



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

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



за январь-июль 2023 года



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

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

за январь-июль 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)

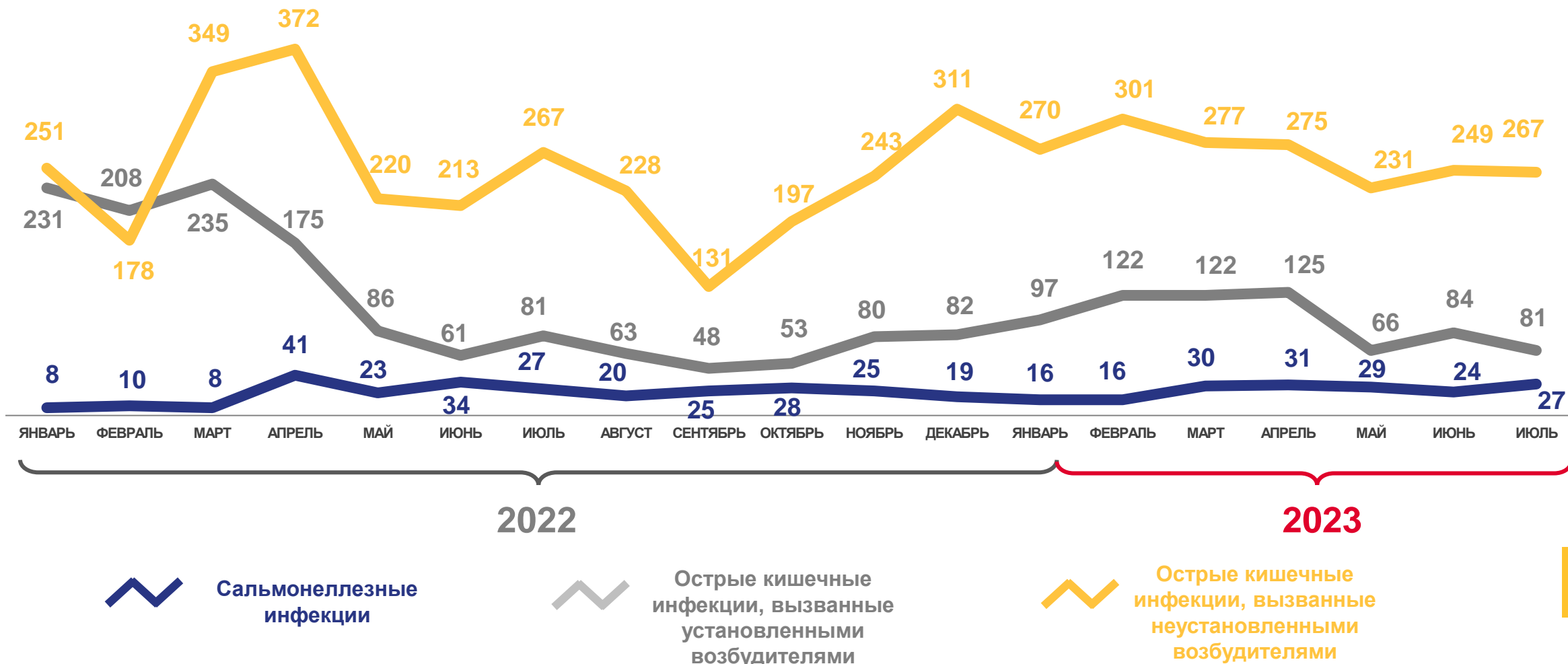
за январь-июль 2023 года

- 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-июль

161 101

СЛУЧАЕВ

ОСТРОЙ ИНФЕКЦИИ
ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ
ПУТЕЙ

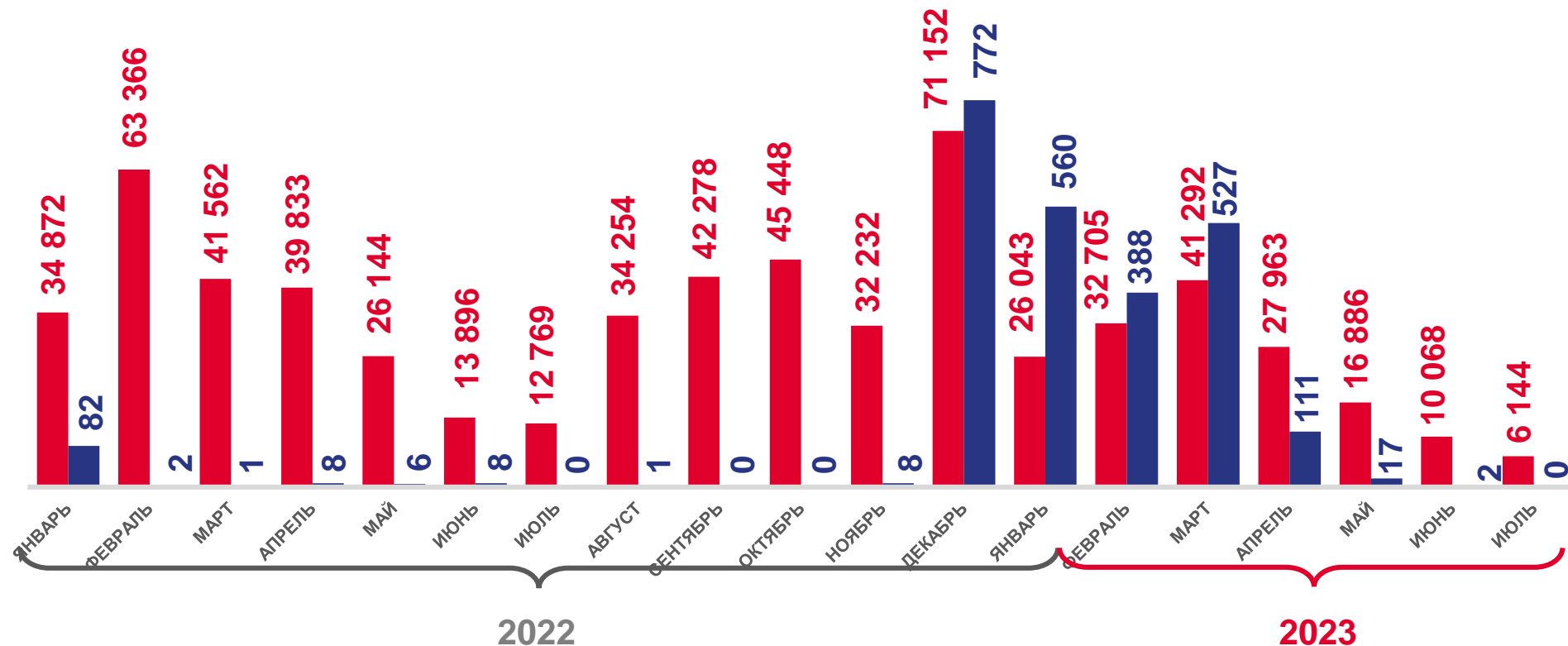
ИЗМЕНЕНИЕ

к январю-июлю 2022 года

- 71 341

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-июль

9 477

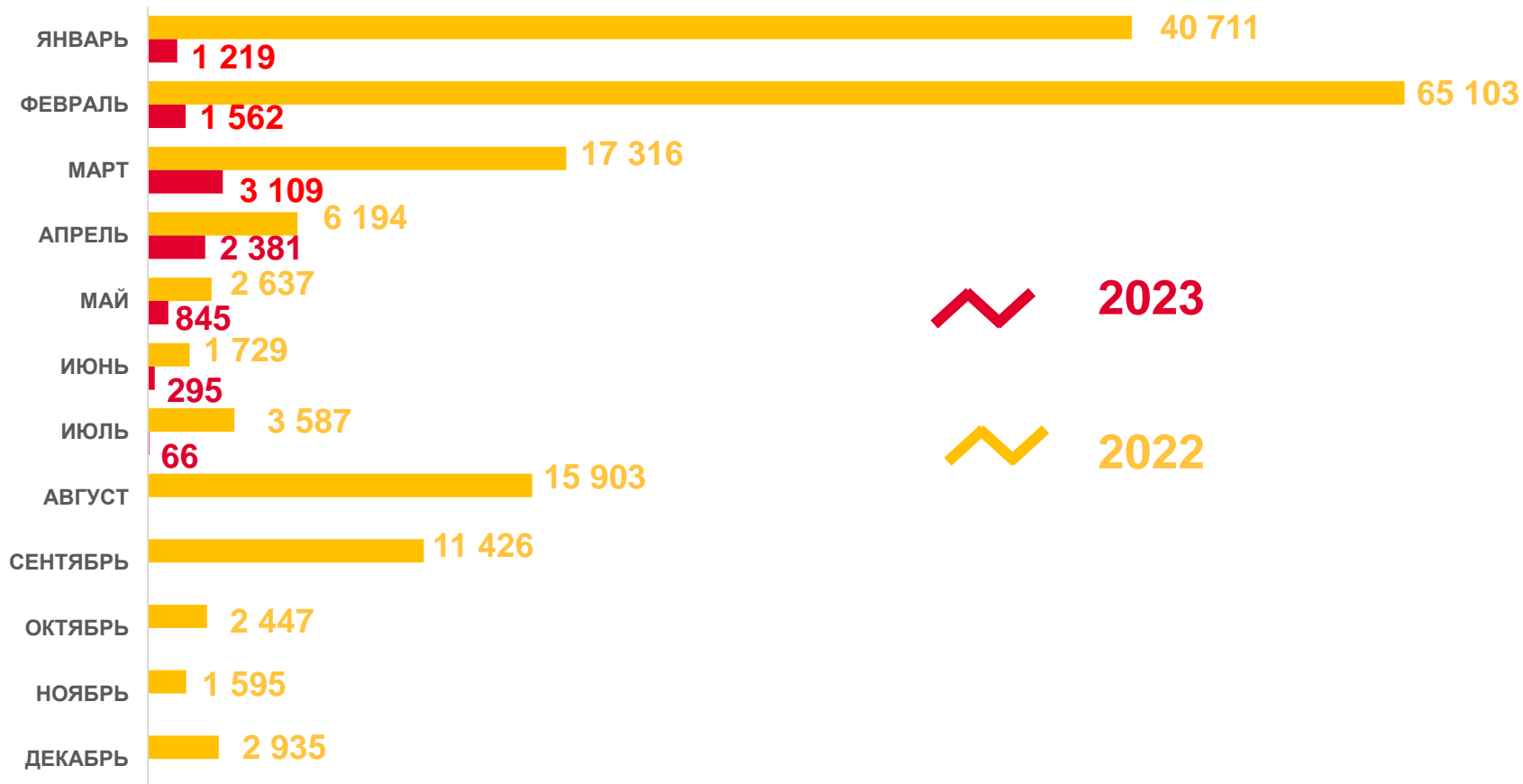
СЛУЧАЕВ

ИЗМЕНЕНИЕ

к январю-июлю 2022 года

- 127 800

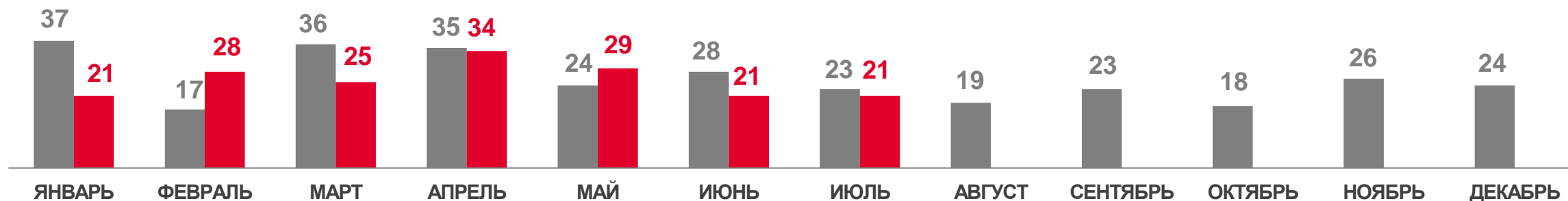
СЛУЧАЕВ



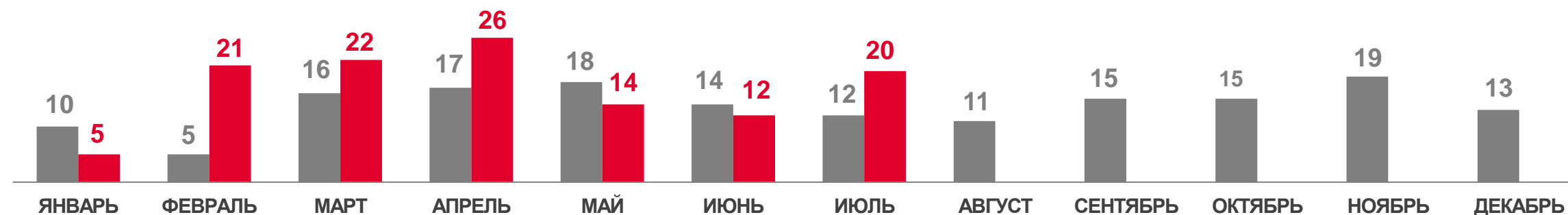


ЧИСЛО ЗАБОЛЕВАНИЙ НАСЕЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫЕ БОЛЕЗНИ

Туберкулез (впервые выявленный, активные формы)



Сифилис (впервые выявленный, все формы)



■ 2022

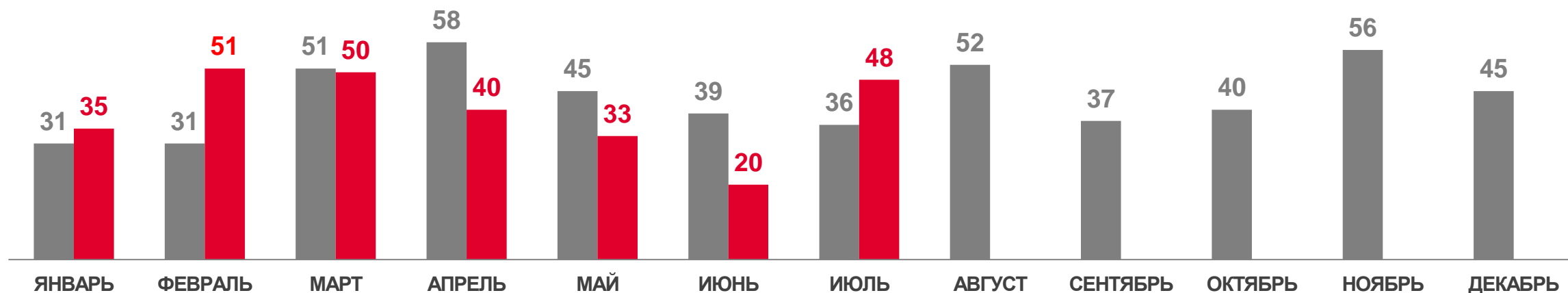
■ 2023



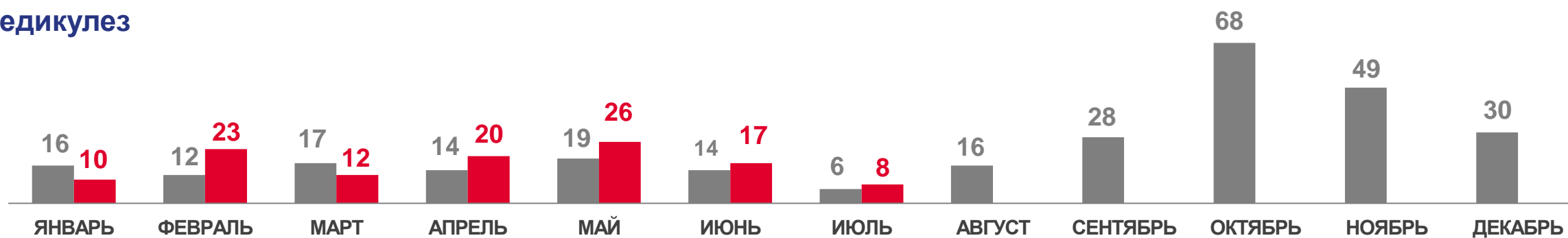


ЧИСЛО ЗАБОЛЕВАНИЙ НАСЕЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫЕ БОЛЕЗНИ

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-июль

65

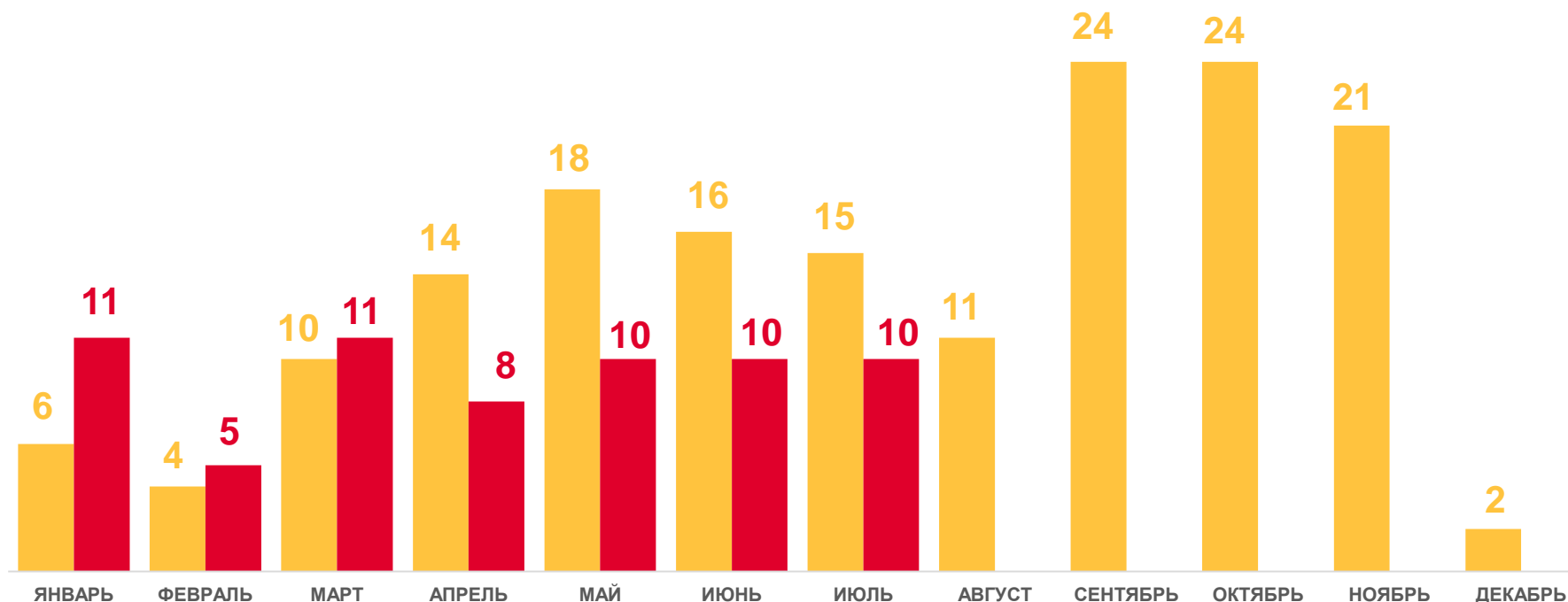
СЛУЧАЕВ

ИЗМЕНЕНИЕ

к январю-июлю 2022 года

- 18

СЛУЧАЕВ



2022

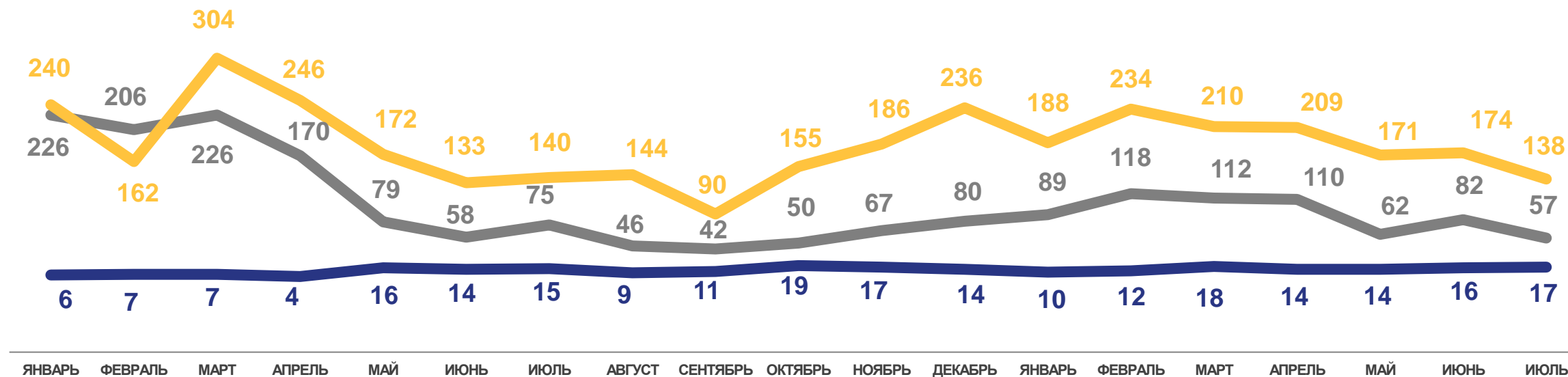
2023



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



КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ



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-июль

104 086

СЛУЧАЕВ

ОСТРОЙ ИНФЕКЦИИ
ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ
ПУТЕЙ

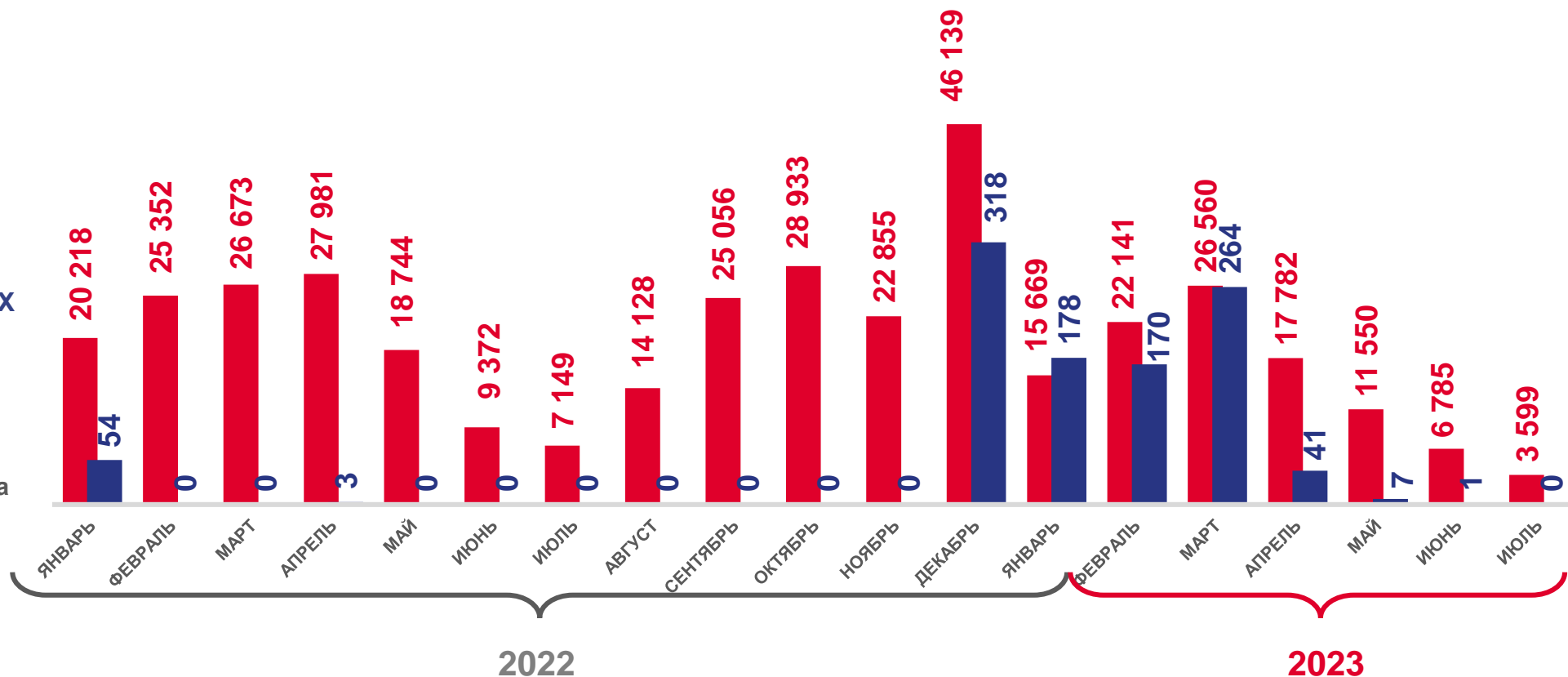
ИЗМЕНЕНИЕ

к январю-июлю 2022 года

- 31 403

СЛУЧАЯ

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-июль

1 348

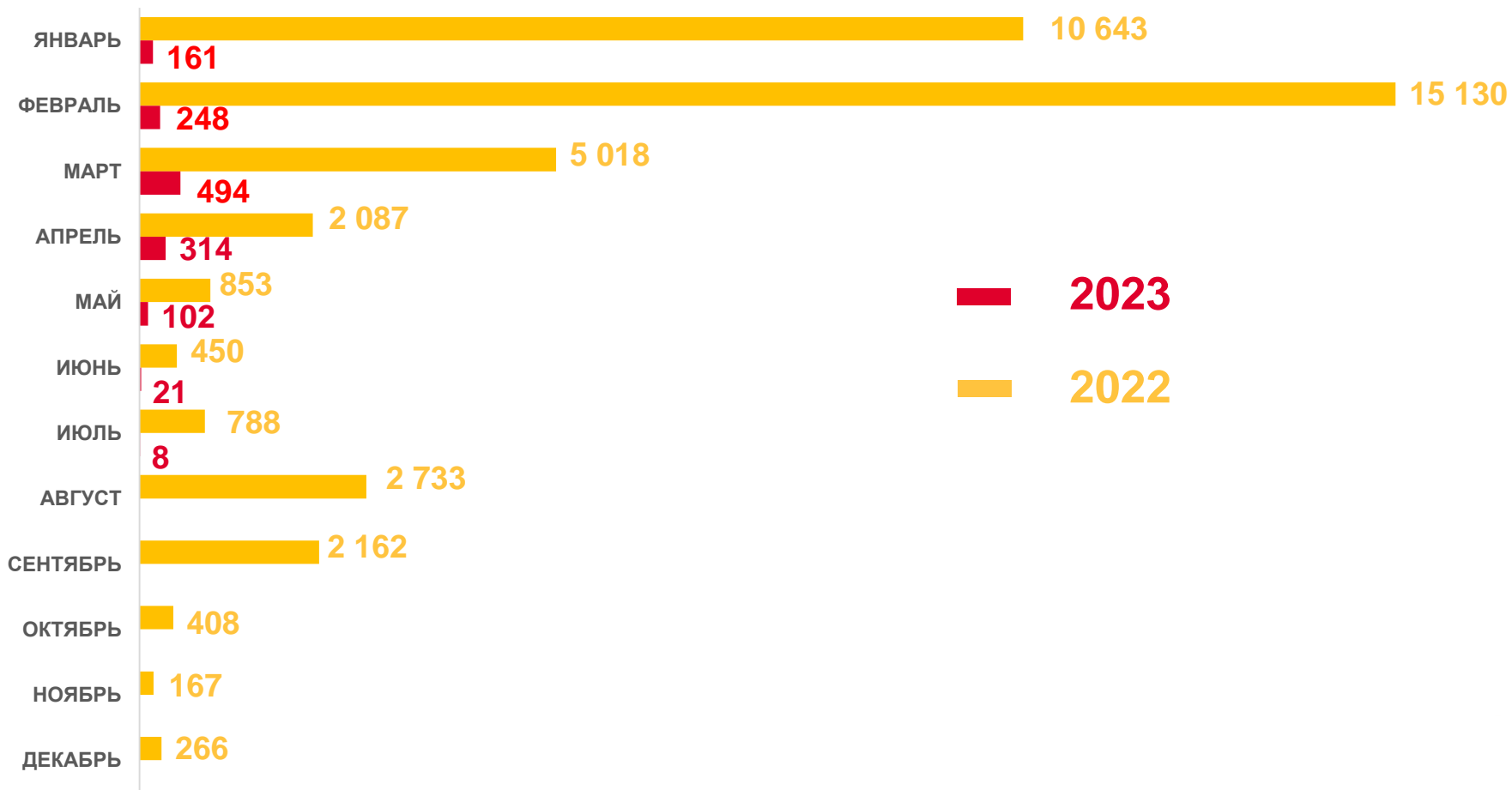
СЛУЧАЕВ

ИЗМЕНЕНИЕ

к январю-июлю 2022 года

- 33 621

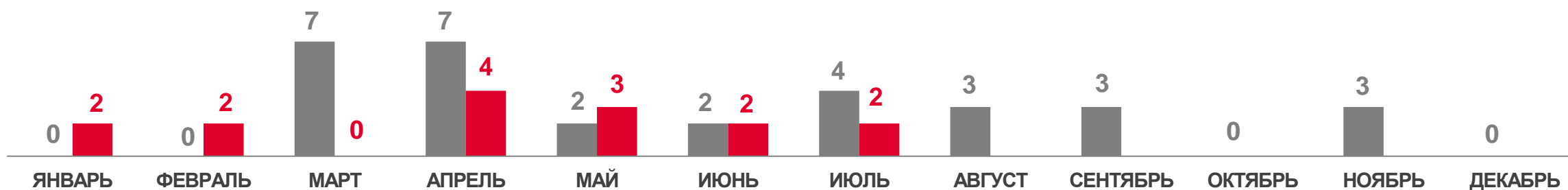
СЛУЧАЙ



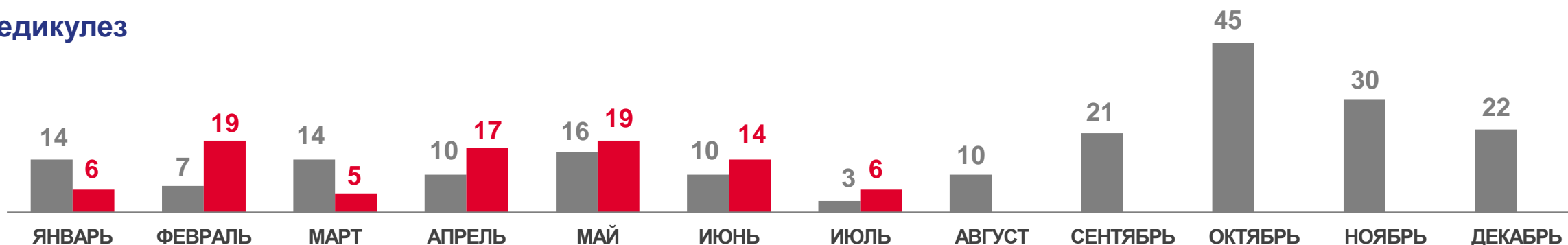


ЧИСЛО ЗАБОЛЕВАНИЙ НАСЕЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫЕ БОЛЕЗНИ У ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0 – 14 ЛЕТ

Туберкулез (впервые выявленный, активные формы)



Педикулез



■ 2022

■ 2023