**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ АДМИНИСТРАЦИИ**

**ТАБОРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ПРИКАЗ**

09.04.2024 г. № 67 од

с. Таборы

**О** **проведении дополнительных санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий, направленных на профилактику клещевых инфекций в образовательных учреждениях Таборинского муниципального района**

На основании предписания Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области от 08.04.2024 г. № 66-04-17/01-1498-2024. С целью снижения численности клещей и уменьшения риска заболеваемости клещевыми инфекциями на территории Свердловской области, эндемичной по клещевому вирусному энцефалиту, ежегодно проводятся акарицидные обработки.

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Руководителям образовательных учреждений Таборинского муниципального района:

1) Обеспечить проведение:

- санитарной расчистки территории эпидемиологически-значимых объектов и прилегающей к ним зоны в радиусе не менее 50 метров (благоустройство территорий населенных пунктов, парков, скверов, мест массового отдыха людей и пребывания населения);

- дератизационных мероприятий, направленных на уменьшение численности прокормителей клещей (диких мелких млекопитающих);

- проведение энтомологического обследования объекта перед акарицидными обработками, с целью определения численности и видового состава иксодовых клещей в соответствии с СанПиН 3.3686-21 «Общие требования по профилактике инфекционных болезней» и обязательное исследование отобранных клещей на клещевые инфекции;

- проведение акарицидных обработок территорий эпидемиологически-значимых объектов и прилегающих к ним территорий на расстоянии не менее 50 метров;

- после проведения акарицидных обработок (через 3-5 календарных дня) проведение контроля их эффективности, который необходимо повторить при отсутствии находок или случаев присасывания через 28 календарных дней, согласно СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» – р. XX. Профилактика клещевого вирусного энцефалита.

2) При наличии сведений о находках или случаев присасывания клещей на обработанной территории необходимо провести контроль эффективности обработок (документом, подтверждающим проведение санитарно-эпидемиологической оценки контроля эффективности акарицидных обработок является экспертное заключение, выдаваемое организациями, аккредитованными в установленном порядке);

3) В случае обнаружения клещей, равное или превышающее 0,5 особей (самок и самцов) на 1 учетную единицу (флаго/км или флаго/час) после проведения первичной обработки необходимо проведение повторной акарицидной обработки (допускается локальная обработка неблагополучной территории), с последующим контролем качества (эффективности) обработки на всей обработанной территории.

2. Предоставление в сезон передачи клещевых инфекций (с апреля – по август) информации в еженедельном режиме (начиная с 11.04.2024, далее каждый четверг до 16:00, до особого распоряжения) по форме отчета «Еженедельный отчет о проведенных в 2024 году мероприятиях неспецифической профилактики клещевых инфекций», информацию направлять в МКУ ИМЦ (методист А.А. Фомина)

3. Настоящий приказ вступает в силу с момента его подписания.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заведующий Управления

образованием администрации

Таборинского муниципального района Т.С. Кузнецова

С приказом ознакомлен (а):

А.В. Белоусов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Л.Н. Скворцова\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Н.В. Лавринова\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.В. Посредникова\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В.К. Саулич\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Н.В. Шурухнова\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

О.Е. Изымбаева\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.В. Никифорова\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

А.А. Фомина\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_