

СЕССИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО COBETA (COMMUNITY COLLABORATIVE) 18/10/2023

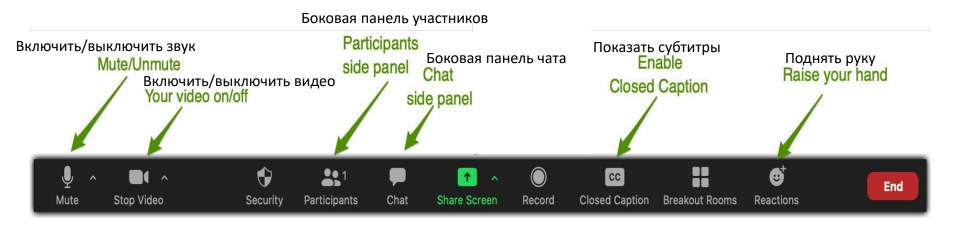


COMMUNITY
COLLABORATIVE SESSION
10/18/2023

Как отображать и настраивать субтитры

- Для просмотра субтитров в реальном времени нажмите на стрелку меню рядом с кнопкой субтитров Closed Caption.
- Выберите вариант отображения субтитров, полной расшифровки или оба варианта.
- •При желании можно изменить размер субтитров.
- Вы также можете скрыть субтитры, если не хотите видеть их текст.
- Если у вас есть вопросы, пожалуйста, сообщите на адрес Temp Tom Dineen, KAI!

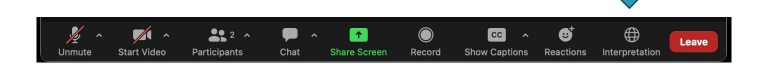
Доступность и навигация в системе Zoom

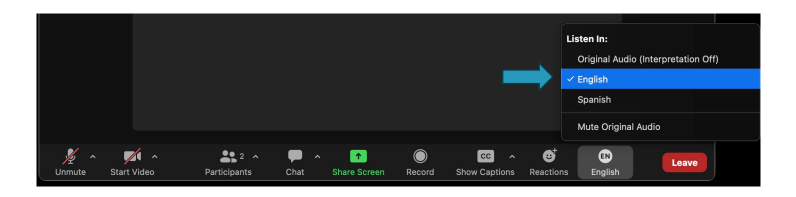


Перевод английский/испанский

Говорящие на английском языке

- 1. Выбрать устный перевод «Interpretation»
- 2. Выбрать английский язык «English»





Перевод английский/испанский (продолжение)

Говорящие на испанском языке

- 1. Выбрать устный перевод «Interpretation»
- 2. Выбрать испанский язык «Spanish»



ПРИВЕТСТВИЕ И ВВЕДЕНИЕ

Повестка дня

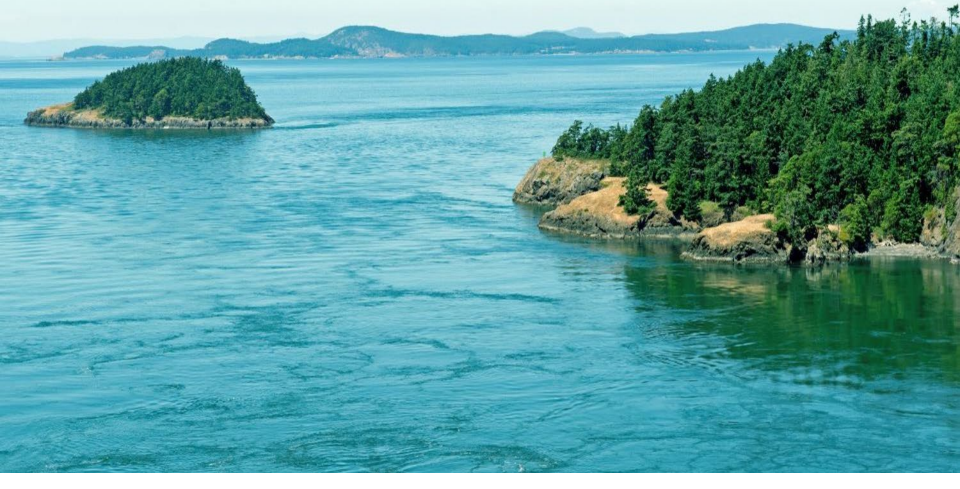
Время	Повестка дня	Оратор/руководитель		
15:30- 15:40	Приветствие и введение	Тодд Холлоуэй (Todd Holloway) Старший консультант по вопросам независимой жизни Центра независимой жизни Идейный партнер Общественного совета		
	Слайды KAI о доступе	Том Дайнин (Tom Dineen), служба технической поддержки KAI		
15:40- 15:45	Заявление о признании использования земли и труда	Тодд Холлоуэй (Todd Holloway) Старший консультант по вопросам независимой жизни Центра независимой жизни Идейный партнер Общественного совета		
15:45-16:35	Сезон респираторного вируса и иммунизация: обновление информации от DOH	Джамилия Шерлз-Джонс (Jamilia Sherls-Jones) Директор управления иммунизации DOH Хизер Драммонд (Heather Drummond), Директор программы вакцинации против COVID-19		
16:35-16:55	Определение ограниченных возможностей – функциональные потребности в доступе	Тодд Холлоуэй (Todd Holloway) Старший консультант по вопросам независимой жизни Центра независимой жизни Идейный партнер Общественного совета		
16:55 – 17:00	Закрытие встречи и дальнейшие шаги	Тодд Холлоуэй (Todd Holloway) Старший консультант по вопросам независимой жизни Центра независимой жизни Идейный партнер Общественного совета		

Заявление о признании факта использования земли и труда, Часть 1

Общественный совет желает признать, что в настоящее время мы живем на традиционных территориях народа прибрежных салишей (Coast Salish) и других коренных народов, которые жили здесь на протяжении многих поколений и которые продолжают систематически уничтожаться политикой и практикой, удаляющей их историю из этого места. Мы признаем и чтим суверенитет коренных народов континентальной части США и островных территорий США над своими языками, культурами и землями и будем коллективно работать над тем, чтобы поставить в центр внимания человеческие ценности коренных народов и их постоянную борьбу за справедливость в деле обеспечения здоровья и благополучия своих сообществ.

Заявление о признании факта использования земли и труда, Часть 2

Мы также хотели бы признать, что эта страна стала возможной благодаря труду порабощенных африканских народов и их потомков, которые пережили ужасы торговли людьми, рабства, расовой дискриминации (Джим Кроу), тюремного заключения, жестокости полиции и многих других бед, которые мы продолжаем видеть сегодня благодаря настроениям против афро-американцев. Мы признаем историю штата Вашингтон как соучастника расистской идеологии превосходства белой расы. Они сохраняются в современных расовых реалиях, отдавая предпочтение белым и притесняя сообщества афроамериканцев, коренных и цветных народов (ВІРОС). Мы стремимся возвысить голоса, опыт и историю коренных народов и потомков порабощенных народов.



СЕЗОН РЕСПИРАТОРНЫХ ВИРУСОВ И ОБНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ ИММУНИЗАЦИИ



ДЖАМИЛИЯ ШЕРЛЗ-ДЖОНС (JAMILIA SHERLS-JONES), ДОКТОР ПРАКТИЧЕСКОГО УХОДА (DNP), МАГИСТР В ОБЛАСТИ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (МРН), ДИПЛОМИРОВАННАЯ МЕДСЕСТРА (RN), СЕРТИФИЦИРОВАННАЯ ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ МЕДСЕСТРА (CPN), CDP ХИЗЕР ДРАММОНД (HEATHER DRUMMOND), МАГИСТР В ОБЛАСТИ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Управление по иммунизации и программе вакцины против COVID-19

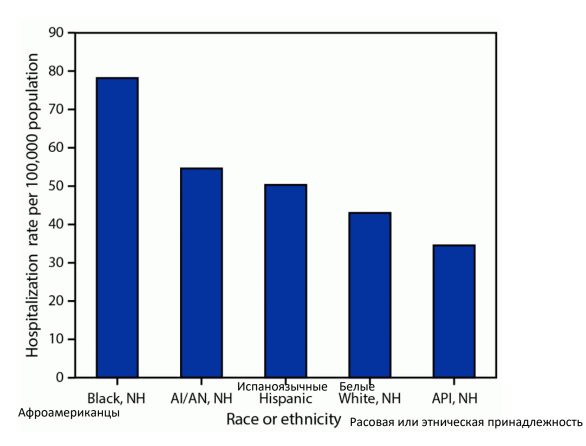
18 октября 2023 года

Рассматриваемые вопросы

- Вакцина против гриппа
- Вакцина против вируса RSV для взрослых в возрасте <u>></u>60 лет и для беременных лиц
- Иммунизация младенцев против RSV нирсевимабом (nirsevimab)
- Вакцина против COVID-19.
- Обсуждение

НОВЫЕ ДАННЫЕ О ВАКЦИНЕ ПРОТИВ ГРИППА

Показатели госпитализации в связи с гриппом с поправкой на возраст* среди взрослых в возрасте ≥ 18 лет, в разбивке по расе и этнической принадлежности. Сеть эпиднадзора за госпитализациями, связанными с гриппом, **США**, 2009-10 - 2021-22 годы**



Показатели госпитализации на 100 000 населения

Сокращения: AI/AN = Американские индейцы и коренные жители Аляски; API = Азиаты или выходцы с тихоокеанских островов;

NH = не испаноязычные

Источники: Black CL, O'Halloran A, Hung M, и др. Vital Signs: Госпитализации в связи с гриппом и охват вакцинацией в зависимости от расы и этнической принадлежности - США, сезоны гриппа с 2009-10 по 2021-22 гг. Еженедельные отчеты о смертности MMWR Morb Mortal Wkly Rep 2022;71:1366–1373. DOI: http://dx.doi.org/10.15585/mmwr.mm7143e1

^{*}Госпитализация на 100 000 населения.

^{**}Исключая сезон 2020-21 годов

Грипп (Flu)

- Инфекционное респираторное заболевание, вызываемое вирусом гриппа
- Может протекать в легкой или тяжелой форме и даже приводить к смерти
- Распространенные симптомы: повышенная температура, озноб, кашель, боли в горле, насморк, ломота в теле и усталость
- Для диагностики гриппа существует ряд тестов
- Грипп отличается от COVID-19
 - Вызываются различными вирусами
 - Грипп менее заразен, чем COVID
 - Менее вероятно может вызвать тяжелые заболевания (хотя оба вируса могут!)
 - Лечение в вакцины различны

Симптомы и диагностика гриппа | CDC

Сходства и различия между гриппом и COVID-19 | CDC

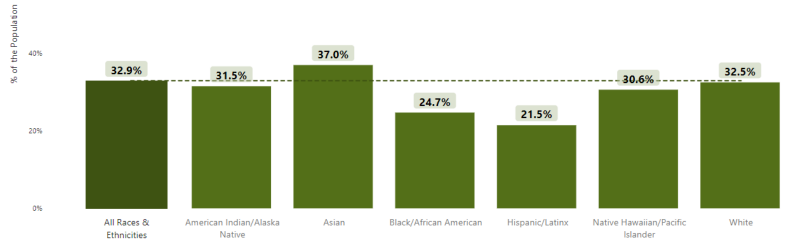
Vaccinated with at least one Flu Dose

among Washington state residents during the 2022-2023 flu season

Вакцинированы по крайней мере одной дозой вакцины против гриппа среди жителей штата Вашингтон во время сезона грипп 2022-2023 годов

80%

% от населения



Data Source: WA State Immunization Information System

На этом графике представлены данные информационной системы штата Вашингтон (IIS), которые могут отличаться от других оценок охвата населения гриппом, в том числе и от данных CDC.

Краткий обзор вакцин от гриппа (wa.gov)

Краткий обзор поставляемых штатом вакцин от гриппа для детей на 2023-2024 годы



2023-2024 STATE SUPPLIED CHILDHOOD FLU VACCINES AT-A-GLANCE

Характеристика

Название продукта

Название вакцины

Состав вакцины

Изготовитель Коды CPT/CVX

Homep NDC

Разрешена для возраста Соответствие требованиям штата

Условия хранения

Characteristic	Fluzone Quad	Fluzone Quad, PF	FluLaval Quad, PF	Flucelvax Quad, PF	FluMist Quad, PF
Product Name	Fluzone® 5.0mL MDV (ages 3+ years) '23-24	Fluzone® 0.5mL PFS (ages 6+ months) '23-24	FluLaval® 0.5mL PFS (6+ months) '23-24	Flucelvax® 0.5mL PFS (ages 6+ months) '23-24	FluMist® 0.2mL sprayer (ages 2-49 years) '23-24
Vaccine Name	influenza, injectable, quadrivalent	Influenza, injectable, quadrivalent, preservative free	influenza, injectable, quadrivalent, preservative free	Influenza, injectable, MDCK, preservative free, quadrivalent	influenza, live, intranasal, quadrivalent
Formulation	5.0mL multi-dose vial, contains preservative	0.5mL single dose, pre-filled syringe, preservative free	0.5mL single dose, pre-filled syringe, preservative free	0.5mL single dose, pre-filled syringe, preservative free	0.2ml single dose sprayer, preservative free
Manufacturer	Sanofi	Sanofi	GlaxoSmithKline	Seqirus	MedImmune
CPT/CVX Codes	90688/158	90686/150	90686/150	90674/171	90672/149
NDC Number	49281-0639-15	49281-0423-50	19515-0814-52	70461-0323-03	66019-0310-10
Age – Licensure	6+ mos	6+ mos	6+ mos	6+ mos	2-49 years
State Eligibility	3-18 years	6 mos-18 years	6 mos-18 years	6 mos-18 years	2-18 years
Storage	Refrigerated, 36°F - 46°F (2°C - 8°C)	Refrigerated, 36°F - 46°F (2°C - 8°C)	Refrigerated, 36°F - 46°F (2°C - 8°C)	Refrigerated, 36°F - 46°F (2°C - 8°C)	Refrigerated, 36°F - 46°F (2°C - 8°C)

Аллергия на яйца – обновление для 2022-2023 годов

- Все люди в возрасте > 6 месяцев с аллергией на яйца должны получать вакцину против гриппа.
- Можно использовать любую вакцину против гриппа (на основе яиц или нет), соответствующую возрасту и состоянию здоровья реципиента.
- Рекомендации по конкретным вакцинам или условиям вакцинации отсутствуют.
- Аллергия на яйца сама по себе не требует никаких дополнительных мер безопасности при вакцинации против гриппа, кроме тех, которые рекомендуются для любого реципиента любой вакцины, независимо от тяжести предыдущей реакции на яйца.
 - Все вакцины должны вводиться в условиях, где имеется персонал и оборудование, необходимые для быстрого распознавания и лечения острых реакций при гиперчувствительности.

<u>Информационно-разъяснительная кампания в местных сообществах — вебинар по подготовке к предстоящему</u> сезону респираторных вирусов: рекомендации по применению вакцин против гриппа, COVID-19 и RSV

Вакцинация против гриппа лиц в возрасте старше 65 лет

- Взрослые в возрасте старше 65 лет должны предпочтительно получать одну из следующих вакцин против гриппа в более высокой дозе или с адъювантами:
 - Четырехвалентная высокодозная инактивированная вакцина против гриппа (HD-IIV4),
 - четырехвалентная рекомбинантная вакцина против гриппа (RIV4) или
 - четырехвалентная адъювантная инактивированная вакцина против гриппа (allV4).
- Если ни одна из этих трех вакцин не доступна для введения, то следует использовать любую другую гриппозную вакцину, соответствующую возрасту.
- Следует избегать вакцинации пожилых людей в июле и августе, за исключением случаев, когда вакцинация в более поздние сроки невозможна.
 - В связи с возможным ослаблением иммунитета.

<u>Информационно-разъяснительная кампания в местных сообществах – вебинар по подготовке к предстоящему сезону респираторных вирусов: рекомендации по применению вакцин против гриппа, COVID-19 и RSV</u>

- Компания в СМИ против гриппа «штат Вашингтон без гриппа» (http://flufreewa.org)
- Информационная панель респираторных заболеваний: Информационная панель респираторных заболеваний | Департамент здравоохранения штата Вашингтон
- <u>Данные вакцинации от гриппа | Департамент</u> здравоохранения штата Вашингтон

Департамент здравоохранения штата Вашингтон

Пришло время сделать ежегодную прививку от гриппа!

Вакцинация против гриппа - это лучший способ защитить от гриппа свою семью, рабочее место и общество. Мы рекомендуем ежегодную вакцинацию против гриппа всем людям в возрасте от 6 месяцев и старше, включая беременных и кормящих матерей, а также людей с повышенным риском развития осложнений, связанных с гриппом. Вакцина против гриппа действует в течение 2 недель. Лучше всего сделать прививку до конца октября, когда активность гриппа обычно начинает возрастать. Большинство страховых планов, включая Apple Health и Medicare часть В, покрывают стоимость вакцины против гриппа для взрослых. В штате Вашингтон все дети в возрасте до 19 лет получают вакцину против гриппа бесплатно. Подробнее смотрите на веб-сайте https://FluFreeWA.org



It's time to get your yearly flu vaccine!

The flu vaccine is the best option for keeping your family, workplace, and community flu-free. We recommend a yearly flu vaccination for everyone six months and older, including pregnant and lactating people and people at higher risk for flu-related complications.

The flu vaccine takes 2 weeks to be effective. It is best to get yours before the end of October, when flu activity usually starts to increase.

Most insurance plans, including Apple Health and Medicare part B, cover the cost of flu vaccine for adults. In Washington, all children under age 19 get flu vaccines at no cost. Learn more at https://FluFreeWA.org



Ресурсы

- Рекомендации ACIP по вакцинации против гриппа | CDC
- <u>Вебинар CDC по подготовке к предстоящему сезону</u> <u>респираторных вирусов: рекомендации по вакцинам против</u> <u>гриппа, COVID-19 и RSV для пожилых людей</u>
- Графики иммунизации для медицинских работников | CDC
- Краткий обзор вакцин против гриппа (wa.gov)
- Спросите у экспертов: вакцины от гриппа (immunize.org)
- Обзор гриппа | Департамент здравоохранения штата Вашингтон
- <u>Семинар по обновлению информации о гриппе на 2023-24 годы</u> <u>| Департамент здравоохранения штата Вашингтон</u>

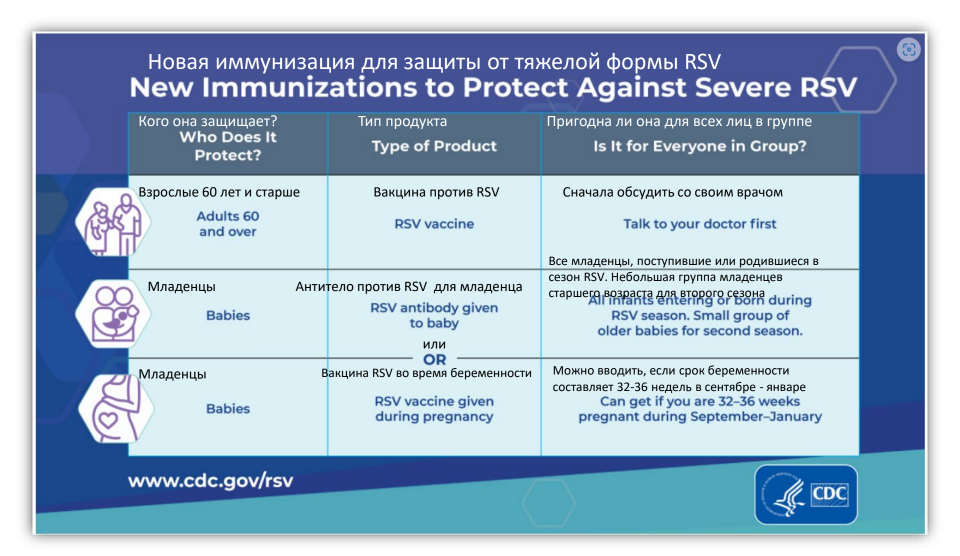


Респираторно-синцитиальный вирус (RSV)

- Распространенный респираторный вирус, который обычно вызывает легкие, похожие на простуду симптомы
- Симптомы: насморк, снижение аппетита, кашель, чихание, повышение температуры, хрипы
- Распространяется при тесном контакте с другими людьми и прикосновении к инфицированным поверхностям
- У младенцев и пожилых людей чаще развиваются тяжелые симптомы и требуется госпитализация.



RSV (Респираторно-синцитиальный вирус) | CDC



<u>Обновление рекомендаций по вакцине против RSV и новой вакцине | CDC</u>

RSV Vaccination Recommendations

 ACIP and CDC recommend that adults ages 60 years and older may receive a **single dose** of RSV vaccine using **shared clinical** decision making.

Рекомендации по вакцинации против RSV

• ACIP и CDC рекомендуют, чтобы взрослые в возрасте 60 лет и больше получали одну дозу вакцины против RSV, используя совместно принимаемое клиническое решение.

https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/72/wr/mm7229a4.htm



Вакцинация против RSV взрослых в возрасте 60 лет и больше (cdc.gov)

Chronic Underlying Medical Conditions Associated with Increased Risk of Severe RSV Disease

Заболевание легких



Неврологические или нервно-мышечные заболевания Neurologic or neuromuscular conditions

Сердечно-сосудистые заболевания





Умеренный или тяжелый иммунный дефицит Moderate or severe immune compromise



Liver disorders заболевания печени

Сахарный диабет





Hematologic disorders Гематологические заболевания



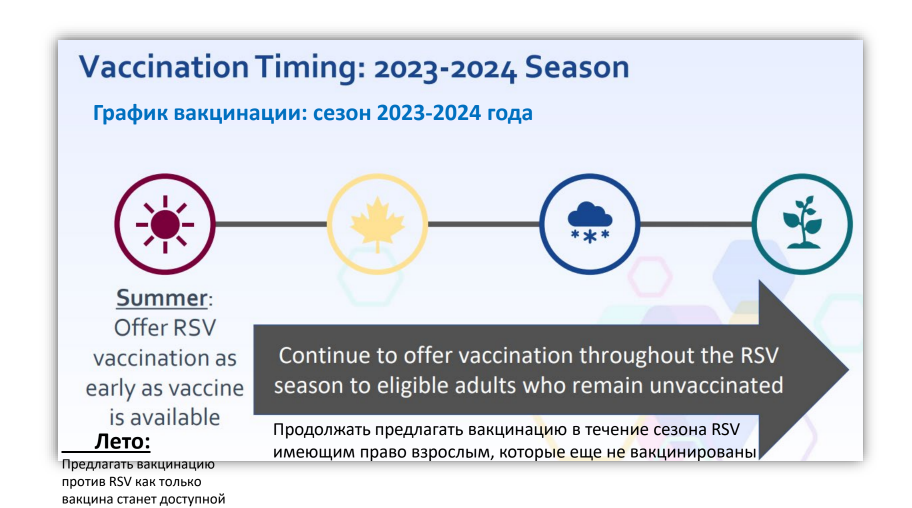
Other conditions that might increase the risk for severe disease

Другие состояния, которые могут повышать риск развития тяжелой формы заболевания

Вакцинация против RSV взрослых в возрасте 60 лет и старше (cdc.gov)



Washington State Department of Health | 25



Вакцинация против RSV взрослых в возрасте 60 лет и больше (cdc.gov)

V-safe

- Новая версия V-safe разрабатывается с лета 2023 года
 - Используется существующая ИТ-инфраструктура CDC
 - Включает опции электронной почты и текстовых сообщений
 - Впервые использована для вакцин против RSV, получаемых лицами в возрасте 60 лет и старше
 - Использование для материнских вакцин против RSV запланировано на конец осени этого года

• Цели V-safe

- 1. Охарактеризовать местную и системную реактогенность в течение 0-7 дней после вакцинации.
- 2. Охарактеризовать влияние на здоровье в течение 6-недельного периода наблюдения после вакцинации.
- 3. Выявить участников, сообщивших о медицинских событиях после вакцинации, и рекомендовать им заполнить отчет по побочным реакциям на вакцины (VAERS).

Ресурсы

- Вакцинация против RSV: что должны знать пожилые люди в возрасте 60 лет и старше | CDC
- <u>Часто задаваемые вопросы о вакцине против RSV для</u> взрослых <u>CDC</u>
- Поставщики медицинских услуг: вакцинация против RSV для взрослых в возрасте 60 лет и старше | CDC
- <u>Рекомендации ACIP по совместному принятию</u> клинических решений | CDC
- <u>Респираторно-синцитиальный вирус | Департамент</u> <u>здравоохранения штата Вашингтон</u>
- <u>Вебинар CDC о вакцинации против RSV для взрослых в</u> возрасте 60 лет и старше

ВАКЦИНА ПРОТИВ RSV ДЛЯ БЕРЕМЕННЫХ И НИРСЕВИМАБ ДЛЯ МЛАДЕНЦЕВ

Предлагаемые клинические соображения по применению вакцины для беременных против RSV

- - Вакцина для беременных рекомендуется для беременных в период с 32 по 36 неделю гестации, при сезонном введении.
 - В период с сентября по январь на большей части континентальной части США
 - В местах, где сезонность отличается от большинства континентальных районов США (например, на Аляске, в местах с тропическим климатом), поставщики медицинских услуг должны следовать рекомендациям штата, местного или территориального уровня относительно сроков введения вакцины.
- Вакцина для беременных RSVpreF может вводиться одновременно с другими необходимыми прививками

https://www.cdc.gov/vaccines/hcp/acip-recs/general-recs/index.htnil

Вакцина RSVpreF имеет торговое название =ABRYSVO (Pfizer)

Совещание АСІР относительно нирсевимаба

Нирсевимаб является пассивной иммунизацией

- Активный иммунитет возникает в результате инфекции или вакцинации, которые вызывают иммунный ответ
- Пассивный иммунитет возникает при получении антител из внешнего источника
 - От матери к ребенку путем передачи через плаценту или передачи с грудным молоком
 - -Прямое введение антител, например, внутривенного иммуноглобулина (IVIG) или моноклональных антител

Нирсевимаб (торговое название Beyfortus), моноклональное антитело длительного действия, вводится путем инъекций. Антитело усиливает иммунную систему, создавая дополнительный уровень защиты от тяжелых заболеваний, вызванных респираторно-синцитиальным вирусом

Использование нирсевимаба для профилактики респираторносинцитиального вирусного заболевания среди младенцев и детей раннего возраста: рекомендации Консультативного комитета по практике иммунизации — США, 2023 год | Еженедельная сводка данных о заболеваемости и смертности (MMWR) (cdc.gov)

- Младенцам в возрасте до 8 месяцев, родившимся во время первого сезона RSV или вступающим в него, рекомендуется получить одну дозу нирсевимаба (50 мг для младенцев весом менее 5 кг и 100 мг для младенцев весом более 5 кг)
- Детям в возрасте 8-19 месяцев с повышенным риском развития тяжелой формы RSV и вступающим во второй сезон RSV, рекомендуется получить одну дозу нирсевимаба (200 мг)

Совещание АСІР относительно нирсевимаба

Использование нирсевимаба для профилактики респираторно-синцитиального вирусного заболевания среди младенцев и детей раннего возраста: рекомендации Консультативного комитета по практике иммунизации — США, 2023 год | Еженедельная сводка данных о заболеваемости и смертности (MMWR) (cdc.gov)

Детям в возрасте 8-19 месяцев рекомендуется получать нирсевимаб в начале второго сезона RSV в связи с повышенным риском развития тяжелой формы заболевания

- Недоношенные дети с хроническим заболеванием легких, которым требовалась медицинская поддержка (хроническая кортикостероидная терапия, диуретическая терапия или дополнительный кислород) в любое время в течение 6 месяцев до начала второго сезона RSV
- Дети с тяжелой иммунной недостаточностью
- Дети с муковисцидозом, имеющие проявления тяжелого заболевания легких (предыдущая госпитализация по поводу легочного обострения на первом году жизни или отклонения от нормы при визуализации грудной клетки, сохраняющиеся при стабильном состоянии) или вес по отношению к росту < 10-го перцентиля
- Дети американских индейцев и коренных жителей Аляски

Совещание АСІР относительно нирсевимаба

Washington State Department of Health | 33 Департамент здравоохранения штата Вашингтон Использование нирсевимаба для профилактики респираторносинцитиального вирусного заболевания среди младенцев и детей раннего возраста: рекомендации Консультативного комитета по практике иммунизации — США, 2023 год | Еженедельная сводка данных о заболеваемости и смертности (MMWR) (cdc.gov)

Сроки применения нирсевимаба для детей, родившихся незадолго до или во время сезона RSV

- Нирсевимаб должен быть введен в течение 1 недели после рождения
 - Введение препарата может осуществляться во время госпитализации новорожденного или в амбулаторных условиях
- Младенцы с длительной госпитализацией в связи с недоношенностью или другими причинами должны получать нирсевимаб незадолго до или сразу после выписки из стационара

Совещание АСІР относительно нирсевимаба

Совещание ACIP относительно RSV для беременных

Предлагаемые рекомендации по применению нирсевимаба в условиях доступности вакцины против RSV для беременных

- Нирсевимаб рекомендуется применять у детей в возрасте <8 месяцев, родившихся во время или в начале первого сезона RSV, если
 - мать не получила вакцину против RSV или неизвестно, получала ли мать вакцину против RSV
 - мать вакцинирована, но ребенок родился менее чем через 14 дней после вакцинации
- Нирсевимаб не требуется для большинства младенцев, родившихся через >14 дней после вакцинации матери

Совещание ACIP относительно RSV для беременных

Обстоятельства, при которых может быть рассмотрен вопрос о применении нирсевимаба, если мать получила вакцину против RSV за 14 дней до родов

- Применение нирсевимаба может быть рассмотрено в редких случаях, когда, по клиническому мнению медицинского работника, потенциальная дополнительная польза от применения препарата оправдана
 - Младенцы, родившиеся у беременных, у которых может не сформироваться адекватный иммунный ответ на вакцинацию (например, у людей с ослабленным иммунитетом) или у которых имеются состояния, связанные со снижением трансплацентарной передачи антител (например, у людей, живущих с ВИЧ-инфекцией)1
 - младенцы, перенесшие сердечно-легочное шунтирование, что приводит к потере материнских антител.2
 - Младенцы с существенно повышенным риском развития тяжелой формы РСВ (например, с гемодинамически значимыми врожденными пороками сердца, находящиеся в реанимации и требующие использования кислорода при выписке)

1Palmerira Clin Dev Immunol 2012, 2Feltes J Pediatr 2003.

Использование нирсевимаба в штате Вашингтон

- Ассоциация вакцинации штата Вашингтон дала согласие на финансирование нирсевимаба в рамках Программы вакцинации детей (CVP).
- Участвующие в программе поставщики медицинских услуг, смогут бесплатно заказывать и вводить нирсевимаб всем детям, подверженным риску тяжелого заболевания RSV.
- Подачу заказов пришлось приостановить из-за высокого спроса на нирсевимаб.
- Когда подача заказов возобновится:
 - Подача заказов будет осуществляться в информационной системе иммунизации штата Вашингтон (Washington Immunization Information System - WAIIS).
 - Продукт будет доступен в клиниках через 1-2 недели
- Необходимость изменения правил обусловлена определением понятия «вакцина» в законе штата, регулирующем деятельность Ассоциации вакцинации штата Вашингтон и универсальной Программы вакцинации детей.
- Респираторно-синцитиальный вирус | Департамент здравоохранения штата Вашингтон

Ресурсы

- <u>ACIP 22 сентября 2023 года, слайды презентации | Практика иммунизации | CDC</u>
- <u>Графики и рекомендации АСІР по применению вакцин | CDC</u>
- Обновление информации об RSV и новые рекомендации по вакцинам | CDC
- <u>Вебинар CDC по клиническим указаниям для использования продуктов</u> для профилактики заболеваний RSV у младенцев
- Использование нирсевимаба для профилактики респираторносинцитиального вирусного заболевания среди младенцев и детей раннего возраста: рекомендации Консультативного комитета по практике иммунизации — США, 2023 год | Еженедельная сводка данных о заболеваемости и смертности (MMWR) (cdc.gov)
- Поставщики медицинских услуг: иммунизация против RSV для детей в возрасте 19 месяцев и младше | CDC

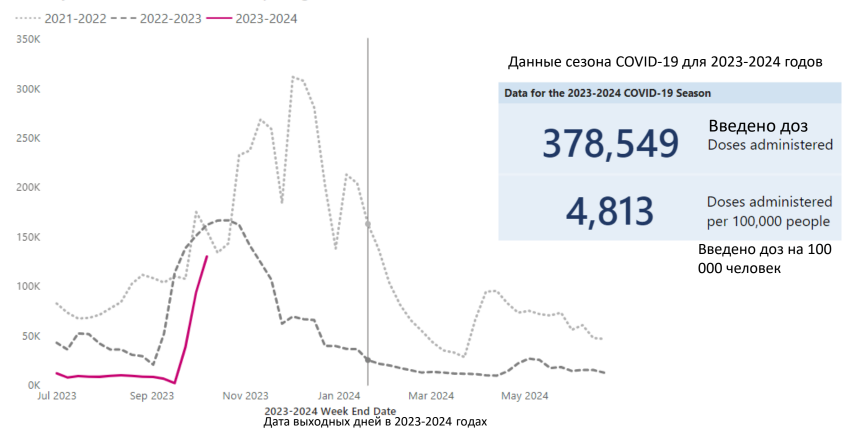




Новые данные о программе вакцины против COVID-19 18 октября 2023 года

Еженедельные дозы в сравнении с прошлым и сезонами COVID-19 в 2023-2024 годах

Weekly Doses Administered Comparing Past and 2023-2024 COVID-19 Seasons



<u>Информационная панель данных по респираторным заболевания |</u>
<u>Департамент здравоохранения штата Вашингтон</u>

Завершение серии первичных вакцинаций против COVID-19 среди жителей штата Вашингтон по состоянию на 30 июня 2023 года

Completed Primary COVID-19 Vaccination Series

among Washington state residents as of June 30, 2023

Актуальная информация о рекомендованных CDC дозах вакцины против COVID-19 среди жителей штата Вашингтон по состоянию на 30 июня 2023 года

Up to Date on CDC-Recommended COVID-19 Vaccine Doses

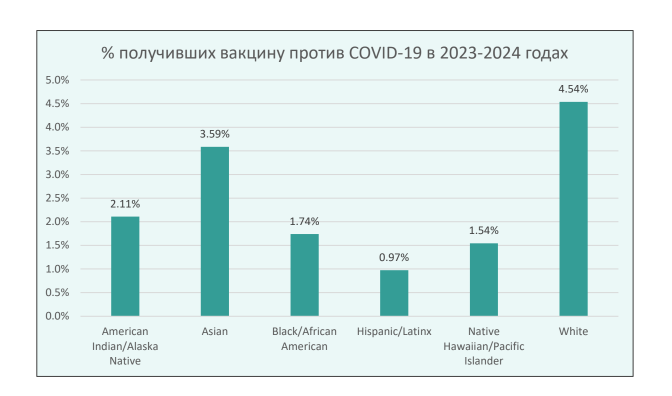
among Washington state residents as of June 30, 2023



Источник данных: информационная система иммунизации штата Вашингтон

Примечание. После внесения изменений в рекомендации CDC по вакцинации в апреле 2023 г. большинству лиц в возрасте 5 лет и старше больше не нужно проходить первичную серию вакцин для поддержания актуальности.

Вакцинация против COVID-19 в штате Вашингтон



Информационная панель данных по респираторным заболевания Департамент здравоохранения штата Вашингтон

Меняющаяся ситуация с вакциной против COVID-19

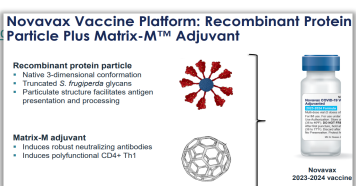
	Прошлое: декабрь 2020 года – сентябрь 2023 года	Настоящее и будущее: 12 сентября 2023 года		
Обзор	• Федеральное правительство закупало и бесплатно распределяло вакцину против COVID-19 среди всех поставщиков медицинских услуг, включенных в программу.	 Вакцины против COVID-19 являются коммерческим продуктом. Программы общественного здравоохранения получают и распространяют эту вакцину аналогично вакцинам против гриппа и других заболеваний. 		
Система поставки	• Бесплатно для всех поставщиков медицинских услуг, включенных в программу.	 Поставщики медицинских услуг могут приобретать вакцину непосредственно у производителей и дистрибьюторов. Федеральное правительство обеспечивает бесплатными вакцинами всех детей (до 19 лет) по программе CVP и всех застрахованных и недостаточно застрахованных взрослых (19+ лет) по программе AVP (Bridge). 		
Мобильные услуги	 Мобильные службы вакцинации (включая программу Care-A-Van DOH) Временные пункты массовой вакцинации по всей территории США 	 Программа Care-A-Van DOH все еще работает. Пункты массовой вакцинации не работают. 		

Новые мРНК вакцины против COVID-19 в 2023-24 годах

- Обновленные вакцины Moderna и Pfizer против 24 COVID-19 для 2023-24 годов были одобрены 12/9.
- Созданы с целью более точной защиты от циркулирующих в настоящее время вариантов и обеспечения более надежной защиты от серьезных последствий COVID-19, включая госпитализацию и смерть.
- Все лица в возрасте 6 месяцев и старше имеют право на применение обновленных мРНК-вакцин против COVID-19.
- Статус вакцинации «актуальный» (Up to Date) означает получение всех рекомендованных доз с учетом возраста и истории болезни пациента, включая не менее 1 дозы вакцин против COVID-19 2023-24 годов.
- Обновленные ресурсы СDС по вакцинации:
 - Временный график иммунизации против COVID-19 (обновлено 22/09/2023)
 - Иконографика с рекомендациями по вакцинации против COVID-19 (обновлено 20/09/2023)
 - Иконографика с рекомендациями по вакцинации против COVID-19 (ослабленный иммунитет) (обновлено 20/09/2023)
 - Информация о препарате вакцина против COVID-19 (обновлено 25/09/2023)

Novavax, адъювантная вакцина против COVID-19 для 2023-24 годов

- Разрешена для применения у лиц в возрасте 12 лет и старше
- Дозировка:
 - Ранее вакцинированные лица: 1 доза обновленной вакцины Novavax не менее чем через 2 месяца после введения последней дозы вакцины против COVID-19.
 - Не вакцинированные ранее лица: 2 дозы обновленной вакцины Novavax с интервалом 3 недели.
 - Лица с ослабленным иммунитетом: дополнительные дозы обновленной вакцины Novavax могут быть введены по усмотрению медицинского работника не менее чем через 2 месяца после введения последней дозы вакцины против COVID-19 в 2023-24 годах.
- Только CVS будет предлагать вакцину Novavax в рамках аптечной части программы доступа Bridge Access.
- Здесь можно ознакомиться с информационными бюллетенями:
 - Информационный бюллетень о вакцине Novavax для медицин Particle Plus Matrix-M™ Adjuvant
 - Информационный бюллетень о вакцине Novavax для реципиентов и медицинских работников
- Homep Novavax в Национальном реестре кодов лекарственных средств США (NDC) # 80631-0105-02



Одновременное введение вакцины против COVID-19 и других вакцин

Поставщики медицинских услуг могут одновременно вводить вакцины против COVID-19, гриппа и респираторно-синцитиального вируса (RSV) пациентам, имеющим на это право.

- <u>Публикация Сети оповещения здравоохранения (Health Alert Network HAN) от 5 сентября 2023 года</u> может использоваться для получения дополнительной информации об одновременном введении этих вакцин.
- При введении поксвирусной вакцины Ortho и вакцины против COVID-19 существуют дополнительные соображения.
- В соответствии с <u>Общими рекомендациями по лучшей практике иммунизации</u> детям, подросткам и взрослым при отсутствии противопоказаний на момент посещения врача рекомендуется рутинное введение всех соответствующих возрасту доз вакцин одновременно.

Задержки поставки вакцин

- Ограниченная доступность вакцин у производителей и ограничения в цепи поставок приводят к значительным задержкам в применении вакцины против COVID-19 и вакцины нирсевимаб против RSV в 2023-24 годах.
- В результате подача заказов на вакцину против COVID-19 и вакцину нирсевимаб против RSV в информационной системе иммунизации штата Вашингтон (Washington Immunization Information System WAIIS) может быть доступна только с перерывами в течение нескольких недель.
- Что это означает:
 - Поданные заявки на вакцину могут быть сокращены или отклонены до получения достаточного количества вакцин.
 - Мы рекомендуем поставщикам медицинских услуг размещать небольшие заказы, а не крупные заказы.
- Мы ожидаем, что эти задержки будут устранены в ближайшие несколько недель, и очень ценим ваше терпение, пока производители и системы доставки выходят на полную мощность.
- В ближайшие недели мы продолжим информировать наших партнеров и поставщиков медицинских услуг о поставках.

Цена вакцины <u>пр</u>отив COVID-19

- Большинство людей не будут нести никаких расходов на вакцину поскольку это покрывается страховкой.
 - После утверждения вакцин в прошлом страховое покрытие могло вступить в силу через несколько месяцев. Однако в случае с вакциной COVID-19 этого НЕ происходит.
 - «Согласно разделу 3203 Закона о помощи, льготах и экономической безопасности в связи с пандемией коронавируса (CARES Act) страховые компании должны оплачивать вакцины против COVID-19. Однако некоторые страховые планы требуют участия в расходах или соплатежей. В этих случаях программа Bridge Access покрывает стоимость вакцинации против COVID-19.»
 - В июле 2023 года Министерство здравоохранения и социального обеспечения США (HHS) выпустило рекомендации для плательщиков по покрытию вакцинации против COVID-19 с момента начала коммерциализации.
- Дети. Все рекомендованные вакцины доступны бесплатно для детей до 18 лет в рамках Программы вакцинации детей штата Вашингтон.
- Вакцина против COVID-19 для незастрахованных взрослых. В рамках федеральной программы доступа Bridge Access взрослым, не имеющим страховки и неполностью застрахованным, вакцины будут предоставляться бесплатно.

Как население может найти вакцины?

- **1. Поставщики медицинских услуг**: большинство поставщиков первичной медицинской помощи и фармацевтов могут вводить все вакцины против респираторных заболеваний.
- 2. CVS, Walgreens и eTrueNorth являются фармацевтическими партнерами.
 - Зарегистрируйтесь для посещения CVS <u>здесь</u> и для посещения аптеки eTrueNorth <u>здесь</u>. Они будут работать со страховыми компаниями, чтобы покрыть стоимость вакцины.
 - Лица, которые <u>незастрахованы или недостаточно застрахованы,</u> могут иметь право на бесплатную вакцинацию, и сотрудники аптеки проинформируют их об этой возможности при обращении за вакцинацией.

 Find Flu & COVID-19
- **3. Веб-сайт CDC**: найдите вакцины против гриппа и COVID-19 на веб-сайте https://www.vaccines.gov/ или пошлите текстом почтовый индекс (ZIP) по адресу GETVAX (438829).
- 4. Федерально утвержденные центры здравоохранения
- 5. Обновленная <u>Карта поставщиков медицинских услуг</u> для поиска клиники, участвующей в Программе вакцинации детей и/или Программе вакцинации взрослых.
- 6. Местоположения мобильных клиник вакцинации программы Care-A-Van



Vaccines Near You

Найдите вакцины против гриппа и COVID-19 вблизи вас

https://www.vaccines.gov/

Программа Care-a-Van

Программа Care-a-Van - это мобильная медицинская клиника, которая обслуживает людей по всему штату Вашингтон.

Программа Care-a-Van предоставляет

- Все вакцины Консультативного комитета по практике иммунизации (ACIP) для детей до 19 лет бесплатно.
- Вакцины против COVID-19, гриппа и оспы обезьян (Мрох) для взрослых (19+ лет), в настоящее время для тех, кто имеет недостаточную страховку и не имеет страховки и работает над поддержкой тех, кто имеет страховку.
- Проверка артериального давления и скрининг уровня глюкозы в крови.
- Налоксон бесплатно.
- Подайте заявку на проведение мероприятия DOH программы Care-a-Van здесь: <u>Care-a-Van</u>



Обновленная информация о ресурсах по вакцине против COVID-19

Обновленные ресурсы для широкой общественности:

- Вакцинация для защиты от заболевания COVID-19
- Педиатрические вакцины против COVID-19 что должны знать родители/опекуны

Обновленные ресурсы 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 с бездомными людьми
- Руководство для обсуждения 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



Vaccine Manufacturer/Brand Name	Age Group	Vial Cap/ Label Color	Dose	Dose Volume	Amount of Diluent Needed per Vial	Doses per Vial
Pfizer-BioNTech/Comimaty 2023-2024 Formula adolescent/adult single-dose vial	12 years+	Gray	30 mcg	0.3 mL	NO DILUTION	10/package
Pfizer-BioNTech 2023-2024 Formula pediatric single-dose vial	5-11 years	Blue	10 mcg	0.3 mL	NO DILUTION	10/package
Pfizer-BioNTech 2023-2024 Formula pediatric/infants multi-dose vial	6 months- 4 years	Yellow	3 mag	0.3 mL	1.1 mL	3
Moderna/Splkevax 2023-2024 Formula adolescent/adult single-dose vial	12 years +	Dark Blue	50 mcg	0.5mL	NO DILUTION	10/package
Moderna 2023-2024 Formula pediatric single-dose vial	6 months-11 years	Dark Blue Cap/ Green Label	25 mcg	0.25mL	NO DILUTION	10/package
Novevax adolescent/adult primary series	12 years +	Royal Blue	5 mogrS and 50 mog of Matric-M adjuvant	0.5 mL	NO DILUTION	10
Deauthorized: Pfizer-BioNTech adolescent/adult bivalent	12 years +	Gray	30 mcg	0.3 mL	NO DILUTION	6
Deauthorized: Pfizer-BioNTech adolescent/adult bivalent single-dose vial	12 years +	Gray	30 mcg	0.3 mL	NO DILUTION	10/package
Deauthorized: Pfizer-BioNTech pediatric bivalent	5-11 years	Orange	10 mcg	0.2 mL	1.3 mL	10 (after dilution)
Deauthorized: Pfizer-BioNTech pediatric/infants bivalent	6 months- 4 years	Marcon	3 mcg	0.2 mL	2.2 mL	10 (after dilution)
Deauthorized: Moderna adolescent/adult bivalent	12 years +	Dark Blue Cap/ Gray Label	50 mcg	0.5mL	NO DILUTION	5
Deauthorized: Moderna pediatric bivalent	6 months- 11 yesins	Dark Blue Cap/ Gray Label	25 mcg	0.25 mL	NO DILUTION	10
Deauthorized: Moderna pediatric/infants bivalent	6 months- 5 years	Magenta Cap/	10 mcg	0.2mL	NO DILUTION	2



Вебинары 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, о которой предпочитают не говорить

Гретхен 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

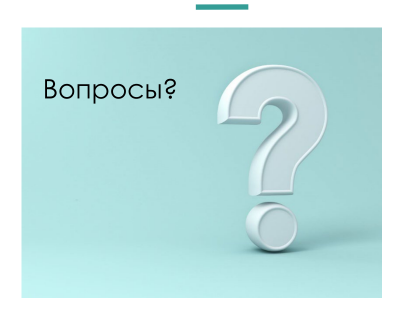
8 декабря: За гранью выгорания и жизнестойкости: взаимосвязь и надежда для медицинских работников

• Кира Mayзет (Kira Mauseth), доктор философии, клинический психолог, старший преподаватель и консультант.

Все вебинары проводятся с 12:00 до 13:00 по тихоокеанскому времени (РТ). Посетите страницу вебинара (webinar page) организации РОР для получения дополнительной информации о кредитах системы повышения квалификации (СЕ).







Направляйте дополнительные вопросы и запросы информации по адресу:

COVID.Vaccine@doh.wa.gov

Департамент здравоохранения штата Вашингтон

Дополнительные ресурсы

Информационная кампания конференции

Посетите стол организации Сила поставщиков медицинских услуг (Power of Providers - POP) на предстоящих мероприятиях следующих организаций



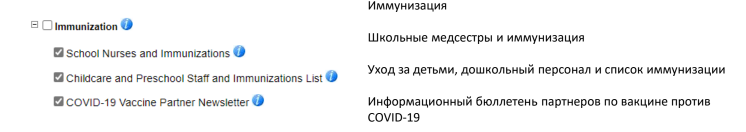
- Американская ассоциация физической терапии
 - 13 15 октября
- Организация школьных медсестер штата Вашингтон
 - 13 14 октября
- Комиссия по медсестринскому делу штата Вашингтон
 - 19 20 октября
- Объединение дипломированных практикующих медсестер высшей квалификации (ARNP's United)
 - 20 21 октября
- Ассоциация фармацевтов штата Вашингтон
 - 3 4 ноября

Информационный бюллетень по вакцине против COVID-19

- На информационный бюллетень по вакцине против COVID-19 можно подписаться на веб-сайте GovDelivery.
- Управление подписками осуществляется по следующей ссылке <u>link</u>.
 - В нижней части веб-страницы нажмите кнопку «Добавить подписки» (add subscriptions).

Add Subscriptions Добавить подписки

• На следующей странице раскройте вкладку «Иммунизации» (Immunizations) и установите флажок для Информационного письма партнера по вакцине против COVID-19 (COVID-19 Vaccine Partner Newsletter).



Шаблоны постоянных заказов



ИСТОЧНИК: https://www.cdc.gov/vaccines/covid-19/info-by-product/index.html

Вопросы и обсуждение

- 1) Что вы слышите о вакцинах в вашем сообществе? Планируют ли жители ваших местных сообществ получить вакцины против COVID, гриппа и/или RSV в этом сезоне? Нирсевимаб для младенцев?
- 2) Какие препятствия мешают доступу людей к вакцинам? К каким вакцинам?
- 3) Чувствуете ли вы, что в вашем местном сообществе присутствуют сомнения по поводу вакцины? Насколько распространены эти сомнения и в отношении каких вакцин?
- 4) Считаете ли вы, что в вашем местном сообществе сомнения в отношении вакцин является более серьезной проблемой, чем доступ к вакцинам? Или наоборот? Являются ли проблемой оба эти фактора?
- 5) Какую работу провела ваша организация для обеспечения справедливого доступа к вакцинам?
- 6) Каким образом DOH может продолжать оказывать поддержку членам Общественного совета в работе с вакцинами?

Контактная информация



Джамилия Шерлз-Джонс (Jamilia Sherls-Jones)

Директор управления иммунизации

Jamilia.Sherls-Jones@doh.wa.gov



Хизер Драммонд (Heather Drummond)

Директор программы вакцинации против COVID-19

Heather.Drummond@doh.wa.gov













Департамент здравоохранения штата Вашингтон



Чтобы запросить этот документ в другом формате, позвоните по телефону 1-800-525-0127. Глухие или плохо слышащие клиенты, пожалуйста, звоните по телефону 711 (служба коммутируемых сообщений штата Вашингтон) или посылайте электронную почту по адресу civil.rights@doh.wa.gov.

Определение ограниченных возможностей-функциональные потребности в доступе

Тодд Холлоуэй (Todd Holloway)

Старший консультант по вопросам независимой жизни Центра независимой жизни Идейный партнер Общественного совета

50 лет Закона о реабилитации людей с ограниченными возможностями

- Закон о защите прав граждан США с инвалидностью
- Гражданские права и гражданские свободы
- О Письмо сообщества лиц с ограниченными возможностями федеральным коллегам – Партнерство по инклюзивным стратегиям борьбы со стихийными бедствиями
- https://disasterstrategies.org/update-letter-to-federalcolleagues/

Завершение встречи и дальнейшие шаги

Контактная информация общественного совета

С дополнительными вопросами, комментариями или соображениями обращайтесь на веб-сайт: community.collaborative@doh.wa.gov

Контактная информация:

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

Для получения календаря и дополнительной информации об Общественном совете перейдите по линку <u>Community Collaborative</u>



Департамент **здравоохранения** штата Вашингтон



Департамент здравоохранения штата Вашингтон