



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
ПО ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

01.04.2024г.

№ 34

Псков

О противоэпидемических мероприятиях,
проводимых при подготовке к
эпидемическому сезону по инфекциям,
передающимся иксодовыми клещами, в
Псковской области в 2024 году

Я, главный государственный санитарный врач по Псковской области Елена Владимировна Припутенко, проанализировав санитарно-эпидемиологическую обстановку в Псковской области по заболеваемости инфекциями, передающимися иксодовыми клещами, эпизоотическую ситуацию по распространенности возбудителей вышеуказанных инфекций, отмечаю следующее.

В регионе эпидемиологическая и эпизоотическая ситуация по инфекциям, передающимся клещами, остается напряженной. В зоне действия активных природных очагов расположены все населенные пункты области. В связи с этим обстоятельством возрастают риски заболевания населения клещевым вирусным энцефалитом (далее - КВЭ), иксодовым клещевым боррелиозом (далее - ИКБ), туляремией, клещевыми риккетсиозами (далее - КР), в частности гранулоцитарным анаплазмозом человека (далее - ГАЧ), моноцитарным эрлихиозом человека (далее - МЭЧ).

В медицинские организации области в эпидемический сезон 2023 года обратилось 3647 пострадавших от укусов клещей, показатель составил 620,46 на 100 тысяч населения, что в 2 раза выше показателя по Российской Федерации (345,17 на 100 тысяч населения) и на 30,7% выше показателя по Северо-Западному Федеральному округу (474,66 на 100 тысяч населения).

Среди детей до 14 лет зарегистрировано 775 обращений с укусами клещей, показатель составил 857,64 на 100 тысяч населения, что в 2 раза выше показателя по Российской Федерации (405,32 на 100 тысяч населения) и в 1,7 раза выше показателя по Северо-Западному Федеральному округу (505,73 на 100 тысяч населения).

В 2023 году показатель заболеваемости клещевым энцефалитом населения области составил 0,68 на 100 тысяч населения, что в 2 раза выше

среднемноголетнего показателя (СМП - 0,33 на 100 тысяч населения, по Российской Федерации - 1,22 на 100 тысяч населения, по Северо-Западному Федеральному округу - 1,67 на 100 тысяч населения).

Показатель заболеваемости иксодовым клещевым боррелиозом составил 4,08 на 100 тысяч населения, что в 3 раза выше среднемноголетнего показателя (СМП - 1,30 на 100 тысяч населения, по Российской Федерации - 6,25 на 100 тысяч населения, по Северо-Западному Федеральному округу - 6,90 на 100 тысяч населения).

Для инфекций, передающихся иксодовыми клещами, характерна весенне-осенняя сезонность с апреля по октябрь, временем наибольшего риска заражения инфекциями, передающимися клещами, является май - июнь.

В целях предупреждения распространения заболеваний, передающихся клещами, проведения комплекса организационных, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, руководствуясь Федеральным законом от 30.03.1999 года №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, №14, ст. 1650), Федеральным законом от 17.09.1998 года № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» (Собрание законодательства Российской Федерации, 21.09.1998, № 38, ст. 4736), СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 04.02.2016 года № 11 «О внеочередных донесениях о чрезвычайных ситуациях в общественном здравоохранении санитарно-эпидемиологического характера» (зарегистрировано в Минюсте России 24 марта 2016 года № 41525),

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1.Рекомендовать Правительству Псковской области обеспечить в 2024 году финансирование закупок вакцины против КВЭ для иммунизации населения и иммуноглобулина против КВЭ для экстренной профилактики.

2. Комитету по здравоохранению Псковской области рекомендовать:

2.1.Организовать иммунизацию населения против КВЭ в соответствии с утвержденным планом профилактических прививок на 2024 год.

2.2.Обеспечить закупку вакцины против КВЭ для иммунизации населения в 2024 году, в том числе для начала нового цикла прививок в осенний период в

соответствии с планом профилактических прививок, и иммуноглобулина против клещевого энцефалита для экстренной профилактики.

2.3. Организовать с целью ранней индикации возбудителей инфекций, передающихся клещами (КВЭ, ИКБ, ГАЧ, МЭЧ), проведение исследований клещей.

2.4. Организовать проведение семинаров со специалистами медицинских организаций по вопросам клиники, диагностики, лечения и профилактики инфекций, передающихся клещами.

2.5. Принять меры по обеспечению готовности медицинских организаций к приему больных и подозрительных на заболевания, передающиеся клещами, в том числе лиц с лихорадочными, менингеальными состояниями и с симптомами очаговых поражений головного и спинного мозга, создать запас лекарственных средств и диагностических препаратов, необходимых для лечения и диагностики таких больных.

2.6. Определить маршрутизацию пациентов, пострадавших от укуса клеща.

2.7. В период с апреля по октябрь 2024 года организовать проведение исследований на КВЭ материала от лихорадящих больных с неустановленным диагнозом, лиц с менингеальной симптоматикой и признаками очаговых поражений головного и спинного мозга.

2.8. Обеспечить комиссионный разбор всех случаев летальных исходов у больных с диагнозом «клещевой вирусный энцефалит» и заболевших привитых против данной инфекции с направлением протокола заседания комиссии в Управление Роспотребнадзора по Псковской области.

2.9. Обеспечить информирование населения о профилактике заболеваний, передающихся клещами, при проведении различных информационно-массовых мероприятий, публично - через средства массовой информации (телевидение, радио, периодическая печать, интернет), путем размещения стендовой информации, распространения справочно-информационного материала (брошюры, буклеты, листовки).

3. Руководителям медицинских организаций Псковской области рекомендовать:

3.1. Обеспечить выполнение плана профилактических прививок против КВЭ на 2024 год.

3.2. Закончить иммунизацию детей, лиц пожилого возраста, профессиональных групп риска до начала эпидемиологического сезона в 2024 году (май).

3.3. Обеспечить предоставление оперативной информации в еженедельном режиме о профилактических прививках против КВЭ и экстренной профилактике инфекций, передаваемых клещами, в подразделения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области» по территориальной принадлежности.

3.4. Обеспечить предоставление донесения в течение 2 часов о каждом летальном случае на территории Псковской области и о случаях присасывания клещей на территориях летних оздоровительных учреждений в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области» на электронный адрес: epidfbuz@60cgie.ru и в филиалы ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области» по территориальной принадлежности.

3.5. Провести внеочередную подготовку медицинских работников по диагностике, лечению инфекций, передающихся клещами, а также по применению специфических средств профилактики КВЭ и антибиотикопрофилактике ИКБ и риккетсиозов.

3.6. Проводить разъяснительную работу среди населения о вакцинопрофилактике КВЭ и экстренной профилактике инфекций, передающихся клещами.

4. Комитету по образованию Псковской области, Комитету по социальной защите Псковской области рекомендовать:

4.1. Оказать содействие органам здравоохранения в проведении иммунизации населения, в том числе детского, против КВЭ.

4.2. Обеспечить информирование населения о профилактике заболеваний, передающихся клещами, при проведении информационно-массовых мероприятий (дней открытых дверей, информационных встреч, тематических консультаций, родительских собраний и др.), путем размещения стендовой информации, распространения справочно-информационного материала (брошюры, буклеты, листовки).

4.3. Информировать в течение 2 часов с использованием любых доступных средств территориальный орган, осуществляющий государственный

санитарно-эпидемиологический надзор, в случае если произошло присасывание клеща на территории летнего оздоровительного учреждения.

5. Комитету по экономическому развитию и инвестиционной политике Псковской области, Комитету по спорту Псковской области, Комитету по культуре Псковской области, Комитету по молодежной политике Псковской области, Комитету по туризму Псковской области, Комитету по труду и занятости Псковской области, Комитету по природным ресурсам и экологии Псковской области, Комитету по сельскому хозяйству и государственному техническому надзору Псковской области, Комитету по транспорту и дорожному хозяйству Псковской области, Комитету по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству Псковской области, Комитету по региональному контролю и надзору Псковской области рекомендовать:

5.1. Обеспечить содействие органам здравоохранения в проведении иммунизации профессиональных групп риска против КВЭ.

5.2. Обеспечить информирование населения о профилактике заболеваний, передающихся клещами, при проведении различных информационно-массовых мероприятий (ярмарок вакансий, дней открытых дверей, информационных встреч, тематических консультаций, круглых столов с работодателями и т. д.), публично - через средства массовой информации (интернет), путем размещения стендовой информации, а также любыми доступными способами.

6. Главам муниципальных районов, муниципальных округов Псковской области, Главе города Пскова и Главе Администрации города Великие Луки рекомендовать:

6.1. Актуализировать межведомственные планы по профилактике природно - очаговых инфекций.

6.2. Обеспечить качественную расчистку и благоустройство территорий парков, скверов, кладбищ, спортивно – оздоровительных комплексов, мест массового отдыха и пребывания населения; ликвидацию самопроизвольных свалок мусора. Определить лиц, ответственных за мероприятия по акарицидной обработке и дератизации на территории.

6.3. Провести в срок до 15.04.2024г заседания санитарно - противоэпидемических комиссий по подготовке к сезону клещевой активности.

6.4. Организовать в срок до 26.04.2024г проведение первого этапа акарицидных и дератизационных обработок силами специализированных организаций дезинфекционного профиля мест массового отдыха и пребывания населения, в том числе парков, скверов, кладбищ, спортивно – оздоровительных комплексов, а также прилегающих к ним территорий на расстоянии не менее 50 метров. Далее с кратностью в 45 дней провести второй и последующие этапы обработок.

6.5. Обеспечить энтомологическое обследование территорий на заселенность клещами до и после акарицидной обработки, контроль ее эффективности (в том числе на расстоянии не менее 50 метров за территорией оздоровительных организаций и баз отдыха) после проведения акарицидной обработки через 3-5 дней и через 15 дней.

6.6. Обеспечить проведение дератизационных мероприятий, направленных на уменьшение численности прокормителей клещей (диких грызунов) на расчищенных территориях осенью и весной.

6.7. Обеспечить контроль эффективности истребительных мероприятий на основании учетов численности грызунов на подлежащей дератизации территории до начала дератизационных мероприятий и через 1 - 2 календарных дня при использовании приманки на основе острых родентицидов или 10-30 календарных дней при использовании приманки на антикоагулянтах.

6.8. Оказать содействие органам здравоохранения в проведении иммунизации населения, в том числе детского, против КВЭ.

6.9. Взять на личный контроль мероприятия по профилактике природно - очаговых заболеваний на подведомственных территориях.

6.10. Организовать информирование населения о необходимости проведения в весенне – летний период акарицидных обработок сельскохозяйственных животных (коров, коз) средствами, разрешенными для этих целей в ветеринарии.

6.11. Организовать информирование населения о профилактике заболеваний, передающихся клещами, при проведении различных информационно-массовых мероприятий, публично - через средства массовой информации (телевидение, радио, периодическая печать, интернет), путем размещения

стендовой информации, распространения справочно-информационного материала (брошюры, буклеты, листовки).

7. Юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям имеющих в штате сотрудников, относящихся к профессиональным группам риска по клещевому вирусному энцефалиту (гидромелиораторы, строители дорог, связисты, заготовители, промысловики, геологи, изыскатели, лица занятые на лесозаготовке, расчистке и благоустройству леса, на дезинсекционных и дератизационных работах) и осуществляющих работы в природных очагах (в лесу, в полевых условиях) рекомендовать:

7.1. Организовать проведение иммунизации против КВЭ сотрудников, направляемых в природные очаги (ежегодно представлять в медицинские организации списки работающих, подлежащих вакцинации, заверенные подписью руководителя).

7.2. Принимать меры по отстранению от работы лиц, не привитых против данной инфекции в сезон передачи КВЭ (апрель-октябрь месяцы), должности которых входят в Перечень работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями и требует обязательного проведения профилактических прививок, утвержденный Постановлением Правительства РФ от 15 июля 1999 года № 825.

7.3. Провести инструктаж работников о методах защиты от клещей и профилактике заболеваний, передающихся клещами.

7.4. Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты и репеллентами.

7.5. Провести разъяснительную работу среди всех работающих о вакцинопрофилактике КВЭ и экстренной профилактике инфекций, передающихся клещами, о правилах нахождения в природных очагах.

8. Юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим деятельность по исследованию материала от людей и клещей на присутствие возбудителей КВЭ, боррелиоза, анаплазмоза, эрлихиоза рекомендовать:

8.1. Обеспечить проведение работ с материалом, подозрительным на заражение возбудителем (возбудителями) инфекций, передающихся иксодовыми клещами, включая забор, транспортировку и подготовку материала для исследований, в соответствии с требованиями главы IV

СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней».

8.2. Обеспечить исследование клинического, аутопсийного, зоологического и энтомологического материала на присутствие возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами (за исключением вируса ККГЛ), не связанные с накоплением возбудителя: с использованием иммунологического метода и методов амплификации нуклеиновых кислот, в лабораториях, имеющих санитарно-эпидемиологическое заключение на осуществление деятельности, связанной с использованием ПБА III - IV группы патогенности.

8.3. Организовать исследования на присутствие возбудителей инфекций, передающихся клещами, в материале от людей и клещей с использованием экспресс-методов диагностики (ИФА, ПЦР), разрешенных в установленном порядке.

8.4. Предоставить информацию о начале осуществления сезонной деятельности по исследованию клещей на присутствие возбудителей КВЭ, боррелиоза, анаплазмоза, эрлихиоза в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области» на электронный адрес: epidfbuz@60cgie.ru.

8.5. Обеспечить предоставление оперативной информации в еженедельном режиме о результатах проведенных исследований клещей в подразделения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области» по территориальной принадлежности.

9. Юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим акарицидные и дератизационные обработки, рекомендовать предоставлять оперативную информацию в еженедельном режиме по понедельникам об объемах проведенных акарицидных и дератизационных обработок, контроле качества проведенных обработок в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области» на электронный адрес: epidfbuz@60cgie.ru.

10. Юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, некоммерческим товариществам (дачным, садовым), хозяйствующим субъектам, осуществляющим деятельность по организации отдыха детей и их оздоровления, владеющих туристическими базами, базами отдыха, детскими санаториями с целью предупреждения случаев заболевания людей

инфекциями, передающимися иксодовыми клещами, в соответствии с требованиями пунктов 100, 114, 986, 994, 995, 998, 999, 1001 СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» рекомендовать:

10.1. Обеспечить качественную расчистку и благоустройство территорий, прилегающих к предприятиям, учреждениям, торговым центрам, магазинам, складам, расположенным в зеленой зоне и природных массивах; акарицидную обработку перед открытием (за 7 дней до заезда людей) территории туристических баз, баз отдыха, санаториев, мест массового отдыха и пребывания населения, а также прилегающих к ней территорий на расстоянии не менее 50 метров.

10.2. Обеспечить энтомологическое обследование территорий на заселенность клещами до и после акарицидной обработки, контроль ее эффективности (в том числе на расстоянии не менее 50 метров за территорией оздоровительных организаций и баз отдыха) после проведения акарицидной обработки через 3-5 дней и через 15 дней.

10.3. Обеспечить информирование населения о профилактике заболеваний, передающихся клещами, при проведении информационно-массовых мероприятий, публично - через средства массовой информации (телевидение, радио, периодическая печать, интернет), путем размещения стендовой информации, распространения справочно-информационного материала (брошюры, буклеты, листовки).

11. Главам муниципальных районов, муниципальных округов Псковской области, Главе города Пскова и Главе Администрации города Великие Луки, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, включая некоммерческие товарищества (садовые, дачные), хозяйствующим субъектам, осуществляющим деятельность по организации отдыха детей и их оздоровления, владеющих туристическими базами, базами отдыха, детскими санаториями рекомендовать представить информацию в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области» об юридических лицах и индивидуальных предпринимателях (название, контактное лицо, контактный номер телефона, адрес электронной почты), с которыми заключены договоры на проведение акарицидных и дератизационных обработок и контроль качества обработок в течение 3 дней после заключения договора на электронный адрес: epidfbuz@60cgie.ru.

12. Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим деятельность по организации отдыха детей и их оздоровления, в соответствии с требованиями пункта 3.11.2 СП 2.4.3648-20 «Санитарно - эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» рекомендовать:

12.1. Перед открытием каждой смены организовать и провести противоклещевую (акарицидную) обработку территории и мероприятия по борьбе с грызунами с последующим контролем качества проведенных обработок против клещей и грызунов согласно требованиям пунктов 114, 998 СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней».

12.2. Разработать схему маршрутизации детей за пределы лагеря на период проведения акарицидных обработок по эпидемиологическим показаниям в случае обнаружения клеща на территории функционирующего лагеря;

12.3 В случае присасывания клеща организовать экстренную профилактику против КВЭ пострадавшим детям, введение иммуноглобулина.

12.4 Обеспечить незамедлительное направление клеща на исследование в лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области» и филиалов,

12.5 Информировать медицинскую организацию и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области» по территориальной принадлежности о каждом случае присасывания клещей на территориях загородных оздоровительных учреждений в течение 2 часов по телефону и 12 часов письменно посредством электронной связи в виде извещения на адрес: epidfbuz@60cgie.ru.

13. Главному врачу ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области»:

13.1. Организовать информационно - разъяснительную работу с населением по профилактике инфекций, передающихся клещами, при проведении информационно-массовых мероприятий, публично - через средства массовой информации (телевидение, радио, периодическая печать, интернет), путем размещения стендовой информации, распространения справочно-информационного материала (брошюры, буклеты, листовки).

13.2.Обеспечить энтомологические наблюдения за природными очагами клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов, вирусологическое исследование собранных клещей.

13.3.Проводить эпидемиологическое, а при необходимости энтомологическое, обследование очагов клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов.

13.4.Обеспечить зоолого-энтомологическое обследование загородных территорий летних оздоровительных организаций.

13.5.Организовать и обеспечить сбор и обобщение оперативной информации в рамках еженедельного мониторинга за КВЭ и другими инфекциями, передающихся клещами.

13.6.Обеспечить в течение эпидемического сезона 2024 года работу лабораторий ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области», в том числе в выходные и праздничные дни, для проведения исследований клещей, снятых с пострадавших.

13.7.Обеспечить проведение зоо-энтомологического обследования территории детских летних оздоровительных учреждений за 3 дня до начала 1 смены.

13.8.В срок до 01.10.2024 года определить административные территории с высоким риском заболевания, с учетом дифференциации административных территорий по риску заражения населения вирусом КЭ для планирования вакцинации населения данных территорий от КВЭ.

14.Контроль выполнения настоящего постановления возложить на заместителя главного государственного санитарного врача по Псковской области Я.В. Вецкую.

15.Ответственным исполнителям информировать Управление Роспотребнадзора по Псковской области о выполнении настоящего Постановления в срок до 01.05.2024г,



Е.В. Припутенко