



Tóm tắt Thảo luận Phối hợp phục vụ Cộng đồng do Sở Y tế tổ chức

Ngày 18/10/2023 | 3:30 chiều – 5:00 chiều theo Múi giờ Thái Bình Dương

Chào mừng và Giới thiệu

Todd Holloway, Đối tác Ý tưởng Phối hợp phục vụ Cộng đồng và Điều phối viên Chương trình, chào mừng các thành viên của Diễn đàn Phối hợp phục vụ Cộng đồng tới buổi họp.

Các thành viên tham dự tự giới thiệu trong phần Trò chuyện.

Truy cập & Sử dụng Zoom

Tom Dineen, Hỗ trợ Kỹ thuật KAI, giới thiệu về các tính năng của Zoom và trình bày cách để được hỗ trợ về ngôn ngữ và kỹ thuật trong quá trình họp, nếu cần.

Cùng với tiếng Anh, các phần dịch và truy cập ngôn ngữ sau được thực hiện trong buổi họp:

- Tiếng Tây Ban Nha
- Tiếng Trung Quốc
- Tiếng Nga
- Tiếng Hàn Quốc
- Tiếng Bồ Đào Nha
- Tiếng Việt
- Ngôn ngữ ký hiệu của Mỹ (ASL)
- Phụ đề chi tiết

Ghi nhận lịch sử bản địa và Giới thiệu Chương trình.

Todd đọc bản ghi nhận lịch sử bản địa và giá trị lao động (xem bản trình bày của buổi họp để biết chi tiết) và giới thiệu về chương trình họp.

Todd lưu ý rằng buổi họp được ghi lại để có thể ghi biên bản họp chính xác và để lưu hồ sơ, và rằng có thể dừng việc ghi lại bất cứ lúc nào nếu cần.

Thông tin của Sở Y tế về Chủng ngừa và Mùa tiêm phòng Vi rút Đường Hô hấp

Jamilia Sherls-Jones, Giám đốc Văn phòng Chủng ngừa tại Bộ Y tế, và Heather Drummond, Giám đốc Vắc xin COVID-19 tại Sở Y tế, cung cấp thông tin tổng quan về các vi rút đường hô hấp, cập nhật cho người dân về các chương trình tiêm phòng và công tác đẩy mạnh tiêm chủng của Sở Y tế, và chia sẻ về các nguồn thông tin. Jamilia trình bày rằng mục đích của bản trình bày là cung cấp thông tin cập nhật và lắng nghe ý kiến từ người dân. Dưới đây là tóm tắt nội dung trình bày. Để biết thêm chi tiết, vui lòng xem các trang trình bày).

Các chủ đề được đề cập trong bài trình bày bao gồm những nội dung sau:



- Vắc-xin cúm
- Vắc xin ngừa vi rút hợp bào đường hô hấp (RSV) cho người lớn ≥ 60 tuổi và người mang thai
- Chủng ngừa nirsevimab vi rút hợp bào đường hô hấp (RSV) cho trẻ sơ sinh
- Vắc-xin ngừa Covid-19
- Thảo luận về thông tin trình bày và các thông tin liên quan khác

Cập nhật về Vắc xin Cúm

- Jamilia giải thích ngắn gọn về bệnh Cúm (một bệnh hô hấp truyền nhiễm do vi-rút cúm gây ra) và các triệu chứng của bệnh (ví dụ: sốt, ớn lạnh, ho, đau họng, sổ mũi, đau nhức cơ thể và mệt mỏi).
 - Bà lưu ý rằng mặc dù có những điểm tương đồng giữa Cúm và COVID, nhưng có những điểm khác biệt: 1) Cúm và COVID do các loại vi-rút khác nhau gây ra, 2) Cúm ít lây lan hơn COVID và ít có khả năng gây bệnh nghiêm trọng hơn (mặc dù cả hai đều có thể gây ra bệnh nghiêm trọng) và 3) phương pháp điều trị và vắc xin là khác nhau.
- Tỷ lệ tiêm phòng cúm là khác nhau giữa các nhóm chủng tộc/dân tộc: Cộng đồng người da đen và gốc Tây Ban Nha có tỷ lệ tiêm chủng thấp hơn, tương quan với tỷ lệ nhập viện do cúm cao hơn.
 - Jamilia lưu ý rằng số liệu trình bày trên các slide chỉ dựa trên dữ liệu được báo cáo và có thể không đầy đủ. Bà chỉ ra rằng có cơ hội cải thiện tỷ lệ tiêm chủng cho tất cả các nhóm chủng tộc/dân tộc, đặc biệt là cộng đồng người da đen và gốc Tây Ban Nha.
- Vắc-xin cúm 2023-2024 được cung cấp cho trẻ em thông qua Chương trình Vắc xin dành cho Trẻ em
 - Jamilia giải thích rằng dị ứng trứng không cần có biện pháp an toàn bổ sung khi tiêm phòng cúm ngoài những biện pháp được khuyến nghị cho bất kỳ ai khi tiêm bất kỳ loại vắc xin nào và rằng tất cả mọi người từ 6 tháng tuổi trở lên bị dị ứng trứng nên tiêm vắc xin cúm
- Người lớn ≥ 65 tuổi nên tiêm bất kỳ loại vắc xin nào sau đây: vắc xin bất hoạt liều cao phòng 4 loại cúm (HD-IIV4), vắc xin cúm tái tổ hợp phòng 4 loại cúm (RIV4), hoặc vắc xin cúm bất hoạt bổ trợ phòng 4 loại cúm (AIIV4).
 - Nếu không có sẵn loại vắc xin nào trong số 3 loại vắc xin này thì nên sử dụng bất kỳ loại vắc xin cúm nào khác phù hợp với lứa tuổi.
- Sở Y tế đang tiến hành một chiến dịch truyền thông về Cúm mùa thu với tiêu đề “Washington không có cúm” để nâng cao nhận thức (<http://flufreewa.org>). Sở Y tế cũng chia sẻ thông tin bằng nhiều ngôn ngữ và cung cấp dữ liệu bằng Bảng theo dõi Dữ liệu về bệnh hô hấp (<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>) và Bảng theo dõi tiêm phòng cúm cho sức khỏe (<https://doh.wa.gov/data-statistical-reports/health-behaviors/immunization/influenza-vaccination-data>).



- Nguồn thông tin:
 - [Khuyến nghị về vắc xin cúm ACIP | CDC](#)
 - [Hội thảo trực tuyến của CDC Chuẩn bị cho Mùa Virus hô hấp sắp tới: Khuyến nghị về vắc xin cúm, COVID-19 và RSV cho người lớn tuổi](#)
 - [Lịch tiêm chủng để sử dụng bởi Chuyên gia chăm sóc sức khỏe | CDC](#)
 - [Sơ lược về vắc xin cúm \(wa.gov\)](#)
 - [Hỏi chuyên gia: Vắc xin cúm \(immunize.org\)](#)
 - [Tổng quan về Cúm | Sở Y tế Bang Washington](#)
 - [Hội thảo trực tuyến Cập nhật về Bệnh cúm 2023-24 | Sở Y tế Bang Washington](#)

Vắc-xin ngừa Vi rút hợp bào đường hô hấp RSV cho người lớn tuổi

- Giới thiệu về RSV
 - RSV là một loại vi-rút đường hô hấp phổ biến thường gây ra các triệu chứng nhẹ và giống cảm lạnh, bao gồm sổ mũi, chán ăn, ho, hắt hơi, sốt và thở khò khè. Trẻ sơ sinh và người lớn tuổi có nhiều khả năng phát triển các triệu chứng nghiêm trọng và cần nhập viện
- Các loại chủng ngừa mới để bảo vệ mọi người: Có nhiều loại sản phẩm khác nhau (vắc xin và kháng thể) dành cho người lớn tuổi và trẻ sơ sinh.
- Ủy ban Cố vấn về Thực hành Chủng ngừa (ACIP) và CDC - Trung tâm kiểm soát và phòng ngừa dịch bệnh Hoa Kỳ khuyến nghị người lớn từ 60 tuổi trở lên có thể tiêm một liều vắc xin RSV dựa trên việc trao đổi và quyết định với bác sĩ của họ.
- Người lớn tuổi có bệnh nền mãn tính nên chủng ngừa ngay khi có vắc xin (<https://www.cdc.gov/vaccines/vpd/rsv/hcp/older-adults.html>); Vắc xin sẽ tiếp tục được cung cấp trong suốt mùa RSV cho người lớn đủ điều kiện
- Người lớn có thể sử dụng hệ thống kiểm tra sức khỏe sau tiêm chủng V-safe của CDC (hệ thống giám sát an toàn vắc xin, <https://www.cdc.gov/vaccinesafety/ensuringsafety/monitoring/v-safe/index.html>) để báo cáo CDC các vấn đề sức khỏe hoặc tác dụng phụ sau khi tiêm chủng.
- Nguồn thông tin
 - [Tiêm vắc xin RSV: Những điều người lớn tuổi từ 60 tuổi trở lên nên biết | CDC](#)
 - [Các câu hỏi thường gặp về vắc xin RSV cho người lớn | CDC](#)
 - [Cơ sở y tế: Tiêm vắc xin RSV cho người lớn từ 60 tuổi trở lên | CDC](#)
 - [Các khuyến nghị về Phối hợp quyết định lâm sàng của ACIP - Ủy ban Cố vấn về Thực hành Chủng ngừa | CDC](#)
 - [Vi rút Hợp bào đường hô hấp | Sở Y tế Bang Washington](#)
 - [Hội thảo trực tuyến CDC Tiêm phòng RSV ở Người lớn 60 tuổi trở lên](#)

Vắc xin RSV cho người mang thai và Nirsevimab cho trẻ sơ sinh

- Đối với người mang thai: Vắc-xin RSV dành cho bà mẹ được khuyến sử dụng cho người mang thai trong thời gian thai kỳ từ 32 đến 36 tuần tiêm theo mùa và có thể tiêm đồng thời với các loại vắc-xin khác.
(<https://www.cdc.gov/vaccines/acip/meetings/downloads/slides-2023-09-22/07-mat-peds-jones-508.pdf>).

- Đối với trẻ sơ sinh: Nirsevimab là một dạng miễn dịch thụ động, có thể giúp ngăn ngừa các bệnh nghiêm trọng ở trẻ sơ sinh (<https://www.cdc.gov/vaccines/vpd/rsv/public/child.html#:~:text=Nirsevimab%20is%20recommended%20for%3A,their%20mother%20got%20RSV%20vaccine>).
 - CDC và ACIP khuyến nghị một liều nirsevimab cho trẻ dưới 8 tháng tuổi đang ở hoặc chuẩn bị trải qua mùa RSV đầu tiên và cho trẻ sơ sinh (nếu mẹ chưa tiêm vắc xin RSV) và trẻ từ 8–19 tháng tuổi có nguy cơ cao nhiễm RSV nghiêm trọng chuẩn bị trải qua mùa RSV thứ hai (<https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/72/wr/mm7234a4.htm>).
 - Nirsevimab không cần thiết đối với hầu hết trẻ sinh ra ≥14 ngày sau khi mẹ đã tiêm chủng
- Triển khai tiêm Nirsevimab tại Bang Washington: Bang Washington có thể mua nirsevimab cho tất cả trẻ sơ sinh theo Chương trình Vắc xin dành cho Trẻ em. Tuy nhiên, việc đặt hàng đã phải tạm dừng do nhu cầu cao về nirsevimab. Sở đang chờ thông tin cập nhật từ CDC để sớm khôi phục việc đặt hàng. Sở Y tế sẽ tiếp tục cập nhật các cơ sở.
 - Vì nirsevimab về mặt kỹ thuật không phải là vắc xin nên cần thay đổi quy tắc để các cơ sở có thể sử dụng mã hoàn phí và sẵn sàng cung cấp sản phẩm
- Nguồn thông tin
 - [Bản trình bày ngày 22/09/2023 của ACIP Các khuyến nghị và Lịch tiêm Vắc xin | CDC](#)
 - [Cập nhật về RSV và Khuyến nghị về vắc xin mới | CDC](#)
 - [Hội thảo Trực tuyến của CDC Hướng dẫn lâm sàng về sử dụng sản phẩm để ngăn ngừa bệnh RSV ở trẻ sơ sinh](#)
 - [Sử dụng Nirsevimab để phòng ngừa bệnh do virus hợp bào hô hấp ở trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ: Khuyến nghị của Ủy ban Cố vấn về Thực hành Chủng ngừa — Hoa Kỳ, 2023 | MMWR \(cdc.gov\)](#)
 - [Các cơ sở y tế: Tiêm chủng RSV cho trẻ từ 19 tháng tuổi trở xuống | CDC](#)

Thông tin cập nhật về Chương trình vắc xin ngừa COVID-19

Heather cung cấp thông tin cập nhật về các chương trình vắc xin COVID-19 của Sở Y tế và bà đã sử dụng các biểu đồ từ Bảng tổng hợp dữ liệu của Sở Y tế để minh họa số liệu hàng tuần được thực hiện trên toàn bang và tỷ lệ tiêm chủng (% dân số) giữa các nhóm dân tộc/chủng tộc (<https://doh.wa.gov/data-and-statistical-reports/diseases-and-chronic-conditions/communicable-disease-surveillance-data/respiratory-illness-data-dashboard>). Bà lưu ý rằng vẫn còn nhiều việc phải làm để cải thiện khả năng tiếp cận và thực hiện tiêm chủng công bằng.

Trong thuyết trình của mình, Heather đã trả lời các câu hỏi sau trong phần trao đổi.

Câu hỏi: Bà có thể giải thích 5% (của biểu đồ [trên slide 42]) là gì không?

Trả lời: Đó là tỷ lệ người đã tiêm vắc xin giai đoạn 2023-2024. Vẫn còn rất nhiều nhu cầu và thách thức trong việc tìm kiếm vắc xin ngừa Covid.

Câu hỏi: Tỷ lệ thành công của vắc xin những năm trước là bao nhiêu?



Trả lời: Về tỷ lệ tiêm, trong vài tuần đầu tiên sau khuyến nghị của FDA – Cục quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Hoa Kỳ và ACIP - Ủy ban Cố vấn về Thực hành Chủng ngừa, số liệu về lượt tiêm chủng là đồng đều trên khắp Bang Washington. Do những thách thức về nguồn cung, Sở không thể cung cấp nhiều vắc xin như chúng tôi mong muốn. Chúng tôi đang làm việc với các đối tác Liên bang để nhanh chóng sản xuất nhiều vắc xin hơn, như vậy sẽ tăng tỷ lệ tiêm.

Heather tiếp tục bài thuyết trình bằng trình bày về bối cảnh đang thay đổi của vắc xin COVID-19 và nhấn mạnh các loại vắc xin COVID-19 mới 2023-24:

- Vắc xin COVID mRNA cập nhật (Moderna và Pfizer)
 - Tất cả các loại vắc xin cập nhật đều có công thức để khắc chế tốt hơn các biến thể hiện đang lan truyền.
 - Mọi người từ 6 tháng tuổi trở lên đều đủ điều kiện được tiêm vắc xin mRNA cập nhật.
 - Nguồn thông tin cập nhật:
 - [Lịch tiêm chủng COVID-19 tạm thời COVID-19 Immunization](#) (Cập nhật 9/22/2023)
 - [Hình minh họa về các Khuyến nghị Tiêm phòng COVID-19](#) (Cập nhật 9/20/2023)
 - [Hình minh họa về các Khuyến nghị Tiêm phòng COVID-19 \(Suy giảm miễn dịch\)](#) (Cập nhật 9/20/2023)
 - [Thông tin sản phẩm Vắc xin COVID-19](#) (Cập nhật 9/25/2023)
- Vắc xin COVID Novavax
 - Được phép sử dụng cho cá nhân từ 12 tuổi trở lên
 - Chỉ hệ thống CVS mới cung cấp Novavax trong nhánh dược phẩm của Bridge Access Program (Chương trình Tiêm phòng Covid miễn phí cho người không được chi trả bảo hiểm tiêm phòng Covid)
 - Để biết thêm thông tin, hãy xem tờ thông tin cập nhật
 - [Thông tin Novavax cho các Cơ sở Y tế](#)
 - [Thông tin Novavax cho Người được tiêm và Người chăm sóc](#)
- Tiêm đồng thời vắc xin COVID-19 và các loại vắc xin khác: CDC - Trung tâm kiểm soát và phòng ngừa dịch bệnh Hoa Kỳ đã ban hành hướng dẫn nêu rõ rằng các cơ sở y tế có thể tiêm đồng thời cả ba loại vắc xin (Covid-19, cúm và RSV), hy vọng điều này sẽ giúp việc tiếp cận tiêm chủng thuận lợi hơn.

Câu hỏi: Đã có bất kỳ vấn đề nào liên quan đến sức khỏe từ việc tiêm chủng mà bà đang đề cập đến không?

Trả lời: CDC, ACIP và FDA cực kỳ cẩn trọng trước khi cấp phép, phê duyệt và khuyến nghị. Dữ liệu tiếp tục chứng minh tính an toàn và cải thiện hiệu quả của các loại vắc xin này trong việc giảm mức độ nghiêm trọng của bệnh bao gồm cả nhập viện và tử vong. V-safe (an toàn vắc xin) của CDC đã hoạt động trở lại để mọi người chia sẻ các vấn đề sức khỏe hoặc tác dụng phụ sau khi tiêm chủng

- Jamilya chia sẻ qua Phần trao đổi: Theo CDC, các tác dụng phụ nghiêm trọng có thể gây ra các vấn đề sức khỏe lâu dài là cực kỳ hiếm gặp sau khi tiêm bất kỳ loại vắc xin nào, bao gồm Vắc xin COVID-19. Chúng tôi biết rằng các nhà chuyên môn đang nghiên cứu về

những biến chứng sức khỏe mãn tính có thể phát triển sau khi mắc bệnh COVID-19 (Covid kéo dài). Lợi ích của việc tiêm vắc xin COVID-19 lớn hơn rủi ro.

- Một người tham dự họp đã chia sẻ thông tin sau trong Phần trao đổi: Thông tin CDC về tác dụng phụ của Vắc xin COVID-19 được đăng tại đây:
<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/safety/safety-of-vaccines.html>

Câu hỏi: Xin làm rõ, tiêm cả ba loại vắc xin-Covid, cúm và RSV cùng lúc có an toàn không??

Trả lời: Có, theo hướng dẫn của CDC.

- Nhóm Y tá Miễn dịch Sở Y tế bổ sung trong Phần trao đổi: Có, có thể được tiêm cùng một lúc. Tuy nhiên, vắc-xin bệnh zona có thể tạo ra phản ứng đau cục bộ, vì vậy mọi người có thể cân nhắc tiêm vắc-xin này vào một thời điểm khác.

Câu hỏi: Tôi không rõ khi đưa xe tiêm lưu động Care-A-Van đến các địa điểm công cộng, những địa điểm này có cân nhắc đến việc tiếp cận của người khuyết tật không? (Lối đi, đủ không gian, các điều kiện hỗ trợ khác)?

Trả lời: Cảm ơn về câu hỏi. Quy trình tuyển chọn Care-A-Van của chúng tôi bao gồm việc thảo luận với bên tổ chức để xác định khả năng tiếp cận. Care-a-Van không nhất thiết phải là một sự kiện với một chiếc xe tải thật và có thể diễn ra ở bất cứ đâu (<https://doh.wa.gov/you-and-your-family/care-van-mobile-health-services#event-list>)

Heather tiếp tục thuyết trình và chia sẻ rằng những hạn chế của nhà sản xuất và chuỗi cung ứng đã gây ra sự chậm trễ về vắc xin. Sở Y tế sẽ tiếp tục chia sẻ thông tin cập nhật về nguồn cung cấp. Người dân có thể đăng ký Bản tin đối tác để cập nhật thêm (<https://public.govdelivery.com/accounts/WASở Y tế/subscriber/new>).

- Chi phí vắc xin Covid-19:
 - Hầu hết mọi người sẽ không phải trả bất kỳ chi phí theo Đạo luật CARES (Hỗ trợ, Cứu trợ chống vi-rút Corona và An ninh Kinh tế).
 - Tất cả các loại vắc xin được khuyến nghị đều được cung cấp miễn phí cho trẻ em từ 18 tuổi trở xuống thông qua Chương trình Vắc xin Trẻ em của Washington
 - Chương trình Tiếp cận Cầu nối Liên bang sẽ cung cấp vắc xin miễn phí cho người lớn không có bảo hiểm và bảo hiểm thấp
- Để tìm vắc xin COVID-19: hãy sử dụng nguồn sau:
 - Các cơ sở y tế: Hầu hết các cơ sở chăm sóc sức khỏe ban đầu và dược sĩ đều có thể cấp phát tất cả các loại vắc xin phòng bệnh hô hấp.
 - Các đối tác dược phẩm eTrueNorth, [Walgreens](#), CVS.
 - Trang web CDC: <https://www.vaccines.gov/> hoặc gửi tin nhắn mã vùng ZIP tới GETVAX (438829).
 - [Các trung tâm y tế được cấp phép liên bang](#)
 - [Bản đồ cơ sở y tế](#) mới được cập nhật để tìm phòng khám tham gia vào Chương trình Vắc xin Trẻ em và/hoặc chương trình Vắc xin Người lớn
 - [Địa điểm phòng khám vắc xin lưu động Care-A-Van](#)



Câu hỏi: Bà dự đoán thế nào về việc số lượng vắc xin COVID-19 hạn chế có thể ảnh hưởng đến mức độ tin tưởng trong cộng đồng mà chúng ta phục vụ? Ngoài ra, có kế hoạch nào ưu tiên phân phối vắc xin cho cộng đồng Da đen, Bản địa và Người da màu (BIPOC) không?

Trả lời: Đó là mối lo ngại của Sở Y tế. Chúng tôi đang vận động các đối tác Liên bang đảm bảo nguồn cung đáp ứng được nhu cầu. Do việc phân bổ vắc xin COVID-19 có hạn, đặc biệt là cho các chương trình công, vì vậy chúng tôi có kế hoạch phân phối rất chi tiết có tính đến nhiều yếu tố khác nhau (tính dễ bị tổn thương xã hội, cộng đồng BIPOC, v.v.) để cố gắng phân phối công bằng phối hợp với cơ quan quản lý y tế địa phương, giúp hiểu rõ hơn đối tác nào đang phục vụ những người có nguy cơ cao nhất và cách chúng tôi có thể phân bổ lượng thuốc hạn chế cho các cộng đồng đó

Câu hỏi: Một số người đã nhận được hóa đơn lên tới 200 USD. Vấn đề đó đã được giải quyết chưa?

Trả lời: Tôi không biết liệu tôi có thể nói rằng vấn đề đã được giải quyết. Chúng tôi có thể làm việc với các đối tác khác để tìm hiểu thêm vấn đề này. Đây là một thách thức khác liên quan đến thương mại hóa. Chúng tôi đánh giá cao việc người dân tiếp tục nêu ra với chúng tôi về các trường hợp đó để chúng tôi có thể cố gắng giải quyết ở cấp cơ sở và hệ thống.

Câu hỏi: Vắc xin được phân phối như thế nào cho những người không thể ra khỏi nhà?

Trả lời: Đây là một khó khăn ngày càng tăng khác mà chúng tôi đang phải đối mặt khi thương mại hóa vắc xin COVID-19. Chương trình Care-A-Van của chúng tôi hợp tác với các tổ chức cộng đồng trên toàn Bang để hỗ trợ tiêm chủng. Chương trình bắt đầu với vắc xin COVID-19 và đã phát triển để hỗ trợ vắc xin cúm và các loại vắc xin khác. Đầu năm nay, chúng tôi đã tích hợp Care-A-Vans vào Chương trình Vắc xin dành cho Trẻ em. Chúng tôi đã làm việc với các nhà cung cấp Care-A-Van của mình để hỗ trợ các cơ sở chăm sóc dài hạn, trung tâm nương tựa dành cho người lớn và hy vọng là những người không thể ra khỏi nhà. Chúng tôi đã và đang tiếp tục làm việc với các nhà cung cấp của mình để tích hợp việc hoàn trả bảo hiểm để khi họ đến cộng đồng, họ có thể tiêm chủng cho bất kỳ ai có mặt. Có một số thách thức đặc biệt đã tăng lên kể từ khi tình trạng khẩn cấp về sức khỏe cộng đồng của Liên bang kết thúc, chúng tôi đang cố gắng giải quyết để có thể giải quyết những thách thức đó.

- Jamilia chia sẻ trong Phần Trao đổi: Jamilia chia sẻ qua Trao đổi: Sở Y tế cũng có mẫu đăng ký tiêm chủng tại nhà mà người dân không thể ra khỏi nhà có thể điền và chúng tôi đang phối hợp với Sở để tìm nguồn lực:
<https://redcap.doh.wa.gov/surveys/?s=WCML4WRWXX>
- Các nguồn thông tin vắc xin COVID-19 cập nhật
 - Đối với người dân nói chung
 - [Tiêm chủng để bảo vệ chống lại bệnh COVID-19](#)
 - [Vắc xin ngừa bệnh COVID-19 cho trẻ em Những điều cha mẹ/người giám hộ cần biết](#)
 - Đối với cơ sở y tế và nhân viên sức khỏe cộng đồng:
 - [Hướng dẫn thảo luận cho nhà cung cấp dịch vụ chăm sóc sức khỏe: Novavax](#)

- [Vắc xin COVID-19: Bộ tài liệu vắc xin trẻ em dành cho cơ sở y tế](#)
- [Hướng dẫn thảo luận cho Cơ sở y tế](#)
- [Hướng dẫn thảo luận dành cho người vô gia cư](#)
- [Hướng dẫn thảo luận cho người nhập cư và người tị nạn](#)
- [Bộ tài liệu Vắc xin COVID-19 và Phụ nữ mang thai](#)
- [Biểu đồ Sản phẩm Vắc xin COVID-19 2023-2024](#)
- [Vắc xin COVID-19: Bộ tài liệu cho Trường học](#)

Cuối phần trình bày của mình, Heather lưu ý về các hội thảo trực tuyến giữa các cơ sở y tế mà người dân cũng có thể tham gia

- 18 tháng Mười: [Cập nhật về tình hình phục hồi ở cấp sau thảm họa COVID-19](#)
- 3 tháng Mười Một: [Một mỗi khi tiêm vắc xin – Thảo luận về điều bất ngờ](#)
Gretchen LaSalle, Thạc sĩ Y khoa, FAFP là một bác sĩ gia đình được hội đồng chứng nhận làm việc ở Spokane.
- 17 tháng Mười Một: [Ngoài vấn đề Kiệt sức & Vàng vọt: Mục tiêu và Khả năng thích ứng của các cơ sở y tế](#)
- 8 tháng Mười Hai: [Ngoài vấn đề Kiệt sức & Vàng vọt: Kết nối và Hy vọng cho các cơ sở y tế](#)

Thảo luận

Những người tham dự đã chia sẻ ý kiến trong Phần Trao đổi và đặt thêm các câu hỏi.

Ý kiến: Vui lòng xem xét bổ sung phần dịch cho các ngôn ngữ khác trong tương lai, đặc biệt là các Ngôn ngữ Đông Phi (Amharic, Oromo, Somali, Swahili, Tigrinya, v.v.)

Câu hỏi: Phần lớn khách hàng chúng tôi phục vụ đều >55 tuổi. Một số đang được tiêm vắc xin phòng bệnh viêm phổi và bệnh zona. Các loại này có chống chỉ định không

Trả lời: Tôi chưa nghe nói rằng các loại đó có chống chỉ định nhưng sẽ cần xác nhận với nhóm lâm sàng của chúng tôi và sẽ trả lời sau.

Câu hỏi: Chiến lược cải thiện công bằng?

Trả lời: Các tổ chức cộng đồng tiếp cận được tất cả các nguồn hỗ trợ. Trang web của Sở Y tế tiếp tục được cập nhật về các nguồn hỗ trợ. Nguồn tài trợ cho COVID không tồn tại mãi mãi, chúng tôi cố gắng tận dụng tốt nhất các bài học kinh nghiệm trong quá trình ứng phó để củng cố cơ sở hạ tầng tiêm chủng dài hạn của mình và tận dụng nguồn tài trợ còn lại với sự hợp tác của các cơ quan quản lý y tế địa phương và các cơ quan khác. Gần đây, nhóm Quan hệ Cộng đồng và Công bằng có một cơ hội để hỗ trợ công việc phục hồi sau đại dịch COVID-19 trong cộng đồng. Ngoài ra Care-A-van có thể được mở rộng. Chúng tôi đã tích hợp kiểm tra huyết áp và sàng lọc đường huyết. Chúng tôi cũng bắt đầu lên kế hoạch phân phối Naloxone tại các sự kiện Care-A-Van và chúng tôi đang tìm hiểu các dịch vụ nha khoa và phòng ngừa bệnh mãn tính khác. Chúng tôi hoan nghênh các đề xuất và hợp tác

- Một thành viên từ Sở Y tế chia sẻ trong Trao đổi: Ngoài các kế hoạch chiến lược chi tiết như Heather đề cập mà chúng tôi sử dụng để ưu tiên những nhóm dân cư có nguy cơ

cao nhất, Care A Van của Sở Y tế cũng luôn ưu tiên các cộng đồng chưa được quan tâm đầy đủ đối với các dịch vụ vắc xin di động

Câu hỏi: Có kế hoạch gì để tận dụng các đối tác để tiếp cận nhiều hơn với các cộng đồng cần trợ giúp không?

Trả lời: Chúng tôi rất muốn tiếp tục hợp tác. Diễn đàn Hợp tác phục vụ cộng đồng là một ví dụ hoàn hảo. Ngoài ra, còn có những cơ hội tài trợ mà các tổ chức cộng đồng có thể đăng ký để thực hiện việc gửi tin nhắn. Sở Y tế tiếp tục thực hiện chiến dịch cùng với Care-A-van. Chúng tôi hoan nghênh các đề xuất

- Jamila nói thêm qua Trao đổi rằng vắc xin Covid vẫn là ưu tiên hàng đầu. Việc tiêm định kỳ có dấu hiệu suy giảm. Bất kể bạn nghĩ cộng đồng của mình cần gì, chúng tôi rất sẵn lòng hợp tác với bạn.
- Frances Limtiaco, Quản lý Phổi hợp và Đầu tư Cộng đồng, Sở Y tế cho biết thêm rằng Sở Y tế đang tài trợ cho các chương trình tiếp cận cộng đồng. Chúng tôi có 10 Tổ chức Cộng đồng được tài trợ. Họ đã thuyết trình cách đây vài tháng và chúng ta có thể mời họ quay lại để cung cấp thông tin cập nhật về những gì họ đang làm. Các tổ chức này lần lượt ký hợp đồng phụ với các tổ chức xuất phát từ cộng đồng trên khắp Bang. Tổng cộng chúng tôi có gần 100 tổ chức bắt nguồn từ cộng đồng trên khắp Bang đại diện cho thành phần cộng đồng trong cơ sở hệ thống y tế công cộng của chúng tôi. Chúng ta có thể mời Heather và Jamilia tham gia một trong những cuộc trò chuyện cộng đồng để thảo luận thêm về cách chúng ta có thể cộng tác trong một số công việc vì họ gặp nhau hàng quý để thảo luận về một số thành công và thách thức của họ. Frances đã liệt kê 10 tổ chức Hỗ trợ Hướng tới Cộng đồng do Sở Y tế tài trợ sau đây: Trung tâm văn hóa Châu Á Thái Bình Dương (APCC); Quan hệ đối tác; Trung tâm Sức khỏe Đa văn hóa; Trung tâm văn hóa Mexico; Comagine Health; Desautel Hege (DH); Dự án Health Commons; Momentum; Dịch vụ Người tị nạn và Nhập cư NW; Quỹ cộng đồng thung lũng Yakima
- Đại diện APCC chia sẻ, vào ngày 12 tháng 10, APCC đã hợp tác với Trung tâm Người cao tuổi Cội nguồn Châu Á Thái Bình Dương (NAPCA), làm việc với một số công ty dược phẩm và cung cấp vắc xin cho những người không có bảo hiểm và những người có bảo hiểm thấp trong cộng đồng. Họ đã có thể tiêm khoảng 81 liều vắc xin vào ngày hôm đó và cộng đồng đang yêu cầu thêm

Để gửi thêm câu hỏi và ý kiến liên quan đến vắc xin, hãy liên hệ với Jamilia và Heather tại: Jamilia.Sherls-Jones@doh.wa.gov, and Heather.Drummond@doh.wa.gov

Xác định khuyết tật – tiếp cận các nhu cầu chức năng

Todd đọc lời ghi nhận đóng góp của những người dân bản địa trên khắp thế giới và trình bày nhanh về chủ đề khuyết tật – tiếp cận các nhu cầu chức năng. Ông khuyến khích mọi người đọc các tài liệu dưới đây, theo ông, tài liệu này sẽ cung cấp một số hiểu biết sâu sắc về việc các quyền cá nhân của chúng ta có thể bị ảnh hưởng như thế nào theo diện mà chúng ta được xếp vào

- Luật Người Mỹ Khuyết tật (<https://www.ada.gov>)

- Quyền Dân sự và Tự do Dân sự
- Thư của Cộng đồng Người khuyết tật gửi tới các Quan chức Liên bang (<https://disasterstrategies.org/disability-community-letter-to-federal-colleagues/>)
(<https://disasterstrategies.org/update-letter-to-federal-colleagues/>)

Tổng kết và Các bước tiếp theo

Tóm lại, Todd nhấn mạnh tầm quan trọng của hình thức họp này, bày tỏ đánh giá cao đối với tất cả những người đã hỗ trợ cho cuộc họp và khuyến khích những người tham dự cuộc họp liên hệ với những người thuyết trình tương ứng để đóng góp ý kiến và đặt câu hỏi.

Thông tin liên hệ:

Để gửi thêm câu hỏi và ý kiến, hoặc cân nhắc, vui lòng liên hệ Diễn đàn Hợp tác phục vụ Cộng đồng:

- Juliet Kwakye, Điều phối viên Chương trình Hỗ trợ Truyền thông Bình đẳng Sức khỏe Juliet.Kwakye@doh.wa.gov
- Frances Limtiaco, Quản lý Phối hợp và Đầu tư Cộng đồng
at Frances.Limtiaco@doh.wa.gov

Để gửi thêm câu hỏi và ý kiến và biết thêm thông tin về vắc xin COVID, vui lòng gửi thư điện tử đến COVID.Vaccine@doh.wa.gov, hoặc liên hệ với Jamilia và Heather : Jamilia.Sherls-Jones@doh.wa.gov, và Heather.Drummond@doh.wa.gov

Kết thúc

Cuộc họp kết thúc lúc 5:00 chiều.