

Резолюция Экспертной сессии «Профилактика менингококковой инфекции в Северо-западном федеральном округе РФ»

24 марта 2023 года по инициативе Всероссийского союза пациентов (ВСП) состоялась он-лайн конференция «Профилактика менингококковой инфекции в Северо-западном федеральном округе РФ», посвященная защите от менингококковой и других опасных управляемых инфекций, разработке и расширению региональных календарей профилактических прививок на территориях.

В ходе докладов академика РАН Лобзина Ю.М, профессора Харит С.М. и главного внештатного эпидемиолога МЗ РФ, к.м.н. Полибина Р.В. было отмечено, что на современном этапе вакцинопрофилактику инфекционных заболеваний следует рассматривать как стратегическую инвестицию в сохранение здоровья и благополучие человека, семьи и государства. Стратегия развития иммунопрофилактики инфекционных болезней на период до 2035 года, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 г. № 2390-р (далее Стратегия) определяет одной из первоочередных задач в области иммунизации населения обеспечение доступности для населения качественных иммунобиологических препаратов против инфекций, входящих в национальный календарь профилактических прививок и календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям. Поскольку вакцинопрофилактика большого количества инфекций регламентирована календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям, финансирование которых осуществляется из средств регионального бюджета, вопросы организации вакцинопрофилактики в регионах приобретают особую актуальность с учетом эпидемической ситуации.

В целях оптимального планирования, финансирования и реализации календаря прививок по эпидемическим показаниям целесообразно использовать такие организационные формы вакцинопрофилактики, как региональные программы иммунизации, региональные и корпоративные календари профилактических прививок, успешно реализуемые субъектами Российской Федерации, в числе которых г. Москва, Челябинская область, Свердловская область, Красноярский край, Сахалинская область, Пермский край и др.

Среди жизнеугрожающих инфекций особое место занимает менингококковая инфекция. Группой наибольшего риска являются дети до 4 лет и молодые люди 15–19 лет. Летальность в группе детей до 4 лет остается на высоком уровне, по итогам 2021 г. она составила 18%. В 2022 г. В РФ начался рост заболеваемости менингококковой инфекцией с приростом 105% по сравнению с заболеваемостью 2021-го года. В условиях изменчивости эпидемиологии МИ и неустойчивости доминирующей серогруппы менингококка, для проведения иммунизации целесообразно использовать современные конъюгированные менингококковые вакцины с максимально широким охватом серотипов возбудителя, что отражено в основных документах по профилактике менингококковой инфекции: в СанПиНе 3.3686-21 и обновленных Клинических Рекомендациях «Менингококковая инфекция у детей» МЗ РФ 20203 года. В связи с этим необходимо упреждающее воздействие на прогнозируемую заболеваемость с помощью иммунизации детей раннего возраста, детей закрытых организованных коллективов и взрослых из групп риска поливалентными вакцинами (A, C, Y, W).

Согласно официальной статистике, в настоящее время коклюш остается актуальной проблемой здравоохранения и относится к числу важных медико-социальных проблем, обуславливая высокий уровень общей заболеваемости и смертности детского населения и нанося высокий экономический ущерб. Несмотря на высокий охват профилактическими прививками детей до 4 лет, отсутствие очередных ревакцинаций у детей и взрослых в старших возрастах оставляет коклюшной инфекции свойства неуправляемой. Число случаев коклюша по мере выхода страны из пандемии COVID-19 довольно быстро возрастает. Так, показатель заболеваемости коклюшем в РФ в 2022 году в сравнении с 2021 годом увеличился на 185%, в группе детей до 14 лет – на 208%, в СЗФО эти цифры 195% и 226% соответственно. Оптимальной стратегией по снижению заболеваемости и смертности, предотвращению экономических потерь от коклюшной инфекции является: максимальный своевременный охват профилактическими прививками детей первых двух лет жизни и поэтапное внедрение в практическое здравоохранение возрастных ревакцинаций против коклюша (дети 6-7 лет, 14 лет и взрослое население каждые 10 лет).

В соответствии с IX Образовательным международным Консенсусом по респираторной медицине в педиатрии по вопросам организации вакцинации против коклюша (от 08.07.2022 г.), для приоритетной ревакцинации против коклюшной инфекции рекомендованы группы риска детского населения:

- все детское население до 14 лет;
- пациенты (дети и взрослые) с хронической бронхолёгочной патологией, бронхиальной астмой;
- пациенты с иммунодефицитными состояниями, в том числе ВИЧ-инфицированные, с онкологическими заболеваниями;
- дети из многодетных семей;
- дети, проживающие в закрытых учреждениях;

По результатам обсуждения было принято решение направить от лица организационного комитета конференции в Министерства и Департаменты здравоохранения субъектов РФ, входящих в СЗФО следующие предложения.

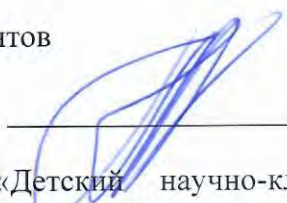
1. Рекомендовать рассмотреть вопрос о принятия Регионального календаря профилактических прививок на каждой территории СЗФО в соответствии со Стратегией развития иммунопрофилактики инфекционных болезней на период до 2035 года, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 г. № 2390-р.
2. Рекомендовать расширение программ иммунизации:
 - 2.1. В соответствии с санитарными правилами и нормами СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"
 - приоритетную вакцинацию против менингококковой инфекции когорте детей 2-4 года однократной вакцинацией;
 - 100% охват вакцинацией против менингококковой инфекции призывников во всех регионах СЗФО.
 - 2.2. Включить в региональные программы и региональные календари ревакцинацию детей 6-7 лет, а также детей групп риска для приоритетной ревакцинации против

коклюша в сроки, предусмотренные НКПП для возрастных ревакцинаций против дифтерии и столбняка:

- с хронической бронхолёгочной патологией, бронхиальной астмой;
- с иммунодефицитными состояниями, в том числе ВИЧ-инфицированные, с онкологическими заболеваниями;
- из многодетных семей;
- проживающих в закрытых учреждениях;

3. Рекомендовать стратегическое планирование и осуществление контроля за мероприятиями по догоняющей вакцинации для максимально быстрого охвата первичной иммунизацией детей с нарушенным графиком. Обеспечить максимальный своевременный охват профилактическими прививками детей первых двух лет жизни вакцинами Национального календаря прививок с охватом (90-95%) в декретированные сроки (приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.12.2021 № 1122н).

Директор проектов Всероссийского Союза Пациентов


Альмендеев О. М.

д.м.н., академик РАН, президент ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней ФМБА», главный внештатный специалист по инфекционным болезням у детей МЗ РФ, заслуженный деятель науки Российской Федерации


Лобзин Ю.В.

Главный внештатный специалист по вакцинопрофилактике городского Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, руководитель отдела профилактики инфекционных заболеваний Научно-исследовательского Института детских инфекций ФМБА, Доктор медицинских наук, профессор


Харит С.М

к.м.н, заместитель директора по научной работе Института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова МЗ РФ (Сеченовский Университет), главный внештатный специалист эпидемиолог МЗ РФ


Полибин Р.В.