



Территориальный орган
Федеральной службы государственной статистики
по Самарской области

Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях Самарской области

за сентябрь 2023 года



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

Сведения
об инфекционных
и паразитарных заболеваниях
в Самарской области*

Самарастат

за сентябрь 2023 года

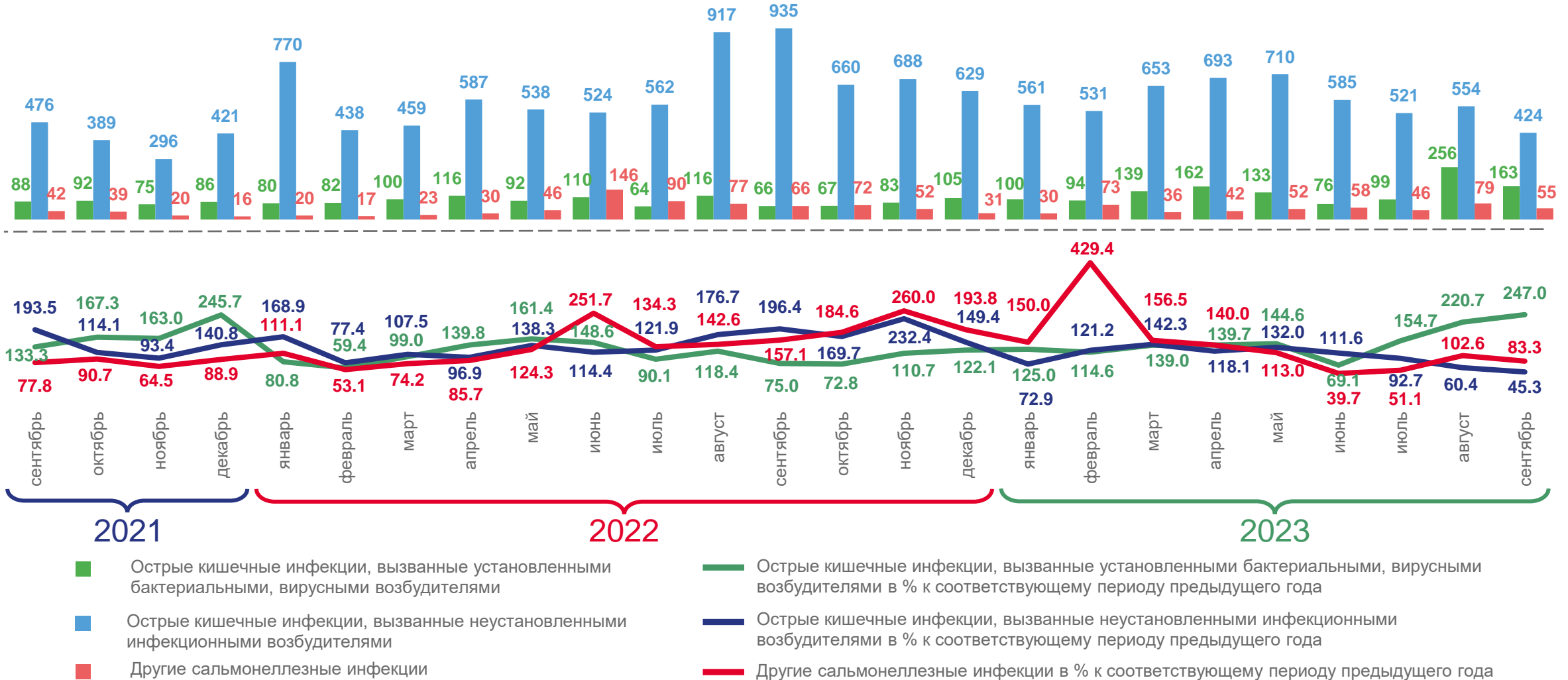
- 01 Кишечные инфекции в Самарской области
- 02 Острые гепатиты в Самарской области
- 03 Социально значимые болезни в Самарской области
- 04 Ветряная оспа
- 05 Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации
- 06 Пневмония (внебольничная)

* На основе данных управления Роспотребнадзора по Самарской области



КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

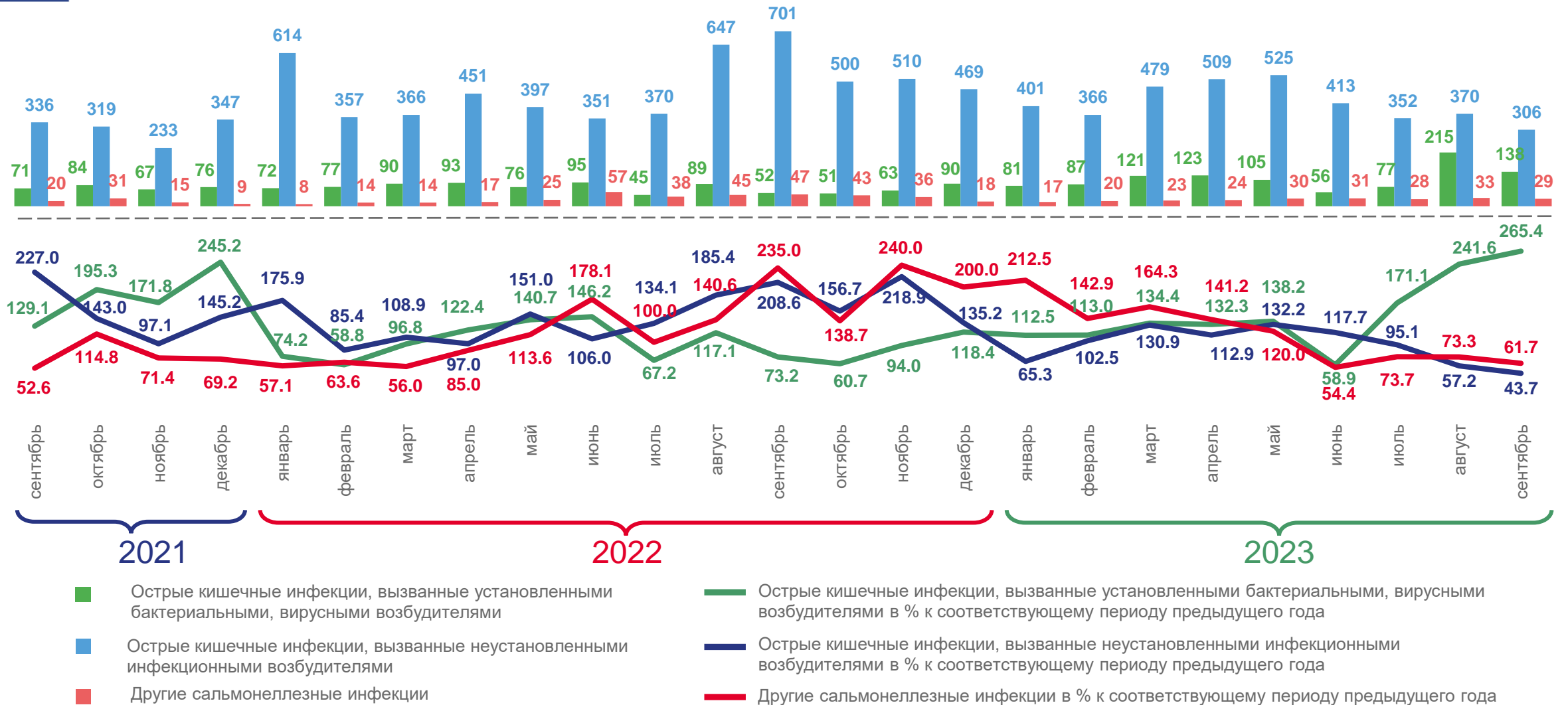
всего, человек





КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

дети от 0 до 17 (включительно), человек





ОСТРЫЕ ГЕПАТИТЫ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

всего, человек

Январь-сентябрь 2023



Гепатит А **75** человек



Гепатит В **5** человек



Гепатит С **20** человек

Изменение к январю-сентябрю 2022

в 2 раза ▲

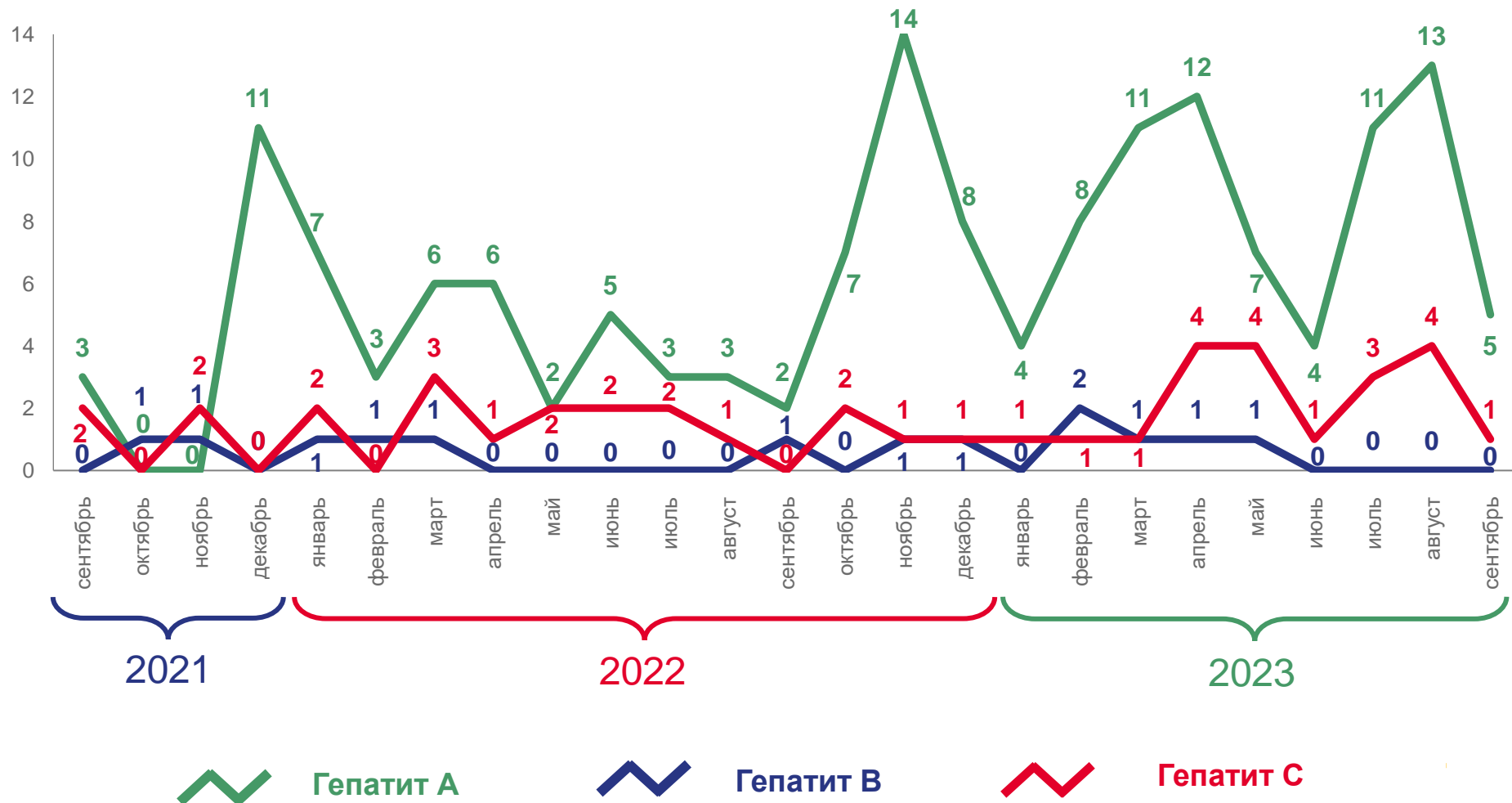
Гепатит А

125,0 % ▲

Гепатит В

153,8 % ▲

Гепатит С





ОСТРЫЕ ГЕПАТИТЫ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

дети от 0 до 17 (включительно), человек

Январь-сентябрь 2023



Гепатит А

21 человек



Гепатит В

0 человек



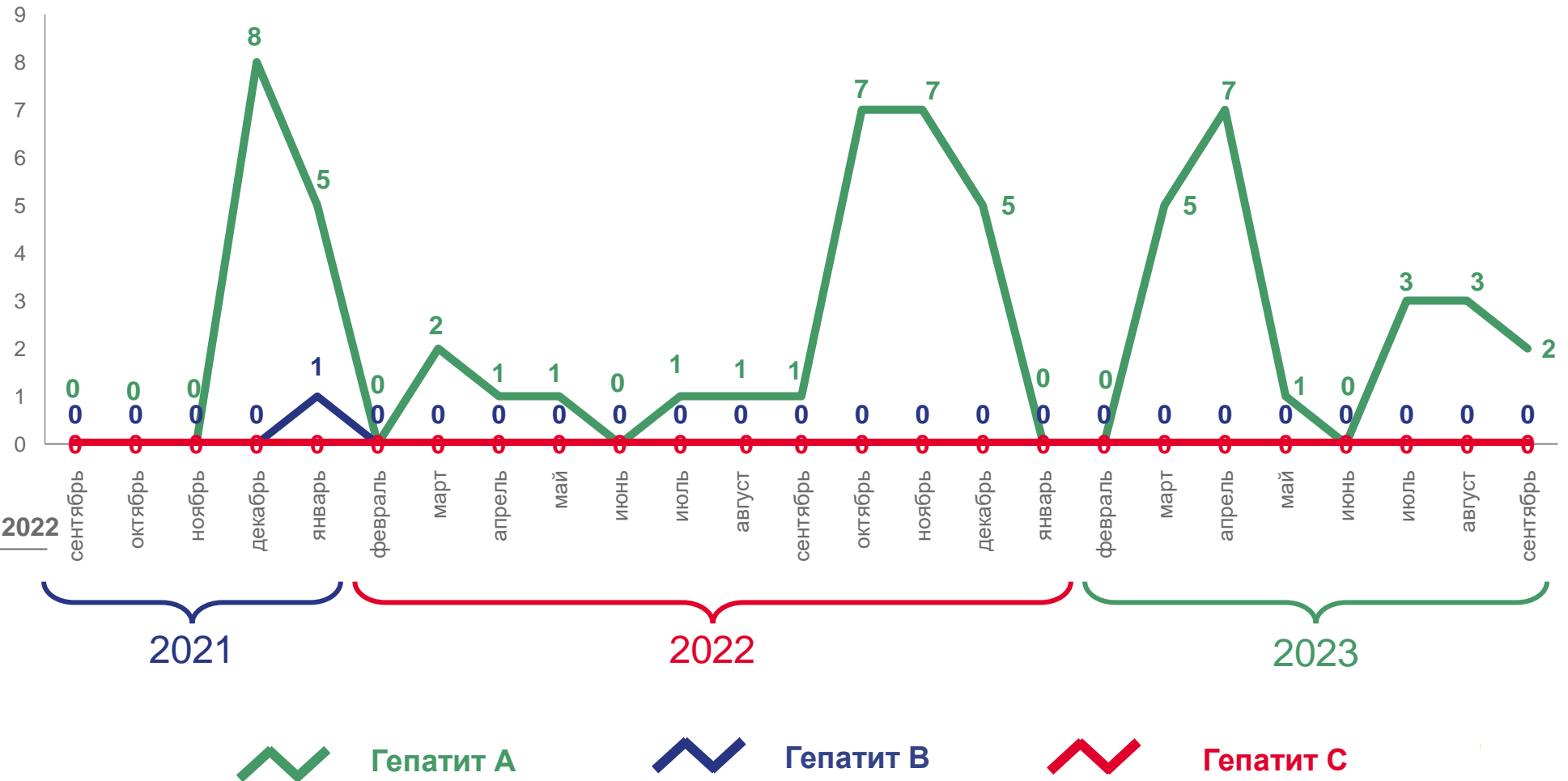
Гепатит С

0 человек

Изменение к январю-сентябрю 2022

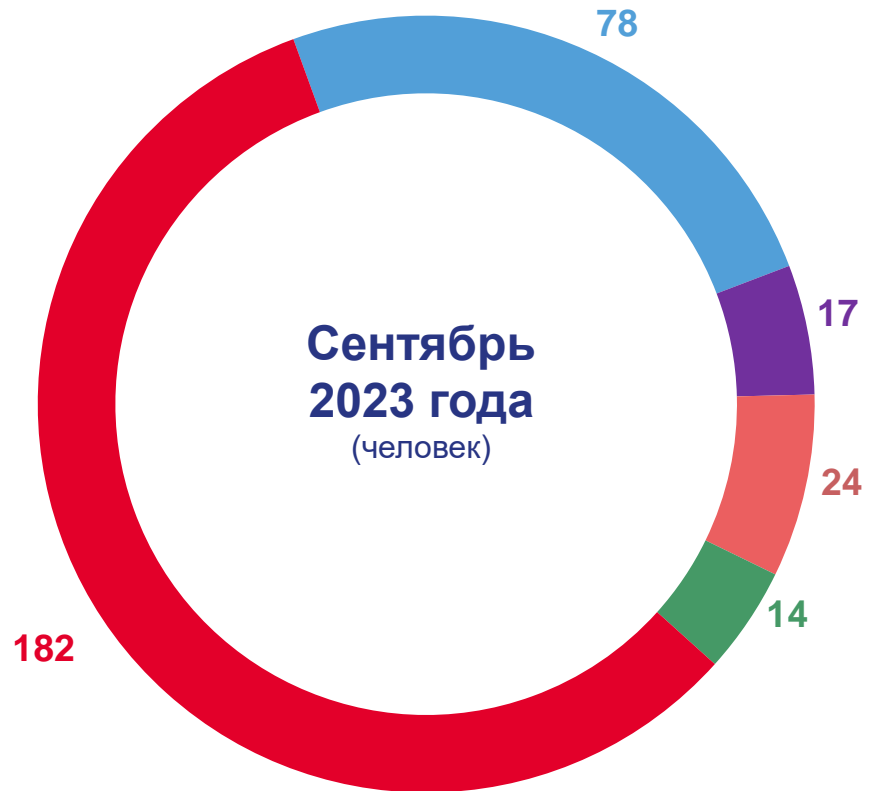
175,0 % ▲

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-сентябрь 2023



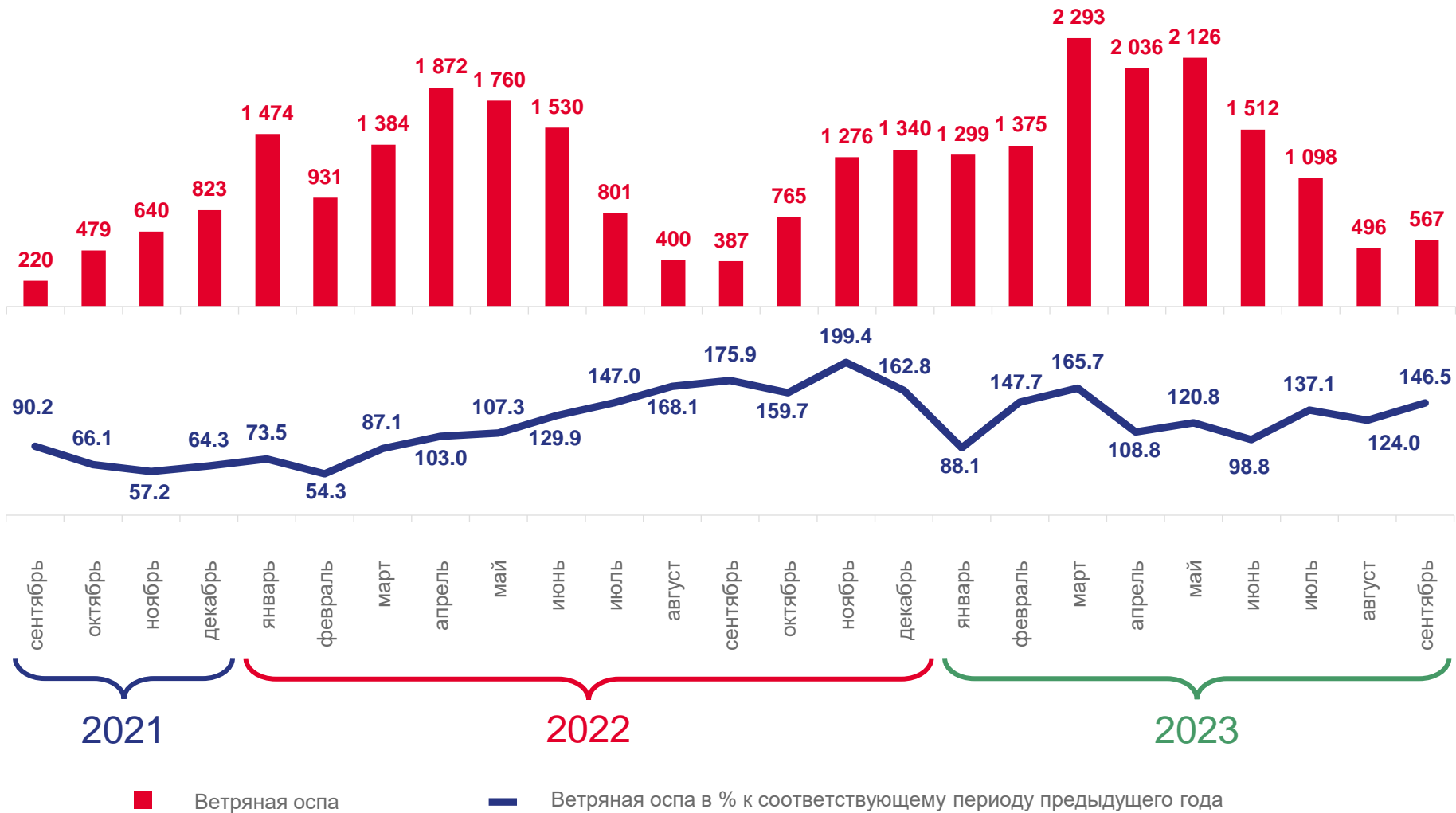
12 802 человека

Ветряная оспа

Изменение
к январю-сентябрю 2022

121,5 % ▲

Ветряная оспа



Ветряная оспа



Ветряная оспа в % к соответствующему периоду предыдущего года



ВЕТРЯНАЯ ОСПА

дети от 0 до 17 (включительно), человек

Январь-сентябрь 2023



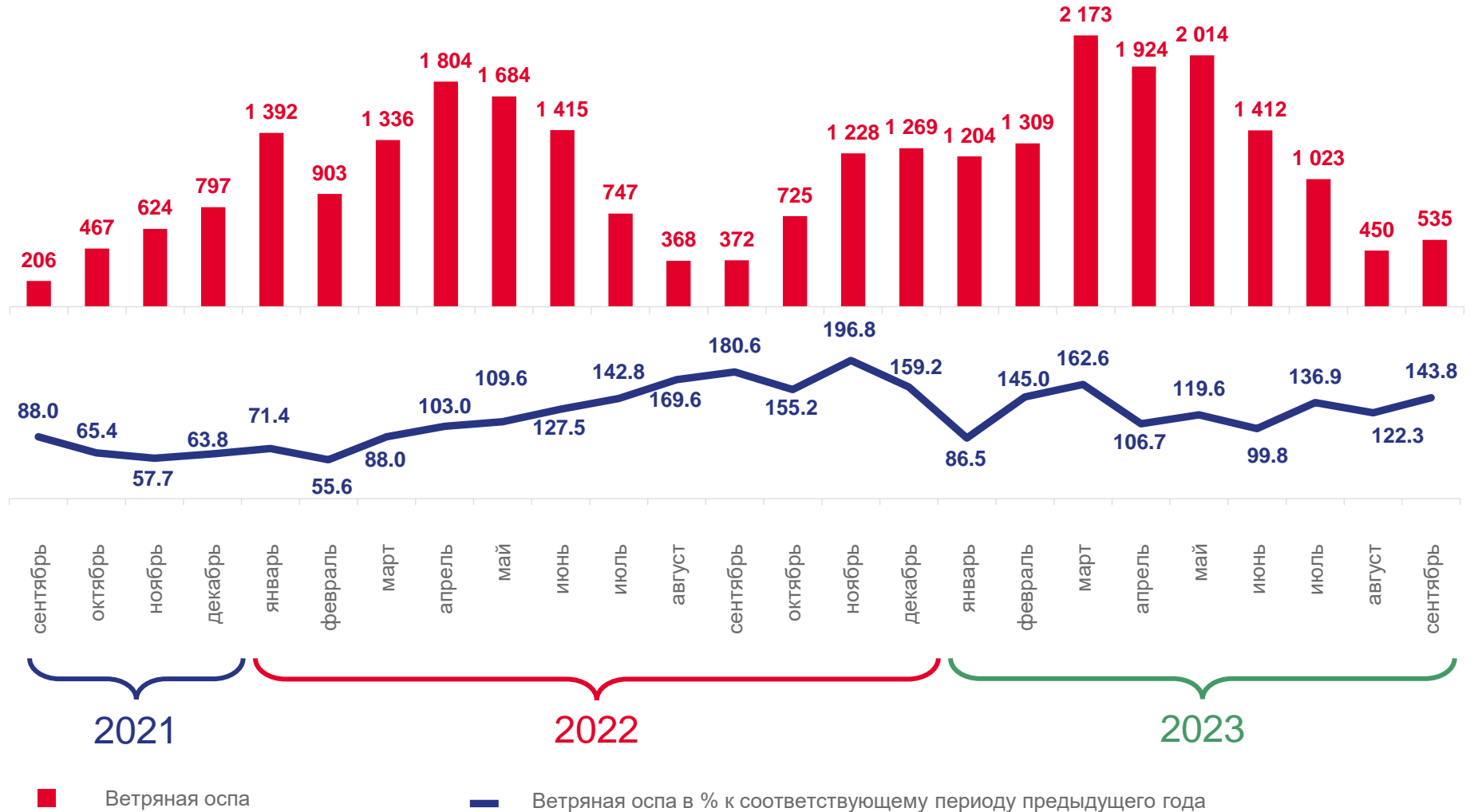
12 044 человека

Ветряная оспа

Изменение
к январю-сентябрю 2022

120,2 % ▲

Ветряная оспа





ОСТРЫЕ ИНФЕКЦИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ МНОЖЕСТВЕННОЙ И НЕУТОЧНЕННОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ

всего, человек

Январь-сентябрь 2023

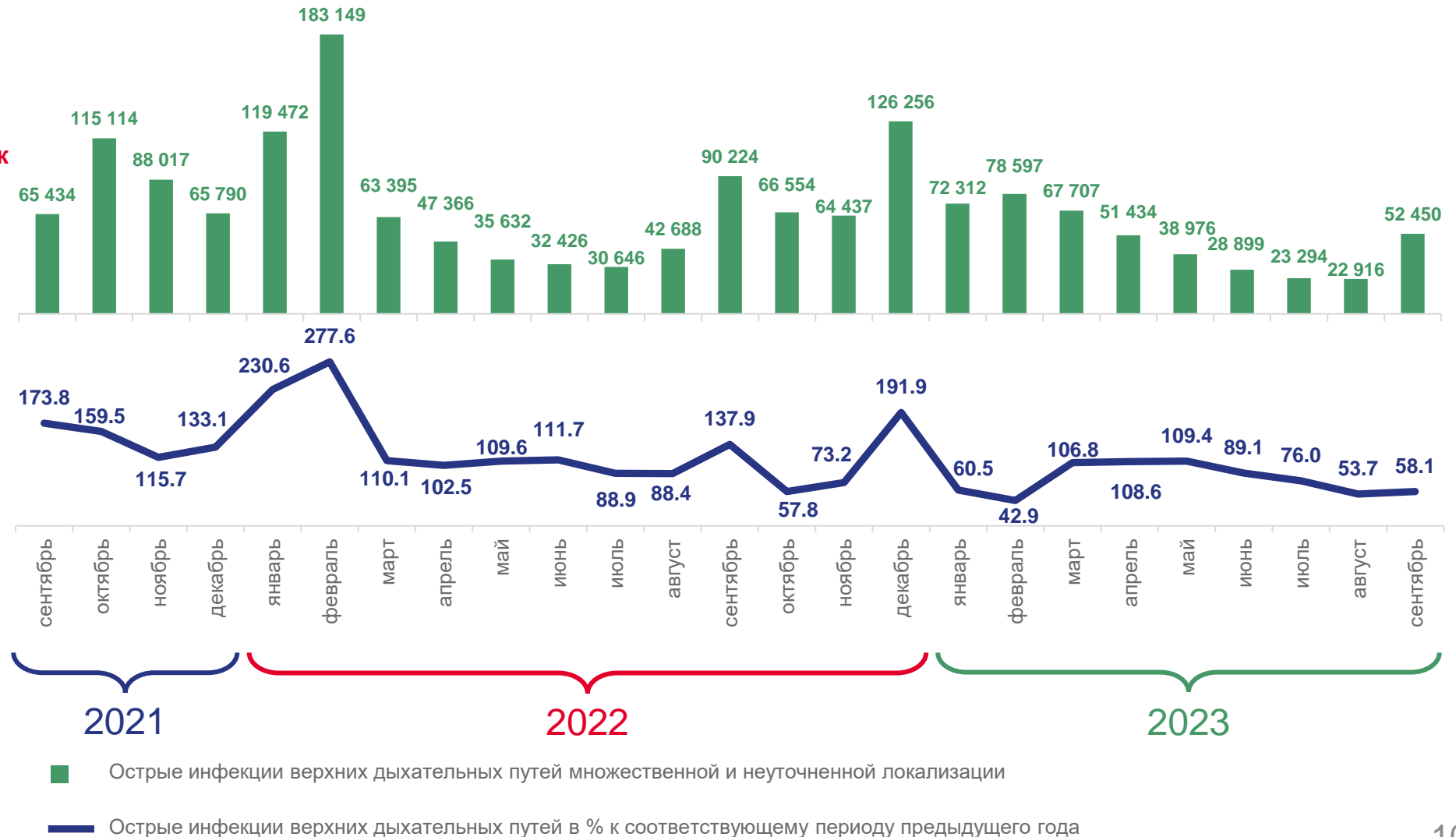
 **436 585** человек

Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации

Изменение к январю-сентябрю 2022

67,7 % ▼

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-сентябрь 2023

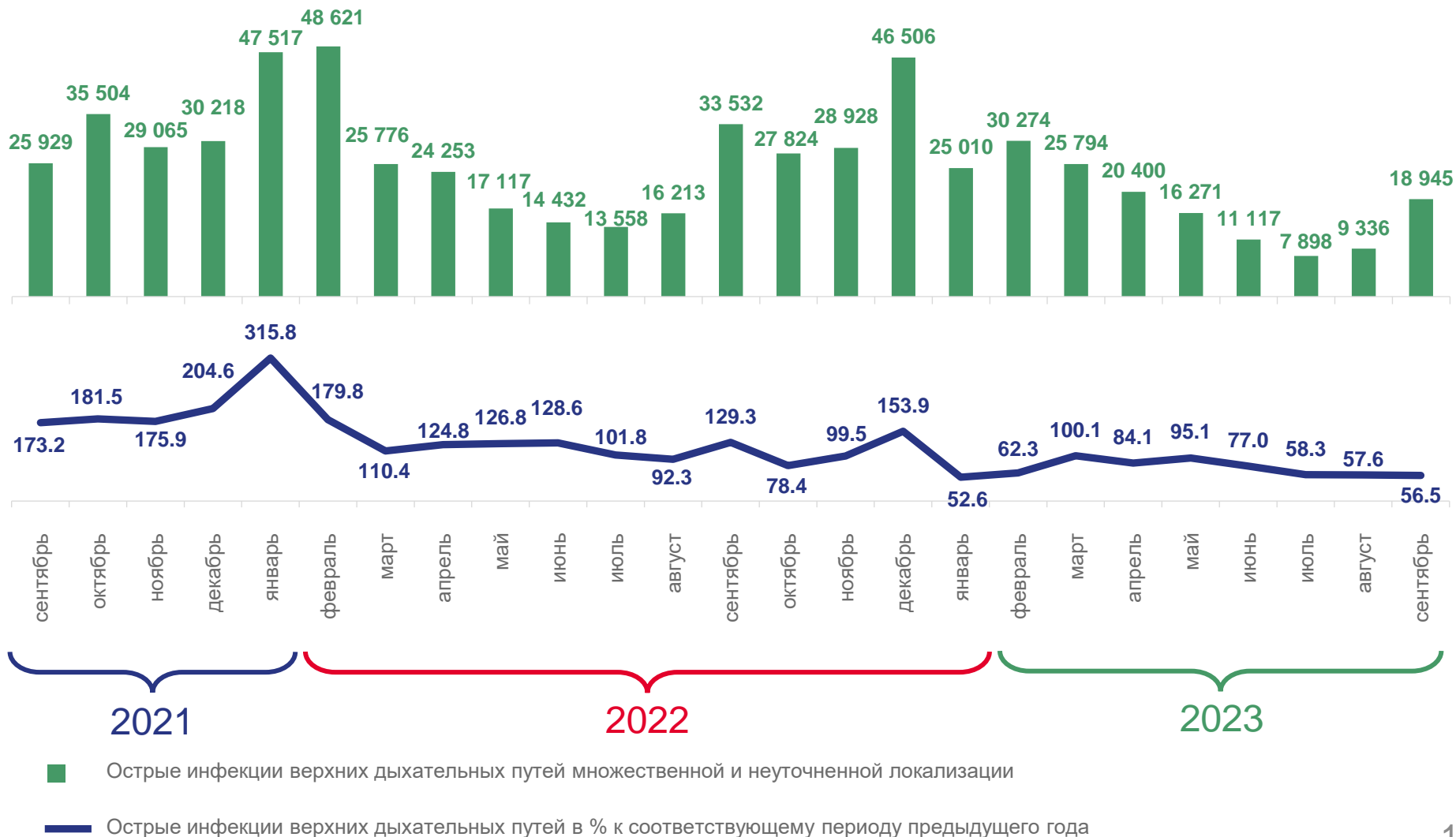
 **165 045** человек

Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации

Изменение к январю-сентябрю 2022

68,5 % ▼

Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации





ПНЕВМОНИЯ (ВНЕБОЛЬНИЧНАЯ)

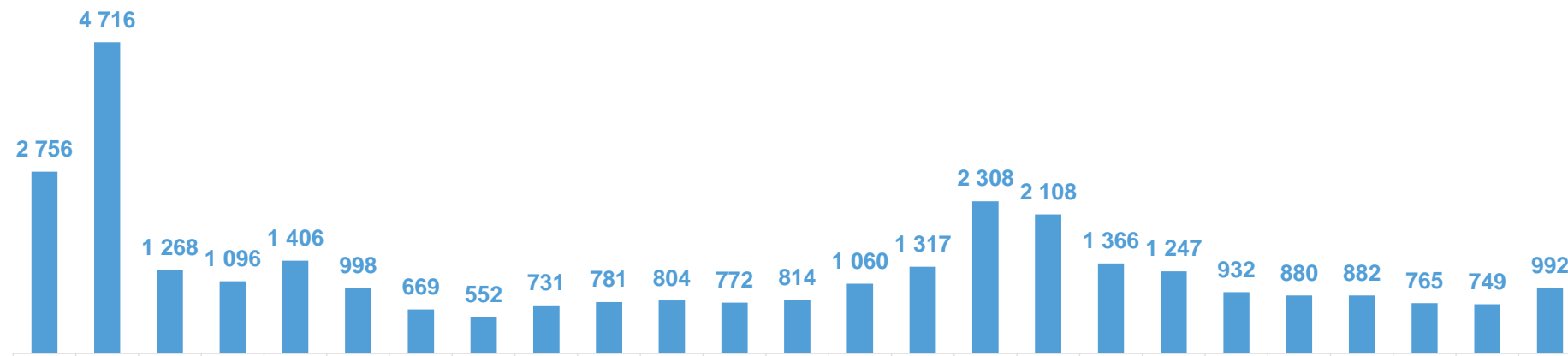
всего, человек

Январь-сентябрь 2023



9 921 человек

Пневмония (внебольничная)



Изменение
к январю-сентябрю 2022

131,8 % ▲

Пневмония (внебольничная)



■ Пневмония (внебольничная)

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



ПНЕВМОНИЯ (ВНЕБОЛЬНИЧНАЯ)

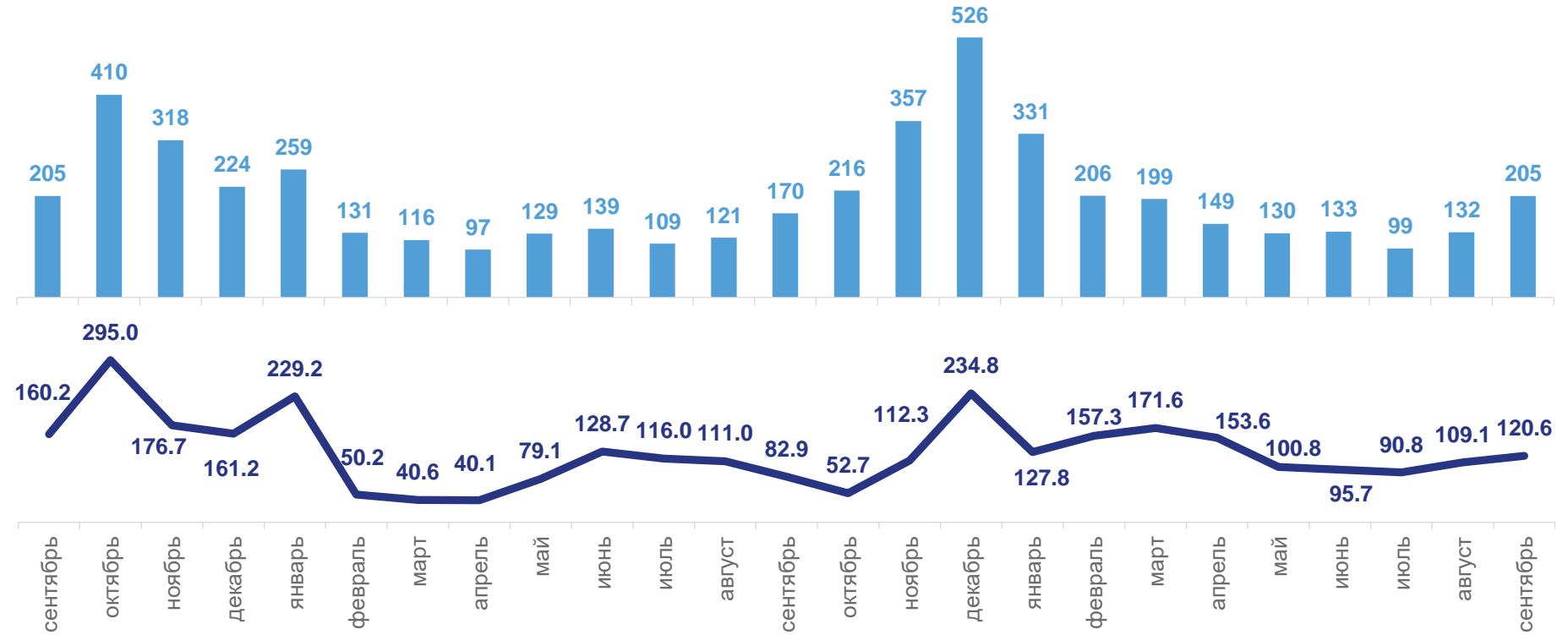
дети от 0 до 17 (включительно), человек

Январь-сентябрь 2023



1 584 человека

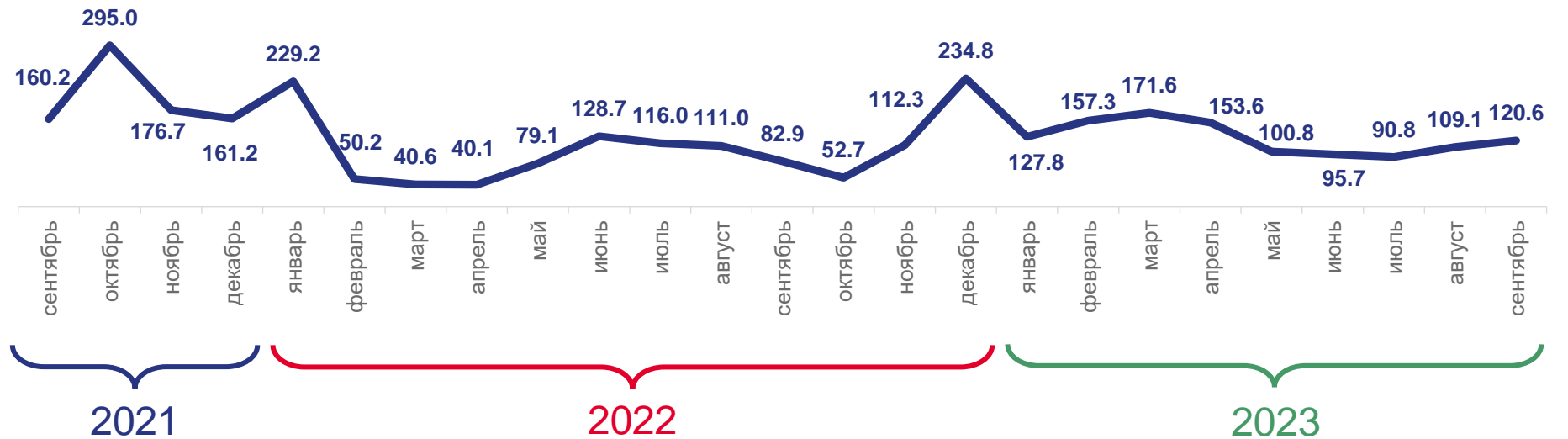
Пневмония (внебольничная)



Изменение
к январю-сентябрю 2022

124,6 % ▲

Пневмония (внебольничная)



■ Пневмония (внебольничная)

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