

ПРОТОКОЛ 
заседания санитарно-противоэпидемической комиссии
Омутнинского района

г. Омутнинск

26 апреля 2021 года

Ведет заседание	- Суровцева Е.В.
Секретарь	- Долгих О.Н.
Члены	- Пыжьянова Е.В.
	- Родыгина О.М.
	- Наговицын В.В.
	- Охорзин А.Н.
	- Акишина И.А.
	- Абрамова В.С.
	- Курков С.Ю.
	- Журавлева И.В.
	- Габова И.М.
	- Вотинцов С.В.

Повестка заседания:

1. О мерах профилактики клещевого вирусного энцефалита и природно-очаговых инфекций в 2021 году с определением задач по предупреждению распространения клещевого вирусного энцефалита путем организации широкой кампании иммунизации населения, проведения акарицидных и дератизационных обработок территории населенных мест;

2. О проведении иммунизации от COVID – 19.

- По 1 вопросу информацию предоставили:

- Габова И.А. – заместитель начальника территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Кировской области в Слободском районе,
- Пыжьянова Е.В. – врач эпидемиолог КОГБУЗ «Омутнинская ЦРБ»:

Ситуация по природно-очаговым инфекциям в Кировской области остается напряженной. Территория области относится к высокому уровню заболеваемости населения клещевым вирусным энцефалитом в связи с высокой активностью клещей в природе и недостаточностью принимаемых профилактических мер.

В 2020 году в Кировской области зарегистрировано 45 случаев заболеваний клещевым вирусным энцефалитом, в том числе среди детей до 14 лет - 6 случаев, 80 случаев клещевого боррелиоза, в том числе у 12 детей до 14 лет,

171 случай заболеваний геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (ГЛПС), в том числе среди детей до 14 лет – 5 случаев, туляремией- 1 случай в 2019 году.

В Омутнинском районе в 2020 году заболевания вирусным клещевым энцефалитом среди населения не зарегистрировано.

В 2019 году – зарегистрирован 1 случай среди детей (показатель 2,48 на 100 тыс. населения, и показатель среди детского населения составил 11,93 на 100 тыс. населения), ниже областного показателя заболеваемости 2019 года по совокупному населению (8,88 и 5,51 соответственно).

Случаев заболевания клещевым боррелиозом зарегистрировано – 1 (среди взрослого населения, показатель 2,52 на 100 тыс. населения, ниже областного показателя заболеваемости на 29% (3,54 на 100 тыс. населения), механизм заражения – трансмиссивный. Укус клеща произошел по месту проживания станция Тонкино.

в 2019 году – случаев заболевания клещевым боррелиозом не зарегистрировано.

Первый случай обращения за медицинской помощью по поводу укуса клещом в 2020 году зарегистрирован - 01.04.2020, последний – 29.08.2020. В текущем 2021 году первый случай укуса клещом зарегистрирован 15.04.2021 (парк у школы №7 г. Омутнинска), на 21.04 зарегистрировано 7 случаев (3 г. Омутнинск, 1-Черная Холуница, 2-Восточный, метрострой).

Всего в 2020 году среди населения Омутнинского района зарегистрировано 355 случаев обращений за медицинской помощью по укусам клещами, в том числе детей – 67, в сравнении с 2019 годом отмечается снижение числа укусов на 37,9%, среди детей на 28,7% (в 2019 году зарегистрировано 580 укуса, из них дети 95).

В 2020 году наибольшее количество укусов произошло в населенных пунктах и окрестностях:

- г.Омутнинск (населенный пункт, лес в окрестностях) – 58;
- кладбище г. Омутнинск – 11;
- п.Ч.Холуница (населенный пункт, лес в окрестности) – 28;
- п.Восточный (населенный пункт, лес в окрестности) – 26;
- п.Песковка (населенный пункт, лес в окрестности) – 19;
- с.Залазна (населенный пункт, лес в окрестности) – 14;
- дачи у п. Восточного – 13;
- дачи Metallург – 11;
- п.Белореченск – 10;
- район около территории лагеря «Колокольчик» – 9;
- дачи Строитель – 8;
- район около территории санатория «Лесная сказка» – 7;
- п.Шахровка – 6;
- п. Мирный – 6;
- л/участок Омутнинский – 6;
- дачи Родничок – 6;
- д.Васильевка (населенный пункт, лес в окрестности) – 5;
- д.Ежово – 5;
- д.Зимино – 5;
- дачи в окрестности г.Омутнинска – 5;
- д.Шумайлово – 5;

- р.М.Бисера – 4;
- д.Плетеневская – 4;
- берег р.Омутная – 4;
- п р.Песчанка – 4;
- .Белорецк – 3;
- д.Осокино – 3;
- Берег р.Белая – 3;
- лес у п.Метрострой – 3;
- р.Таволжанка – 3;
- п.Лесные Поляны (населенный пункт, лес в окрестности) 2;
- берег р.Вятка – 2;
- п.Котчиха – 2;
- п. Лесозаводской – 2;
- Петеринский лесоучасток – 2;
- дачи в районе р.Бисера – 2;
- д. Платоновцы - 2;
- неизвестно – 6;
- другие районы – 24;

В 17 населенных пунктах произошло по одному укусу.

С целью профилактики клещевых инфекций на территории района в 2020 году были проведены акарицидные обработки на площади 32,853 га (ЛОУ-10 га).

В 2021 году запланировано обработать 28,38 га, из них территории летних оздоровительных учреждений – 15,5 га.

Противоклещевые обработки необходимо провести не только на территориях образовательных организаций, но и учреждений культуры, клубов, учреждений здравоохранения – больницы, амбулатории, ФАПы, а также парков, скверов, памятников (мемориалов), кладбищ, пляжей и других традиционно сложившихся мест летнего отдыха населения.

Руководителям лесозаготовительных, деревообрабатывающих предприятий, индивидуальным предпринимателям необходимо планировать и проводить противоклещевые обработки мест размещения бригад в лесу, бытовых помещений для работающих на пилорамах и цехах.

Основной мерой профилактики клещевого вирусного энцефалита является вакцинация. В 2020 году КОГБУЗ «Омутнинская ЦРБ» планировалось привить 2425 человек, в том числе детей 1760, привито 506, в том числе детей 40, процент выполнения плана составил 20,9 % и 2,3 % соответственно.

В результате низкого охвата населения иммунизацией против клещевого энцефалита сохраняется угроза заболеваний людей, их инвалидизации и смертности, чему способствует недостаточный объем акарицидных и дератизационных обработок, направленных на борьбу с клещами и грызунами, в рекреационных зонах и на прилегающих территориях к населенным пунктам. При этом практически не применяются дератизационные обработки на тех же территориях, что значительно снижает эффективность истребительных мероприятий против клещей.

В целях профилактики природно-очаговых инфекций санитарно-противоэпидемическая комиссия **РЕШИЛА**:

1. Главам городских и сельских поселений рекомендовать:

1.1. Обратить внимание на необходимость принятия действенных мер по предупреждению воздействия на население неблагоприятных биологических природных факторов в местах проживания, в первую очередь профилактики заражения опасными инфекциями - клещевым вирусным энцефалитом.

1.2. Принять дополнительные меры по организации акарицидных и дератизационных мероприятий в зонах высокого риска заражения населения клещевым энцефалитом, предусмотрев в первую очередь противоклещевые обработки мест летнего отдыха населения - парки, скверы, пляжи, территории дошкольных и летних оздоровительных учреждений отдыха при школах, учреждения культуры, участков леса, прилегающих к населенным пунктам, кладбища.

1.3. Организовать расчистку, благоустройство зеленых территорий г. Омутнинск и населенных мест Омутнинского района, ликвидацию несанкционированных свалок бытовых отходов.

1.4. Организовать работу с руководителями организаций всех форм собственности по приведению закрепленных территорий в удовлетворительное санитарное состояние, благоустройству зеленых зон, а также проведение дератизационных обработок и противоклещевых мероприятий.

1.5. Организовать совместно с руководителями аптечных учреждений, расположенных на территории муниципальных образований, обеспечение населения противоклещевыми иммунобиологическими препаратами через аптечную сеть.

1.6. Оказать содействие КОГБУЗ «Омутнинская ЦРБ» в организации и проведении иммунизации против клещевого энцефалита, активировав работу по обеспечению прививками лиц, относящихся к профессиональным группам риска заражения.

2. Главному врачу КОГБУЗ «Омутнинская ЦРБ» рекомендовать:

2.1. Своевременно обеспечить лечебно-профилактическое учреждение вакциной против клещевого энцефалита, противоклещевым иммуноглобулином для экстренной профилактики клещевого вирусного энцефалита.

2.2. Организовать проведение в поликлинике и отделениях больницы экстренной профилактики клещевого энцефалита лицам пострадавшим от укусов клещей, в том числе в выходные дни в течение всего эпидемического сезона.

2.3. Провести обучение специалистов центральной районной больницы по вопросам диагностики, лечения и профилактики природно-очаговых инфекций до 31 мая 2021 года.

2.4. Провести обучение медицинских работников, направляемых для работы в летние оздоровительные учреждения для детей и подростков, по вопросам оказания медицинской помощи и профилактики природно-

очаговых инфекций, санитарно-просветительной работы среди детей и персонала указанных учреждений.

2.5. Обеспечить ежегодное планирование прививок против клещевого энцефалита по эпидемическим показаниям с охватом прививками детского населения не менее 95% в соответствии с требованиями СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого энцефалита».

2.6. Провести анализ охвата прививками против клещевого вирусного энцефалита в разрезе профессиональных и возрастных групп для обоснования плана иммунизации на 2020-2021 годы.

2.7. Обеспечить ежегодное проведение переписи работников организаций с профессионально угрожаемыми по клещевому вирусному энцефалиту категориями работников для расчета потребности в вакцине и организации иммунопрофилактики клещевого вирусного энцефалита.

2.8. Информировать обслуживаемое население о необходимости и порядке иммунизации против клещевого энцефалита всеми доступными способами, включая размещение на официальном сайте, печатных СМИ, распространения памяток, оформление бюллетеней и т.д.

2.9. Обеспечить соблюдение медицинскими работниками требований температурного режима (холодовой цепи) при транспортировке, хранении и применении вакцин против КВЭ.

2.10. Организовать иммунизацию населения против клещевого вирусного энцефалита без календарных ограничений (круглогодично), в соответствии с действующими инструкциями по применению вакцин, разрешенных к применению в установленном порядке, в соответствии с календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

2.11. При проведении обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) и определении допуска к работе учитывать наличие сведений о профилактических прививках против клещевого вирусного энцефалита у лиц, деятельность которых связана с высоким риском заболевания клещевого вирусного энцефалита.

3. Начальнику управления образования Омутнинского района, руководителям образовательных учреждений рекомендовать:

3.1. Организовать проведение акарицидных и дератизационных мероприятий на территориях летних оздоровительных учреждений при школах, в дошкольных образовательных учреждениях, с энтомологическим контролем эффективности противоклещевых обработок.

3.2. Обеспечить меры биологической безопасности от природных факторов при организации массовых мероприятий в лесной и лесо-парковой зоне, в том числе при проведении туристических слетов, фестивалей, соревнований, организации палаточных лагерей. О плане проведения таких мероприятий информировать территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Кировской области в Слободском районе.

3.3. Обеспечить проведение вакцинации против клещевого энцефалита среди сотрудников учреждений и лиц, участвующих в благоустройстве территорий учреждений; не допускать лиц, не привитых против клещевого вирусного энцефалита к работе по благоустройству территорий.

3.4. В случае укусов клещами принимать меры по предупреждению заболеваний клещевым энцефалитом и клещевым боррелиозом с организацией оказания квалифицированной медицинской помощи.

4. Специалисту отдела экономики администрации Омутнинского района, руководителям сельхозпредприятий рекомендовать:

4.1. Обеспечить содержание в надлежащем санитарном состоянии территорий, прилегающих к животноводческим объектам.

4.2. Проведение эффективных дератизационных обработок территорий и помещений животноводческих объектов.

5. КОГБУ «Омутнинская райСББЖ» рекомендовать организовать контроль:

5.1. Проведения обработок акарицидными препаратами сельскохозяйственных животных частного и общественного сектора против кровососущих членистоногих.

5.2. Проведения эффективных дератизационных обработок территорий и помещений животноводческих объектов.

6. Руководителям предприятий, организаций и учреждений, не зависимо от форм собственности, индивидуальным предпринимателям, выполняющим сельскохозяйственные, строительные, лесозаготовительные, по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промышленные работы, расчистке и благоустройству леса, и другим лицам, выполняющим работы, связанные с угрозой заражения клещевым вирусным энцефалитом населения рекомендовать:

6.1. Организовать проведение 100% иммунизации против клещевого вирусного энцефалита работников профессиональных групп риска.

6.2. Обеспечить ежегодно до 01 сентября представление в ЛПУ списки работников профессиональных групп риска, подлежащих вакцинации и ревакцинации против клещевого вирусного энцефалита, и явку работающих для ее проведения.

6.3. Не допускать к работе в природном очаге в сезон передачи клещевого вирусного энцефалита лиц, не привитых против данной инфекции.

6.4. Проводить ежегодный профессиональный инструктаж сотрудников о мерах личной безопасности при работе в очагах КВЭ и профилактики инфекций, передающихся иксодовыми клещами.

6.5. Обеспечить работников, осуществляющих деятельность в природных очагах клещевого вирусного энцефалита защитной одеждой, аптечками и репеллентами.

6.6. Организовать и проводить расчистку и благоустройство территорий в местах временного пребывания профессионально уязвимых контингентов, при необходимости дератизационные и противоклещевые акарицидные обработки.

7. Главному врачу филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области в Слободском районе» (Бушкова Л.К.):

7.1. Обеспечить своевременное эпидемиологическое расследование случаев заражения клещевым энцефалитом с энтомологическим обследованием очагов.

7.2. Обеспечить предоставление в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Кировской области в Слободском районе в оперативном режиме сведений о заболевших клещевым энцефалитом (предварительный диагноз) лицах, относящихся к профессиональным группам риска, с указанием сведений о привитости против клещевого вирусного энцефалита.

7.3. Проводить эпизоотологический мониторинг за природными очагами инфекций, передающихся через укусы клещами, с уточнением границ и активности очагов.

7.4. Включить в программы гигиенического обучения и аттестации декретированных контингентов вопросы специфической профилактики клещевого вирусного энцефалита.

7.5. Проводить активную работу по гигиеническому воспитанию населения о мерах профилактики клещевого энцефалита.

8. Территориальному отделу Управления Роспотребнадзора по Кировской области в Слободском районе рекомендовать регулярно информировать администрацию Омутнинского района, а также население через средства массовой информации о проводимых профилактических мероприятиях и состоянии эпидемиологической ситуации по клещевому вирусному энцефалиту и другим природно-очаговым инфекциям в области.

9. Руководителям задействованных в рассматриваемом вопросе служб представить информацию о ходе выполнении настоящего решения в срок до 28.05.2021.

По 2 вопросу информацию предоставили:

- Габова И.А. – заместитель начальника территориального отдела - Управления Роспотребнадзора по Кировской области в Слободском районе,
- Вотинин С.В. - главный врач КОГБУЗ «Омутнинская ЦРБ».

Согласно письма от 07.04.2021 № 02-12/3710 «Об иммунопрофилактике COVID-19» Управления Роспотребнадзора по Кировской области предлагает в рамках полномочий муниципалитетов по участию в предупреждении и ликвидации последствий ситуаций, созданию условий для оказания медицинской помощи населению организовать кампанию по поддержке прививок и формированию приверженности населения к иммунизации против инфекции COVID-19.

Вакцинация – это принципиально новый этап в борьбе с COVID-19, эффективный в предупреждении интенсивных вспышек на длительную перспективу.

В целях проведения иммунизации от COVID-19 санитарно-противоэпидемическая комиссия **РЕШИЛА:**

1. Главам городских и сельских поселений рекомендовать:

Принять меры по организации населения к иммунизации против инфекции COVID-19, особенно для лиц находящихся в группе риска (лица старше 60 лет).

Провести целенаправленную разъяснительную работу, при необходимости - на сходах населения, на стендах, на досках объявлений разместить информацию о необходимости провести прививку.

2. Руководителям предприятий, организаций и учреждений, не зависимо от форм собственности, индивидуальным предпринимателям, рекомендовать:

2.1. Организовать проведение 100% иммунизации против COVID-19.

2.2. Проводить инструктаж сотрудников о профилактике инфекций, путем вакцинации.

3. Разметить настоящий протокол на официальном Интернет – сайте муниципального образования Омутнинский муниципальный район Кировской области.

Председатель:



Суровцева Е.В.

Секретарь:



Долгих О.Н.