ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ КАРТАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

04.12.2014 года № 1567

Об утверждении муниципальной

программы «Вакцинопрофилактика

на 2015-2017 годы»

Администрация Карталинского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Вакцинопрофилактика на 2015-2017 годы».

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Карталинского муниципального района.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Карталинского муниципального района по социальным вопросам Клюшину Г.А.

Глава Карталинского

муниципального района С.Н. Шулаев

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

Карталинского муниципального района

от 04.12.2014 года № 1567

Муниципальная программа

«Вакцинопрофилактика на 2015-2017 годы»

ПАСПОРТ

Муниципальной программы

«Вакцинопрофилактика на 2015-2017 годы»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | | муниципальная программа «Вакцинопрофилактика на  2015-2017 годы» (далее именуется - Программа) | | |
| Государственный заказчик Программы | | администрация Карталинского муниципального района | | |
| Разработчик Программы | | МУЗ «Карталинская городская больница» | | |
| Государственный заказчик -координатор  Программы | | МУЗ «Карталинская городская больница» | | |
| Цели Программы | | снижение уровня заболеваемости инфекциями,  управляемыми средствами специфической  профилактики;  предупреждение возникновения и распространения  широкомасштабных эпидемий;  поддержание коллективного иммунитета, а также  предупреждение летальности от инфекционных  заболеваний. | | |
| Задачи Программы | | совершенствование методов профилактики инфекций,  управляемых средствами специфической профилактики;  совершенствование методов контроля проведения  профилактических и противоэпидемических  мероприятий;  оснащение медицинских учреждений современным  медицинским и технологическим оборудованием. | | |
| Целевые индикаторы  и показатели | | заболеваемость туберкулезом на территории  Карталинского района на 100 тыс. населения;  заболеваемость туберкулезом детей на территории  Карталинского района на 100 тыс. детского населения;  доля случаев прекращения бактериовыделения в общем числе случаев бактериовыделения среди населения;  заболеваемость клещевым энцефалитом на 100 тыс.  населения. | | |
| Срок реализации Программы | 2015- 2017 годы. | | | |
| Объемы и источники финансирования Программы | общий объем финансирования программы за счет средств муниципального бюджета – 2400,0 тыс. рублей, в том числе по годам: | | | |
| 2015 год | | 2016 год | 2017 год |
| 600,0  тыс. рублей | | 800,0  тыс. рублей | 1000,0  тыс. рублей |
| Финансирование мероприятий программы осуществляется в пределах выделенных бюджетных средств в текущем году и уточняется исходя из возможностей местного бюджета. | | | |
| Исполнители мероприятий Программы | МУЗ «Карталинская городская больница». | | | |

Динамика целевых индикаторов и показателей Программы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование целевых индикативных показателей | Ед. измерения | 2015 год | 2016 год | 2017 год |
| 1 | Стабилизация заболеваемости туберкулезом населения Карталинского района | случай на 100 тыс. населения | Не выше 82 | Не выше 80 | Не выше 78 |
| 2 | Снижение и стабилизация заболеваемости туберкулезом детей в Карталинском районе | случай на 100 тыс. детского населения | 9,0 | 8,0 | 7,0 |
| 3 | Увеличение доли случаев прекращения бактериовыделения в общем числе случаев бактериовыделения | процентов | 62 | 60 | 58 |
|  | | | | | |
| 4 | Стабилизация заболеваемости клещевым энцефалитом | случай на 100 тыс. населения | 2,0 | 2,0 | 1,0 |

I. СОДЕРЖАНИЕ ПРОБЛЕМЫ

И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ЕЕ РЕШЕНИЯ

1. В результате проведения организационных, профилактических и медицинских мероприятий удалось добиться снижения количества заболевших практически по всем инфекционным заболеваниям.

В 2009-2014 годах на территории Карталинского района не зарегистрированы случаи заболеваемости таких инфекций как краснуха, дифтерия, полиомиелит, корь, паротит, острый гепатит В.

Вся территория Карталинского района является природным очагом клещевого энцефалита. Каждый год по поводу укусов клещей в медицинские учреждения обращается большое количество человек: в 2012 году - 218 человек, 2013 году - 228 человек, в 2014 - 220 человек. Но в связи со своевременной иммунизацией в 2009-14 годах на территории района случаи заболевания клещевым энцефалитом не зарегистрированы, в 2012-2013 годах не было случаев заболеваний клещевым боррелиозом, в 2014 году - 1.

В последние 3 года в районе стабилизировался уровень заболеваемости туберкулезом, гриппом.

2. Требуется развитие системы информирования населения о мерах предупреждения распространения инфекций, управляемых средствами специфической профилактики.

II. ЦЕЛИ, ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

И СРОКИ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ

3. Целями программы являются снижение уровня заболеваемости инфекциями, управляемыми средствами специфической профилактики, предупреждение возникновения и распространения широкомасштабных эпидемий, поддержание коллективного иммунитета, а также предупреждение летальности от инфекционных заболеваний.

4. Задачами программы являются:

1) совершенствование методов профилактики инфекций, управляемых средствами специфической профилактики;

2) совершенствование методов контроля проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

3) оснащение медицинских учреждений современным медицинским и технологическим оборудованием.

5. Программа реализуется в 2015 – 2017 годах.

III. СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ

6. В программе предусматривается реализация мероприятий по следующим направлениям:

1) совершенствование эффективности профилактических мероприятий при инфекциях, управляемых средствами специфической профилактики:

- вакцинопрофилактика инфекционных заболеваний среди населения Карталинского района. Программные мероприятия реализуются по следующим видам инфекционных заболеваний: клещевой энцефалит, гепатит А.

Мероприятия по профилактике клещевого предусматривают:

- проведение вакцинации против клещевого энцефалита детей Карталинского района;

- лабораторное исследование крови больных на клещевой энцефалит

- улучшение лабораторной диагностики с использованием современных методов.

Мероприятия по профилактики вирусных гепатитов предусматривают:

- проведение вакцинации против вирусного гепатита А контактных в зависимости от сложившейся эпидемиологической ситуации в Карталинском районе и больных лиц хроническими гепатитами, ВИЧ-инфицированных людей.

Мероприятия по ранней диагностики туберкулеза у детей предусматривают:

- проведение туберкулиновых проб;

2) развитие системы информирования населения о мерах предупреждения инфекций, управляемых средствами специфической профилактики, и подготовки медицинских работников.

IV. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ

7. Финансирование мероприятий программы осуществляется за счет средств местного бюджета.

8. Общий объем финансирования мероприятий программы составляет 2194,9 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год - 600,0 тыс. рублей;

2016год - 800,0 тыс. рублей;

2017 год - 1000,0 тыс. рублей.

9. Совершенствование эффективности профилактических мероприятий при инфекциях, управляемых средствами специфической профилактики:

1) приобретение вакцины против клещевого энцефалита для иммунизации лиц, входящих в группу риска из расчета стоимости одной дозы – 0,245 тыс. рублей и плана иммунизации детей группы риска на 2015 год - 1203 человека, на 2016 год - 1939 человек, на 2017 год - 2702 человека:

2015 год - 294,8 тыс. рублей;

2016 год – 475,1 тыс. рублей;

2017 год – 662,0 тыс. рублей;

всего на 2015 - 2017 годы – 1431,9 тыс. рублей;

2) приобретение вакцины против гепатита А для иммунизации больных хроническими гепатитами и ВИЧ – инфицированных людей из расчета стоимости 1 дозы вакцины – 1,0 тыс. рублей:

2015 год - 10,0 тыс. рублей;

2016 год - 10,0 тыс. рублей;

2017 год - 10,0 тыс. рублей;

всего на 2015 - 2017 годы - 30,0 тыс. рублей;

3) приобретение аллергена туберкулезного очищенного в стандартном разведении для проведения туберкулиновой пробы из расчета стоимости 1 дозы 32,8 рублей и количества детского населения, которому необходимо провести туберкулинодиагностику, на 2015 год - 4500 человек (2 дозы на человека), на 2016 год - 4800 человек (2 дозы на человека), на 2017 год – 5000 человек (2 дозы на человека):

2015 год - 295,2 тыс. рублей;

2016 год - 314,9 тыс. рублей;

2017 год - 328,0 тыс. рублей;

всего 2015 - 2017 годов - 938,1 тыс. рублей;

всего по мероприятию:

2015 год - 600,0 тыс. рублей;

2016 год - 800,0 тыс. рублей;

2017 год - 1000,0 тыс. рублей;

всего на 2015-2017 годы - 2400,0 тыс. рублей.

10. Объем и расчет финансирования мероприятий программы «Вакцинопрофилактика на 2015-2017 годы» указаны в приложении 1 и приложении 2 к данной Программе.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к муниципальной программе

«Вакцинопрофилактика

на 2015-2017 годы»

Объем

финансирования мероприятий

программы «Вакцинопрофилактика

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Финансирование по годам  (тыс. руб) | | | Всего (тыс. рублей) | Исполнитель |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2015 - 2017 годы |
| 1 | Совершенствование эффективности профилактических мероприятий при инфекциях, управляемых средствами специфической профилактики | 600,0 | 800,0 | 1000,0 | 2400,0 | МУЗ  «Карталинская городская  больница» |
| 1.1 | Приобретение вакцины против клещевого энцефалита для иммунизации лиц, входящих в группу риска | 294,8 | 475,1 | 662 | 1461,9 | МУЗ  «Карталинская городская  больница» |
| 1.2 | Приобретение вакцины против гепатита А для иммунизации больных хроническими гепатитами и ВИЧ- инфицированных людей | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 30,0 | МУЗ  «Карталинская городская  больница» |

на 2015-2017 годы»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.3 | Приобретение аллергена туберкулезного очищенного в стандартном разведении для проведения туберкулиновой пробы | 295,2 | 314,9 | 328,0 | 938,1 | МУЗ  «Карталинская городская  больница» |
| 1.4 | Лабораторное исследование крови больных на клещевой энцефалит | Без финансирования | Без  финанси  рования | Без финансирования | Без финансирования | МУЗ  «Карталинская городская  больница» |
| 1.5 | Улучшение лабораторной диагностики с использованием современных методов | Без финансирования | Без  финанси  рования | Без финансирования | Без финансирования | МУЗ  «Карталинская городская  больница» |
| 2 | Развитие системы информирования населения о мерах предупреждения инфекций, управляемых средствами специфической профилактики, и подготовки медицинских работников | Без финансирования | Без финанси  рования | Без финансирования | Без финансирования | МУЗ  «Карталинская городская  больница» |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к муниципальной программе

«Вакцинопрофилактика

на 2015-2017 годы»

Расчет

финансовых затрат

по программе «Вакцинопрофилактика на 2015-2017 годы»

1. Приобретение аллергена туберкулезного очищенного в стандартном разведении для проведения туберкулиновых проб:

всего необходимо 18000 доз для проведения туберкулиновых проб у 9000 детей (2 дозы на ребенка).

Стоимость 1фл. (10 доз) - 328,3руб., стоимость 1 дозы - 32,8 руб.

В 2015 году за счет МБ необходимо приобрести 50% необходимого туберкулина: 32,8 руб. х 4500 детей х 2 дозы = 295,2 тыс. рублей.

В 2016 году также за счет МБ необходимо приобрести 50% необходимого туберкулина: 32,8 руб. х 4800 детей х 2 дозы = 314,9 тыс. рублей.

В 2017 году также за счет МБ необходимо приобрести 50% необходимого туберкулина: 32,8 руб. х 5000 детей х 2 дозы = 328,0 тыс. рублей.

2. Приобретение вакцины против клещевого энцефалита для иммунизации детского населения:

всего необходимо иммунизировать против клещевого энцефалита за счет средств муниципального бюджета в 2015 году 1203 детей, в 2016 году-1939 чел., в 2017 году 2702 чел.

Стоимость 1 дозы вакцины - 245 руб.

Всего необходимо:

2015 год - 0,245 руб. х 1203 чел. = 294,8 тыс. рублей;

2016 год - 0,245 руб. х 1939 чел. = 475,1 тыс. рублей;

2017 год - 0,245 руб х 2702 чел. = 662,0 тыс. рублей.

3. Приобретение вакцины против гепатита А для иммунизации больных хроническими гепатитами и ВИЧ – инфицированных людей:

Необходимо привить 10 чел. Стоимость 1 дозы - 1,0 тыс. рублей.

В 2015 году необходимо: 10 чел х 1. 0 тыс. рублей = 10,0 тыс. рублей;

В 2016 году необходимо: 10 чел х 1. 0 тыс. рублей = 10,0 тыс. рублей;

В 2017 году необходимо: 10 чел х 1. 0 тыс. рублей = 10,0 тыс. рублей;

ВСЕГО:

2015 год:

295,2 тыс. рублей (туберкулин) + 294,8 тыс. рублей (вакцина против клещевого энцефалита) + 10,0 тыс. рублей вакцина против гепатита А= 600,0 тыс. рублей;

2016 год:

314,9 тыс. рублей (туберкулин) + 475,1 тыс. рублей (вакцина против клещевого энцефалита) + 10,0 тыс. рублей вакцина против гепатита А = 800,0 тыс. рублей;

2017 год:

328,0 тыс. рублей (туберкулин) + 662,0 тыс. рублей (вакцина против клещевого энцефалита) + 10,0 тыс. рублей вакцина против гепатита А = 1000,0 тыс. рублей.

2015 - 2017 года - 2400,0 тыс. рублей.