

УТВЕРЖДЕНО

Решением Исполкома Общественной организации

«Союз педиатров России»

(Протокол № 2 от 20 декабря 2016г.)

**НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА В СОВРЕМЕННОЙ ПЕДИАТРИИ»**

1. Введение

Эффективность вакцинации во всем мире общепризнана; нет ни одной другой программы в области здравоохранения, которая показывала бы столь впечатляющие результаты. Практически в течение жизни одного поколения были ликвидированы или сведены к минимуму более десятка тяжелых инфекций, наносивших ранее тяжелый урон здоровью детей и здравоохранению в целом. В течение последних лет достигнут значительный прогресс в области разработки и внедрения новых вакцин и расширения программ иммунизации.

В мае 2012 года на Всемирной ассамблее здравоохранения принят новый глобальный план действий в области вакцинации, который позволит предотвратить миллионы смертей к 2020 году путем создания условий равной доступности к существующим вакцинам населения всех стран. К основным стратегическим целям этого плана относятся:

1. Приверженность иммунопрофилактике как приоритетной области здравоохранения и общественного здоровья, признание ее ценности для здоровья нации.

2. Граждане должны понимать ценность иммунизации и требовать ее проведения как своего права и обязанности. Эффективность иммунизации во многом зависит от отношения граждан к вакцинации, поэтому крайне важна просветительская работа как среди населения, так и среди медицинского персонала.

3. Доведение вакцинации до каждого гражданина. Успехи «Расширенной программы иммунизации» ВОЗ, ликвидации оспы и полиомиелита неразрывно связаны с программами «Достигни каждого района». Существует необходимость обеспечения надлежащего охвата вакцинацией всех новорожденных детей не менее 95%. Однако в России до сих пор существуют группы населения, до которых стратегия иммунизации

«не дотягивается», поэтому важно понять препятствия к массовой вакцинации и выработать эффективную тактику их устранения.

4. Программа иммунизации может быть высоко эффективной только как одна из частей здравоохранения. Обязательным является отслеживание неблагоприятных явлений после иммунизации и критическая оценка их связи или отсутствия таковой с вакцинацией.

5. Граждане должны иметь гарантированный доступ к качественным и инновационным вакцинам.

В Национальном календаре профилактических прививок появляются новые вакцины, в частности, с 2014 года в Национальный календарь профилактических прививок России (приказ МЗ РФ от 21.03.2014 г. №125н) введена вакцинация против пневмококковой инфекции. Схема вакцинации предполагает введение 3-х доз вакцины в 2-4,5- 15 месяцев.

По данным международной статистики 1 из 200 госпитализаций у детей первых 5 лет жизни обусловлена пневмококковой инфекцией или ее осложнениями. *S.pneumoniae* – наиболее распространенный возбудитель респираторных бактериальных инфекций, менингитов и бактериемии у детей. Пневмококки являются наиболее частой причиной развития пневмоний у детей. Однако этиологическое подтверждение бактериальных инфекций в педиатрической практике в России проводится редко, врачи ориентируются преимущественно на клинические признаки, что затрудняет назначение этиотропной терапии и оценку реальной распространенности пневмококковых инфекций, в особенности, пневмококковой бактериемии. Частота пневмококковых менингитов по оценке, проведенной в нескольких регионах РФ, составляет 8 на 100 000 детей 0 – 5 лет. По экспертной оценке, в России ежегодно у детей первых пяти лет жизни развивается 75 000–115 000 случаев пневмококковой пневмонии (850–1300 на 100 000 детей), при этом, с учетом того, что 10% пневмоний сопровождается бактериемией, в год может быть диагностировано около 9 000 случаев пневмококковой бактериемии. Также в большом проценте случаев *S.pneumoniae* является причиной развития оккультной бактериемии у детей первых лет жизни. Пневмококковой инфекцией обусловлена также практически половина всех острых средних отитов бактериальной этиологии.

Таким образом, требуется широкая информационная и образовательная поддержка в целях повышения эффективности массовой иммунизации детей, в том числе против пневмококковой инфекции как недавно включенной в национальную программу иммунизации. Для борьбы с антипрививочными настроениями важно обеспечение высокого качества предоставляемой

информации и расширение ее доступности для медицинских работников и населения.

2. Цель Программы

Научно-образовательная Программа **«Вакцинопрофилактика в современной педиатрии»** разработана в соответствии с уставными целями организации, направленными на охрану здоровья матери и ребенка, с целью повышения квалификации специалистов, работающих в учреждениях педиатрической службы России, а также анализа, обобщения и пропаганды результатов научных исследований в области педиатрии, направленных на охрану здоровья граждан.

Реализация научно-образовательной программы **«Вакцинопрофилактика в современной педиатрии»** (далее - Программа) позволит не только повысить уровень знаний врачей и среднего медицинского персонала различных регионов России в области вакцинопрофилактики, что, в свою очередь, позволит обеспечить доступность качественной и достоверной информации для населения, но и сформировать мотивацию к профилактике с применением современных качественных вакцин в рамках Национального календаря профилактических прививок и календаря прививок по эпидемическим показаниям.

3. Программные мероприятия.

Этапы и сроки реализации Программы

Программа предусматривает следующие мероприятия:

3.1. Подготовка, организация и проведение круглого стола **«Современные подходы к вакцинации детей и подростков в регионах Российской Федерации»**, аккредитованного Координационным Советом по развитию непрерывного медицинского образования Минздрава России для 500 педиатров с приглашением специалистов из регионов РФ с целью обмена опытом и получения новой информации.

Сроки реализации: февраль 2017 года

3.2. Разработка, создание, печать и распространение **«информационных конвертов»** для врачей-педиатров и медицинских сестер кабинетов

вакцинопрофилактики, содержащих научно-информационные материалы по вакцинопрофилактике пневмококковой инфекции.

Сроки реализации: февраль - июнь 2017 года

3.3. Разработка, создание, печать и распространение научного произведения - руководства для врачей: «Вакцинопрофилактика пневмококковой инфекции у детей».

Сроки реализации: май - июль 2017 года

3.4. Подготовка, организация и проведение симпозиума «Школа по вакцинопрофилактике» в рамках научно-образовательной конференции - «Фармакотерапия и диетология в педиатрии. I-й Конгресс педиатров Кавказа» (г. Грозный), аккредитованного Координационным Советом по развитию непрерывного медицинского образования Минздрава России для 400 педиатров

Сроки реализации: сентябрь 2017 года

3.5. Оценка эффективности программы – выборочное анонимное анкетирование медицинских работников и граждан по вопросам отношения к вакцинопрофилактике.

Сроки реализации: апрель - октябрь 2017 года

3.6. Разработка книги для врачей «простые ответы на непростые вопросы родителей о вакцинации»

Сроки реализации: май 2017 года

3.6. Создание и размещение в журналах научных статей по теме: «Вакцинопрофилактика пневмококковой инфекции у детей»

Сроки реализации: январь - декабрь 2017 года

4. Структура Программы

4.1. В процессе реализации Программы будут подготовлены, организованы и проведены: круглый стол «Современные подходы к вакцинации детей и подростков в регионах Российской Федерации» (г.Москва) и в рамках научно-образовательной конференции - «Фармакотерапия и диетология в педиатрии. I-й Конгресс педиатров Кавказа» (г. Грозный). Научно-образовательный проект и научно-

образовательная конференция подлежат аккредитации Координационным советом по непрерывному медицинскому образованию Минздрава России, с присвоением от 6 до 18 кредитов для 900 педиатров из различных регионов России.

На мероприятиях будут обсуждаться вопросы увеличения охвата вакцинацией среди подлежащих иммунизации лиц, научное обоснование и необходимость четкого соблюдения рекомендованных схем вакцинации, пути снижения необоснованных медицинских отводов от иммунизации, ответы на наиболее часто задаваемые вопросы о вакцинах и вакцинации, а также про-вакцинальные аргументы и ответы на наиболее частые возражения сомневающийся или отказывающийся от иммунизации.

С целью обмена опытом и получения новой информации в области вакцинопрофилактики на круглый стол «Современные подходы к вакцинации детей и подростков в регионах Российской Федерации» (г.Москва) запланировано приглашение 20 специалистов из различных регионов РФ, а также организация поездки специалистов к месту проведения симпозиума и их пребывания в г. Москве.

В процессе организации мероприятий будет сформирован пул лекторов по тематике вакцинопрофилактики с целью дальнейшего каскадирования образовательных активностей в регионах.

4.2. Запланирована разработка, создание, печать и распространение «информационных конвертов» в количестве не менее 4000 штук для врачей-педиатров и медицинских сестер кабинетов вакцинопрофилактики. Конверты будут содержать информационные брошюры, листовки, посвященные практическим аспектам использования вакцин, информацию о пневмококковой инфекции и о том, что нужно сделать, чтобы вакцинация ребенка прошла максимально комфортно.

4.3. Программа также предусматривает разработку, создание, печать и распространение научного произведения - руководства для врачей «Вакцинопрофилактика пневмококковой инфекции у детей». Печать научного произведения - руководства для врачей «Вакцинопрофилактика пневмококковой инфекции у детей» будет осуществлена тиражом не менее 4000 экземпляров. Данное издание будет посвящено проблеме пневмококковой инфекции и ее профилактике. Руководство будет предназначено для практикующих врачей- педиатров, инфекционистов, аллергологов-иммунологов, отоларингологов, а также студентов медицинских вузов.

4.4. Программа также предусматривает выборочное анонимное анкетирование медицинских работников и граждан по вопросам отношения к вакцинопрофилактике, оценку эффективности программы.

5. Планируемые результаты Программы

После завершения реализации Программы планируется улучшение следующих параметров:

1. Повышение осведомленности в области вакцинопрофилактики специалистов, работающих в учреждениях педиатрической службы и граждан.

2. Сокращение количества необоснованных медицинских отводов от вакцинации и повышение соблюдения своевременности начала вакцинации в соответствии со схемами Национального календаря профилактических прививок.

3. Увеличение охвата вакцинацией против пневмококковой инфекции подлежащих иммунизации детей.