



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ УПРАВЛЕНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА ПО ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ В
КОТЕЛЬНИКОВСКОМ, ОКТЯБРЬСКОМ РАЙОНАХ
(ТО Управления Роспотребнадзора по Волгоградской
области в Котельниковском, Октябрьском районах)

✉ 404354, Волгоградская область, г.Котельниково,
ул.Ленина, д.12, ☎ (84476) 3-46-45
E-mail:kotelnikovo@rpn34.ru

Главе Котельниковского
муниципального района
Волгоградской области
Тыщенко С.Ф.

Главе Котельниковского
городского поселения
Федорову А.Л.

05.06.2025

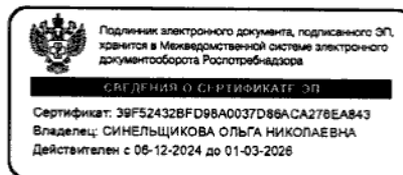
34-04-17/32-730-2025

Уважаемые коллеги!

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Волгоградской области в Котельниковском, Октябрьском районах просит Вас разместить статью «Информация по профилактике Крымской геморрагической лихорадки» в районной газете, а так же на официальных сайтах муниципальных ресурсов и других интернет-ресурсах.

Приложение на 1-ом листе

Начальник ТО



Синельщикова О.Н.



Информация по профилактике Крымской геморрагической лихорадки

Крымская геморрагическая лихорадка (КГЛ) — острое инфекционное заболевание человека, передающееся через укусы клещей.

На территории Котельниковского района в 2025 году зарегистрирован случай заболевания КГЛ., заражение произошло на территории х.Красноярский.

Чтобы избежать последствий инфекции необходимо знать следующую информацию:

Первые признаки заболевания: озноб, жар, повышение температуры до 39-41°C, сильная головная боль, боли в пояснице, суставах, мышцах, ломота во всем теле, нередко тошнота, общая слабость. Через 2-4 дня температура может снизиться, но состояние остается без улучшения.

Источником заражения для человека в природных биотопах являются пастбищные иксодовые клещи. Основными прокормителями клещей в хозяйственных условиях (личные подворья, сельхозпредприятия) являются крупный и мелкий рогатый скот, в природных биотопах – зайцы, ежи, птицы семейства врановых (грачи, вороны, сороки).

Заражение опасной инфекцией человека происходит при укусе клеща, при контакте с ним во время ухода за сельскохозяйственными животными (снятие незащищенными руками, раздавливание). Укус клеща может быть безболезненным и поэтому для человека незаметным. Кроме того, прежде чем присосаться, клещ несколько часов может ползать по телу человека, выискивая наиболее удобное для него место.

Вакцина против КГЛ в настоящее время не разработана и иммунизация населения не проводится.

Основными мероприятиями по профилактике КГЛ остаются меры индивидуальной защиты, направленные на предотвращение контакта клещей с человеком: при уходе за сельскохозяйственными животными, прогулками в парках и скверах, уборке кладбищ необходимо одеваться таким образом, чтобы не было открытых участков тела (следует брюки заправить в ботинки или носки, застегнуть манжеты на рукавах рубашки или стянуть их тесемками, завязать на шее платок); отдыхая на природе, следует использовать различные репелленты, отпугивающие клещей. Эффективной мерой для предотвращения укусов клещей является периодический само и взаимно осмотр.

Заражение человека КГЛ происходит при укусе клеща, при контакте с ним (снятие незащищенными руками, раздавливание). Укус клеща может быть безболезненным и поэтому для человека незаметным.

Если Вы обнаружили клеща, как его снять?

Лучше это сделать у врача в больнице или в поликлинике.

В случае укуса следует проявлять особую настороженность. Если вы почувствовали недомогание, повышение температуры, мышечные или суставные боли необходимо срочно обратиться к врачу.

Помните! Своевременно оказанное лечение – залог быстрого выздоровления и минимальных осложнений!

