



Территориальный орган
Федеральной службы государственной статистики
по Самарской области

Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях Самарской области

за апрель 2023 года



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

Сведения
об инфекционных
и паразитарных заболеваниях
в Самарской области*

Самарастат

за апрель 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)

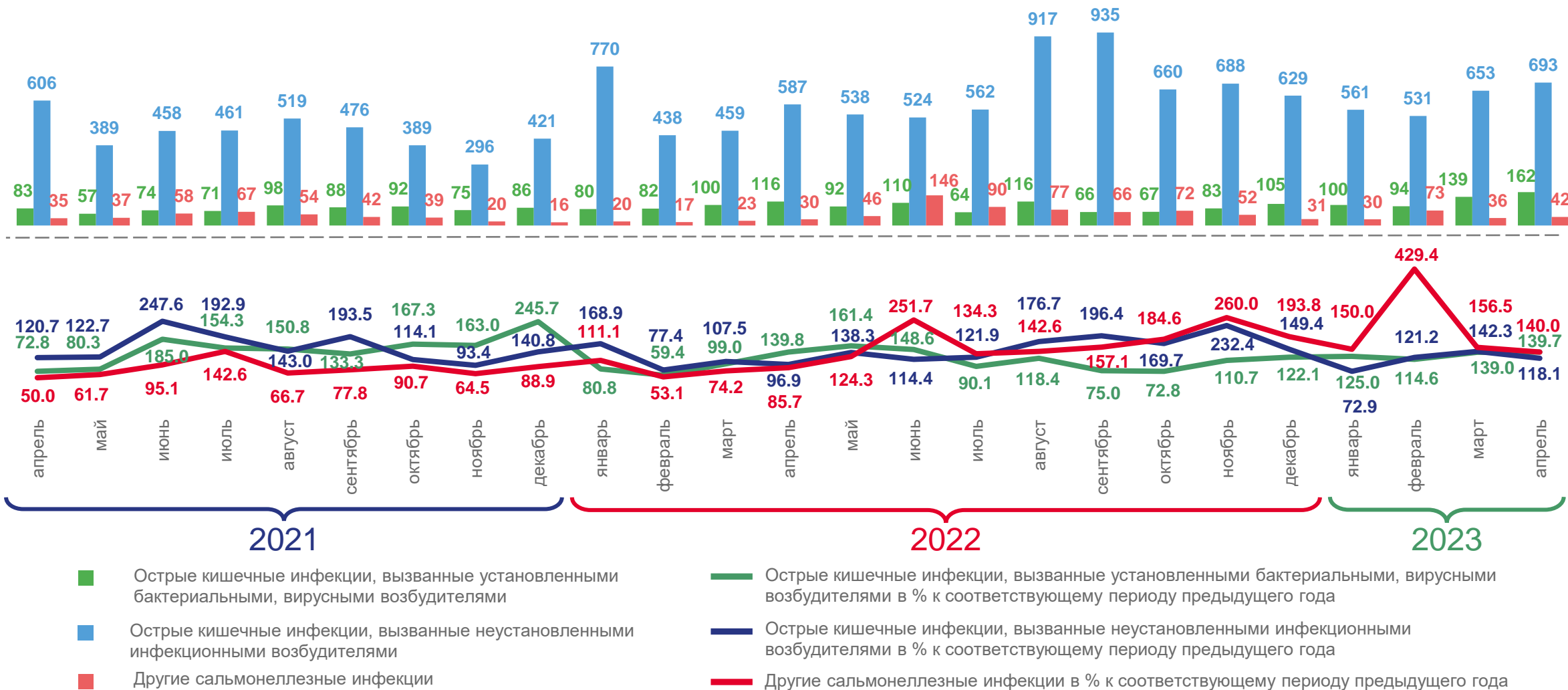
* На основе данных управления Роспотребнадзора по Самарской области





КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

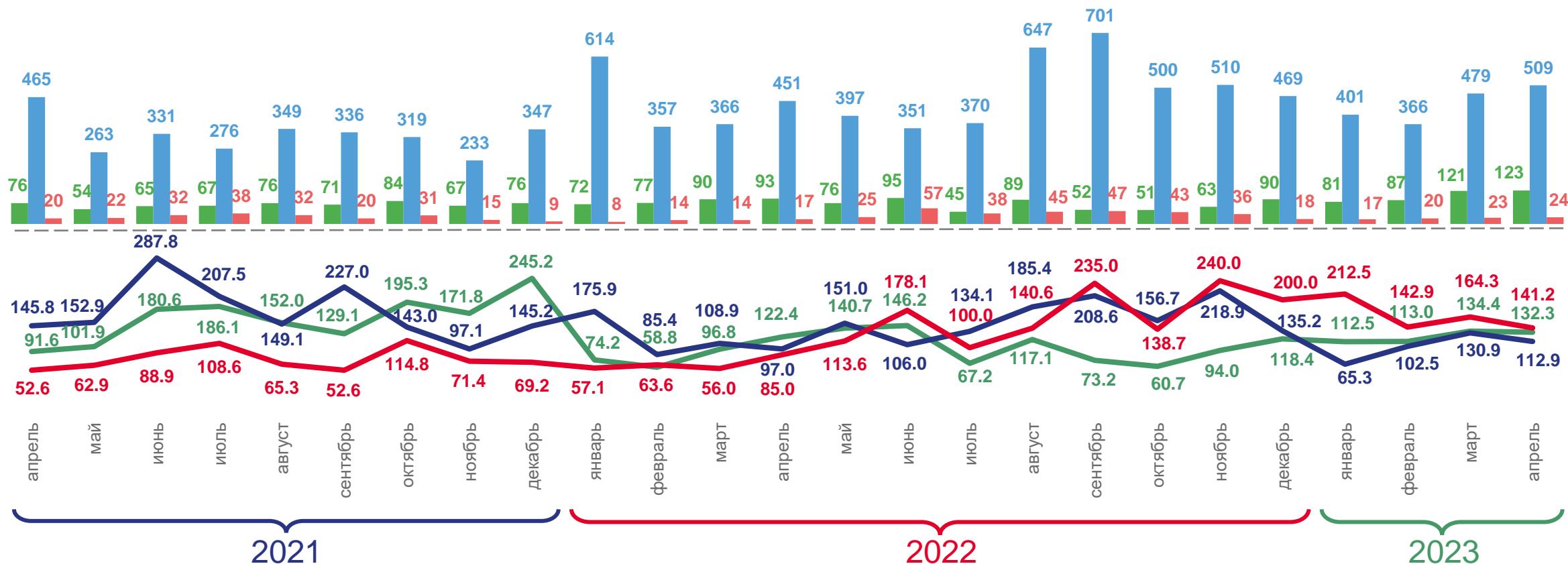
всего, человек





КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

дети от 0 до 17 (включительно), человек



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

- Острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями в % к соответствующему периоду предыдущего года
- Острые кишечные инфекции, вызванные не установленными 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-апрель 2023



Гепатит А

35 человек



Гепатит В

4 человека



Гепатит С

7 человек

Изменение к январю-апрелю 2022

159,1 % ▲

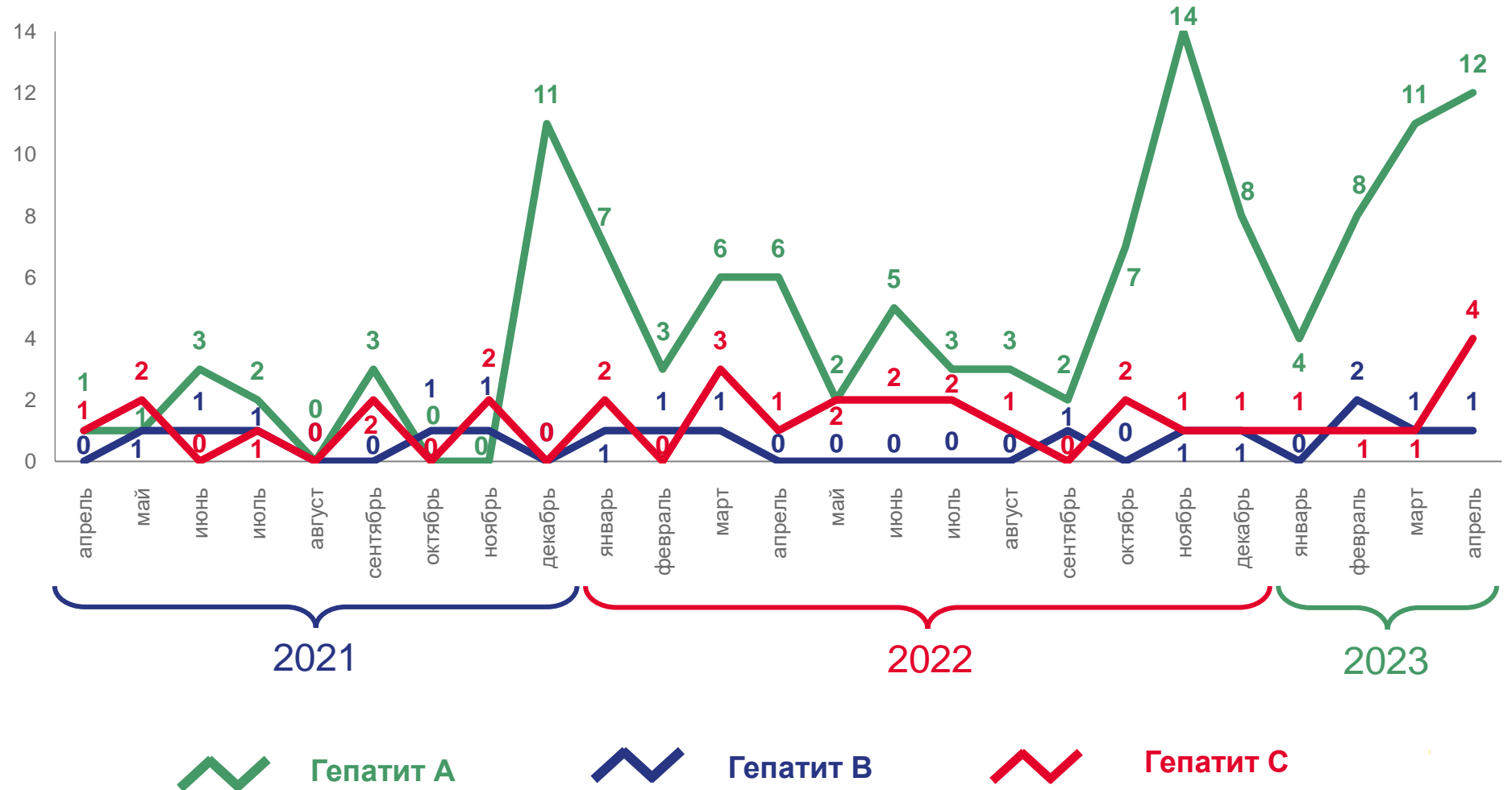
Гепатит А

133,3 % ▲

Гепатит В

116,7 % ▲

Гепатит С





ОСТРЫЕ ГЕПАТИТЫ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

дети от 0 до 17 (включительно), человек

Январь-апрель 2023



Гепатит А

12 человек



Гепатит В

0 человек



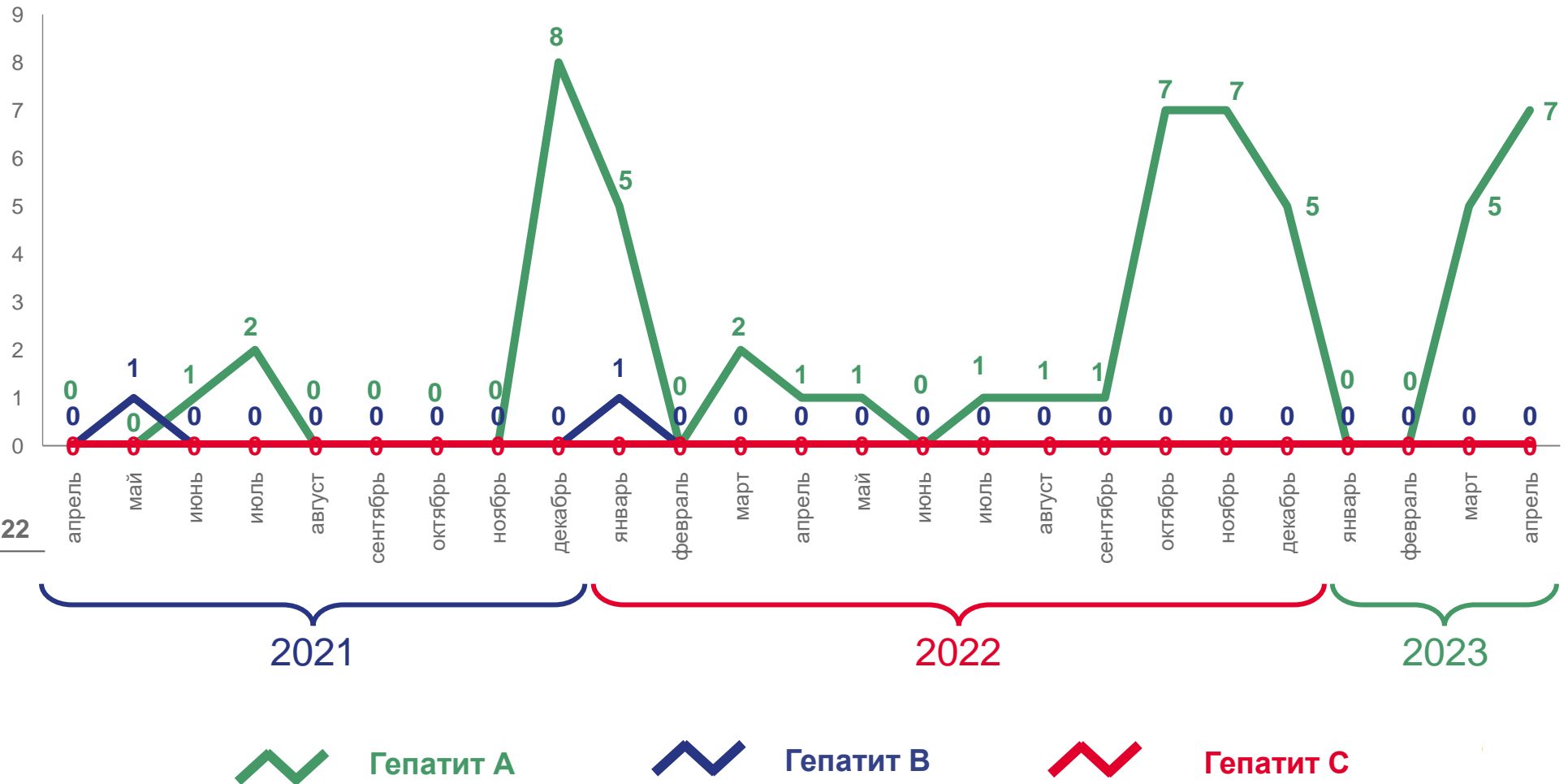
Гепатит С

0 человек

Изменение к январю-апрелю 2022

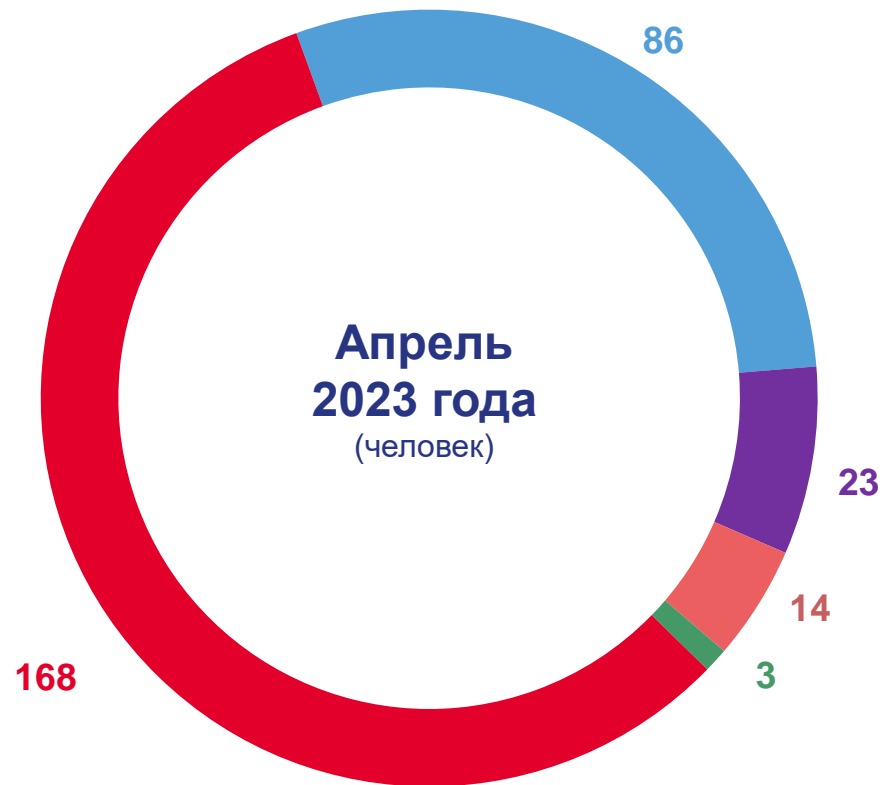
150,0 % ▲

Гепатит А





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-апрель 2023



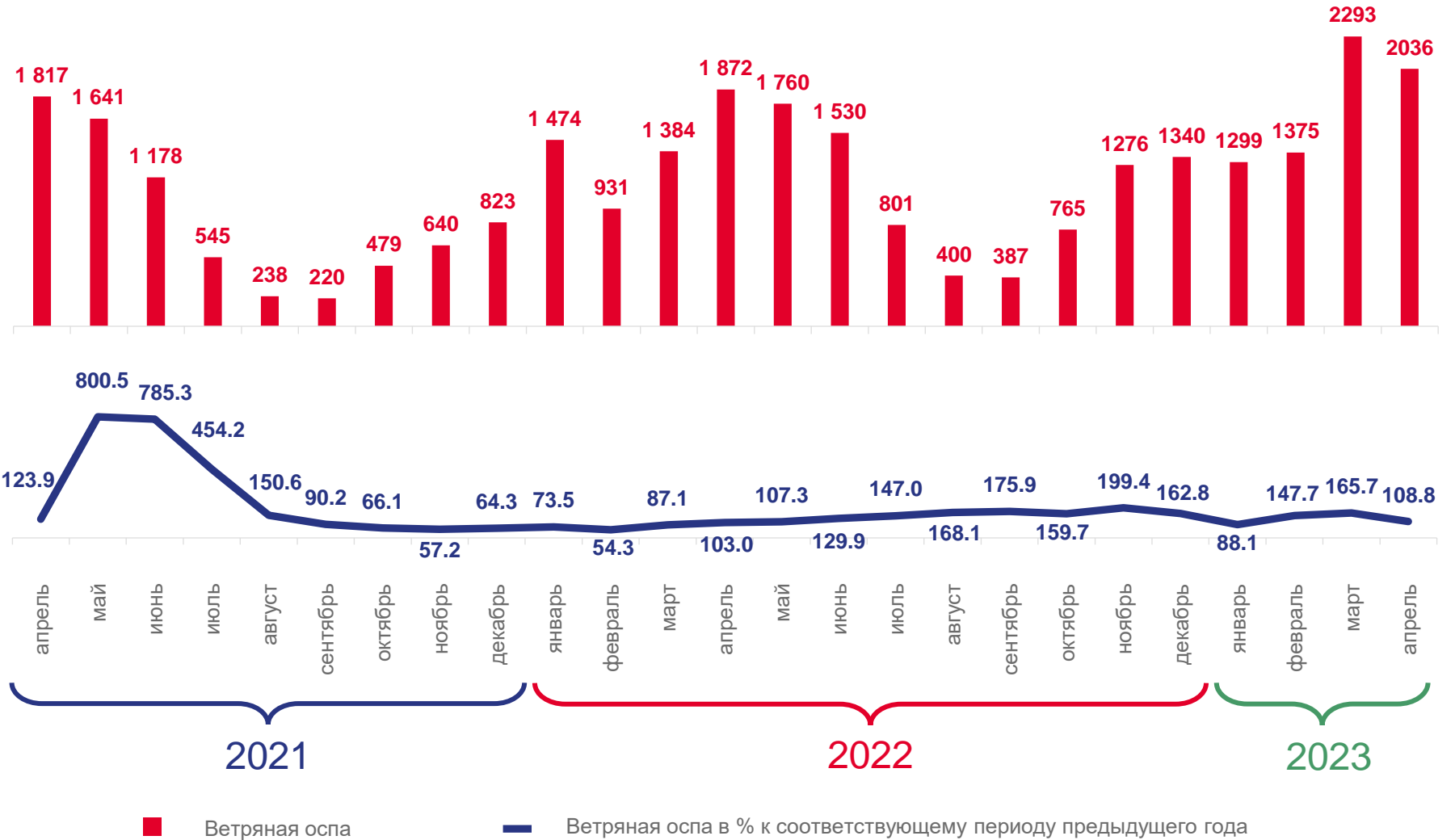
7 003 человека

Ветряная оспа

Изменение к январю-апрелю 2022

123,7 % ▲

Ветряная оспа





ВЕТРЯНАЯ ОСПА

дети от 0 до 17 (включительно), человек

Январь-апрель 2023



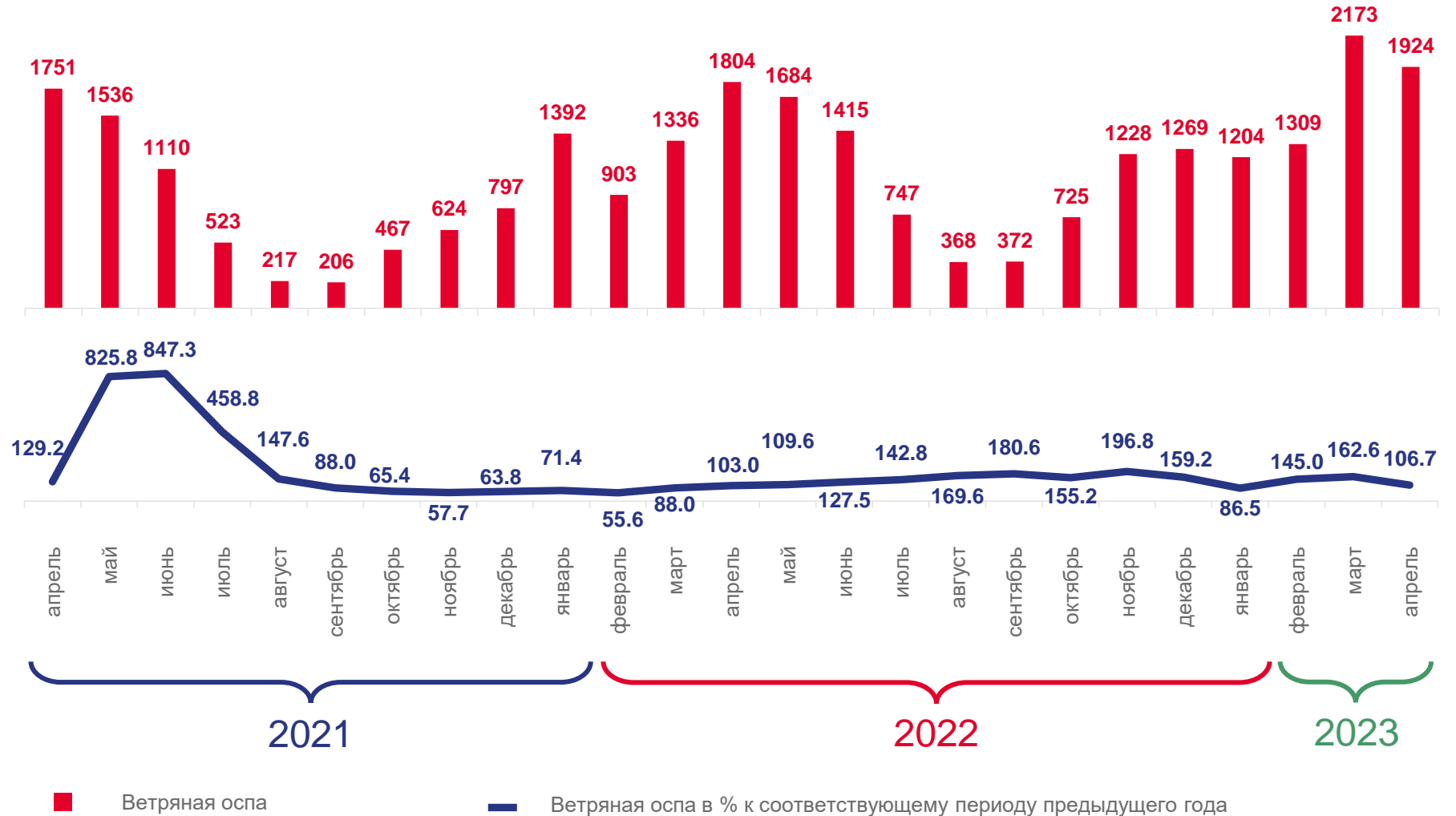
6 610 человек

Ветряная оспа

Изменение к январю-апрелю 2022

121,6 % ▲

Ветряная оспа





ОСТРЫЕ ИНФЕКЦИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ МНОЖЕСТВЕННОЙ И НЕУТОЧНЕННОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ

всего, человек

Январь-апрель 2023

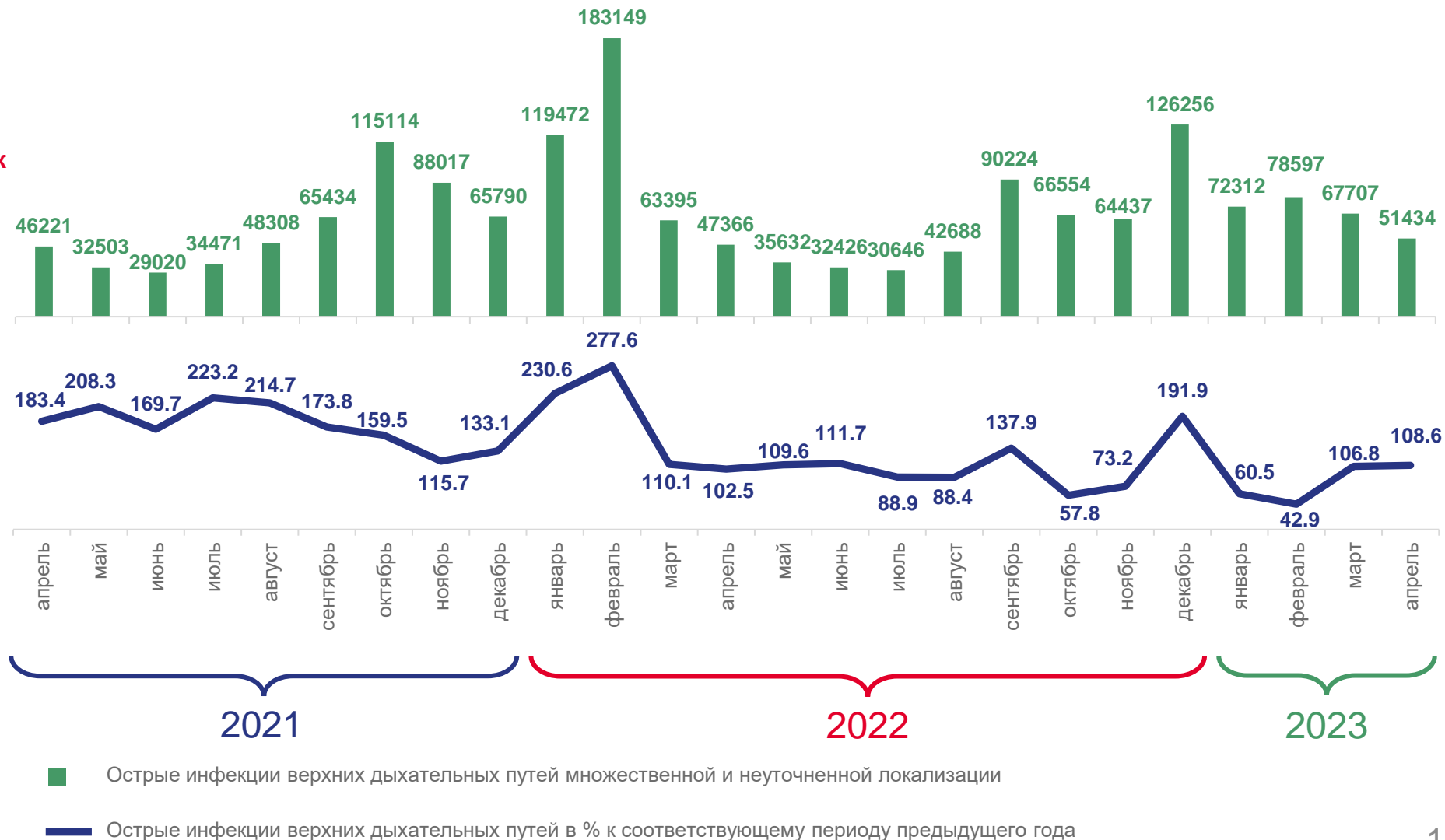
 **270 050** человек

Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации

Изменение к январю-апрелю 2022

65,3 % ▼

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-апрель 2023



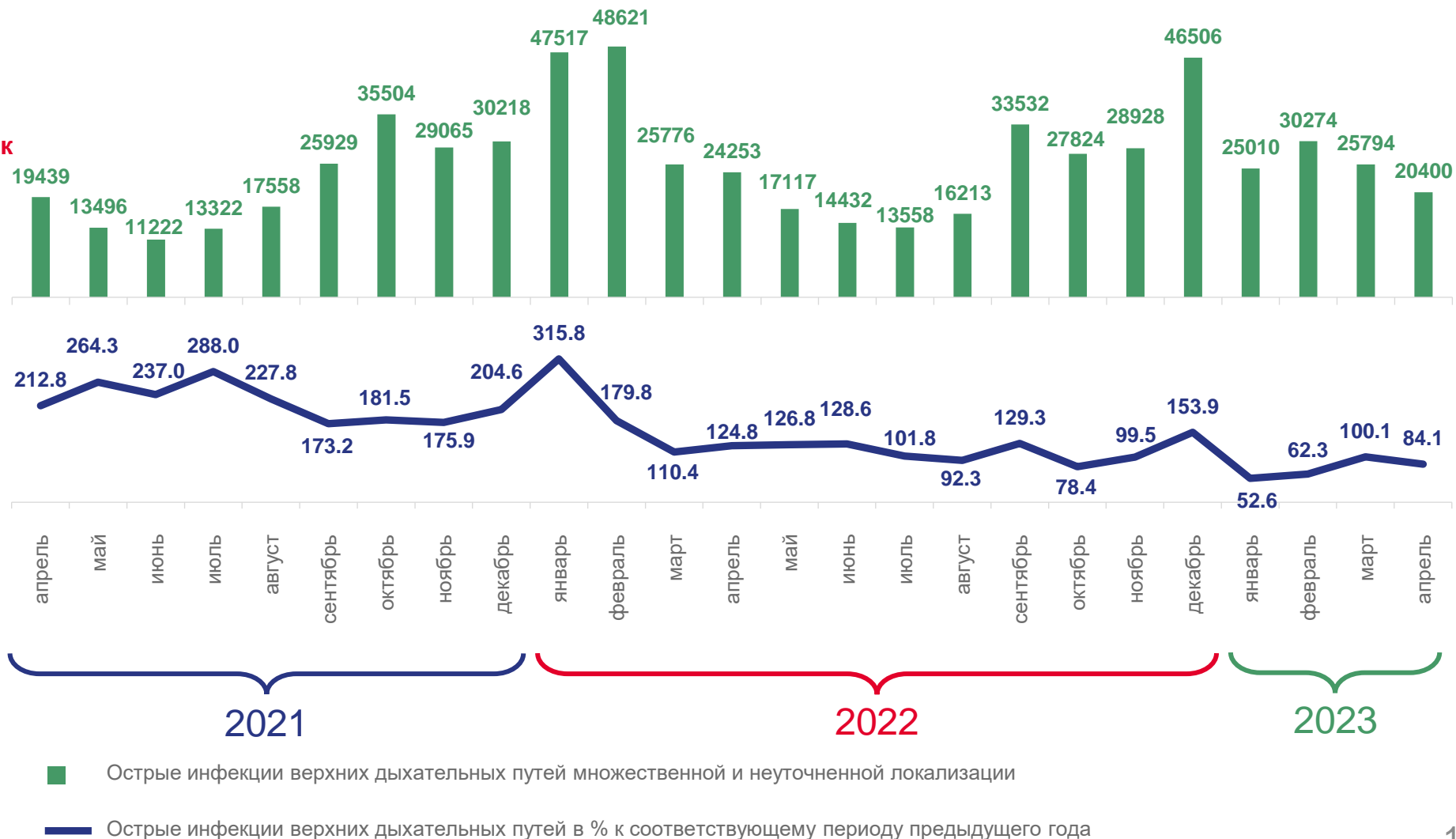
101 478 человек

Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации

Изменение к январю-апрелю 2022

69,4 % ▼

Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации





ПНЕВМОНИЯ (ВНЕБОЛЬНИЧНАЯ)

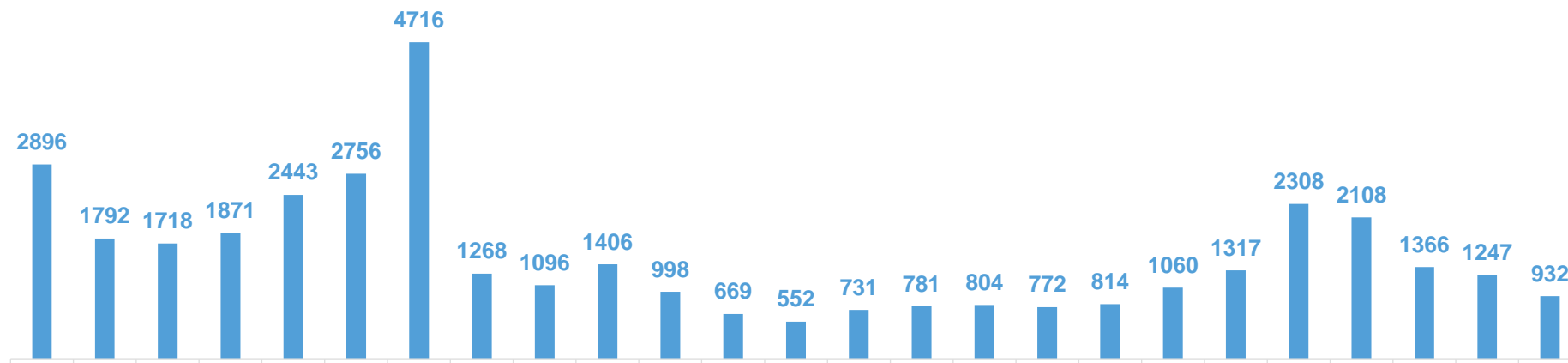
всего, человек

Январь-апрель 2023



5 653 человека

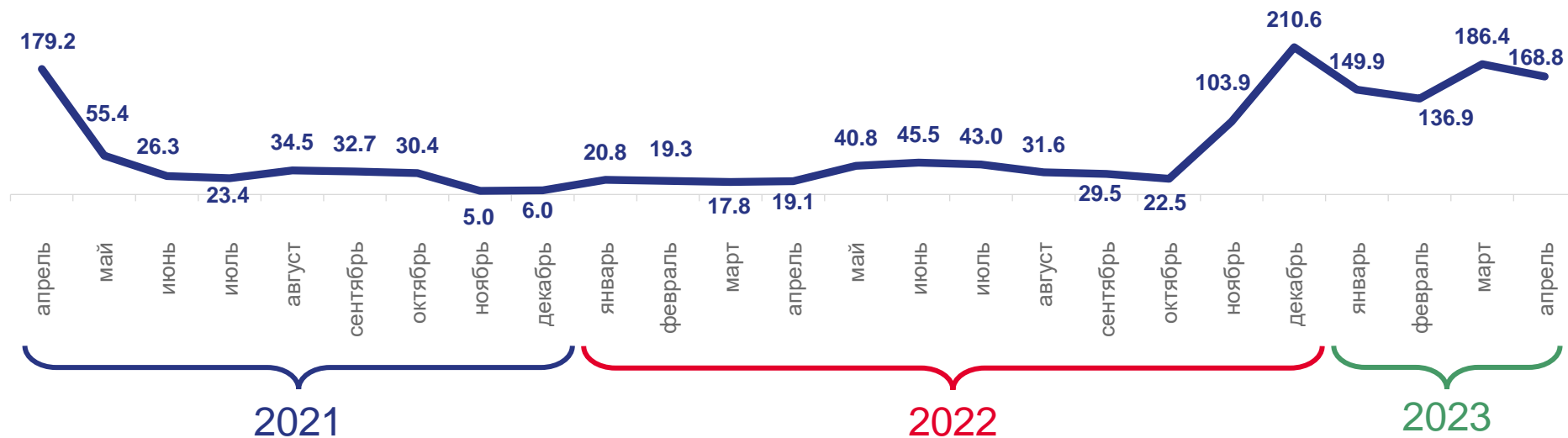
Пневмония (внебольничная)



Изменение
к январю-апрелю 2022

155,9 % ▲

Пневмония (внебольничная)



■ Пневмония (внебольничная)

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



ПНЕВМОНИЯ (ВНЕБОЛЬНИЧНАЯ)

дети от 0 до 17 (включительно), человек

Январь-апрель 2023



885 человек

Пневмония (внебольничная)

Изменение
к январю-апрелю 2022

146,8 % ▲

Пневмония (внебольничная)

