

**Санитарно-противоэпидемическая комиссия
Николаевского муниципального района**

РЕШЕНИЕ

от 05.02.2025 г. № 3

г. Николаевск-на-Амуре

О мерах профилактики природно-очаговых инфекционных заболеваний, проводимых мероприятиях по акарицидной обработке территории Николаевского муниципального района

Санитарно-противоэпидемическая комиссия администрации Николаевского муниципального района отмечает, что проводимый в районе комплекс профилактических мероприятий, направленный на профилактику инфекций, основными переносчиками которых являются клещи, позволит удержать заболеваемость данными инфекциями на стабильном уровне при высокой активности и инфицированности клещей в эпидемическом сезоне 2025 года.

Территория Николаевского района является эндемичной по заболеваниям, передающимся иксодовыми клещами - клещевой весенне-летний энцефалит (ВЛКЭ), клещевой боррелиоз.

В 2024 году в медицинские организации Николаевского муниципального района обратилось 392 человека, в том числе 122 ребенка (за этот же указанный период 2023 года в медицинские организации обратилось 281 человек, детей 74).

Из числа обратившихся по поводу присасывания клеща имели профилактические прививки против клещевого энцефалита 95 человек, в том числе привитых детей 20 человек. Серопрофилактика проведена всего у 277 человек, из них детям 96,7%.

В 2024 году присасывание клеща происходило в черте города – 66 случаев, в том числе на территории городского сквера, лесной зоне и дачах по Магинской дороге, на территории кладбища, городского поселения "Рабочий поселок Лазарев", Красносельского сельского поселения.

В 2024 году зарегистрировано 6 случаев лабораторно подтверждённого клещевого энцефалита (в 2023 году 3 случая). Все заболевшие привиты против клещевого энцефалита. Кроме того, в 2024 году зарегистрировано 3 случая боррелиоза (1 ребенок и 3 взрослых).

Максимально высокая вероятность заразиться опасными инфекциями, передаваемыми присосавшимися клещами, выпадает на июнь, июль, а также на любой теплый месяц, когда клещи активны. Следует знать, что больные клещевым энцефалитом, боррелиозом эпидемиологической опасности для родственников и окружающих не представляют.

Одним из основных мероприятий по профилактике клещевого вирусного энцефалита является проведение иммунизации населения.

Администрациями городских и сельских поселений Николаевского муниципального района, юридическими лицами проведена работа по обеспечению благоприятной среды для проживания населения, улучшения содержания территорий городских и сельских поселений района. Позитивные результаты имеют принимаемые меры, в том числе проведение субботников, весенней и осенней санитарной очистки, и благоустройства территорий городских и сельских посе-

лений Николаевского муниципального района по ликвидации неорганизованных свалок, своевременному вывозу отходов производства и потребления.

В целях снижения риска присасывания клещей ежегодно на территории Николаевского муниципального района проводится акарицидная (противоклещевая) обработка территорий. В 2025 году акарицидной обработке подлежат 77,5 гектара.

Противоклещевые мероприятия (акарицидная обработка территорий) будет проведена на территориях отдыха и оздоровления детей; загородных базах детских домов, школ-интернатов, дачах, закрепленных территориях, прочих детских учреждениях; места массового отдыха населения (парках, скверах); базах отдыха; прочих территориях, посещаемых населением (кладбища, садоводческие кооперативы, участки леса, прилегающие к населенным пунктам).

Случаи укусов клещей регистрируются при посещении людьми дикой природы и на незакрепленной территории населенных пунктов района, где не проводится расчистка территории от мусора, валежника, сухостоя.

В целях эффективности мероприятий по профилактике клещевых инфекций, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Николаевского муниципального района санитарно-противоэпидемическая комиссия Николаевского муниципального района

РЕШИЛА:

1. Заместителю главы администрации Николаевского муниципального района по городскому хозяйству, правовым вопросам и строительству Костырину И.И. совместно с "МКУ "Служба заказчика Николаевского муниципального района" (Шашура Е.В.) обеспечить проведение акарицидных обработок наиболее часто посещаемых населением территорий г. Николаевска-на-Амуре (места массового отдыха, городской сквер, кладбища, детские площадки).

2. Заместителю главы администрации Николаевского муниципального района Хабаровского края по экономике и инвестиционной политике Марченко Н.В.; заместителю главы администрации Николаевского муниципального района по вопросам топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства Крутову А.Е. подготовить письма на предприятия и организации, независимо от организационно-правовых форм собственности о проведении руководителями инструктажей о мерах личной профилактики клещевого вирусного энцефалита, а также рекомендовать допускать к работе в лесу в эпидемический сезон только лиц, привитых против клещевого вирусного энцефалита.

3. Руководителю управления образования администрации Николаевского муниципального района Крамаренко О.А., руководителю отдела по молодежной политике, физической культуре и спорту администрации Николаевского муниципального района Землякову О.О., руководителю отдела культуры администрации Николаевского муниципального района Хабаровского края Морозовой А.А. обеспечить проведение акарицидных обработок территорий загородных лагерей для детей, летних оздоровительных площадок, дошкольных образовательных учреждений, и образовательных учреждений.

4. Сектору по работе с общественными организациями и населением администрации Николаевского муниципального района Темных Е.П. активизировать информационно-разъяснительную работу о необходимости вакцинации населения против клещевого энцефалита на официальных аккаунтах администрации.

5. Рекомендовать главам городских и сельских поселений Николаевского муниципального района:

5.1. Определить территории эпидемиологически значимых объектов, наиболее посещаемых населением (места массового отдыха, кладбища, детские образовательные организации, базы отдыха, детские игровые площадки), подлежащих акарицидным обработкам в эпидемический сезон 2025 года.

5.2. Обеспечить организацию выполнения правил благоустройства и содержания территорий городских и сельских поселений.

6. Рекомендовать КГБУЗ "Николаевская-на-Амуре центральная районная больница" министерства здравоохранения Хабаровского края (Байсуаков А.М.):

6.1. Обеспечить передачу экстренных извещений на каждый случай заболевания, передаваемых клещами в установленном порядке.

6.2. Предоставлять информацию о количестве обратившихся по поводу присасывания клещей в установленном порядке.

6.3. Проводить сбор и направление биоматериала от больных с подозрением на клещевой вирусный энцефалит, госпитализированных в учреждения здравоохранения.

6.4. Провести анализ охвата иммунизацией контингентов риска против клещевого вирусного энцефалита и обеспечить охват иммунизацией не менее 95%.

6.5. Усилить просветительскую работу среди населения района по вопросам профилактической вакцинации против клещевого энцефалита.

6.6. Обеспечить организацию и проведение вакцинации населения района против клещевого вирусного энцефалита в соответствии с требованиями санитарного законодательства и инструкциями по использованию вакцин.

6.7. Организовать проведение экстренной профилактики клещевого вирусного энцефалита лиц, пострадавших от укусов клещей в эпидемический сезон.

6.8. Организовать проведение семинаров для специалистов учреждения здравоохранения по вопросу профилактики, клиники, диагностики и лечения клещевых инфекций.

7. Рекомендовать руководителям организаций Погребской Н.В., Чиквинцевой Т.А., Киреевой Е.В., Дащенко Н.Н., Толмачевой Е.Д., Исакову Н.Г.. Ванишину Р.В., Байсуакову А.М. обеспечить проведение акарицидных обработок возглавляемых учреждений, а также прилегающих к ним территорий на расстоянии не менее 50 метров.

8. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на и.о. начальника территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Хабаровскому краю в Николаевском и Охотском районах Хмарину О.В.

Председатель комиссии

С.В. Еремина