



Резюме сессии Общественного совета Департамента здравоохранения (DOH)

18 октября 2023 года | 15:30 - 17:00 по тихоокеанскому времени (PT)

Приветствия и введение

Тодд Холлоуэй (Todd Holloway), идейный партнер Общественного совета и координатор сессии, приветствовал членов Общественного совета на встрече.

Участники встречи представились в чате.

Доступность и навигация в системе Zoom

Том Дайнин (Tom Dineen), технический координатор организации KAI, рассказал о функциях системы Zoom и объяснил, как в случае необходимости обратиться за технической и языковой помощью во время встречи.

Наряду с английским языком, в ходе заседания были обеспечены перевод и доступность следующих языков:

- Испанский
- Китайский
- Русский
- Корейский
- Португальский
- Вьетнамский
- Американский язык жестов (ASL)
- Субтитры

Заявление о признании факта использования земли и обзор повестки дня

Тодд зачитал «Заявление о признании факта использования земли и труда» (подробнее см. слайды заседания) и представил повестку дня заседания.

Тодд отметил, что заседание записывается для точности записей и ведения протокола, и что при необходимости запись может быть остановлена в любой момент.

Сезон вакцинации против респираторного вируса и обновленная информация об иммунизации от Департамента здравоохранения (DOH)

Джамелия Шерлс-Джонс (Jamilia Sherls-Jones), директор Управления по иммунизации DOH, и Хизер Драммонд (Heather Drummond), директор Управления по вакцинам против COVID-19, представили справочную информацию о респираторных вирусах, рассказали членам сообщества о программах вакцинации и усилиях по иммунизации DOH, а также



поделились информацией о ресурсах. Джамилия пояснила, что цель презентации - представить обновленную информацию и выслушать мнение членов сообщества. Ниже приводится краткое содержание презентации. Для получения более подробной информации ознакомьтесь со слайдами презентации.

В ходе презентации были затронуты следующие темы:

- Вакцина против гриппа
- Вакцина против респираторно-синцитиального вируса (RSV) для взрослых ≥ 60 лет и для беременных
- Иммунизация младенцев против RSV нирсевимабом (nirsevimab)
- Вакцина против COVID-19.
- Обсуждение представленной информации и другой взаимосвязанной информации

Новые данные о вакцине против гриппа

- Джамилия кратко рассказала о гриппе (инфекционном респираторном заболевании, вызываемом вирусом гриппа) и его симптомах (например, повышенной температуре, ознобе, кашле, боли в горле, насморке, ломоте в теле и усталости).
 - Она отметила, что, несмотря на сходство между гриппом и COVID, существуют и различия: 1) грипп и COVID вызываются разными вирусами; 2) грипп менее заразен, чем COVID, и реже вызывает тяжелые заболевания (хотя оба могут вызывать тяжелые симптомы); 3) лечение и вакцины различны.
- Уровень вакцинации против гриппа различается между расовыми и этническими группами: афро-американские и испаноязычные сообщества имеют более низкий уровень иммунизации, что коррелирует с более высокими показателями госпитализации в связи с гриппом.
 - Джамилия отметила, что цифры, приведенные на слайдах, основаны только на отчетных данных, которые могут быть неполными. Она отметила, что существует возможность улучшить показатели вакцинации среди всех расовых и этнических групп, особенно среди афро-американских и испаноязычных сообществ.
- Вакцины против гриппа на 2023-2024 годы доступны для детей в рамках Программы вакцинации детей.
 - Джамилия пояснила, что сама по себе аллергия на яйца не требует дополнительных мер безопасности при вакцинации против гриппа, помимо тех, которые рекомендуются для любого получателя любой вакцины, и что все лица в возрасте 6 месяцев и старше с аллергией на яйца должны получать вакцину против гриппа.
- Взрослые ≥ 65 лет должны получать любую из вакцин: четырехвалентную высокодозную инактивированную вакцину (HD-IIV4), четырехвалентную рекомбинантную вакцину против гриппа (RIV4) или четырехвалентную адъювантную инактивированную вакцину от гриппа (AIIV4).



- Если ни одна из этих трех вакцин недоступна, следует использовать любую другую вакцину против гриппа, соответствующую возрасту.
- DOH проводит осеннюю кампанию по борьбе с гриппом под названием «штат Вашингтон без гриппа» с целью повышения осведомленности населения (<http://flufreewa.org>). DOH также предоставляет информацию на нескольких языках и предоставляет данные с помощью панели данных о респираторных заболеваниях (<https://doh.wa.gov/data-and-statistical-reports/diseases-and-chronic-conditions/communicable-disease-surveillance-data/respiratory-illness-data-dashboard#:~:text=The%20data%20on%20these%20dashboards,%2C%20flu%2C%20and%20RSV%20pages>) и панели данных о вакцинации против гриппа (<https://doh.wa.gov/data-and-statistical-reports/health-behaviors/immunization/influenza-vaccination-data>).
- Ресурсы:
 - [Рекомендации Консультативного комитета по практике иммунизации \(ACIP\) - Центр по контролю и профилактике заболеваний \(CDC\)](#)
 - [Вебинар CDC - Подготовка к предстоящему сезону респираторных вирусов: Рекомендации по применению вакцин против гриппа, COVID-19 и RSV для пожилых людей](#)
 - [Графики иммунизации для медицинских работников | CDC](#)
 - [Краткий обзор вакцин против гриппа \(wa.gov\)](#)
 - [Спросите у экспертов: вакцины против гриппа \(immunize.org\)](#)
 - [Обзор гриппа | Департамент здравоохранения штата Вашингтон](#)
 - [Вебинар по обновлению информации о гриппе на 2023-24 годы | Департамент здравоохранения штата Вашингтон](#)

Вакцина против RSV для пожилых людей

- Введение в RSV
 - RSV - это распространенный респираторный вирус, который обычно вызывает легкие простудные симптомы, включающие насморк, снижение аппетита, кашель, чихание, повышение температуры и хрипы. У младенцев и пожилых людей чаще развиваются тяжелые симптомы и требуется госпитализация.
- Новые виды иммунизации для защиты населения: существуют различные типы препаратов (вакцина и антитела) для пожилых людей и младенцев.
- Консультативный комитет по практике иммунизации (ACIP) и CDC рекомендуют взрослым в возрасте 60 лет и старше получить одну дозу вакцины против RSV на основании обсуждения и принятия решения с врачом.
- Пожилые люди с хроническими заболеваниями должны пройти иммунизацию, как только вакцина станет доступна (<https://www.cdc.gov/vaccines/vpd/rsv/hcp/older-adults.html>); вакцина будет предлагаться в течение всего сезона RSV взрослым, имеющим на нее право.
- Взрослые могут воспользоваться программой CDC по безопасности вакцин V-safe для контроля состояния здоровья после вакцинации (система мониторинга



безопасности вакцин)

<https://www.cdc.gov/vaccinesafety/ensuringsafety/monitoring/v-safe/index.html>), позволяющая сообщать в CDC о проблемах со здоровьем или неблагоприятных событиях после вакцинации.

- Ресурсы
 - [Вакцинация против RSV: Что должны знать пожилые люди в возрасте 60 лет и старше | CDC](#)
 - [Часто задаваемые вопросы о вакцине против RSV для взрослых | CDC](#)
 - [Поставщики медицинских услуг: вакцинация против RSV для взрослых в возрасте 60 лет и старше | CDC](#)
 - [Рекомендации ACIP по совместному принятию клинических решений | CDC](#)
 - [Респираторно-синцитиальный вирус | Департамент здравоохранения штата Вашингтон](#)
 - [Вебинар CDC о вакцинации против RSV для взрослых в возрасте 60 лет и старше](#)

Вакцина против RSV для беременных и нирсевимаб для младенцев

- Для беременных лиц: Вакцина против RSV для беременных рекомендуется для беременных лиц в период с 32 по 36 неделю беременности при сезонном введении и может вводиться одновременно с другими прививками (<https://www.cdc.gov/vaccines/acip/meetings/downloads/slides-2023-09-22/07-mat-peds-jones-508.pdf>).
- Для младенцев: нирсевимаб - это форма пассивной иммунизации, которая может помочь предотвратить тяжелые заболевания у новорожденных. (<https://www.cdc.gov/vaccines/vpd/rsv/public/child.html#:~:text=Nirsevimab%20is%20recommended%20for%3A,their%20mother%20got%20RSV%20vaccine>).
- CDC и ACIP рекомендуют вводить одну дозу нирсевимаба младенцам в возрасте до 8 месяцев, родившимся во время или в начале первого сезона RSV, а также младенцам (если мать не получала вакцину против RSV) и детям в возрасте 8-19 месяцев с повышенным риском тяжелого заболевания RSV в начале второго сезона RSV (<https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/72/wr/mm7234a4.htm>).
- Нирсевимаб не требуется большинству младенцев, родившихся через ≥ 14 дней после вакцинации матери.
- Использование нирсевимаба в штате Вашингтон: штат Вашингтон имеет возможность закупать нирсевимаб для всех детей в рамках Программы детской вакцинации. Однако заказ пришлось приостановить из-за высокого спроса на нирсевимаб. Департамент здравоохранения ожидает новых данных от CDC, чтобы в ближайшее время возобновить подачу заказов. DOH продолжит информировать поставщиков медицинских услуг.
 - Учитывая, что нирсевимаб технически не является вакциной, необходимо изменить правила, чтобы поставщики медицинских услуг могли использовать этот код для возмещения расходов и без затруднений предлагать этот препарат.



- Ресурсы
 - [ACIP 22 сентября 2023 года Слайды презентации | Практика иммунизации | CDC](#)
 - [Рекомендации и графики вакцинации ACIP | CDC](#)
 - [Обновленная информация о вирусе RSV и новые рекомендации по вакцинам | CDC](#)
 - [Вебинар CDC - Клинические рекомендации по применению препаратов для профилактики RSV-заболеваний у младенцев](#)
 - [Использование нирсевимаба для профилактики респираторно-синцициального вирусного заболевания среди детей грудного и раннего возраста: рекомендации Консультативного комитета по практике иммунизации — Соединенные Штаты, 2023 год | Еженедельная сводка данных о заболеваемости и смертности \(MMWR\) \(cdc.gov\)](#)
 - [Поставщики медицинских услуг: вакцинация против RSV детей в возрасте 19 месяцев и младше | CDC](#)

Новые данные о программе вакцины против COVID-19

Хизер (Heather) представила обновленную информацию о программах DOH по вакцине против COVID-19 и использовала графики из информационной панели DOH, иллюстрирующие еженедельные дозы, вводимые по штату, и показатели вакцинации (процент от населения) по этническим/расовым группам (<https://doh.wa.gov/data-and-statistical-reports/diseases-and-chronic-conditions/communicable-disease-surveillance-data/respiratory-illness-data-dashboard>). Она отметила, что предстоит дальнейшая работа по улучшению справедливого доступа и охвата населения.

Во время своего выступления Хизер ответила в чате на следующие вопросы.

Вопрос: Можете ли вы объяснить, что такое 5% (на графике [на слайде 42])?

Ответ: Это процент людей, получивших вакцину в 2023-2024 годах. Получение вакцины против COVID по-прежнему сопряжено со многими требованиями и трудностями.

Вопрос: Каков был процент успешного применения вакцины в предыдущие годы?

Ответ: С точки зрения охвата в первые несколько недель после выхода рекомендаций Управления по контролю за продуктами питания и лекарственными средствами США (FDA) и Консультативного комитета по практике иммунизации (ACIP) данные по применению аналогичны по всему штату Вашингтон. Из-за проблем с поставками Департамент здравоохранения не в состоянии получить такое количество вакцины, как хотелось бы. Мы работаем с нашими федеральными партнерами над тем, чтобы быстрее выпускать больше вакцин, что позволит повысить охват населения вакцинацией.

Хизер продолжила презентацию, рассказав об изменении ситуации с вакцинами против COVID-19 и отметила новые вакцины против COVID-19 на 2023-24 годы:

- Обновленные мРНК-вакцины против COVID (Moderna и Pfizer)



- Все обновленные вакцины разрабатываются таким образом, чтобы лучше воздействовать на циркулирующие в настоящее время варианты вируса.
- Все желающие в возрасте 6 месяцев и старше имеют право на применение обновленной мРНК-вакцины против COVID-19.
- Обновленная информация о ресурсах:
 - [Временный график иммунизации против COVID-19](#) (обновлено 22/09/2023)
 - [Инфографика с рекомендациями по вакцинации против COVID-19](#) (обновлено 20/09/2023)
 - [Инфографика с рекомендациями по вакцинации против COVID-19 \(ослабленный иммунитет\)](#) (обновлено 20/09/2023)
 - [Информация о вакцине против COVID-19](#) (обновлено 25/09/2023)
- Вакцина Novavax против COVID
 - Разрешена для применения у лиц в возрасте 12 лет и старше
 - Только CVS будет предлагать вакцину Novavax в рамках аптечной части программы доступа Bridge Access
 - Для получения дополнительной информации ознакомьтесь с обновленным информационным бюллетенем
 - [Информационный бюллетень о вакцине Novavax для медицинских работников](#)
 - [Информационный бюллетень о вакцине Novavax для реципиентов и медицинских работников](#)
- Совместное применение COVID-19 и других вакцин: CDC выпустил рекомендации, согласно которым поставщики медицинских услуг могут одновременно вводить все три вакцины (против COVID-19, гриппа и RSV), что, как мы надеемся, поможет снизить барьеры для доступа.

Вопрос: Были ли какие-либо проблемы со здоровьем в результате вакцинаций, на которые вы ссылаетесь?

Ответ: CDC, ACIP и FDA тщательно изучают этот вопрос, прежде чем выдавать разрешения, утверждения и рекомендации. Данные продолжают демонстрировать безопасность и повышенную эффективность этих вакцин в снижении тяжести заболевания, включая госпитализацию и летальный исход. На веб-сайте CDC снова появился раздел о безопасности вакцин V-safe, где люди могут поделиться информацией о проблемах со здоровьем или побочных эффектах после вакцинации.

- Джамелия поделилась в чате следующей информацией: по данным CDC серьезные побочные эффекты, которые могут вызвать долгосрочные проблемы со здоровьем, крайне редко возникают после любой вакцинации, в том числе и после вакцинации против COVID-19. Мы знаем, что существуют хронические осложнения, которые могут развиваться после заболевания COVID-19 (длительный COVID), которые находятся в стадии изучения. Преимущества вакцины против COVID-19 перевешивают риски.



- Один из участников встречи поделился в чате следующей информацией: Информация CDC о побочных эффектах вакцины против COVID-19 доступна здесь: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/safety/safety-of-vaccines.html>

Вопрос: Уточните, безопасно ли делать одновременно все три вакцины - против COVID, гриппа и RSV?

Ответ: Согласно рекомендациям CDC, да.

- Медсестры группы иммунизации DOH добавили через чат следующую информацию: да, их можно вводить одновременно. Однако вакцина против опоясывающего лишая (shingles) может вызывать болезненную местную реакцию, поэтому можно рассмотреть возможность введения этой вакцины отдельно.

Вопрос: Я хотел бы узнать, когда микроавтобус программы Care-A-Van отправляется в общественные места, предусматривается ли доступ лиц с ограниченными возможностями? (вымощенные дорожки, достаточное пространство, другие приспособления)?

Ответ: Спасибо за этот вопрос. Наш процесс приема микроавтобуса программы Care-A-Van включает в себя переговоры с организацией для определения доступности. Мероприятие программы Care-a-Van не обязательно должно проводиться в реальном микроавтобусе и может проходить в любом месте (<https://doh.wa.gov/you-and-your-family/care-van-mobile-health-services#event-list>).

Хизер продолжила свое выступление и рассказала о том, что ограничения со стороны производителей и цепочек поставок привели к задержке поступления вакцин. DOH продолжит информировать о поставках. Члены местного сообщества могут подписаться на рассылку новостей партнера для получения дальнейших обновлений (<https://public.govdelivery.com/accounts/WADOH/subscriber/new>).

- Цена вакцины против COVID-19:
 - Большинство людей не будут нести никаких расходов на вакцину согласно Закону о помощи, льготах и экономической безопасности в связи с пандемией коронавируса (CARES).
 - Все рекомендованные вакцины доступны бесплатно для детей до 18 лет в рамках Программы вакцинации детей штата Вашингтон.
 - В рамках федеральной программы доступа Bridge Access взрослым, не имеющим страховки и неполностью застрахованным, вакцины будут предоставляться бесплатно.
- Для поиска вакцин против COVID-19: используйте следующие ресурсы:
 - Поставщики медицинских услуг: большинство поставщиков первичной медицинской помощи и фармацевтов могут вводить все вакцины против респираторных заболеваний.
 - CVS, [Walgreens](#) и eTrueNorth являются фармацевтическими партнерами.

- Посетите веб-сайт CDC: <https://www.vaccines.gov/> или пошлите текстом почтовый индекс (ZIP) на адрес GETVAX (438829).
- [Федерально утвержденные центры здравоохранения](#)
- Обновленная [Карта поставщиков медицинских услуг](#) для поиска клиники, участвующей в Программе вакцинации детей и/или Программе вакцинации взрослых
- [Местоположения мобильных клиник вакцинации программы Care-A-Van](#)

Вопрос: *Как, по вашему мнению, ограниченная доступность вакцин против COVID-19 может повлиять на уровень доверия в обслуживаемых нами местных сообществах? Кроме того, планируется ли приоритетное распространение вакцин среди афро-американских, коренных и цветных местных сообществ (БИРОС)?*

Ответ: Это сфера ответственности ДОН. Мы обращаемся к нашим федеральным партнерам с просьбой обеспечить соответствие предложения спросу. Поскольку количество вакцин против COVID-19 ограничено, особенно для государственных программ, у нас есть очень подробный план распределения, учитывающий различные факторы (социальная уязвимость, сообщества БИРОС и т.д.), чтобы попытаться обеспечить справедливое распределение в сотрудничестве с местными органами здравоохранения, которые лучше понимают, какие партнеры обслуживают людей, подверженных наибольшему риску, и как мы можем распределить эти ограниченные дозы среди этих местных сообществ.

Вопрос: *Некоторые люди получили счета на сумму до 200 долларов. Решена ли эта проблема?*

Ответ: Не знаю, могу ли я сказать, что проблема решена. Мы можем совместно с другими партнерами изучить этот вопрос. Это еще одна проблема, связанная с коммерциализацией. Мы ценим, что люди продолжают обращать наше внимание на эти случаи, чтобы мы могли попытаться решить их на уровне поставщиков и систем.

Вопрос: *Как распределяются вакцины среди лиц, находящихся на домашнем режиме?*

Ответ: Это еще одна серьезная проблема, которую мы испытываем в связи с коммерциализацией вакцин против COVID-19. Наша программа Care-A-Van сотрудничает с общественными организациями по всему штату для поддержки усилий по вакцинации. Она начиналась с вакцин против COVID-19 и расширилась для поддержки вакцин против гриппа и других вакцин. В начале этого года мы включили программу Care-A-Vans в Программу вакцинации детей. Мы сотрудничаем с поставщиками услуг программы Care-A-Van для оказания помощи учреждениям долгосрочного ухода, домам престарелых и, как мы надеемся, лицам, находящимся на домашнем режиме. Мы продолжаем работать с нашими поставщиками услуг над интеграцией страховых возмещений, чтобы они могли вакцинировать всех желающих. Существуют некоторые уникальные проблемы, которые возникли после окончания действия федеральной чрезвычайной ситуации в области здравоохранения, и мы пытаемся решить их.



- Джамалия поделилась в чате следующей информацией: в DOH также есть форма для вакцинации на дому, которую могут заполнить лица, находящиеся на домашнем режиме, и мы работаем с ними, чтобы найти ресурсы:
<https://redcap.doh.wa.gov/surveys/?s=WCML4WRWXK>
- Обновленная информация о ресурсах по вакцине против COVID-19
 - Для широкой общественности
 - [Вакцинация для защиты от заболевания COVID-19](#)
 - [Педиатрические вакцины против COVID-19 - что должны знать родители/опекуны](#)
 - Для поставщиков медицинских услуг и работников здравоохранения в местных сообществах:
 - [Руководство для обсуждения с поставщиками медицинских услуг: Novavax](#)
 - [Вакцины против COVID-19: инструментарий по педиатрическим вакцинам для поставщиков медицинских услуг](#)
 - [Руководство для обсуждения с поставщиками медицинских услуг](#)
 - [Руководство по обсуждению для бездомных людей](#)
 - [Руководство по обсуждению с эмигрантами и беженцами](#)
 - [Инструментарий для беременности и вакцины против COVID-19](#)
 - [Диаграмма вакцин против COVID-19 на 2023-2024 годы](#)
 - [Вакцины против COVID-19: инструментарий для школ](#)

В конце своего выступления Хизер рассказала о следующих открытых для публики вебинарах коллег для поставщиков медицинских услуг.

- 18 октября: [Обновления информации о восстановлении местного сообщества Cascade после пандемии COVID-19](#)
- 3 ноября: [Усталость от вакцин - решение проблемы «слона в комнате»](#)
- Гретчен ЛаСалле (Gretchen LaSalle), доктор медицины, член американской академии врачей общей практики (FAAFP) - сертифицированный семейный врач, практикующий в Спокане.
- 17 ноября: [За гранью выгорания и жизнестойкости: назначение и адаптируемость для медицинских работников](#)
- 8 декабря: [За гранью выгорания и жизнестойкости: взаимосвязь и надежда для медицинских работников](#)

Обсуждение

Участники поделились комментариями в чате и задали дополнительные вопросы.

Комментарий. Пожалуйста, рассмотрите возможность добавления в будущем устного перевода на другие языки, в частности, на языки Восточной Африки (амхарский, оромо, сомали, суахили, тигринья и др.).



Вопрос: Большинство обслуживаемых нами клиентов в возрасте >55 лет. Некоторые получают вакцины против пневмонии и опоясывающего лишая. Имеются ли у них противопоказания?

Ответ: Я не знаю, чтобы они были противопоказаны, но мне необходимо уточнить это у нашей клинической команды, и я отвечу позднее.

Вопрос: Стратегии по улучшению справедливости?

Ответ: Организации COB имеют доступ ко всем ресурсам. Веб-сайт DOH продолжает пополняться ресурсами. Финансирование борьбы с COVID не вечно, и мы стараемся наилучшим образом использовать уроки, полученные в ходе ответных мер, для укрепления нашей долгосрочной инфраструктуры иммунизации и использования оставшихся средств в партнерстве с местными органами здравоохранения и другими организациями. Группа по связям с общественностью и обеспечению равноправия недавно предложила возможность поддержать работу COVID-19 по повышению устойчивости сообществ. Дополнительно может быть расширена программа Care-A-Van. Мы включили в программу проверки артериального давления и скрининг уровня глюкозы в крови. Мы также начинаем планировать распространение налоксона (naloxone) на мероприятиях программы Care-A-Van и изучаем возможности профилактики других хронических заболеваний и предоставления стоматологических услуг. Мы приветствуем предложения и сотрудничество.

- Член группы DOH поделился в чате следующей информацией: помимо упомянутых Хизер подробных стратегических планов, которые мы используем для определения приоритетности групп населения, подверженных наибольшему риску, DOH в рамках программы Care-A-Van также всегда отдает предпочтение недостаточно обслуживаемым услугами местным сообществам для оказания мобильных услуг по вакцинации.

Вопрос: Планируется ли задействовать партнеров для более широкого охвата нуждающихся в помощи местных сообществ?

Ответ: Мы были бы рады продолжать сотрудничество. Отличным примером является Общественный совет (Community Collaborative). Кроме того, существуют возможности финансирования, на которые могут претендовать общественные организации путем подачи сообщений о необходимых мероприятиях. DOH продолжает проводить кампанию совместно с программой Care-A-Van. Мы приветствуем рекомендации.

- Джамия добавила через чат, что вакцина против Covid остается приоритетной. Наблюдается снижение объемов плановой вакцинации. В чем бы ни нуждалось ваше местное сообщество, мы будем рады сотрудничать с вами.
- Фрэнсис Лимтиако (Frances Limtiaco), менеджер по инвестициям и взаимодействию с общественностью, DOH добавил, что DOH финансирует программы по работе с местными сообществами. Мы финансируем 10 местных общественных организаций (СВО). Они провели презентацию несколько месяцев назад, и мы можем пригласить их снова, чтобы они представили обновленную информацию о том, что они делают. Эти организации, в свою очередь, заключили



субподрядные договоры с местными общественными организациями по всему штату. В целом, по штату насчитывается около 100 местных общественных организаций, представляющих общественный компонент инфраструктуры здравоохранения. Мы можем пригласить Хизер и Джамилию на одну из встреч с представителями сообщества, чтобы обсудить возможности сотрудничества по некоторым направлениям работы, поскольку они проводят ежеквартальные встречи для обсуждения своих успехов и проблем. Фрэнсис перечислила следующие 10 местных общественных организаций-партнеров по работе с населением, финансируемых DOH: Азиатско-тихоокеанский культурный центр (Asia Pacific Cultural Center - APCC); APartnership; Центр мультикультурного здравоохранения (Center for MultiCultural Health); Centro Cultural Mexicano; Comagine Health; Desautel Hege (DH); Проект Health Commons; Momentum; Служба помощи беженцам и иммигрантам Северо-запада (Refugee and Immigrant Services NW); Фонд местного сообщества долины Якима (Yakima Valley Community Foundation).

- Представитель Азиатско-тихоокеанского культурного центра (APCC) рассказал, что 12 октября APCC в партнерстве с Национальным Азиатско-тихоокеанским центром помощи пожилым людям (NAPCA) и совместно с несколькими фармацевтическими компаниями предложил вакцинацию незастрахованным и недостаточно застрахованным людям в местном сообществе. В этот день они смогли сделать около 81 вакцинации, и население просит о дополнительных вакцинациях.

Для дополнительных вопросов и комментариев, связанных с вакцинами, обращайтесь к Джамилии и Хизер по адресам: Jamilia.Sherls-Jones@doh.wa.gov и Heather.Drummond@doh.wa.gov

Определение ограниченных возможностей - функциональные потребности в доступе

Тодд зачитал обращение в знак признания заслуг коренных народов мира и кратко рассказал о функциональных потребностях, связанных с доступом лиц с ограниченными возможностями. Он призвал всех ознакомиться с приведенными ниже документами, которые, по его словам, дают некоторое представление о том, как наши индивидуальные права могут быть затронуты теми категориями, к которым мы относимся.

- Закон о защите прав граждан США с инвалидностью (<https://www.ada.gov>)
- Гражданские права и гражданские свободы
- Письмо сообщества лиц с ограниченными возможностями федеральным коллегам (<https://disasterstrategies.org/disability-community-letter-to-federal-colleagues/>) (<https://disasterstrategies.org/update-letter-to-federal-colleagues/>)

Завершение встречи и дальнейшие шаги



В заключение Тодд подчеркнул важность этой площадки, выразил признательность всем, кто оказал поддержку в проведении встречи, и призвал участников встречи обращаться к соответствующим докладчикам с комментариями и вопросами.

Контактная информация

С дополнительными вопросами, комментариями или соображениями обращайтесь в Общественный совет (Community Collaborative):

- Джульет Квакье (Juliet Kwakye), координатор по связям с общественностью по вопросам справедливого доступа к здравоохранению по адресу Juliet.Kwakye@doh.wa.gov
- Фрэнсис Лимтиако (Frances Limtiaco), менеджер по инвестициям и взаимодействию с общественностью по адресу Frances.Limtiaco@doh.wa.gov

С дополнительными вопросами и для получения информации о вакцинах против COVID обращайтесь по электронной почте COVID.Vaccine@doh.wa.gov или свяжитесь с Джамилией и Хизер по адресам: Jamilia.Sherls-Jones@doh.wa.gov и Heather.Drummond@doh.wa.gov

Заккрытие встречи

Встреча была закрыта в 17:00.