

**Администрация МО «Гусевский городской округ»
Санитарно-Противоэпидемическая Комиссия**

Р Е Ш Е Н И Е

от «05 » апреля 2019 года

г. Гусев.

«Об эпидситуации по клещевым инфекциям на территории МО «Гусевский городской округ» и реализации Постановления №3 от 28 февраля 2019 года главного государственного санитарного врача по Калининградской области, направленного на профилактику инфекций, передающихся клещами, в эпидсезон 2019 года»

Заслушав и обсудив информацию территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Калининградской области в Гусевском, Краснознаменском и Нестеровском районах Санитарно-Противоэпидемическая Комиссия отмечает, что эпидситуация по заболеваемости инфекциями, передающимися клещевыми как в целом по Российской Федерации так и по Калининградской области остается напряженной.

Так в 2018 году на территории области зарегистрировано 7 случаев клещевого энцефалита на 4 административных территориях (в ГО «Город Калининград» (4), Краснознаменском ГО. (1), Нестеровский ГО (1), Черняховский ГО (1) и 36 случаев клещевого боррелиоза, в том числе 2 случая заболевания среди детского населения. Заболеваемость клещевым боррелиозом регистрировалась на 7 административных территориях области: ГО «Город Калининград», Гвардейский ГО, Черняховский ГО, Мамоновский ГО, Ладушкинский ГО, Багратионовский МР, Пионерский ГО.

За период 2018 года в медицинские организации по случаю присасывания клещей обратилось 4633 человека, из них 1774 ребенка (38,3%). Случаи присасывания клещей отмечались на всех административных территориях, но наибольшее число обращений на 100 тыс. населения отмечено на территориях Ладушкинского ГО – 1736,8, Мамоновского ГО - 1188,3, Полеского ГО – 942,5, Краснознаменского ГО - 918,3, Неманского ГО – 807,3. Наиболее вероятные места присасывания клещей это – лесные массивы, места рек и озер не оборудованные для отдыха населения – 41,5%, придомовые территории - 37,9%, садовые и приусадебные участки - 11%.

За период с 2014 по 2018 годы на территории муниципального образования случай заболевания клещевым вирусным энцефалитом зарегистрирован в 2014 году и в 2015 году – 4 случая заболевания клещевым боррелиозом (Болезнь Лайма).

Структура заболеваемости природно-очаговыми инфекциями по области и на территории МО «Гусевский городской округ» представлена в таблице.

Заболеваемость природно-очаговыми инфекциями населения МО «Гусевский городской округ» за период 2014 – 2018 годы

Нозологические формы		2014г.		2015г.		2016г.		2017г.		2018г.	
		абс.ч	0/000	абс.ч	0/000	абс.ч	0/000	абс.ч	0/000	абс.ч	0/000
Клещевой энцефалит	район	1	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-
	область	9	0,95	11	1,15	9	0,93	16	1,64	7	0,71
Болезнь Лайма	район	5	13,3	4	10,5	-	-	-	-	-	-
	область	146	14,79	141	14,3	61	6,3	70	7,17	36	3,65

По данным сезонного мониторинга из клещей, снятых с пострадавших, антиген к вирусу клещевого энцефалита выделен в 0,91% (в 2017г.-1,04%), боррелий – в 15,02 % (в 2017г.-14,42%).

За период 2018 года за медицинской помощью в ЦРБ обратились 165 жителей округа, пострадавших от укусов клещей, в их числе 31 ребенок и 1 подросток. Жители села от числа пострадавших составляют 17,0%, дети, пострадавшие от укусов клещей и проживающие в сельской местности – 25,8%.

Важным аспектом профилактики клещевого вирусного энцефалита является вакцинопрофилактика лиц из числа профессионально-угрожаемого контингента и населения, проживающего на эндемичных по клещевому вирусному энцефалиту территориях (охват прививками населения должен составлять не менее 95%).

Анализ иммунизации населения против клещевого вирусного энцефалита на территории МО «Гусевский городской округ» в 2018 году представлен в таблице.

Наименование прививок	Иммунизация населения				в т.ч. иммунизация детского населения			в т.ч. иммунизация взрослого населения		
	План на 2018 год	выполнение			План на 2018 год	выполнение		План на 2018 год	выполнение	
		абс.ч	% выполнения в 2018г.	% выполнения в 2017г.		абс.ч	% выполнения		абс.ч	% выполнения в 2018г.
Вакцинация против кл. энцефалита	175	135	77,1	127,6	25	10	40,0	150	125	83,3
Ревакцинация против кл.энцефалита	220	126	57,3	196,3	20	15	75,0	200	111	55,5

Высокий уровень заболеваемости болезнью Лайма связан с отсутствием мер специфической профилактики данной инфекции, важным в профилактике которой является разъяснительная работа среди широких слоев населения о мерах индивидуальной защиты от присасывания клещей и своевременном обращении за медицинской помощью пострадавших.

На основании вышеизложенного, в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории МО «Гусевский городской округ», подавления активности природных очагов, предупреждения заболеваний людей клещевыми инфекциями, во исполнение СП 3.1.3.2352 – 08 «Профилактика вирусного клещевого энцефалита», руководствуясь Постановлением главного государственного санитарного врача по Калининградской области №3 от 28 февраля 2019 года «О профилактике инфекций, передающимся клещами в эпидемический сезон 2019 года» Санитарно-Противоэпидемическая Комиссия

РЕШИЛА:

1. Рекомендовать главе администрации МО «Гусевский городской округ» А.А.Китаеву:

1.1. в срок до 30 апреля 2019 года организовать акарицидные и дератизационные обработки территорий высокого риска заражения населения (скверы, парки, зоны отдыха, кладбища): подготовить графики обработок; определить площади обрабатываемых территорий; обеспечить своевременное оповещение населения;

1.2. при заключении договоров (контрактов) на проведение акарицидных работ предусмотреть обязательную оценку качества осуществляемых мероприятий на территориях с массовым пребыванием людей;

1.3. в период в эпидемического сезона 2019 года обеспечить:

1.3.1. контроль выполнения графика проведения акарицидных обработок территорий высокого риска заражения населения, в том числе летних оздоровительных учреждений и мест массового отдыха и спорта населения округа, с привлечением специализированных организаций;

1.3.2. проведение благоустройства лесных массивов, базовых и прилегающих территорий (санитарная рубка и удаление сухостоя, валежника и прошлогодней травы, разреживание кустарника, уничтожение свалок бытового и лесного мусора, скапывание и удаление зелёной травы и т. п.);

1.3.3. провести работу с председателями дачных (садовых) кооперативов (обществ) владельцами дачных участков, частных придомовых территорий по разъяснению необходимости организовать и проводить за счет собственных средств противоклещевые акарицидные обработки территории участков;

1.3.4. оказать всестороннюю поддержку и помощь государственным бюджетным учреждениям здравоохранения в проведении активной разъяснительной работы по санитарному просвещению населения о мерах личной и общественной профилактики клещевых инфекций через средства массовой информации;

2. Руководителям летних оздоровительных учреждений и туристических лагерей:

2.1. организовать своевременную расчистку, проведение дератизации и акарицидной обработки территории и прилегающей территории по периметру не менее 50 метров с привлечением специализированных организаций;

срок – до начала работы учреждений и между сменами;

2.2. обеспечить контроль эффективности акарицидной обработки (в т. ч. на расстоянии не менее 50 метров за территорией оздоровительного учреждения);

срок – в течении 7-ми дней после проведения акарицидной обработки.

3. Главному врачу Гусевской ЦРБ обеспечить:

3.1. оказание в полном объеме медицинской помощи лицам, пострадавшим от укусов клещами: сбор эпидемиологического анамнеза, проведение экстренной профилактики, обеспечение экспресс-диагностики заражённости клещей от пострадавших;

срок – при обращении за медицинской помощью;

3.2. наличие неснижаемого запаса иммунобиологических препаратов экстренной профилактики клещевого вирусного энцефалита,

срок – в период эпидсезона;

3.3. своевременное предоставление сведений в ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области в городе Гусев» о лицах, пострадавших от присасывания клещей, их прививочный анамнез против клещевого энцефалита, данные о проведенной экстренной профилактике иммуноглобулином, йодантипирином и т.д., результатах исследования клещей;

срок – в течении 12 часов с момента обращения граждан за медицинской помощью;

3.4. диспансерное наблюдение за пострадавшими от присасывания клещей в течение 3 недель после укуса;

срок – с момента регистрации;

3.5. формирование заявки на вакцины против клещевого энцефалита на 2020г.;

срок – до 01.08. 2019года;

3.6. организацию и проведение иммунизации населения против клещевого вирусного энцефалита с целью достижения защитного уровня коллективного иммунитета к клещевому

энцефалиту у населения в соответствии с действующими инструкциями по применению вакцин;

срок – согласно установленным срокам иммунизации;

3.7. проведение семинаров по вопросам клиники инфекций, передающихся клещами, экспресс - диагностики инфицирования клещей, вакцинопрофилактики против клещевого энцефалита населения;

срок – до 01.05.2019г.;

3.8. проведение лабораторного обследования на клещевые инфекции больных с лихорадками неясной этиологии;

срок – при обращении за медицинской помощью;

3.9. информационную работу с населением о мерах по профилактике клещевых инфекций (подготовку и распространение памяток для населения и предоставления в СМИ материалов по профилактике клещевых инфекций);

срок – в период эпидсезона.

4. Рекомендовать главному врачу ГБУВ КО «Областная станция по борьбе с болезнями животных» структурному подразделению «Гусевская ветеринарная станция» обеспечить:

4.1. организацию проведения акарицидных обработок мест нахождения сельскохозяйственных животных (пастбищ, летних ферм и т.д.);

срок – с апреля и в период эпидсезона.

4.2. организовать в весенне-летний период работу по проведению акарицидных обработок сельскохозяйственных животных;

4.3. проводить разъяснительную работу с владельцами коз в частных подворьях о необходимости проведения акарицидных обработок животных.

5. Рекомендовать руководителям хозяйствующих субъектов с целью предупреждения заболеваемости клещевыми инфекциями обеспечить:

5.1. качественную расчистку и благоустройство, противоклещевую обработку мест пребывания людей;

срок – в период эпидсезона;

5.2. проведение на объектах в полном объеме комплекса дератизационных мероприятий с целью уменьшения численности прокормителей клещей;

срок – в течении года;

5.3. средствами индивидуальной защиты и репеллентами работников из числа профессионально-угрожаемого контингента;

срок – в период эпидсезона;

5.4. организацию и проведение профилактических прививок против клещевого вирусного энцефалита лицам профессионально-угрожаемого контингента,

срок – до начала эпидсезона;

5.5. информационно-разъяснительную работу среди работников профессионально-угрожаемого контингента о риске заражения клещевым вирусным энцефалитом и его последствиях, условиях заражения, методах защиты от клещей и эффективности проведения иммунизации против клещевого вирусного энцефалита,

срок – до начала эпидсезона.

6. Руководителям фармацевтических учреждений обеспечить:

6.1. наличие в аптечных учреждениях препаратов для экстренной профилактики клещевых инфекций;

срок – в период эпидсезона.

7. **Начальнику территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Калининградской области в Гусевском, Краснознаменском и Нестеровском районах обеспечить контроль на территории МО «Гусевский городской округ» выполнения Федерального Закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52 – ФЗ от 30.03.1999г., СП 3.1.3.2352 - 08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита», Постановления главного государственного санитарного врача по Калининградской области № 3 от 28 февраля 2019 года «О мероприятиях по профилактике инфекций, передающимся клещами в эпидемический сезон 2019 года».**

8. **Главному редактору газеты «За доблестный труд» обеспечить публикацию данного решения в ближайшем номере газеты.**

9. **Контроль выполнения настоящего Решения оставляю за собой.**

Заместитель главы администрации
МО «Гусевский городской округ»



Томина Л.И.

Секретарь



Ермилова Л.Ф.