

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
аналитического отдела
аппарата Думы городского округа Тольятти

на проект решения Думы городского округа Тольятти
«Об Обращении депутатов Думы городского округа Новокуйбышевск
в органы государственной власти Самарской области»

(Д-266 от 21.09.2021г.)

Рассмотрев проект решения Думы городского округа Тольятти, подготовленный постоянной комиссией по социальной политике, аналитический отдел отмечает следующее.

В Думу городского округа Тольятти поступило письмо председателя Думы городского округа Новокуйбышевск Ю.А.Ферапонтова с просьбой рассмотреть и поддержать Обращения депутатов Думы городского округа Новокуйбышевск в органы государственной власти Самарской области по вопросам лабораторного исследования клещей на зараженность вирусом клещевого энцефалита и боррелиоза, принятые решением Думы городского округа Новокуйбышевск от 11.06.2021 № 199.

Решение по итогам рассмотрения просят направить в Думу городского округа Новокуйбышевск, Самарскую Губернскую Думу, Правительство Самарской области и Управление Роспотребнадзора по Самарской области.

Рассмотрев поступившие материалы, отмечаем следующее.

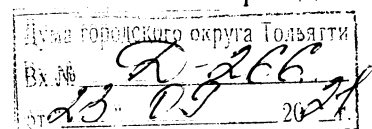
Решением Думы городского округа Новокуйбышевск № 199 от 11.06.2021 приняты 2 Обращения:

1. Обращение депутатов Думы городского округа Новокуйбышевск Самарскую Губернскую Думу и Правительство Самарской области по вопросу выделения денежных средств из бюджета Самарской области на проведение лабораторного исследования клещей.
2. Обращения депутатов Думы городского округа Новокуйбышевск в Управление Роспотребнадзора по Самарской области по вопросу организации в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске» лабораторного исследования клещей на зараженность вирусом клещевого энцефалита и боррелиоза.

По существу поступивших Обращений считаем необходимым отметить следующее.

Депутаты Думы городского округа Новокуйбышевск обеспокоены вопросом лабораторного исследования клещей на зараженность вирусом клещевого энцефалита и боррелиоза.

В Обращении приведена статистика укусов клещей по Самарской области и РФ за период с 2015 по 2020 годы, а также количество проведенных исследования клещей в Самарской области за тот же период.



Лабораторные исследования клещей, снятых с пациентов не включены в тариф на медицинскую услугу в рамках ОМС и не подлежат оплате за счет средств ОМС. Граждане оплачивают проведение исследований клещей за свой счет.

Как отмечается в Обращении, в соответствии с ответом министерства здравоохранения Самарской области реализация мероприятий по исследованию клещей предполагалась в рамках действующего мероприятия «Проведение лабораторной диагностики эффективности проводимых противоэпидемических мероприятий в Самарской области» государственной программы Самарской области «Развитие здравоохранения в Самарской области» на 2014-2024годы, утвержденной постановлением правительства Самарской области от 27.11.2013 № 674, с последующим выделением дополнительных средств на соответствующие цели в ходе исполнения областного бюджета 2021 года.

Однако, до настоящего времени вопрос не решен и граждане продолжают оплачивать лабораторные исследования.

На основании изложенного Депутаты Думы городского округа Новокуйбышевск просят рассмотреть возможность выделения средств областного бюджета на проведение лабораторных исследований клещей, а также рассмотреть возможность организации проведения лабораторного исследования клещей на зараженность вирусом клещевого энцефалита и боррелиоза на базе филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске».

По информации, размещенной на сайтах Роспотребнадзора по Самарской области (www.63.rospotrebnadzor.ru) и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»:

Опасность присасывания клещей связана с возможным заражением человека природно-очаговыми инфекциями, переносчиком которых являются клещи, поэтому клеща в случае присасывания необходимо немедленно удалить и сдать его на лабораторное исследование.

Удалённого клеща до сдачи на исследование помещают в небольшой стеклянный флакон с плотной крышкой и вкладывают туда ватку, слегка смоченную водой. Закрывают флакон крышкой и доставляют в лабораторию по возможности в тот же день. При невозможности доставки клеща в тот же день его хранят в закрытом флаконе в холодильнике до 3-х дней.

Лабораторные исследования проводятся на платной основе, согласно действующему прейскуранту.

Стоимость исследований клещей на возбудителей инфекционных болезней для населения

№ п/п	Код прейскуранта	Наименование инфекционного заболевания	Стоимость руб., с НДС (20%)
----------	------------------	---	--------------------------------

1	п. 4.1.9.2.	Клещевой энцефалит	647,7
2	п. 4.1.1.106.	Болезнь Лайма (клещевой боррелиоз)	687,52
3	п. 4.1.9.7.	Эрлихиоз Гранулоцитарный анаплазмоз	1277,83
4	п. 4.1.9.2. п. 4.1.1.106. п. 4.1.9.7.	Клещевой энцефалит Болезнь Лайма Гранулоцитарный анаплазмоз Эрлихиоз	2613,05

Результаты исследований на наличие возбудителя **клещевого энцефалита** выдаются на **следующий рабочий день** после сдачи клеща, на остальные инфекции - **через 1-3 рабочих дня** в зависимости от времени сдачи клеща в лабораторию.

О результатах исследований клещей по «номеру исследования» можно узнать на сайте ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области".

Прием клещей для исследования на инфицированность возбудителями инфекций, передающихся при присасывании клещей, в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» осуществляется по адресам:
С 1 мая по 30 сентября 2021г.:

Адрес	Телефон	Время приема
г. Самара, пр. Г. Митирева, 1	273-81-66	Понедельник-суббота с 9:00 до 16:30 (перерыв с 13:00 до 14:00)
г. Тольятти, Московский проспект, 19	8(8482) 37-36-31	Понедельник-пятница с 9:00 до 16:30 (перерыв с 13:00 до 14:00).

По информации Управления Роспотребнадзора по Самарской области о **ситуации связанной с сезоном активности клещей в Самарской области на 28.06.2021 и мерах профилактики клещевых инфекций**, за 25 недель наблюдения с 21.06.2021г. по 27.06.2021г. зарегистрировано 139 случаев обращений в лечебные учреждения по поводу укусов клещей, в т.ч. среди детей в возрасте до 17 лет - 81. Случаев заболевания среди населения Самарской области клещевым вирусным энцефалитом, клещевым иксодовым боррелиозом, а также моноцитарным эрлихиозом и гранулоцитарным анаплазмозом человека не зарегистрировано.

Всего с начала эпидемического сезона 2021 года на территории области зарегистрировано 2 260 случаев, в т.ч. среди детей в возрасте до 17 лет – 726, что ниже аналогичного периода 2020г. на 53,9% и 56,2% соответственно.

Случаи присасывания клеща зарегистрированы в дикой природе (354 случая или 15,7% укусов), в загородных частных объектах (682сл. или 30,2%), в парках и лесопарках (43 сл. или 1,9%), в местах массового отдыха (4 сл. или 0,2%), на кладбищах (90 сл. или 4,0%), и в других местах (во дворах, около дома) – 1 087 сл. или 48,1%.

Лабораторное исследование клещей на зараженность вирусом клещевого энцефалита и боррелиями организовано в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области», по адресам: г.Самара, проезд Митерева, д.1 и Самарская область, г.Тольятти, Московский проспект,19.

По состоянию на 28.06.2021г. на зараженность вирусом клещевого энцефалита исследовано 2 221 экз. клещей, снятых с людей, антиген вируса обнаружен в 144 экз. (6,5%) и 41 клещ, собранный в природных станциях (Жигулевский район), обнаружен антиген вируса клещевого энцефалита в 1 экз. (2,4%) - г.Жигулевск.

Клещи, инфицированные вирусом КВЭ были выявлены на территориях, где произошло присасывание: г.Самара, г.Отрадный, г.Чапаевск, г.Новокуйбышевск, г.Сызрань, г.Октябрьск, Волжский, Красноярский, Кинельский, Красноармейский, Большеглушицкий, Большечерниговский, Безенчукский, Пестравский, Сызранский, Борский, К-Черкасский, Приволжский, Сергиевский, Богатовский, Елховский, Камышлинский, Алексеевский, Шенталинский, Ставропольский, Кошкинский, Похвистневский районы и др.области.

На клещевой боррелиоз исследовано 1 957 экз. клещей, в 52 обнаружена ДНК боррелии (2,6%),присасывание инфицированных клещей произошло в г.Самаре, г.Жигулевске, г.Сызрани, г.Отрадном, Кинельском, Красноярском, Елховском, Похвистневском, Волжском, Красноармейском, Сергиевском, Ставропольском районах и др.областях.

Меры защиты от инфекций, передающихся при присасывании клещей, включают специфическую и неспецифическую профилактику.

К мерам специфической профилактики клещевого вирусного энцефалита относятся:

- **профилактические прививки** против клещевого энцефалита, которые проводятся лицам отдельных профессий, работающим в эндемичных очагах или выезжающих в них (командированные, студенты

строительных отрядов, туристы, лица, выезжающим на отдых, на садово-огородные участки).

Все люди, выезжающие на работу или отдых в неблагополучные территории, должны быть обязательно привиты.

Прививку от клещевого энцефалита можно сделать в прививочных пунктах на базах поликлиник, медсанчастей, здравпунктов учебных заведений после консультации врача.

Курс вакцинации состоит из 2-х внутримышечных инъекций, с наиболее оптимальным интервалом между ними 5-7 месяцев, последняя прививка делается не позднее, чем за 2 недели до выхода в очаг КЭ, ревакцинацию проводят однократно через год после завершённой вакцинации, последующие отдаленные ревакцинации проводят каждые три года однократно.

По состоянию на 01.06.2021г. в Самарской области вакцинацию от клещевого энцефалита получили 1 249 человек, из них 160-дети, еще 2110 человек, из них 125 дети получили ревакцинацию от клещевого энцефалита. Общее количество привитых (V+RV) составило 3 359 человек или 22,1% от запланированного к вакцинации количества населения.

- серопротекция, путем введения противоклещевого иммуноглобулина проводится в лечебно-профилактических учреждениях непривитым лицам, обратившимся в связи с присасыванием клеща на эндемичной по клещевому вирусному энцефалиту территории. **Введение иммуноглобулина должно проводиться не позднее 72 часов от момента присасывания клеща.** Всего по состоянию на 28.06.2021 г. экстренную иммунопрофилактику получили 242 человека, в том числе 144 дети.

Меры неспецифической профилактики включают проведение расчистки и благоустройства территорий, акарицидные и дератизационные обработки лесопарковых зон, кладбищ, зон массового отдыха, коллективных садов, закрытых оздоровительных учреждений и индивидуальную защиту людей от нападения клещей. В целях предотвращения присасываний и предупреждения заражения населения инфекционными заболеваниями, передающимися клещами на 2021 год запланировано проведение противоклещевых обработок на общей площади 4509,07 га, в том числе в летних оздоровительных учреждениях на площади 1073,98га. За истекший период всего обработано 3670,55га., в том числе в летних оздоровительных учреждениях на площади 1094,08 га.

По данным Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Самарской области в г.Тольятти, по состоянию на 05.07.2021г.

зарегистрировано 286 случаев присасывания клещей, в том числе у детей – 84, у взрослых - 202.

Присасывание клещей произошло в следующих местах:

- лес - 73;
- дача - 118;
- кладбища г.о. Тольятти – 11;
- городские парки - 4;
- прочие места – 39;
- завозные с других территорий - 41.

Проведено исследование 280 клещей, в том числе **на клещевой энцефалит** – 280, из них выявлена инфекция у 4 клещей (1,4%) (2 детей и 2 взрослых). Инфицирование произошло на территории Ставропольского района -2, Сырани-1, Тверской области -1.

На боррелиоз исследовано 279 клещей, из них инфицированы – 21 (7,5%) (16 взрослых и 5 детей) на территориях: Тольятти - 1, Жигулевск - 2. Ставропольский район – 9, другие районы Самарской области – 3, завезены из других областей – 6.

Следует отметить, что в структуру ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» входит 8 филиалов:

1. Куйбышевский Дорожный филиал по железнодорожному транспорту ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области"
2. Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске» <i>446205, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Л.Толстого, 19а.</i>
3. Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» <i>446600, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, 1.</i>
4. Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Отрадном» <i>446304, Самарская область, г. Отрадный, ул. Первомайская, 20.</i>
5. Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» <i>446540, Самарская область, Сергиевский район, село Сергиевск, ул. Николая Краснова, 84-А.</i>
6. Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе

<p>Сызрани»</p> <p><i>446001, Самарская область, г. Сызрань, ул. Советская, 100.</i></p>
<p>7. Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»</p> <p><i>445032, Самарская область, г. Тольятти, проспект Московский, 19.</i></p>
<p>8. Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Чапаевске»</p> <p><i>446115, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Ленина, 95.</i></p>

При этом, лабораторные исследования клещей проводятся только в двух подразделениях, расположенных в городах Самара и Тольятти, что создает определенные трудности для граждан Самарской области, особенно проживающих в отдаленных участках области, по доставке клещей на исследования.

На основании изложенного считаем целесообразным поддержать поступившие Обращения депутатов Думы городского округа Новокуйбышевск.

Обращения депутатов Думы городского округа Новокуйбышевск в органы государственной власти Самарской области по вопросам лабораторного исследования клещей на зараженность вирусом клещевого энцефалита и боррелиоза, принятые решением Думы городского округа Новокуйбышевск от 11.06.2021 № 199, рассмотрены и поддержаны депутатами на заседании постоянной комиссии по социальной политике решением комиссии от 21.09.2021 № 333.

Комиссией по социальной политике подготовлен проект решения Думы городского округа Тольятти, согласно которому предлагается поддержать Обращения депутатов Думы городского округа Новокуйбышевск в органы государственной власти Самарской области по вопросам лабораторного исследования клещей на зараженность вирусом клещевого энцефалита и боррелиоза и направить решение в органы государственной власти Самарской области и в Думу городского округа Новокуйбышевск.

Вывод: проект решения Думы «Об обращении депутатов Думы городского округа Новокуйбышевск в органы государственной власти Самарской области» может быть рассмотрен на заседании Думы.

Начальник отдела

Тимофеева С.В.
тел. 28-05-67



Д.В. Замчевский