



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
ПО ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.02.2023г.

№ 16

г. Псков

О проведении акарицидных и ларвицидных обработок территорий и водоёмов Псковской области в 2023 году

Я, Главный государственный санитарный врач по Псковской области Е.В. Припутенко, проанализировав заболеваемость трансмиссивными природно – очаговыми и паразитарными инфекциями в 2022 году, отмечаю, что эпидемиологическая ситуация по данным инфекциям в Псковской области является неблагоприятной, а ситуация по количеству обращений по поводу укусов клещей напряженной.

Одну из основных проблем санитарно – эпидемиологического благополучия граждан представляют инфекции, передающиеся клещами (ИПК), способные вызывать микст- инфекции в разных сочетаниях.

Природно-очаговыми заболеваниями, удельный вес которых составил 100% в 2022 году от всей заболеваемости природно-очаговыми и зоонозными болезнями, стали ИПК.

Псковская область является эндемичной по заболеваемости клещевым вирусным энцефалитом (КВЭ) и иксодовым клещевым боррелиозом (ИКБ). Все 26 муниципальных образований региона являются эндемичными по КВЭ, ИКБ.

Актуальность проблемы сохраняется ввиду возможности развития тяжелых форм болезни, летальных исходов заболевания, высокого удельного веса инвалидизации. За 13 лет в результате заболевания КВЭ умерло 5 человек.

В 2022 году на территории области зарегистрировано 2 случая КВЭ (2021г. – не зарегистрирован), 8 случаев ИКБ (2021г. -7 случаев).

В 2022 году в Псковской области вакцинированы и ревакцинированы против этой инфекции 3301 человек (2021г.- 3541). План прививок перевыполнен на 18,6%, что подтверждает факт высокого уровня санитарно – просветительской работы с населением (выступления по телевидению, радио, публикациями в интернете, газетах и.т.д).

В эпидемический сезон 2022 г. лабораторно исследовано 1250 клещей, из них снятых с пострадавших –1154, из природных биотопов – 96. Из них

исследовано на клещевой вирусный энцефалит (КВЭ) – 1250, на иксодовый клещевой боррелиоз (ИКБ) – 935, на моноцитарный эрлихиоз человека (МЭЧ) – 935, на гранулоцитарный анаплазмоз человека (ГАЧ) – 935. Пораженность клещей клещевыми инфекциями, представляющими опасность для человека, составила: КВЭ – 0,16%, ИКБ – 26,8%, МЭЧ – 2,3%, ГАЧ – 0,2%. Полученные данные свидетельствуют о сохранении циркуляции возбудителей (КВЭ, ИКБ, МЭЧ, ГАЧ) на территории области.

План 2022г. по проведению акарицидных обработок составлял – 600 Га, в том числе в ЛОУ – 190 Га. Акарицидные обработки проведены на площади 600,5 Га. План перевыполнен на 0,08%. Некоторые территории области, подлежащие акарицидной обработке, обработаны против клещей неоднократно. На территории ЛОУ – 191,75 Га. План перевыполнен на 0,9%. Некоторые территории ЛОУ обработаны против клещей неоднократно. Контроль качества акарицидных обработок проведен на 93,8% (2021г. – 100,8%).

В Российской Федерации в 2022г. зарегистрировано 11 случаев присасывания клещей на территории ЛОУ, один из которых был зарегистрирован в Псковской области.

Другими членистоногими, представляющими опасность для окружающих, являются комары. Комары – это неспецифические переносчики возбудителей туляремии, потенциально сибирской язвы и специфические переносчики малярийного плазмодия, а также нематод, вызывающих дирофиляриозы и лимфатические филяриозы, и арбовирусов, относящихся к семействам *Flaviviridae*, *Togaviridae*, *Phenuiviridae* и *Peribunyaviridae*.

В 2021г. в г. Пскове был зарегистрирован 1 завозной случай малярии у военнослужащего, который по долгу службы находился на территории Центральноафриканской Республики и Сирии. Установлен возбудитель *Plasmodium falciparum*. Этот вид паразита передается самками комаров из рода *Anopheles*. Малярия, которая вызывается этим видом, иногда называется молниеносной или тропической и является самой опасной формой болезни, с самым высоким уровнем смертности. Заболеваемость по области составила 0,16 на 100 тыс. населения (РФ – 90 случаев, заболеваемость 0,06 на 100 тыс. населения).

В 2018 году в воде открытых водоемов были выделены 3 культуры возбудителя: пруд в д. Дуловка Островского района, р.Щепец, и р.Черная Палкинского района, в 2016 г. - из воды р. Мирожка г. Пскова. В 2000-2012 годах из воды мелких рек на территории трех районов (Псковского, Палкинского и Островского) выделено 7 культур туляремийного возбудителя. Выделение культуры туляремийного возбудителя из воды поверхностных водоемов указывает на локальные эпизоотии и локальные проявления этой инфекции на территории области.

В 2022 году исследовано на туляремию 92 мелких млекопитающих, в 1 пробе выделена культура туляремийного возбудителя. Туляремийный возбудитель был выявлен у рыжей полевки в Пустошкинском р-не.

Выделение культуры туляремийного возбудителя в биопробах от мелких млекопитающих также указывают на локальные эпизоотии и локальные проявления, циркуляцию этой инфекции на территории области.

В целях снижения угрозы заболеваемости людей клещевым вирусным энцефалитом, клещевым боррелиозом, гранулоцитарным анаплазмозом человека, моноцитарным эрлихиозом человека, предотвращения местных случаев малярии и других инфекций, передающихся другими членистоногими, а также в целях своевременного проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, руководствуясь пунктом 6 части 1 ст. 51 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 22 января 2021 года N 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 15.02.2021 N 62500)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Главам муниципальных образований Псковской области рекомендовать:

1.1. Рассмотреть на заседаниях санитарно-противоэпидемических комиссий вопрос о проведении акарицидных обработок на территориях зон отдыха, парков, туристических баз, баз отдыха, кемпингов, moteлей, загородных предприятий общественного питания, кладбищ, садовых участков, детских образовательных организаций, оздоровительных учреждений для детей и взрослых, мест хозяйственной деятельности (места прокладки средств коммуникации, газо- и нефтепроводов, электрических сетей), ларвицидных обработок водоемов, находящихся на подведомственных территориях, с решением вопросов об источниках финансирования акарицидных, ларвицидных обработок объектов; перечня объектов, подлежащих обработке; определения лиц, ответственных за подготовку объекта к обработке, **в срок до 31 марта 2023г.**

1.2. Обеспечить с **10 апреля по 31 октября 2023г:**

- проведение энтомологического (акарологического) обследование территории с целью определения видового состава и численности иксодовых клещей, акарицидных обработок территорий с использованием акарицидных средств, разрешенных для применения в качестве дезинфекционного средства, контроль качества проведенных акарицидных мероприятий;
- благоустройство территорий населенных пунктов, парков, скверов, сельскохозяйственных объектов, мест массового отдыха и пребывания населения;
- ликвидацию самопроизвольных свалок мусора;
- скашивание травяной растительности в парках, скверах, на детских площадках, кладбищах и других местах массового пребывания людей;

- установление предупредительных щитов с надписями: "Осторожно! Клещи!" на участках лесных массивов, наиболее часто посещаемых населением и не подлежащих противоклещевым обработкам.

1.3. Организовать энтомологическое обследование водоемов на территориях городов, районов в целях определения необходимого объема сроков ларвицидных обработок **в срок до 1 июня 2023г.**

2. Юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, гражданам, руководителям садовых некоммерческих товариществ, туристических баз и баз отдыха кемпингов, мотелей, загородных предприятий общественного питания, кладбищ, детских образовательных организаций, на территориях зон отдыха, парков, туристических баз, баз отдыха, кемпингов, мотелей, загородных предприятий общественного питания, кладбищ, садовых участков, детских образовательных организаций, оздоровительных учреждений для детей и взрослых, мест хозяйственной деятельности (места прокладки средств коммуникации, газо- и нефтепроводов, электрических сетей) обеспечить **с 1 мая по 30 июня 2023г.:**

- уход и содержание территории организации, участков, включающее стрижку газонов, уборку листвы и сухой травы, сухостоя, хозяйственного и бытового мусора.

- организацию и проведение энтомологического (акарологического) обследования территории с целью определения видового состава и численности иксодовых клещей, акарицидных обработок с контролем качества на принадлежащей им территории. При наличии эпидемиологических показаний (регистрация случаев присасывания клещей, заболевания клещевыми инфекциями на принадлежащей территории) обработку необходимо повторить с последующей оценкой эффективности проведенных работ.

3. Руководителям организаций, расположенных в зоне природных очагов инфекций, передающихся иксодовыми клещами, руководителям детских загородных учреждений перед их открытием, весь летне- оздоровительный период обеспечить:

- расчистку прилегающих территорий от мусора, валежника, сухостоя в радиусе 50-100 м вокруг организации;

- покос и расчистку от травяной растительности территории организации;

- ограждение территории организации забором, полосой зеленых насаждений или другим естественным ограждением по периметру;

- проведение барьерных акарицидных обработок (за 5-7 дней до каждого заезда людей), создавая ширину барьера не менее 50 м по периметру ограждения, а также организацию и проведение энтомологического (акарологического) обследования территории с целью определения видового состава и численности иксодовых клещей, контролем качества.

При наличии эпидемиологических показаний (регистрация случаев присасывания клещей, заболевания клещевыми инфекциями на территории организации, наличие клещей на территории организации в ходе проведения зоолого-энтмологических обследований между сменами) обработки необходимо повторить с последующей оценкой эффективности проведенных работ.

4. Главным врачам государственных бюджетных учреждений здравоохранения обеспечить:

4.1. Организацию и проведение энтмологического (акарологического) обследование территории медицинских организаций с целью определения видового состава и численности иксодовых клещей, акарицидных обработок с контролем качества **с 10 апреля по 31 июня 2023г.**

4.2. Систематическую разъяснительную работу с населением по вопросам профилактики клещевых инфекций **с 10 апреля по 31 октября 2023г.**

5. Организациям независимо от формы собственности и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим акарицидные, ларвицидные обработки на территории Псковской области **с 10 апреля по 31 октября 2023г.** обеспечить:

5.1. Проведение контроля эффективности акарицидных обработок, проводимых в 2023 году.

5.2. Представление информации об объемах противоклещевых и ларвицидных обработок еженедельно в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области» на электронные адреса: **nikiforov_vs@60cgie.ru, epidfbuzpo@mail.ru.**

6. Начальникам отдела эпидемиологического, санитарного надзора, территориальных отделов Управления Роспотребнадзора по Псковской области:

6.1. Обеспечить **с 10 апреля по 31 октября 2023г.** контроль за своевременностью и качеством проведения акарицидных обработок территорий с эффективностью не менее 95% и ларвицидных обработок водоемов.

6.2. Принимать меры к руководителям жилищно-коммунального хозяйства, руководителям организаций, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хозяйственную деятельность, садоводческим кооперативам в целях ликвидации несанкционированных свалок, травостоя, старого сухого кустарника и проведения акарицидных обработок, дератизации на расчищенных территориях **с 10 апреля по 31 октября 2023г.**

6.3. Организовать обследование территорий детских загородных учреждений, расположенных на территории Псковской области, прилегающих к ним окрестностей в радиусе 50 м, мест прогулок и туристических маршрутов на наличие иксодовых клещей с привлечением специалистов ФБУЗ «Центр

гигиены и эпидемиологии в Псковской области» не менее чем за 10 дней до заезда людей **с 10 апреля по 15 сентября 2023г.**

6.4. Не позднее 72-х часов с момента обнаружения клеща или клещей организовать повторные акарицидные обработки территорий городов, районов и детских загородных учреждений в случае:

- при проведении контроля эффективности обработок;
- на основании результатов экспертных обследований, проводимых в случае регистрации лиц, пострадавших от укусов клещей на отдельных территориях районов Псковской области: детских загородных оздоровительных учреждений, зон отдыха, парков, кладбищ и т.п.

7. Главному врачу ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области» Н.Е. Калинину **с 15 апреля по 31 октября 2023г.** обеспечить:

7.1. Энтомологический контроль эффективности акарицидных обработок территорий летних оздоровительных учреждений на 3 - 5 день после их проведения.

7.2. Своевременное информирование Управления Роспотребнадзора по Псковской области о выявленных фактах нарушений санитарного законодательства на объектах и случаях некачественной акарицидной обработки.

7.3. В течение 2 часов с момента получения информации оперативное информирование Управления и территориальных отделов о регистрации случаев присасывания клещей в ЛОУ.

7.4. В течение 24 часов с момента получения информации санитарно-эпидемиологическое расследование каждого случая присасывания клещей на территориях летних оздоровительных учреждений с представлением информации в Управление и территориальные отделы.

7.5. Информирование населения о мерах профилактики клещевых инфекций.

8. Врио председателя Комитета по образованию Псковской области А.Д. Ермакову в срок **до 20 апреля 2023г.** обеспечить проведение для детей тематических диктантов, «Уроков здоровья» по вопросам профилактики клещевых и других инфекций, передающихся членистоногими.

9. Врио начальника Управления информационной политики Администрации Псковской области С.Н. Новохатке **с 15 апреля по 31 октября 2023г.**, оказывать информационную поддержку по работе с населением о мерах профилактики клещевых инфекций.

10. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.



Е.В. Припутенко