



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

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



за январь-сентябрь 2023 года



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

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

за январь-август 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)

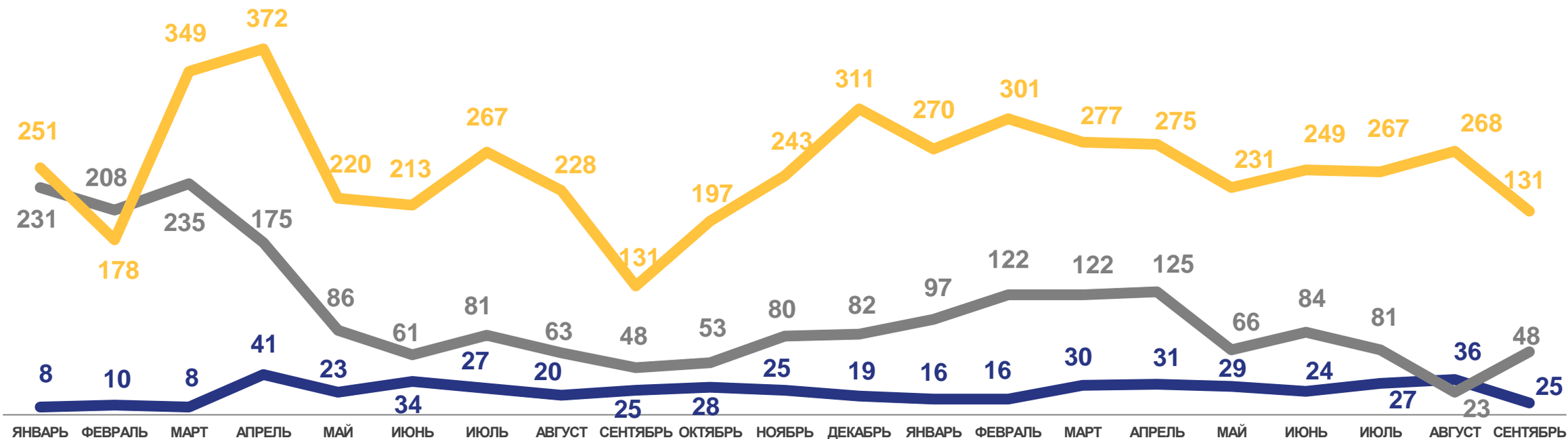
за январь-август 2023 года

- 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



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

2023 год

январь-сентябрь

197 581

СЛУЧАЯ

ОСТРОЙ ИНФЕКЦИИ
ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ
ПУТЕЙ

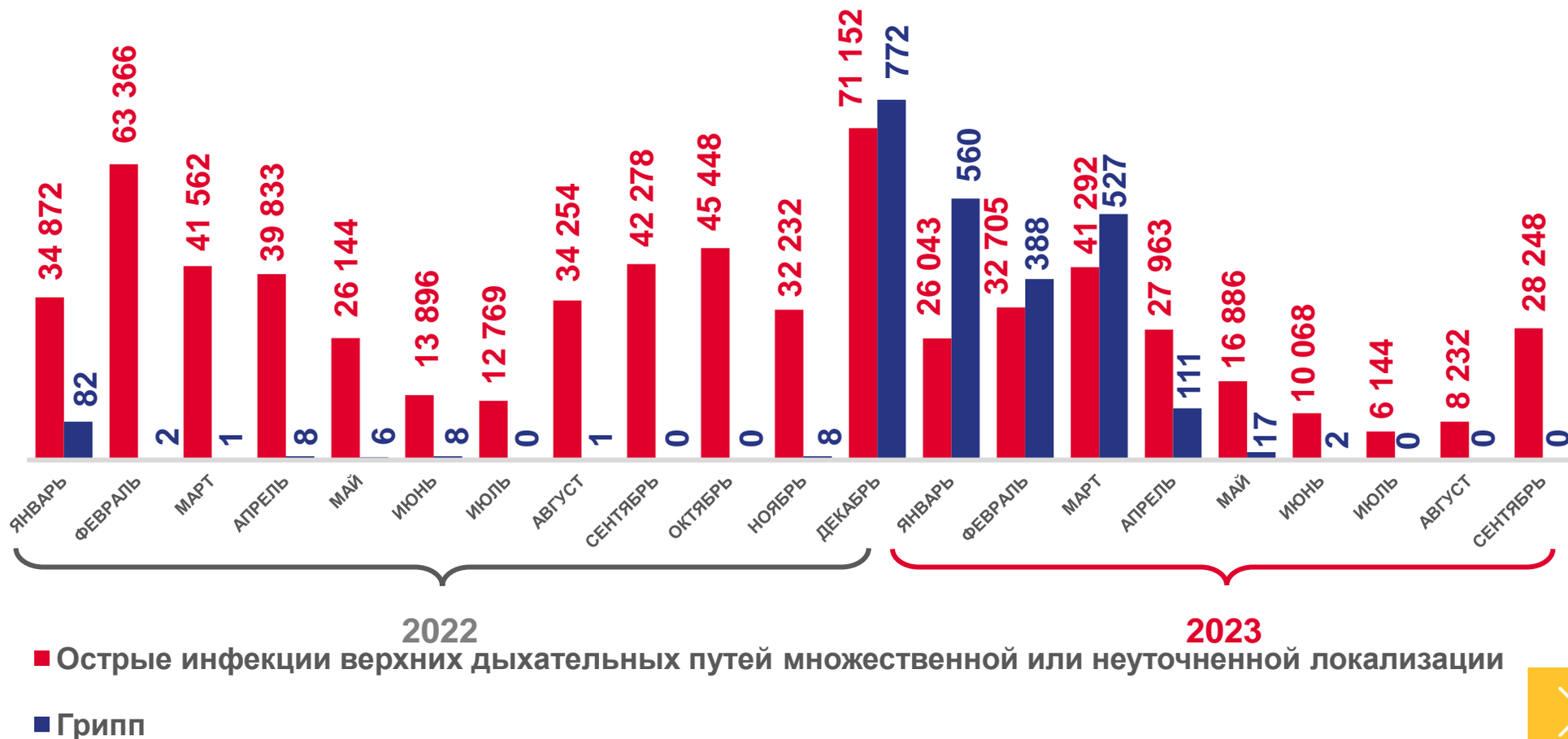
ИЗМЕНЕНИЕ

к январю-сентябрю 2022 года

- 13 830

СЛУЧАЯ

ОСТРОЙ ИНФЕКЦИИ
ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ
ПУТЕЙ





ЧИСЛО ЗАБОЛЕВАНИЙ НАСЕЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНО-ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Коронавирусная инфекция (COVID-19)

2023 год

январь-сентябрь

10 182

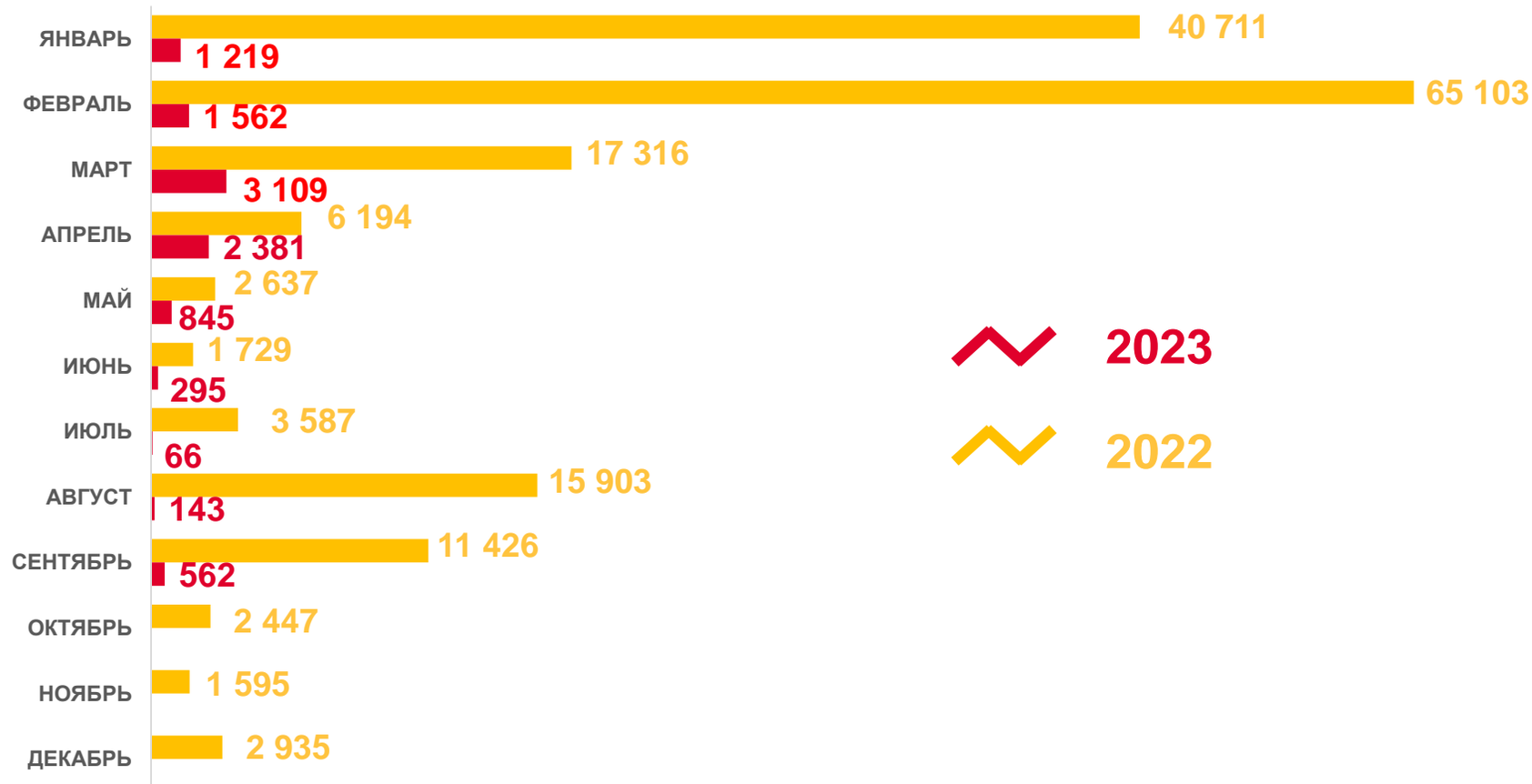
СЛУЧАЕВ

ИЗМЕНЕНИЕ

к январю-сентябрю 2022 года

- 10 864

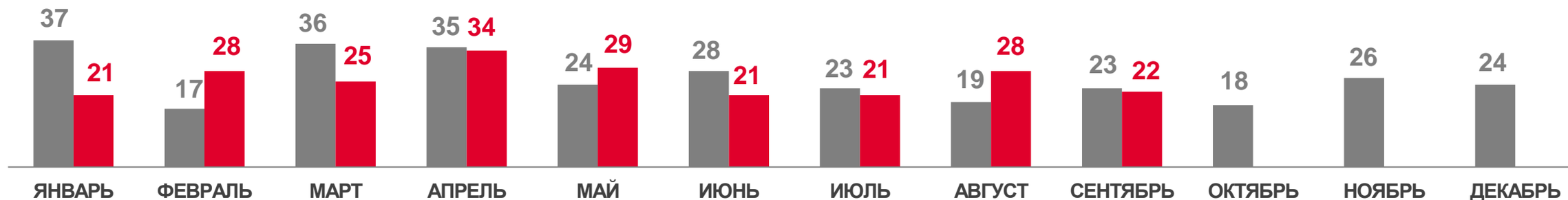
СЛУЧАЕВ



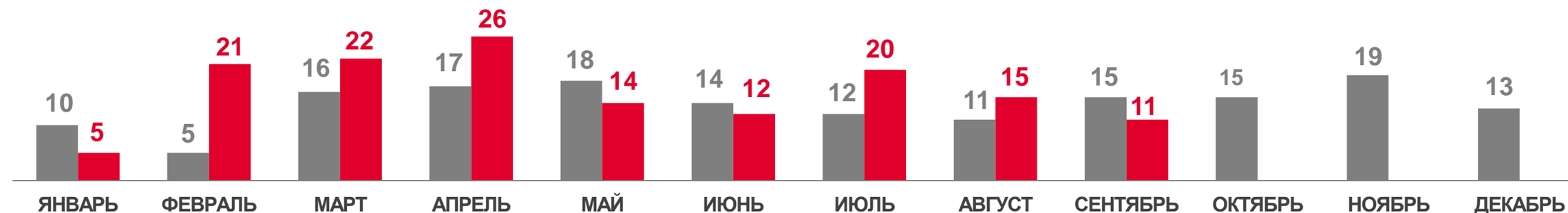


ЧИСЛО ЗАБОЛЕВАНИЙ НАСЕЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫЕ БОЛЕЗНИ

Туберкулез (впервые выявленный, активные формы)



Сифилис (впервые выявленный, все формы)



■ 2022

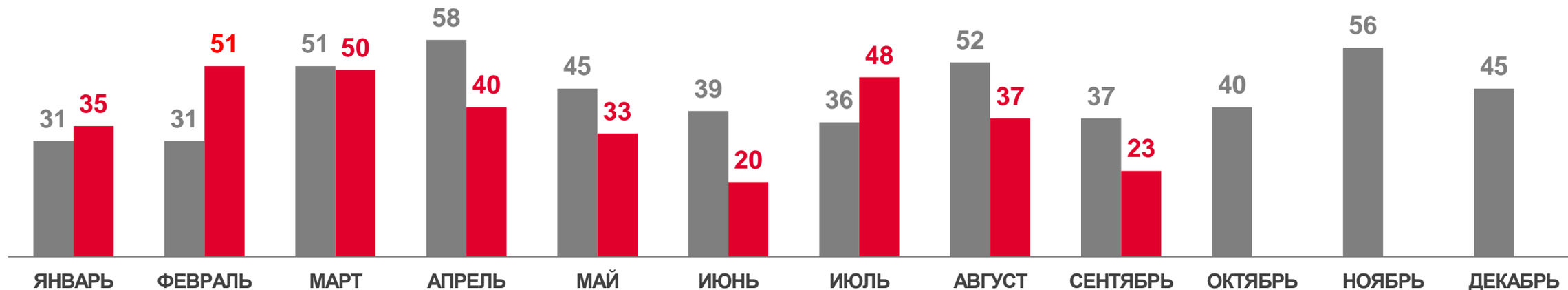
■ 2023





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-сентябрь

86

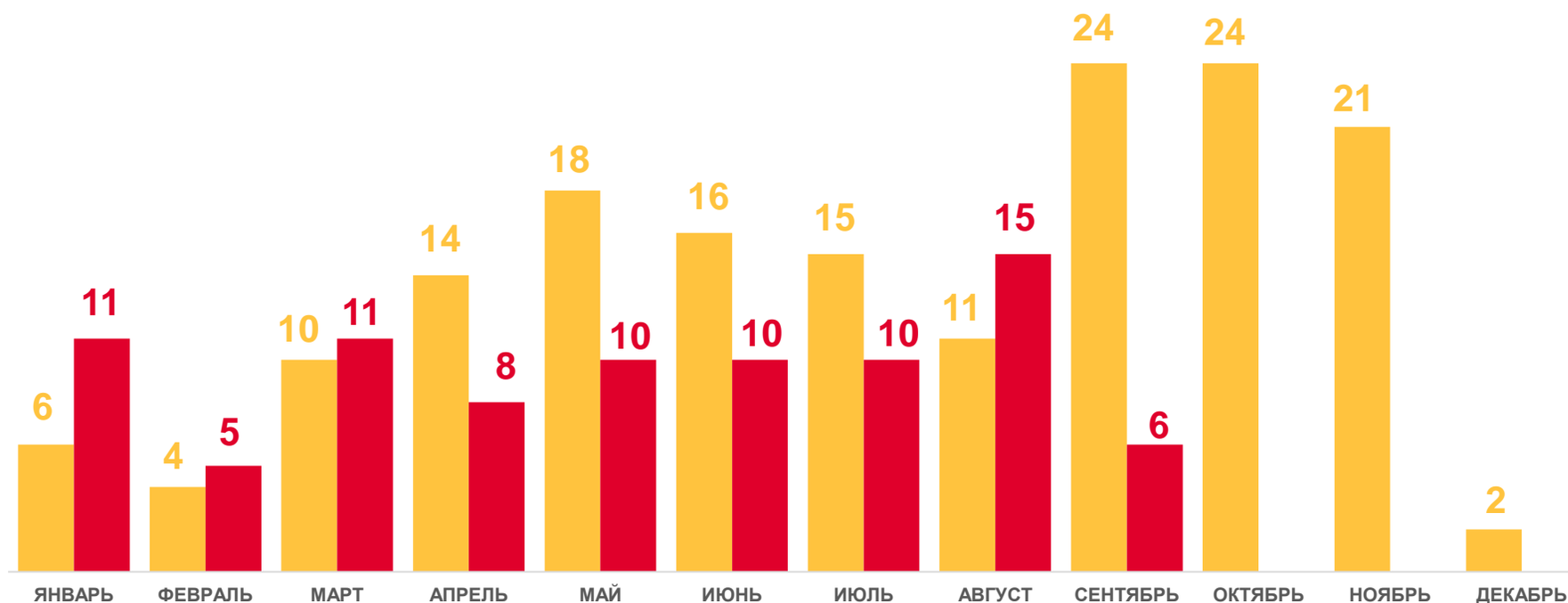
СЛУЧАЕВ

ИЗМЕНЕНИЕ

к январю-сентябрю 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-сентябрь

128 660

СЛУЧАЕВ

ОСТРОЙ ИНФЕКЦИИ
ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ
ПУТЕЙ

ИЗМЕНЕНИЕ

к январю-сентябрю 2022 года

- 5 751

СЛУЧАЯ

ОСТРОЙ ИНФЕКЦИИ
ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ
ПУТЕЙ





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

Коронавирусная инфекция (COVID-19)

2023 год

январь-сентябрь

1 417

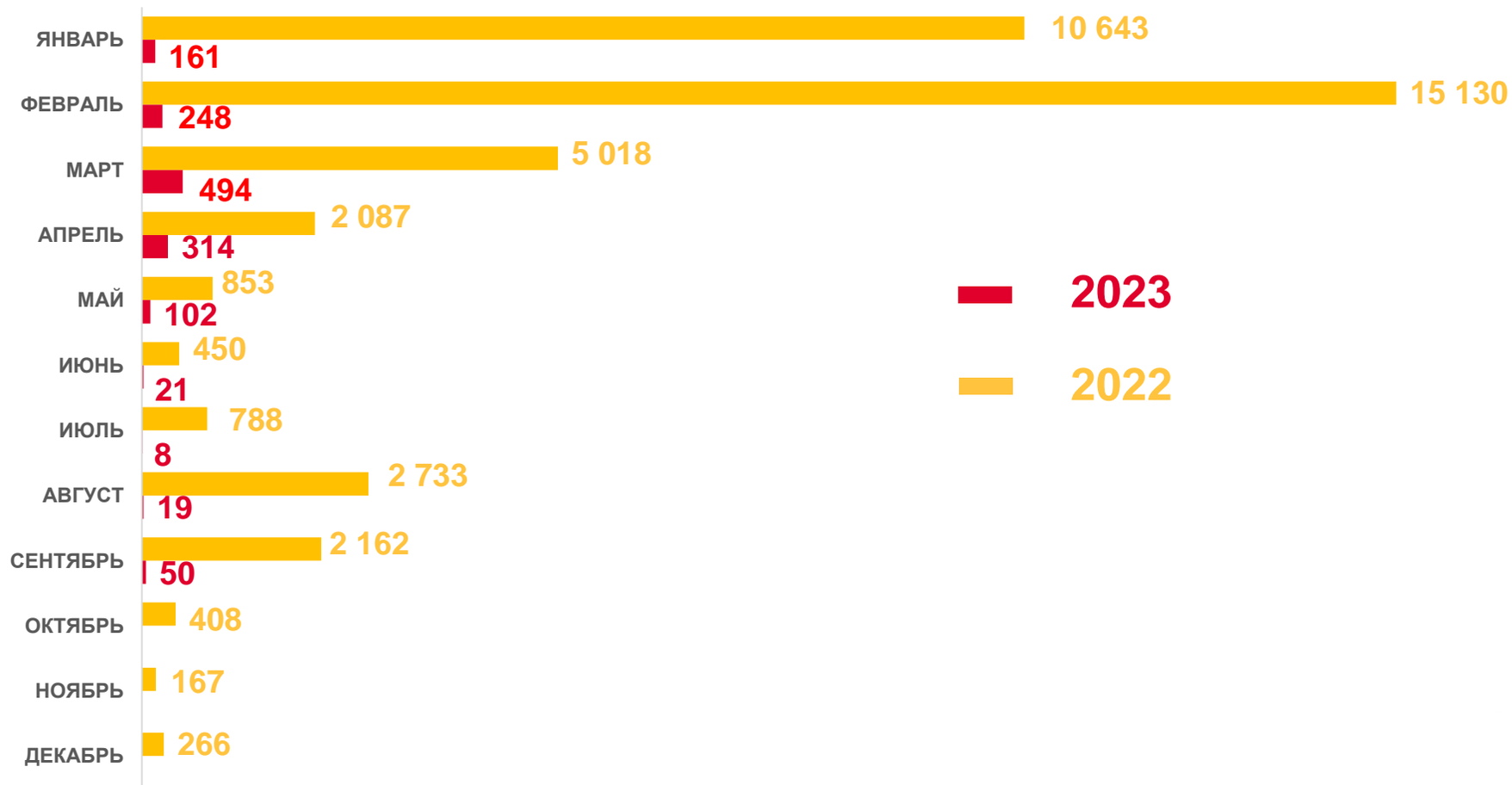
СЛУЧАЕВ

ИЗМЕНЕНИЕ

к январю-сентябрю 2022 года

- 2 112

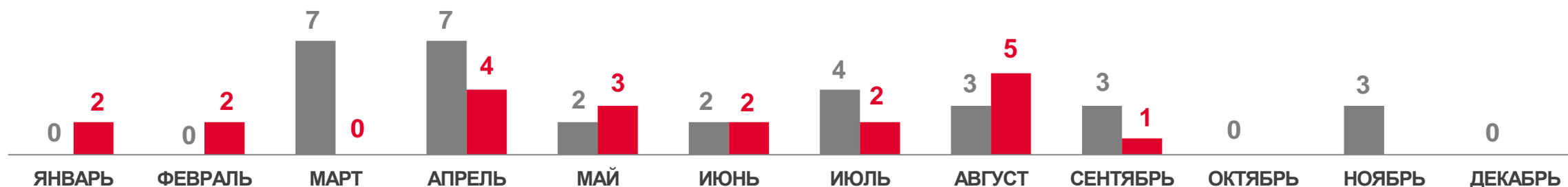
СЛУЧАЕВ



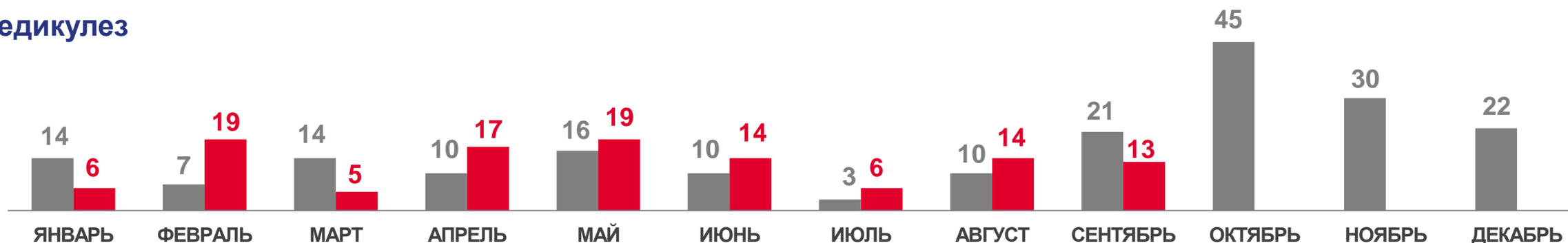


ЧИСЛО ЗАБОЛЕВАНИЙ НАСЕЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫЕ БОЛЕЗНИ У ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0 – 14 ЛЕТ

Туберкулез (впервые выявленный, активные формы)



Педикулез



■ 2022

■ 2023