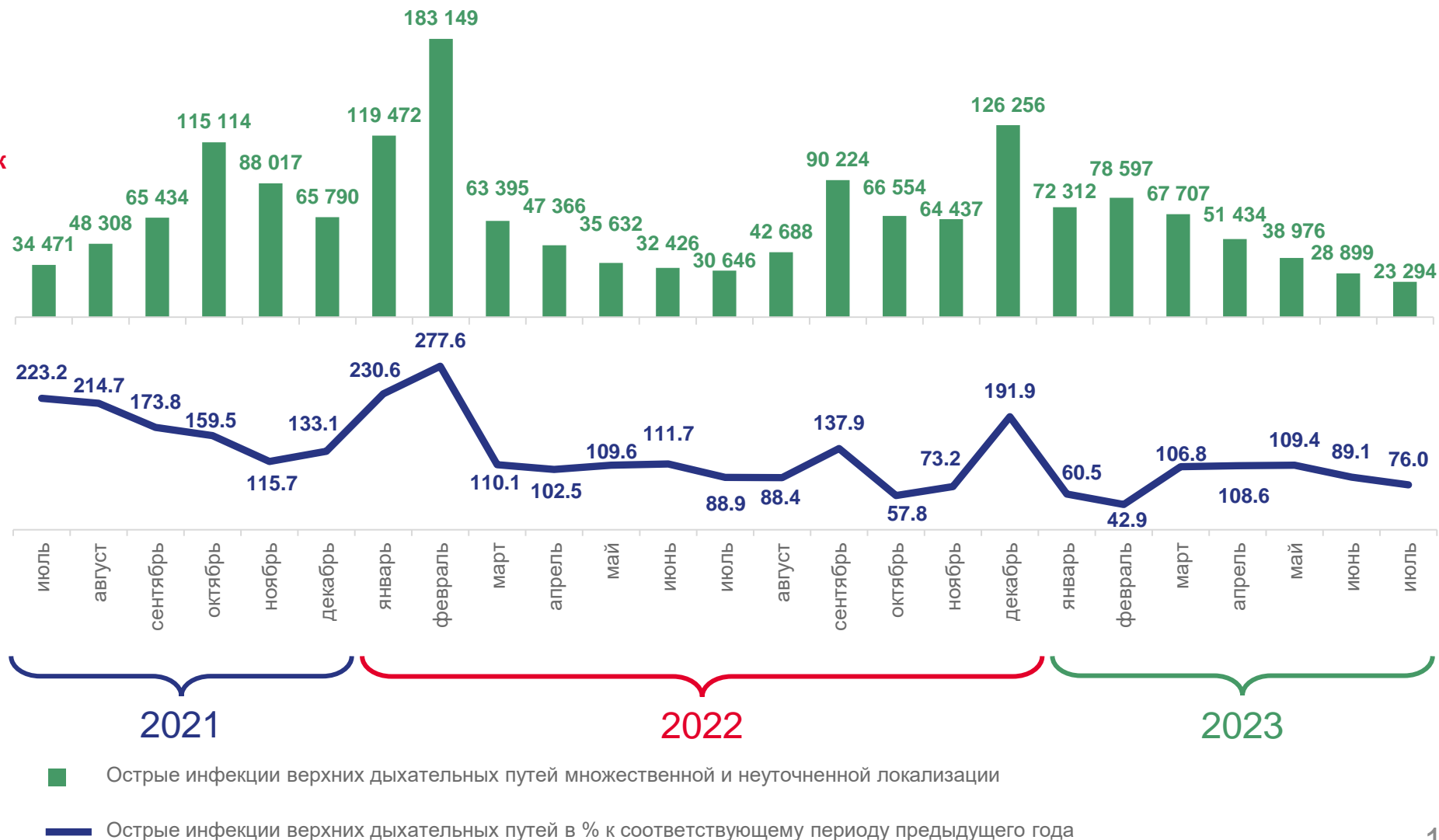
 **361 219** человек

Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации

Изменение к январю-июлю 2022

70,5 % ▼

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-июль 2023

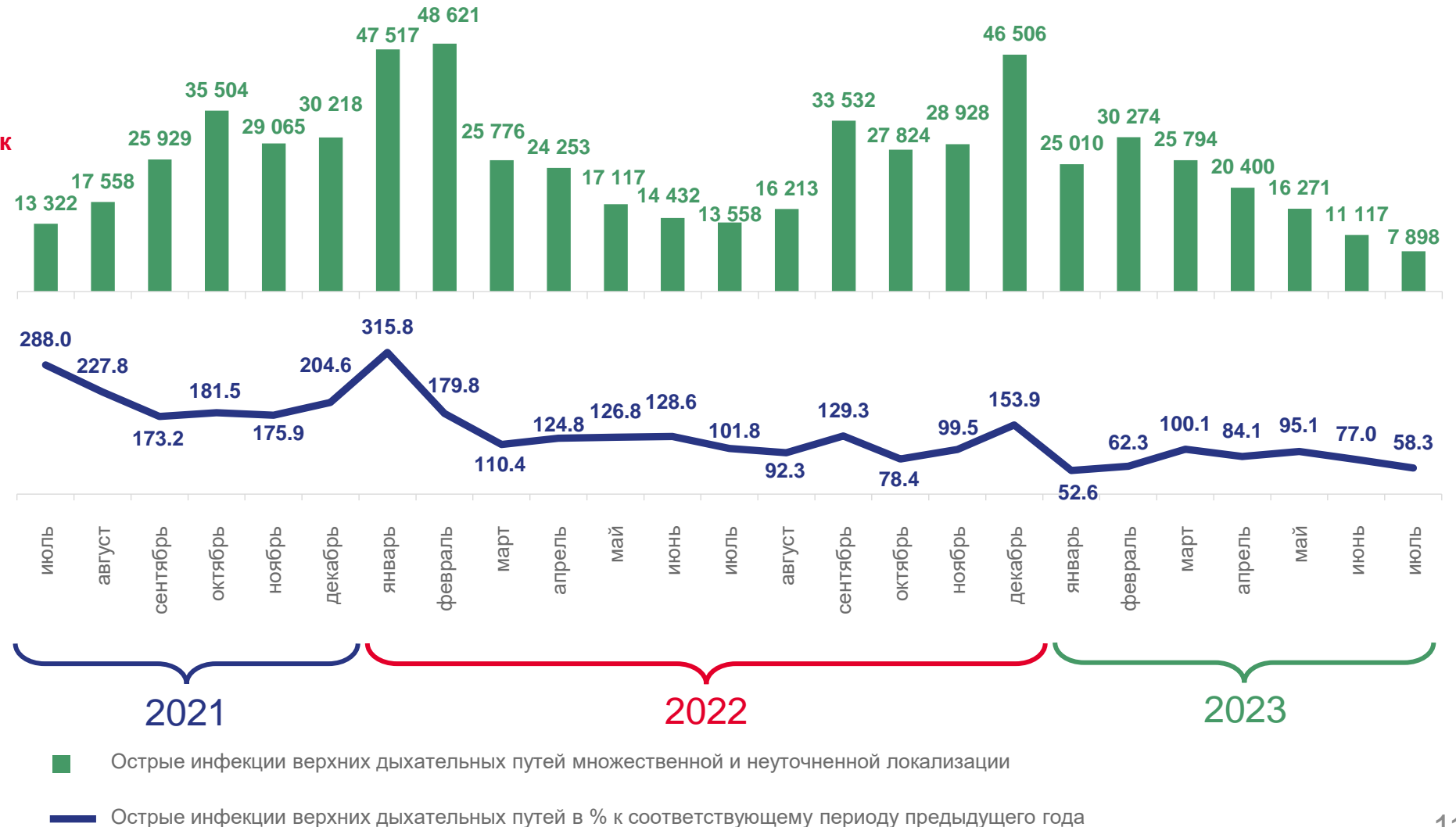
 **136 764** человек

Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации

Изменение к январю-июлю 2022

71,5 % ▼

Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации





ПНЕВМОНИЯ (ВНЕБОЛЬНИЧНАЯ)

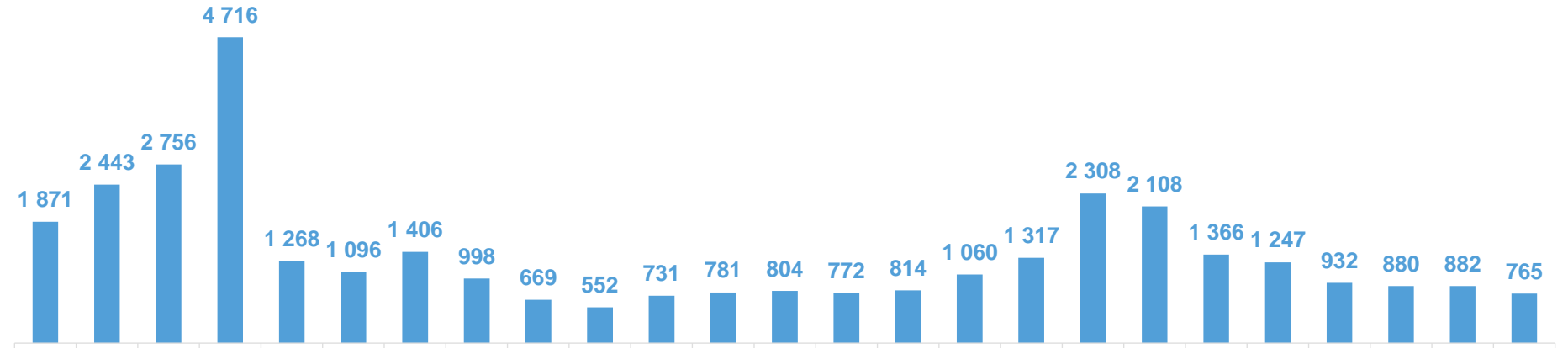
всего, человек

Январь-июль 2023



8 180 человек

Пневмония (внебольничная)



Изменение
к январю-июлю 2022

137,7 % ▲

Пневмония (внебольничная)



■ Пневмония (внебольничная)

— Пневмония (внебольничная) в % к соответствующему периоду предыдущего года



ПНЕВМОНИЯ (ВНЕБОЛЬНИЧНАЯ)

дети от 0 до 17 (включительно), человек

Январь-июль 2023



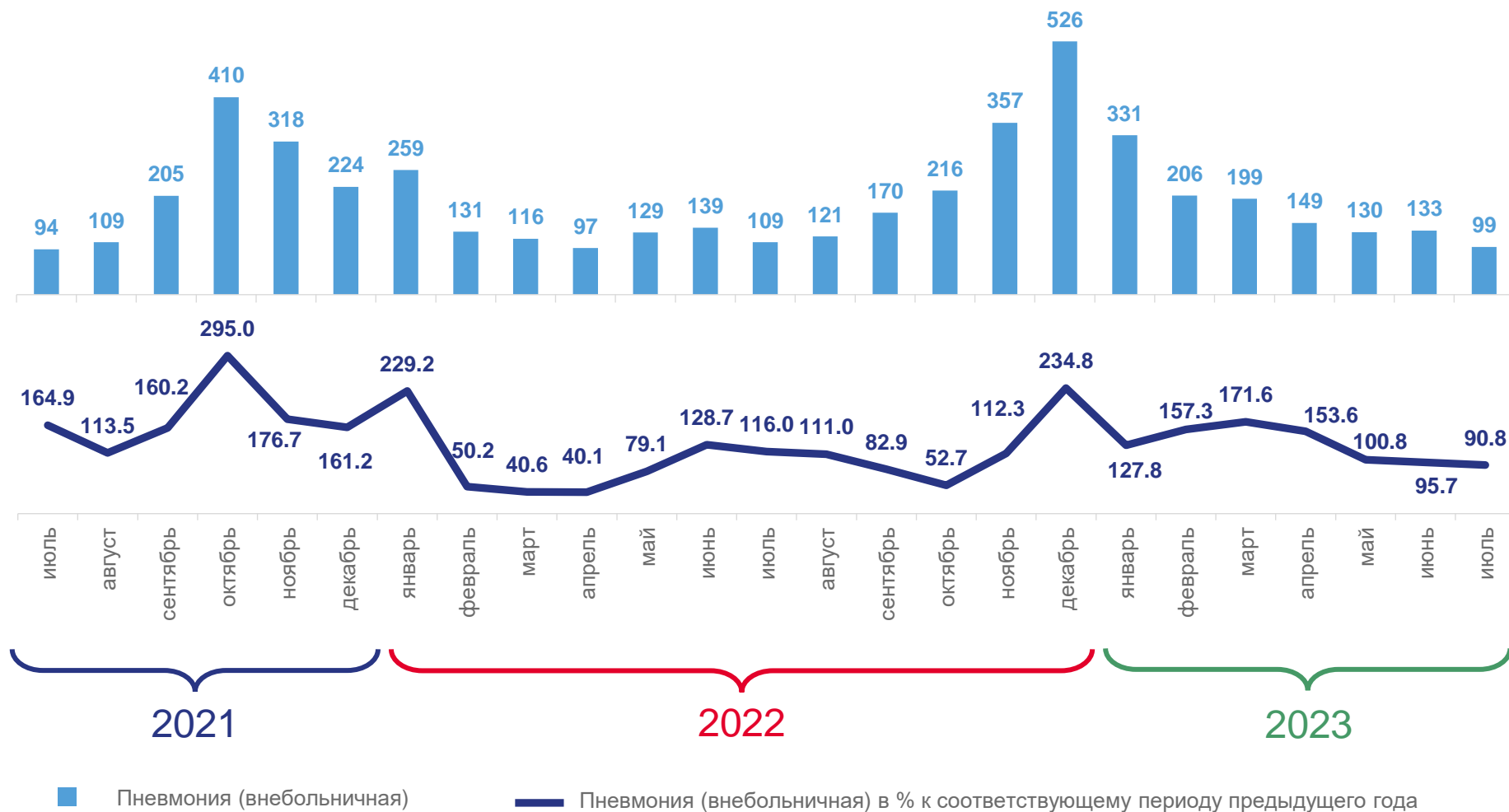
1 247 человек

Пневмония (внебольничная)

Изменение
к январю-июлю 2022

127,2 % ▲

Пневмония (внебольничная)



Пневмония (внебольничная)



Пневмония (внебольничная) в % к соответствующему периоду предыдущего года