



Территориальный орган
Федеральной службы государственной статистики
по Самарской области

Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях Самарской области

за май 2023 года



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

Сведения
об инфекционных
и паразитарных заболеваниях
в Самарской области*

Самарастат

за май 2023 года

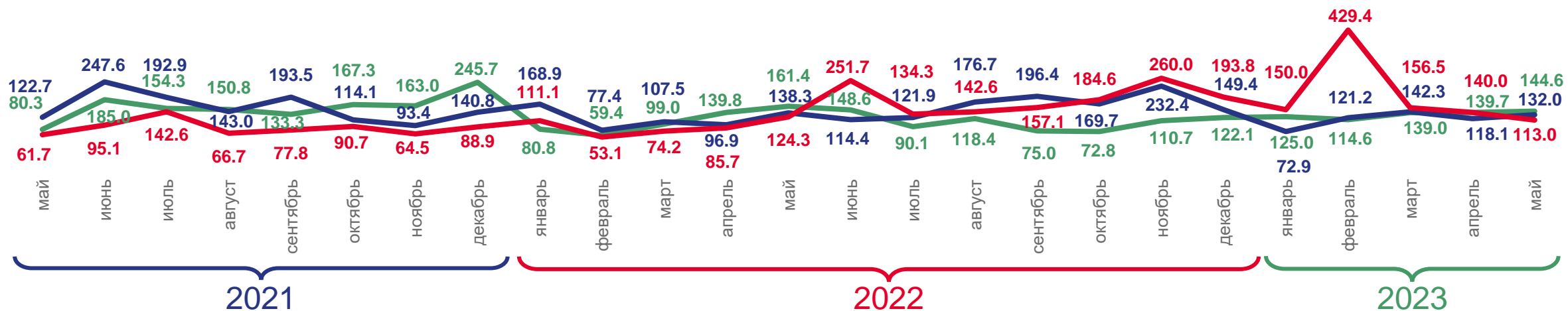
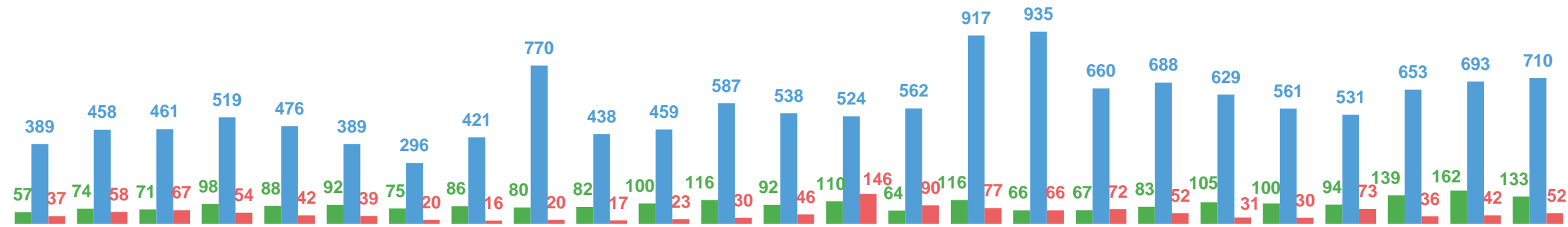
- 01 Кишечные инфекции в Самарской области
- 02 Острые гепатиты в Самарской области
- 03 Социально значимые болезни в Самарской области
- 04 Ветряная оспа
- 05 Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации
- 06 Пневмония (внебольничная)

* На основе данных управления Роспотребнадзора по Самарской области



КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

всего, человек



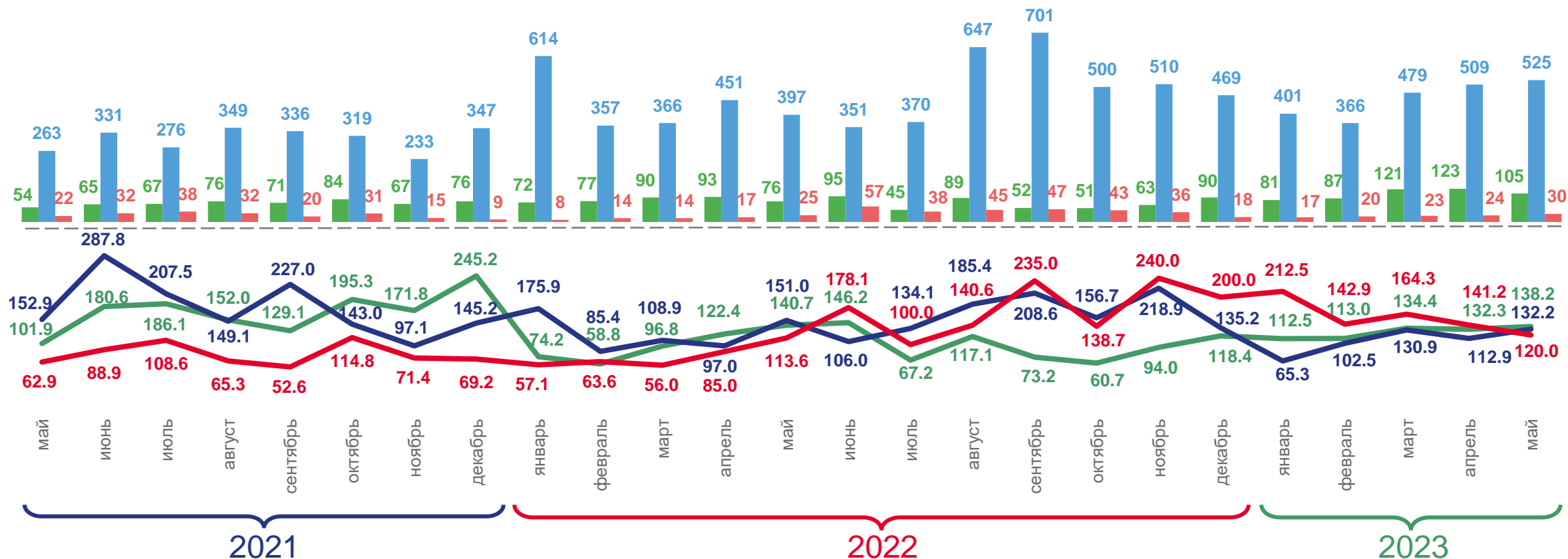
- Острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями
- Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями
- Другие сальмонеллезные инфекции

- 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 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-май 2023



Гепатит А

42 человека



Гепатит В

5 человек



Гепатит С

11 человек

Изменение к январю-маю 2022

175,0 % ▲

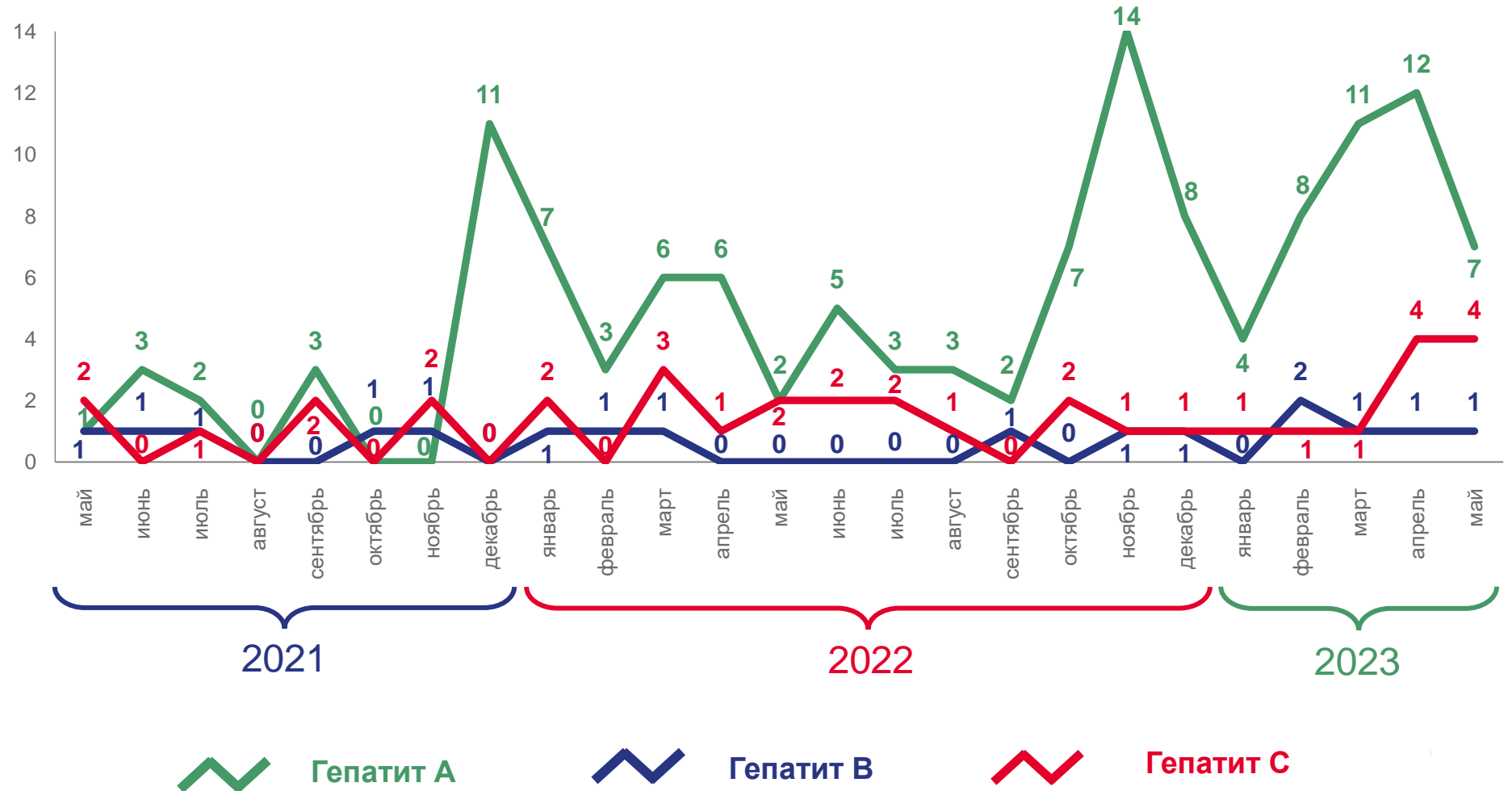
Гепатит А

166,7 % ▲

Гепатит В

137,5 % ▲

Гепатит С





ОСТРЫЕ ГЕПАТИТЫ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

дети от 0 до 17 (включительно), человек

Январь-май 2023



Гепатит А

13 человек



Гепатит В

0 человек



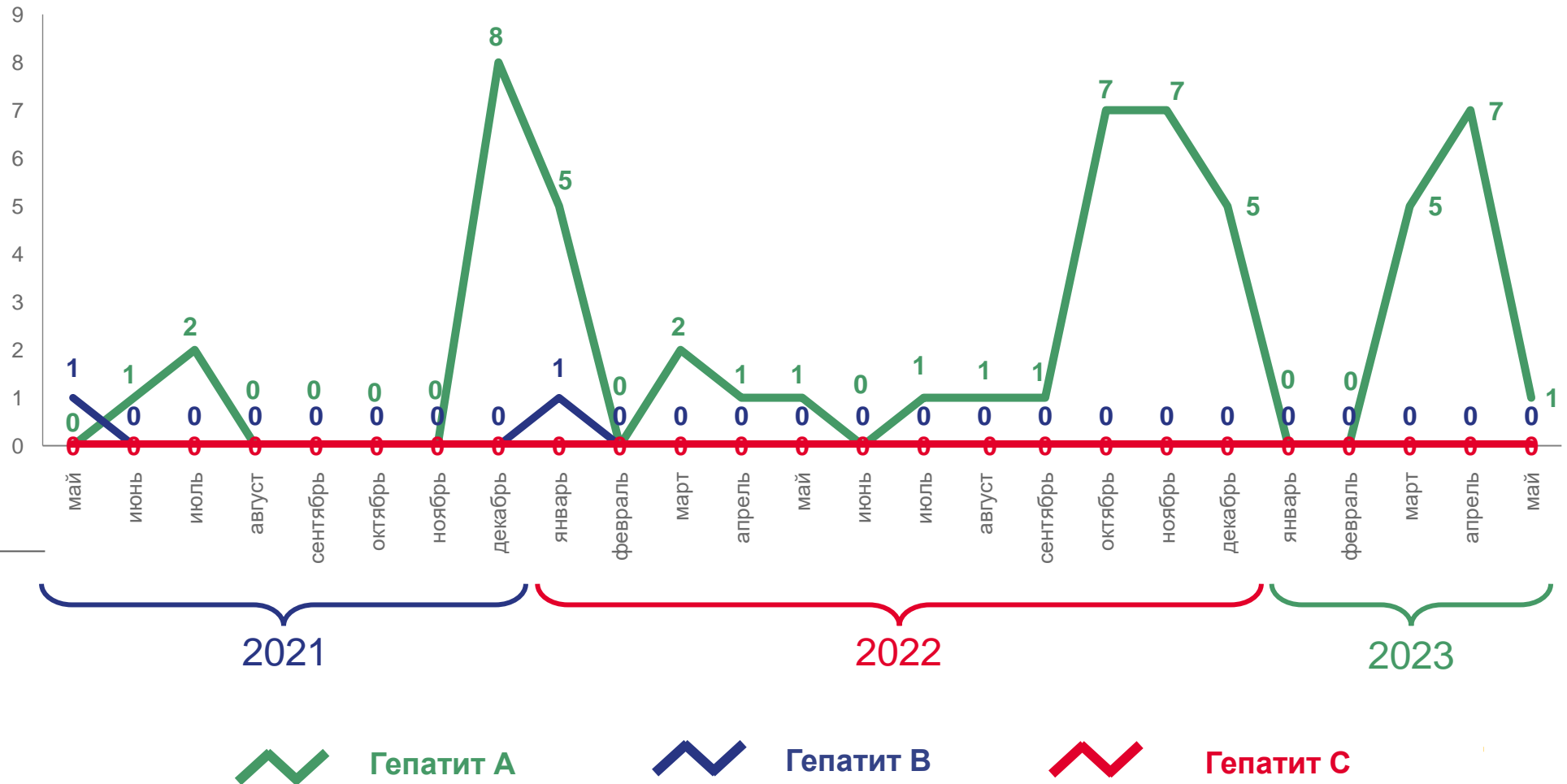
Гепатит С

0 человек

Изменение к январю-маю 2022

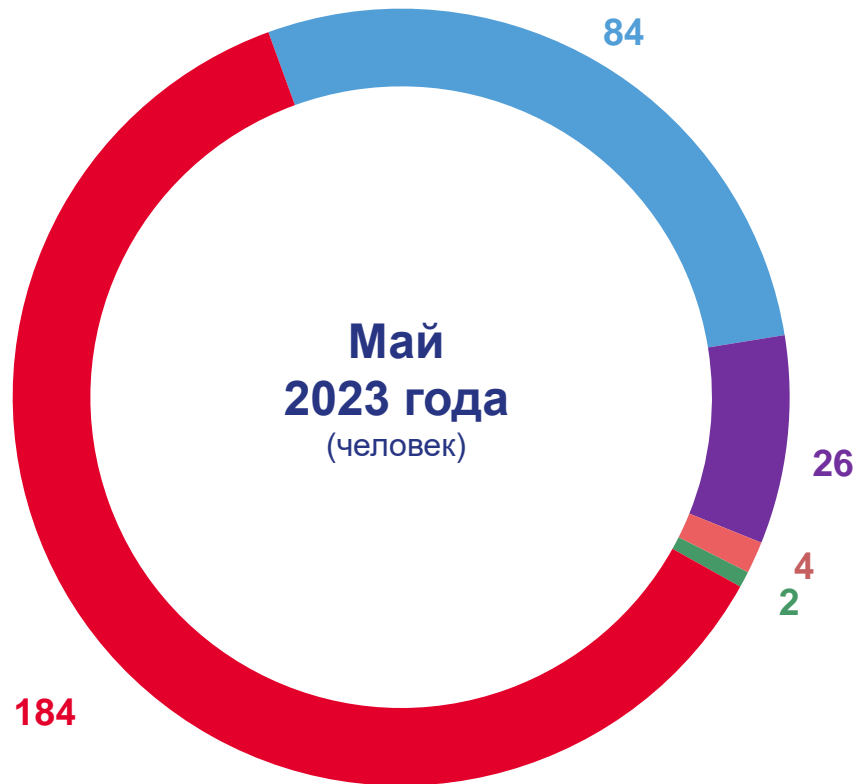
144,4 % ▲

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-май 2023



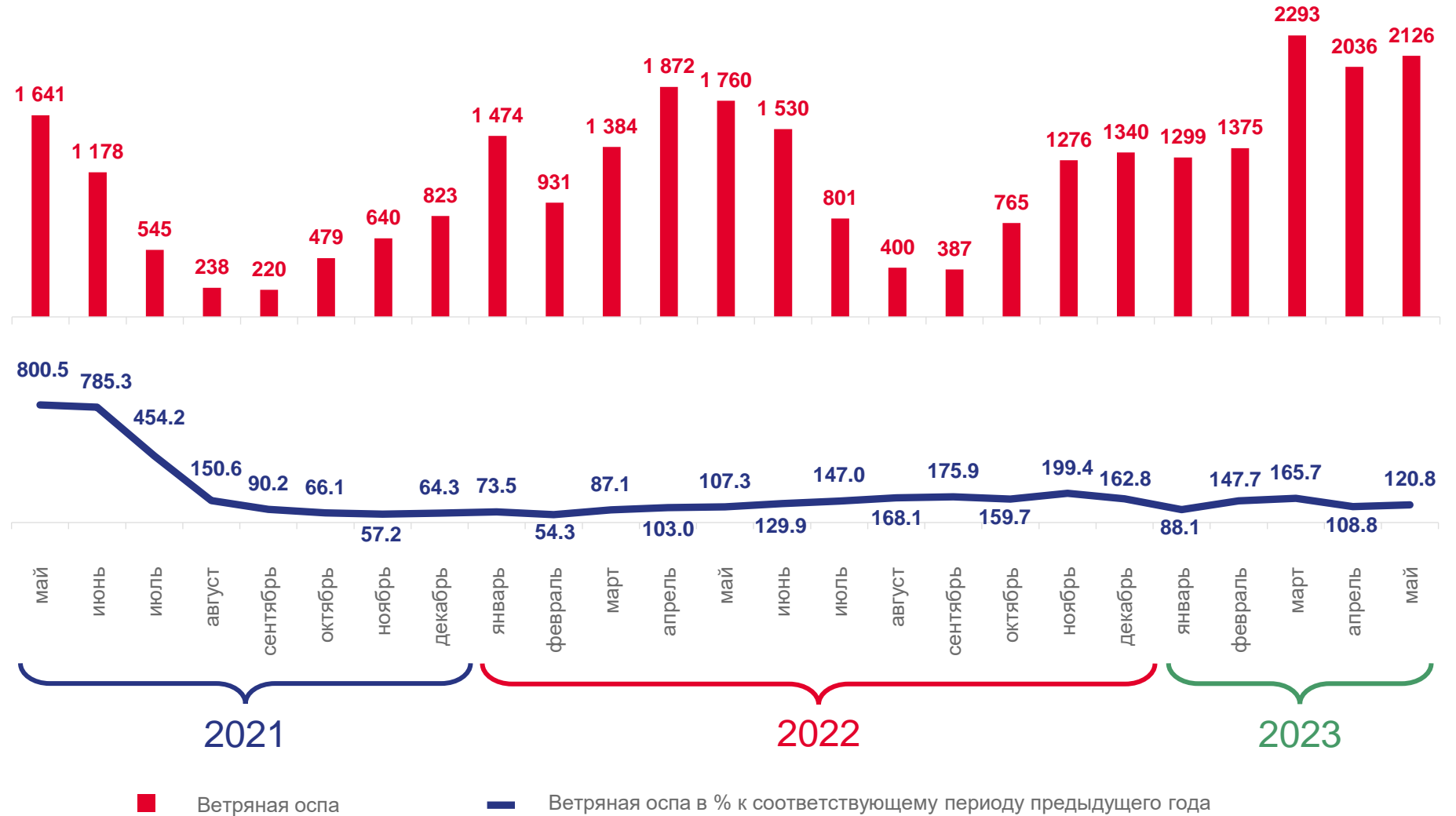
9 129 человек

Ветряная оспа

Изменение к январю-маю 2022

123,0 % ▲

Ветряная оспа





ВЕТРЯНАЯ ОСПА

дети от 0 до 17 (включительно), человек

Январь-май 2023



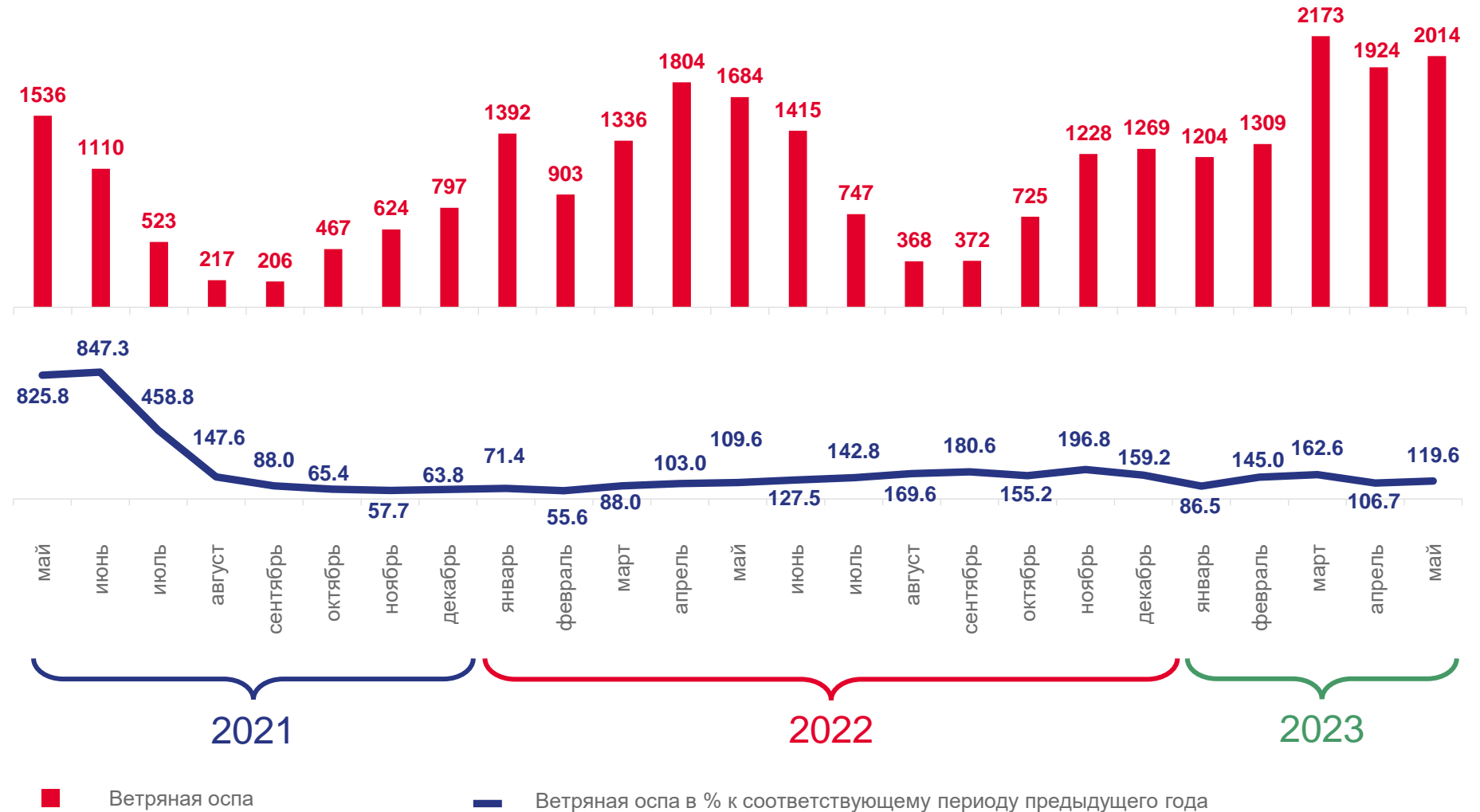
8 624 человека

Ветряная оспа

Изменение
к январю-маю 2022

121,1 % ▲

Ветряная оспа





ОСТРЫЕ ИНФЕКЦИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ МНОЖЕСТВЕННОЙ И НЕУТОЧНЕННОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ

всего, человек

Январь-май 2023



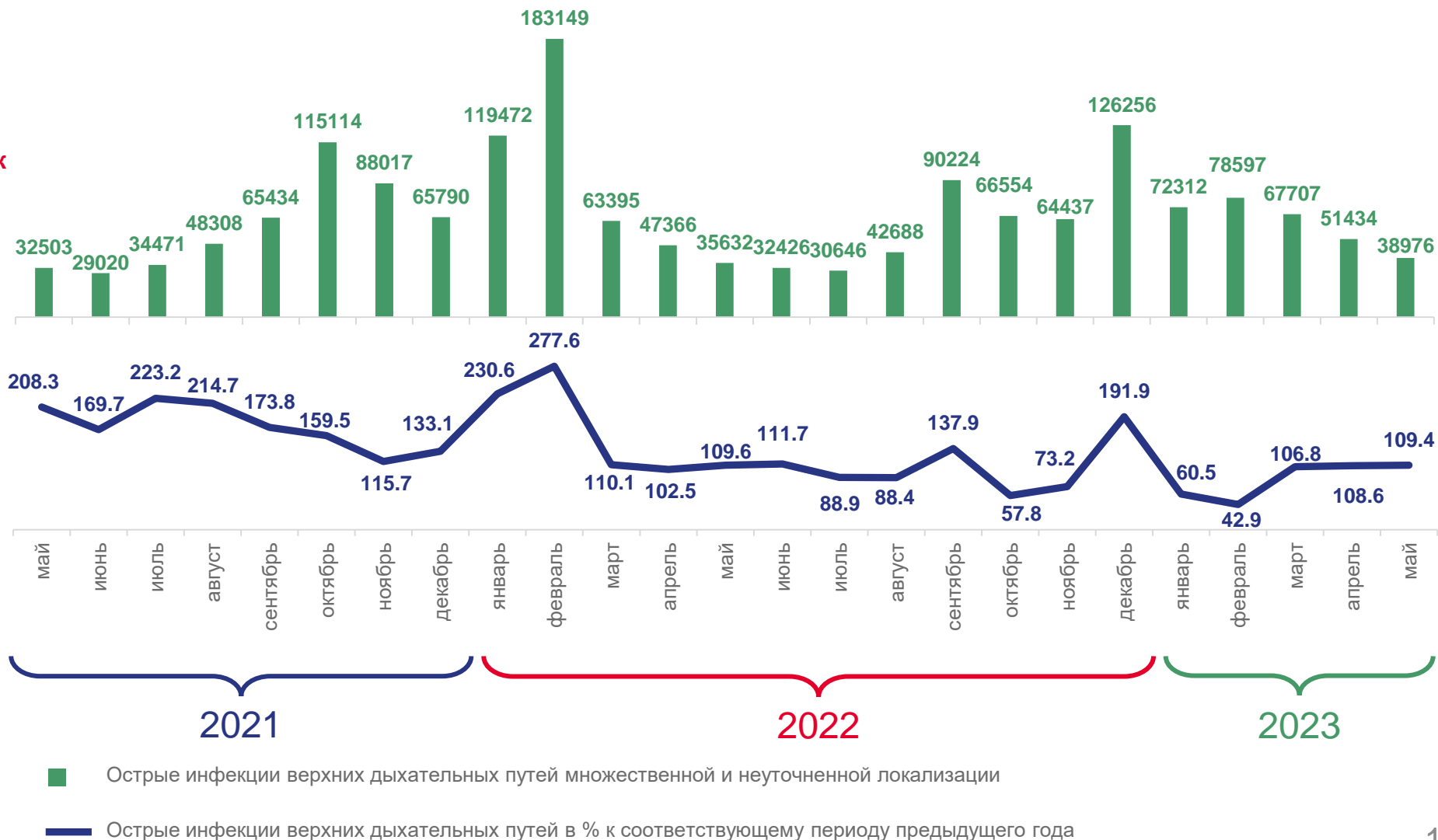
309 026 человек

Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации

Изменение к январю-маю 2022

68,8 % ▼

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-май 2023



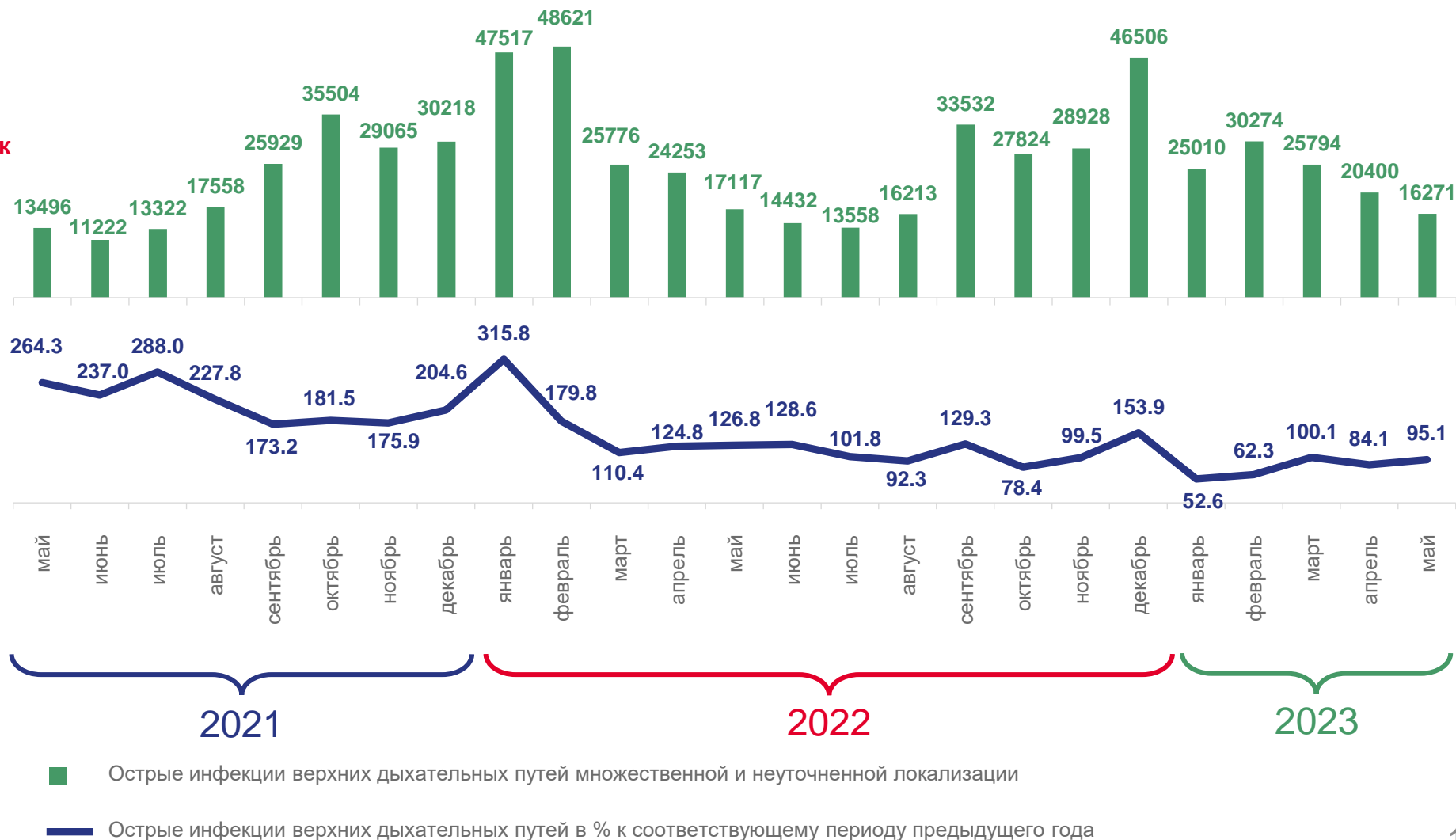
117 749 человек

Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации

Изменение к январю-маю 2022

72,1 % ▼

Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации





ПНЕВМОНИЯ (ВНЕБОЛЬНИЧНАЯ)

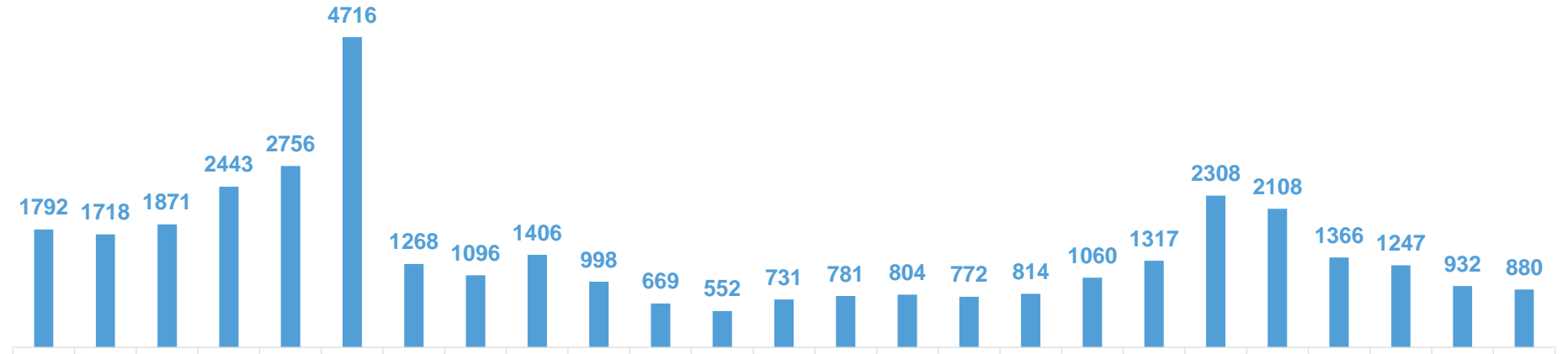
всего, человек

Январь-май 2023



6 533 человека

Пневмония (внебольничная)



Изменение
к январю-маю 2022

150,0 % ▲

Пневмония (внебольничная)



■ Пневмония (внебольничная)

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



ПНЕВМОНИЯ (ВНЕБОЛЬНИЧНАЯ)

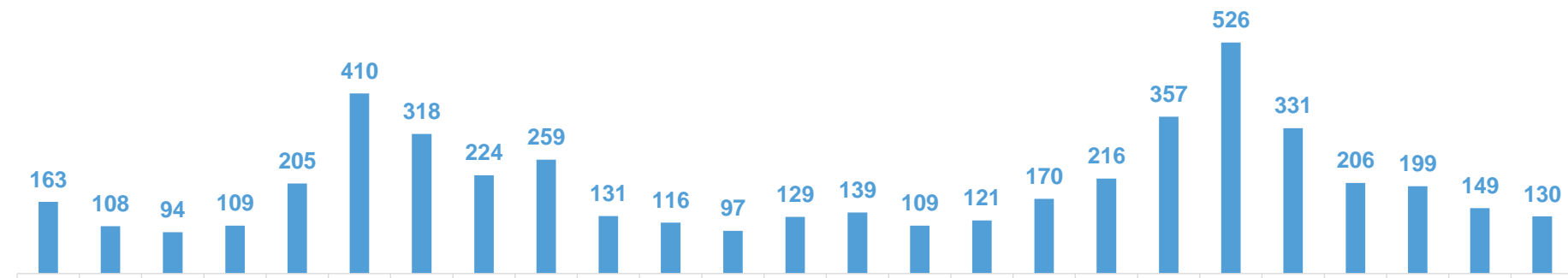
дети от 0 до 17 (включительно), человек

Январь-май 2023



1 015 человек

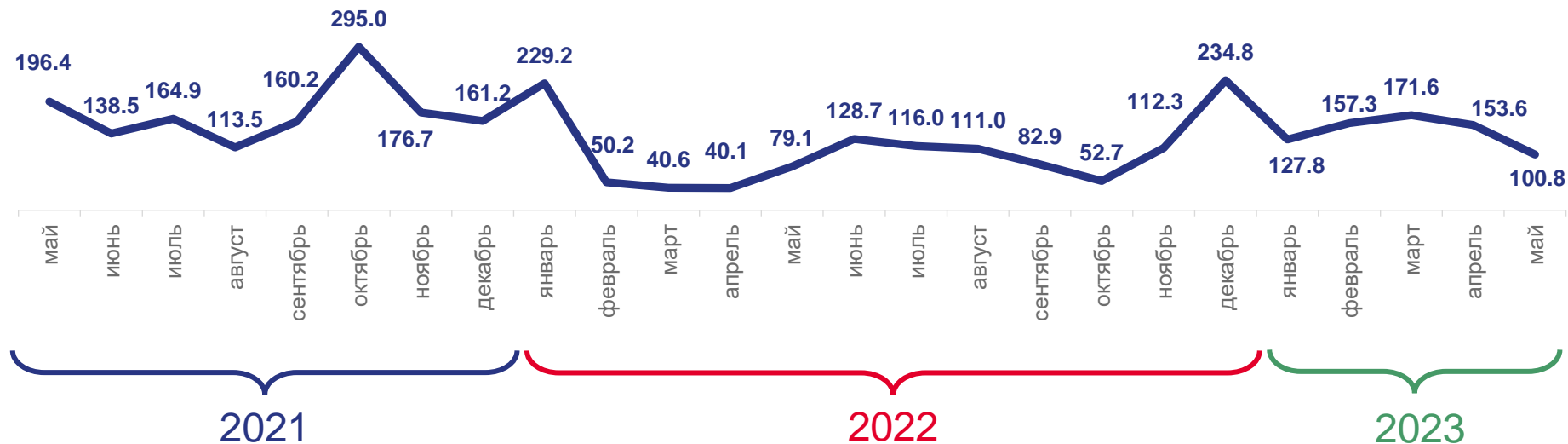
Пневмония (внебольничная)



Изменение
к январю-маю 2022

138,7 % ▲

Пневмония (внебольничная)



■ Пневмония (внебольничная)

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