



Территориальный орган
Федеральной службы государственной статистики
по Самарской области

Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях Самарской области

за июнь 2023 года



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

Сведения
об инфекционных
и паразитарных заболеваниях
в Самарской области*

Самарастат

за июнь 2023 года

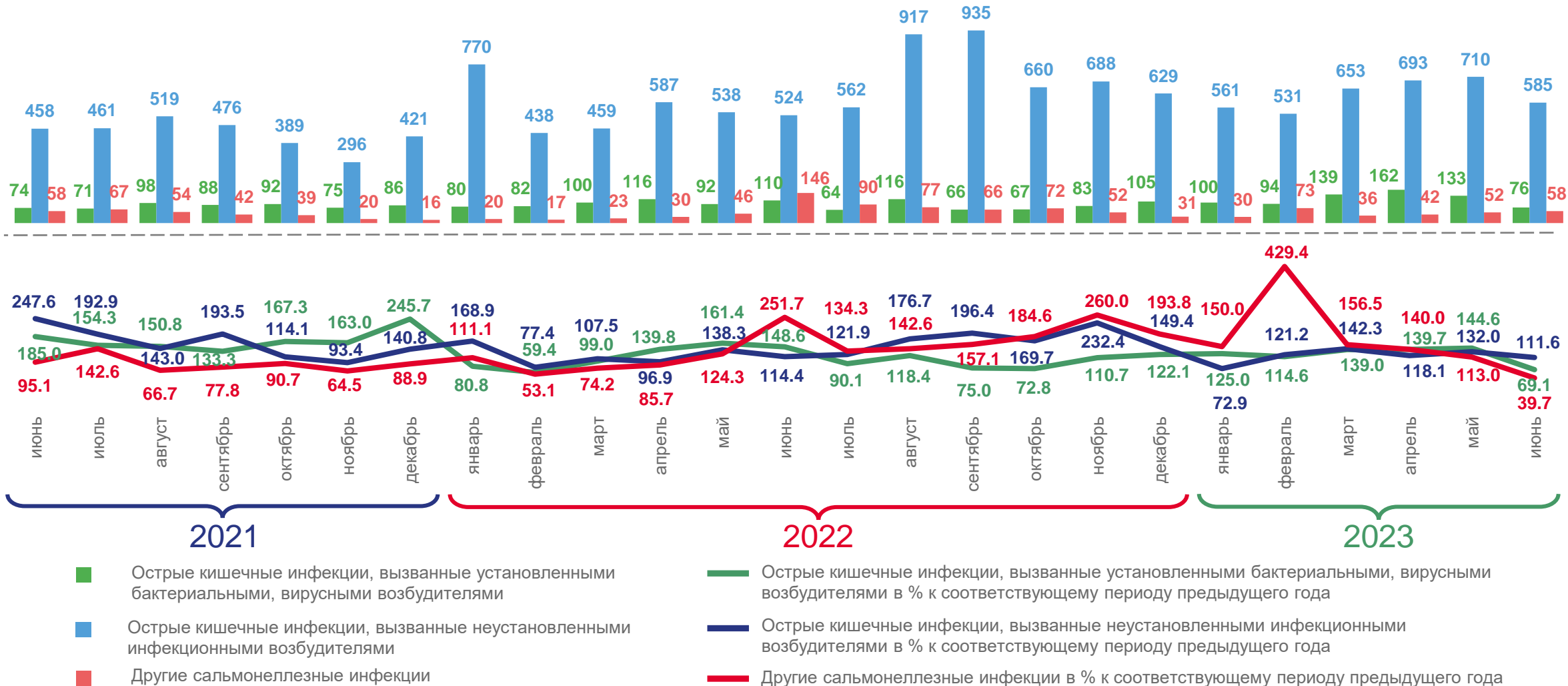
- 01 Кишечные инфекции в Самарской области
- 02 Острые гепатиты в Самарской области
- 03 Социально значимые болезни в Самарской области
- 04 Ветряная оспа
- 05 Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации
- 06 Пневмония (внебольничная)

* На основе данных управления Роспотребнадзора по Самарской области



КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

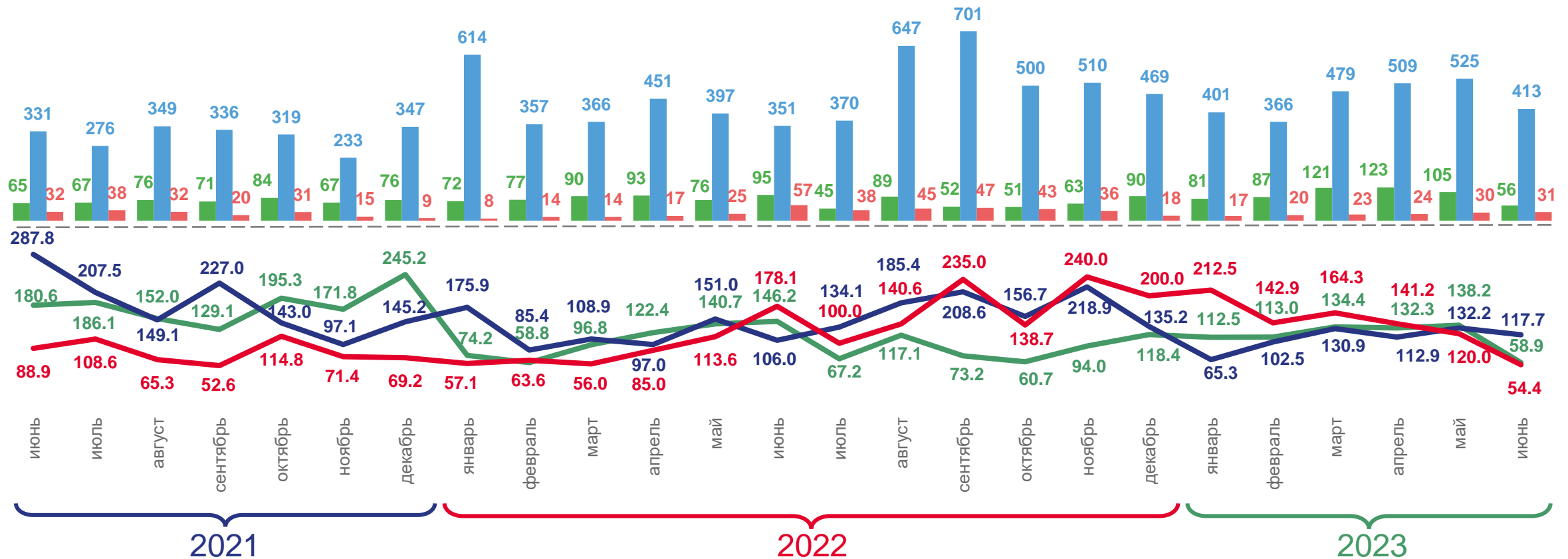
всего, человек





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-июнь 2023



Гепатит А

46 человек



Гепатит В

5 человек



Гепатит С

12 человек

Изменение к январю-июню 2022

158,6 % ▲

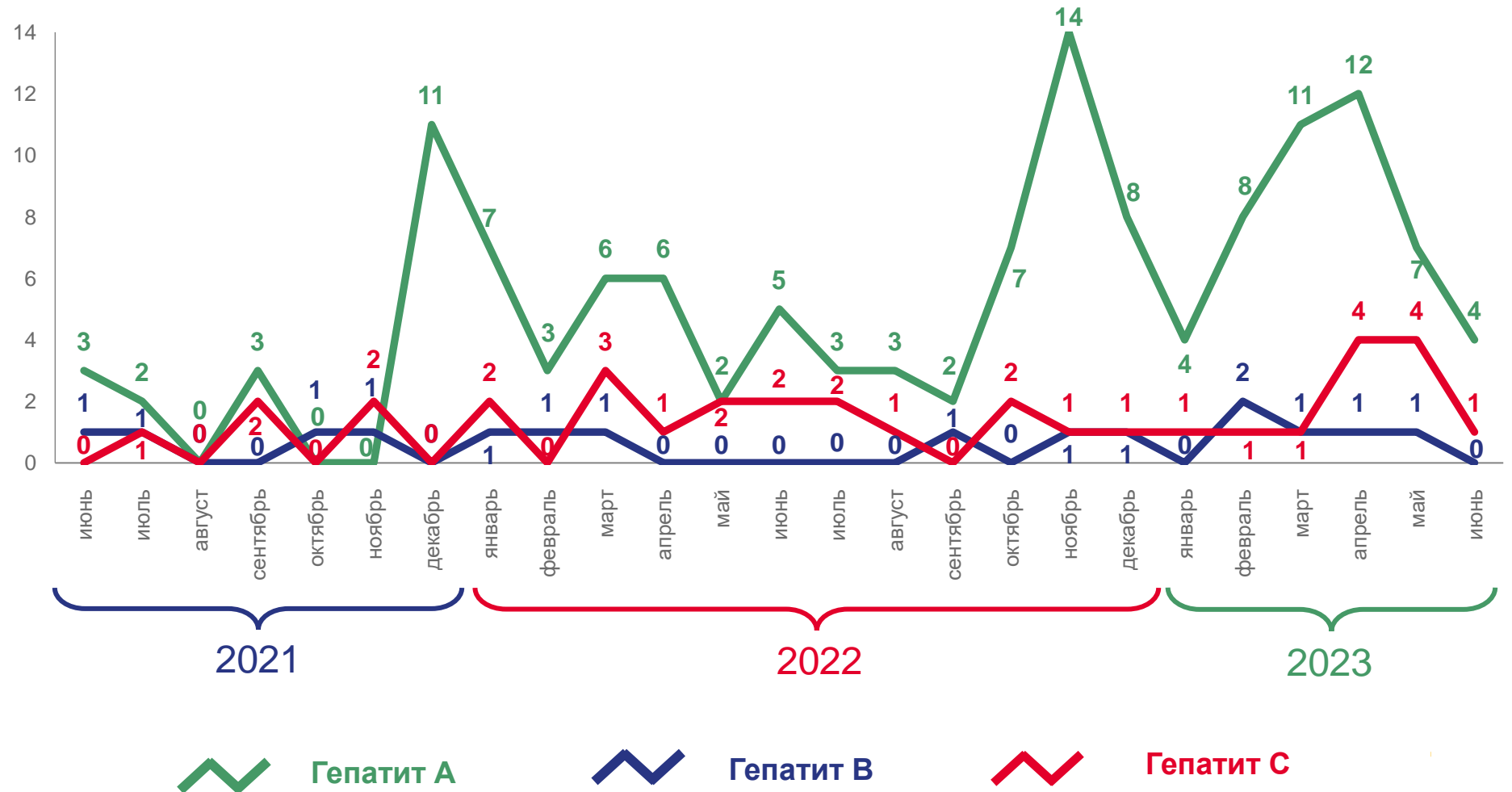
Гепатит А

166,7 % ▲

Гепатит В

120,0 % ▲

Гепатит С





ОСТРЫЕ ГЕПАТИТЫ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

дети от 0 до 17 (включительно), человек

Январь-июнь 2023



Гепатит А

13 человек



Гепатит В

0 человек



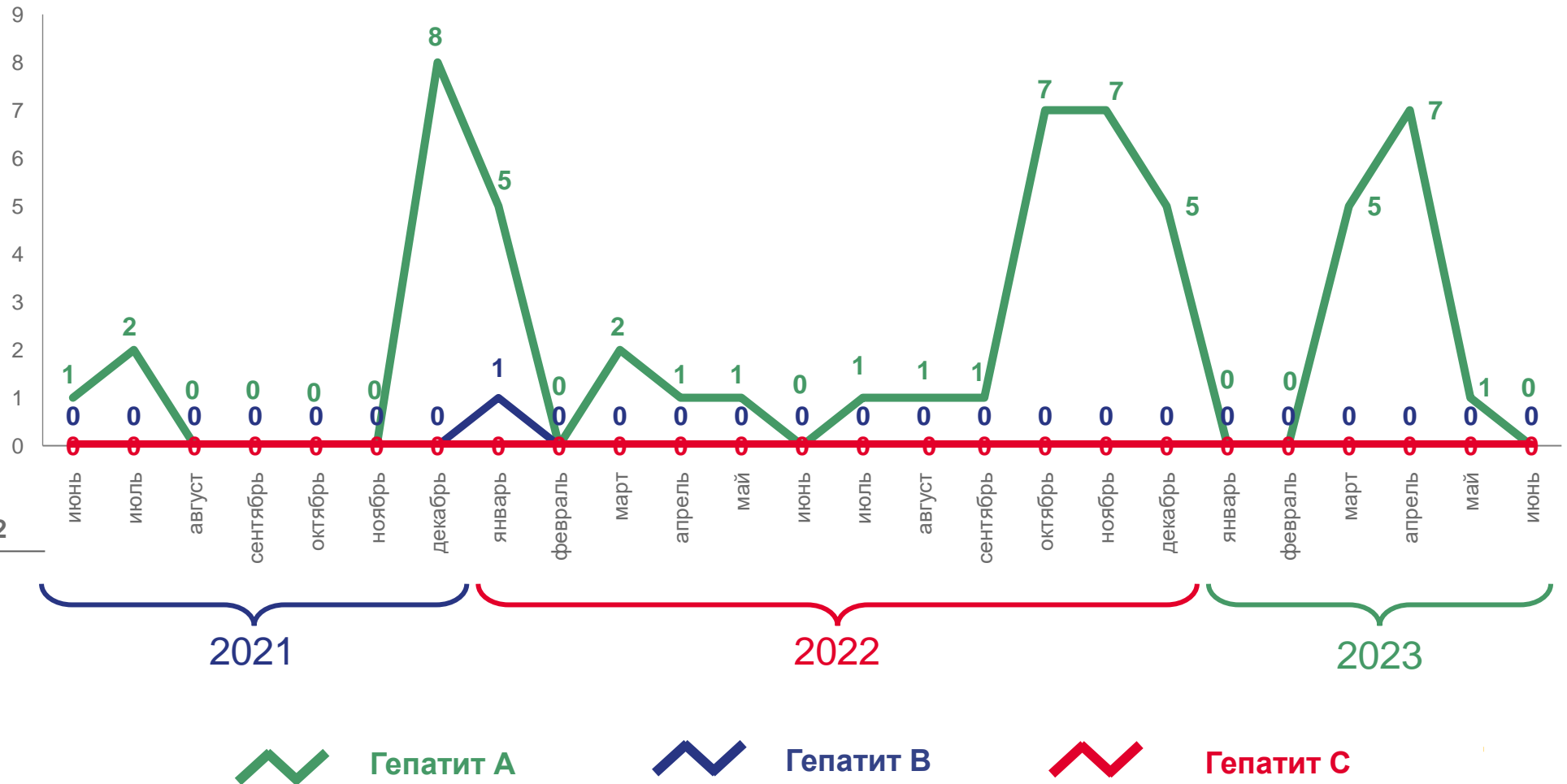
Гепатит С

0 человек

Изменение к январю-июню 2022

144,4 % ▲

Гепатит А





СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫЕ БОЛЕЗНИ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ





ВЕТРЯНАЯ ОСПА

всего, человек

Январь-июнь 2023



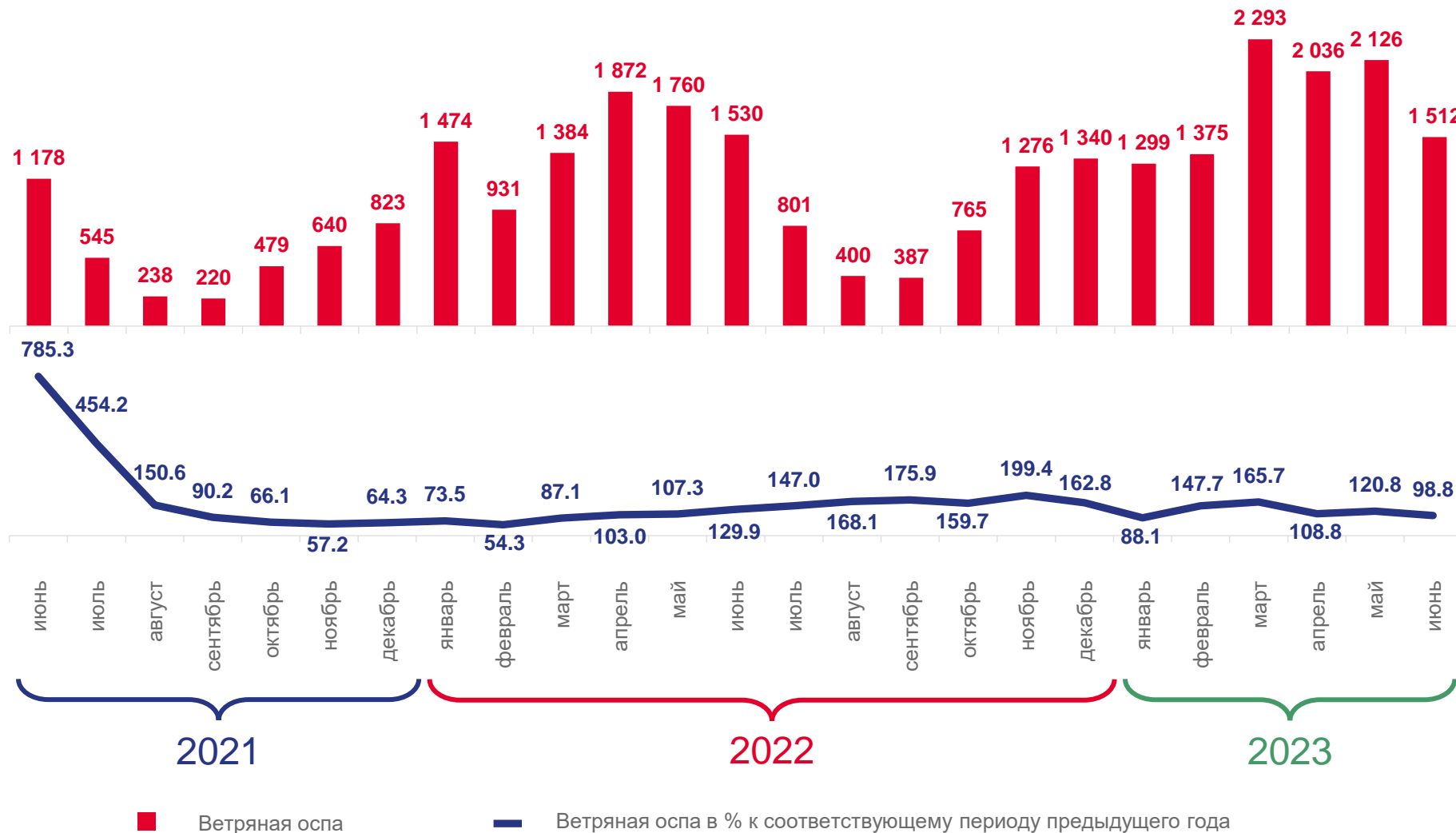
10 641 человек

Ветряная оспа

Изменение к январю-июню 2022

118,9 % ▲

Ветряная оспа





ВЕТРЯНАЯ ОСПА

дети от 0 до 17 (включительно), человек

Январь-июнь 2023



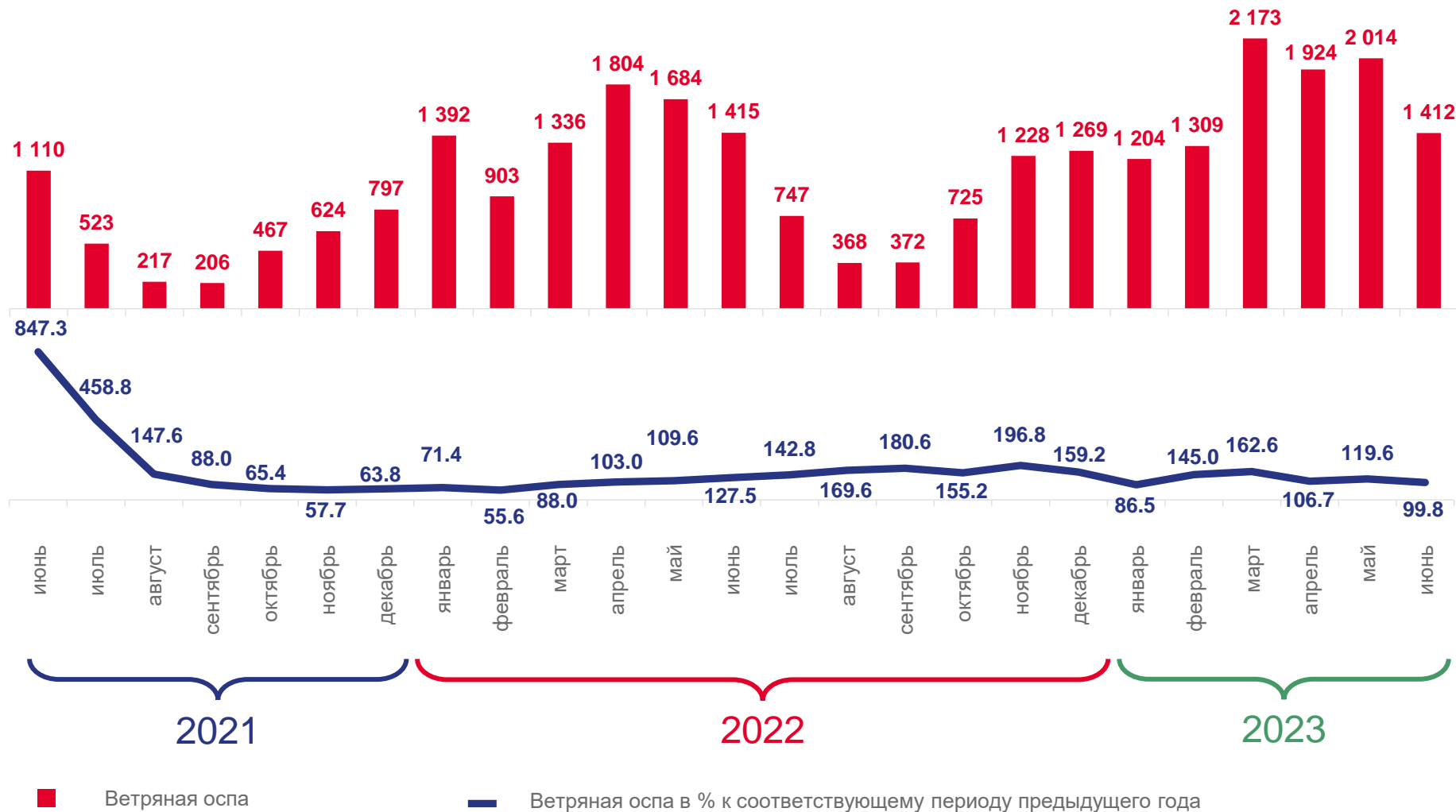
10 036 человек

Ветряная оспа

Изменение
к январю-июню 2022

120,6 % ▲

Ветряная оспа





ОСТРЫЕ ИНФЕКЦИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ МНОЖЕСТВЕННОЙ И НЕУТОЧНЕННОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ

всего, человек

Январь-июнь 2023

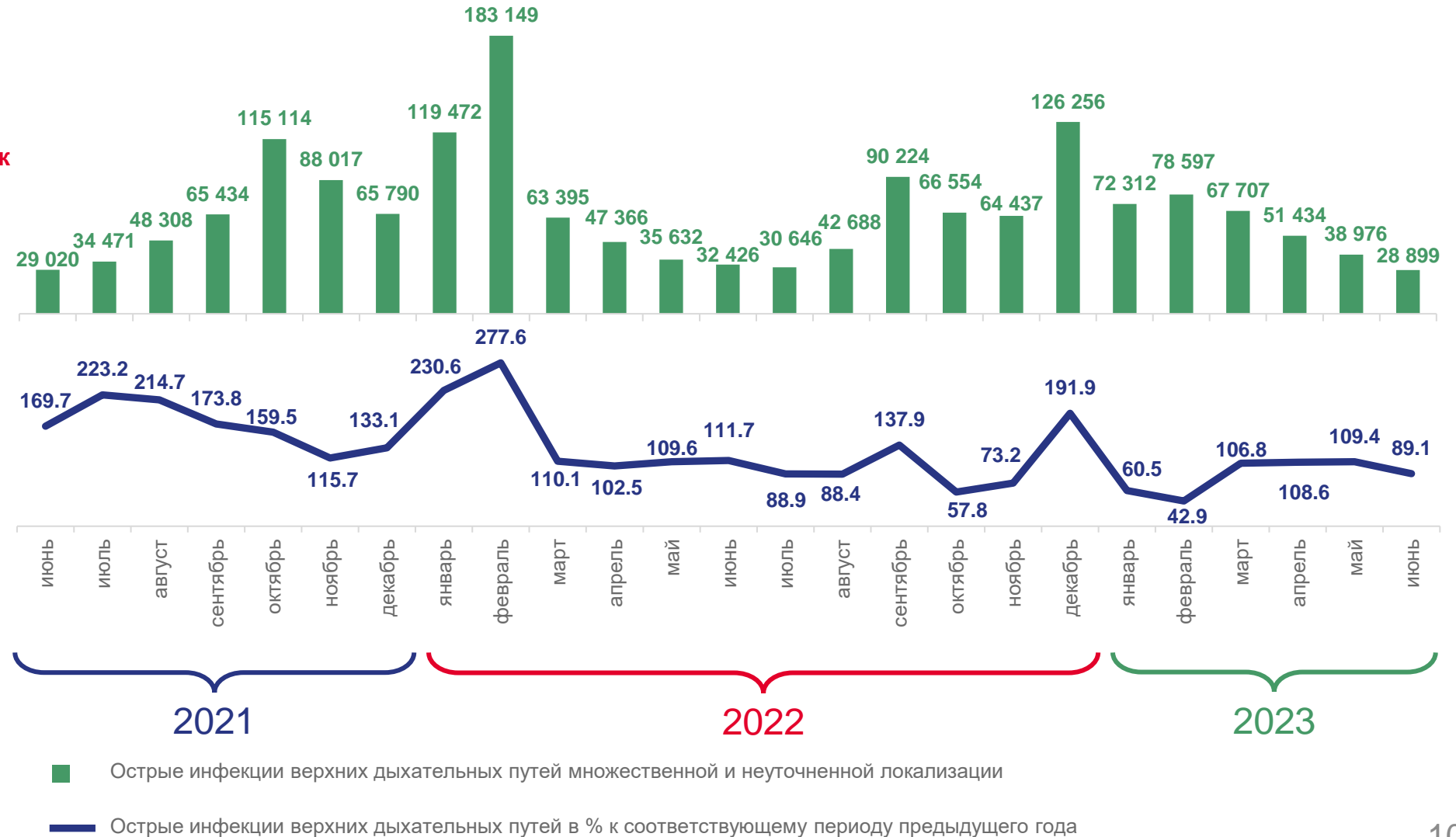
 **337 925** человек

Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации

Изменение к январю-июню 2022

70,2 % ▼

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-июнь 2023



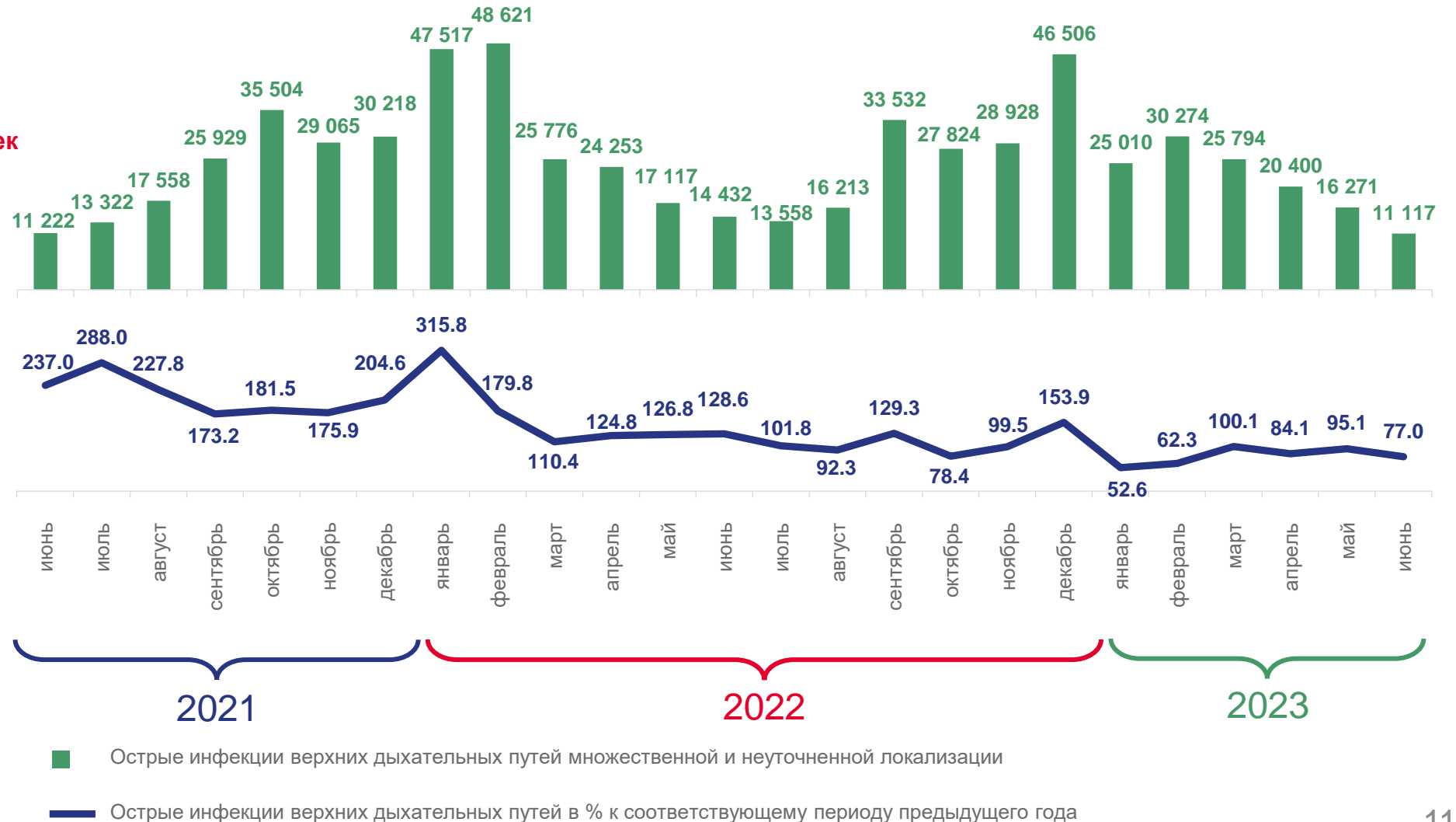
128 866 человек

Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации

Изменение к январю-июню 2022

72,5 % ▼

Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации





ПНЕВМОНИЯ (ВНЕБОЛЬНИЧНАЯ)

всего, человек

Январь-июнь 2023



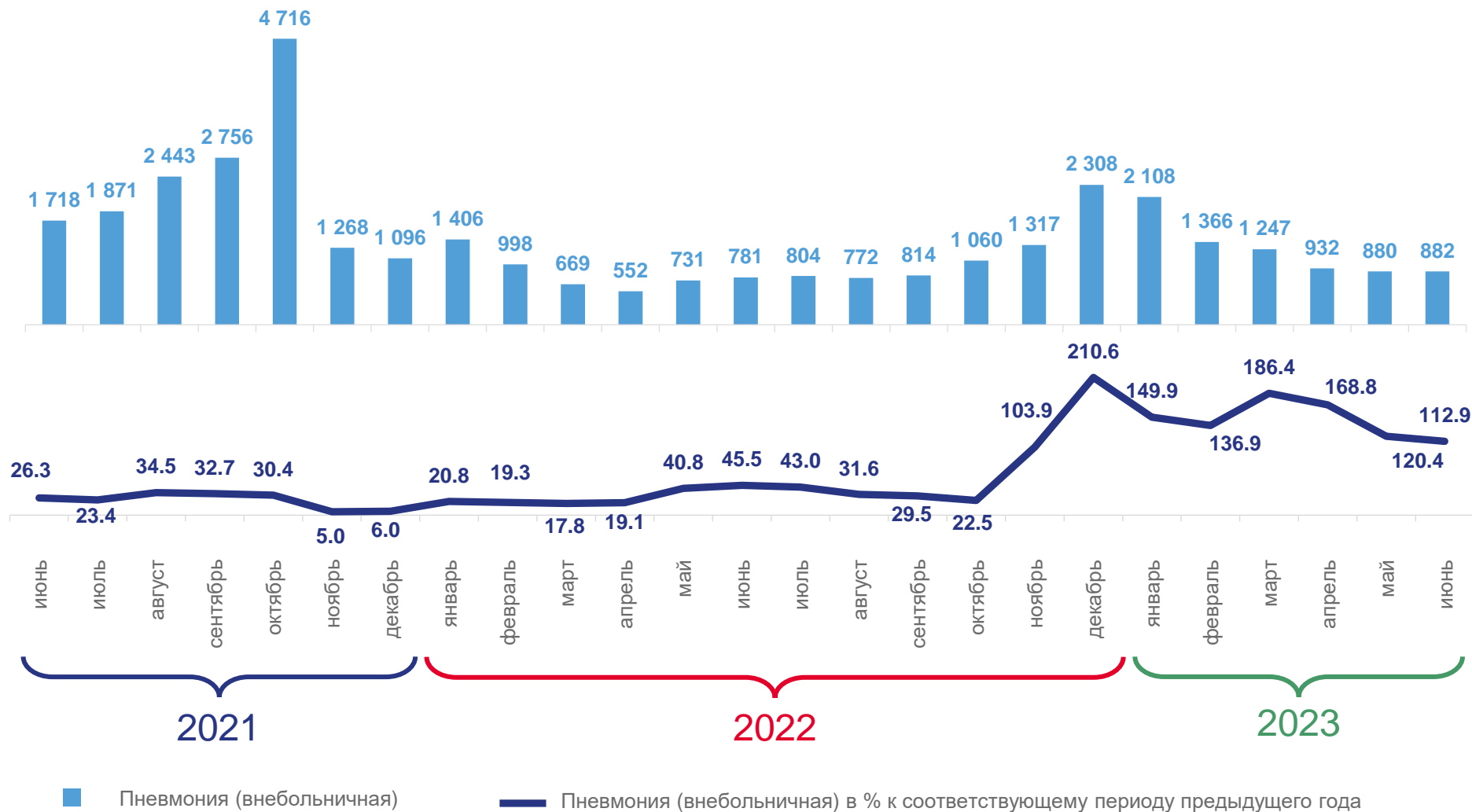
7 415 человек

Пневмония (внебольничная)

Изменение
к январю-июню 2022

144,3 % ▲

Пневмония (внебольничная)





ПНЕВМОНИЯ (ВНЕБОЛЬНИЧНАЯ)

дети от 0 до 17 (включительно), человек

Январь-июнь 2023



1 148 человек

Пневмония (внебольничная)

Изменение
к январю-июню 2022

131,8 % ▲

Пневмония (внебольничная)

