



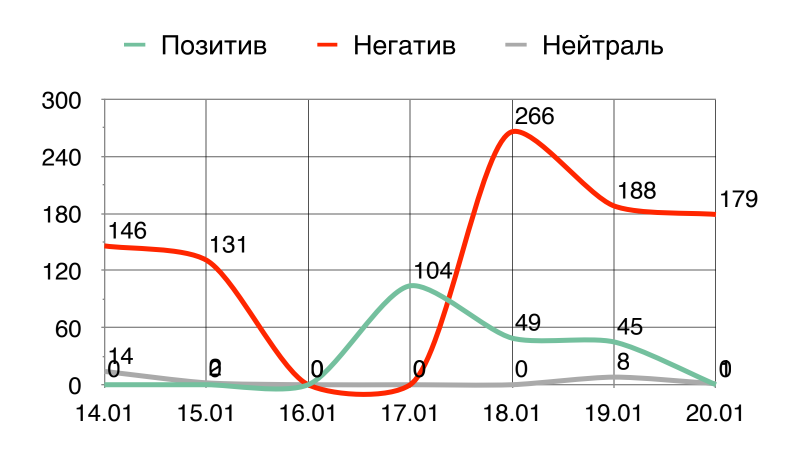
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА КОРОНАВИРУСНЫЕ РИСКИ

Тверская область 20.01.2022

Количество публикаций по теме коронавируса



СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ



Уровень распространения информации по теме коронавируса в социальных сетях не выходит за пределы стандартных показателей в регионе.

Количество публикаций по теме коронавируса



<u>СМИ</u>



Уровень активности распространения темы коронавируса в региональных СМИ не выходит за пределы стандартных показателей в регионе.

Соцреакция пользователей



SI INDEX (СУММА ЛАЙКОВ, РЕПОСТОВ И КОММЕНТАРИЕВ)



По теме коронавируса преобладает негативная социальная реакция пользователей.

Информационная обстановка по теме коронавируса



Тема коронавируса в информационном поле региона в основном представлена в виде <u>статистики</u> о количестве заболевших и вакцинированных.

Отсутствие сообщений в «Инцидент Менеджмент» по теме коронавируса обусловлено активной работой сотрудников ЦУР с обратной связью в соцсетях.

Ужесточение/послабление антиковидных мер

Инфоповоды не зафиксированы

Риски по теме коронавируса

Инфоповоды не зафиксированы

Ужесточение/послабление антиковидных мер

Инфоповоды не зафиксированы

Негатив по вакцинации

Инфоповоды не зафиксированы

Смежные риски, связанные со здравоохранением

В Тверской области проблемы с

предоставлением льготных лекарств

Телеграм канал <u>Tver69Live</u> сообщает, что жители Тверской области не могут получить льготные лекарства: инсулин и фенобарбитал. В качестве причины сбоя поставок указывают - финансовую неустойчивость организации обеспечивающей лекарствами государственные медицинские учреждения в регионе (ОГУП Фармация).

Медийные показатели:

Количество публикаций -**1**,

SI индекс (сумма лайков, репостов и комментариев) - **0**,

Охват - **172**.



Жалобы в соцсетях по теме коронавируса, зафиксированные системой «Инцидент Менеджмент»



За период (20 января) системой «Инцидент Менеджмент» было зарегистрировано

0 сообщений

по темам, связанным с распространением новой коронавирусной инфекции.