



ДУМА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
ШЕСТОГО СОЗЫВА

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

ул. Мира, д. 5, г. Ханты-Мансийск, 628006 Тел.: (3467) 92-58-45 E-mail: dumahmao@dumahmao.ru

08 12 2020 г.

№ 2634

Членам рабочей группы по вопросу изучения общественного мнения и предложений, поступивших в ходе проведения заседаний "круглых столов", с целью выработки совместных решений по вопросу иммунопрофилактики (вакцинации) населения, проживающего в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре

(по списку)

Уважаемые коллеги!

Направляю в ваш адрес актуализированную информацию по решениям, принятым в соответствии с протоколом №1 заседания рабочей группы от 14 октября 2019 года по вопросу изучения общественного мнения и предложений, поступивших в ходе проведения заседаний "круглых столов", с целью выработки совместных решений по вопросу иммунопрофилактики (вакцинации) населения, проживающего в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, поступившее в Думу автономного округа (01-Исх-ВК-35437 от 01.12.2020 года).

Вся информация по итогам заседаний "круглых столов", а также вышеуказанной рабочей группы размещена на официальном сайте Думы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в разделе "Законотворческая деятельность Думы".

Дополнительно сообщая, что заседание рабочей группы запланировано в очном формате и состоится после отмены режима "повышенной готовности" на территории автономного округа, введенного постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 марта 2020 года № 20.

Приложение на 17 л. в 1 экз.



Н.Л. Западнава



**ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ
АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГУБЕРНАТОРА

Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
Тюменская область

Заместителю председателя
Думы Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры

Н.Л.Западной

01.12.2020 № 01-Исх-ВК-35437

На исх. от 17.11.2020 № 2404

Уважаемая Наталья Леонидовна!

Настоящим направляю актуализированную информацию по решениям, принятым в соответствии с протоколом № 1 заседания рабочей группы от 14 октября 2019 года в соответствии с приложением.

Дополнительно направляю информацию за период 2019-2020 годов с разбивкой по муниципальным образованиям Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

о количестве пациентов (с учетом возрастных групп), добровольно отказавшихся от профилактических прививок, в том числе от гриппа;

о количестве обращений граждан по вопросам иммунопрофилактики, поступивших в Департамент здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

о количестве проведенных занятий «Школа вакцинации».

Приложения:

1. Информация по решениям, принятым в соответствии с протоколом № 1 заседания рабочей группы от 14 октября 2019 года – на 9 л. в 1 экз.
2. Информация о количестве пациентов (с учетом возрастных групп), добровольно отказавшихся от профилактических прививок, в том числе от гриппа – на 2 л. в 1 экз.

Дума	
Ханты-Мансийского	
автономного округа – Югры	
Вх. №	4500 на _____ листах
« 02 12 20 20 »	_____
Подпись	_____

3. Информация о количестве обращений граждан по вопросам иммунопрофилактики, поступивших в поступивших в Департамент здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры – на 1 л. в 1 экз.

4. Информация о количестве проведенных занятий «Школа вакцинации» – на 1 л. в 1 экз.

Заместитель Губернатора автономного округа

В.С.Кольцов

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 01C2644600A5ABC08A441EED3AD24A9C7A

Владелец **Кольцов Всеволод Станиславович**

Действителен с 22.04.2020 по 22.04.2021

Исполнитель:

Сибгатуллина Ильмира Раисовна,

тел.(3467)360-180 добавочный 2158

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	<p>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.</p> <p>Дополнительно сообщая. 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.</p>
3.2.	Изучить возможность создания на базе бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижевартовская городская детская поликлиника» «пилотной площадки» по созданию иммунологической комиссии при детских поликлиниках, с включением в ее состав врача-инфекциониста, врача-	<p>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 «Нижевартовская городская детская поликлиника» на апрель 2020 года была запланирована очная программа подготовки членов комиссии и представителей общественности по тематике «Вакцинопрофилактика».</p> <p>В связи с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой на территории Российской Федерации очные программы обучения были временно приостановлены.</p>

	<p>аллерголога-иммунолога, психолога, представителя из числа родительской общественности, с целью объективного изучения вопросов, рассматриваемых на иммунологической комиссии.</p>	<p>Дополнительно ресурсы врачей инфекционистов и врачей эпидемиологов направлены на стабилизацию эпидемиологической обстановке в городе Нижневартовске по распространению новой коронавирусной инфекции.</p> <p>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.</p>
3.3.	<p>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.</p>	<p>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).</p> <p>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.</p> <p>На интернет платформе You Tube организована платформа Учреждения для транслирования вопросов иммунопрофилактики. Размещено 6 видео серий «Педиатр на связи».</p>
3.4.	<p>Усилить работу с населением в информационном пространстве, включая сетевые сообщества родительской общественности в сети Интернет, а также</p>	<p>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</p>

<p>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.</p>	<p>инициировано размещение 2889 материалов, в том числе в интернет-изданиях – 1143, на радио – 218, телевидении – 815, в печатных СМИ – 61, социальной сети – 652.</p> <p>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.</p> <p>На ресурсах медицинских организаций Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в течение информационно-коммуникационной кампании размещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>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.</p>
---	--

3.5.	<p>Обеспечить качественный, профессиональный, индивидуальный подход к ребенку в особых случаях анамнеза жизни пациента, требующего детального подхода к процессу вакцинации,</p> <p>а также в каждом случае при необычной реакции на введение вакцины</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>
3.6.	<p>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</p>	<p>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»).</p>
3.7.	<p>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</p>	<p>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</p>

<p>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).</p>	<p>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.</p>
<p>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».</p>	<p>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.</p>
<p>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,</p>	<p>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</p>

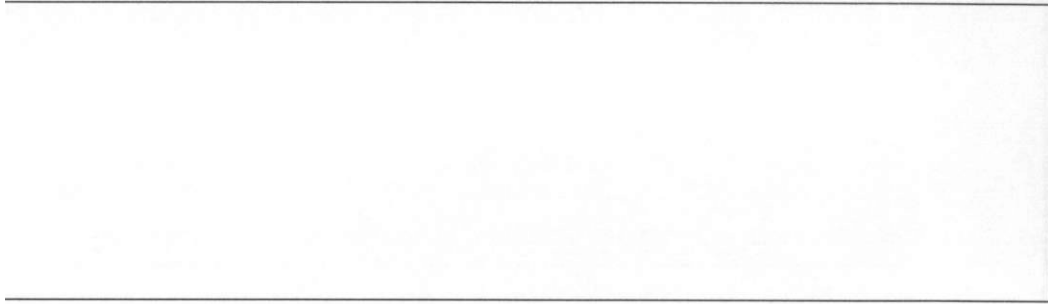
	<p>включающим справочный материал для родителей (информация о прививочном препарате, который будет применен, с указанием страны производителя, возможных осложнениях, последствиях отказа, статистикой летальных исходов, информацией о возможных особенностях нормального течения поствакцинального процесса (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.</p>	<p>о вакцинопрофилактике».</p> <p>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).</p>
3.10.	<p>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.</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Наибольшее число респондентов составили представители возрастной группы 30 - 39 лет – 42,0 %, 40 - 49 лет – 28,4 % и 21 – 29 лет – 15,9 % опрошенных.</p>

<p>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 %.</p> <p>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.</p> <p>Из 1543 опрошенных 86,6 % ставили прививки в детстве, лишь 1,6 % не привиты в детстве, у 11,8 % не все прививки.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>61,4% респондентов никогда не было осложнений после прививок, с</p>

		<p>осложнениями сталкивались 38,6 %.</p> <p>77,3% отметили, что им всегда проводилась довакцинальная диагностика, лишь 22,7 % отметили отказ врачей в проведении данной диагностики.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
3.11.	Рассмотреть возможность проведения вебинаров для работников системы здравоохранения с целью формирования	С участием главных внештатных специалистов Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по профилям «педиатрия», «эпидемиология» в 2019 году проведено три вебинаров для работников системы

	<p>приверженности их вакцинопрофилактике.</p>	<p>здравоохранения с целью формирования приверженности их вакцинопрофилактике. В 2020 году – на декабрь запланирован один вебинар.</p> <p>Тематика прошедших и предстоящего вебинаров:</p> <p>О методических рекомендациях по выявлению, расследованию и профилактике побочных проявлений после иммунизации. Организация прививочной работы.</p> <p>Так же в 2020 году состоялись два конгресса «Здоровое поколение», «Современная иммунопрофилактика, вызовы, возможности, перспективы».</p>																
3.13.	<p>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.</p>	<p>По информации Управления Роспотребнадзора по ХМАО – Югре в автономном округе ежегодно проводится работа по оценке эпидемиологической эффективности вакцинации против гриппа среди населения.</p> <p>В эпидемическом сезоне 2019-2020 годов индекс эпидемиологической эффективности вакцинации от гриппа составил:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Контингент</th> <th>Заболело привитых</th> <th>Заболело не привитых</th> <th>Коэффициент защищенности</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дети ДДО</td> <td>52</td> <td>242</td> <td>93,9</td> </tr> <tr> <td>Школьники 1-11 классы</td> <td>41</td> <td>338</td> <td>94,6</td> </tr> <tr> <td>Взрослые</td> <td>90</td> <td>1120</td> <td>94,6</td> </tr> </tbody> </table>	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
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.	<p>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</p>	<p>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.</p>																

	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.	
--	--	--



Информация о количестве пациентов (с учетом возрастных групп),
добровольно отказавшихся от профилактических прививок, в том числе от гриппа

Наименование МО	Количество пациентов, добровольно отказавшихся от профилактических прививок, в том числе от гриппа															
	2019 год								2020 год							
	всего	в том числе в возрасте:							всего	в том числе в возрасте:						
0-5		6-15	16-30	30-45	45-60	61-75	75 лет и выше	0-5		6-15	16-30	30-45	45-60	61-75	75 лет и выше	
Советский район	1642	216	264	190	278	229	370	95	1562	185	195	209	274	231	371	97
город Ханты-Мансийск	6650	2005	1609	1170	1050	801	15	0	4273	1950	1101	764	225	229	4	0
Белоярский район	6128	536	1562	147	1872	1305	610	96	5887	529	1578	811	1542	909	423	95
Березовский район	607	27	77	96	172	149	55	31	591	27	84	95	159	138	68	20
город Когалым	4736	1358	676	583	831	783	422	83	7159	3152	942	771	935	955	342	62
Кондинский район	234	71	121	18	12	8	4	0	225	75	99	23	8	13	2	5
город Лангепас	261	102	49	20	20	19	21	30	337	170	77	19	12	17	15	27
Сургутский район	5292	677	1131	1108	1206	849	302	19	3351	695	1127	673	445	329	71	11
город Мегион	4049	1118	2513	335	37	41	5	0	5338	1862	2997	425	25	24	3	2
город Нефтеюганск	7038	764	1267	600	1620	1543	1021	223	3981	798	1308	463	562	432	295	123
Нефтеюганский район	3310	924	1156	798	138	120	150	24	2912	654	1024	749	223	167	79	16
город Нижневартовск	4956	2856	1706	207	67	52	42	26	4537	2427	1644	218	95	74	49	30
Нижневартовский район	953	151	362	120	133	93	63	31	736	105	259	113	109	76	53	21

город Нягань	1228	212	196	166	321	259	69	5	753	214	203	59	136	95	43	3
Октябрьский район	1946	107	411	70	244	90	941	83	2244	145	497	98	273	121	1023	87
город Покачи	265	146	101	7	4	7	0	0	290	148	117	10	6	9	0	0
город Пыть-Ях	256	17	28	22	82	90	16	1	257	37	30	23	65	41	61	0
город Радужный	244	171	62	1	5	4	1	0	368	258	84	11	10	5	0	0
город Сургут	9117	5404	2354	544	305	255	205	50	10031	5267	2958	959	374	269	160	44
город Урай	2882	85	87	373	1003	917	144	273	2983	121	55	401	869	1016	203	318
Ханты-Мансийский район	809	146	255	133	133	64	44	34	645	147	262	105	30	75	14	12
город Югорск	593	38	8	95	254	115	72	11	245	34	7	83	63	51	6	1
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	63196	17131	15995	6803	9787	7793	4572	1115	58705	19000	16648	7082	6440	5276	3285	974

Информация о количестве обращений граждан по вопросам
иммунопрофилактики, поступивших в Департамент здравоохранения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры

За период 2019-2020 годов зарегистрировано 69 обращений по вопросу иммунопрофилактики инфекционных заболеваний.

Муниципальное образование	Количество обращений		
	Всего за период 2019-2020 гг.	из них в 2019 году	из них в 2020 году
город Сургут	23	13	10
город Ханты-Мансийск	3	2	1
город Мегион	3	3	
город Нефтеюганск	11	1	10
город Югорск	2		2
город Нягань	4	4	
город Нижневартовск	6	6	
город Когалым	3	1	2
город Пыть-Ях	1		1
город Советский	1		1
город Урай	2		2
город Радужный	1		1
Березовский район	2	2	
Кондинский район	1	1	
Нефтеюганский район	1	1	
Белоярский район	1	1	
Сургутский район	3	1	2
Регион не указан	1	1	
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	69	37	32

Информация о количестве проведенных занятий «Школа вакцинации»

Наименование МО	2019 год		2020 год	
	Проведено занятий "Школы вакцинации"	количество участников	Проведено занятий "Школы вакцинации"	количество участников
Советский район	14	1497	14	1710
город Ханты-Мансийск	96	2114	48	1740
Белоярский район	8	89	7	114
Березовский район	14	1195	12	1188
город Когалым	8	175	4	68
Кондинский район	352	2150	295	1924
город Лангепас	12	340	11	500
Сургутский район	6	120	10	324
город Мегион	0	0	0	0
город Нефтеюганск	2	47	1	24
Нефтеюганский район	236	1332	695	637
город Нижневартовск	12	244	15	320
Нижневартовский район	0	0	48	10
город Нягань	32	250	17	144
Октябрьский район	38	1217	36	1173
город Покачи	27	5	5	5
город Пыть-Ях	403	11186	405	8098
город Радужный	42	212	39	163
город Сургут	160	9835	160	6132
город Урай	23	332	279	328
Ханты-Мансийский район	41	819	42	1192
город Югорск	3	161	1	67
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	1529	33320	2144	25861

