



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
ПО ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.04.2018г.

№ 5

Псков

О проведении акарицидных
и ларвицидных обработок
территорий и водоёмов
Псковской области в 2018 году

Я, И.О. Главного государственного санитарного врача по Псковской области Е.В.Припутенко, проанализировав состояние заболеваемости трансмиссивными инфекциями в 2017 году, отмечаю: эпидемиологическая ситуация по инфекциям, передающимся клещами, в Псковской области в 2017 году, несмотря на снижение заболеваемости, продолжала оставаться напряженной.

В эпидемический сезон 2017 года в Псковской области было зарегистрировано 3657 случаев обращений по поводу присасывания клещей, что на 4,5% ниже по сравнению с прошлым годом и в 2,3 раза ниже среднесезонных значений.

Случаи обращений по поводу укусов клещей регистрировались во всех районах области. Наиболее высокая обращаемость регистрировалась в Пушкиногорском, Опочецком, Новоржевском, Плюсском, Пустошкинском районах.

В 2017 году в Псковской области зарегистрирован 1 случай заболевания клещевым вирусным энцефалитом и 6 лабораторно подтвержденных случаев заболеваний клещевым боррелиозом.

Снижение числа случаев присасывания клещей к людям, зарегистрированное в 2017 году, в определенной мере связано с увеличением площадей акарицидных работ, что в свою очередь могло повлиять на заболеваемость инфекциями, передаваемыми клещами.

В целях неспецифической профилактики площади противоклещевых обработок территорий ежегодно увеличиваются. В 2017 году акарицидными обработками охвачено более 600 га.

Объем планируемого финансирования для проведения акарицидных обработок в 2017 году составил более 5 млн. рублей, при этом объем выделенных средств не соответствовал запланированным значениям

(выделено 68,5%). Финансовые средства в основном были выделены из бюджета муниципальных образований.

В большинстве районов обработки проводятся только на территориях летних оздоровительных учреждений, не уделяется должного внимания акарицидным обработкам территории садоводческих кооперативов, мест массового отдыха населения.

В 2017 году не проводились акарицидные обработки в Плюсском и Пыталовском районах. Объемы проведенных обработок оказались меньше планируемых значений в Красногородском, Великолукском, Струго-Красненском, Палкинском, Опочечком, Новосокольническом, Локнянском районах.

За эпидсезон 2017 года лабораториями ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области» исследовано более 2 тысяч экземпляров клещей, снятых с пострадавших. Инфицированность вирусом клещевого энцефалита клещей, снятых с людей, составила 0,8% (2016–2,65%), пораженность боррелиями - 21,9% (2016 –22,9%).

Индекс обилия клещей в природе составил 0,07 при среднем многолетнем показателе 1,2. Инфицированность клещей, отобранных из объектов внешней среды, составила: возбудителем клещевого боррелиоза - 16,1%, возбудителем моноцитарного эрлихиоза - 2,3%.

Полученные данные свидетельствуют о сохранении циркуляции возбудителей на территории области.

В целях снижения угрозы заболеваемости людей клещевым вирусным энцефалитом, клещевым боррелиозом, гранулоцитарным анаплазмозом человека, моноцитарным эрлихиозом человека, предотвращения местных случаев малярии, в соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации», СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Рекомендовать главам муниципальных образований Псковской области:
 - 1.1. Рассмотреть на заседаниях санитарно-противоэпидемических комиссий вопрос о проведении акарицидных обработок 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), 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.

Срок до 25.05.2018г.

1.2. Обеспечить:

- проведение 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.

Срок: с мая по октябрь 2018 г.

1.3. Организовать энтомологическое обследование водоемов на территориях городов, районов в целях определения необходимого объема сроков ларвицидных обработок.

Срок: до 01.06.2018г.

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:

- уход и содержание территории организации, участков, включающее стрижку газонов, уборку листвы и сухой травы, сухостоя, хозяйственного и бытового мусора.
- организация и проведение акарицидных обработок 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 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 заезда), создавая ширину барьера не менее 50 м по периметру ограждения. При наличии эпидемиологических показаний (регистрация случаев присасывания клещей, заболевания клещевыми инфекциями на территории организации, наличие клещей на территории организации в ходе проведения зоолого-энтомологических обследований между сменами) обработки необходимо повторить с последующей оценкой эффективности проведенных работ.

Срок: май-июнь 2018г.

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

4.1. Обеспечить контроль за своевременностью и качеством проведения акарицидных обработок территорий с эффективностью не менее 95 % и ларвицидных обработок малярийных и немалярийных водоемов.

Срок: в течение эпидемического сезона.

4.2. 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.

Срок: май-август 2018г.

4.3. 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 выезда учреждения.

Срок: май-июнь 2018г.

4.4. Организовать повторные акарицидные обработки территорий городов, районов и детских загородных учреждений в случае обнаружения клещей:

- 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.

Срок: не позднее 72-х часов с момента обнаружения клещей.

4.6. Представлять в Управление информацию о выполненных акарицидных и ларвицидных обработках по установленной форме.

4.7. Проводить среди населения разъяснительную работу, направленную на профилактику клещевых инфекций.

Срок: постоянно.

5. Главному врачу ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области» С.В Никифорову обеспечить:

5.1. Энтомологический контроль эффективности акарицидных обработок территорий летних оздоровительных учреждений, баз отдыха, туристических баз, мест массового посещения на 3 - 5 день после их проведения.

5.2. Своевременное информирование Управления Роспотребнадзора по Псковской области о выявленных административных правонарушениях на объектах и случаях некачественной акарицидной обработки.

5.3. Оперативное информирование Управления и территориальных отделов о регистрации случаев присасывания клещей в летних оздоровительных учреждениях (ЛОУ).

Срок: в течение 2 часов с момента регистрации.

5.4. Санитарно-эпидемиологическое расследование каждого случая присасывания клещей на территориях летних оздоровительных учреждений с представлением информации в Управление и территориальные отделы.

Срок: в течение 24 часов с момента регистрации

5.5. Информирование населения о мерах профилактики клещевых инфекций.

Срок: май-октябрь 2018г.

6. Главным врачам государственных бюджетных учреждений здравоохранения обеспечить:

6.1. Проведение акарицидных обработок территорий оздоровительных учреждений для детей и взрослых.

Срок: май-июнь 2018г.

6.2. Систематическую разъяснительную работу с населением по вопросам профилактики клещевых инфекций.

Срок: май-октябрь 2018г.

7. Начальнику Государственного управления образования Псковской области Седунову А.В.

7.1. Обеспечить проведение тематических диктантов, «Уроков здоровья» по вопросам профилактики клещевых инфекций.

Срок: май 2018г.

8. Начальнику Государственного Управления по связи и массовым коммуникациям Псковской области Добрынину О.В.:

8.1. Оказывать информационную поддержку по работе с населением о мерах профилактики клещевых инфекций.

Срок: май-октябрь 2018г.

9. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.



Е.В.Припутенко