



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО РЕСПУБЛИКЕ (САХА) ЯКУТИЯ

Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях по Республике Саха (Якутия)



за январь-май 2023 года



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО РЕСПУБЛИКЕ (САХА) ЯКУТИЯ

Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях по Республике Саха (Якутия)

за январь-май 2023 года

- 01 КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ
- 02 ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНО-ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ: ОСТРЫЕ ИНФЕКЦИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ; ГРИПП
- 03 ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНО-ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ: КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ (COVID-19)
- 04 СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫЕ БОЛЕЗНИ: ТУБЕРКУЛЕЗ, СИФИЛИС
- 05 СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫЕ БОЛЕЗНИ: ГОНОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ, ПЕДИКУЛЕЗ

* Ежемесячные данные оперативной статистики





ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО РЕСПУБЛИКЕ (САХА) ЯКУТИЯ

Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях по Республике Саха (Якутия)

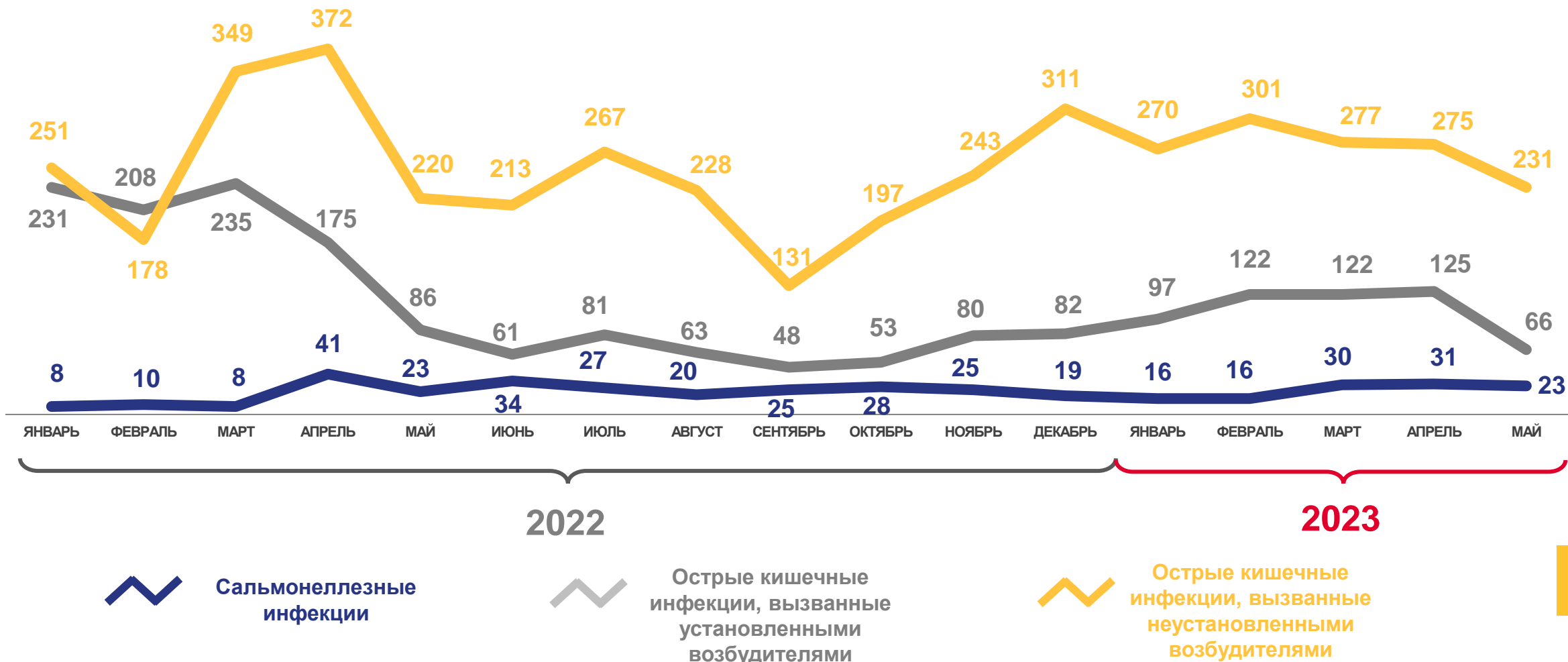
за январь-май 2023 года

- 06 СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫЕ БОЛЕЗНИ: ВИЧ
- 07 КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0-14 ЛЕТ
- 08 ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНО-ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ: ОСТРЫЕ ИНФЕКЦИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ; ГРИПП У ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0-14 ЛЕТ
- 09 ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНО-ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ: КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ (COVID-19) У ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0-14 ЛЕТ
- 10 СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫЕ БОЛЕЗНИ: ТУБЕРКУЛЕЗ, ПЕДИКУЛЕЗ У ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0-14 ЛЕТ





ЧИСЛО ЗАБОЛЕВАНИЙ НАСЕЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ





ЧИСЛО ЗАБОЛЕВАНИЙ НАСЕЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНО-ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

2023 год

январь-май

144 889

СЛУЧАЕВ

ОСТРОЙ ИНФЕКЦИИ
ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ
ПУТЕЙ

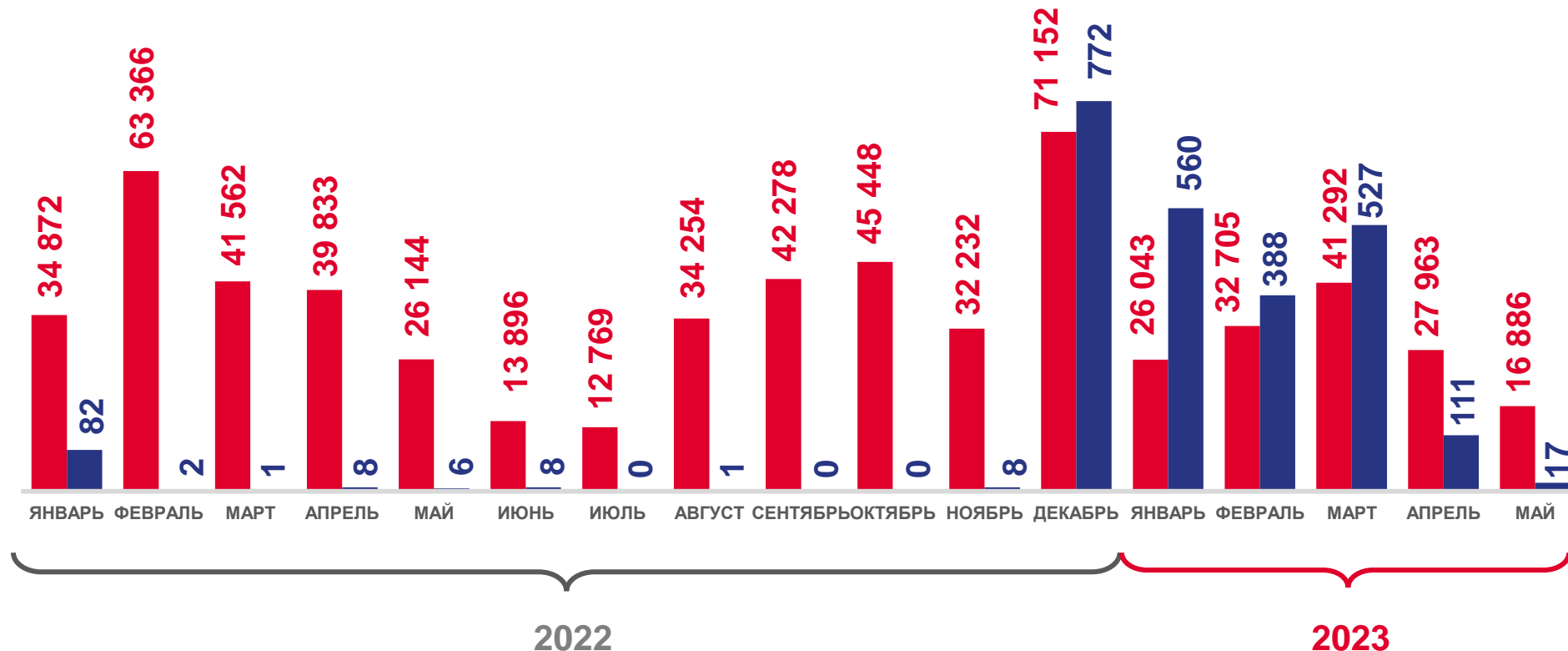
ИЗМЕНЕНИЕ

к январю-маю 2022 года

- 60 888

СЛУЧАЕВ

ОСТРОЙ ИНФЕКЦИИ
ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ
ПУТЕЙ



- Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной или неуточненной локализации
- Грипп





ЧИСЛО ЗАБОЛЕВАНИЙ НАСЕЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНО-ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Коронавирусная инфекция (COVID-19)

2023 год

январь-май

9 116

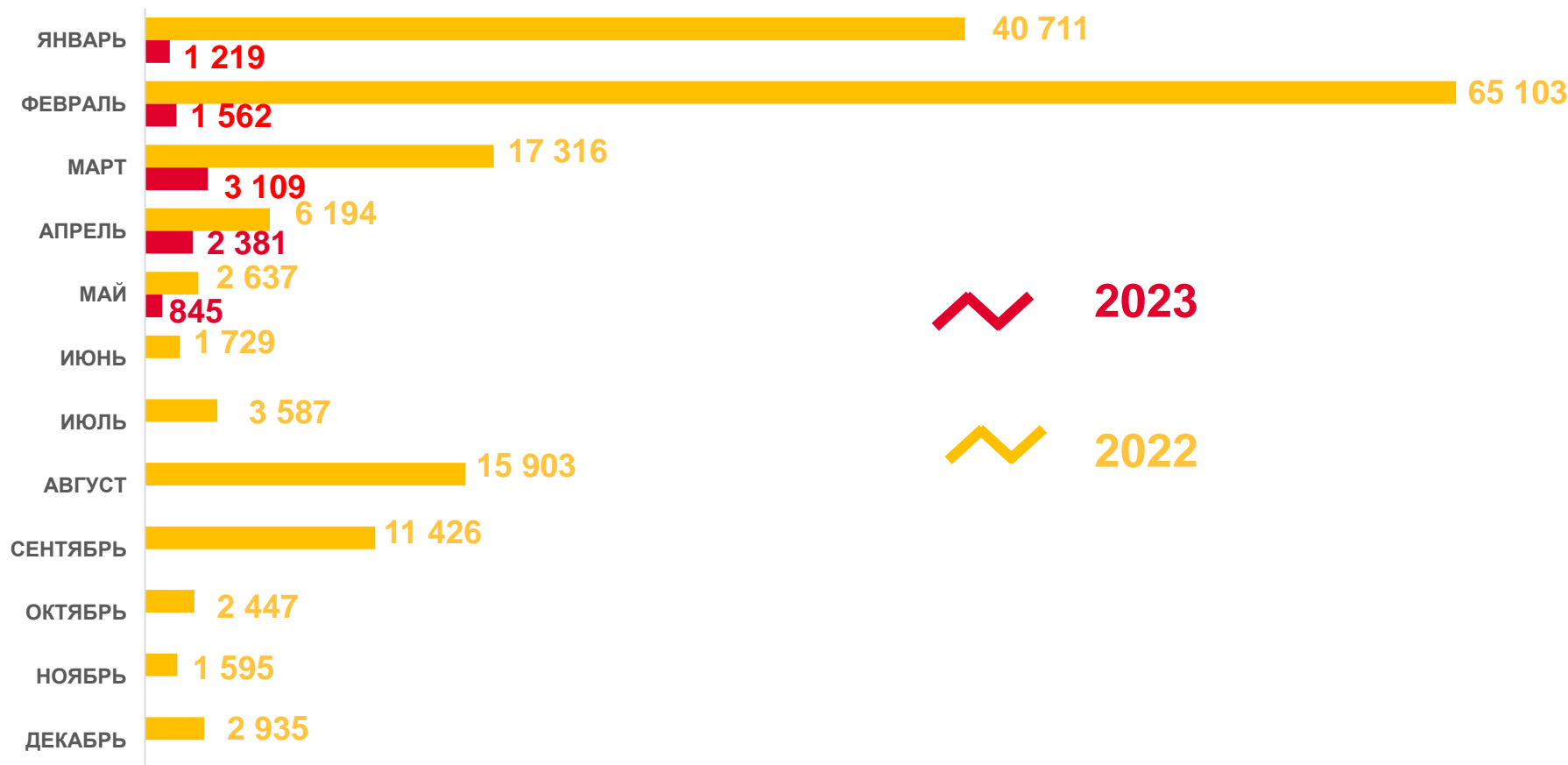
СЛУЧАЕВ

ИЗМЕНЕНИЕ

к январю-маю 2022 года

- 122 845

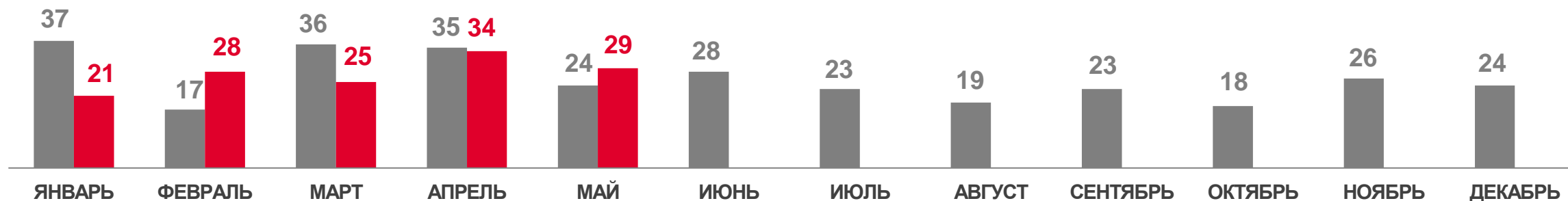
СЛУЧАЕВ



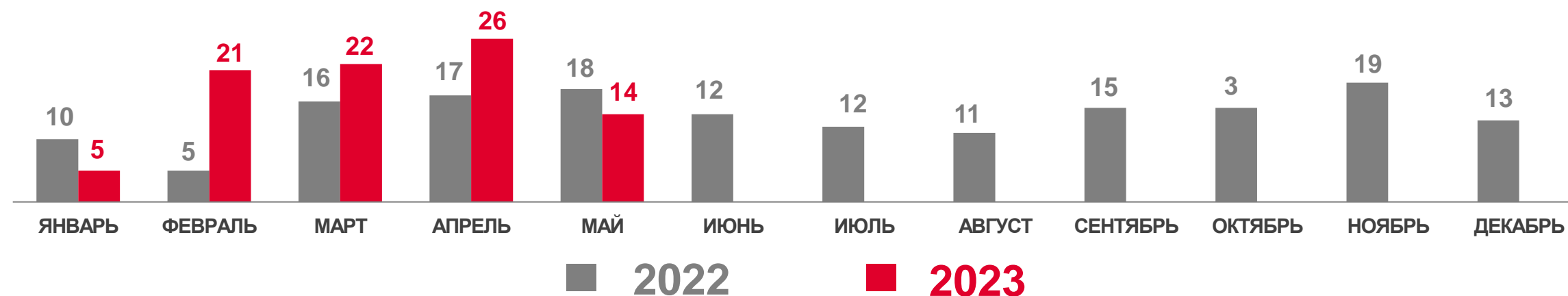


ЧИСЛО ЗАБОЛЕВАНИЙ НАСЕЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫЕ БОЛЕЗНИ

Туберкулез (впервые выявленный, активные формы)



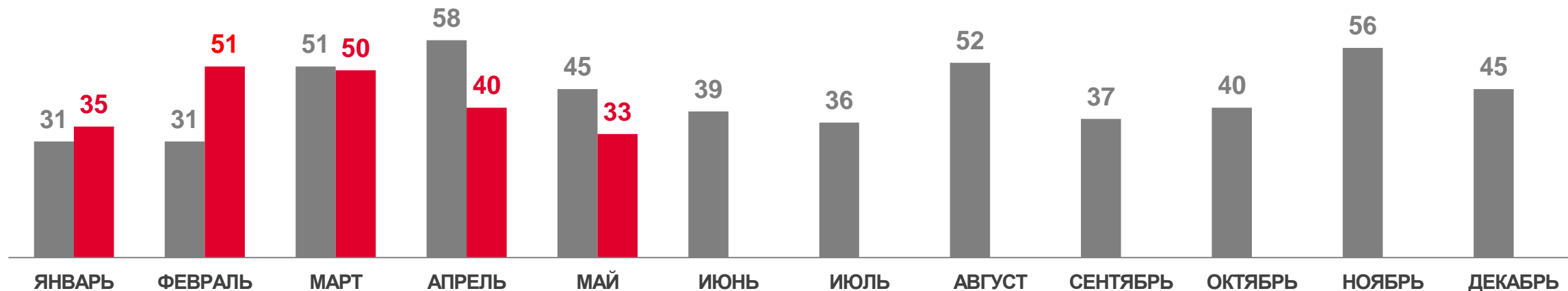
Сифилис (впервые выявленный, все формы)



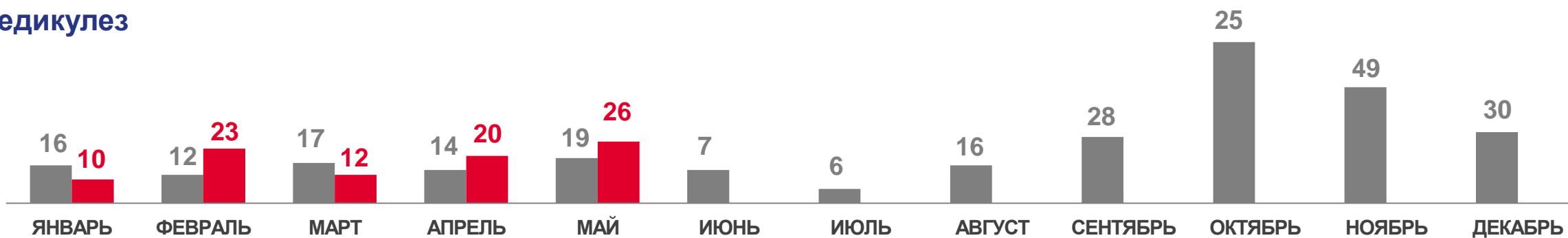


ЧИСЛО ЗАБОЛЕВАНИЙ НАСЕЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫЕ БОЛЕЗНИ

Гонококковая инфекция (гонорея)



Педикулез



■ 2022

■ 2023





ЧИСЛО ЗАБОЛЕВАНИЙ НАСЕЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫЕ БОЛЕЗНИ

Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека и бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита (ВИЧ)

2023 год

январь-май

45

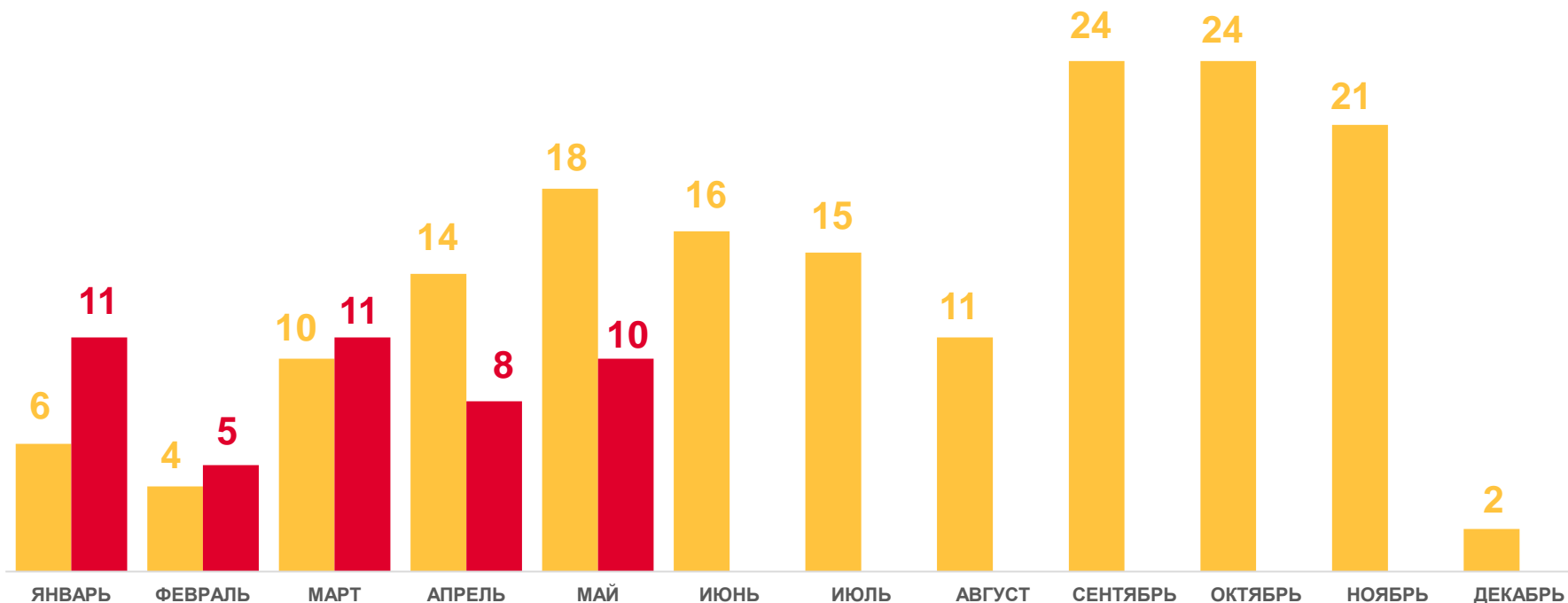
СЛУЧАЕВ

ИЗМЕНЕНИЕ

к январю-маю 2022 года

- 7

СЛУЧАЕВ



■ 2022

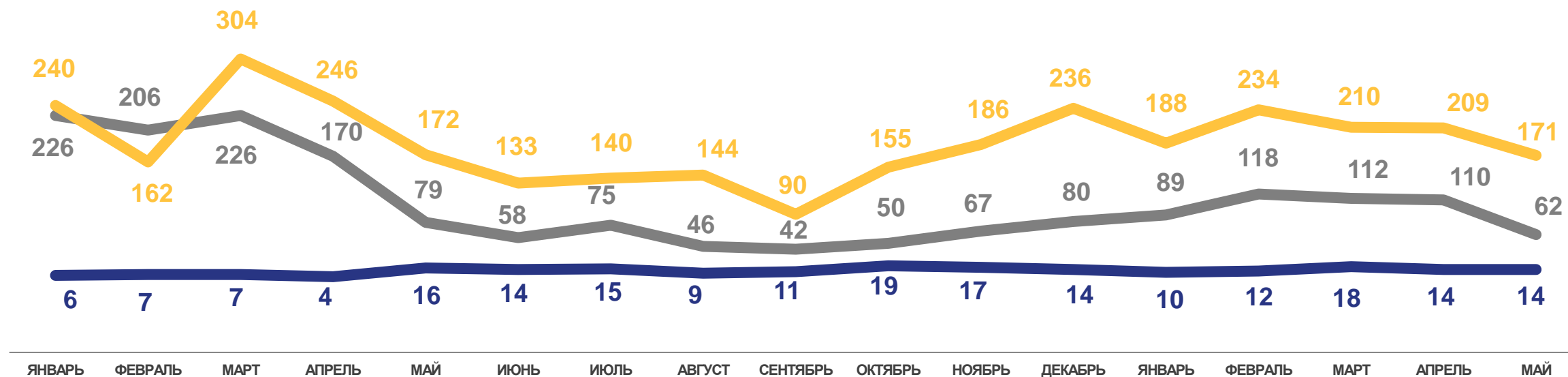
■ 2023



ИЗ ОБЩЕГО ЧИСЛА ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТДЕЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ У ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0 – 14 ЛЕТ



КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ



2022

2023



Сальмонеллезные инфекции



Острые кишечные инфекции, вызванные установленными возбудителями



Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными возбудителями





ЧИСЛО ЗАБОЛЕВАНИЙ НАСЕЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНО-ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0-14 ЛЕТ

2023 год

январь-май

93 702

СЛУЧАЯ

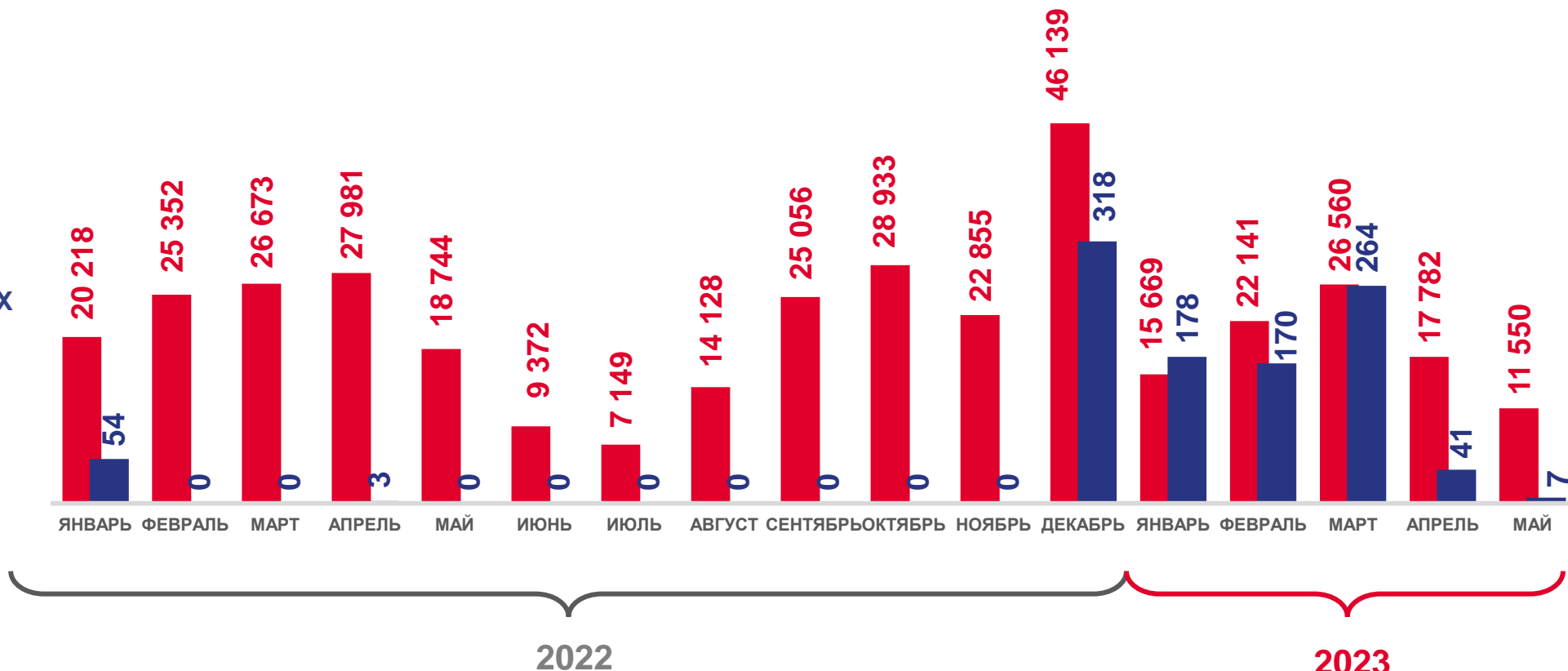
ОСТРОЙ ИНФЕКЦИИ
ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ
ПУТЕЙ

ИЗМЕНЕНИЕ
к январю-маю 2022 года

- 25 266

СЛУЧАЕВ

ОСТРОЙ ИНФЕКЦИИ
ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ
ПУТЕЙ



■ Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной или неуточненной локализации

■ Грипп





ЧИСЛО ЗАБОЛЕВАНИЙ НАСЕЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНО-ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0 – 14 ЛЕТ

Коронавирусная инфекция (COVID-19)

2023 год
январь-май

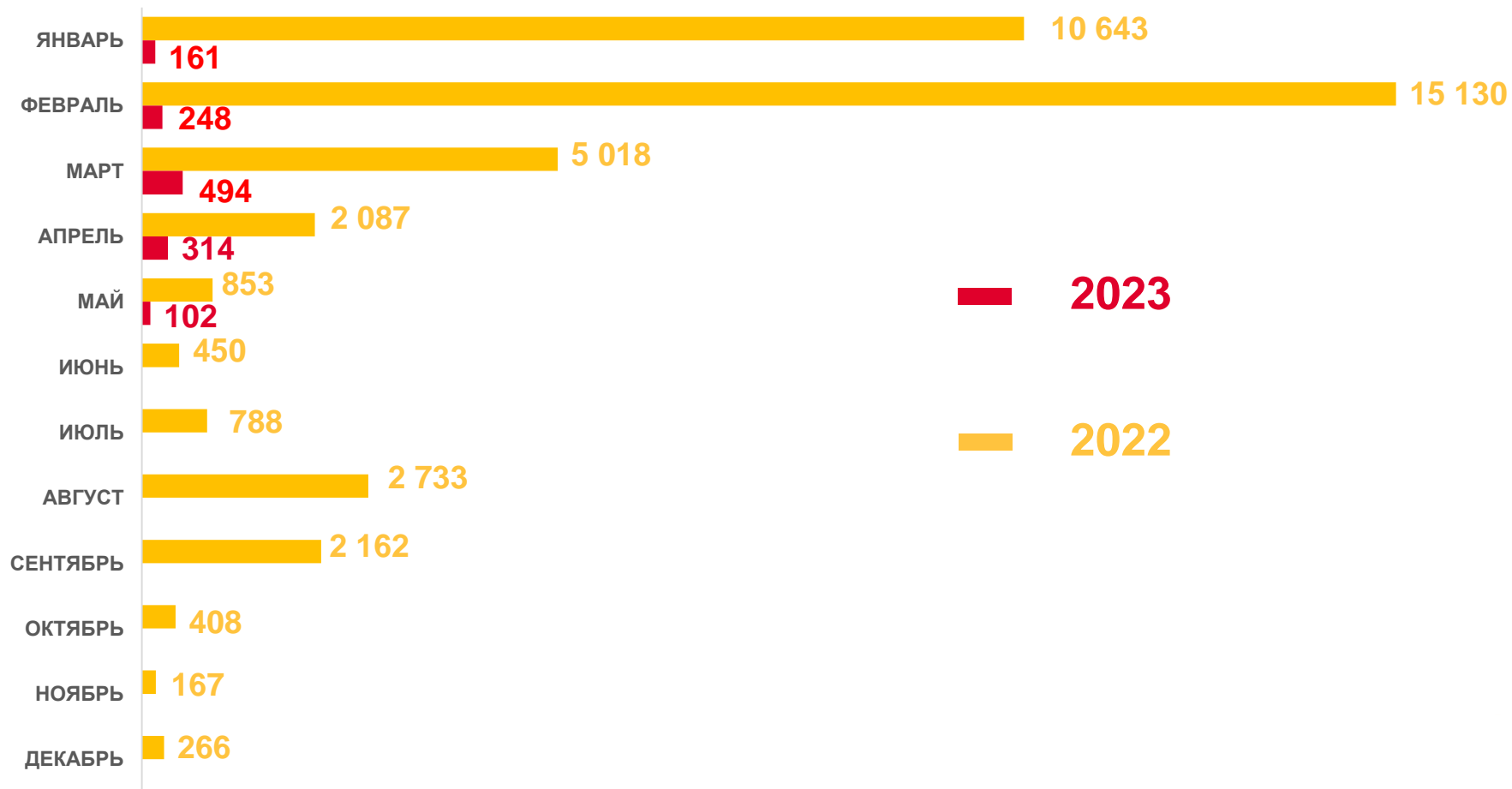
1 319

СЛУЧАЕВ

ИЗМЕНЕНИЕ
к январю-маю 2022 года

- 32 412

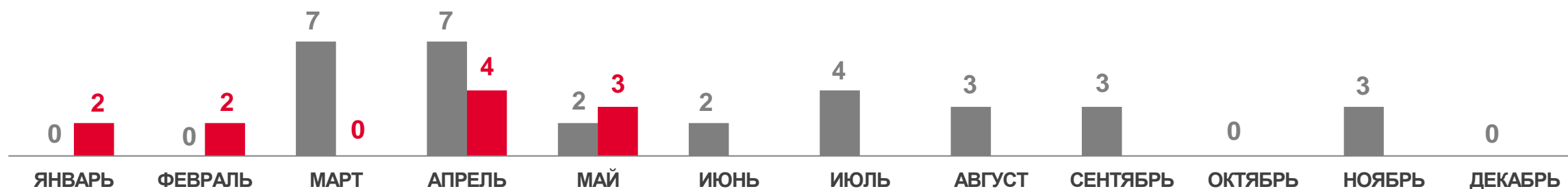
СЛУЧАЕВ



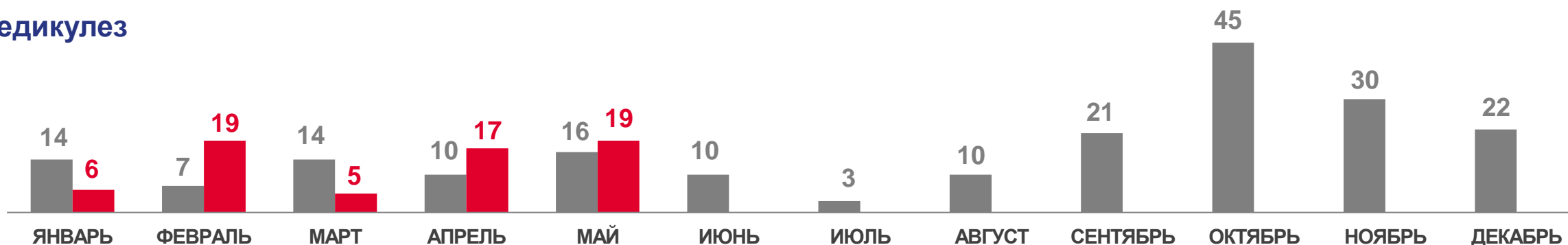


ЧИСЛО ЗАБОЛЕВАНИЙ НАСЕЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫЕ БОЛЕЗНИ У ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0 – 14 ЛЕТ

Туберкулез (впервые выявленный, активные формы)



Педикулез



■ 2022

■ 2023