



Территориальный орган
Федеральной службы государственной статистики
по Самарской области

Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях Самарской области

за март 2023 года



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

Сведения
об инфекционных
и паразитарных заболеваниях
в Самарской области*

Самарастат

за март 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)

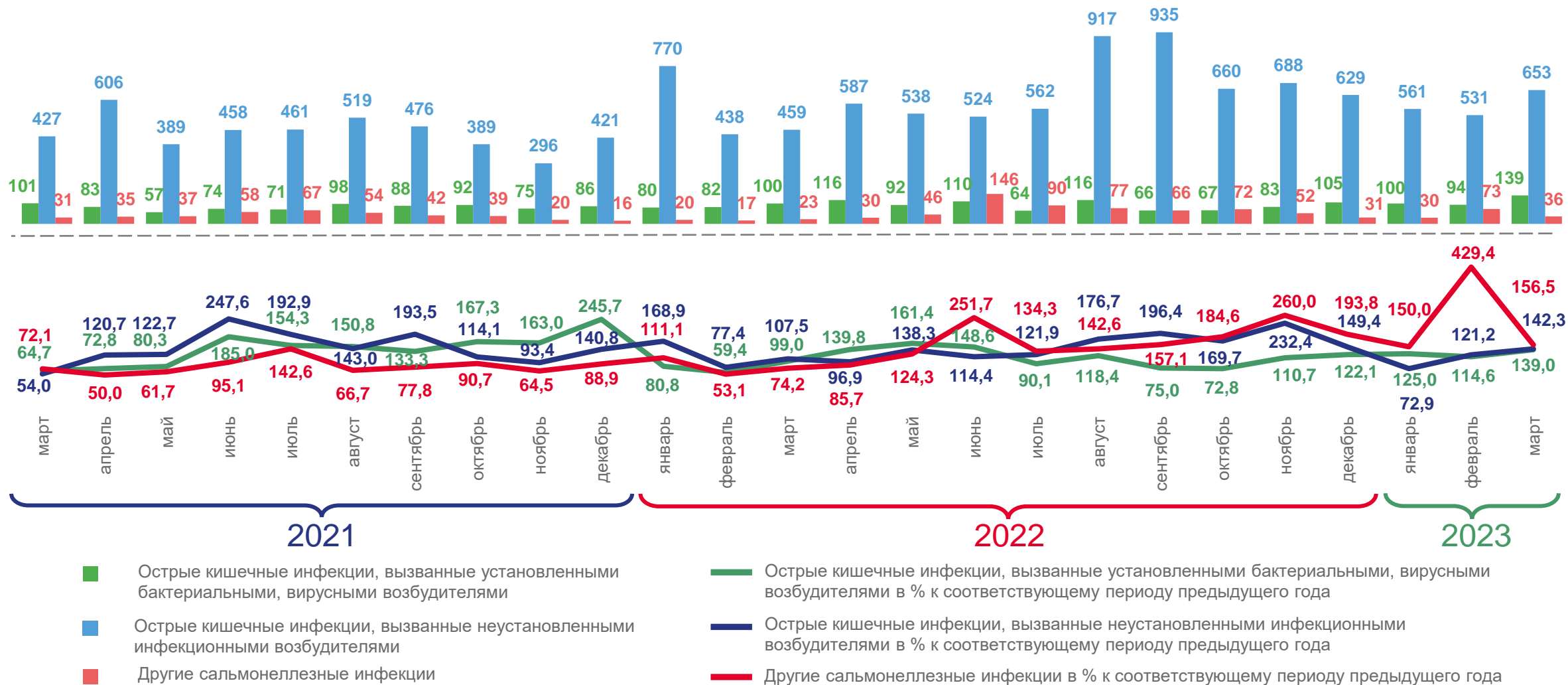
* На основе данных управления Роспотребнадзора по Самарской области





КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

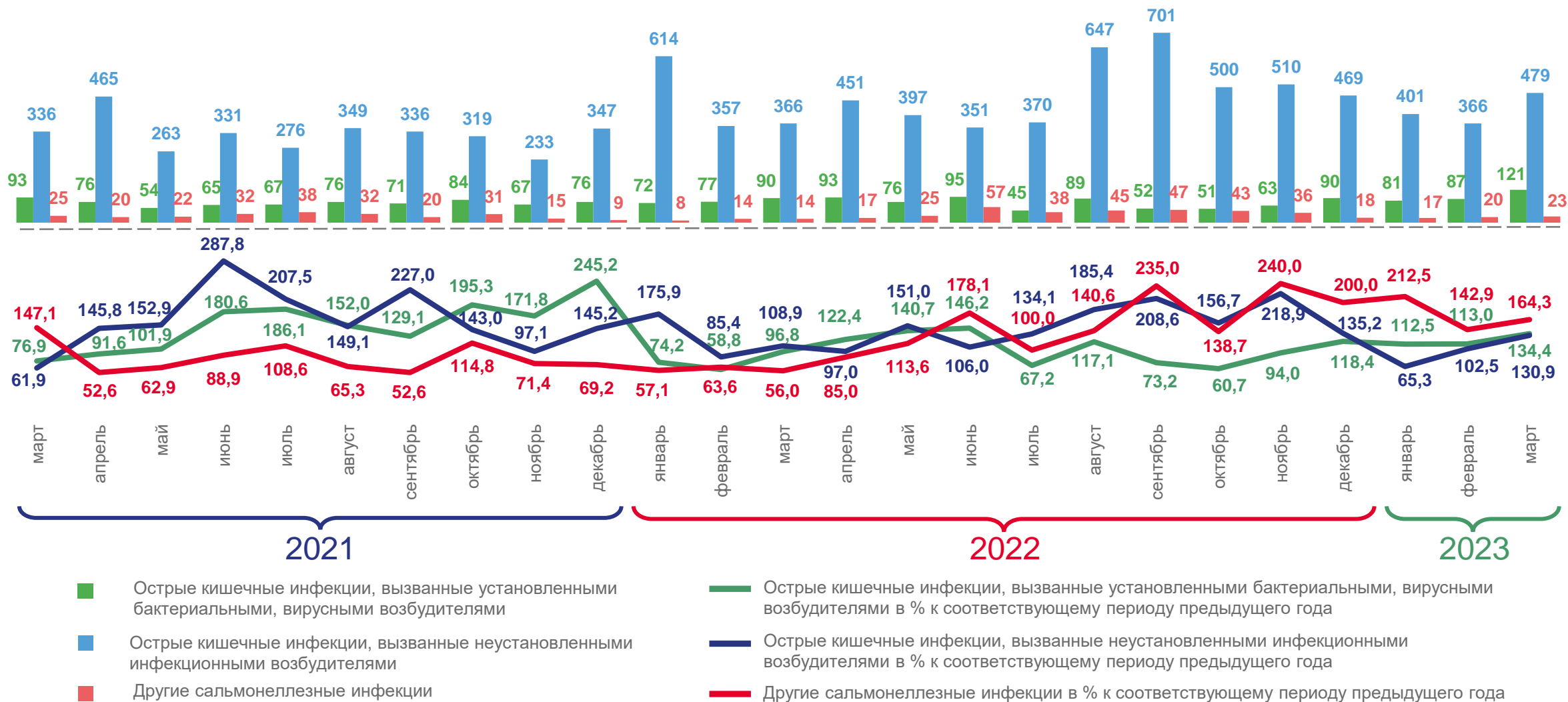
всего, человек





КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

дети от 0 до 17 (включительно), человек





ОСТРЫЕ ГЕПАТИТЫ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

всего, человек

Январь-март 2023



Гепатит А

23 человека



Гепатит В

3 человека



Гепатит С

3 человека

Изменение к январю-марту 2022

143,8 % ▲

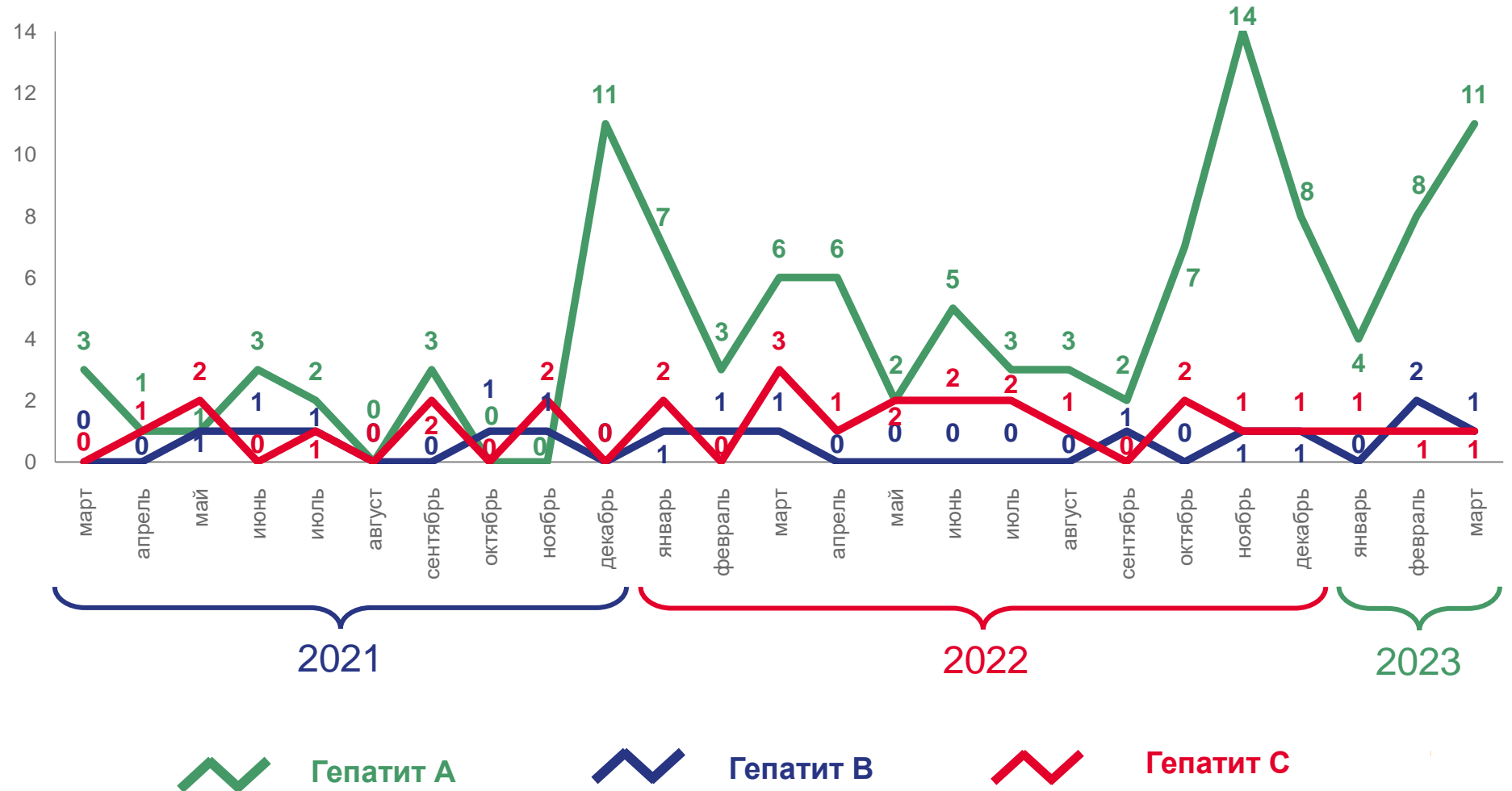
Гепатит А

100,0 %

Гепатит В

60,0 % ▼

Гепатит С





ОСТРЫЕ ГЕПАТИТЫ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

дети от 0 до 17 (включительно), человек

Январь-март 2023



Гепатит А

5 человек



Гепатит В

0 человек



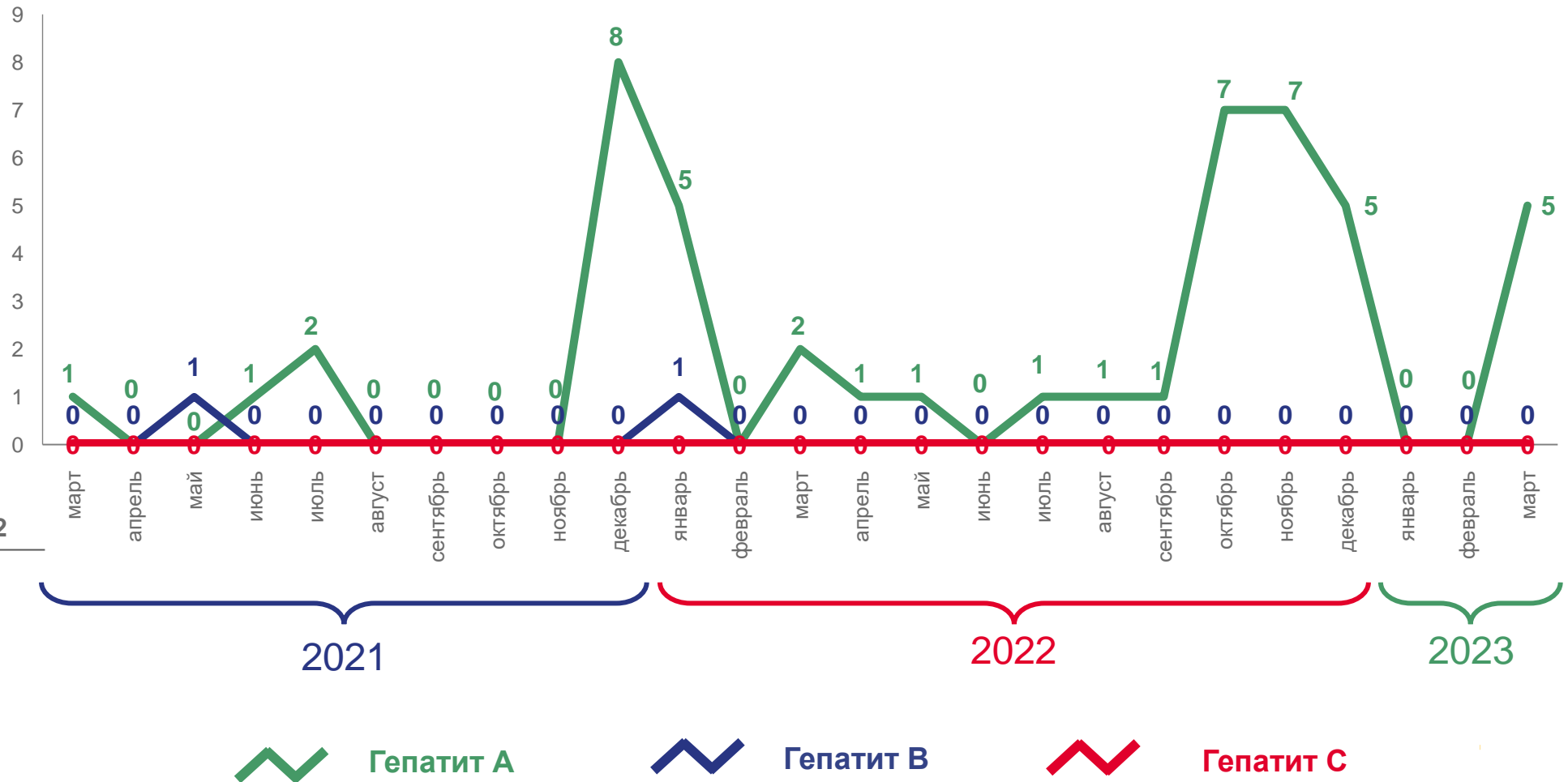
Гепатит С

0 человек

Изменение к январю-марту 2022

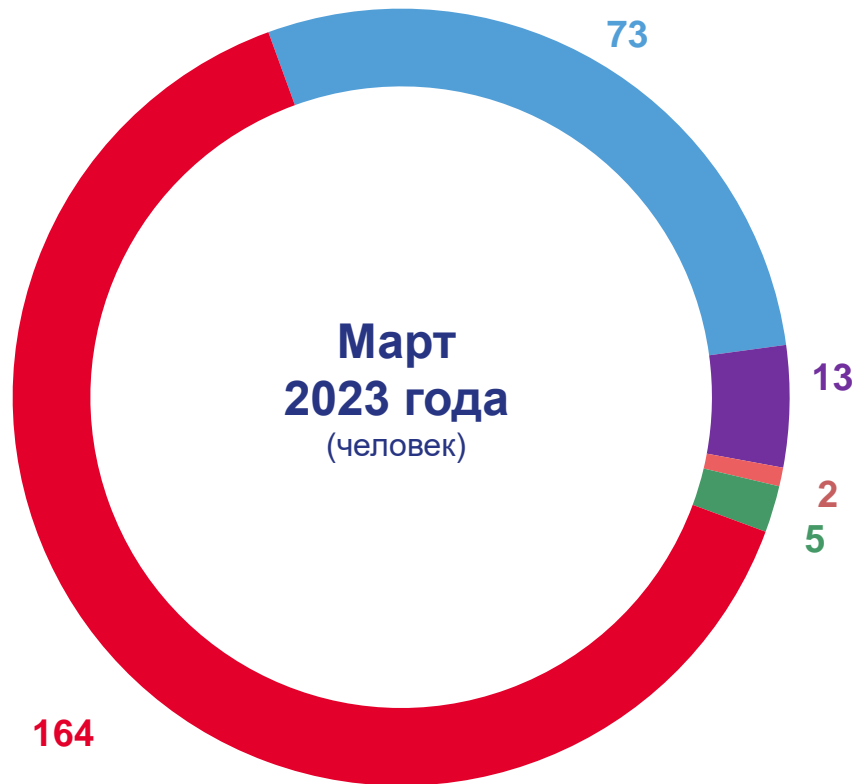
71,4 % ▼

Гепатит А





СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫЕ БОЛЕЗНИ



- 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-март 2023



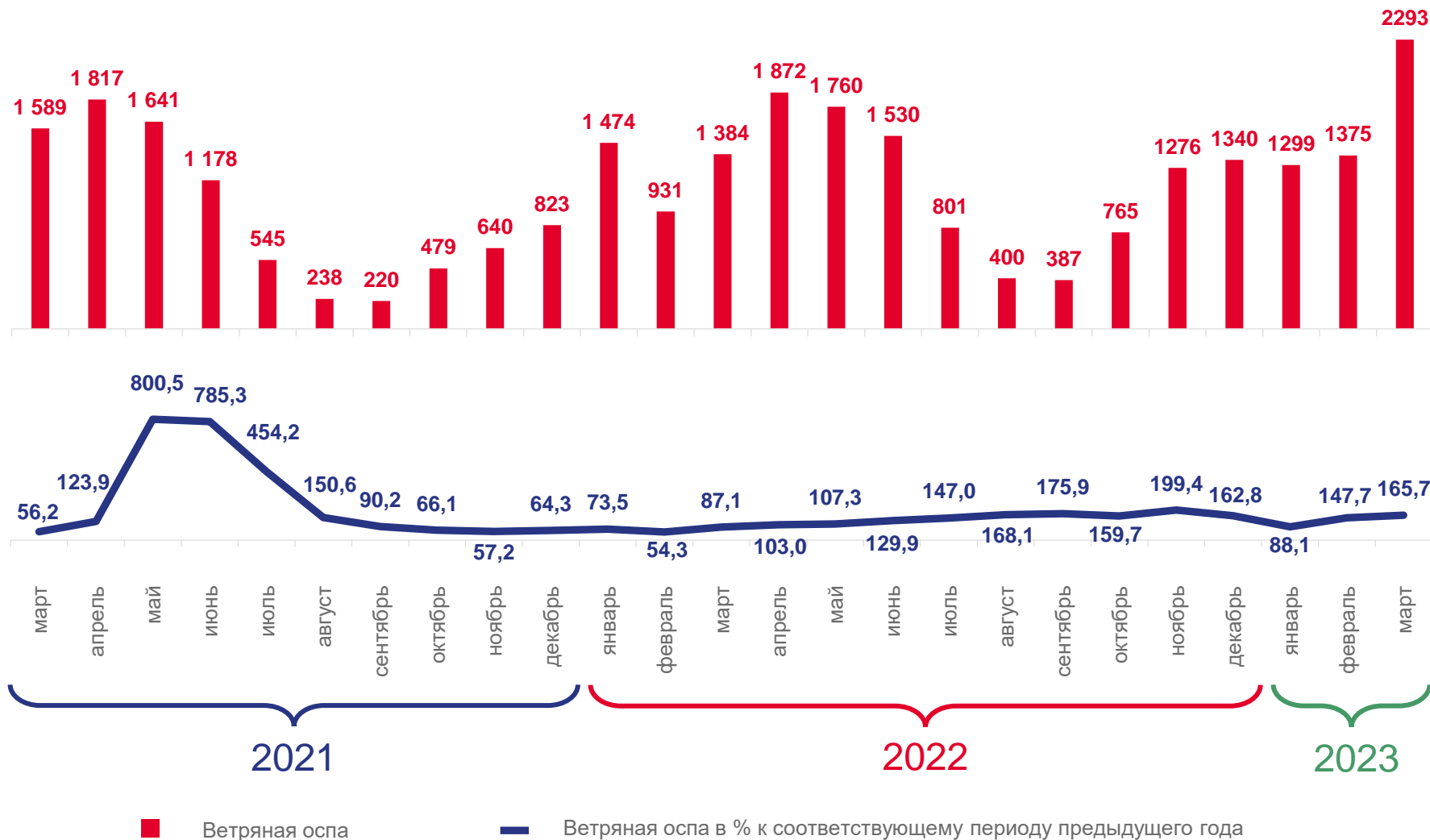
4 967 человек

Ветряная оспа

Изменение
к январю-марту 2022

131,1 % ▲

Ветряная оспа





ВЕТРЯНАЯ ОСПА

дети от 0 до 17 (включительно), человек

Январь-март 2023



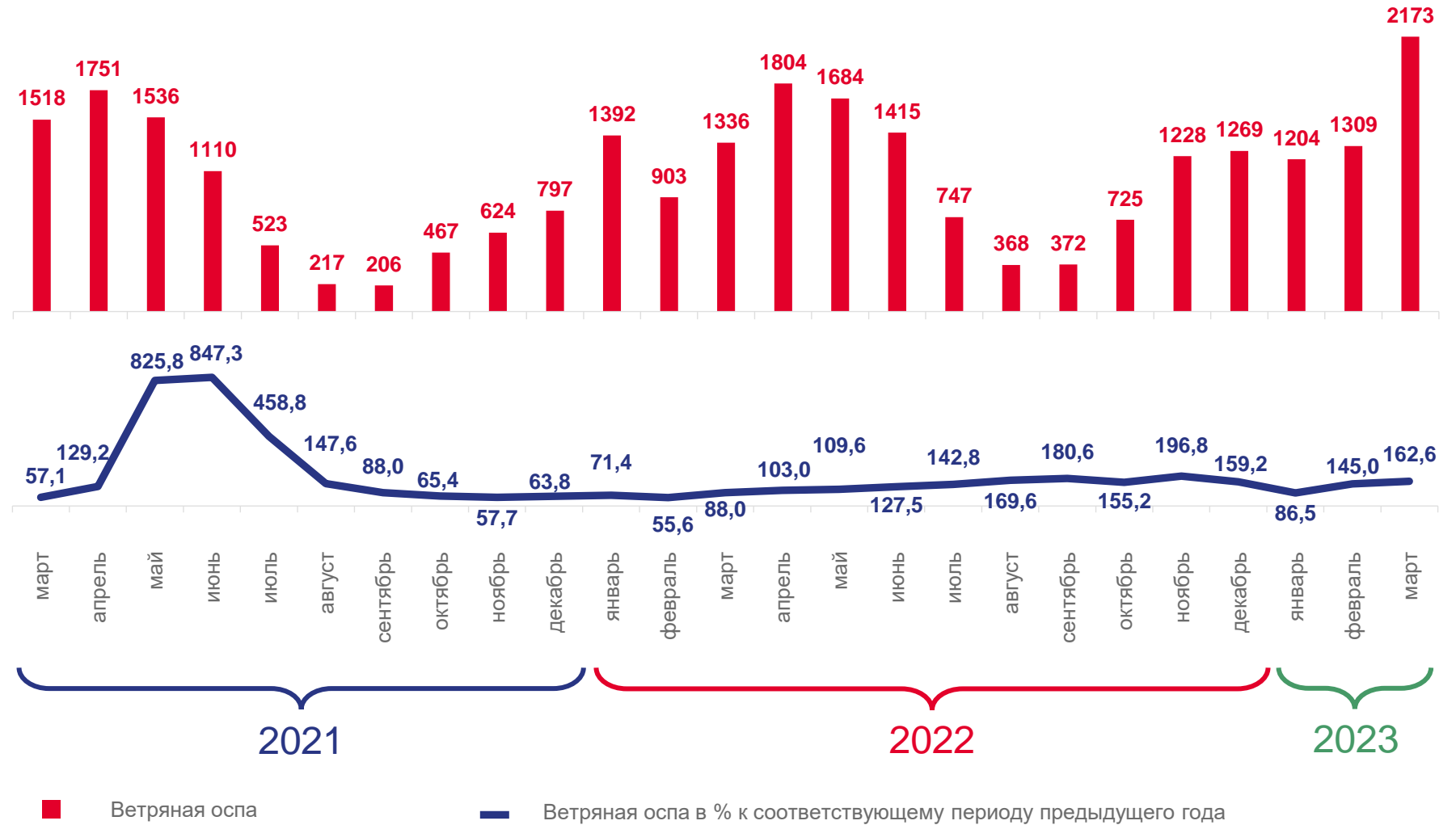
4 686 человек

Ветряная оспа

Изменение
к январю-марту 2022

129,1 % ▲

Ветряная оспа



Ветряная оспа



Ветряная оспа в % к соответствующему периоду предыдущего года



ОСТРЫЕ ИНФЕКЦИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ МНОЖЕСТВЕННОЙ И НЕУТОЧНЕННОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ

всего, человек

Январь-март 2023

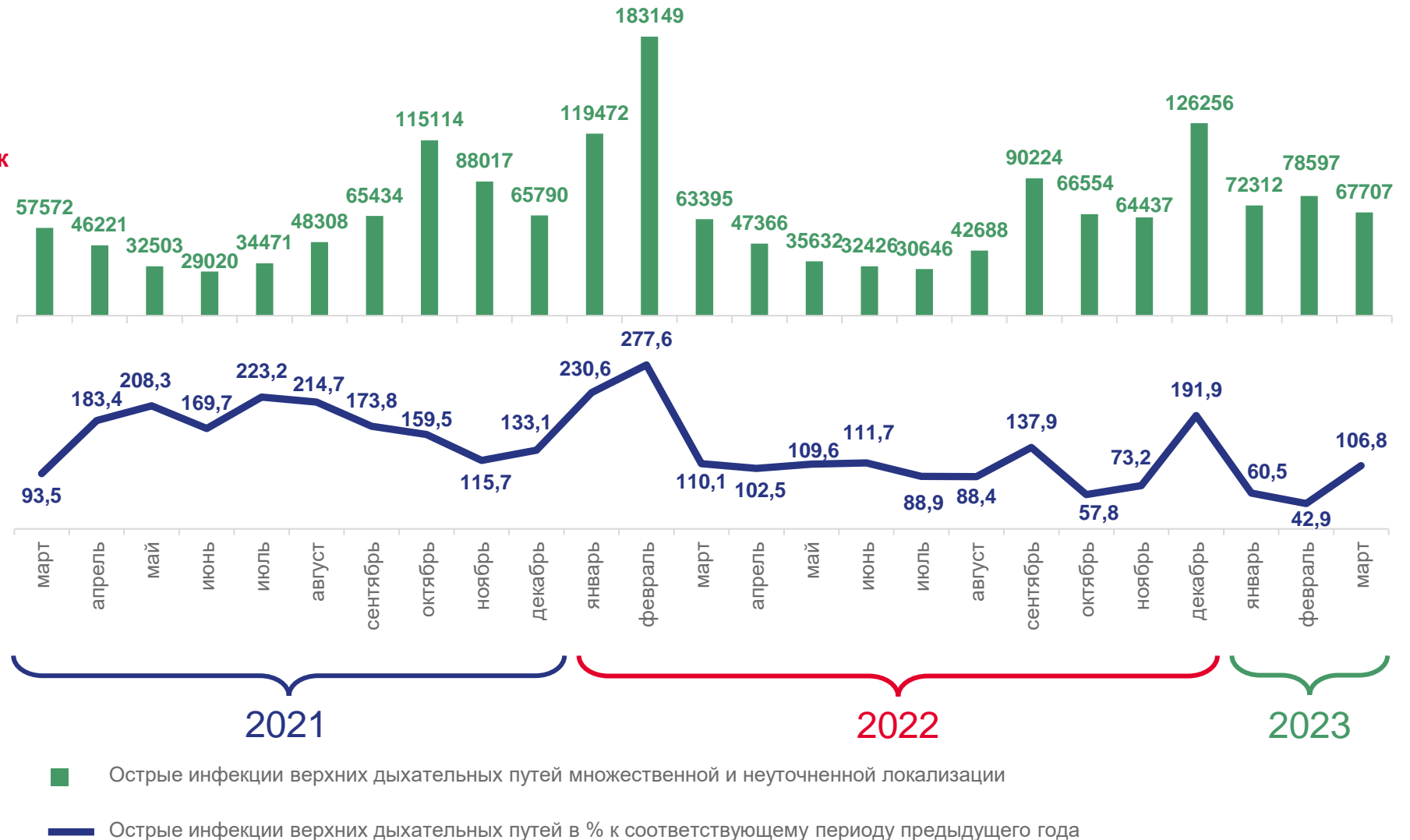
 **218 616** человек

Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации

Изменение к январю-марту 2022

59,7 % ▼

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-март 2023



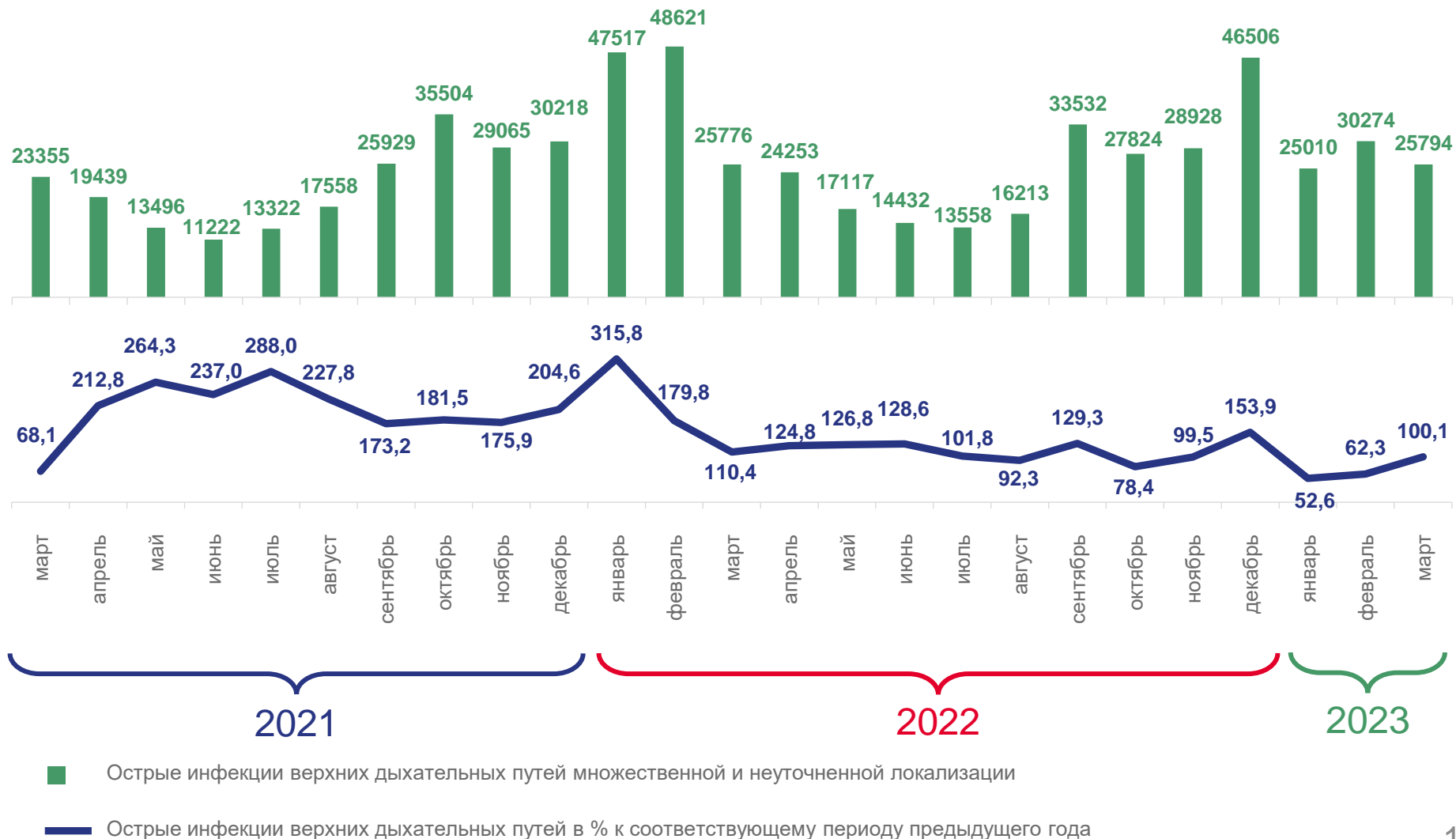
81 078 человек

Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации

Изменение к январю-марту 2022

66,5 % ▼

Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации





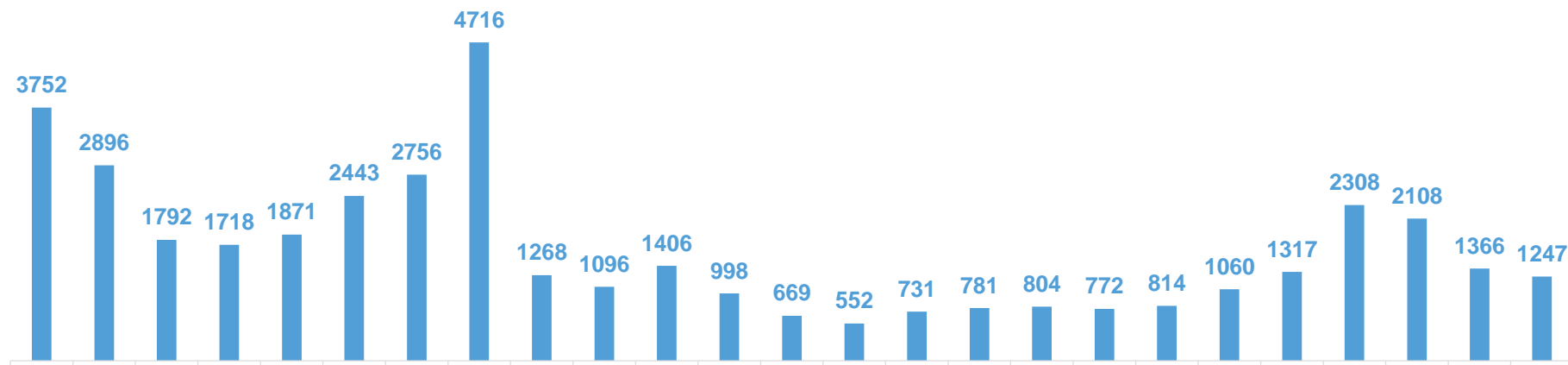
ПНЕВМОНИЯ (ВНЕБОЛЬНИЧНАЯ)

всего, человек

Январь-март 2023

 **4 721** человек

Пневмония (внебольничная)



Изменение
к январю-марту 2022

153,6 % ▲

Пневмония (внебольничная)



■ Пневмония (внебольничная)

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



ПНЕВМОНИЯ (ВНЕБОЛЬНИЧНАЯ)

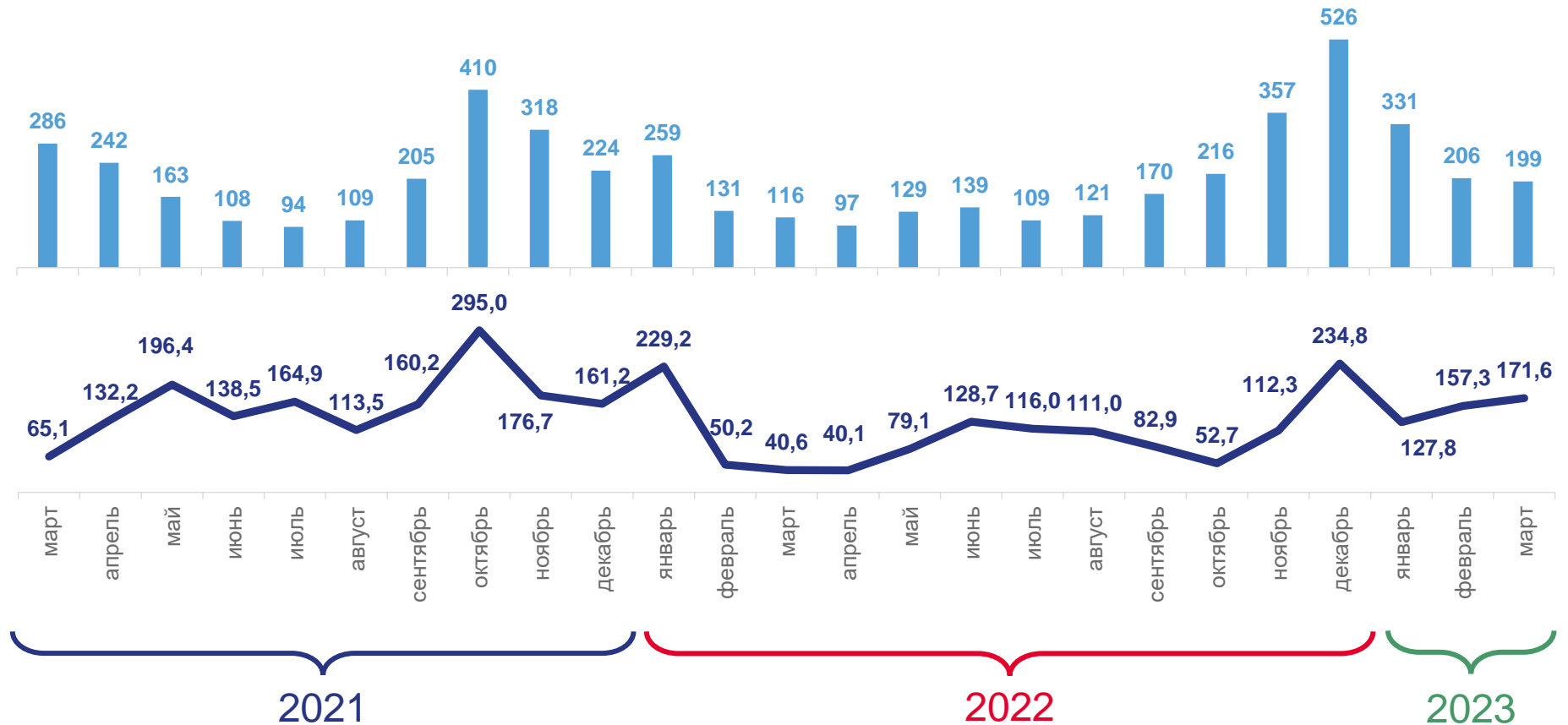
дети от 0 до 17 (включительно), человек

Январь-март 2023



736 человек

Пневмония (внебольничная)



Изменение
к январю-марту 2022

145,5 % ▲

Пневмония (внебольничная)

■ Пневмония (внебольничная)

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