



## 보건부 지역사회 협력체 세션 요약

2023년 10월 18일 | 오후 3시 30분 – 오후 5시(태평양 표준시)

### 환영 및 소개

지역사회 협력체의 사상 파트너이자 세션 진행자인 Todd Holloway는 회의에 참석한 지역사회 협력체 회원들을 환영했습니다.

회의 참석자들은 채팅에서 자신을 소개했습니다.

### 접근성 및 Zoom 탐색

KAI 기술 진행자 Tom Dineen은 Zoom 기능을 검토하고 필요한 경우 회의 중에 기술 및 언어 지원을 구하는 방법을 설명했습니다.

회의 중에는 영어 외에 다음 언어 통역 및 접근성이 제공되었습니다.

- 스페인어
- 중국어
- 러시아어
- 한국어
- 포르투갈어
- 베트남어
- 미국 수화(ASL)
- 자막

### 토지 인정서 및 의제 개요

Todd는 토지 및 노동 인정서를 읽고(자세한 내용은 회의 슬라이드 참조) 회의 안건을 검토했습니다.

Todd는 회의록의 정확성과 기록 유지를 위해 회의가 녹화되고 있으며 필요한 경우 언제든지 녹화를 중지할 수 있다고 언급했습니다.

### 보건부의 호흡기 바이러스 백신 시기 및 예방접종 업데이트

보건부 예방접종국 국장인 Jamilia Sherls-Jones와 보건부 COVID-19 백신 국장인 Heather Drummond는 지역사회 주민들에게 호흡기 바이러스에 대한 배경 정보를 제공하고 보건부의 백신 프로그램과 예방접종 노력을 알리고 자원을 공유했습니다.

Jamalia는 프레젠테이션의 목적이 업데이트를 제공하고 지역사회 주민들의 의견을 듣는 것이라고 설명했습니다. 아래는 발표 내용을 요약한 것입니다. 자세한 내용은 프레젠테이션 슬라이드를 참조하세요.

프레젠테이션에서 다룬 주제는 다음과 같습니다.

- 독감 백신
- 60세 이상 성인과 임산부를 위한 호흡기 세포융합 바이러스(RSV) 백신
- 유아를 위한 RSV 니르세비맵 백신
- COVID-19 백신
- 제시된 정보 및 기타 관련 정보에 대한 토론

### 독감 백신에 대한 업데이트

- Jamalia는 독감(인플루엔자 바이러스로 인한 전염성 호흡기 질환)과 그 증상(예: 발열, 오한, 기침, 인후통, 콧물, 몸살, 피로)에 대해 간략하게 설명했습니다.
  - 그녀는 독감과 COVID-19 사이에 유사점이 있지만 차이점이 있다고 지적했습니다. 1) 독감과 COVID는 서로 다른 바이러스에 의해 발생한다. 2) 독감은 COVID보다 전염성이 낮고 심각한 질병을 유발할 가능성이 적다. (그러나 둘 다 증상이 심함), 3) 치료법과 백신이 다르다.
- 독감 예방접종률은 인종/민족 집단마다 다릅니다. 흑인과 히스패닉계 지역사회는 예방접종률이 낮으며 이는 독감 관련 입원률이 높은 것과 관련이 있습니다.
  - Jamalia는 슬라이드에 표시된 수치가 보고된 데이터만을 기반으로 하므로 불완전할 수 있다고 지적했습니다. 그녀는 모든 인종/민족 집단, 특히 흑인 및 히스패닉 지역사회에서 예방접종률을 향상시킬 수 있는 기회가 있다고 지적했습니다.
- 2023~2024년 독감 백신은 아동 백신 프로그램을 통해 어린이에게 제공됩니다.
  - Jamalia는 계란 알레르기 자체가 백신 접종자에게 권장되는 것 이상으로 독감 예방 접종에 대한 추가 안전 조치를 필요로 하지 않으며 계란 알레르기가 있는 나이가 6개월 이상인 모든 사람은 독감 백신을 접종해야 한다고 설명했습니다.
- 65세 이상의 성인은 4가 고용량 불활성화 백신(HD-IIV4), 4가 재조합 인플루엔자 백신(RIV4) 또는 4가 보조 불활성화 백신(AIIV4) 중 하나를 접종받아야 합니다.
  - 이 3가지 백신 중 어느 것도 가능하지 않은 경우, 연령에 맞는 다른 인플루엔자 백신을 사용해야 합니다.
- 보건부는 인식 제고를 위해 "독감 없는 워싱턴주(Flu Free Washington)"라는 제목의 가을 독감 미디어 캠페인을 진행하고 있습니다( <http://flufreewa.org> ). 보건부는 또한 정보를 여러 언어로 공유하고 호흡기 질환 데이터 대시보드(<https://doh.wa.gov/data-and-statistical-reports/diseases-and-chronic-conditions/communicable-disease-surveillance-data/respiratory-illness-data-d>

[ashboard#:~:text=The%20data%20on%20these%20dashboards,%2C%20flu%2C%20and%20RSV%20pages\)](#) 및 인플루엔자 예방접종 대시보드 (<https://doh.wa.gov/data-statistical-reports/health-behaviors/immunization/influenza-vaccination-data>)를 통해 자료를 제공합니다.

- 자원:
  - [ACIP 인플루엔자 백신 권장사항 | 질병통제예방센터\(CDC\)](#)
  - [다가오는 호흡기 바이러스 시기를 대비한 CDC 웨비나: 고령 성인을 위한 인플루엔자, COVID-19 및 RSV 백신에 대한 권장사항](#)
  - [의료 전문가를 위한 예방접종 일정 | 질병통제예방센터\(CDC\)](#)
  - [한 눈에 보는 독감 백신\(wa.gov\)](#)
  - [전문가에게 문의: 인플루엔자 백신\(immunize.org\)](#)
  - [독감 개요 | 워싱턴주 보건부](#)
  - [2023-24년 독감 업데이트 웨비나 | 워싱턴주 보건부](#)

### 고령 성인을 위한 RSV 백신

- RSV 소개
  - RSV는 일반적으로 콧물, 식욕 감소, 기침, 재채기, 발열, 쌉쌉거림 등을 포함하는 경증의 감기와 같은 증상을 유발하는 흔한 호흡기 바이러스입니다. 영아와 고령 성인의 경우 심각한 증상이 나타나 입원이 필요할 가능성이 더 높습니다.
- 사람들을 보호하기 위한 새로운 예방접종: 고령 성인과 영아를 위한 다양한 유형의 제품(백신 및 항체)이 있습니다.
- 예방접종 자문위원회(ACIP)와 CDC는 60세 이상의 성인이 담당 의사와의 논의 및 결정에 따라 RSV 백신을 1회 접종받을 것을 권장합니다.
- 만성 기저 질환이 있는 고령 성인은 백신이 출시되는 즉시 예방접종을 받아야 합니다 (<https://www.cdc.gov/vaccines/vpd/rsv/hcp/older-adults.html>).
- 백신은 RSV 시기 내내 자격을 갖춘 성인에게 제공되게 됩니다.
- 성인은 예방접종 후 CDC의 V-safe 건강 검사기(백신 안전성 모니터링 시스템, <https://www.cdc.gov/vaccinesafety/ensuringsafety/monitoring/v-safe/index.html>)를 사용하여 CDC에 건강 문제 또는 이상반응을 보고할 수 있습니다.
- 자원
  - [RSV 예방접종: 60세 이상 고령 성인이 알아야 할 사항 | 질병통제예방센터\(CDC\)](#)
  - [성인용 RSV 백신에 대해 자주 묻는 질문 | 질병통제예방센터\(CDC\)](#)
  - [의료 서비스 제공자: 60세 이상 성인을 위한 RSV 예방접종 | 질병통제예방센터\(CDC\)](#)
  - [ACIP 공유 임상 의사결정 권장사항 | 질병통제예방센터\(CDC\)](#)
  - [호흡기세포융합바이러스 | 워싱턴주 보건부](#)
  - [CDC 웨비나: 60세 이상 성인을 위한 RSV 예방접종](#)

### 임산부를 위한 RSV 백신 및 영아를 위한 니르세비맵

- 임신부의 경우: 임신 32~36주 임신부에게 산모 RSV 백신 접종을 계절에 따라 접종하는 것이 권장되며, 다른 예방접종과 동시에 접종할 수도 있습니다(<https://www.cdc.gov/vaccines/acip/meetings/downloads/slides-2023-09-22/07-mat-peds-jones-508.pdf>).
- 영아의 경우: 니르세비맵은 수동 면역의 한 형태이며 신생아의 심각한 질병을 예방하는 데 도움이 될 수 있습니다.  
( <https://www.cdc.gov/vaccines/vpd/rsv/public/child.html#:~:text=Nirsevimab%20is%20recommended%20for%3A,their%20mother%20got%20RSV%20vaccine>).
- CDC와 ACIP는 첫 번째 RSV 시기에 태어나거나 첫 번째 RSV 시기에 진입하는 8개월 미만의 영아, 영아(산모가 RSV 백신을 접종받지 않은 경우) 및 두 번째 RSV 시기에 진입하며 중증 RSV에 걸릴 위험이 높은 8~19개월의 어린이에게 니르세비맵 1회 용량을 권장합니다( <https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/72/wr/mm7234a4.htm> ).
- 산모 예방접종 후 ≥14일에 태어난 대부분의 영아에게는 니르세비맵이 필요하지 않습니다.
- 워싱턴 주에서의 니르세비맵 시행: 워싱턴주는 아동 백신 프로그램의 일환으로 모든 아기를 위해 니르세비맵을 구입할 수 있습니다 . 그러나 니르세비맵에 대한 수요가 높아 주문이 일시 중단됐습니다. 부서는 주문이 곧 재개될 수 있도록 CDC의 업데이트를 기다리고 있습니다. 보건부는 계속해서 제공업체에게 업데이트를 제공할 것입니다.
  - 니르세비맵은 기술적으로 백신이 아니라는 점을 감안할 때, 공급자가 환급을 위해 코드를 사용하고 제품을 쉽게 제공할 수 있도록 규칙이 변경되어야 합니다.
- 자원
  - [ACIP 2023년 9월 22일 프레젠테이션 슬라이드 | 예방접종 관행 | 질병통제예방센터\(CDC\)](#)
  - [ACIP 백신 권장 사항 및 일정 | 질병통제예방센터\(CDC\)](#)
  - [RSV 및 새로운 백신 권장 사항에 대한 업데이트 | 질병통제예방센터\(CDC\)](#)
  - [유아의 RSV 질병을 예방하기 위한 제품 사용에 대한 CDC 웹 세미나 임상 지침](#)
  - [영유아의 호흡기 세포융합 바이러스 질환 예방을 위한 니르세비맵의 사용: 예방접종 자문 위원회의 권장 사항 — 2023년 미국 | MMWR\(cdc.gov\)](#)
  - [의료 서비스 제공자: 19개월 이하 어린이를 위한 RSV 예방접종 | 질병통제예방센터\(CDC\)](#)

## COVID-19 백신 프로그램 업데이트

Heather는 보건부의 COVID-19 백신 프로그램에 대한 업데이트를 제공했으며 보건부 대시보드의 차트를 사용하여 주 전역에 투여되는 주간 복용량과 인종/민족 집단 전체의

예방접종률(인구 비율)을 보여주었습니다(<https://doh.wa.gov/data-and-statistical-reports/diseases-and-chronic-conditions/communicable-disease-surveillance-data/respiratory-illness-data-dashboard>). 그녀는 공평한 접근과 활용을 개선하기 위해 계속해서 노력해야 한다고 언급했습니다.

프레젠테이션 중에 Heather는 채팅에서 다음 질문에 답변했습니다.

**질문:** ([슬라이드 42] 차트의) 5%가 무엇인지 설명해주실 수 있겠습니까?

**답변:** 2023~2024년 백신을 접종한 사람의 비율입니다. COVID-19 백신에 대한 수요가 높고 여전히 많은 과제가 남아있습니다.

**질문:** 지난 몇 년간 백신 성공률은 어땠나요?

**답변:** FDA 및 ACIP 권고 후 처음 몇 주 동안 활용 측면에서 행정 데이터는 워싱턴 주 전역에서 유사합니다. 공급 문제로 인해 보건부는 저희가 원하는 만큼 많은 배포할 수 없습니다. 저희는 연방 파트너와 협력하여 더 많은 백신을 신속하게 배포하고 이를 통해 활용도를 높일 것입니다.

Heather는 COVID-19 백신의 변화하는 배경을 설명하고 새로운 2023~24년 COVID-19 백신을 강조하며 프레젠테이션을 이어갔습니다.

- 업데이트된 mRNA 코로나 백신(Moderna 및 Pfizer)
  - 모든 업데이트된 백신은 현재 유통되는 변종을 더 잘 겨냥하도록 제조되었습니다.
  - 나이가 6개월 이상인 모든 사람은 업데이트된 COVID-19 mRNA 백신을 접종받을 수 있습니다.
  - 업데이트된 자원:
    - [임시 COVID-19 예방접종 일정](#) (2023년 9월 22일에 업데이트됨)
    - [COVID-19 예방접종 권장사항 인포그래픽](#) (2023년 9월 20일에 업데이트됨)
    - [COVID-19 예방접종 권장사항 인포그래픽\(면역손상\)](#) (2023년 9월 20일에 업데이트됨)
    - [COVID-19 백신 제품 정보](#) (2023년 9월 25일에 업데이트됨)
- Novavax COVID 백신
  - 12세 이상 개인에게 사용하도록 승인됨
  - CVS만이 브리지 액세스 프로그램의 약국 부문에서 Novavax를 제공합니다.
  - 자세한 내용은 업데이트된 자료표를 확인하세요.
    - [의료 서비스 제공자를 위한 Novavax 자료표](#)
    - [수혜자 및 간병인을 위한 Novavax 자료표](#)
- COVID-19와 기타 백신을 함께 투여: CDC는 의료 제공자가 세 가지 백신(COVID-19, 인플루엔자, RSV)을 동시에 투여할 수 있다는 지침을 발표했는데, 이는 접근 장벽을 낮추는 데 도움이 될 것입니다.



**질문:** 말씀하신 예방접종으로 인해 건강과 관련된 문제가 발생했나요?

**답변:** CDC, ACIP 및 FDA는 허가, 승인 및 권장사항을 발행하기 전에 이를 매우 심각하게 받아들입니다. 데이터는 입원 및 사망을 포함한 질병의 중증도를 줄이는 데 있어 이러한 백신의 안전성과 향상된 효과를 계속 입증하고 있습니다. 사람들이 예방접종 후 건강 문제나 부작용을 공유할 수 있도록 CDC의 V-safe가 또 다시 온라인으로 제공됩니다.

- Jamilia는 채팅을 통해 다음과 같이 공유했습니다. CDC에 따르면, 장기적인 건강 문제를 일으킬 수 있는 심각한 부작용은 COVID-19 예방 접종을 포함한 모든 예방 접종 후 극히 드뭅니다. 저희는 연구 중인 COVID-19(장기 COVID-19)에 걸린 후 발생할 수 있는 만성 건강 합병증이 있다는 것을 알고 있습니다. COVID-19 백신 접종으로 인한 이점이 위험보다 더 큼니다.
- 한 회의 참석자는 채팅에서 다음 정보를 공유했습니다. COVID-19 백신의 부작용에 대한 CDC 정보는 여기에서 확인할 수 있습니다: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/safety/safety-of-vaccines.html>

**질문:** 명확하게 말하면, 세 가지 백신(COVID, 독감, RSV)을 동시에 접종하는 것이 안전합니까?

**답변:** CDC 지침에 따르면 그렇습니다.

- 채팅을 통해 추가된 보건부 면역 간호사 팀: 예, 동시에 투여할 수 있습니다. 그러나 대상포진 백신은 통증이 동반되는 국소 반응을 일으킬 수 있으므로 이 백신을 따로 접종하는 것을 고려할 수 있습니다.

**질문:** Care-A-Van이 공공 장소로 가는 것에 대해 궁금합니다. 장애인 접근이 가능한가요? (포장된 통로, 충분한 공간, 기타 편의시설)?

**답변:** 이 질문을 해 주셔서 감사합니다. Care-A-Van에 대한 접수 과정에는 접근성을 결정하기 위한 기관과의 논의가 포함됩니다. Care-a-Van은 실제로 밴이 있는 행사일 필요는 없으며 어디에서나 진행할 수 있습니다(<https://doh.wa.gov/you-and-your-family/care-van-mobile-health-services#event-list>)

Heather는 프레젠테이션을 계속하면서 제조업체 및 공급망 제약으로 인해 백신 지연이 발생했다고 공유했습니다. 보건부는 공급품에 대한 업데이트를 계속해서 공유할 것입니다. 지역사회 주민은 추가 업데이트를 위해 파트너 뉴스레터에 가입할 수 있습니다(<https://public.govdelivery.com/accounts/WADOH/subscriber/new>).

- COVID-19 백신 비용:
  - 대부분의 사람들은 CARES 법에 따라 비용을 지불하지 않습니다.
  - 모든 권장된 백신은 워싱턴주의 아동 백신 프로그램을 통해 18세까지의 어린이에게 무료로 제공됩니다.

- 연방 브리지 액세스 프로그램은 보험이 없거나 불충분한 보험에 가입한 성인에게 무료로 백신을 제공할 것입니다.
- COVID-19 백신을 찾으려면 다음 자원을 사용하십시오.
  - 의료 서비스 제공자: 대부분의 주치의와 약사는 모든 호흡기 질환 백신을 투여할 수 있습니다.
  - CVS, [Walgreens](#) 및 eTrueNorth 약국 파트너.
  - CDC 웹사이트: <https://www.vaccines.gov/>를 방문하거나 GETVAX(438829)로 우편번호를 문자 메시지로 보내세요.
  - [연방 정부의 인증을 받은 의료 센터](#)
  - 프로그램 및/또는 성인 백신 프로그램에 등록된 진료소를 찾기 위해 새로 업데이트된 [제공자 지도](#)
  - [Care-A-Van 이동식 백신 진료소 위치](#)

**질문:** COVID-19 백신의 제한된 가용성이 저희가 섬기는 지역 사회 내에서의 신뢰 수준에 어떻게 영향을 미칠 것이라고 생각하십니까? 그리고 BIPOC(흑인, 원주민, 유색인종) 지역사회를 대상으로 한 백신 배포를 우선적으로 처리할 계획이 있습니까?

**답변:** 이는 보건부의 관심사입니다. 저희는 공급이 수요를 충족할 수 있도록 연방 파트너를 협력하고 있습니다. 특히 공공 프로그램의 경우 COVID-19 백신 할당이 제한되어 있기 때문에 저희는 지역 보건 관할권과 협력하여 공평하게 백신을 배포하기 위해 다양한 요인(사회적 취약성, BIPOC 지역사회 등)을 고려하는 매우 상세한 배포 계획을 가지고 있습니다. 지역 보건 관할권은 어떤 파트너가 가장 위험에 처한 사람들에게 서비스를 제공하고 있으며 제한된 용량을 해당 지역사회에 할당할 수 있는 방법을 더 잘 파악하고 있습니다.

**질문:** 일부 사람들은 최대 200달러의 청구서를 받았습니다. 그 문제가 해결되었나요?

**답변:** 문제가 해결되었다고 말할 수 있을지 모르겠습니다. 저희는 다른 파트너와 협력하여 이 문제를 더 자세히 조사해 볼 수 있습니다. 이는 상용화와 관련된 또 다른 문제입니다. 저희들이 공급자와 시스템 수준에서 문제를 해결할 수 있도록 계속해서 이러한 사례를 통보해 주셔서 감사드립니다.

**질문:** 집에 있는 사람들에게는 백신이 어떻게 배포되고 있나요?

**답변:** 이는 COVID-19 백신 상용화와 더불어 저희가 겪고 있는 또 다른 성장통입니다. Care-A-Van 프로그램은 주 전역의 지역사회 기반 기관들과 협력하여 예방접종 노력을 지원합니다. COVID-19 백신으로 시작하여 독감 및 기타 백신을 지원하는 방향으로 성장했습니다. 올해 초 저희는 Care-A-Vans를 아동 백신 프로그램에 통합시켰습니다. 저희는 Care-A-Van 공급업체와 협력하여 장기 요양 시설, 성인 가족 주택 및 집에 있는 사람들을 지원해 왔습니다. 저희는 공급업체와 지속적으로 협력하여 보험 환급도 통합하여 그들이 지역 사회에 오면 누구든지 예방 접종을 받을 수 있도록

했습니다. 연방 공중보건 비상사태가 종료된 이후 몇 가지 고유한 문제가 제기되었으며, 저희는 이러한 문제를 해결하기 위해 노력하고 있습니다.

- Jamilia는 채팅을 통해 다음과 같이 공유했습니다. 보건부에는 집에 있는 주민들이 작성할 수 있는 가정 기반 예방 접종 양식도 있으며 저희는 주민들이 자원을 찾을 수 있도록 돕습니다: <https://redcap.doh.wa.gov/surveys/?s=WCML4WRWXK>
- 업데이트된 COVID-19 백신 자원
  - 일반 대중의 경우
    - [COVID-19 질병 예방을 위한 예방접종 받기](#)
    - [소아 COVID-19 백신: 부모/보호자가 알아야 할 사항](#)
  - 서비스 제공자 및 지역사회 보건 종사자의 경우:
    - [의료 서비스 제공자 토론 안내서: Novavax](#)
    - [COVID-19 백신: 서비스 제공자를 위한 소아 백신 도구 키트](#)
    - [서비스 제공자 토론 안내서](#)
    - [노숙 생활을 경험하는 사람들을 위한 토론 안내서](#)
    - [이민자와 난민을 위한 토론 안내서](#)
    - [임신 및 COVID-19 백신 도구 키트](#)
    - [2023~2024년 COVID-19 백신 제품 차트](#)
    - [COVID-19 백신: 학교용 도구 키트](#)

프레젠테이션이 끝날 무렵 Heather는 대중에게 공개되는 다음과 같은 의료 제공자 P2P 웨비나를 강조했습니다.

- 10월 18일: [COVID-19 재해 연속 회복 업데이트](#)
- 11월 3일: [백신 피로 - 방관하고 있던 문제 다루기](#)
- Gretchen LaSalle, MD, FAAFP는 Spokane에서 진료를 제공하는 위원회 인증을 받은 가정의입니다.
- 11월 17일: [탈진과 회복력을 넘어서: 의료 서비스 제공자를 위한 목적과 적응성](#)
- 12월 8일: [탈진과 회복력을 넘어서: 의료 서비스 제공자를 위한 인맥연결과 희망](#)

## 토론

참석자들은 채팅에서 의견을 공유하고 추가 질문을 했습니다.

**의견:** 특히 동아프리카 언어(암하라어, 오로모어, 소말리아어, 스와힐리어, 티그리냐어 등)에 대한 기타 언어의 통역을 추가하는 것을 고려해 주십시오.

**질문:** 저희가 서비스를 제공하는 고객의 대부분은 55세 이상입니다. 일부는 폐렴과 대상포진 백신을 접종받고 있습니다. 금기 사항입니까?

**답변:** 금기 사항이라고 들어본 적이 없지만 임상팀과 확인해 본 후 알려드리겠습니다.





**질문:** *형평성을 개선하기 위한 전략은 무엇입니까?*

**답변:** COB는 모든 자원에 접근할 수 있습니다. 보건부 웹사이트는 계속해서 자료를 업데이트하고 있습니다. COVID-19 자금 지원은 영원히 지속되지 않습니다. 저희는 대응 과정에서 얻은 교훈을 최대한 활용하여 장기 예방접종 인프라를 강화하고 지역 보건 당국 및 기타 기관과 협력하여 남은 자금을 활용하려고 주력합니다. 최근 지역사회 관계 및 형평성 팀에서 지역사회의 COVID-19 회복력 강화 활동을 지원할 수 있는 기회를 제공했습니다. 추가적으로 Care-A-van을 확장할 수 있습니다. 혈압체크와 혈당검사가 통합되어 있습니다. 또한 Care-A-Van 행사에서 날룩손 배포 계획을 세우기 시작했으며 기타 만성 질환 예방 및 치과 서비스도 모색하고 있습니다. 제안과 협력을 환영하는 바입니다.

- 보건부 팀원이 채팅에서 공유한 내용: Heather가 언급한 가장 위험에 처한 집단을 우선시 하기 위해 사용되는 상세한 전략 계획 외에도 보건부 Care A Van은 항상 이동식 백신 서비스가 부족한 지역사회에 우선순위를 둡니다.

**질문:** *도움이 필요한 지역사회에 더 홍보를 하기 위해 파트너를 동원할 계획이 있습니까?*

**답변:** 저희는 협력을 계속하길 원합니다. 지역사회 협력체가 완벽한 예입니다. 또한, 메시지 전달을 위해 지역사회 기관이 신청할 수 있는 자금 조달 기회도 있습니다.

보건부는 Care-A-van과 함께 계속해서 캠페인을 진행하고 있습니다. 추천을 해주시면 고맙겠습니다.

- Jamila는 채팅을 통해 COVID-19 백신이 여전히 우선순위라고 덧붙였습니다. 정기백신이 감소하고 있습니다. 귀하의 지역 사회에 필요하다고 여겨지는 것이 있다면 저희는 귀하와 협력하길 원합니다.
- 보건부의 지역사회 투자 및 참여 관리자인 Frances Limtiaco는 보건부가 지역사회 중심 홍보 프로그램에 자금을 지원하고 있다고 덧붙였습니다. 저희는 자금을 지원받는 10개의 CBO를 보유하고 있습니다. 이 기관들은 몇 달 전에 프레젠테이션을 했으며 그들을 다시 초대하여 어떤 활동을 하고 있는지 들어볼 수 있습니다. 이 기관들은 주 전역의 지역사회에 뿌리를 둔 조직과 하청 계약을 맺었습니다. 전체적으로 공중 보건 인프라의 지역 사회 구성 요소를 대표하는 주 전역에 약 100개의 지역사회 기반 기관이 있습니다. Heather와 Jamilia는 분기별로 만나 성공담을 공유하고 과제에 대해 논의하므로 이들을 지역사회 대화에 초대하여 일부 과제를 대상으로 협력할 수 있는 방법에 대해 자세히 논의해 볼 수 있습니다. Frances는 보건부에서 자금을 지원하고 있는 다음 10개의 지역사회 중심 홍보 파트너 기관을 나열했습니다. 아시아 태평양 문화 센터(APCC); A파트너십; 다문화 건강 센터; 센트로 문화 멕시코노; 코메진 헬스; 데소텔 헤게(DH); 보건 커먼즈 프로젝트; 추진력; 난민 및 이민자 서비스 NW; 야키마 밸리 지역사회 재단.

- APCC 대표는 10월 12일 APCC가 국립아시아태평양노인센터(NAPCA)와 파트너십을 맺고 몇몇 제약회사와 협력하여 지역사회의 무보험 및 부분보험 사람들에게 예방접종을 제공했다고 밝혔습니다. 이날 그들은 약 81개의 백신을 접종할 수 있었고, 지역사회에서는 더 많은 접종을 요구하고 있습니다.

Jamalia와 Heather에게 연락하십시오: [Jamalia.Sherls-Jones@doh.wa.gov](mailto:Jamalia.Sherls-Jones@doh.wa.gov), 그리고 [Heather.Drummond@doh.wa.gov](mailto:Heather.Drummond@doh.wa.gov)

## 장애 정의하기 - 기능적 필요에 대한 접근

Todd는 전 세계 원주민에 대한 인정서를 읽고 장애-기능적 필요에 대한 접근에 대해 간략하게 이야기했습니다. 그는 모든 사람이 아래 문서를 읽도록 권장했으며, 이 문서는 저희가 속한 범주에 따라 개인의 권리가 어떻게 영향을 받을 수 있는지에 대한 통찰력을 제공할 것이라고 말했습니다.

- 미국 장애인법( <https://www.ada.gov> )
- 시민권 및 시민의 자유
- 연방 동료들에게 보내는 장애 지역사회 서한  
(<https://disasterstrategies.org/disability-community-letter-to-federal-colleagues/>)  
(<https://disasterstrategies.org/update-letter-to-federal-colleagues/>)

## 마무리 및 다음 단계

마지막으로 Todd는 이 공간의 중요성을 강조하고 회의를 지원해준 모든 이들에게 감사를 표했으며 회의 참석자들이 해당 발표자에게 의견을 묻고 질문을 하도록 독려했습니다.

## 연락처 정보:

추가 질문, 의견 또는 고려사항이 있으면 지역사회 협력체에 문의하십시오.

- Juliet Kwakye, 보건평등 의사소통 아웃리치 코디네이터, [Juliet.Kwakye@doh.wa.gov](mailto:Juliet.Kwakye@doh.wa.gov)
- Frances Limtiaco, 지역사회 투자 및 참여 매니저, [Frances.Limtiaco@doh.wa.gov](mailto:Frances.Limtiaco@doh.wa.gov)

COVID 백신에 대해 추가 질문이 있으시거나 추가 정보를 원하시면 [COVID.Vaccine@doh.wa.gov](mailto:COVID.Vaccine@doh.wa.gov)로 이메일 하시거나 Jamalia([Jamalia.Sherls-Jones@doh.wa.gov](mailto:Jamalia.Sherls-Jones@doh.wa.gov)) 및 Heather([Heather.Drummond@doh.wa.gov](mailto:Heather.Drummond@doh.wa.gov))에게 이메일 해 주십시오.

## 연기종결

회의는 오후 5시에 종결되었습니다.