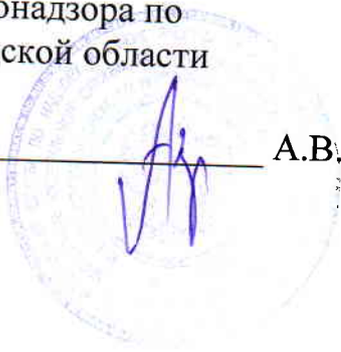


УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Управления
Роспотребнадзора по
Волгоградской области



А.В. Злепко

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комитета
здравоохранения Волгоградской
области



В.В. Шкарин

ПРОГРАММА
«Профилактика кори и краснухи в период верификации их
элиминации в Волгоградской области (2016-2020гг)»

ПРОГРАММА
«Профилактика кори и краснухи в период верификации их элиминации в Волгоградской области (2016-2020гг)»

ПАСПОРТ

Наименование Программы	«Профилактика кори и краснухи в период верификации их элиминации в Волгоградской области (2016-2020г)»
Основание для разработки Программы	<ol style="list-style-type: none">1. Стратегический план ВОЗ по глобальной ликвидации кори и краснухи, 2011-2020 гг.2. Региональный стратегический план элиминации кори и краснухи и предупреждения синдрома врожденной краснухи (СВК) (ЕРБ ВОЗ)3. Резолюция ЕРК ВОЗ на 64 –й сессии, Копенгаген. 2014г.4. Европейский план действий в отношении вакцин, 2015-2020гг.5. Руководство по эпидемиологическому надзору за корью, краснухой и СВК в Европейском регионе ВОЗ (2010) <p>Нестабильная ситуация по заболеваемости корью и краснухой в странах Европейского региона, а также в ряде субъектов Российской Федерации: регистрация эпидемических очагов с групповыми случаями заболеваний, усиление риска завоза на сопредельные территории и государства.</p>
Основные разработчики Программы	- Управление Роспотребнадзора по Волгоградской области Комитет здравоохранения Волгоградской области ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Цель Программы

- Достижение и верификация элиминации кори и краснухи на территории Волгоградской области к 2020г.

Цели этапов выполнения программы:

1. Этап 2016-2018гг.- достижение и поддержание устойчивой спорадической заболеваемости корью и краснухой во всех административных территориях г. Волгограда и Волгоградской области.
2. Этап 2019-2020 гг. – верификация элиминации кори и краснухи на территории Волгоградской области

Задачи Программы

- 1 Обеспечение и поддержание высоких уровней охвата прививками (вакцинацией и ревакцинацией) против кори и краснухи детей в декретированных возрастах и взрослых, включая группы повышенного риска инфицирования и труднодоступные группы населения, в соответствии с национальным календарем профилактических прививок
- 2 Проведение подчищающей иммунизации в регламентированных, национальным календарем профилактических прививок, группах населения в административных территориях г. Волгограда и Волгоградской области.
- 3 Проведение дополнительных кампаний по иммунизации восприимчивых групп населения на отдельных территориях в разных возрастных группах
- 4 Совершенствование качества эпидемиологического надзора за корью и краснухой на этапе элиминации
- 5 Научно – обоснованная корректировка системы профилактических и противоэпидемических мероприятий по элиминации кори и краснухи в Волгоградской области, препятствующих распространению инфекций в случае их завоза на территорию области

- 6 Обеспечение контроля условий транспортировки и хранения вакцинных препаратов
- 7 Повышение квалификации медицинских работников г. Волгограда, Волгоградской области, специалистов Управления Роспотребнадзора по Волгоградской области и ФБУЗ «Центра гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области», по вопросам эпидемиологии, клиники, диагностики и профилактики кори и краснухи
- 8 Внедрение на территории области прикладных научных исследований для решения оперативных задач по элиминации кори и краснухи.
- 9 Обеспечение систематической информационно-разъяснительной работы с населением о профилактике и реализации о преимуществах вакцинопрофилактики кори и краснухи. Усиление противодействия антипрививочному движению.
- 10 Организация и осуществление процесса верификации элиминации кори и краснухи

Показатели Программы

- 1 Достижение и поддержание повсеместного уровня заболеваемости корью и краснухой – менее 1 на 1 млн населения, отсутствие случаев СВК.
- 2 Отсутствие эндемичных случаев кори и краснухи не менее чем 36 месяцев после регистрации последнего случая
- 3 Подтверждение отсутствия циркуляции эндемичных генотипов диких штаммов вирусов кори и краснухи.
- 4 Обеспечение установленных индикаторов качества эпидемиологического надзора за корью и краснухой.

Ожидаемые конечные
результаты реализации
Программы

- 5 Подтверждение высокого (не менее 80%) охвата иммунизацией всего населения, включая группы повышенного риска инфицирования вирусами кори и краснухи, в т. ч. (не ниже 95%) – в декретированных возрастных группах населения.
- Отсутствие эндемичной циркуляции вирусов кори/краснухи на территории Калужской области
- Обеспечение условий, препятствующих распространению кори и краснухи в случае их завоза на территорию Калужской области
- Подтверждение статуса Калужской области как территории, свободной от эндемичной кори и краснухи, в процессе верификации элиминации кори и краснухи в Европейском регионе

Срок реализации Программы - 2016 - 2020 годы

I. Характеристика проблемы

В 2009-2010гг на территории Волгоградской области корь не регистрировалась. В 2011 году были зарегистрированы первые случаи кори, которые были завозными: из Краснодарского края – 1 человек, из Чечни – 2 человека, из Дагестана – 2 человека.

Заболеваемость корью на территории Волгоградской области за последние три года остается нестабильной, но с выраженной положительной динамикой.

В 2015 году на территории Волгоградской области значительно снизилась заболеваемость корью, в сравнении с 2014 годом в 3,8 раза, зарегистрировано 5 случаев кори (в 2014 году – 19 случаев, в 2013 году – 5 случаев). В 2015 году показатель составил 0,19 на 100 тыс. населения (в 2014 году – 0,74, в 2013 году – 0,2).

На эпидситуацию в Волгоградской области продолжает оказывать влияние неблагоприятная эпидобстановка по кори в соседних регионах. Так из 5 случаев заболеваний корью, зарегистрированных на территории Волгоградской области в 2015г. – 1 случай завозной (из Чеченской республики), 1 случай заболевания корью у ребенка цыганской национальности связан с завозным (в гостях были родственники из Самарской области с больной корью ребенком). В 2014 году из 19 зарегистрированных случаев кори – 7 случаев были завезены на территорию Волгоградской области из других субъектов РФ и стран СНГ (1 – Краснодарский край, 1 – Дагестан, 4 – Москва, 1 – Азербайджан). В 2013 году все 5 случаев заболевания корью на территории Волгоградской области были завозными (2 – из республики Дагестан, и по 1 – случаю из Азербайджана, Чечни, Астраханской области).

На территории Волгоградской области, как и в целом в РФ отмечается снижение заболеваемости корью в 2015 году.

Из 36 административных территорий пораженными в 2015 году оказались две: Ленинский район (3,26 на 100 тыс.), г. Волгоград (0,39 на 100 тыс.); тогда как в 2014 году пораженными были 3 территории – Городищенский район (9,94 на 100 тыс.), Жирновский район (2,38 на 100 тыс.), г. Волгоград (1,18 на 100 тыс.).

Из 5 заболевших корью в 2015 году удельный вес детей до 17 лет составил 100%, они же – дети до 14 лет. Среди заболевших двое в возрасте до 3-х лет, 1 ребенок трех лет и двое детей – до 10 лет. По социальному статусу: 60% от числа заболевших (3 случая) в 2015 году пришлось на неорганизованных детей, 40% – школьники (2 случая). По иммунному статусу: все 100% заболевших составляют лица непривитые против кори (из них 2 человека были не привиты по причине медотводов, а 3 по – причине отказов от иммунизации).

По данным генотипирования, проводимого Национальным центром по надзору за корью и краснухой (на базе ФБУН МНИИЭ им Г. Н. Габричевского), на территории Волгоградской области в 2015 году отмечена циркуляция вируса кори генотипа D8F, в то время как в 2013-2014гг. – вирус кори генотипа D8, (2011-2012гг – вирус кори генотипа D4).

Анализ показал, что в целом по Волгоградской области достигнуты регламентированные показатели охвата профилактическими прививками против кори детей (охват иммунизацией в декретированный возраст) и взрослых (возрастной группы 18-35 лет),

Поддерживается стабильно высокий охват прививками детского населения.

Эпидемиологическая ситуация по заболеваемости краснухой в Волгоградской области благополучная. На протяжении последних двух лет (2014-2015 гг.) случаи заболевания краснухой не регистрировались на территории области. Стабильная эпидемиологическая ситуация сохраняется благодаря проводимой плановой иммунизации детского населения и взрослого населения области.

Анализ охвата прививками против краснухи детского населения свидетельствует о защитном уровне коллективного иммунитета.

В 2015 году все административные территории Волгоградской области достигли нормативных показателей уровня охвата прививками против краснухи детей в декретированные возраста.

Статистически высокий уровень охвата профилактическими прививками против краснухи подтверждается результатами серологического мониторинга, проводимого ежегодно на территории Волгоградской области в рамках эпидемиологического надзора за краснухой.

Для уменьшения контингента восприимчивого к вирусу кори населения на территории Волгоградской области были проведены дополнительные мероприятия:

1. В 2014 году:

- В связи с ухудшающейся эпидобстановкой по заболеваемости корью на соседних с Волгоградской областью территориях 03.12.2013 г. вынесено Постановление Главного государственного врача Волгоградской области санитарного врача № 228 «О проведении прививок против кори среди учащихся и студентов образовательных учреждений в связи с риском завоза и распространения

инфекции». В январе 2014 года, в соответствии с вышеуказанным Постановлением, на территории Волгоградской области привито 1280 человек.

- Согласно письму Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 14.04.2014 № 01/4231-14-32 «О подчищающей иммунизации против кори» на территории Волгоградской области было вынесено Постановление Главного государственного санитарного врача по Волгоградской области от 21.04.2014г. № 36 «О проведении подчищающей иммунизации против кори в Волгоградской области в 2014 году». За период проведения подчищающей иммунизации против кори (апрель-май 2014 года) в Волгоградской области иммунизировано 790 человек.

Итого в подчищающую иммунизацию за 2014 г. привито против кори 2070 человек

2. В 2015 году:

- в период проведения ЕНИ -2015 проводилась подчищающая иммунизация против кори в соответствии Постановлением Главного государственного санитарного врача Волгоградской области от 10.04.2015 г. № 84 «О проведении «подчищающей иммунизации» против кори и полиомиелита в Волгоградской области в рамках Европейской недели иммунизации – 2015».

По итогам проведения подчищающей иммунизации на территории Волгоградской области против кори привит 731 человек. Проведена работа с труднодоступным населением: на территории области из семей беженцев, переселенцев, мигрантов и цыган - против кори привито – 282 человека.

3. На территорию Волгоградской области в течение 2014 – 2015 гг. прибывали граждане, вынужденно покинувшие территорию Украины, для обеспечения эпидемиологического благополучия, была организована иммунизация, в том числе против кори и краснухи. Из числа граждан, вынужденно покинувших территорию Украины, против кори в 2014г вакцинировано 800 человек, в том числе детей 240, ревакцинировано 1902 человека, в том числе детей 258; в 2015 году против кори вакцинировано 80 человек, в том числе детей 54, ревакцинировано 595 человека, в том числе детей 131.

Эти мероприятия к выраженному снижению заболеваемости корью на территории Волгоградской области.

II. Цели и задачи программы

Целью Программы «Профилактика кори и краснухи в период верификации элиминации инфекций в Волгоградской области» на 2016-2020гг. является достижение, поддержание и верификация элиминации кори и краснухи на территории области к 2020 году.

Выполнение программы планируется в 2 этапа:

1 этап 2016-2018 гг. – достижение и поддержание устойчивой спорадической заболеваемости корью и краснухой во всех административных территориях Волгоградской области

2 этап 2019-2020 гг. – верификация элиминации кори и краснухи на территории Волгоградской области.

Основными принципами реализации программы остаются: высокий охват населения прививками против кори и краснухи, своевременное выявление, учет и

обязательное лабораторное подтверждение всех случаев кори и краснухи, а также молекулярно-генетическое типирование диких штаммов вирусов кори и краснухи, циркулирующих среди населения, с целью подтверждения элиминации инфекций на территории Волгоградской области.

Для документального подтверждения достижения элиминации кори и краснухи в Волгоградской области предложено использовать следующие основные критерии:

- Отсутствие эндемичных случаев кори и краснухи во всех районах области в течение не менее чем 36 месяцев после регистрации последнего известного случая, благодаря прекращению эндемичной передачи вирусов, при наличии высококачественного эпидемиологического надзора
- Отсутствие эндемичных генотипов вирусов кори и краснухи, циркулирующих среди населения Волгоградской области.
- Подтверждение того, что не менее чем 95% декретированных возрастных групп населения Волгоградской области охвачены иммунизацией от кори и краснухи.

Исходя из основных принципов и критериев элиминации кори и краснухи в рамках глобальной программы ВОЗ, программа «Профилактика кори и краснухи в период верификации инфекций в Волгоградской области» включает следующие задачи:

- Достижение и поддержание высокого уровня охвата населения прививками (вакцинация и ревакцинация) против кори и краснухи.
- Совершенствование качества эпидемиологического надзора за корью и краснухой.
- Обеспечение регламентированных законодательством условий транспортировки и хранения вакцинных препаратов.
- Повышение квалификации медицинских работников, специалистов Управления Роспотребнадзора Волгоградской области ФБУЗ «Центра гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» по вопросам эпидемиологии, клиники, диагностики и профилактики кори и краснухи.
- Повышение значимости информационно- мобилизационной системы при решении задач элиминации кори и краснухи.
- внедрение на территории Волгоградской области научных исследований по решению оперативных задач элиминации кори и краснухи.

III. Пути реализации задач программы

1. Достижение и поддержание высокого уровня охвата населения прививками (вакцинация и ревакцинация) против кори и краснухи.

Создание у населения надёжного иммунитета к вирусам кори и краснухи является основным условием (гарантом) достижения элиминации этих инфекций, поэтому основное внимание должно быть сосредоточено на высоком уровне охвата прививками против кори/краснухи всего населения. При этом необходимо сосредоточить внимание не только на своевременном проведении плановых профилактических мероприятий в рамках национального календаря профилактических прививок в полном объеме, но и разработать стратегию повышения охвата прививками до уровня более 95% охвата “труднодоступных”

групп населения, к которым относятся культурные и этнические меньшинства, мигранты, географически разобщенные группы населения, а также люди, которые отказываются от вакцинации из-за своих религиозных или философских убеждений.

Кроме того, дополнительные мероприятия по иммунизации (в т. ч. и подчищающей) должны быть также направлены на группы населения, в которых уровень иммунитета недостаточен для прекращения эндемичной циркуляции вирусов кори и краснухи. К таким группам относятся когорты, не вакцинированные надлежащим образом в прошлом, а также школьники и студенты, военнослужащие и работники медицинских, образовательных и торговых организаций и учреждений.

Для реализации поставленной задачи необходимо:

- осуществлять правильное и своевременное планирование профилактических прививок, их учет и отчетность (исходя их численности всего населения, проживающего в регионе, ведомственные учреждения и пр.),
- довести охват прививками детского и взрослого населения декретированных возрастных групп до уровня 95%-98% и выше в каждой медицинской организации;
- добиться 95%-го и выше охвата прививками профессиональных групп населения (медицинские работники, преподаватели, студенты, торговые работники, военнослужащие, полицейские и другие группы),
- довести охват прививками труднодоступных групп населения (цыгане, мигранты, религиозные общины, отказывающихся от прививок и др.) до уровня не менее 95%,
- регулярное проведение подчищающей иммунизации в регламентированных национальным календарем профилактических прививок группах населения в районах Волгоградской области и г. Волгограда.
- проведение дополнительных кампаний по иммунизации восприимчивых групп населения на отдельных территориях в разных возрастных группах;
- сокращение необоснованных медицинских отводов от прививок против кори/краснухи
- своевременное обеспечение в полном объеме медицинских организаций вакцинами, приобретенными за счет средств федерального и местного бюджетов.

Оценка официальных статистических сведений об охвате прививками против кори должна осуществляться на всех административных уровнях территориального деления со своевременным усилением профилактических мероприятий в случае необходимости. Высокий охват прививками должен сохраняться при достижении низкого уровня заболеваемости или при полном отсутствии случаев заболеваний корью/краснухой на территории Волгоградской области.

2. Совершенствование качества эпидемиологического надзора за корью и краснухой

Целью эпидемиологического надзора в период верификации процесса элиминации кори и краснухи является достижение и стабилизация заболеваемости на спорадическом уровне на каждой территории области, разработка и применение

обоснованных мероприятий, направленных на устойчивое достижение элиминации кори и краснухи - менее 1 случая на миллион населения.

При этом необходимо тщательное эпидемиологическое расследование каждого случая заболевания с определением источника инфекции и обязательное лабораторное подтверждение диагноза. Все случаи кори и краснухи должны быть классифицированы либо как случаи, возникшие в результате эндемичной передачи вирусов кори и краснухи либо возникшие из-за заноса вируса (или связанные с заносом). При возникновении очагов инфекции должна быть получена информация о генотипах циркулирующих вирусов. Такую информацию необходимо собирать, анализировать и использовать оперативно и эффективно, чтобы своевременно проводить соответствующие противоэпидемические мероприятия.

Программой предусматривается:

- ежемесячный контроль фактической заболеваемости на территории области с учетом местных и завозных случаев,
- своевременное сопоставление показателей заболеваемости и уровня охвата населения прививками против кори и краснухи,
- определение территорий, групп и факторов риска заболевания,
- проведение активного надзора за корью и краснухой на территориях с устойчивой спорадической заболеваемостью из расчета не менее 2 случаев, подозрительных на корь и краснуху (с макуло-папулезной сыпью и лихорадкой) на 100 000 населения в год,
 - надзор за краснухой у беременных женщин,
 - индивидуальный учет случаев кори, краснухи, СВК с занесением данных в CISID,
 - лабораторное подтверждение случаев кори/краснухи/СВК,
 - молекулярно-генетический мониторинг циркуляции вирусов кори/краснухи на территории Волгоградской области,
 - слежение за иммунитетом населения к кори и краснухе (при необходимости проведение туровой вакцинации в течение 1-4 недель),
 - слежение за клиническим проявлением инфекции (учет различных форм и тяжести течения заболевания, частоты возникновения осложнений),
 - своевременное проведение мероприятий в очагах, препятствующих распространению инфекции,
 - оценка эффективности профилактических и противоэпидемических мероприятий для прогноза заболеваемости и выбора главного направления мероприятий, обеспечивающих защиту населения от кори и краснухи,
 - проведение контрольно-надзорных мероприятий по вопросам иммунизации населения.

Реализация задач достигается проведением комплексного многофакторного эпидемиологического анализа (текущего и ретроспективного) заболеваемости корью и краснухой, привитости, состояния специфического иммунитета населения, а также проведением обязательного лабораторного подтверждения всех случаев кори и краснухи (в том числе подозрительных) и мониторинга штаммов вирусов кори и краснухи, циркулирующих на территории Волгоградской области.

Лабораторные исследования должны осуществляться в аккредитованных ВОЗ лабораториях Национального научно-методического центра по кори и краснухе и Ростовского регионального центра по надзору за корью и краснухой, соблюдении адекватных сроков взятия, поступления материала и условий его доставки. Важно учитывать также, что использование молекулярно-генетических методов исследования позволит контролировать географическое распространение вирусов с учетом завозных эндемичных случаев заболевания и получить дополнительную аргументацию элиминации кори и краснухи в регионе.

3. Обеспечение условий транспортировки, хранения вакцинных препаратов и проведения иммунизации.

Программой предусматривается:

- обеспечение контроля за выполнением действующих Санитарно-эпидемиологических правил СП 3.3.2. 3332 – 16 «Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов» (зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 28.04.2016, регистрационный № 41968) на всех этапах доставки вакцин от предприятия-изготовителя до прививочных кабинетов медицинских организаций и условий хранения вакцинных препаратов,
- обеспечение медицинских и аптечных организаций качественным холодильным оборудованием.

4. Повышение квалификации медицинских работников медицинских организаций, специалистов Управления Роспотребнадзора по Волгоградской области и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» по вопросам эпидемиологии, клиники, диагностики и профилактики кори и краснухи.

Высокая значимость данного направления программы не вызывает сомнений, поскольку от квалификации врачей разного профиля и среднего медицинского персонала зависит перспектива реализации программы. Регулярное проведение совещаний и обучающих семинаров для клиницистов, эпидемиологов и вирусологов должно быть направлено на поддержание достаточного уровня квалификации и настороженности всех специалистов, участвующих в проведении надзора.

Программой предусматривается:

- организация и проведение семинаров, лекций, совещаний, обучающих курсов (с привлечением специалистов комитета здравоохранения Волгоградской области, Управления Роспотребнадзора по Волгоградской области, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» и разработанных ВОЗ материалов) для специалистов медицинских организаций, Управления Роспотребнадзора по Волгоградской области и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» по вопросам эпидемиологии, профилактики, клиники, диагностики кори/краснухи/СВК;

- участие в проводимых курсах для вирусологов по вопросам дифференциальной диагностики кори/краснухи и других экзантемных заболеваний;
- проведение учебных курсов по «холодовой цепи» с медицинским персоналом государственных учреждений здравоохранения;
- использование системы тестового контроля знаний врачей по вопросам эпидемиологического надзора за корью/краснухой в условиях элиминации инфекций,
- внедрение в программы подготовки студентов медицинских и фармацевтических институтов и училищ, учреждений постдипломного образования врачей вопросов стратегии элиминации кори и краснухи;
- проведение рабочих совещаний с руководящим составом медицинских организаций, специалистами Управления Роспотребнадзора по Волгоградской и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» по вопросам верификации элиминации кори и краснухи в стране.

5. Повышение значимости информационно- мобилизационной системы при решении задач элиминации кори и краснухи.

В период элиминации кори и краснухи важное место отводится мобилизации медицинских работников и населения по вопросам эпидемиологии, профилактики, диагностики кори и краснухи с привлечением радио, ТВ, листовок, справочной литературы. Эффективность данного мероприятия определяется доступностью и использованием высококачественной достоверной информации на доказательной основе для медицинских работников и населения о преимуществах и рисках, связанных с иммунизацией против кори и краснухи. Знания и представления медицинских работников и всего населения об опасности заболевания корью и краснухой, и возможности предотвращения заболевания с помощью вакцинации, включая информацию о преимуществах и рисках вакцинопрофилактики, остаются важным фактором для увеличения и поддержания на высоком уровне охвата населения иммунизацией, что необходимо для решения задачи элиминации кори и краснухи.

Программой предусматривается:

- подготовка и издание массовым тиражом различных санитарно-просветительных материалов по вопросам профилактики кори и краснухи (плакатов, буклетов, памяток, листовок),
- подготовка и организация трансляций по телевидению и в интернете тематических программ, интервью специалистов по вопросам элиминации кори и краснухи,
- публикации в средствах массовой информации статей на тему элиминации кори и краснухи в Волгоградской области специалистов комитета здравоохранения Волгоградской области, Управления Роспотребнадзора по Волгоградской области, подготовка пресс-релизов с оценкой эпидемиологической ситуации по кори и краснухе, состояния вакцинопрофилактики, эффективности проводимых противоэпидемических мероприятий.

Для достижения и поддержания элиминации кори и краснухи очень важно формирование положительного отношения населения к вакцинопрофилактике и понимание того, что именно вакцинация обеспечивает защиту здоровья людей и предотвращает заболевание корью/краснухой, а также возникновение такого тяжелого заболевания как СВК. Используя различные формы представления материалов, достоверные сведения об эффективности вакцинопрофилактики кори и краснухи должны быть распространены во всех группах населения в масштабах страны, особенно в “труднодоступных” группах населения.

6. Организация и осуществление процесса верификации элиминации кори и краснухи.

Обязательным условием верификации процесса элиминации инфекций является своевременное и полное представление достоверных результатов индивидуального эпидемиологического надзора за каждым случаем кори и краснухи. Верификация проводится с учетом рекомендаций ВОЗ на основе ежемесячных отчетов с учетом критериев элиминации инфекций и качества проводимого на территориях эпидемиологического отчета.

Проведение верификации элиминации кори/краснухи требует координации деятельности учреждений комитета здравоохранения Волгоградской области, **Управления Роспотребнадзора по Волгоградской области** и других заинтересованных ведомств.

IV. Индикативные показатели успешного выполнения задач программы

1. Достижение и поддержание повсеместного уровня заболеваемости корью и краснухой – менее 1 на 1млн. населения, отсутствие случаев СВК.
2. Отсутствие эндемичных случаев кори и краснухи в течение не менее чем 36 месяцев после регистрации последнего случая.
3. Подтверждение отсутствия циркуляции эндемичных вирусов кори и краснухи на основе молекулярно-генетического типирования диких штаммов вирусов
4. Обеспечение установленных ВОЗ для стран европейского региона индикаторов качества эпидемиологического надзора за корью и краснухой
5. Подтверждение высокого (не ниже 95%) охвата иммунизацией против кори и краснухи декретированных возрастных групп населения

V. Финансирование и ожидаемые конечные результаты реализации Программы

Предусматривается финансирование мероприятий программы за счет средств Федерального бюджета в рамках установленных бюджетных ассигнований, а также финансовых средств из других источников, привлекаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При успешной реализации программы и достижения индикативных показателей ожидается достижение следующих результатов:

- отсутствие эндемичной циркуляции вирусов кори/краснухи на территории Волгоградской области;
- обеспечение условий, препятствующих распространению кори и краснухи в случае их завоза на территорию Волгоградской области;
- подтверждение статуса Волгоградской области как территории, свободной от эндемичной кори и краснухи, в процессе верификации элиминации кори и краснухи в Европейском регионе.