



Территориальный орган
Федеральной службы государственной статистики
по Самарской области

Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях Самарской области

за октябрь 2023 года



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

Сведения
об инфекционных
и паразитарных заболеваниях
в Самарской области*

Самарастат

за октябрь 2023 года

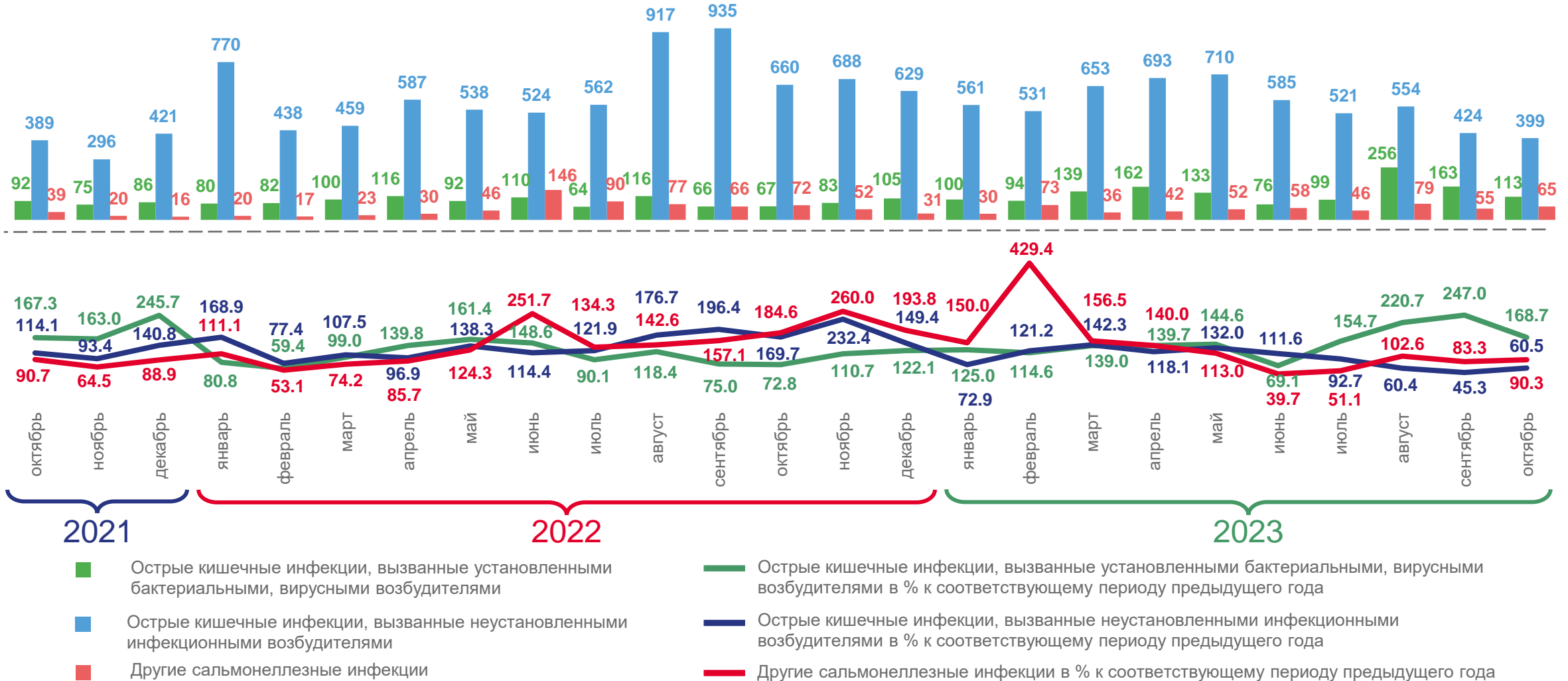
- 01 Кишечные инфекции в Самарской области
- 02 Острые гепатиты в Самарской области
- 03 Социально значимые болезни в Самарской области
- 04 Ветряная оспа
- 05 Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации
- 06 Пневмония (внебольничная)

* На основе данных управления Роспотребнадзора по Самарской области



КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

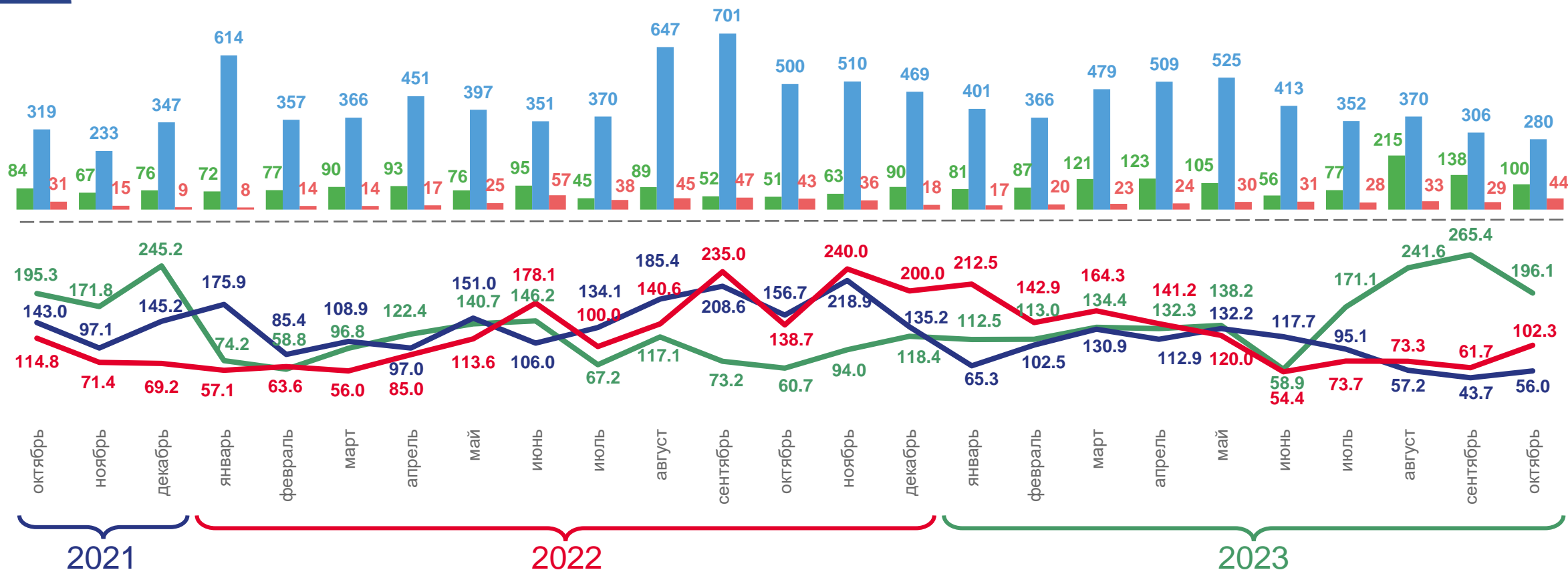
всего, человек





КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

дети от 0 до 17 (включительно), человек



- Острые 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-октябрь 2023



Гепатит А

81 человек



Гепатит В

6 человек



Гепатит С

24 человека

Изменение к январю-октябрю 2022

184,1 % ▼



Гепатит А

150,0 % ▲

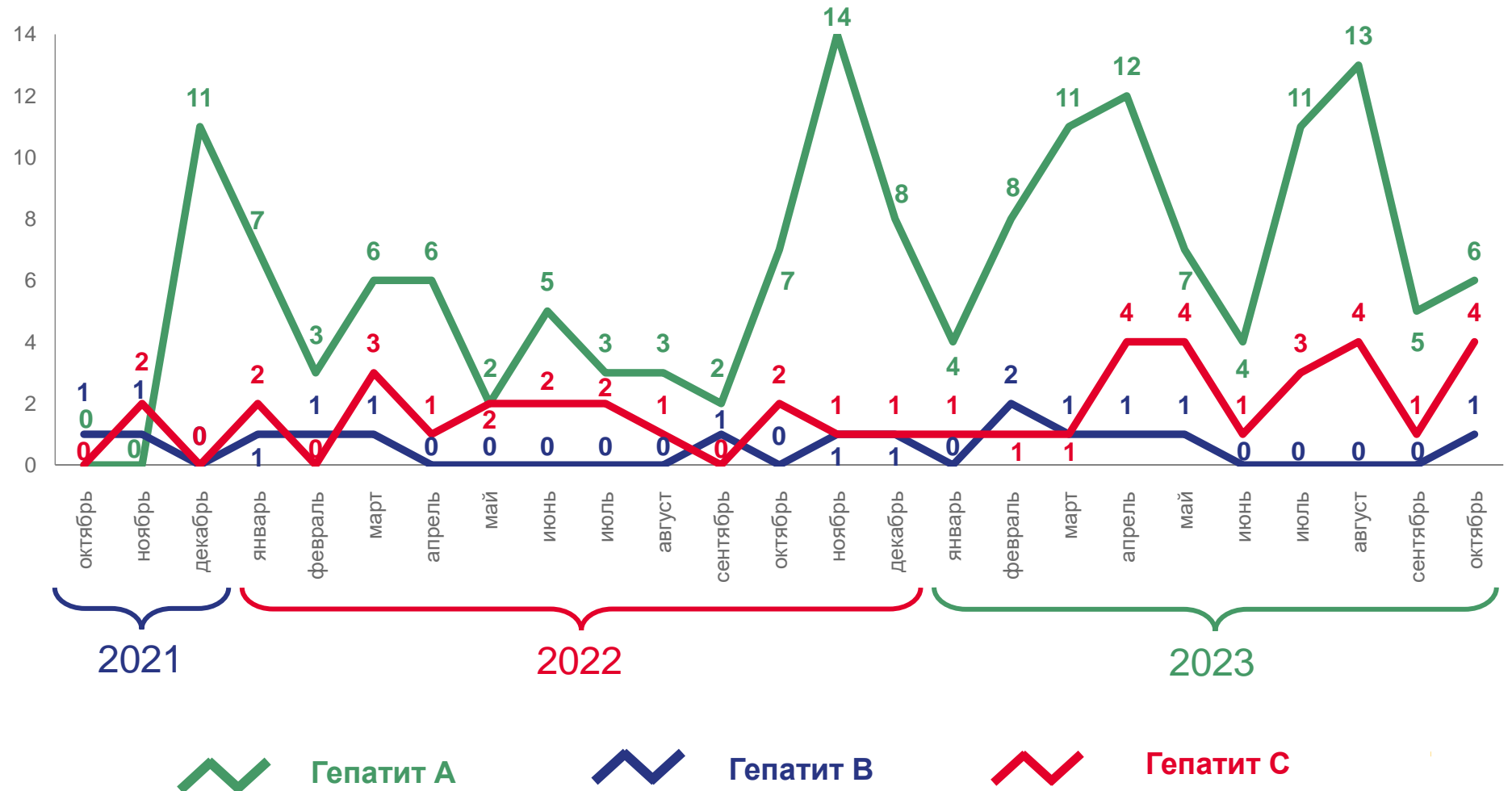


Гепатит В

160,0 % ▲



Гепатит С





ОСТРЫЕ ГЕПАТИТЫ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

дети от 0 до 17 (включительно), человек

Январь-октябрь 2023



Гепатит А

23 человека



Гепатит В

0 человек



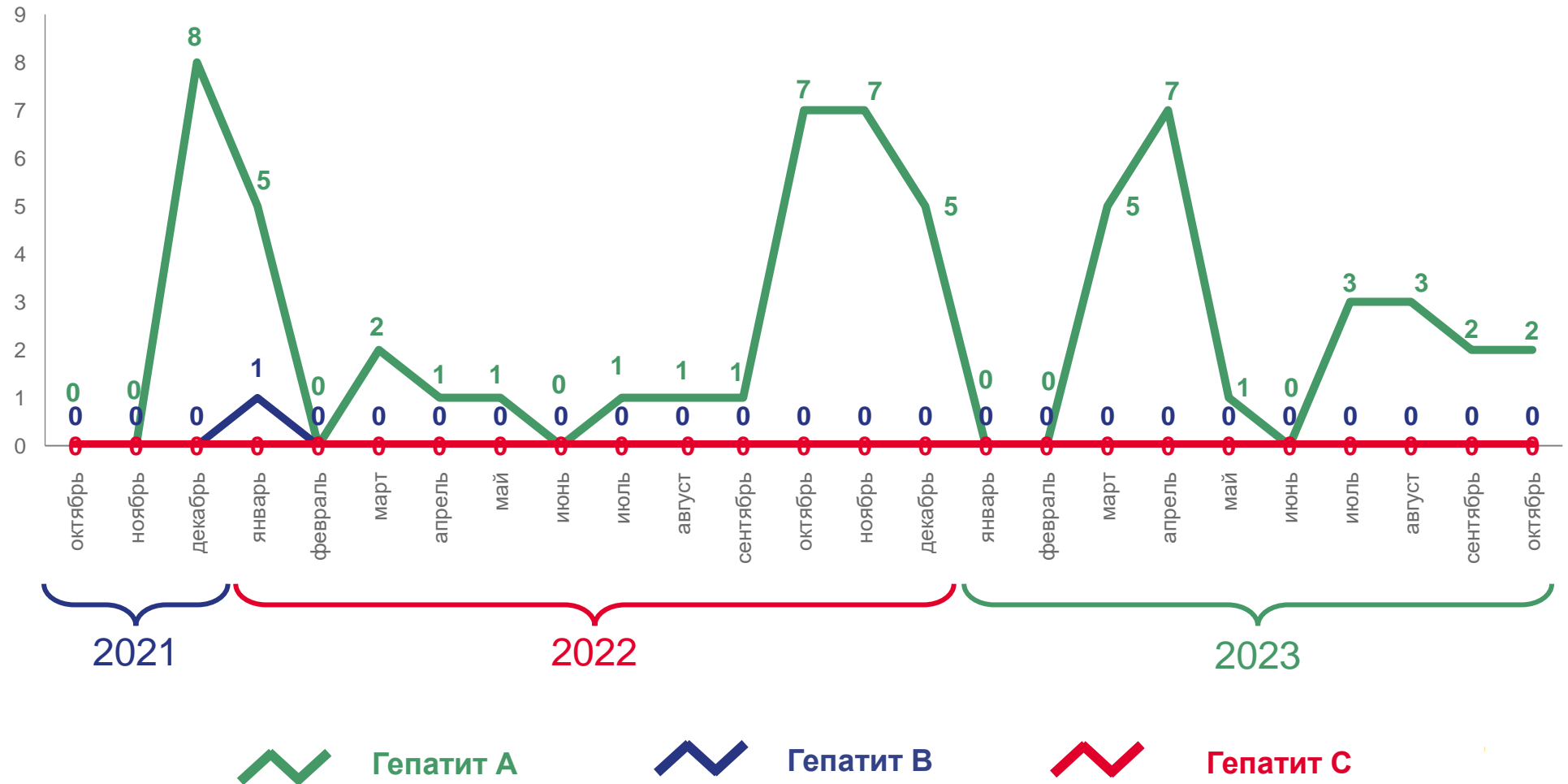
Гепатит С

0 человек

Изменение
к январю-октябрю 2022

121,1 % ▼

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-октябрь 2023



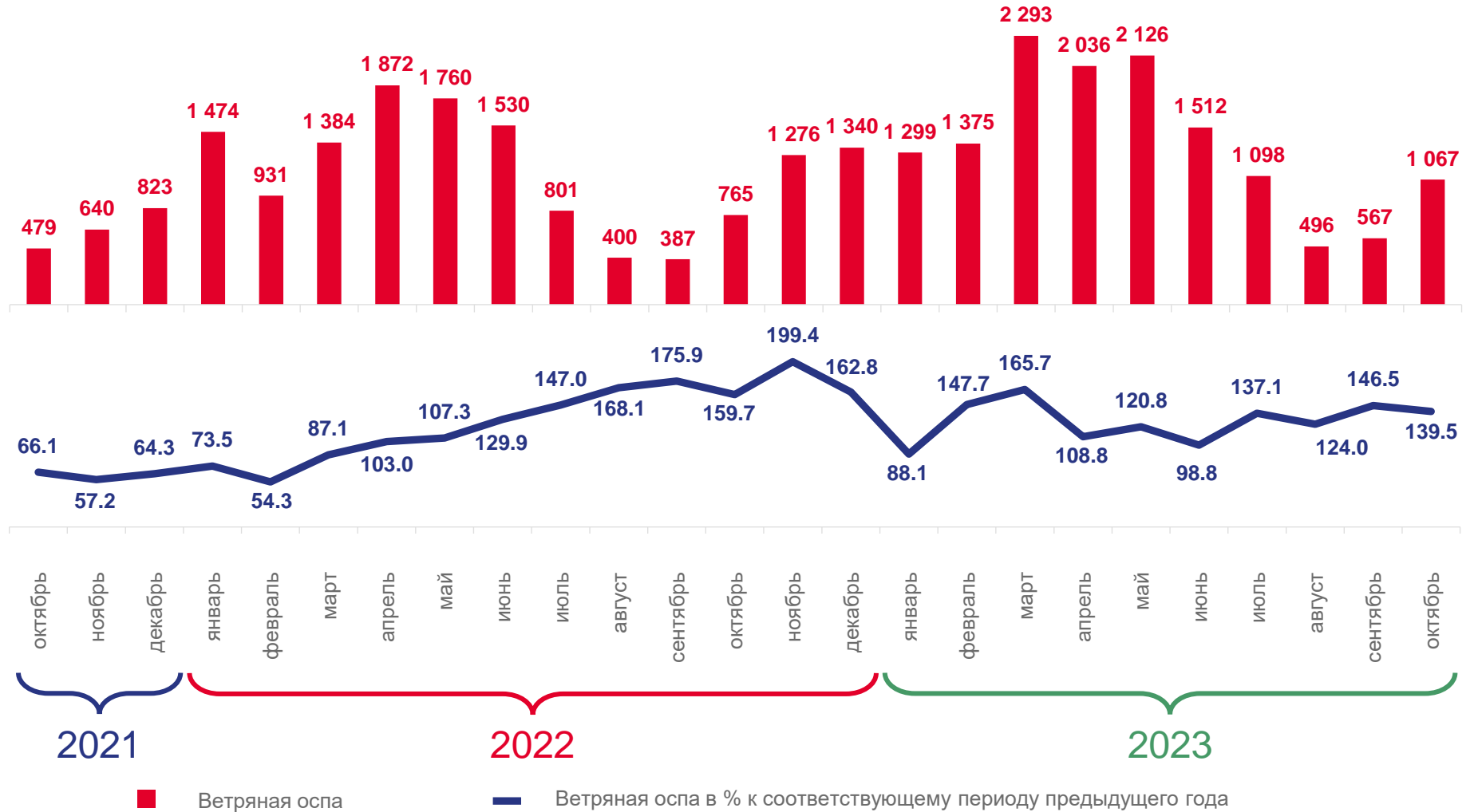
13 869 человек

Ветряная оспа

Изменение
к январю-октябрю 2022

122,7 % ▲

Ветряная оспа





ВЕТРЯНАЯ ОСПА

дети от 0 до 17 (включительно), человек

Январь-октябрь 2023



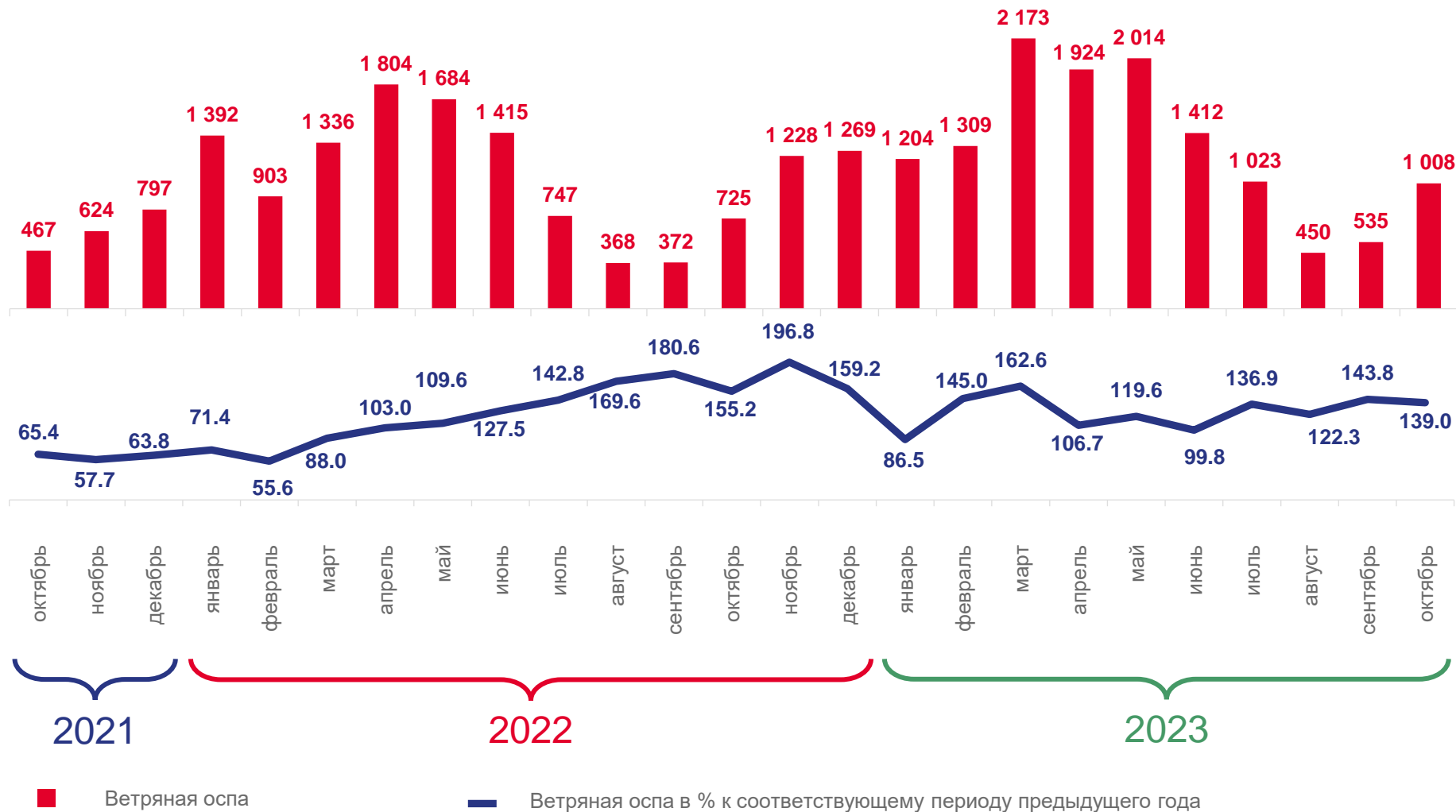
13 052 человека

Ветряная оспа

Изменение
к январю-октябрю 2022

121,5 % ▲

Ветряная оспа



■ Ветряная оспа

■ Ветряная оспа в % к соответствующему периоду предыдущего года



КОКЛЮШ

ВСЕГО, ЧЕЛОВЕК

Январь-октябрь 2023



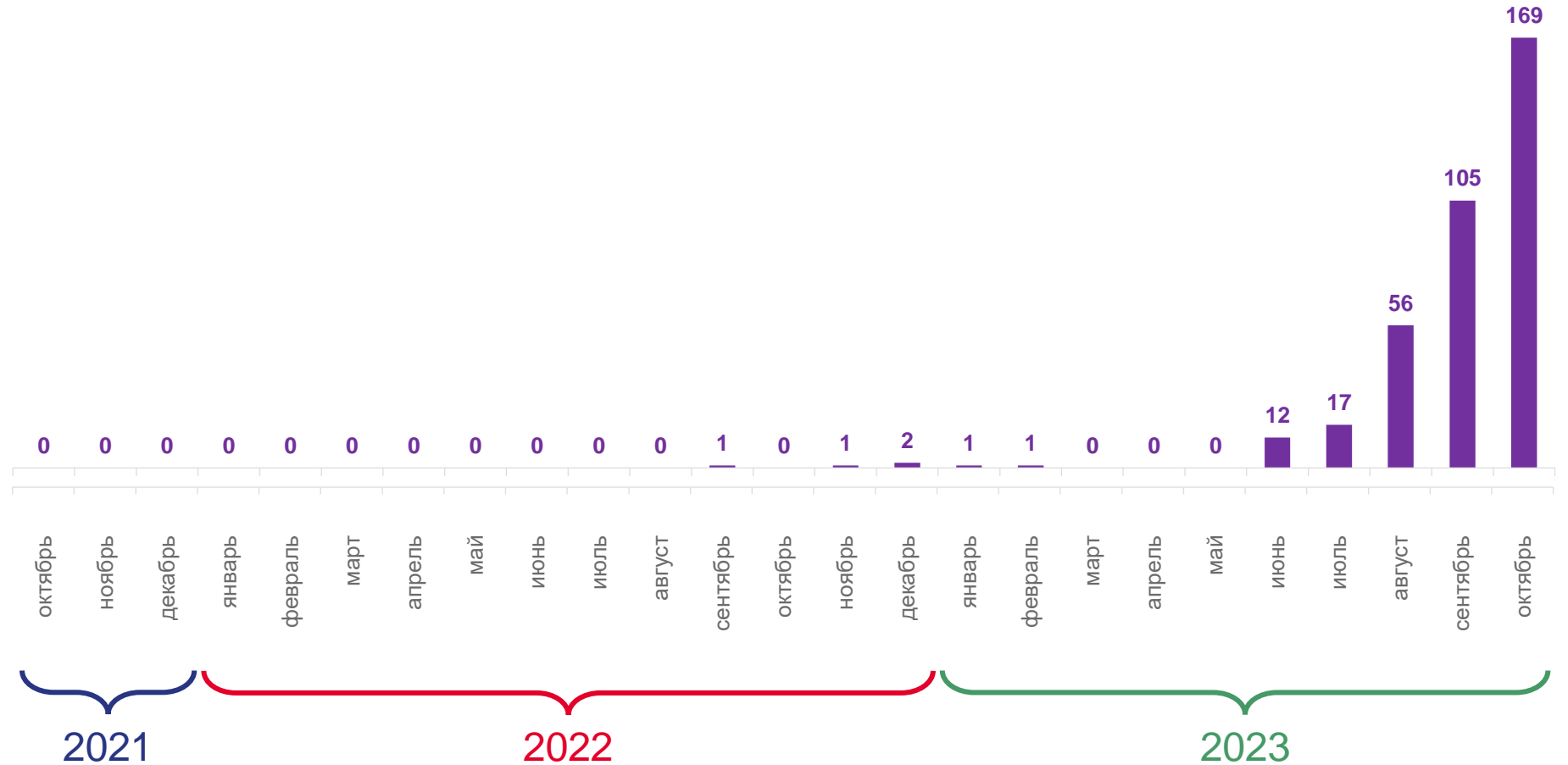
361 человек

Коклюш

Изменение
к январю-октябрю 2022

в 361 раз ▲

Коклюш





КОКЛЮШ

дети от 0 до 17 (включительно), человек

Январь-октябрь 2023



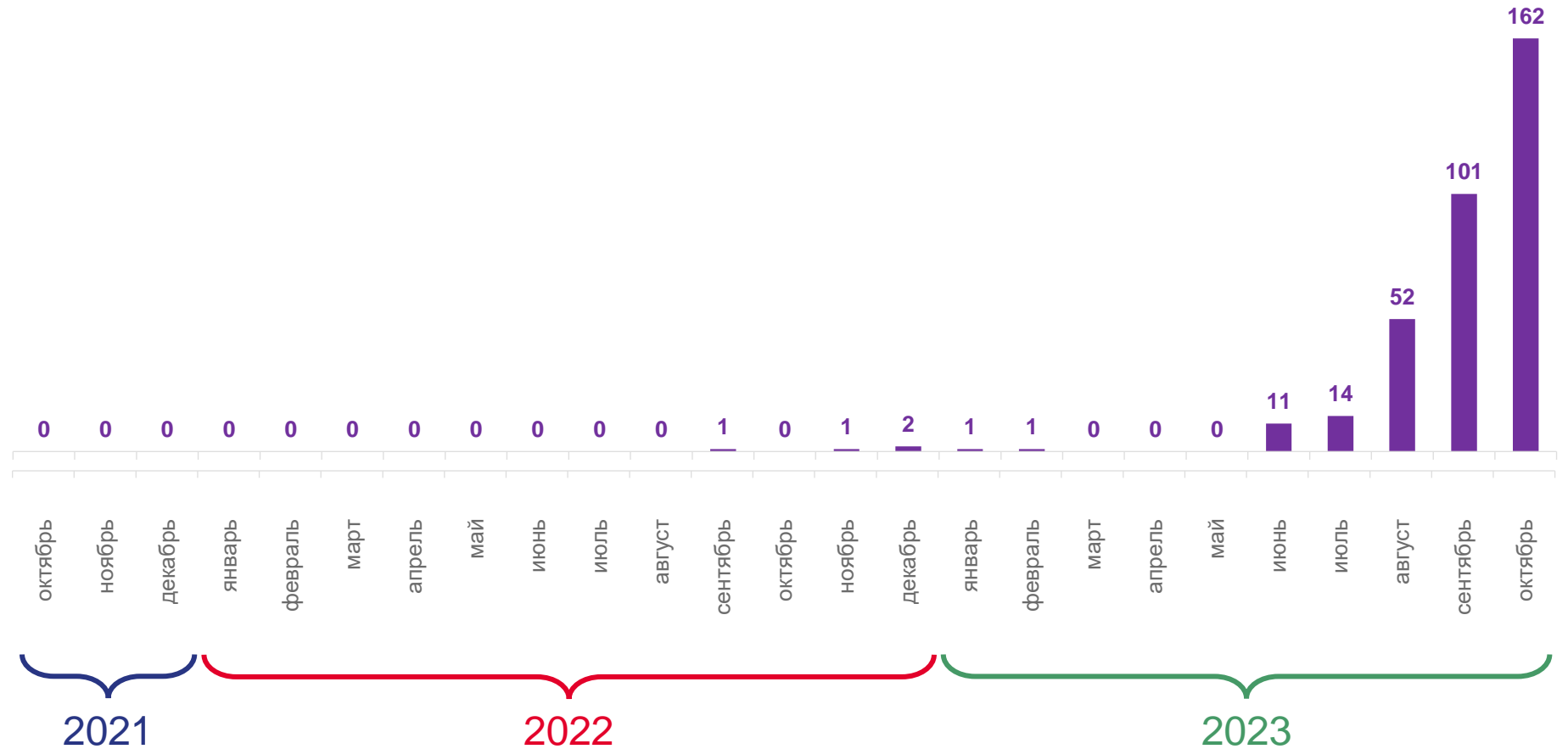
342 человек

Коклюш

Изменение
к январю-октябрю 2022

в 342 раз ▲

Коклюш





ОСТРЫЕ ИНФЕКЦИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ МНОЖЕСТВЕННОЙ И НЕУТОЧНЕННОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ

всего, человек

Январь-октябрь 2023



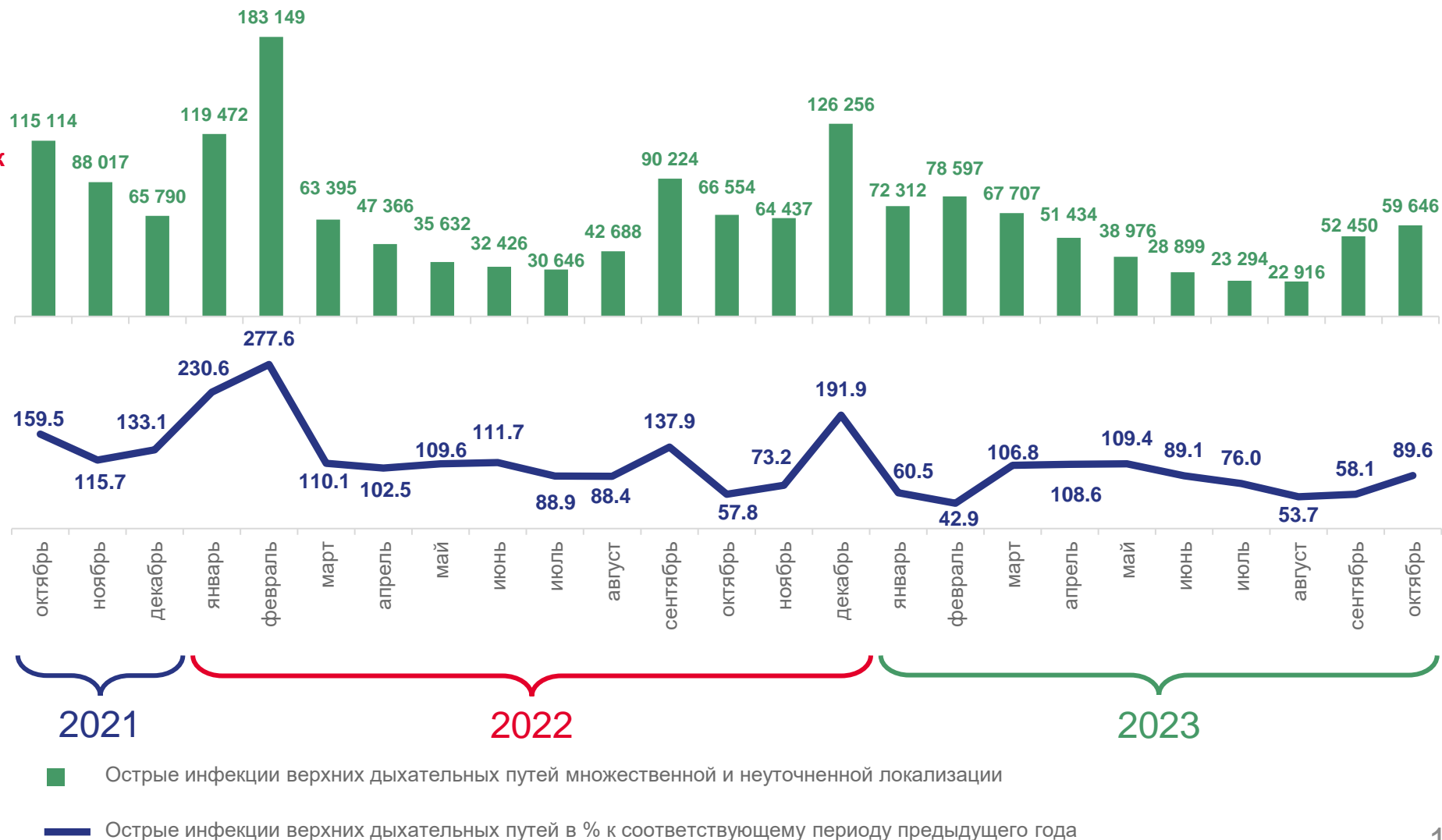
496 231 человек

Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации

Изменение к январю-октябрю 2022

69,7 % ▼

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-октябрь 2023

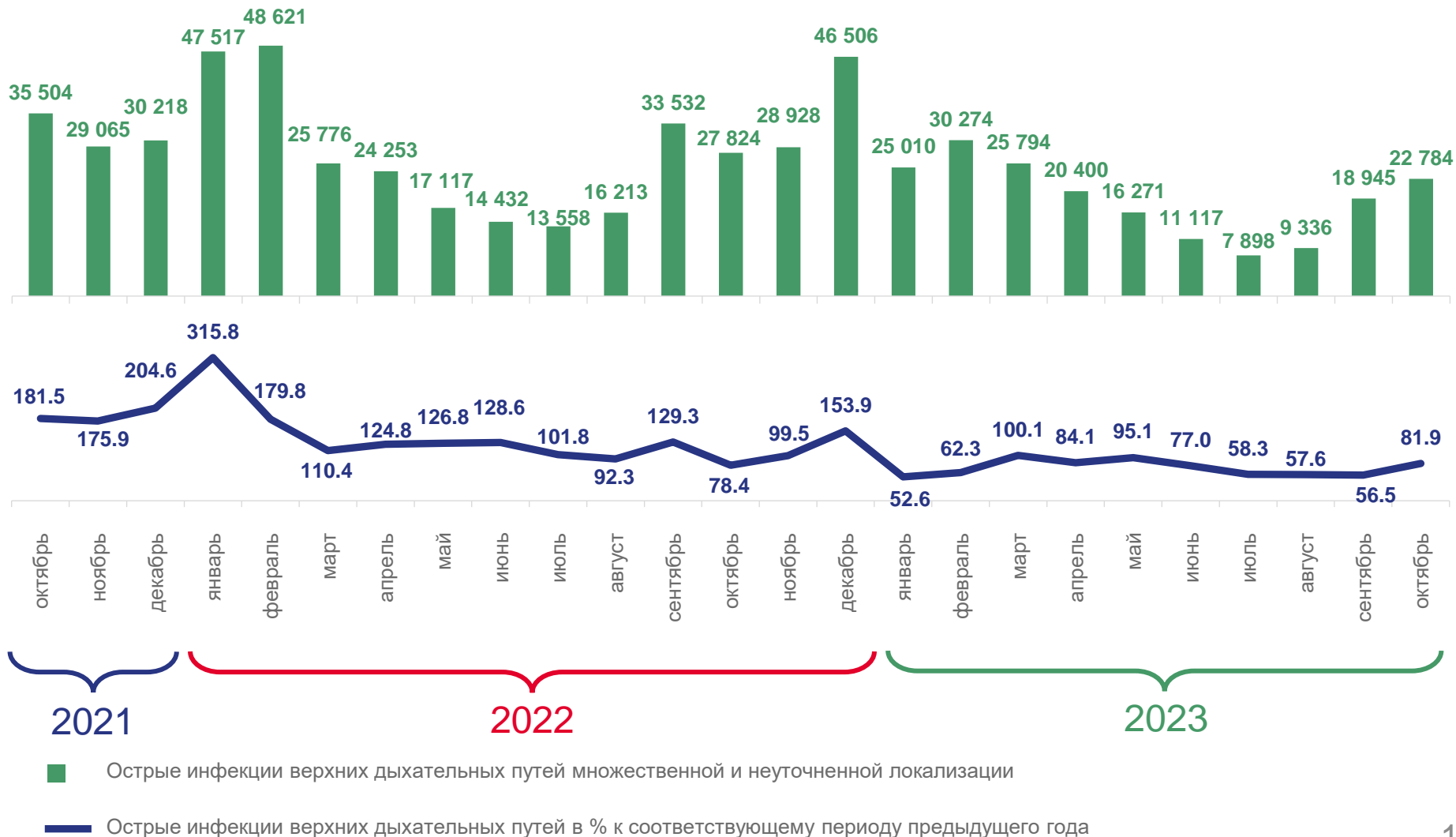
 **187 829** человек

Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации

Изменение к январю-октябрю 2022

69,9 % ▼

Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации





ПНЕВМОНИЯ (ВНЕБОЛЬНИЧНАЯ)

всего, человек

Январь-октябрь 2023



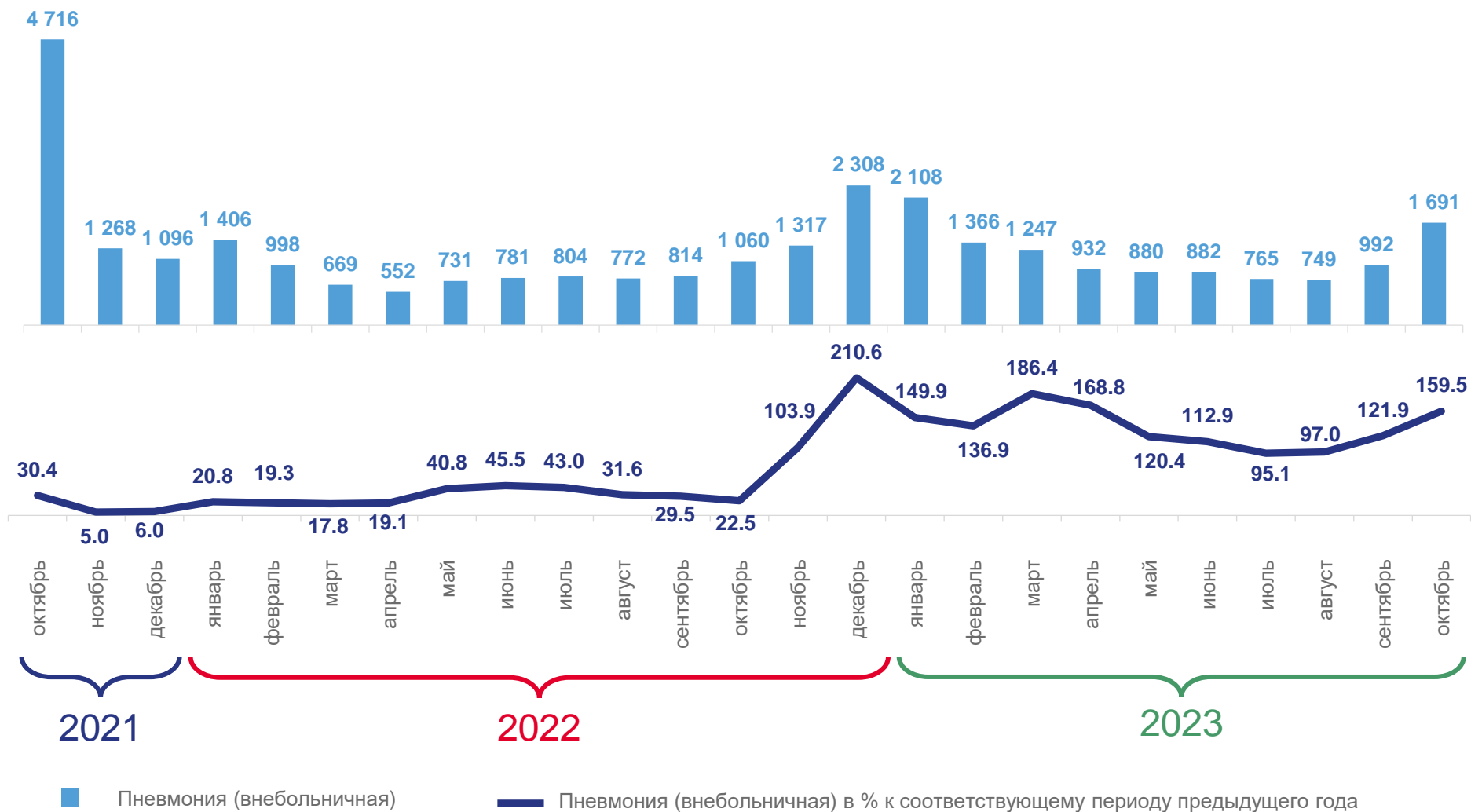
11 612 человек

Пневмония (внебольничная)

Изменение
к январю-октябрю 2022

135,2 % ▲

Пневмония (внебольничная)





ПНЕВМОНИЯ (ВНЕБОЛЬНИЧНАЯ)

дети от 0 до 17 (включительно), человек

Январь-октябрь 2023



2 014 человек

Пневмония (внебольничная)

Изменение
к январю-октябрю 2022

135,4 % ▲

Пневмония (внебольничная)

