

Алгоритм проведения дератизационных и противоклещевых мероприятий в

ЛОУ.Основание:

-СанПиН3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»;

-СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

-МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов».

Юридические лица с целью предупреждения случаев заболевания людей природно-очаговыми инфекциями проводят комплекс профилактических и противоэпидемических мероприятий в соответствии с пп.986,1001,1613,1614,1617,1618,1653 СанПиН 33686-21

«Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», п.3.11.2. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» и обеспечивают контроль за их проведением.

Алгоритм проведения мероприятий, направленных на снижение численности грызуновв загородных ЛОУ (перед открытием).

Юридическим лицам, деятельность которых связана с эксплуатацией загородных детских оздоровительных лагерей, перед началом работы необходимо обеспечить:

- определение границ прилегающей к загородному ЛОУ территории радиусом 500 метров;

- благоустройство территории организации, участков и прилегающих территорий на расстоянии 50 метров с учетом подъездных и пешеходных дорожек (осушение подтоплений, расчистка от мусора, сухостоя, валежника, сбор прошлогодней листвы, прореживание кустарников, скашивание травяной растительности) с соблюдением привлекаемыми лицами мер биологической безопасности (наличие респиратора и перчаток, исключение приема пищи, курения во время уборки);

- расчистку территории от мусора, валежника, сухостоя, густого подлеска в 500-метровой зоне вокруг учреждения (при необходимости обратиться к главам администраций муниципальных образований, руководству хозяйствующих субъектов по вопросам проведения указанных мероприятий в 500-метровой зоне);

- грызунонепроницаемость зданий и построек на территории ЛОУ путем выполнения инженерно-технических мероприятий: использование устройств и конструкций, обеспечивающих самостоятельное и полное закрывание дверей, устройство металлической сетки (решетки) в местах выхода вентиляционных отверстий, стока воды, проведение мероприятий по ликвидации нор грызунов,

устранению трещин (отверстий) в фундаменте, полах, стенах, потолках, герметизацию с использованием металлической сетки мест прохода коммуникаций в перекрытиях, стенах, ограждениях, защиту порогов и нижней части дверей материалами, устойчивыми к повреждению грызунами, наличие контейнеров (мусоросборников) с закрывающимися крышками;

- эпизоотологического обследования территории учреждения и прилегающей территории 500 метровой зоны для определения численности и инфицированности мышевидных грызунов хантавирусами;

- организацию и проведение дератизационных мероприятий против мышевидных грызунов на принадлежащей территории и в зданиях (постройках) с контролем эффективности истребительных мероприятий; при заселенности грызунами 500 метровой зоны (3% и более попаданий грызунов в ловушки в течение 24 часов) - проведение барьерной дератизации в радиусе 500 метров, прилегающей к территории ЛОУ, с применением длительно действующих отравленных приманок. Дератизация считается эффективной при снижении численности грызунов до 3%;

- камерную обработку постельных принадлежностей (если не применялись длительно действующие отравленные приманки против грызунов при консервации помещений после закрытия ЛОУ);

- дезинфекцию всех помещений ЛОУ.

Алгоритм противоклещевых мероприятий загородного ЛОУ (перед открытием).

Юридическим лицам, деятельность которых связана с эксплуатацией загородных детских оздоровительных лагерей, перед открытием необходимо:

- в срок не позднее чем за 2 месяца до открытия оздоровительного сезона, заключить договор (контракт) с организацией, осуществляющей дезинфекционную деятельность (Приложение 2). В договоре указывать фактическую площадь территории лагеря (по данным технического паспорта) и прилегающей зоны;

- направить в Управление Роспотребнадзора по Нижегородской области или его территориальные отделы (ТО) информацию о сроках заездов детей, планируемых сроках проведения дератизационных, дезинсекционных мероприятий и акарицидных (противоклещевых) обработок, с указанием дезорганизации (круглосуточные ЛОУ - за 2 мес, палаточные – за 1мес);

- обеспечить проведение работ по благоустройству территории и дератизационных мероприятий до проведения акарицидных обработок;

- провести за 7 календарных дней до открытия (заезда детей) акарицидную обработку с применением препаратом, используемых для борьбы с клещами в природных биотопах на всей территории ЛОУ с охватом 50-ти метровой зоны по периметру ограждения (*учитывать метеопрогноз, так как выпадение осадков в первые три дня после акарицидной обработки снижает ее эффективность*);

- после акарицидной обработки провести энтомологический контроль ее эффективности с привлечением энтомологов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области» и его филиалов (на 3-5 день и повторно через 15 дней (т.е. в период функционирования первой смены ЛОУ). *Обработка считается эффективной, если численность клещей не превышает 0,5 особей на 1 флаго/км или*

флаго/час;

- в случае неэффективной акарицидной обработки обеспечить повторную обработку всей территории ЛОУ и 50-ти метровой зоны по периметру ограждения с последующей оценкой эффективности проведенных работ;

- представить до начала работы загородного ЛОУ в Управление Роспотребнадзора по Нижегородской области или его территориальные отделы (ТО) следующие документы о проведенных мероприятиях по обеспечению инфекционной безопасности:

- 1) заключения об эффективности акарицидной обработки и истребительных мероприятий;
- 2) копию технического паспорта загородного ЛОУ с указанием площади открытой(подлежащей обработке) и застроенной территории;
- 3) описание состояния территории ЛОУ и 500 метровой зоны по периметру ограждения,
- 4) акты сдачи-приемки выполненных работ по дератизационным обработкам основной незастроенной территории, помещений (строений) и прилегающей к ней зоны по периметру ограждения (отдельно), акарицидных обработок по основной территории и 50-ти метровой зоны по периметру ограждения (отдельно), с указанием площадей обработок (заявленная и обработанная), наименования препарата, расхода на га и общего расхода препарата, сертификаты (декларации) соответствия на препараты, используемые для акарицидной и дератизационной обработок в ЛОУ.

Алгоритм противоклещевых мероприятий загородного ЛОУ (в период функционирования).

Юридическим лицам, деятельность которых связана с эксплуатацией загородных детских оздоровительных лагерей в период функционирования, необходимо:

- обеспечить контроль за санитарным состоянием и содержанием территории ЛОУ и 50 метровой зоны по периметру ограждения, грызунонепронезаемостью зданий и помещений;

- осуществлять своевременное скашивание травы, уборку хозяйственного и бытового мусора;

- в случае выявления детей и сотрудников с присасыванием клещей во время пребывания в ЛОУ акарицидная обработка проводится по эпидпоказаниям (в период между сменами) на всей территории лагеря, включая 50-ти метровую зону по периметру ограждения с последующим энтомологическим контролем ее эффективности силами энтомологов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области» и его филиалов в регламентированные сроки (на 3-5 день и через 15 дней) с предоставлением акта сдачи-приемки выполненных работ и энтомологического заключения об эффективности в Управление Роспотребнадзора по Нижегородской области и его ТО;

- предоставлять оперативное донесение (в течение 2 часов) о случае присасывания клещей на территории ЛОУ в Управление Роспотребнадзора по Нижегородской области и его ТО (в свободной форме) с указанием даты присасывания, удаления клеща, направления исследования клеща на

инфицированность клещевыми инфекциями, перечень обстоятельств, при которых возможно произошел укус клещом.

Алгоритм противоклещевых мероприятий в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей.

Юридическим лицам, организующих отдых детей с дневным их пребыванием:

- в срок не позднее, чем за 2 месяца до открытия оздоровительного сезона, заключить договор (контракт) с организацией, осуществляющей дезинфекционную деятельность (приложение 2);

- направить в Управление Роспотребнадзора по Нижегородской области или его территориальные отделы (ТО) информацию о планируемых сроках начала функционирования организации как оздоровительного учреждения, дате проведения энтомологического обследования территории и акарицидной обработки (при необходимости) с указанием дезорганизации;

- провести расчистку и благоустройство территории оздоровительного учреждения;

- обеспечить проведение энтомологического обследования территории оздоровительного учреждения с дневным пребыванием детей на 10 календарных дней до открытия оздоровительного сезона с целью определения численности клещей (допускается - силами дезорганизации, с которой заключен договор);

- провести за 7 календарных дней до открытия оздоровительного сезона акарицидную обработку территории образовательной организации, если по результатам энтомологического обследования численность клещей равна или превысила 0,5 особей на 1 флажок/км или флажок/час;

- после акарицидной обработки силами дезорганизации, с которой заключен договор, провести энтомологический контроль (в присутствии представителя ЛОУ и соблюдением необходимых мер их защиты) ее эффективности (на 3-5 день и повторно через 15 дней (т.е. в период функционирования ЛОУ) и в случае неэффективных противоклещевых мероприятий обеспечить повторную обработку;

- в случае выявления детей или сотрудников с присасыванием клещей во время пребывания в оздоровительном учреждении с дневным пребыванием акарицидная обработка проводится по эпидпоказаниям на всей территории с последующим энтомологическим контролем ее эффективности силами дезорганизации;

- предоставлять оперативное донесение (в течение 2 часов) о случае присасывания клещей на территории ЛОУ в Управление Роспотребнадзора по Нижегородской области и его ТО (в свободной форме) с указанием даты присасывания, удаления клеща, направления исследования клеща на инфицированность клещевыми инфекциями, перечень обстоятельств, при которых возможно произошел укус клещом.

Мероприятия по борьбе с клещами проводятся в соответствии с общими требованиями к проведению дезинсекционных мероприятий, в том числе:

- допускается использование акарицидных средств, разрешенных к применению на территории образовательных и оздоровительных организаций в

соответствии с инструкцией по применению:

- обработка должна проводиться в отсутствии детей и работников;
- лицам, ответственным за проведение обработок, не менее чем за 10 дней до начала акарицидных обработок, необходимо оповестить население и заинтересованные организации о предстоящих обработках с указанием конкретных территорий, сроков проведения работ, необходимых мерах предосторожности, возможных «сроках ожидания» (периода, после которого возможно пребывание людей в зоне ранее проведенной обработки): «сроки ожидания» регламентируются инструкцией по применению к конкретному акарицидному средству;
- на границах участков, подлежащих обработке, должны быть установлены щиты с предупредительными надписями и датами ограничений («сроками ожидания»). Щиты должны располагаться в поле зрения людей, для которых они предназначены, на расстоянии в пределах видимости от одного знака до другого и контрастно выделяться на окружающем фоне. Щиты убирают только после окончания установленных «сроков ожидания»;
- после обработки территорий проводится влажная уборка, находящейся на ней инвентаря и оборудования (скамейки, игровые сооружения, оборудование детских и спортивных площадок и др).