

ПРОТОКОЛ
заседания межведомственной санитарно - противоэпидемической комиссии
г. Пыть-Ях

04.04.2024

№ 2

Присутствовали:

Председательствующий: Золотых А.П.

Члены комиссии: Голубкова С.В., Аксёнов А.В., Слепухова И.А., Очнева А.В.

Приглашенные: Усова Е.А., Шеина Н.В., Белоус Е.В., Решетников А.Ю.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Анализ заболеваемости клещевым вирусным энцефалитом и клещевым боррелиозом (болезнь Лайма) на территории города Пыть – Яха за 2023 год. Вакцинация против клещевого вирусного энцефалита (контингенты, сроки вакцинации и ревакцинации).

2. О подготовке территории муниципального образования к эпидсезону по клещевому энцефалиту (проведение противоклещевых акарицидных обработок территории города, санитарная очистка территории жилой и рекреационной зоны города, сроки проведения, ответственные лица).

3. О соблюдении санитарного законодательства по профилактике инфекций, передающихся клещами, в муниципальных учреждениях, на базе которых планируется организация летнего оздоровительного отдыха детей (санитарная очистка территории, дератизационные мероприятия и акарицидные обработки территории, наличие запаса репеллентных средств в оздоровительных учреждениях).

4. Разное:

4.1. заболеваемость корью в городе Пыть-Яхе, проблемные вопросы при проведении комплекса профилактических мероприятий в очагах кори;

4.2. заболеваемость коклюшем в городе Пыть-Яхе за текущий период 2024 года, проблемные вопросы по обследованию контактных лиц.

ВЫСТУПИЛИ: Золотых А.П., Голубкова С.В., Аксёнов А.В., Шеина Н.В., Решетников А.Ю., Белоус Е.В., Очнева А.В., Усова Е.А. Слепухова И.А.

После обсуждения вопросов повестки дня и обмена мнениями Комиссия РЕШИЛА:

1. По 1-3 вопросам повестки заседания:

1.1. Принять к сведению информацию докладчиков.

1.2. Руководителям предприятий и организаций, учреждений, осуществляющим свою деятельность на территории города Пыть-Яха:

1.2.1 привести в должное санитарное состояние территории подведомственных объектов и обеспечить их содержание в соответствии с требованиями СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней». Срок исполнения: до 01.05.2024;

1.2.2 составить списки работников, трудовая деятельность которых связана с выполнением следующих видов работ: сельскохозяйственные, гилромелиотивные, строительные по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промышленные, геологические, изыскательные, экспедиционные, дератизационные, дезинсекционные, по лесозаготовке, расчистке и благоустройству леса, работы в зонах отдыха и оздоровления населения, работы с живыми культурами возбудителя клещевого энцефалита, с последующим представлением в БУ «Пыть-Яхская окружная клиническая больница». Срок исполнения: до 01.09.2024 года.;

1.2.3 обеспечить допуск к работам, связанным с риском заражения клещевым вирусным энцефалитом в природных очагах в эпидемиологический сезон по клещевым инфекциям, сотрудников (работников), в том числе студентов проходящих учебную практику только привитых против клещевого вирусного энцефалита и прослушавших инструктаж о мерах профилактики клещевых инфекций. Работников, не привитых против клещевого вирусного энцефалита к работе не допускать;

1.2.4 обеспечить качественное проведение санитарно-экологического преобразования окружающей среды, в том числе барьерной зоны (благоустройство лесных массивов, ограждение территории, санитарная вырубка кустарника, уборка валежника, очистка территории от прошлогодней травы);

1.2.5 обеспечить проведение дезинсекционных (акарицидных) обработок прилегающих территорий с контролем эффективности дезинсекционных (акарицидных) обработок через 3-5 дней, с повтором через 15 календарных дней;

1.2.6 проводить ежегодный инструктаж профессиональных групп риска о методах защиты от клещей и профилактике заболеваний, передаваемых клещами;

1.2.7 обеспечить явку работающих сотрудников для вакцинации против клещевого вирусного энцефалита и туляремии в лечебное учреждение;

1.2.8 обеспечить проведение инженерно-технических и ремонтно-строительных мероприятий на подведомственных объектах с целью обеспечения их грызунонепроницаемости.

1.3. Заместителю главы города Пыть-Яха Белоусу Е.В.

1.3.1 организовать проведение мероприятий, направленных на создание условий, неблагоприятных для обитания переносчиков инфекции, включая расчистку и благоустройство участков леса: освобождение от завалов, удаление сухостоя, валежника, низкорослого кустарника, скашивание травы. Срок исполнения: до 01.05.2024 г.;

1.3.2 принять меры по ликвидации несанкционированных свалок на территории города, в зонах отдыха;

1.3.3 обеспечить контроль при выборе, закупке и использовании дезинфекционных средств, организациями, осуществляющими дезинфекционную деятельность на территории города Пыть-Яха. Проверять наличие разрешительных документов с использованием Реестра свидетельств о государственной регистрации средств (<http://fp.crc.ru/>). Перечень инсектоакарицидных средств, рекомендованных для уничтожения иксодовых клещей в природных биотопах размещен на сайте Института дезинфектологии ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана Роспотребнадзора (<https://ниид.рф>);

1.3.4 обеспечить контроль за соблюдением норм расхода рабочих растворов и их равномерное нанесение организацией, осуществляющей дезинфекционную деятельность на территории города;

1.3.5 обеспечить контроль за проведением акарицидных обработок в городе и контролем за их эффективностью через 3-5 дней календарных дней и 15 календарных дней;

1.3.6 обеспечить направление на согласование в ТО УФС РПН в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и г. Пыть-Яхе реестра территорий, на которых будет проведена акарицидная обработка в 2024 году. Срок исполнения: 05.04.2024.

1.4. Управлению по образованию администрации г. Пыть-Ях (Очнева А.В.), управлению социальной защиты населения, опеки и попечительства по г. Пыть-Яху (Николаева Е.В.), управлению по культуре и спорту администрации г. Пыть-Ях (Усова Е.А.), управлению по внутренней политике администрации г. Пыть-Ях (Староста Т.В.) обеспечить контроль:

1.4.1 за соблюдением подведомственными учреждениями, задействованными в летней оздоровительной кампании, неукоснительного выполнения требований санитарного законодательства по профилактике инфекций, передающихся клещами;

1.4.2 за качественной расчисткой, благоустройством территории, проведением дератизационных мероприятий и акарицидной обработки перед началом оздоровительного сезона с контролем эффективности проведения акарицидной обработки в подведомственных учреждениях. Далее акарицидную обработку на территориях летнего оздоровительного отдыха

детей проводить перед каждой сменой с контролем эффективности проведения акарицидной обработки (включая барьерные зоны);

1.4.3 за наличием запаса репеллентных средств в подведомственных учреждениях;

1.4.4 за регулярным проведением в подведомственных учреждениях разъяснительной работы среди детей и работников о мерах неспецифической профилактики клещевых инфекций;

1.4.5 исполнения предложения ТО УФС РПН в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и г. Пыть-Яхе от 02.04.2024 о реализации мер в сфере организации летнего отдыха и оздоровления детей и молодежи города Пыть-Яха по улучшению санитарно – эпидемической обстановки и выполнению требований санитарного законодательства, по обеспечению санитарно – эпидемического благополучия детского населения, предупреждения возникновения случаев массовых инфекционных (неинфекционных) заболеваний в летних оздоровительных организациях и проведении санитарно – противоэпидемических (профилактических) мероприятий в период летней оздоровительной кампании 2024 года в подведомственных учреждениях.

1.5 Индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, осуществляющим дезинфекционную деятельность независимо от их организационно-правовой формы собственности:

1.5.1 обеспечить проведение профилактических дератизационных и дезинсекционных (акарицидных) обработок на территориях парков, спортивных оздоровительных комплексов и других территорий только в соответствии с требованиями действующего законодательства СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней». МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов»;

1.5.2 обеспечить иммунизацию против клещевого энцефалита лиц (полный курс вакцинации и ревакцинации), осуществляющих акарицидные обработки и дератизационные мероприятия. Не привитых лиц для проведения данного вида работ не допускать;

1.5.3 при выборке и закупке дезинфекционных средств проверять наличие разрешительных документов с использованием Реестра свидетельств о государственной регистрации средств (<http://fp.crc.ru/>). Перечень инсектоакарицидных средств, рекомендованных для уничтожения иксодовых клещей в природных биотопах размещен на сайте Института дезинфектологии ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана Роспотребнадзора (<https://ниид.рф>);

1.5.4 обеспечить неукоснительное соблюдение способа применения используемого в работе средства, не допускать занижение норм расхода рабочих растворов и их неравномерное нанесение;

1.5.5 обеспечить организацию и осуществление производственного контроля за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований и проведением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, в том числе за качеством дезинфекционных мероприятий, включая их объем и оценку эффективности, в так же соблюдение требований безопасности.

1.6 БУ «Пыть-Яхская окружная клиническая больница» (Аксёнов А.В.) обеспечить:

1.6.1 организацию и размещение на официальном сайте в сети интернет материалов о ситуации по укусам клещами на территории, методах и средствах защиты населения от инфекций, передающихся иксодовыми клещами, о способах удаления клещей, адресах и контактах медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в связи с присасыванием клещей, а также проводящей исследование клещей на возбудителей инфекционных болезней человека и других актуальных сведений;

1.6.2. запас противоклещевого иммуноглобулина для экстренной профилактики и лечения исходя из расчетной потребности с учетом 20,0 % запаса;

1.6.3 проведение иммунизации против клещевого энцефалита с охватом 95,0 % взрослого населения, относящегося к профессиональным группам риска, проживающего и работающего на эндемичной территории, и детского населения, проживающего на эндемичной территории;

1.6.4 учет всех лиц, подлежащих плановой профилактической иммунизации против клещевого энцефалита и организовать своевременную их вакцинацию и ревакцинацию;

1.6.5. проведение профилактических прививок против клещевого энцефалита детям и сотрудникам учреждений, выезжающим в эндемичные районы не позднее 14 дней до выезда.

1.6.6 исполнение в полном объеме предписания № 309 от 22.03.2024 года о проведении дополнительных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в эпидемиологический сезон по клещевому энцефалиту в 2024 году.

2. По 4.1 вопросу повестки заседания:

2.1. Принять к сведению информацию докладчика.

2.1. БУ «Пыть-Яхская окружная клиническая больница» (Аксёнов А.В.) обеспечить:

2.1.1 при трудоустройстве новых сотрудников обеспечить у них наличие документально подтвержденных сведений о вакцинации против кори, ревакцинации против кори, в случае отсутствия обеспечить иммунизацию против кори;

2.1.2 проведение вакцинации против кори, ревакцинации против кори - детей от 1 года до 17 лет (включительно), взрослых от 18 до 35 лет (включительно), не болевших, не привитых, привитых однократно, не имеющих сведений о прививках против кори; взрослых от 36 до 55 лет (включительно), относящиеся к группам риска (работники медицинских и организаций, осуществляющих образовательную деятельность, организаций торговли, транспорта, коммунальной и социальной сферы; лиц, работающие вахтовым методом, и сотрудников государственных контрольных органов в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации), не болевших, не привитых, привитых однократно, не имеющих сведений о прививках против кори, прибывающих на территорию МО, в соответствии с требованиями Приказ Министерства здравоохранения РФ от 6 декабря 2021 г. № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок»;

2.1.3 принять меры по достижению и поддержанию регламентируемых (не менее 95 %) уровней охватов населения (детей и взрослых) профилактическими прививками против кори в декретированных возрастах в соответствии с национальным календарем профилактических прививок;

2.1.4 обеспечить своевременное и корректное внесение изменений данных (сведений) в информационный ресурс (программу), используемую в работе лечебного учреждения, в том числе о месте работы пациента, сведений о наличии прививок по управляемым инфекциям и инфекциям по эпидемиологическим показаниям.

2.2. Работодателям, руководителям организаций всех форм собственности, осуществляющим свою деятельность на территории города:

2.2.1. рекомендовать иметь документально подтвержденные сведения о прививках против кори (вакцинация, ревакцинация) на работников, с указанием даты вакцинации (ревакцинации), наименования вакцины, дозы и серии вакцины;

2.2.2 при регистрации случая кори среди работников, обеспечить направление объективных списков контактных лиц в полном объеме с учетом высокой контагиозности кори, в том числе по месту работы, проживания и питания (при вахтовом методе работы) с указанием Ф.И.О., должности, адреса проживания и номера контактного телефона в адрес ТО УФС РПН в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и г. Пыть-Яхе, ФФБУЗ и БУ «Пыть-Яхская окружная клиническая больница» для организации комплекса профилактических мероприятий.

3. По 4.2 вопросу повестки заседания:

3.1 Принять к сведению информацию докладчика.

3.2. БУ «Пыть-Яхская окружная клиническая больница» обеспечить неукоснительное соблюдение требований раздела XXXVII СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», в том числе:

- изоляцию при регистрации больных коклюшем детей и взрослых сроком на 25 календарных дней от начала заболевания;

- медицинское наблюдение за контактными лицами при регистрации случаев заболевания в течение 14 календарных дней с внесением результатов осмотра в соответствующие медицинские документы;

- медицинское наблюдение за контактными лицами при регистрации вторичных случаев заболевания в течение 21 календарного дня с внесением результатов осмотра в соответствующие медицинские документы;

- отстранение от посещения образовательных учреждений детей, контактировавших с больными детьми, при наличии кашля, независимо от прививочного анамнеза;
- проведение двукратного бактериологического (два календарных дня подряд или через один календарный день) или однократного молекулярно-генетического исследования каждого ребенка, кашляющего в течение 7 календарных дней и более;
- изоляцию бактерионосителей возбудителя коклюшной инфекции, при их выявлении, до получения двух отрицательных результатов бактериологического или однократного молекулярно-генетического исследований;
- допуск заболевших в образовательные учреждения только после получения двух отрицательных результатов бактериологического (два дня подряд или с интервалом в один день) или одного отрицательного результата молекулярно-генетического исследования;
- допуск детей с подозрением на коклюш в детский коллектив после получения двух отрицательных результатов бактериологического или одного отрицательного результата молекулярно-генетического исследований;
- пересмотреть медицинские отводы у лиц, подлежащих вакцинации (ревакцинации) против коклюша, и обеспечить их вакцинацию в срок до 26.04.2024 года.

4. Отделу по труду и социальным вопросам администрации города Пыть-Яха (Слепухова И.А.) довести настоящий протокол до всех участников заседания и исполнителей, и разместить на официальном сайте администрации города Пыть-Яха в разделе Деятельность/Комиссии и Советы/ «Межведомственная санитарно - противоэпидемическая комиссия г. Пыть-Ях».

Заместитель главы города Пыть-Яха

А.П. Золотых

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ**

Владелец Золотых А.П.
Код владельца 7091
Дата подписания 05.04.2024
17:32:00

Исполнитель:
Начальник отдела по труду
и социальным вопросам
Слепухова Ирина Андреевна,
тел.: 8 (3463) 46-55-58.