



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

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ УПРАВЛЕНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
В МИЛЛЕРОВСКОМ, ЧЕРТКОВСКОМ,
ТАРАСОВСКОМ РАЙОНАХ

346130, Ростовская область, г. Миллерово, ул. Тельмана, 3
Тел/факс (8-86385)2-03-72
E-mail: grn22@donpac.ru
ОКПО 76921493 ОГРН 1056167010008
ИНН 6167080043 КПП 616701001

Главному врачу
ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе
Глуховой В.П.

И.О. начальника МУ
Управления образования
Миллеровского района
Крецу Д. Н.

Газета «Наш край»

Газета «Миллеровская ярмарка»

Газета «Север Дона

Миллеровские вести»

Агенство Новостей

05.06.2024

№ 24-95/1529

На _____

от _____

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ростовской области в Миллеровском, Чертковском, Тарасовском районах направляет информацию для размещения на Вашем официальном сайте в сети Интернет для информирования населения.

В Ростовской области санитарно-эпидемиологическая обстановка по ряду природно-очаговых и особо опасных инфекций оценивается как напряженная.

В лечебно-профилактические организации области за медицинской помощью по поводу укуса клещами на 22.05.2024 обратилось 2647 человек, их них 1042 - дети до 14 лет.

В Миллеровском районе на 05.06.2024 обратилось 6 человек, их них 1 - дети до 14 лет.

В области зарегистрировано: 6 лабораторно подтвержденных случаев заболевания Крымской геморрагической лихорадкой (КГЛ) в Сальском районе, г. Сальске, Зимовниковском, Орловском, Заветинском районах; 4 случая заболевания коксиеллезом (лихорадка Ку) в Ремонтненском и Заветинском районах; 1 случай заболевания иксодовым клещевым боррелиозом (ИКБ) в г. Ростове-на-Дону.

В ходе мониторинга за клещевыми инфекциями при проведении лабораторных исследований специалистами ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в клещах, снятых со скота, выявлен вирус ККГЛ в Мясниковском, Ремонтненском, Егорлыкском, Зимовниковском районах.

В Ремонтненском и Дубовском районах в клещах обнаружен возбудитель коксиеллеза.

В гг. Ростове-на-Дону, Новочеркасске, Аксайском районе в клещах выявлены патогенны ИКБ.

Природные очаги клещевых инфекций продолжают находиться в активном состоянии.

В Миллеровском районе проведено энтомологическое обследование территорий кладбищ городского и сельских поселений, обнаружены клещи.

С целью снижения численности клещей проведены обработки на территориях Миллеровского района, в открытых стациях продолжается проведение противоклещевых обработок эпидзначимых участков. На 05.06.2024 в Миллеровском районе против клещей обработано 117,47 га территории (53,87га – территория кладбищ, 8,2 га - зоны отдыха, 47,6 га – детские образовательные учреждения и др) .

Лучшим способом профилактики всех клещевых инфекций является предотвращение присасывания клещей!

После возвращения с прогулки следует провести полный осмотр тела и одежды. Следует помнить, что если клещи попадают на открытые части тела человека (кисти или предплечья рук, ноги), они редко присасываются на видимых местах, чаще клещи заползают под одежду и присасываются под ней. При этом клещи достаточно долго (в среднем 30 минут) выбирают место для присасывания. Можно успеть обнаружить клеща до того, как он начнет кровососание!

Как снять клеща? Лучше всего это сделать у врача в травматологическом пункте.

Если после укуса вы почувствовали недомогание, повышение температуры, мышечные или суставные боли необходимо срочно обратиться к врачу.

Чтобы уберечь себя от возможных заболеваний, используйте рекомендуемые советы, будьте внимательны при выходе на природу!

Берегите себя, будьте здоровы!

Врио начальника территориального отдела



Сухорукова А.В.