



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «КЯХТИНСКОЙ РАЙОН»  
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

« 26 » 12 2017 г.

№ 514

**Об утверждении муниципальной программы «Профилактика инфекций, передающихся клещами у детей на 2018-2020 гг.»**

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса РФ, Федеральным Законом от 30 марта 1999 года N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (ст. 51), Федеральным Законом от 17.09.1998 г. №157-ФЗ "Об иммунопрофилактике инфекционных болезней" (пункт 2 статьи 10), Постановлением от 20.11.2012 г. №6 "О совершенствовании мер профилактики клещевого вирусного энцефалита", Законом РБ от 06.05.2013 г. №3296-IV «О некоторых вопросах охраны здоровья граждан в Республике Бурятия», постановлением МО «Кяхтинский район» от 19.11.2013 г. №446 «Порядок разработки, реализации муниципальных программ муниципального образования «Кяхтинский район» (в редакции постановления МО «Кяхтинский район» от 15.10.2014 №447) ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Профилактика инфекций, передающихся клещами у детей на 2018-2020 г.г.»
2. Финансовому управлению Администрации муниципального образования «Кяхтинский район» (Л.В. Мункуева) обеспечить финансирование программы в пределах средств, предусмотренных в бюджете Администрации МО «Кяхтинский район» на ее реализацию в период с 2018 по 2020 гг.
3. Определить ответственным исполнителем Программы Районное управление образования МО «Кяхтинский район» (С.О. Лузанова).
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Руководителя Администрации МО «Кяхтинский район» по социальным вопросам Б.Ц. Цыремпилова.
5. Настоящее постановление вступает в силу с даты его опубликования (обнародования).

Глава МО «Кяхтинский район»

А.В. Буянтуев

Приложение 1  
к постановлению Главы МО «Кяхтинский район»  
от « 26 » 12 20 г. № 514

**Муниципальная программа  
«Профилактика инфекций, передающихся клещами у детей  
на 2018-2020 гг.»**

г. Кяхта  
2017 г.

**ПАСПОРТ**  
**муниципальной программы**  
**«Профилактика инфекций, передающихся клещами на 2018-2020 гг.»**

Наименование программы	«Профилактика инфекций, передающихся клещами у детей на 2018-2020 гг.»			
Ответственный исполнитель	Администрация МО «Кяхтинский район».			
Соисполнители программы	МКУ «РУО», ОФКС и МП администрации МО «Кяхтинский район», ГБУЗ «Кяхтинская ЦРБ».			
Подпрограммы программы	Не предусмотрены			
Программно-целевые инструменты программы	Федеральный Закон от 21.11.2011 г. №323 – ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации», Федеральный Закон от 30 марта 1999 г. №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", Федеральный Закон от 17.09.1998 г. №157-ФЗ "Об иммунопрофилактике инфекционных болезней", Закон РБ от 06.05.2013 г. №3296-IV «О некоторых вопросах охраны здоровья граждан в Республике Бурятия», Постановление главного санитарного врача по РБ от 20.11.2012 г. №6 "О совершенствовании мер профилактики клещевого вирусного энцефалита".			
Цели программы	Снижение заболеваемости и недопущение смертности у детей клещевым энцефалитом;			
Задачи программы	Проведение информационно-разъяснительной работы с родителями по профилактике инфекций, передающихся клещами; Проведение вакцинации детей эндемичной зоны района, в том числе детей, отправляющихся на военные сборы за счет средств местного бюджета.			
Целевые индикаторы (показатели) программы	1. Количество размещенных статей в СМИ – 2 статьи в год; 2. Количество приобретенного наглядного материала (буклеты, листовки, стенды) – 50 единиц в год; 3. Количество проведенных обучающих лекций и семинаров в организациях медицинскими работниками - 14 семинаров в год; 4. Приобретение вакцин в количестве к 2020 году 925 доз.			
Этапы и сроки реализации программы	2018-2020 гг. (без выделения этапов)			
Объемы бюджетных ассигнований программы.	Общий объем финансирования за счет бюджета МО «Кяхтинский район» 636,0 тыс. руб. (* с учетом коэффициента дефлятора 6%):			
		2018 г.	2019 г.	2020 г.



	<b>Всего</b>	<b>200 000,0</b>	<b>212 000,0*</b>	<b>224 000,0*</b>	<b>636 000,0</b>
	<b>ФБ</b>				
	<b>РБ</b>				
	<b>МБ</b>	<b>200 000,0</b>	<b>212 000,0*</b>	<b>224 000,0*</b>	<b>636 000,0</b>
	<b>ВИ</b>				
Ожидаемые результаты реализации программы	Заболеваемость клещевыми инфекциями не более 5,2 на 100000 населения района Смертность от клещевой инфекции не более 2,5 на 100000 населения района				

## **I. Характеристика текущего состояния, основные проблемы развития**

Клещевые инфекции являются актуальной проблемой здравоохранения Республики Бурятия, наносящие значительный ущерб здоровью населения. У большинства заболевших клещевым вирусным энцефалитом заболевание протекает в тяжелой форме, при этом заболевшие получают дорогостоящее лечение в отделении реанимации и интенсивной терапии. Последствия заболеваний разнообразны от полноты выздоровления до нарушения здоровья, приводящих к инвалидности и летальным исходам.

Кяхтинский район является природным очагом клещевого вирусного энцефалита с постоянной регистрацией заболеваемости из числа других 22 районов республики.

С 2001 по 2017 годы в районе от клещевого вирусного энцефалита (КВЭ) умерло 4 человека, из них 1 подросток (14 лет), с 2008 по 2017 год случаи смерти от КВЭ не регистрировались. В 2012 году было зарегистрировано 2 случая заболевания клещевым энцефалитом, показатель заболеваемости 5,1 на 100000 населения и 1 случай клещевого риккетсиоза, в 2013 году зарегистрирован – 1 случай клещевого энцефалита, показатель заболеваемости 2,5 на 100000 населения. За период с 2014 по 2017 годы заболеваемость клещевым вирусным энцефалитом, клещевым риккетсиозом и боррелиозом не регистрировалась.

Наиболее активные очаги находятся в Кударинской зоне. Всего населенных пунктов расположенных в эндемичной зоне - 14, которые относятся к пяти сельским администрациям: МО «Алтайское», МО «Кударинское», МО «Малокударинское», МО «Тамирское», МО «Шарагольское».

Ежегодно регистрируется высокий уровень обращений населения района с укусами клещей, при этом на проведение экстренной профилактики затрачиваются большие финансовые средства.

За пятилетний период наблюдалось следующее количество укусов клещами:

2012	2013	2014	2015	2016	За 8 мес. 2017
89	101	90	64, в т.ч. 37 детей	67, в т.ч. 10 детей	40, в т.ч. детей 24

Согласно постановления главного санитарного врача по РБ от 29.04.2008 г. №3 «О дополнительных мерах профилактики клещевого вирусного энцефалита» (в котором к эндемичным по КВЭ относится и Кяхтинский район), рекомендована массовая иммунизация против клещевого вирусного энцефалита. К 2012 году привитость населения в эндемичных районах должна достигать не менее 95%, в том числе за счет средств местного бюджета, средств работодателей, страховых компаний, личных средств граждан.

Вакцинация населения эндемичной зоны была начата в 2006 году. Количество населения эндемичной зоны 4650 человек из них дети с 4 до 17 лет 880 человек. К примеру, в 2015 г. на вакцинацию против клещевого вирусного энцефалита было запланировано 746 человек, в том числе взрослых 300 и 446 детей, по факту закончили вакцинацию (V1 и V2) 478 человек – 64%, в т.ч. 347 взрослых (115,7%) и 131 ребенок (29,4%). На ревакцинацию в 2015 г. было запланировано – 1677 чел, проведено ревакцинация 1092 чел. (65%), в т.ч. взрослых 1013 – 88,3%, детей 198 – 29,8).

Вакцинация детей от 4 до 17 лет эндемичной зоны района, в том числе оправляющихся на военные сборы всего за 2016-2017 гг.

В 2016 г. – привито 194 детей на сумму 114580 рублей

В 2017 г. – привито 165 детей на сумму 102300 рублей

В 2018 г. – планируется 75 детей на сумму 195 000 рублей.

Ввиду вышеизложенного, следует отметить, что показатели вакцинации и ревакцинации детей крайне низкие и, в основном, это связано с финансовыми затруднениями, низкой грамотностью населения и низкой приверженностью к сохранению своего здоровья.

Таким образом, учитывая:

- сохраняющуюся неблагополучную эпидемиологическую ситуацию в Республике Бурятия и в Кяхтинском районе по инфекциям, передающимся клещами, которые часто приводят к развитию тяжелых форм заболеваний, инвалидности и даже летальному исходу;

- эндемичность района по клещевому вирусному энцефалиту;

- неблагоприятный эпидемиологический прогноз на ближайшие годы, требуется принятие неотложных программных мер по профилактике клещевого вирусного энцефалита.



## II. Цели и задачи Программы:

### Цели программы:

Снижение заболеваемости и недопущение смертности у детей клещевым энцефалитом;

### Задачи Программы:

1. Проведение информационно-разъяснительной работы с родителями по профилактике инфекций, передающихся клещами;
2. Проведение вакцинации детей от 4 до 17 лет эндемичной зоны района, в том числе детей, отправляющихся на военные сборы всего района, против клещевого вирусного энцефалита за счет средств местного бюджета.

## III. Прогноз и описание конечных результатов муниципальной программы

Охват вакцинацией детей к 2020 году в количестве 308 человек.  
Заболеваемость клещевыми инфекциями не более 5,2 на 100000 населения.  
Смертность от клещевой инфекции не более 2,5 на 100000 населения.

## IV. Перечень основных мероприятий муниципальной программы с указанием сроков их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители	Срок реализации	Ожидаемые результаты
1	Распространение санитарно-просветительных материалов (буклеты, листовки, плакаты, стенды и др.).	ГБУЗ «Кяхтинская ЦРБ»	2018-2020 годы	Вакцинация населения против КВЭ не менее 95% от подлежащего населения, сохранение уровня заболеваемости и смертности не ниже достигнутых показателей (5,1 и 2,5 на 100000 населения соответственно)
2	Подготовка и издание статей в газете «Кяхтинские вести», информационных строк на «ТВ-канале - СТС»	ГБУЗ «Кяхтинская ЦРБ»	2018-2020 годы	
3	Организация и проведение тематических лекций в организациях, образовательных учреждениях.	ГБУЗ «Кяхтинская ЦРБ»	2018-2020 годы	
4	Организация и проведение семинаров с медицинскими работниками.	ГБУЗ «Кяхтинская ЦРБ»	2018-2020 годы	
5	Приобретение услуги по вакцинации детей, отправляющихся на военные сборы.	ГБУЗ «Кяхтинская ЦРБ»	2018-2020 годы	