



Территориальный орган
Федеральной службы государственной статистики
по Самарской области

Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях Самарской области

за ноябрь 2023 года



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

Сведения
об инфекционных
и паразитарных заболеваниях
в Самарской области*

Самарастат

за ноябрь 2023 года

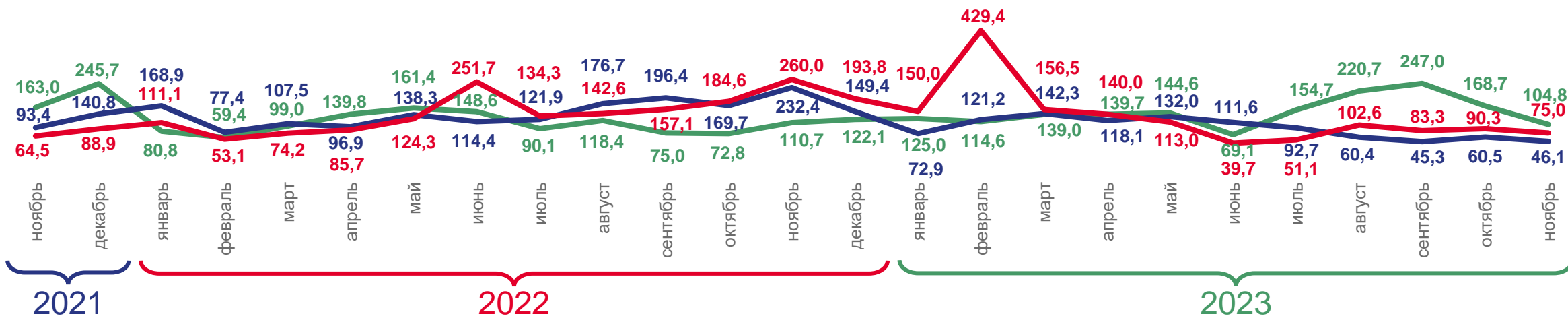
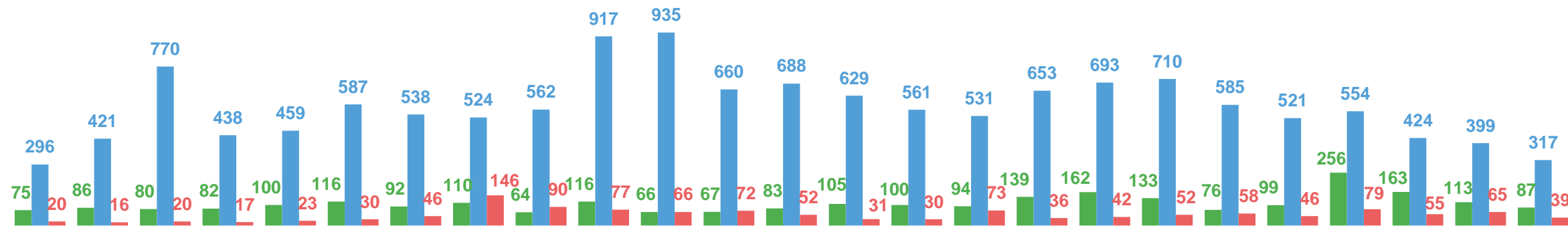
- 01 Кишечные инфекции в Самарской области
- 02 Острые гепатиты в Самарской области
- 03 Социально значимые болезни в Самарской области
- 04 Ветряная оспа
- 05 Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации
- 06 Пневмония (внебольничная)

* На основе данных управления Роспотребнадзора по Самарской области



КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

всего, человек



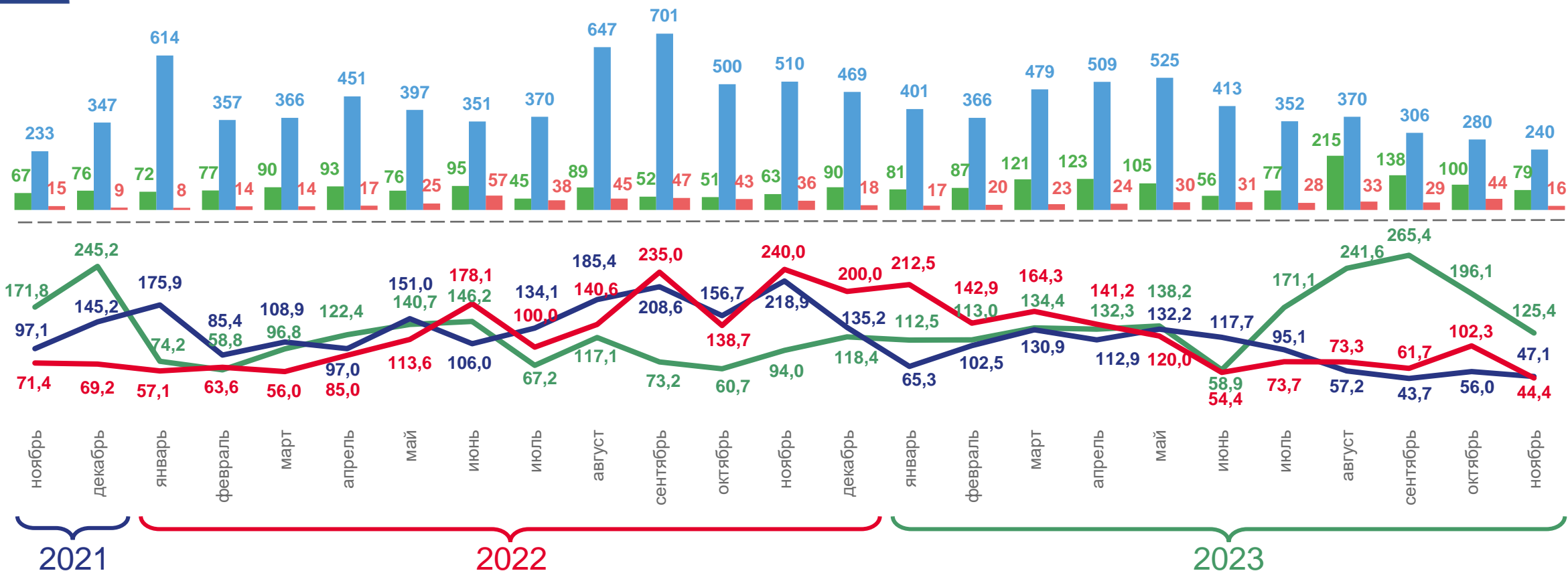
- Острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями
- Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями
- Другие сальмонеллезные инфекции

- 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 бактериальными, вирусными 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-ноябрь 2023



Гепатит А

83 человека



Гепатит В

6 человек



Гепатит С

28 человек

Изменение к январю-ноябрю 2022

143,1 % ▲

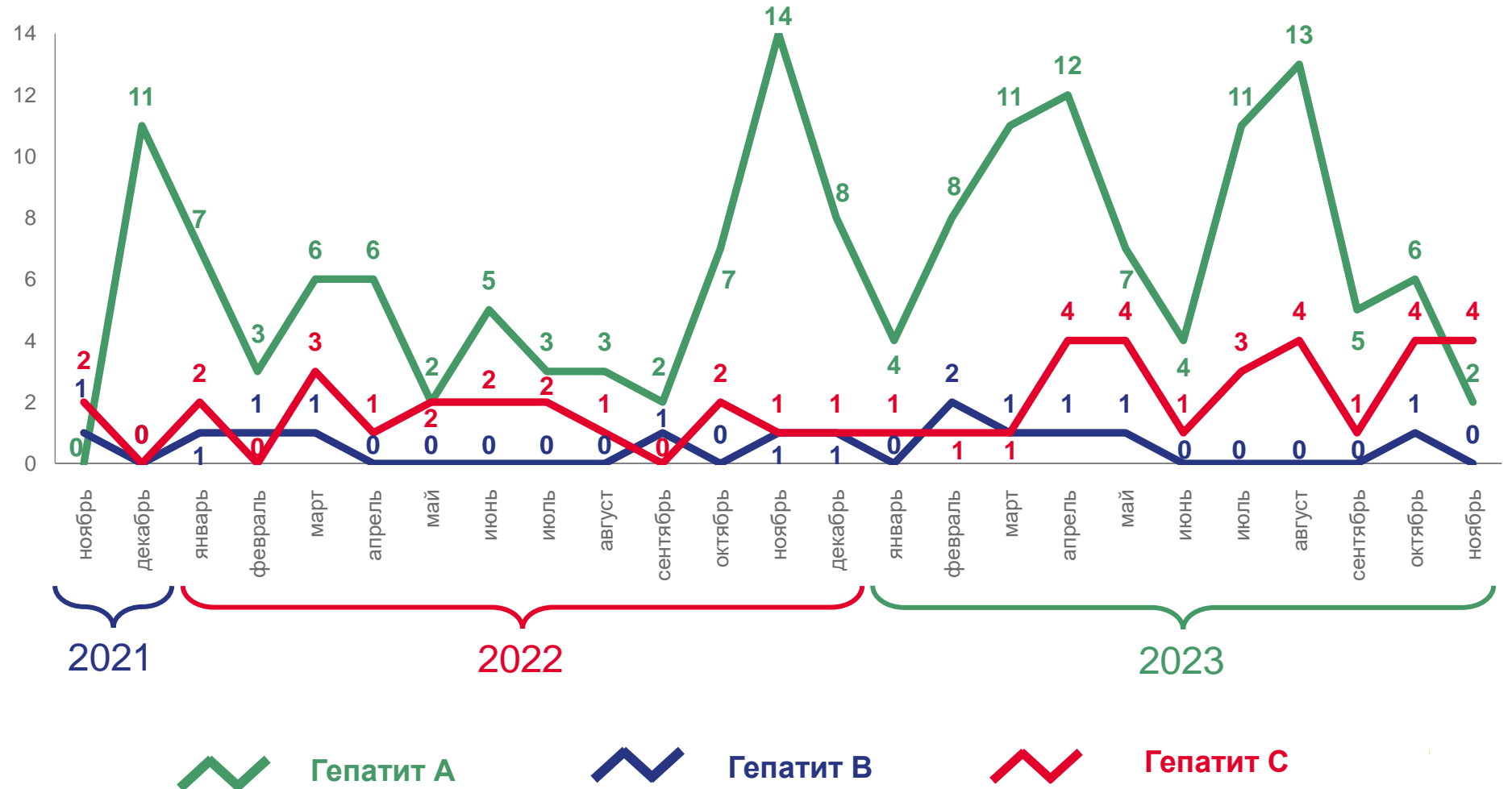
Гепатит А

120,0 % ▲

Гепатит В

175,0 % ▲

Гепатит С





ОСТРЫЕ ГЕПАТИТЫ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

дети от 0 до 17 (включительно), человек

Январь-ноябрь 2023



Гепатит А

24 человека



Гепатит В

0 человек



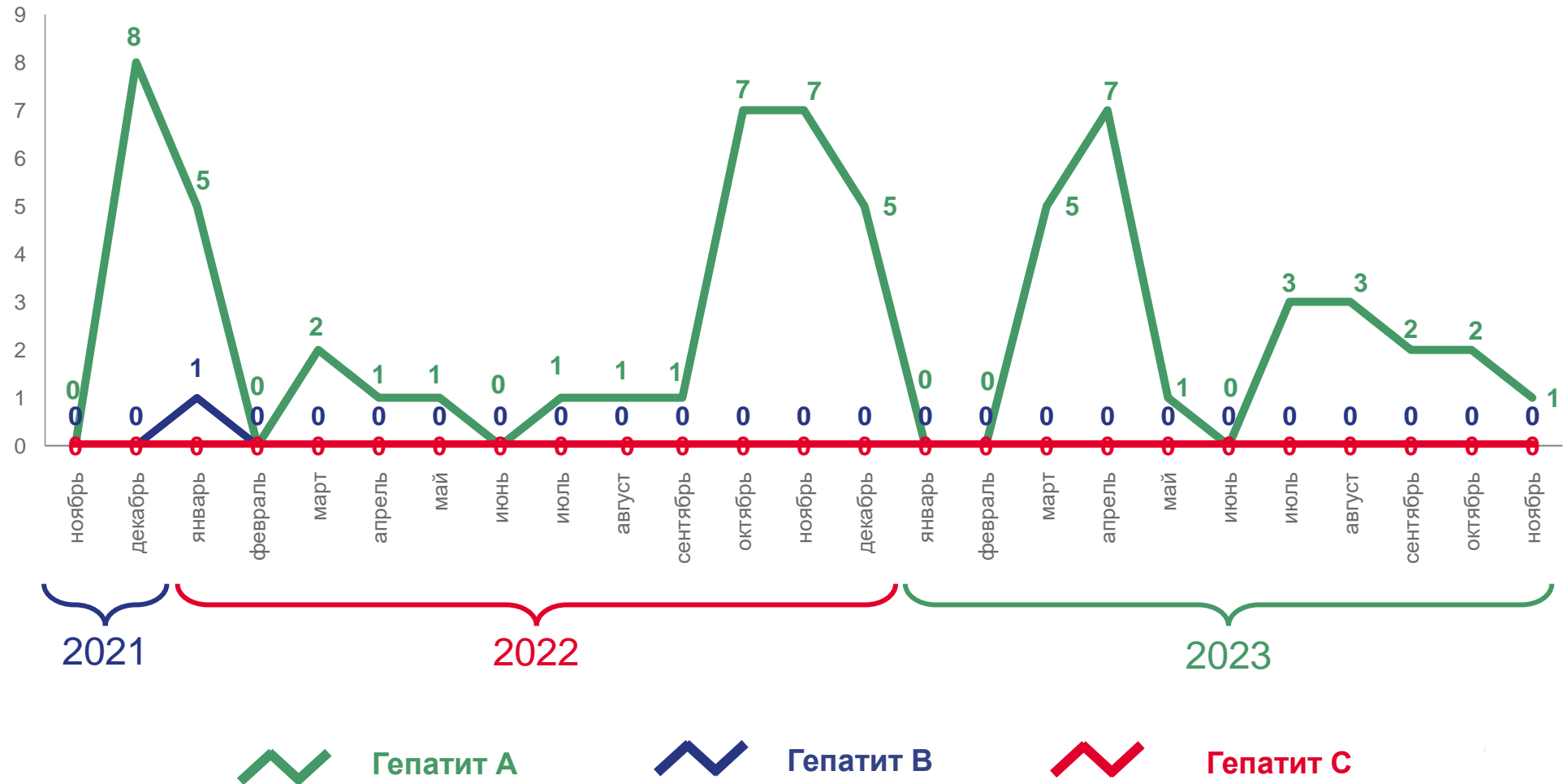
Гепатит С

0 человек

Изменение
к январю-ноябрю 2022

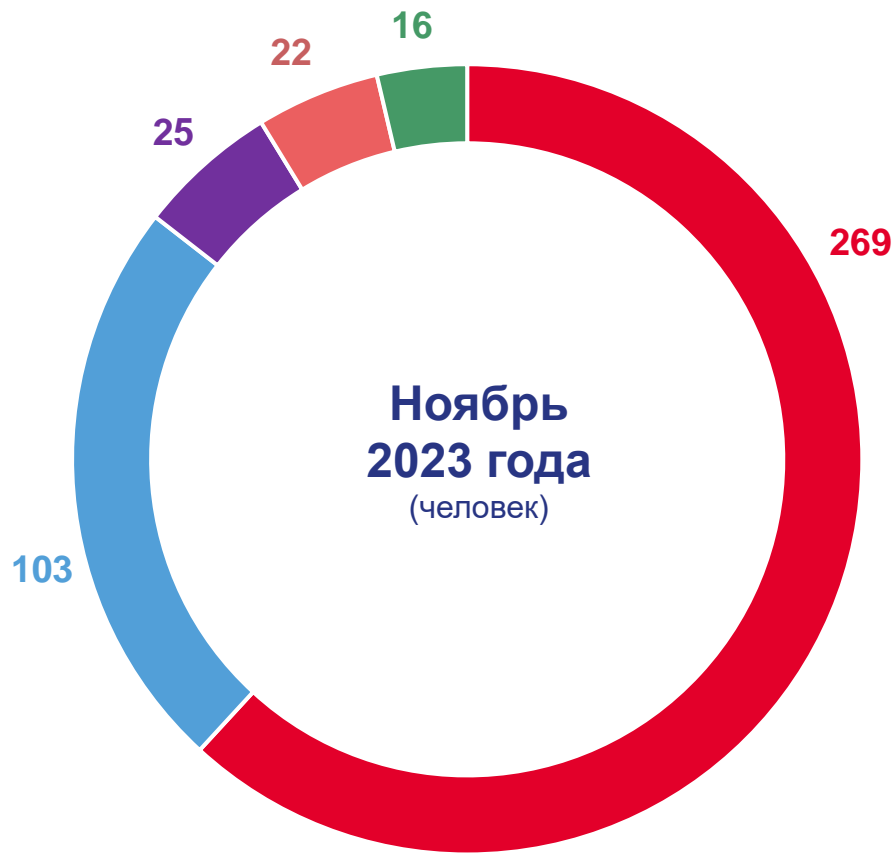
92,3 % ▼

Гепатит А

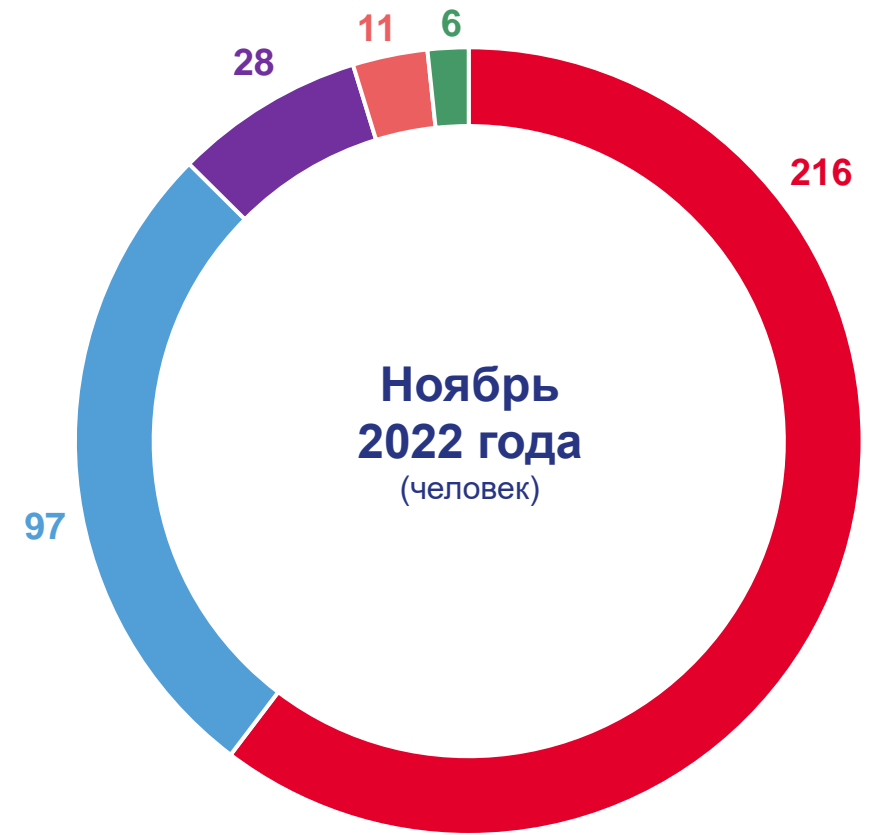




СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫЕ БОЛЕЗНИ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



- Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека и бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)
- Туберкулёз (впервые выявленный) активные формы
- Педикулёз
- Сифилис (впервые выявленный)
- Гонококковая инфекция





ВЕТРЯНАЯ ОСПА

всего, человек

Январь-ноябрь 2023



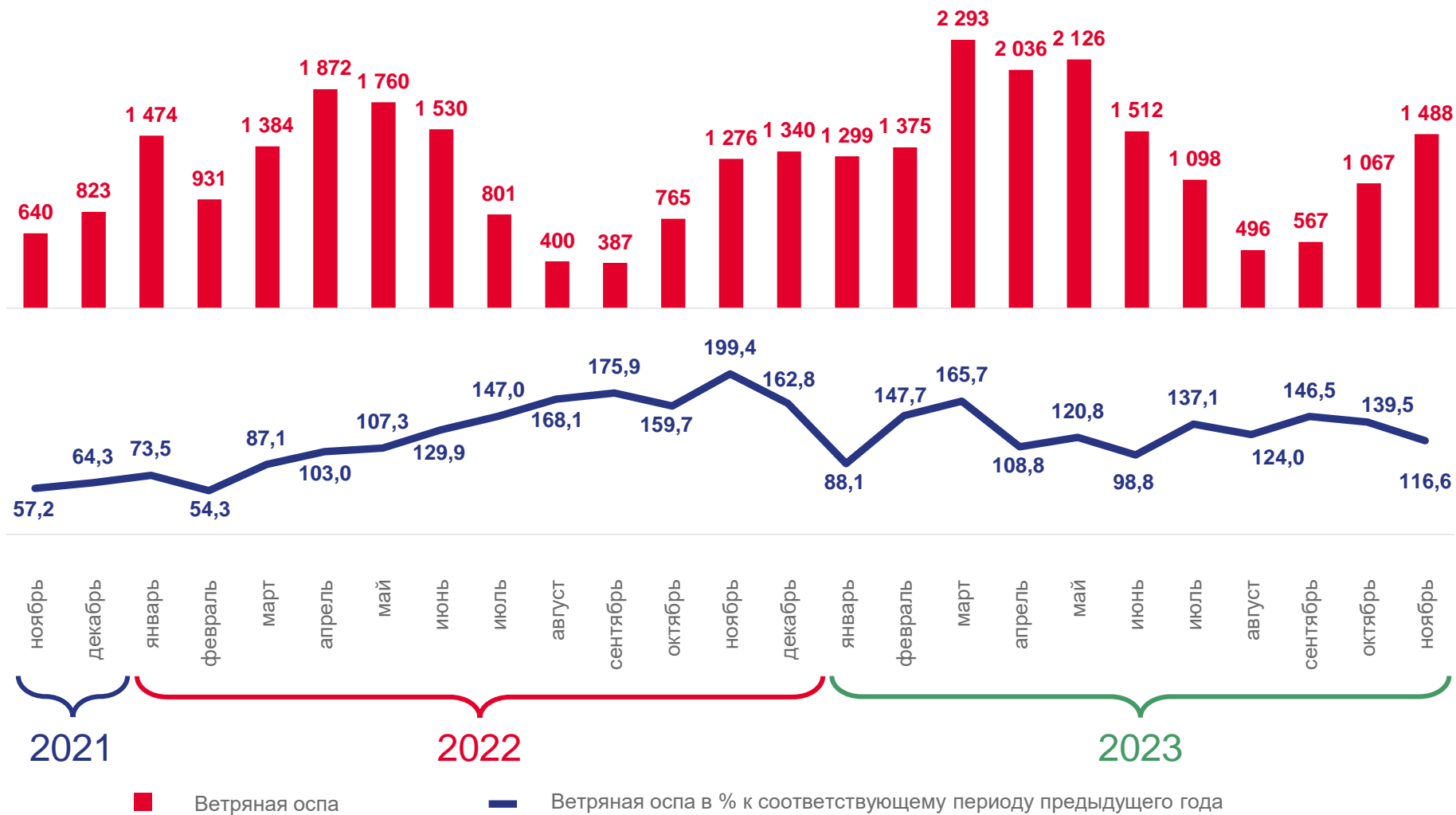
15 357 человек

Ветряная оспа

Изменение
к январю-ноябрю 2022

122,1 % ▲

Ветряная оспа





ВЕТРЯНАЯ ОСПА

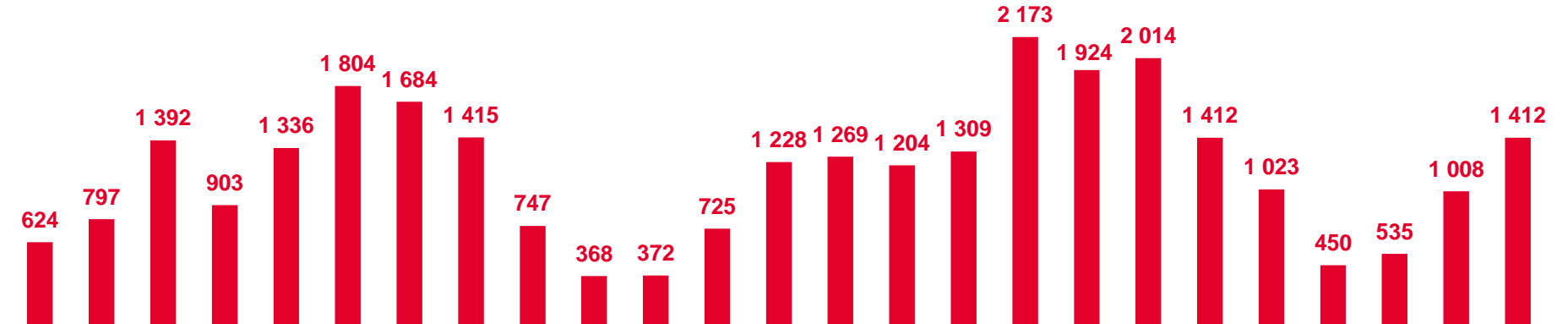
дети от 0 до 17 (включительно), человек

Январь-ноябрь 2023



14 464 человека

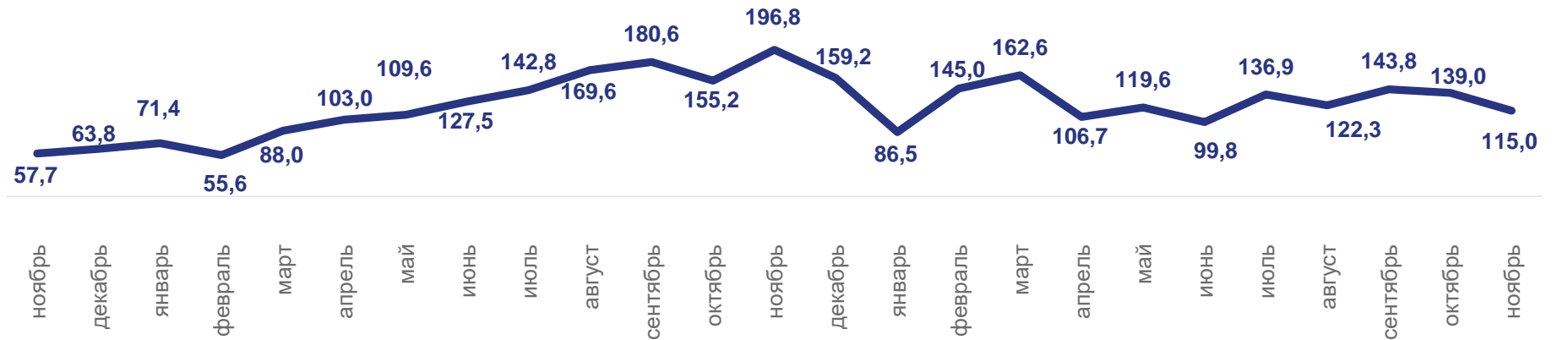
Ветряная оспа



Изменение
к январю-ноябрю 2022

120,8 % ▲

Ветряная оспа



2021

2022

2023

■ Ветряная оспа

— Ветряная оспа в % к соответствующему периоду предыдущего года



КОКЛЮШ

всего, человек

Январь-ноябрь 2023



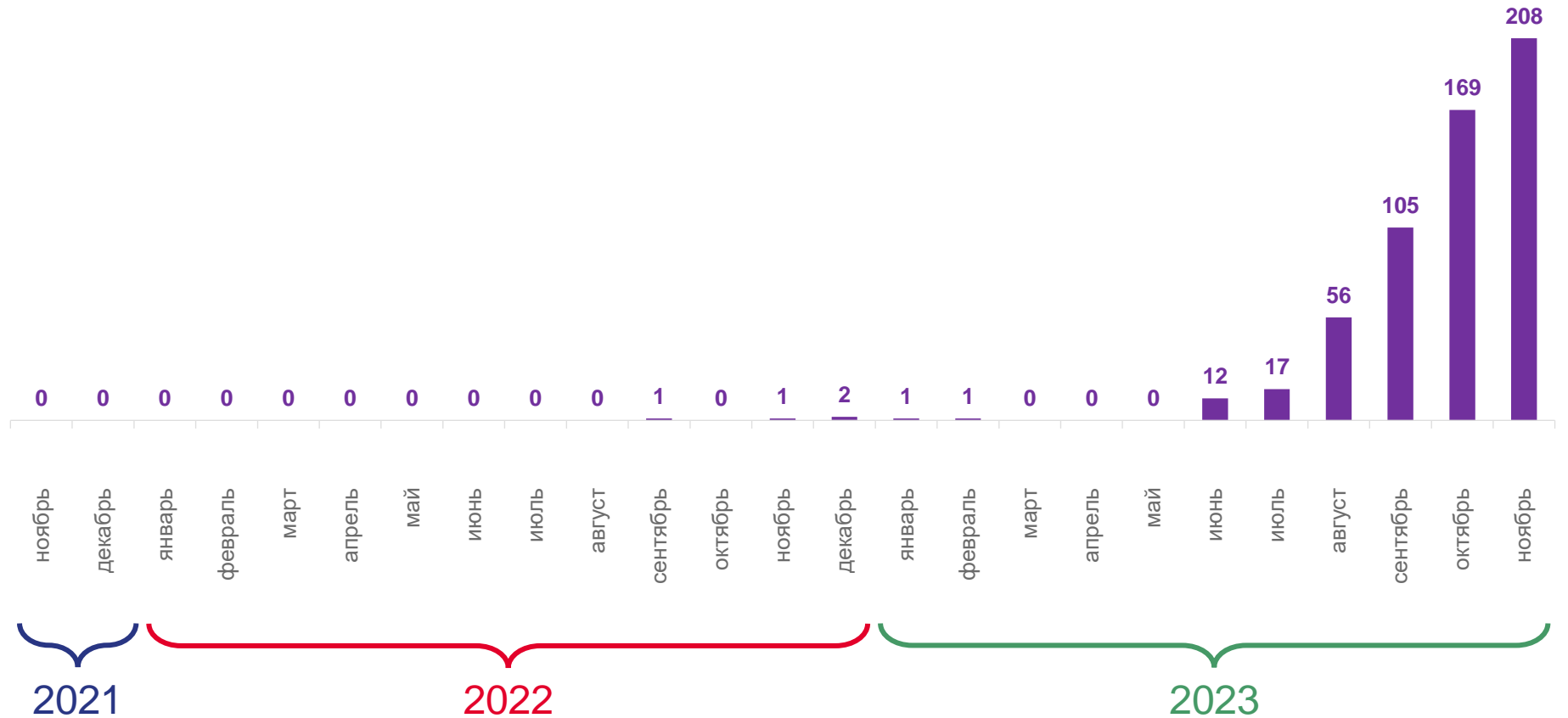
569 человек

Коклюш

Изменение
к январю-ноябрю 2022

в 285 раз ▲

Коклюш





КОКЛЮШ

дети от 0 до 17 (включительно), человек

Январь-ноябрь 2023



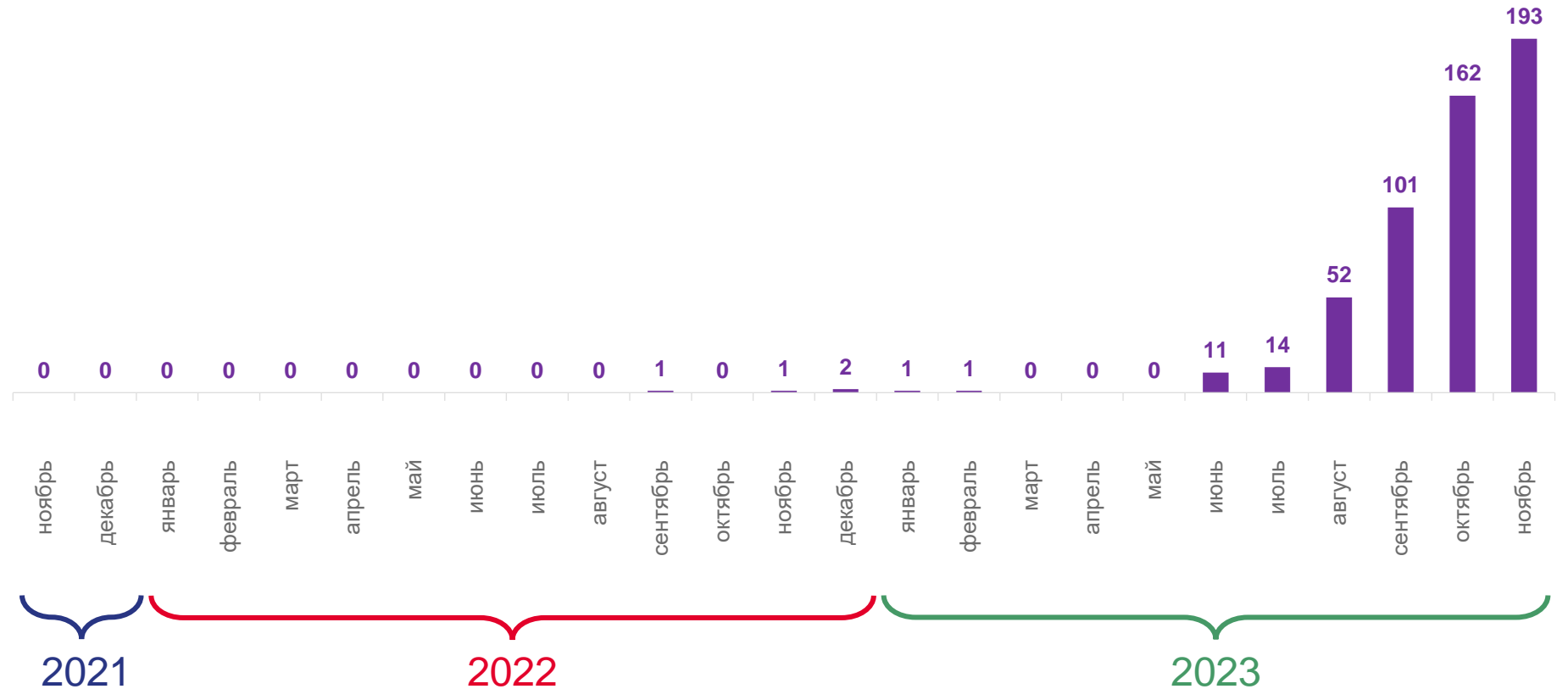
535 человек

Коклюш

Изменение
к январю-ноябрю 2022

в 268 раз ▲

Коклюш





ОСТРЫЕ ИНФЕКЦИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ МНОЖЕСТВЕННОЙ И НЕУТОЧНЕННОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ

всего, человек

Январь-ноябрь 2023



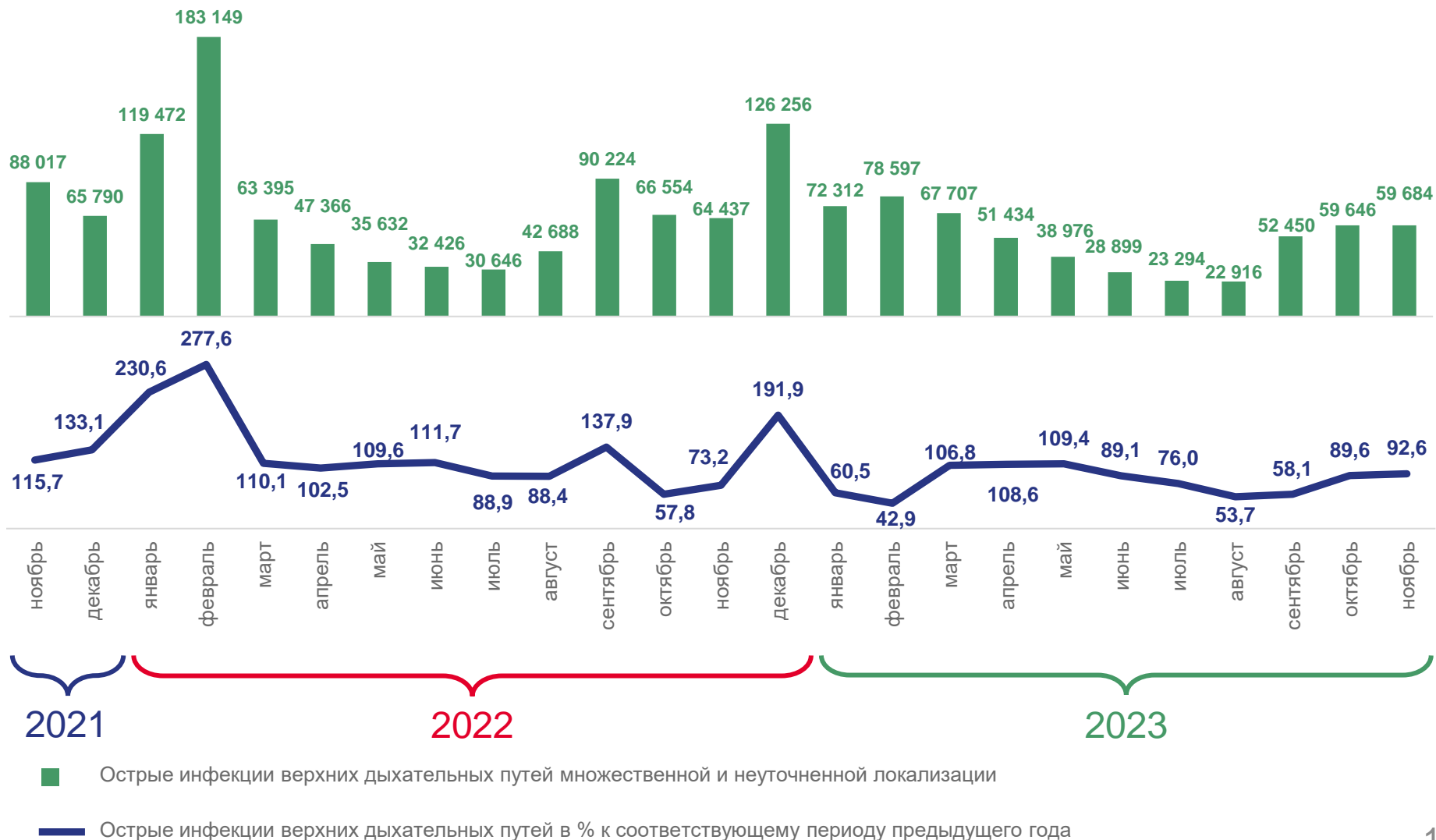
555 915 человек

Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации

Изменение к январю-ноябрю 2022

71,6 % ▼

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-ноябрь 2023



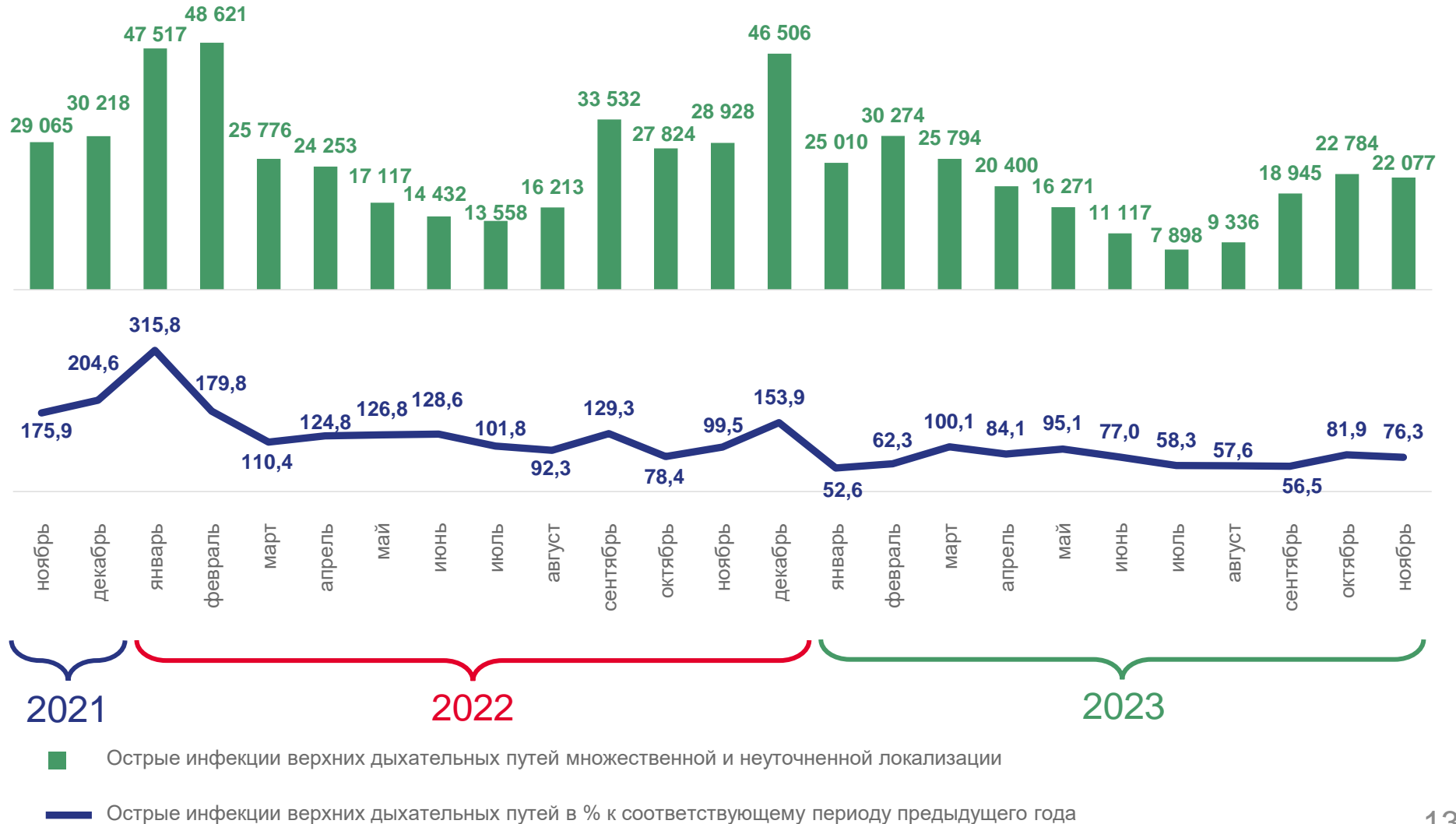
209 906 человек

Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации

Изменение к январю-ноябрю 2022

70,5 % ▼

Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации





ПНЕВМОНИЯ (ВНЕБОЛЬНИЧНАЯ)

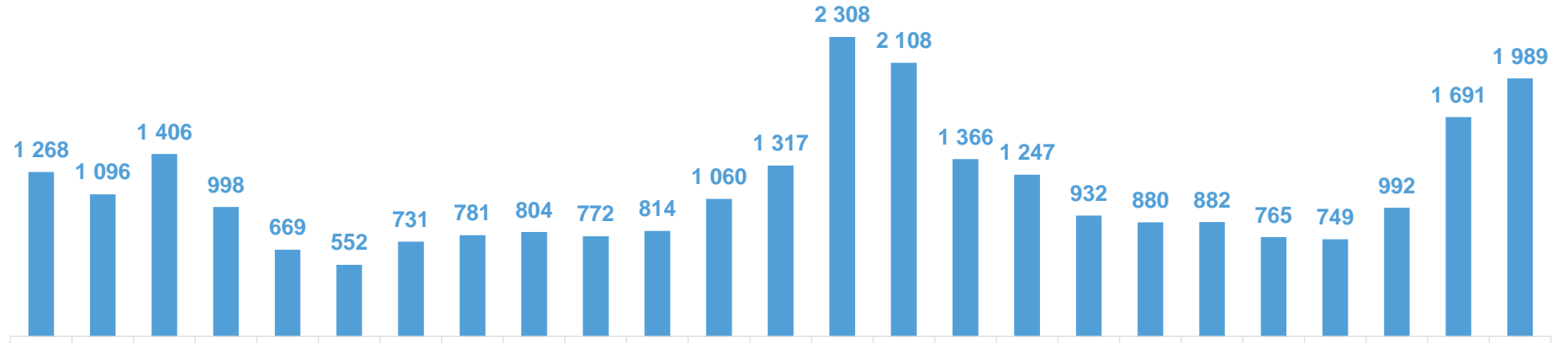
всего, человек

Январь-ноябрь 2023



13 601 человек

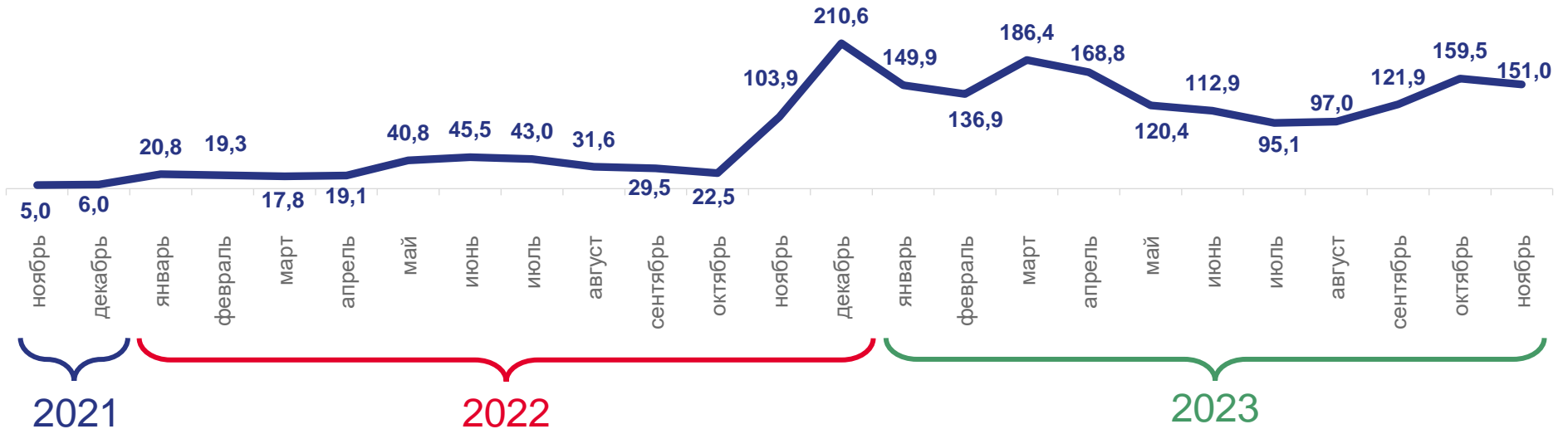
Пневмония (внебольничная)



Изменение
к январю-ноябрю 2022

137,3 %▲

Пневмония (внебольничная)



■ Пневмония (внебольничная)

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



ПНЕВМОНИЯ (ВНЕБОЛЬНИЧНАЯ)

дети от 0 до 17 (включительно), человек

Январь-ноябрь 2023



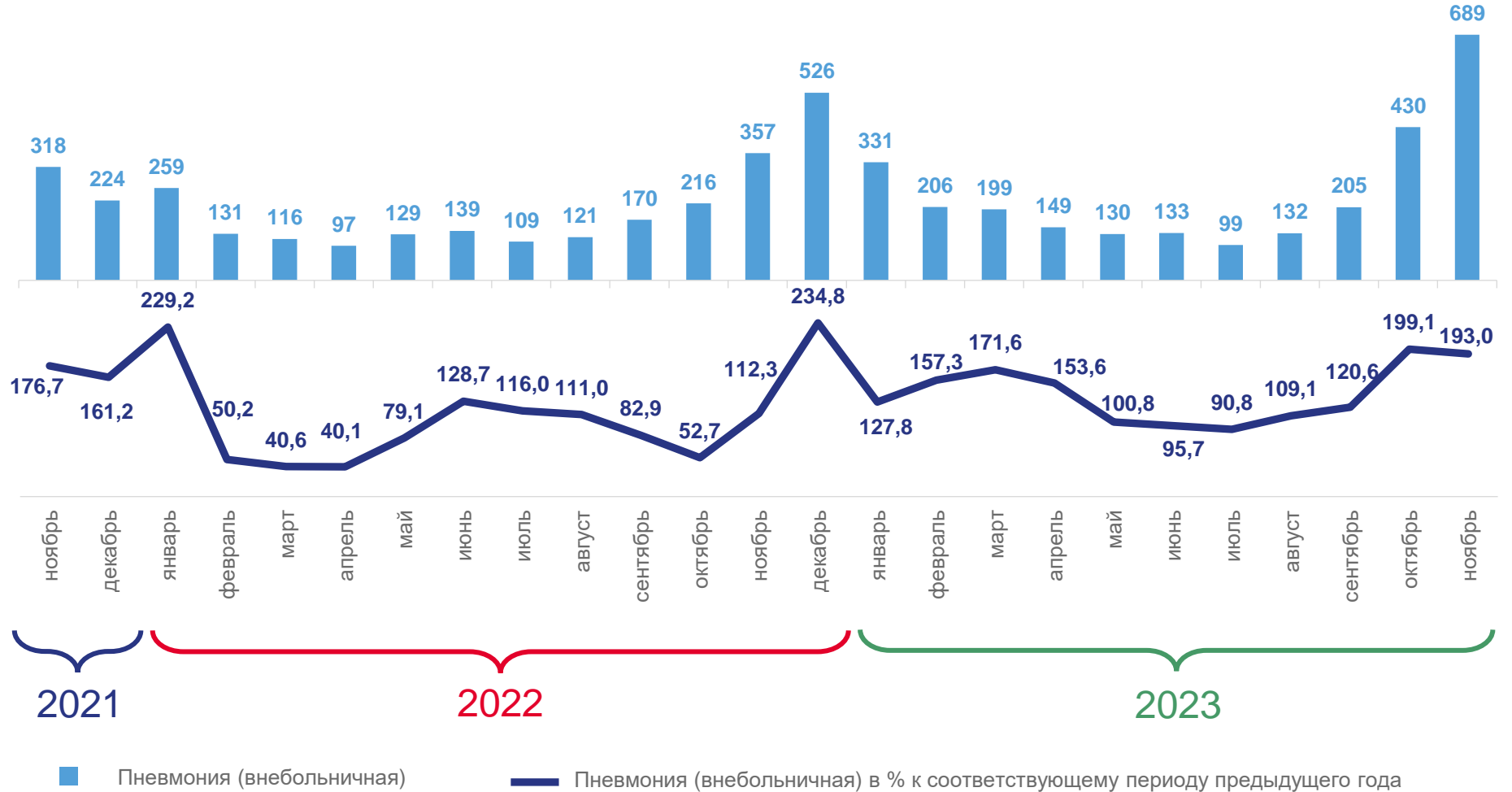
2 703 человека

Пневмония (внебольничная)

Изменение
к январю-ноябрю 2022

146,6 % ▲

Пневмония (внебольничная)



■ Пневмония (внебольничная)

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