Приложение 1 к письму  
от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Информация по решениям, принятым в соответствии с протоколом №1 заседания рабочей группы

от 14 октября 2019 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Мероприятие | Информация об исполнении |
| 3.1. | Рассмотреть возможность внесения изменений в положение об окружной иммунологической комиссии, в части рассмотрения на ней обращений граждан, связанных с подозрением на поствакцинальные осложнения  и не зарегистрированных ранее в медицинской организации | Рассмотрено. Иммунологические комиссии функционируют во всех поликлиниках для детей и взрослых. Для участия в заседаниях, рассмотрения интересующих вопросов гражданам следует обратиться к руководителю медицинской организации для включения в состав комиссии и указания перечня вопросов для совместного рассмотрения с представителями общественности.  Дополнительно сообщаю. 10.08.2020 в Ханты-Мансийском автономном  округе – Югре создана иммунологическая комиссия по расследованию побочных проявлений после иммунизации (приказ Депздрава Югры от 10.08.2020 № 1086). Приказом утвержден состав, положение, алгоритм работы Комиссии, рекомендованный Федеральной службой Росздравнадзора. В состав комиссии включены должностные лица Депздрава Югры, Роспотребнадзора, Росздравнадзора, главных внештатных специалистов экспертов Депздрава Югры, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии», представители бюджетных учреждений высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет», «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия», медицинские организации. |
| 3.2. | Изучить возможность создания на базе бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовская городская детская поликлиника» «пилотной площадки»  по созданию иммунологической комиссии при детских поликлиниках, с включением  в ее состав врача-инфекциониста, врача-аллерголога-иммунолога, психолога, представителя из числа родительской общественности, с целью объективного изучения вопросов, рассматриваемых  на иммунологической комиссии. | Изучена возможность. В рамках формирования новой модели иммунологической комиссии, с включением в ее состав врачей специалистов  и представителей общественности в бюджетном учреждении Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовская городская детская поликлиника» на апрель 2020 года была запланирована очная программа подготовки членов комиссии и представителей общественности по тематике «Вакцинопрофилактика».  В связи с неблагополучной эпидемиологической обстановкой на территории Российской Федерации очные программы обучения были временно приостановлены. Дополнительно ресурсы врачей инфекционистов и врачей эпидемиологов направлены на стабилизацию эпидемиологической обстановке в городе Нижневартовске по распространению новой коронавирусной инфекции.  В 2019 году получено принципиальное согласие на совместное обучение представителей общественности, имеющих иное мнение в вопросах иммунопрофилактики. Для включения в состав иммунологической комиссии лиц, не имеющих полномочий в части допуска к информации, относящейся к врачебной тайне прорабатываются варианты нормативных изменений. |
| 3.3. | Предусмотреть возможность досудебного урегулирования споров, связанных  с обращениями граждан из числа родительской общественности в части поствакцинальных осложнений, на уровне досудебной (конфликтной) комиссии медицинской организации автономного округа. | Предусмотрена возможность. В целях досудебного урегулирования споров, связанных с обращениями граждан из числа родительской общественности в части поствакцинальных осложнений, на уровне досудебной (конфликтной) комиссии медицинской организации автономного округа на стендах, расположенных у прививочных кабинетов, расположенных в детских поликлиниках медицинских организаций размещена контактная информация для обращений родителей в случае возникновения у детей побочных реакций после вакцинации (телефоны колл-центра, заведующих профилактических отделений, заведующих детских поликлиник, заведующих профилактических отделений).  Так, по вопросам, связанным с досудебным решением в 2020 году  в БУ «Нижневартовская городская детская поликлиника» обращений  не зафиксировано. На интернет ресурсе Учреждения создан электронный раздел, посвященный вопросам иммунопрофилактики. В БУ «Нижневартовская городская детская поликлиника» в 2020 году организовано 7 видеосеминаров по вопросам иммунопрофилактики. Организовано 134 индивидуальные беседы с родителями, имеющими иное мнение в вопросах иммунопрофилактики.  На интернет платформе You Tube организована платформа Учреждения для транслирования вопросов иммунопрофилактики. Размещено 6 видео серий «Педиатр на связи». |
| 3.4. | Усилить работу с населением  в информационном пространстве, включая сетевые сообщества родительской общественности в сети Интернет, а также посредством взаимодействия с общественными организациями и объединениями, с целью информирования населения о мероприятиях, проводимых в соответствии с Региональным календарем профилактических прививок Ханты-Мансийского автономного  округа – Югры, утвержденным приказом Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 04.09.2019 №9. | Проводится в рамках текущей профессиональной деятельности. В рамках информационной кампании в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре  по профилактике инфекций, управляемых средствами специфической профилактики в средствах массовой коммуникации, в период с августа по ноябрь 2020 года инициировано размещение 2889 материалов, в том числе в интернет-изданиях – 1143, на радио – 218, телевидении – 815, в печатных СМИ – 61, социальной сети – 652.  Для проведения широкомасштабной информационной прививочной кампании используются все средства массовой коммуникации. Особое внимание уделяется использованию видов информационно-коммуникационных технологий. Среди основных площадок по распространению информации выступают сайты и группы в социальных сетях Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, медицинских организаций Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, которые имеют 222 официальные публичные страницы в социальных сетях, из них: ВКонтакте – 78, Одноклассники – 34, Твиттер – 11, Фэйсбук – 29, Инстаграм – 70.  На ресурсах медицинских организаций Ханты-Мансийского автономного  округа – Югры в течение информационно-коммуникационной кампании размещаются:  - видеоролик «Вакцинация – это право каждого человека и общая обязанность», изготовленный Центром медицинской профилактики;  - видеоконтент, подготовленный Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Министерством здравоохранения Российской Федерации.  Активно используется один из самых популярных в регионе информационных ресурсов – группа «Послушайте, доктор. ХМАО – Югра» в социальной сети «ВКонтакте». По состоянию на 24.11.2020 в группе 35055 подписчиков. В проект вовлечены 72 медицинские организации Ханты-Мансийского автономного  округа - Югры, оказывающие первичную и специализированную, включая высокотехнологичную медицинскую помощь. |
| 3.5. | Обеспечить качественный, профессиональный, индивидуальный подход к ребенку в особых случаях анамнеза жизни пациента, требующего детального подхода к процессу вакцинации,  а также в каждом случае при необычной реакции на введение вакцины | Обеспечивается. Перед началом вакцинации каждый участковый врач-педиатр анализирует анамнез жизни ребенка, биологический и социальный статус ребенка для того чтобы минимизировать необычные реакции на проведенную вакцинацию.  Для проведения вакцинации детей из группы риска, состоящих на диспансерном учете, два раза в неделю в детской поликлинике организован прием врача педиатра кабинета здорового ребенка. После консультации врач педиатр составляет индивидуальный план вакцинации с учетом состояния здоровья ребенка и с учетом действующего законодательства в области вакцинопрофилактики, родители информируются о возможных особенностях течения поствакцинального периода, при наличии медицинских показаний ребенок дополнительно обследуется перед вакцинацией. |
| 3.6. | Рассмотреть возможность включения  в обменную карту беременной женщины вкладыша, с указанием порядка иммунизации новорожденного (сроки и наименование препарата), с целью заблаговременного ознакомления с мероприятиями, проводимыми в соответствии с Региональным календарем профилактических прививок Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | С участием Ханты-Мансийской государственной медицинской академии разработано пособие для родителей «Вакцинация или болезнь: выбор за нами» (авторы Гирина А.А., Ионицы К.А, Кузнецова М.А.), в котором представлена краткая информация об инфекционных заболеваниях (контагиозность, летальность, осложнения, восприимчивый контингент и т.д.) и вакцинах (показания, противопоказания к применению, поствакцинальные реакции  и осложнения, их частота). В настоящее время электронная версия пособия направлена во все медицинские организации ХМАО – Югры (письмо Депздрава Югры от 19.05.2020 № 07-Исх-7808), рекомендовано к ознакомлению законным представителям (родителям) ребенка, пациентам перед принятием решения  о вакцинопрофилактике (пункт 1 статья 20 Федерального закона от 21.11.2011  № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»). |
| 3.7. | Разработать брошюры по вопросам вакцинопрофилактики, которые будут включать календарь профилактических прививок, нормативную базу (в том числе информацию о запрете выезда в страны, пребывание в которых в соответствии  с международными договорами Российской Федерации требует конкретных профилактических прививок), и другую информацию, для принятия решения  о вакцинации для распространения их среди населения автономного округа (выдавать брошюры будущим мамам при постановке их на учет по беременности и родам, а также при выписке из родильного отделения, при выдаче документов о рождении в органах ЗАГС,  на первых патронажных осмотрах новорождённых, а также в отделениях Управления по вопросам миграции Управления Министерства внутренних дел по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре для выдачи их гражданам из числа мигрантов). | С участием Ханты-Мансийской государственной медицинской академии разработано пособие для родителей «Вакцинация или болезнь: выбор за нами» (авторы Гирина А.А., Ионицы К.А, Кузнецова М.А.), в котором представлена краткая информация об инфекционных заболеваниях (контагиозность, летальность, осложнения, восприимчивый контингент и т.д.) и вакцинах (показания, противопоказания к применению, поствакцинальные реакции  и осложнения, их частота). В настоящее время электронная версия пособия направлена во все медицинские организации ХМАО – Югры (письмо Депздрава Югры от 19.05.2020 № 07-Исх-7808), рекомендовано к ознакомлению законным представителям (родителям) ребенка, пациентам перед принятием решения  о вакцинопрофилактике (пункт 1 статья 20 Федерального закона от 21.11.2011  № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»),  а также выдавать беременной женщине во время беременности, при выписке  из родильного отделения или на первом патронаже к новорожденному ребенку. Примером подобной организации просветительной работы является выдача памятки о профилактике синдрома внезапной смерти младенца в родильных отделениях. |
| 3.8. | Организовать при детской поликлинике учреждений здравоохранения «Школы вакцинации» для посещения их будущими родителями и родителями, нуждающимися  в консультациях по вакцинопрофилактике  с участием врачей-специалистов по профилям «педиатрия», «аллергология-иммунология», «эпидемиология», «инфекционные заболевания», «акушерство-гинекология, «хирургия». | Обеспечено. Результаты работы в разбивке по муниципальным образованиям  в период 2019-2020 годы представлены на отдельном листе (приложение 4)  2019 год – 1529. Количество участников – 33320. в 2020 году – 2144, количество участников – 25861. |
| 3.9. | Изучить возможность внесения изменений  в форму информированного добровольного согласия на вакцинацию детей («Добровольное информирование согласие на проведение профилактических прививок или отказ от них»), дополнив ее приложением, включающим справочный материал для родителей (информация о прививочном препарате, который будет применен,  с указанием страны производителя, возможных осложнениях, последствиях отказа, статистикой летальных исходов, информацией о возможных особенностях нормального течения поствакцинального процесса (покраснение, повышение температуры тела и т.д.), а также информацией о последствиях отказа от прививки, включающий перечень рисков и возможных осложнений  (их симптомы, характерные для каждой конкретной прививки, статистику  о заболевших без прививок, а также имеющих прививки), и, при наличии возможности,  с указанием информации о конкретной дате вакцинации. | Департаментом здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры внесены изменения в форму добровольного информированного согласия  на проведение профилактических прививок путем включения в абзац 5 пункта 2 информации следующего содержания:  «Я ознакомлен(а) с содержанием пособия для родителей и пациентов «Вакцинация или болезнь: выбор за нами» перед принятием решения  о вакцинопрофилактике».  Форма добровольного информированного согласия на проведение профилактических прививок в новой редакции рекомендована к использованию  в профессиональной деятельности медицинских организаций Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (прилагается). |
| 3.10. | Продолжить проведение социологического опроса по вопросам вакцинации среди населения автономного округа: родительской общественности в автономном округе, работников медицинских организаций автономного округа, студентов образовательных учреждений, работодателей автономного округа (с размещением информации об опросе на сайтах организаций системы здравоохранения автономного округа) и представить его итоги в декабре текущего года в рабочую группу. | Бюджетным упреждением Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Центр медицинской профилактики» проводилось анкетирование населения  по вакцинопрофилактике. В период с 13.08.2019 по 31.12.2019 в опросе приняли участие 1543 жителя автономного округа в возрасте от 18 лет и старше.  Социологический опрос по вопросам вакцинации разработан и согласован с медицинскими специалистами, размещен 13 августа 2019 года на официальном сайте БУ ХМАО-Югры «Центр медицинской профилактики» <https://cmphmao.ru/anketa-vaccine>. Информация о проведении опроса доведена до сведения руководителей региональных департаментов социальной сферы официальными письмами Департамента здравоохранения от 15 августа 2019 года № 08-Исх-11930.  Наибольшее число респондентов составили представители возрастной группы 30 - 39 лет – 42,0 %, 40 - 49 лет – 28,4 % и 21 – 29 лет – 15,9 % опрошенных.  По профессиональной принадлежности основную часть опрошенных составляют работники медицинских организаций – 37,7 %, далее административные служащие – 17,8 %, педагоги и воспитатели – 10,2 %, и предприниматели (или сотрудники в сфере торговли) – 7,7 %.  65,1 % респондентов делают своим детям все необходимые прививки, 17,2 % не делают прививки в полном объеме (делают по выбору, только от самых серьезных заболеваний), 14,0 % не прививают по личным соображениям, 3,7 % не прививают своих детей по медицинским показаниям.  Из 1543 опрошенных 86,6 % ставили прививки в детстве, лишь 1,6 % не привиты в детстве, у 11,8 % не все прививки.  На вопрос о трудностях при прохождении процедуры вакцинации ответы распределились следующим образом: 63,9 % с трудностями не сталкивались, 19,7 % отмечают отсутствие возможности выбрать производителя вакцины, 2,8 % видят трудности в очередях за направлением и 2,0 % в долгом ожидании процедуры.  35,8% респондентов согласны с тем, что вакцинация – это эффективная мера профилактики инфекционных заболеваний, 31,7 % отметили, что вакцинация позволяет избежать тяжелых форм инфекционных заболеваний.  52,8 % опрошенных согласны с утверждением, что вакцинация не дает 100 %-ной гарантии от заражения, 21,5 % утверждают, что при вакцинации существуют риски для здоровья прививаемого, 9,8 % убеждены, что профилактические прививки только ослабляют и губят иммунную систему.  39,8 % опрошенных ставят прививки себе и детям, так как считают, что прививки помогут избежать или снизить риск осложнений при заболевании, 33,8 % ставят прививки, чтобы обезопасить себя и детей от инфекций, 15,9 % делают это исходя из формальных требований о наличии прививок при зачислении детей в ДОУ или при трудоустройстве.  66,7 % не ставят прививки, если имеются медицинские противопоказания, 18,8 % убеждены в том, что прививки бесполезны, 4,3% уверены, что ребенок не заболеет без прививок, 3,7 % не ставят прививки, полагаясь на мнение знакомых или информации, полученной из сети интернет.  61,4% респондентов никогда не было осложнений после прививок, с осложнениями сталкивались 38,6 %.  77,3% отметили, что им всегда проводилась довакцинальная диагностика, лишь 22,7 % отметили отказ врачей в проведении данной диагностики.  На вопрос «Что необходимо изменить в системе вакцинации в целом» поступило более 300 предложений, в числе которых наиболее часто встречающиеся: усилить информационную кампанию среди общественности, законодательно урегулировать ответственность родителей при отказе от вакцинации, разработать алгоритм при разобщении детей, не имеющих прививок, в образовательных учреждениях, проводить полное довакцинальное обследование, учитывать индивидуальные особенности каждого пациента и использовать качественную и проверенную вакцину.  Так же по поручению главного внештатного специалиста эпидемиолога Минздрава России Депздравом Югры организовано до 15.12.2020 анонимное анкетирование медицинских работников для оценки изменения отношения и приверженности к вакцинопрофилактике на фоне пандемии коронавирусной инфекции, вызванной коронавирусом SARSCov-2. К участию в анкетировании привлечены медицинские работники следующих специальностей: врачи-клиницисты: педиатры, терапевты, врачи общей практики, пульмонологи, инфекционисты, фтизиатры, неврологи, аллергологи, иммунологи, гинекологи; врачи-эпидемиологи и помощники врачей эпидемиологов; средний медицинский персонал: медицинские сестры, фельдшеры.  Анкетирование проводится путем анонимного заполнения электронной формы. Представление бумажного экземпляра не требуется. Информация будет анализироваться в обобщенном виде. Ссылка на онлайн анкету: <https://forms.gle/yhg9YkQATdqXv3Zo7>. По итогам анкетирования 15.12.2020 Депздравом Югры будет направлено ходатайство главному внештатному эпидемиологу Минздрава России о предоставлении анализа результатов анкетирования  по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре. |
| 3.11. | Рассмотреть возможность проведения вэбинаров для работников системы здравоохранения с целью формирования приверженности их вакцинопрофилактике. | С участием главных внештатных специалистов Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по профилям «педиатрия», «эпидемиология» в 2019 году проведено три вэбинаров для работников системы здравоохранения с целью формирования приверженности их вакцинопрофилактике. В 2020 году – на декабрь запланирован один вэбинар.  Тематика прошедших и предстоящего вебинаров:  О методических рекомендациях по выявлению, расследованию и профилактике побочных проявлений после иммунизации. Организация прививочной работы.  Так же в 2020 году состоялись два конгресса «Здоровое поколение», «Современная иммунопрофилактика, вызовы, возможности, перспективы». |
| 3.13. | Представить аналитическую информацию  о показателях взаимосвязи между количеством населения, имеющего заболевания из числа  не привитого и привитого в соответствии  с Региональным календарем профилактических прививок Ханты-Мансийского автономного округа – Югры населения автономного округа, с учетом возрастных групп населения. | По информации Управления Роспотребнадзора по ХМАО – Югре в автономном округе ежегодно проводится работа по оценке эпидемиологической эффективности вакцинации против гриппа среди населения.  В эпидемическом сезоне 2019-2020 годов индекс эпидемиологической эффективности вакцинации от гриппа составил:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Контингент | Заболело привитых | Заболело не привитых | Коэффициент защищенности | | Дети ДДО | 52 | 242 | 93,9 | | Школьники 1-11 классы | 41 | 338 | 94,6 | | Взрослые | 90 | 1120 | 94,6 | |
| 3.14. | Провести инвентаризацию официальных электронных ресурсов медицинских организаций на наличие публичной информации о графиках приема граждан  по вопросам иммунопрофилактики, информации о мероприятиях, предусмотренных Региональным календарем профилактических прививок (включая информацию о прививочных препаратах, которые будут применены, с указанием стран-производителей, возможных осложнениях, последствиях отказа, статистикой летальных исходов, информацией о возможных особенностях нормального течения поствакцинального процесса, а также информации о последствиях отказа  от прививки, включающий перечень рисков  и возможных осложнений и другой необходимой для населения информации. | Бюджетным учреждением Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Медицинский информационно-аналитический центр» проведена инвентаризация официальных электронных ресурсов 36 медицинских организаций на наличие публичной информации о графиках приема граждан по вопросам иммунопрофилактики, информации о мероприятиях, предусмотренных Региональным календарем профилактических прививок. Вся необходимая информация на сайтах медицинских организаций, осуществляющих иммунопрофилактику заболеваний, размещена. |