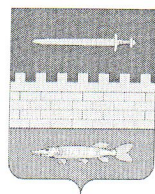


**ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
НОВОШЕШМИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**
ул. Советская, д.80,
с. Новошешминск, 423190



**ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЯҢА ЧИШМӘ
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ**
Совет урамы, 80,
Яңа Чишмә авылы, 423190

тел.: (8-84348) 2-31-00, факс: (8-84348) 2-20-22, chishma@tatar.ru



«Утверждаю»
Председатель санитарно-противоэпидемической
комиссии Новошешминского муниципального
района

_____ А.Л.Еронтьев
от «03» апреля 2023 года

ПРОТОКОЛ № 7
заседания санитарно-противоэпидемической комиссии
Новошешминского муниципального района

«03» апреля 2023 года

Место проведения: Малый зал заседаний

Время проведения: 09 часов 00 минут

Повестка дня:

1. О мерах по предупреждению заболеваемости клещевым вирусным энцефалитом, клещевым боррелиозом среди населения Новошешминского муниципального района.

Список участников заседания

1. Члены санитарно-противоэпидемической комиссии в Новошешминском муниципальном районе.

2. Приглашенные по списку.

Новошешминск 2023

**Список
присутствующих на заседание
санитарно-противоэпидемической комиссии**

Председатель А.Л. Еронтьев – заместитель руководителя Исполнительного комитета Новошешминского МР по социальным вопросам, председатель санитарно-эпидемиологической комиссии

Секретарь комиссии:

Носова Г.А. - секретарь комиссии

Члены комиссии:

- Богомоллов Л.Е. - начальник Управления сельского хозяйства и продовольствия (Министерства сельского хозяйства и продовольствия РТ) в Новошешминском районе
- Габутдинов Р.Х. - заместитель руководителя Исполнительного комитета Новошешминского МР РТ по инфраструктурному развитию
- Завалишина Н.А.. - председатель Финансово-бюджетной палаты Новошешминского МР РТ
- Маланчева Т.Н. - руководитель ИК Новошешминского сельского поселения Новошешминского МР РТ
- Митрясов А.М. - начальник отделения МВД России по Новошешминскому району
- Мусин А.В. - директор филиала ОАО «ТАТМЕДИА» редакции газеты «Шешминская НОВЬ»
- Мустафина Г.Х. - ведущий специалист-эксперт ТОУ Роспотребнадзора по РТ (Татарстан) в Чистопольском, Спасском, Алексеевском, Новошешминском районах

Приглашенные:

- Дунаев В.А. - управляющий ЭПУ «Новошешминский райгаз»;
- Магомедова М.А. - начальник отдела по делам молодежи, спорту и туризму Исполнительного комитета Новошешминского муниципального района РТ;
- Старикова О.Л. – заведующий филиалом МБУ «Молодежный (подростковый) клуб по месту жительства «Ажаган» Новошешминского муниципального района Республики Татарстан»;
- Хисматуллин И.Р - руководитель Сетевая компания «Чистопольские электрические сети» по Новошешминскому району.

Ход заседания:

«Санитарно-эпидемиологическая обстановка по клещевому вирусному энцефалиту и клещевому боррелиозу Новошешминского муниципального района Республики Татарстан».

Докладывает:

Мустафина Г.Х. - ведущий специалист эксперт ТОУ Роспотребнадзора по РТ (Татарстан) в Чистопольском, Спасском, Алексеевском, Новошешминском районах.

В Республике Татарстан регистрируются две нозологические формы клещевых инфекций: клещевой вирусный энцефалит и иксодовый клещевой боррелиоз. Эндемичными по клещевому вирусному энцефалиту являются 30 районов, в том числе Новошешминский район, по клещевому боррелиозу - вся территория республики.

В 2022г. по РТ обращаемость населения в медицинские организации по поводу присасывания клещей увеличилась в 1,6 раз: от клещей пострадало 10 609 человек (показатель обращаемости - 286,0 на 100 тыс. нас.). Зарегистрировано 57 случаев иксодового клещевого боррелиоза (1,5 на 100 тыс. нас.), что в 2,3 раза выше показателя 2021 г. (25 случаев или 0,7 на 100 тыс. нас.).

В 2022г. по Новошешминскому району случаев иксодового клещевого боррелиоза и случаев клещевого вирусного энцефалита зарегистрировано не было. Клещевой вирусный энцефалит, возбудители боррелиоза в исследованных клещах не обнаружены. В 2021 году в 0,39% исследованных клещах, снятых с людей, обнаружены возбудители боррелиоза.

По Новошешминскому району за 2022г. в медицинские организации обратилось 54 человек (2021-27, 2020г.-35, 2019г.-30) человек по поводу присасывания клещей, по сравнению с 2021г. количество укусов увеличилось в 2 раза. При исследовании клещей, снятых с граждан инфекционных болезней, передающихся клещами, не было выявлено. В Новошешминском районе в основном укусы людей клещами отмечаются в природных лесных массивах, 1 случай присасывания клеща было в парке с.Новошешминск, не выявлено случаев присасывания клещей в ЛОУ.

На 01.04.2023. по Новошешминскому району зарегистрировано 6 случаев укуса клещами, из них 1 ребенок, случаи клещевого вирусного энцефалита, клещевого боррелиоза не зарегистрированы.

Помощь лицам, пострадавшим от укуса клещом оказывается в лечебных учреждениях города. Медицинские работники после снятия клеща должны обеспечить доставку клеща в лабораторию на исследование с учетом возможного содержания в нем возбудителей инфекционных болезней и

дальнейшего проведения экстренной профилактики. В случае зараженности клеща, медицинские работники должны проинформировать пострадавшего о необходимости принятия мер экстренной профилактики в течение 72 часов после присасывания под наблюдением врача-инфекциониста, а при его отсутствии-врача-терапевта. В целях раннего выявления заболевания клещевым энцефалитом после удаления клеща в течение 21 дня необходимо измерять температуру тела. При подъеме температуры необходимо обратиться к врачу.

Снятого клеща надо сохранить в максимально неповрежденном состоянии, лучше живым и с кусочком влажной ваты следует поместить в плотно закрывающуюся емкость (например, стеклянный флакон), мертвых клещей следует также поместить в емкость. До доставки в лабораторию емкость с клещом необходимо хранить в прохладном месте при температуре плюс 4 – 8°С (холодильник, термос со льдом и т. п.).

Снятые с людей клещи ГАУЗ «Новошешминская ЦРБ» доставляются в лабораторию ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)», расположенную по адресу: г. Казань, ул. Сеченова, 13а с 9:00 до 14:00 (обед 12:00-12:30) в регистратуре по приему биоматериала.

Несвоевременное проведение санитарной очистки дворовых территорий, контейнерных площадок, неудовлетворительное содержание подвальных помещений и отсутствие регулярного проведения дезинсекционных и дератизационных мероприятий в жилом секторе способствуют увеличению рисков.

Работа по профилактике клещевых инфекций в условиях возможного возникновения сочетанных очагов должна носить комплексный характер, включать меры специфической и неспецифической профилактики. Основными задачами являются борьба с переносчиками клещами и грызунами (акарицидные и дератизационные обработки) и расширение объема вакцинации против клещевого вирусного энцефалита подлежащего контингента и санитарно-просветительная работа среди населения. Для радикального оздоровления природных территорий от клещей в Чистопольском районе противоклещевые обработки проводятся в наиболее часто посещаемых населением местах, это парки, скверы, кладбища, летние оздоровительные учреждения.

Иммунизация против клещевого вирусного энцефалита проводится профессиональным группам риска Новошешминского района. (ОАО Троицкнефть, ОАО «Сетевая компания» Новошешминские электросети, ЭПУ «Новошешминский райгаз» и прочие.) В 2022 году план профилактических прививок против клещевого энцефалита выполнен на 100% (подлежало 15 человек, вакцинировано- 15).

Акарицидные обработки в Новошешминском районе проводятся на средства субвенции (30 тыс руб на 2023г.), выделенные из средств РТ на территории 3,58 га Индивидуальным предпринимателем Сабировой Рушании Закиевной

РЕШЕНИЕ:

В целях недопущения возникновения и распространения клещевого вирусного энцефалита, клещевого боррелиоза санитарно-эпидемиологическая комиссия в Новошешминском муниципальном районе *решает:*

1.Рекомендовать и.о. главного врача ГАУЗ «Новошешминская ЦРБ» (Роменская Н.А.):

- Обеспечить проведение профилактических прививок лицам, работающим в природных очагах клещевого вирусного энцефалита с охватом не менее 95%.

- Обеспечить наличие неснижаемого запаса лечебно-профилактические учреждения запасом противоклещевого иммуноглобулина для лечения больных и серопротекции укушенных клещами.

- Обеспечить проведение экстренной серопротекции клещевого вирусного энцефалита подлежащего контингента в полном объеме.

- Организовать и провести семинары- совещания с медицинскими работниками города и района по вопросам клиники, диагностики и профилактики клещевого энцефалита, клещевого боррелиоза в срок до 01.09.2023.

- Запланировать иммунизацию против клещевого энцефалита работников загородных оздоровительных учреждений.

- Усилить проведение санитарно-просветительной работы по вопросам профилактики природно-очаговых инфекций.

Срок исполнения – 01.09.2023

2. Рекомендовать начальнику территориального отдела Управления Роспотребнадзора по РТ (Татарстан) в Чистопольском, Спасском, Алексеевском, Новошешминском районах (Хайруллина Ф.С.):

- Обеспечить контроль за полнотой и своевременностью охвата профилактическими прививками против клещевого энцефалита подлежащего контингента.

- Обеспечить надзор за своевременностью, полнотой проведения акарицидных обработок на территории загородных летних оздоровительных учреждений и местах массового отдыха населения.

- Усилить среди населения Новошешминского района санитарно-просветительную работу по вопросам профилактики природно-очаговых инфекций.

Срок исполнения – постоянно.

3. Рекомендовать главному врачу Нижнекамского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РТ (Татарстан)» (Гильмутдинова Э.И.)

- Организовать и провести энтомологические наблюдения за численностью и видовым составом клещей, сезонным ходом клещей с целью подготовки прогноза по клещевым инфекциям.

- Обеспечить ежедневный эпидемиологический мониторинг за ситуацией по клещевому энцефалиту и клещевому боррелиозу в период эпидемиологического сезона.

- Обеспечить контроль за организацией и качеством проведения акарицидных и дератизационных обработок территорий загородных летних оздоровительных учреждений и территорий высокого риска инфицирования клещевыми инфекциями.

- Направить памятки по профилактике клещевого энцефалита отдела по работе с общественными организациями и СМИ Новошешминского муниципального района.

Срок исполнения – 01.09.2023

4. Рекомендовать начальнику отдела по делам молодежи, спорту и туризму Исполнительного комитета Новошешминского муниципального района РТ (Магомедова М.А.), заведующему филиалом МБУ «Молодежный (подростковый) клуб по месту жительства «Ажаган» Новошешминского муниципального района Республики Татарстан» (Старикова О.Л.):

- Обеспечить проведение акарицидных обработок летних оздоровительных учреждений не позднее, чем за 2 недели до заезда детей и территорий, прилегающих к ним территории в радиусе не менее 50 м., а также проведение грызуноистребительных обработок прилегающих к лагерям территорий лесного массива не менее 500 м.

- Обеспечить своевременную передачу экстренных извещений по регистрации случаев присасывания или укусов клещами у детей в летних оздоровительных учреждениях в Нижнекамский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РТ».

Срок исполнения – 01.09.2023

5. Рекомендовать руководителям ОАО Сетевая компания «Новошешминские электрические сети», ЗУЭС «Татателеком», ГУ ПЧ ФПС по РТ:

- Организовать проведение профилактических прививок против клещевого вирусного энцефалита лицам, работающим в природных очагах клещевого вирусного энцефалита.

- Обеспечить профессиональные группы риска по клещевым инфекциям специальной одеждой и репеллентами для защиты от укусов клещей.

- Обеспечить ежегодное составление списков профессиональных групп риска, подлежащих иммунизации против клещевого вирусного энцефалита, согласование с территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по РТ (Татарстан) в Чистопольском, Спасском, Алексеевском, Новошешминском

районах и представление списков в прививочный кабинет поликлиники ГАУЗ «Новошешминская ЦРБ».

Срок исполнения – 01.09.2023

6. Рекомендовать главному редактору филиала ОАО «ТАТАМЕДИА» редакции газеты «Шешминская НОВЬ» (Мусин А.В.):

- Обеспечить пропаганду мер профилактики клещевого энцефалита и клещевого боррелиоза в средствах массовой информации.

Срок исполнения - 01.09.2023

7. Контроль за выполнением данного решения возложить на и.о. главного врача ГАУЗ «Новошешминская ЦРБ» Роменскую Н.А., начальника территориального отдела Управления Роспотребнадзора по РТ (Татарстан) в Чистопольском, Спасском, Алексеевском, Новошешминском районах Хайруллину Ф.С., главному врачу Нижнекамского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РТ» Гильмутдинову Э.И.

Срок исполнения – 01.09.2023

Информацию о выполненных мероприятиях предоставить в срок до 01.09.2023 на эл.адрес: otdel-kulturirdk@yandex.ru

Секретарь СПЭК



Г.А. Носова