



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
(РОСПОТРЕБНАДЗОР)**

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

18-я линия, д. 17, г. Ростов-на-Дону, 344019

тел. (863) 251-05-92, факс. (863) 251-77-69

E-mail: maske@61.rospotrebnadzor.ru

<http://www.61.rospotrebnadzor.ru>

ОКПО 76921493 ОГРН 1056167010008

ИНН 6167080043 КПП 616701001

Главам муниципальных
районов и городских округов
Ростовской области

21.02.2022 № 08-96.13/4011

На _____ от _____

Об эпидемиологической ситуации по КГЛ
в 2021 г. и задачах на 2022 г.

Согласно данным Роспотребнадзора Крымская геморрагическая лихорадка (КГЛ) представляет серьезную угрозу для эпидемиологического благополучия населения многих стран мира. Случаи данного заболевания ежегодно регистрируются на эндемичной территории Африки, Азии, юго-восточной Европы, в том числе, в Российской Федерации.

По данным ProMED-mail, в 2021 г. случаи КГЛ выявлены в Турции – 243 случая (13 летальных), в Пакистане – 27, в Испании - 2, в Ираке -2 (летальных), в Уганде- 2, в Грузии – 1 (летальный).

Эпидемические проявления КГЛ в субъектах Южного и Северо-Кавказского федеральных округов России (ЮФО и СКФО) ежегодно регистрируются с 1999 г. Наиболее высокий рост заболеваемости наблюдался в 2005-2009 гг., в 2015-2016 гг. и в 2019 г.

В 2021 г. в России выявлено 49 случаев заболевания КГЛ, что в 1,53 раза больше, чем в 2020 г. (32 случая), из них в Ростовской области – 16: в Обливском, Заветинском, Сальском, Пролетарском, Зимовниковском районах (по 2 случая); Мартыновском, Семикаракорском, Азовском, Дубовском, Целинском, Белокалитвинском районах (по 1 случаю).

Показатель заболеваемости на 100 тыс. населения в 2021 г. наиболее высоким был на сопряженной с Ростовской областью территории - в Республике Калмыкия – 1,8 и в Ставропольском крае – 0,86.

Уровень летальности в 2021 г. составил 6,1%, зарегистрировано 3 летальных исхода заболевания, из которых 2- в Ростовской области (Семикаракорский и Азовский районы) и 1 – в Республике Калмыкия. Средний уровень летальности в 2011-2020 гг. составил 4%.

В сезон 2021 г. в соответствии с планом государственного задания на базе лаборатории ООИ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»

на обнаружение РНК вируса ККГЛ исследовано 302 пробы клещей (*H. marginatum*), собранных со скота, из которых – 84 оказались положительными – 27,8 % (2020 г. - 28,7 %), что свидетельствует о сохраняющемся эпизоотологическом неблагополучии территории природного очага КГЛ.

Погодно-климатические условия зимы 2021-2022 гг. на территории области благоприятны для перезимовки иксодовых клещей.

Сохраняющиеся высокие показатели численности и инфицированности клещей *H. marginatum* могут способствовать развитию неблагополучной эпидемиологической обстановки в Ростовской области с возможным ростом заболеваемости КГЛ в 2022 г.

При планировании профилактических мероприятий необходимо обратить особое внимание на:

- обеспечение на эндемичной по КГЛ территории своевременного проведения в ранневесенний период (март-апрель) акарицидных обработок скота и природных биотопов с использованием высокоэффективных инсектоакарицидов, разрешенных для применения;

- проведение анализа акарицидных обработок сельскохозяйственных животных и природных биотопов в 2021 г. и установление причин несвоевременного проведения акарицидных обработок на эпидемически активных территориях;

- проведение эпизоотологического обследования территории природного очага КГЛ для определения численности и уровня инфицированности иксодовых клещей вирусом ККГЛ;

- обеспечение повышенной готовности медицинского персонала и лечебно-профилактических организаций на всех территориях природного очага КГЛ для раннего выявления больных и своевременного оказания им квалифицированной помощи;

- усиление информационно-разъяснительной работы среди населения на всех территориях природного очага КГЛ, обратив особое внимание на лиц, трудовая деятельность которых связана с уходом за сельскохозяйственными животными и работой в открытых биотопах.

О принятых мерах информируйте Управление Роспотребнадзора по Ростовской области к 25 марта 2022 г.

Руководитель,
Главный государственный
санитарный врач по Ростовской области



Е.В. Ковалев