

THE COMMUNITY COLLABORATIVE



**DIỄN ĐÀN PHỐI HỢP PHỤC
VỤ CỘNG ĐỒNG
10/18/2023**

Phụ đề

Cách để hiển thị và điều chỉnh

- Để xem phụ đề trực tiếp, hãy nhấp vào mũi tên menu bên cạnh nút Phụ đề chi tiết.
- Chọn để hiển thị phụ đề, bản chép đầy đủ hoặc cả hai.
- Bạn có thể điều chỉnh kích thước của phụ đề nếu muốn.
- Bạn cũng có thể Ẩn phụ đề nếu không muốn nhìn phần chữ.
- Vui lòng nhắn tin cho Nhân viên phụ trách – Tom Dineen, KAI nếu bạn có thắc mắc!

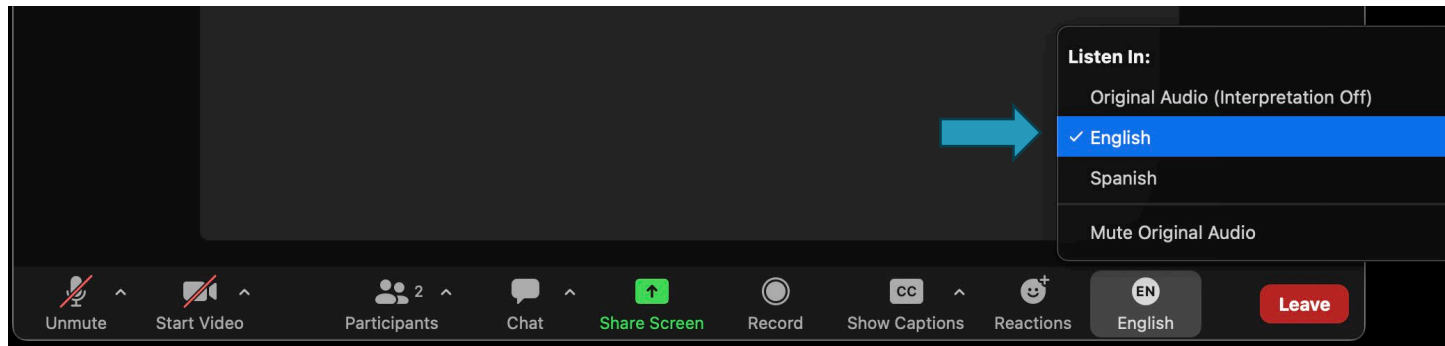
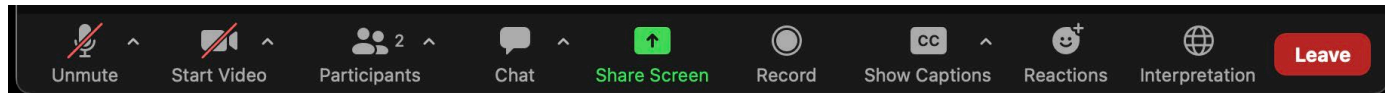
Điều hướng và Truy cập Zoom



Dịch Tiếng Anh/Tiếng Tây Ban Nha

Người nói Tiếng Anh

1. Chọn “Phiên dịch”
2. Chọn Tiếng Anh

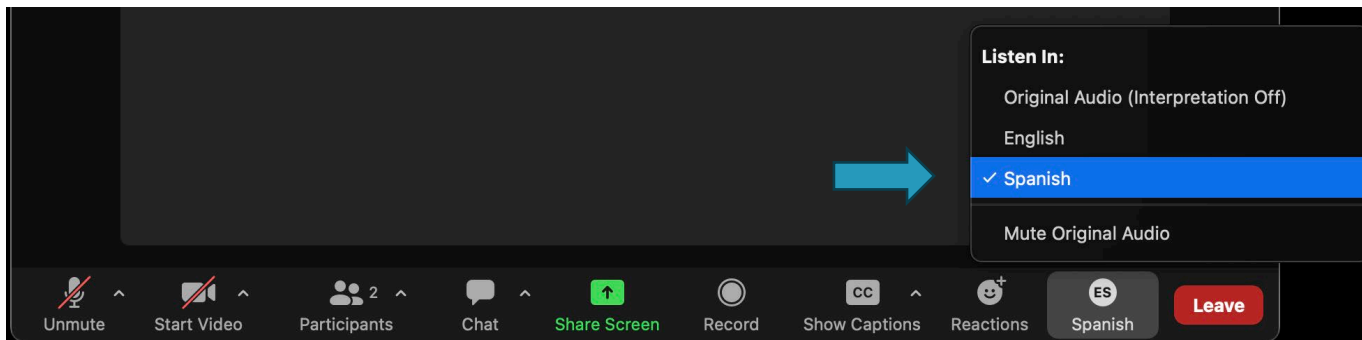
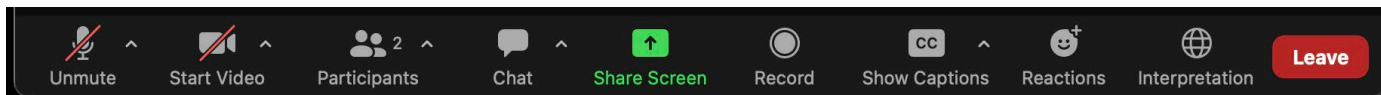


Dịch Tiếng Anh/ Tiếng Tây Ban Nha (tiếp.)

Người nói Tiếng Tây Ban Nha

1. Chọn “Phiên dịch”

2. Chọn Tiếng Tây Ban Nha



CHÀO MỪNG & GIỚI THIỆU

Chương trình họp

Thời gian	Nội dung	Người trình bày/ Nói chính
3:30– 3:40 chiều	Chào mừng & Giới thiệu Các slide Cách truy cập KAI	Todd Holloway, <i>Cố vấn Cao cấp về Sống Độc lập cho Trung tâm Hỗ trợ Người khuyết tật</i> <i>Cố vấn Ý tưởng cho Diễn đàn Hợp tác phục vụ cộng đồng</i> Tom Dineen, <i>Hỗ trợ Kỹ thuật KAI</i>
3:40- 3:45 chiều	Ghi nhận lịch sử bản địa	Todd Holloway, <i>Cố vấn Cao cấp về Sống Độc lập cho Trung tâm Hỗ trợ Người khuyết tật</i> <i>Cố vấn Ý tưởng cho Diễn đàn Hợp tác phục vụ cộng đồng</i>
3:45-4:35 chiều	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 Bộ Y tế Heather Drummond, <i>Giám đốc Vắc xin COVID-19 Bộ Y tế</i>
4:35-4:55 chiều	Xác định khuyết tật – tiếp cận các nhu cầu chức năng	Todd Holloway, <i>Cố vấn Cao cấp về Sống Độc lập cho Trung tâm Hỗ trợ Người khuyết tật</i> <i>Cố vấn Ý tưởng cho Diễn đàn Hợp tác phục vụ cộng đồng</i>
4:55 – 5:00 chiều	Tổng kết và Các bước tiếp theo	Todd Holloway, <i>Cố vấn Cao cấp về Sống Độc lập cho Trung tâm Hỗ trợ Người khuyết tật</i> <i>Cố vấn Ý tưởng cho Diễn đàn Hợp tác phục vụ cộng đồng</i>

Lời ghi nhận lịch sử bản địa – Phần 1

Diễn đàn Hợp tác phục vụ cộng đồng hiểu rằng chúng ta hiện đang sống trên lãnh thổ truyền thống của người dân Coast Salish và những người bản địa khác đã sống ở đây qua nhiều thế hệ và họ đang chịu ảnh hưởng của các chính sách và hoạt động hệ thống làm phai mờ lịch sử của họ tại đây.

Chúng tôi thừa nhận và tôn vinh chủ quyền của người dân bản địa tại lục địa Hoa Kỳ và Lãnh thổ đảo thuộc Hoa Kỳ về ngôn ngữ, văn hóa và đất đai của họ, đồng thời sẽ cùng nhau nỗ lực để đề cao bản sắc địa phương và đấu tranh không ngừng vì công lý của họ trong công tác chăm sóc sức khỏe và sự ổn định cộng đồng của họ.

Lời ghi nhận lịch sử bản địa – Phần 2

Chúng tôi cũng hiểu rằng trong công cuộc dựng nước của chúng ta có công sức của những người châu Phi phải chịu cảnh nô lệ và hậu duệ của họ, những người phải chịu đựng sự man rợ của nạn buôn người, chế độ nô lệ, Jim Crow, sự bỏ tù, sự hà khắc của cảnh sát và nhiều tổn hại khác mà chúng ta tiếp tục chứng kiến ngày nay qua cảm tính phân biệt đối xử với người Da đen. Chúng tôi thừa nhận rằng trong lịch sử Bang Washington đã có sự dung túng cho tư tưởng phân biệt chủng tộc thể hiện quyền lực tối cao của người da trắng. Vấn đề này vẫn tồn tại trong thực tế chủng tộc ngày nay, ưu ái người da trắng trong khi các cộng đồng Người Da đen, Bản địa và da màu bị lấn át. Chúng tôi cam kết đề cao tiếng nói, trải nghiệm và lịch sử đóng góp của người bản địa và hậu duệ những người đã phải chịu cảnh nô lệ.



THÔNG TIN CẬP NHẬT VỀ CHŨNG NGỪA VÀ MÙA VI RÚT ĐƯỜNG HÔ HẤP



JAMILIA SHERLS-JONES, DNP, MPH, RN, CPN, CDP
HEATHER DRUMMOND, MPH

Văn phòng Chủng ngừa & Chương trình Vắc xin COVID-19

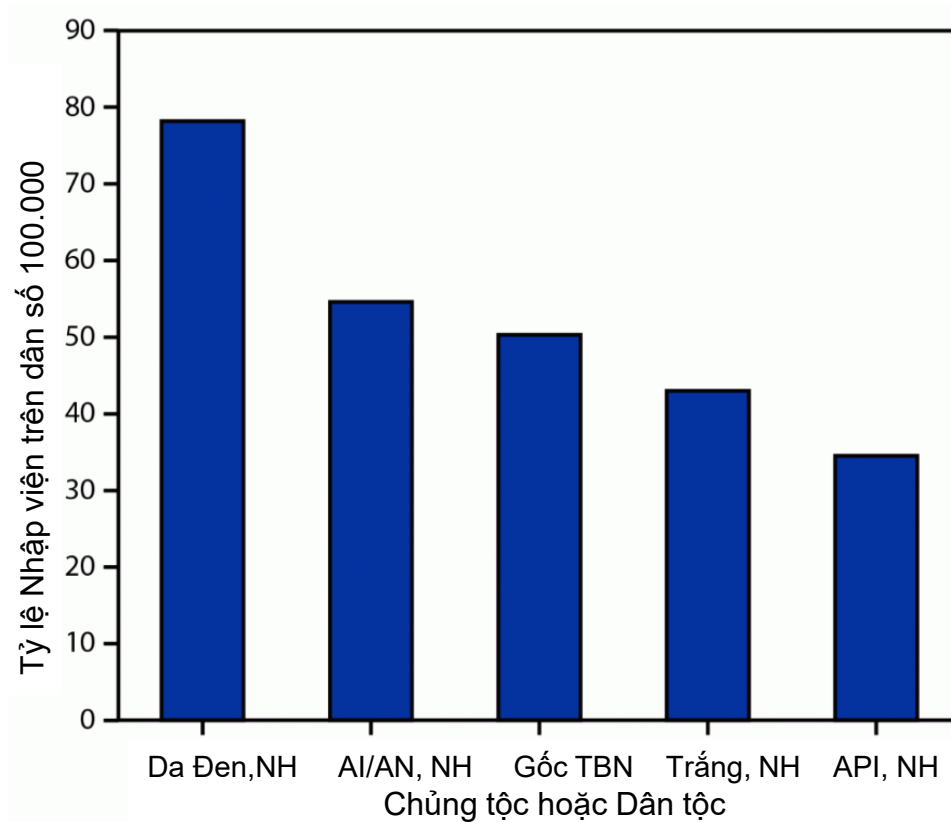
18/10/2023

Các chủ đề thảo luận

- Vắc xin Cúm
- Vắc xin RSV cho người lớn ≥ 60 tuổi và người mang thai
- Chủng ngừa nirsevimab phòng RSV cho trẻ sơ sinh
- Vắc xin COVID-19
- Thảo luận

CẬP NHẬT VẮC XIN CÚM

Tỷ lệ nhập viện liên quan đến cúm theo độ tuổi* ở người lớn ≥ 18 tuổi, theo chủng tộc và dân tộc—
Hệ thống Theo dõi Tình trạng Nhập viện liên quan đến Cúm, **Hoa Kỳ**, 2009-10 đến 2021-22**



Viết tắt: AI/AN = Người Mỹ Da đỏ hoặc or Người bản địa Alaska; API = Người Gốc Á & Người Dân Đảo Thái Bình Dương; NH = không thuộc Tây Ban nha

*Nhập viện trên dân số 100.000 .

**Ngoại trừ giai đoạn 2020-21

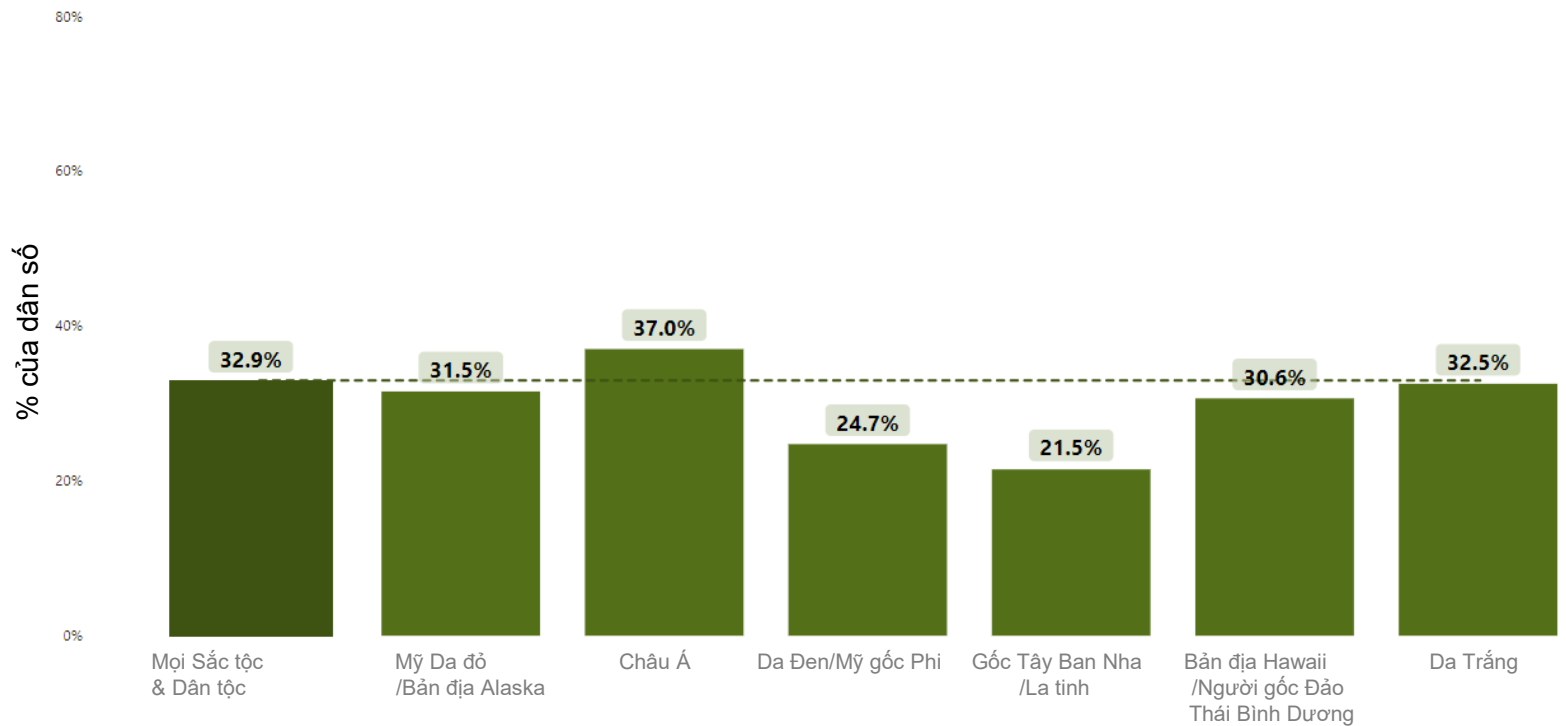
Influenza (Cúm)

- Bệnh hô hấp truyền nhiễm do virus influenza gây ra
- Có thể nhẹ hoặc nặng và thậm chí dẫn đến tử vong
- Các triệu chứng thường gặp: sốt/ớn lạnh, ho, đau họng, sổ mũi, đau nhức cơ thể, mệt mỏi
- Có nhiều loại xét nghiệm để chẩn đoán cúm
- Cúm không giống COVID-19
 - Do các loại virus khác gây ra
 - Ít lây nhiễm hơn Covid
 - Ít có khả năng gây bệnh nặng hơn (mặc dù cả hai đều có thể!)
 - Phương pháp điều trị và vắc xin khác nhau

[Triệu chứng & Chẩn đoán Cúm | CDC](#)

[Sự giống và khác nhau giữa Cúm và COVID-19 | CDC](#)

Được tiêm ít nhất một liều vắc xin Cúm ở người cư trú tại Bang Washington trong mùa cúm 2022-2023



Nguồn dữ liệu: Hệ thống Thông tin Tiêm chủng của Bang Washington

Biểu đồ này hiển thị dữ liệu Hệ thống Thông tin Tiêm chủng của Washington và có thể khác với các ước tính về mức độ bao phủ bệnh cúm được báo cáo khác, bao gồm cả dữ liệu do CDC đưa ra.

2023-2024 TÓM TẮT THÔNG TIN VẮC XIN CÚM TRẺ EM DO BANG CUNG CẤP

Đặc điểm	Fluzone Quad	Fluzone Quad, PF	FluLaval Quad, PF	Flucelvax Quad, PF	FluMist Quad, PF
Tên Sản phẩm	Fluzone® 5.0mL MDV (3+ tuổi) '23-24	Fluzone® 0.5mL PFS (6+ tháng) '23-24	FluLaval® 0.5mL PFS (6+ tháng) '23-24	Flucelvax® 0.5mL PFS (tuổi 6+ tháng) '23-24	Chai xịt FluMist® 0.2mL (tuổi 2-49 tuổi) '23-24
Tên Vắc xin	influenza, đường tiêm, phòng 4 loại cúm	Influenza, đường tiêm, phòng 4 loại cúm, không chất bảo quản	influenza, đường tiêm, phòng 4 loại cúm, không chất bảo quản	Influenza, đường tiêm, MDCK, không chất bảo quản, phòng 4 loại cúm	influenza, live, intranasal, phòng 4 loại cúm
Công thức	Ống đa liều 5.0mL, chứa chất bảo quản	liều đơn 0,5mL, ống tiêm nạp sẵn, không chất bảo quản	liều đơn 0,5mL, ống tiêm nạp sẵn, không chất bảo quản	liều đơn 0,5mL, ống tiêm nạp sẵn, không chất bảo quản	0.2ml single dose sprayer, không chất bảo quản
Nhà sản xuất	Sanofi	Sanofi	GlaxoSmithKline	Seqirus	MedImmune
Mã CPT/CVX	90688/158	90686/150	90686/150	90674/171	90672/149
Mã Thuốc Quốc gia	49281-0639-15	49281-0423-50	19515-0814-52	70461-0323-03	66019-0310-10
Tuổi – Cấp phép	6+ tháng	6+ tháng	6+ tháng	6+ tháng	2-49 tuổi
Điều kiện về tình trạng	3-18 tuổi	6 tháng-18 tuổi	6 tháng-18 tuổi	6 tháng-18 tuổi	2-18 tuổi
Bảo quản	Giữ lạnh, 36°F - 46°F (2°C - 8°C)	Giữ lạnh, 36°F - 46°F (2°C - 8°C)	Giữ lạnh, 36°F - 46°F (2°C - 8°C)	Giữ lạnh, 36°F - 46°F (2°C - 8°C)	Giữ lạnh, 36°F - 46°F (2°C - 8°C)

Dị ứng Trứng—Cập nhật cho 2023–2024

- Tất cả những người ≥ 6 tháng tuổi bị dị ứng với trứng nên tiêm vắc xin cúm.
 - Có thể sử dụng bất kỳ loại vắc xin cúm nào (có thành phần trứng hoặc không) phù hợp với độ tuổi và tình trạng sức khỏe của người được tiêm.
 - Không có khuyến nghị về loại vắc xin hoặc cơ sở tiêm chủng cụ thể.
 - Việc 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, bất kể mức độ nghiêm trọng của phản ứng trước đó với trứng.
- Tất cả các loại vắc-xin nên được tiêm ở những nơi có sẵn nhân viên và thiết bị cần thiết để nhận biết và điều trị nhanh chóng các phản ứng quá mẫn cấp tính.

[Hội thảo trực tuyến về Công tác tuyên truyền và Hỗ trợ lâm sàng chuẩn bị cho Mùa Vi rút Hô hấp sắp tới: Các khuyến nghị về Vắc xin Cúm, COVID-19 và RSV](#)

Tiêm phòng cúm cho người ≥ 65 tuổi

- Người lớn ≥ 65 tuổi nên ưu tiên tiêm một trong các loại vắc xin cúm liều cao hơn hoặc bổ trợ sau đây :
 - vắc xin cúm 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 có bổ trợ phòng 4 loại cúm (aIIV4).
- Nếu không có sẵn loại vắc xin nào trong số 3 loại vắc xin này khi có cơ hội tiêm thì nên sử dụng bất kỳ loại vắc xin cúm nào khác phù hợp với lứa tuổi.
- Nên tránh tiêm chủng cho người lớn tuổi vào tháng 7 và tháng 8 trừ khi không thể tiêm chủng muộn hơn.
 - Do khả năng miễn dịch bị suy giảm.

Hội thảo trực tuyến về Công tác tuyên truyền và Hỗ trợ lâm sàng chuẩn bị cho Mùa Vi rút Hô hấp sắp tới: Các khuyến nghị về Vắc xin Cúm, COVID-19 và RSV

- Vận động tuyên truyền Cúm Mùa Thu – “Washington Không Có Cúm” (<http://flufreewa.org>)
- Bảng Tổng hợp Dữ liệu Bệnh hô hấp: [Bảng Tổng hợp Dữ liệu Bệnh hô hấp | Sở Y tế Bang Washington](#)
- [Dữ liệu Tiêm chủng Cúm | Sở Y tế Bang Washington](#)


 Washington State Department of Health •
21h · 🌐

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>



HEALTH

flu free
WASHINGTON

Nguồn thông tin

- [Khuyến nghị Vắc xin Cúm của ACIP| CDC](#)
- [Hội thảo trực tuyến của CDC chuẩn bị cho Mùa Vi rút Hô hấp sắp tới: Các khuyến nghị về Vắc xin Cúm, COVID-19 và RSV cho người cao tuổi](#)
- [Lịch Chủng ngừa cho chuyên gia sức khỏe | CDC](#)
- [Tóm tắt về Vắc xin Cúm \(wa.gov\)](#)
- [Ý kiến Chuyên gia: Các loại vắc xin cúm \(immunize.org\)](#)
- [Tổng quan về Cúm | Sở Y tế Bang Washington](#)
- [Hội thảo trực tuyến về Cúm 2023-24 | Sở Y tế Bang Washington](#)

VẮC-XIN RSV CHO NGƯỜI LỚN TUỔI




Vi-rút hợp bào đường hô hấp (RSV)

- Virus đường hô hấp thông thường thường gây ra các triệu chứng nhẹ, giống cảm lạnh
- Triệu chứng: sổ mũi, chán ăn, ho, hắt hơi, sốt, thở khò khè
- Lây lan khi tiếp xúc gần với người khác và chạm vào bề mặt bị nhiễm bệnh
- Trẻ sơ sinh và người lớn tuổi có nhiều khả năng bị RSV nặng hơn và cần nhập viện



[RSV \(Vi-rút hợp bào đường hô hấp\) | CDC](#)

Các loại Chủng ngừa Mới để phòng chống RSV nặng

Người được bảo vệ	Loại sản phẩm	Có phù hợp với mọi người thuộc nhóm đối tượng?
 Người lớn từ 60 tuổi trở lên	Vắc-xin RSV	Hãy trao đổi trước với bác sĩ
 Em bé	Đưa kháng thể RSV cho bé	Tất cả trẻ sơ sinh vào hoặc sinh ra trong mùa RSV. Một số trẻ lớn hơn cho mùa thứ hai.
 Em bé	HOẶC Vắc-xin RSV được tiêm khi mang thai	Có thể tiêm nếu bạn đang mang thai từ 32–36 tuần trong thời gian từ tháng Chín đến tháng Một

www.cdc.gov/rsv



[Cập nhật về RSV và Các khuyến nghị vắc xin mới | CDC](#)

Khuyến nghị tiêm chủng RSV

- ACIP và CDC khuyến nghị rằng những người lớn từ 60 tuổi trở lên có thể tiêm **một liều đơn** vắc xin RSV sau khi thực hiện **thảo luận cùng đưa ra quyết định lâm sàng**.

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



[Tiêm phòng RSV ở Người từ 60 tuổi trở lên \(cdc.gov\)](https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/72/wr/mm7229a4.htm)

Các tình trạng bệnh lý nền mãn tính liên quan đến việc tăng nguy cơ mắc bệnh RSV nghiêm trọng



Bệnh về Phổi



Bệnh về thần kinh hoặc thần kinh cơ



Bệnh tim mạch



Rối loạn chức năng thận



Suy giảm miễn dịch vừa hoặc nặng



Rối loạn chức năng gan



Đái tháo đường



Rối loạn chức năng máu



Các tình trạng khác có thể làm tăng nguy cơ mắc bệnh nghiêm trọng

Các yếu tố khác liên quan đến việc tăng nguy cơ mắc bệnh RSV nghiêm trọng



Cư trú tại viện dưỡng lão hoặc cơ sở chăm sóc dài hạn khác(LTCF)



Sức khỏe yếu



Tuổi cao

[Tiêm phòng RSV ở Người từ 60 tuổi trở lên \(cdc.gov\)](https://www.cdc.gov)

Thời điểm Tiêm chủng: Mùa 2023-2024



Mùa hè:
Cung cấp
vắc xin RSV
ngay khi có
vắc xin



Tiếp tục cung cấp vắc xin xuyên suốt mùa RSV cho những người lớn đủ điều kiện mà chưa được tiêm chủng

[Tiêm phòng RSV ở Người từ 60 tuổi trở lên \(cdc.gov\)](https://www.cdc.gov)



- Phiên bản mới của V-safe (vắc xin an toàn) bắt đầu được phát triển Hè 2023
 - Tận dụng cơ sở hạ tầng CNTT CDC sẵn có
 - Bao gồm các tùy chọn gửi email và nhắn tin văn bản
 - Lần đầu áp dụng cho người tiêm vắc xin RSV từ 60 tuổi trở lên
 - Dự kiến sẽ áp dụng cho bà mẹ tiêm vắc xin RSV vào cuối mùa thu này
- Mục đích của V-safe:
 1. Xác định đặc điểm của phản ứng tại chỗ và toàn thân trong vòng 0-7 ngày sau tiêm chủng
 2. Xác định đặc điểm của các tác động sức khỏe trong thời gian theo dõi 6 tuần sau tiêm chủng
 3. Xác định người báo cáo sự việc cần có trợ giúp y tế sau tiêm chủng và khuyến khích thực hiện báo cáo VAERS - Hệ thống Báo cáo Tác dụng Bất lợi của Vắc xin

Nguồn thông tin

- [Tiêm phòng RSV Vaccination: Những điều cần biết cho người từ 60 tuổi trở lên | CDC](#)
- [Các câu hỏi thường gặp về Vắc xin RSV cho Người lớn | CDC](#)
- [Cơ sở Y tế: Tiêm phòng RSV cho người lớn từ 60 tuổi trở lên | CDC](#)
- [Khuyến nghị của ACIP Về quy trình cùng đưa ra quyết định lâm sàng | CDC](#)
- [Vi rút Hợp bào Đường hô hấp | Sở Y tế Bang Washington](#)
- [Hội thảo trực tuyến của CDC Tiêm phòng RSV cho người lớn từ 60 tuổi trở lên](#)

VẮC-XIN RSV CHO NGƯỜI MANG THAI VÀ NIRSEVIMAB CHO TRẺ SƠ SINH

Họp Tư vấn Tiêm chủng RSV cho Người mang thai

Đề xuất các lưu ý lâm sàng khi sử dụng vắc xin RSV cho mẹ

- Vắc-xin dành cho các bà mẹ được khuyến nghị cho phụ nữ mang thai trong thai kỳ từ 32 đến 36 tuần, tiêm theo mùa
 - Từ tháng Chín đến tháng Một ở phần lớn lục địa Hoa Kỳ
 - Ở các vùng lãnh thổ với thời tiết mùa khác phần lớn lục địa Hoa Kỳ (vd: Alaska, vùng lãnh thổ có khí hậu nhiệt đới), cơ sở y tế cần thực hiện các hướng dẫn cấp vùng, địa phương hoặc bang để biết thời gian tiêm
- Vắc xin RSVpreFF cho mẹ có thể được tiêm đồng thời với các loại vắc xin được chỉ định khác¹



¹ <https://www.cdc.gov/vaccines/hcp/acip-recs/general-recs/index.html>.

RSVpreF vaccine brand name=ABRYSVO
(Pfizer)

Nirsevimab là một loại miễn dịch thụ động

- Miễn dịch chủ động là kết quả của nhiễm trùng hoặc tiêm chủng, gây ra phản ứng miễn dịch
- Miễn dịch thụ động là khi một người nhận được kháng thể từ nguồn bên ngoài
 - Từ mẹ sang con qua nhau thai hoặc truyền sữa mẹ
 - Sử dụng trực tiếp kháng thể, chẳng hạn như IVIG hoặc kháng thể đơn dòng

Nirsevimab (tên thương hiệu Beyfortus), một kháng thể đơn dòng tác dụng kéo dài, sử dụng qua đường tiêm. Kháng thể tăng cường hệ thống miễn dịch, bổ sung thêm một lớp phòng vệ chống lại bệnh nặng do virus hợp bào đường hô hấp gây ra

[Sử dụng Nirsevimab để phòng ngừa bệnh do virus hợp bào đường 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 \(cdc.gov\)](#)

- Trẻ sơ sinh <8 tháng tuổi sinh ra trong hoặc sắp trải qua mùa RSV đầu tiên được khuyến nghị nhận một liều nirsevimab (50 mg cho trẻ sơ sinh <5 kg và 100 mg cho trẻ sơ sinh ≥5 kg)
- Trẻ em từ 8–19 tháng tuổi có nguy cơ mắc bệnh RSV nghiêm trọng cao hơn và sắp trải qua mùa RSV thứ hai được khuyến nghị nhận một liều nirsevimab (200 mg)

[Hop Tư vấn Tiêm chủng về Nirsevimab](#)

Sử dụng Nirsevimab để phòng ngừa bệnh do virus hợp bào đường 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)

Trẻ em từ 8–19 tháng tuổi được khuyến nghị dùng nirsevimab khi bước vào mùa RSV thứ hai vì nguy cơ mắc bệnh nặng tăng lên

- Trẻ mắc bệnh phổi mãn tính do sinh non cần hỗ trợ y tế (liệu pháp corticosteroid mãn tính, liệu pháp lợi tiểu hoặc bổ sung oxy) bất kỳ lúc nào trong suốt mùa RSV trong khoảng thời gian 6 tháng trước khi bắt đầu mùa RSV thứ hai
- Trẻ bị suy giảm miễn dịch nặng
- Trẻ bị xơ nang có biểu hiện bệnh phổi nặng (trước đây đã nhập viện vì viêm phổi cấp trong năm đầu đời hoặc những bất thường trên hình ảnh ngực vẫn tồn tại khi ổn định) hoặc cân nặng theo chiều dài < phân vị thứ 10
- Trẻ em người Mỹ Da đỏ và thổ dân Alaska

[Họp ACIP Nirsevimab](#)

[Sử dụng Nirsevimab để phòng ngừa bệnh do virus hợp bào đường 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 \(cdc.gov\)](#)

Thời điểm dùng nirsevimab cho trẻ sơ sinh được sinh ra ngay trước hoặc trong mùa RSV

- Nirsevimab nên được tiêm trong vòng 1 tuần sau khi sinh.
 - Việc sử dụng có thể trong thời gian nhập viện khi sinh hoặc tại cơ sở ngoại trú
- Trẻ sơ sinh phải nhập viện kéo dài do sinh non hoặc các nguyên nhân khác nên được điều trị nirsevimab ngay trước hoặc ngay sau khi xuất viện

[Họp ACIP Nirsevimab](#)

Họp Tư vấn Tiêm chủng RSV cho người mang thai

Khuyến nghị đưa ra về việc sử dụng nirsevimab trong bối cảnh đã có vắc xin RSV cho người mẹ

- Nirsevimab được khuyến nghị cho trẻ sơ sinh <8 tháng tuổi sinh ra trong hoặc sắp bước vào mùa RSV đầu tiên nếu
 - Mẹ chưa tiêm vắc xin RSV hoặc không biết mẹ đã tiêm vắc xin RSV hay chưa
 - Mẹ đã tiêm phòng nhưng trẻ sinh ra <14 ngày sau khi tiêm phòng
- Nirsevimab không cần thiết đối với hầu hết trẻ sơ sinh được sinh ≥14 ngày sau khi mẹ đã tiêm chủng

Họp Tư vấn Tiêm chủng RSV cho người mang thai

Những trường hợp có thể cân nhắc nirsevimab khi mẹ đã được tiêm vắc xin RSV ≥ 14 ngày trước khi sinh

- Nirsevimab có thể được cân nhắc trong một số trường hợp hiếm gặp khi, theo đánh giá lâm sàng của cơ sở y tế, có thể thấy rõ lợi ích gia tăng tiềm năng của việc tiêm chủng
 - Trẻ sơ sinh được sinh ra từ những người đang mang thai có thể không đạt được mức độ phản ứng miễn dịch phù hợp với việc tiêm chủng (ví dụ: những người có tình trạng suy giảm miễn dịch) hoặc có các tình trạng liên quan đến việc giảm truyền kháng thể qua nhau thai (ví dụ: những người nhiễm HIV)¹
 - Trẻ sơ sinh đã phải trải qua phẫu thuật nối tắt tim phổi, dẫn tới mất kháng thể từ mẹ²
 - Trẻ sơ sinh có nguy cơ mắc bệnh RSV nghiêm trọng cao hơn đáng kể (ví dụ: bệnh tim bẩm sinh có ảnh hưởng đáng kể đến huyết động, nhập viện chăm sóc tích cực và cần thở oxy khi xuất viện)

¹ [Palmerira Clin Dev Immunol 2012.](#) ² [Feltus J Pediatr 2003.](#)

Triển khai tiêm Nirsevimab tại Washington

- Hiệp hội Vắc xin Washington đã đồng ý tài trợ cho nirsevimab theo Chương trình Vắc xin Trẻ em (CVP).
- Các cơ sở y tế tham gia sẽ có thể đặt và tiêm nirsevimab miễn phí cho tất cả trẻ sơ sinh có nguy cơ mắc bệnh RSV nặng.
- Tạm dừng đơn đặt hàng do nhu cầu nirsevimab cao
- Khi việc đặt hàng được khôi phục:
 - Việc đặt hàng sẽ được thực hiện trên Hệ thống Thông tin Tiêm chủng của Washington (WAIS).
 - Sản phẩm sẽ có tại phòng khám sau 1-2 tuần
- Cần phải thay đổi quy tắc theo định nghĩa về “vắc xin” trong luật bang quản lý Hiệp hội Vắc xin Washington và Chương trình Vắc xin Chung dành cho Trẻ em.
- [Virus Hợp bào Đường hô hấp | Sở Y tế Bang Washington](#)

Nguồn thông tin

- [Bài thuyết trình ACIP ngày 22 tháng Chín 2023 | Thực hành Chủng ngừa | CDC](#)
- [Khuyến nghị và Lịch tiêm chủng ACIP | CDC](#)
- [Cập nhật về RSV và Khuyến nghị về Vắc xin Mới | CDC](#)
- [Hội thảo trực tuyến của CDC về Hướng dẫn sử dụng sản phẩm để ngăn ngừa bệnh RSV ở trẻ sơ sinh](#)
- [Sử dụng Nirsevimab để phòng ngừa bệnh do vi rút hợp bào đường hô hấp ở trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ: Khuyến nghị của Ủy ban Tư vấn về Thực hành Chủng ngừa - Hoa Kỳ, 2023 | MMWR \(cdc.gov\)](#)
- [Cơ sở Y tế: Chủng ngừa RSV cho trẻ từ 19 tháng tuổi trở xuống | CDC](#)

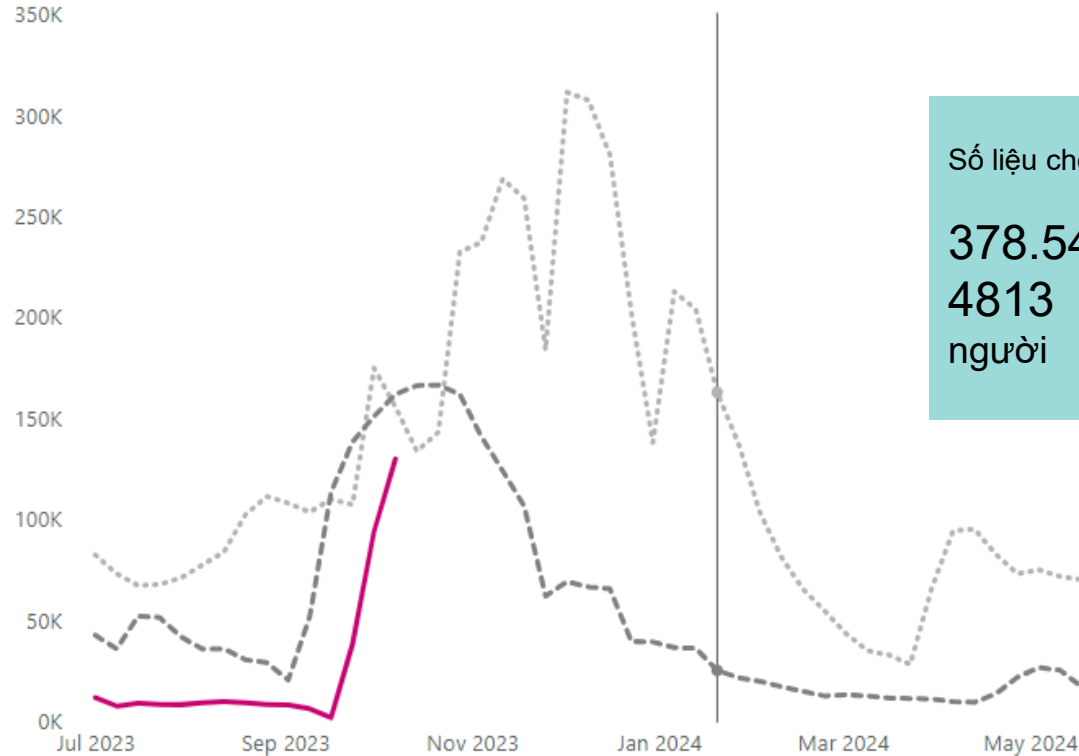


Cập nhật Chương trình Vắc xin COVID-19 18/10/2023



Liều tiêm hàng tuần so sánh giữa trước đây và mùa COVID-19 2023-2024

..... 2021-2022 - - - 2022-2023 — 2023-2024



Số liệu cho mùa COVID-19 2023-2024

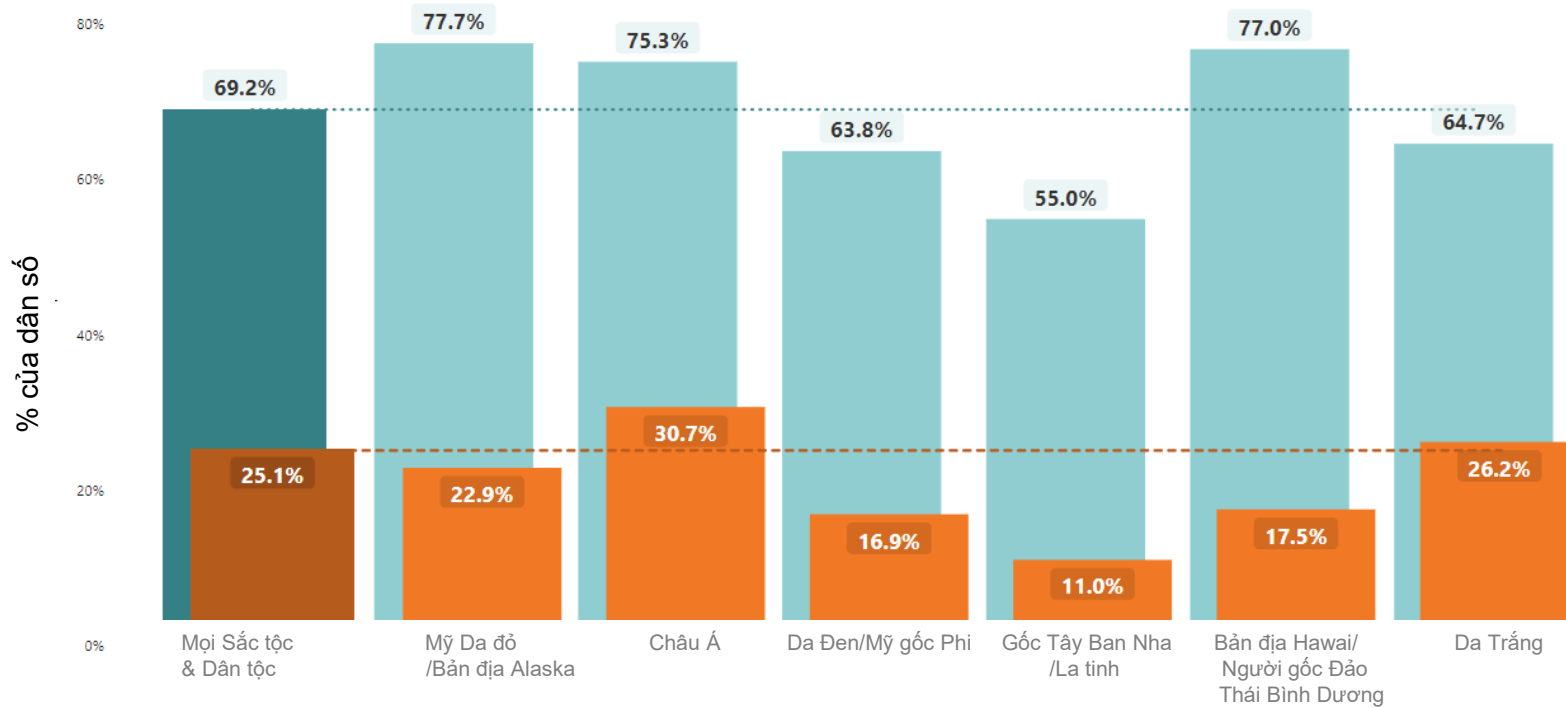
378.549 Liều được tiêm
4813 Liều được tiêm trên 100.000 người

Ngày kết thúc tuần 2023-2024

[Bảng tổng hợp dữ liệu Bệnh hô hấp |
Sở Y tế Bang Washington](#)

Đã hoàn thành loạt tiêm chủng COVID-19 cơ bản ở người cư trú tại Bang Washington tại 30/06/2023

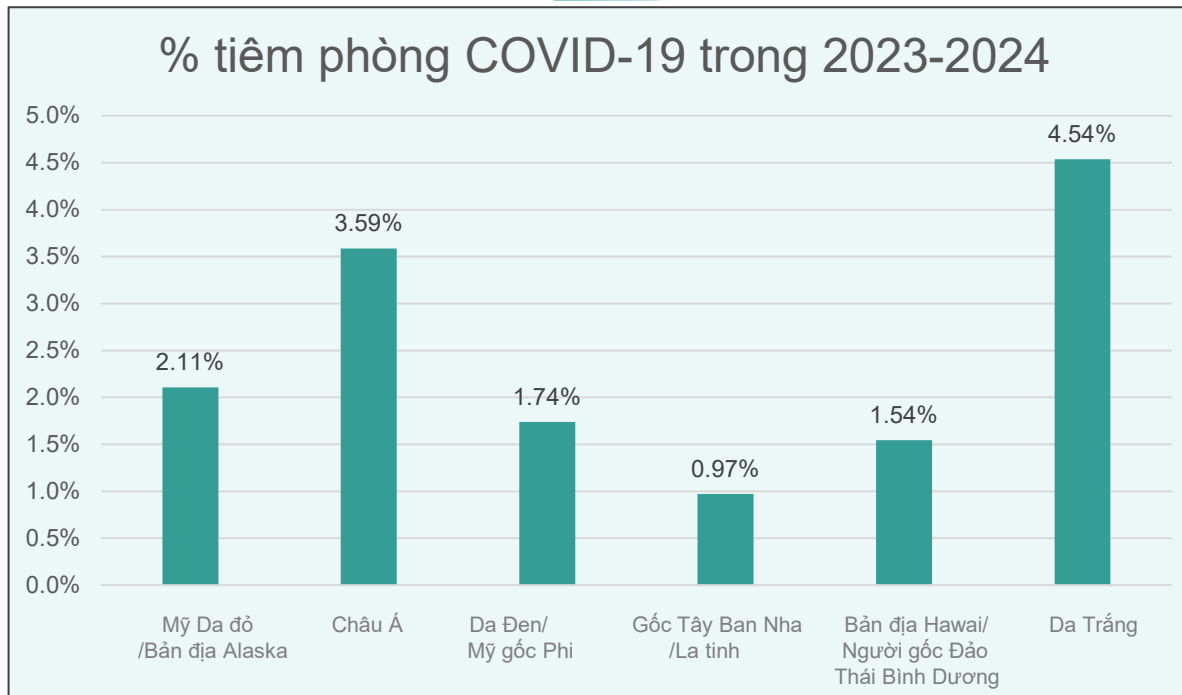
Tỷ lệ tiêm đầy đủ Số liệu Vắc xin COVID-19 do CDC Khuyến nghị ở người cư trú tại Bang Washington tại 30/06/2023



Nguồn dữ liệu: Hệ thống Thông tin Tiêm chủng Bang WA

Lưu ý: Tiếp sau những thay đổi đối với khuyến nghị về vắc xin của CDC vào tháng 4 năm 2023, hầu hết các cá nhân từ 5 tuổi trở lên không còn cần phải hoàn thành loạt tiêm chủng cơ bản để được xem là tiêm đầy đủ.

Tỷ lệ tiêm phòng COVID-19 tại Washington



[Bảng tổng hợp dữ liệu Bệnh hô hấp |
Sở Y tế Bang Washington](#)

Thay đổi về bối cảnh của Vắc xin COVID-19

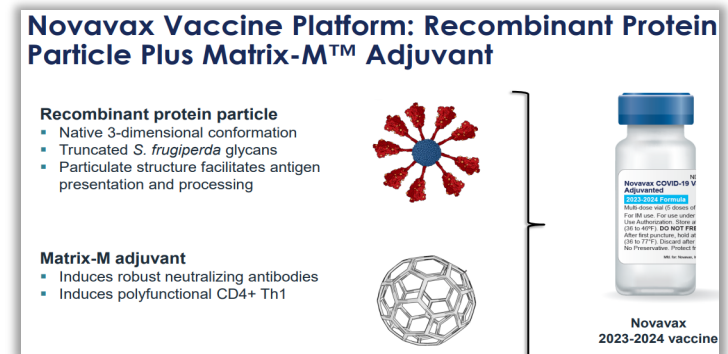
	Trước đây: 12/2020 – 09/2023	Hiện tại & Tương lai: 12 tháng Chín, 2023
Tổng quan	<ul style="list-style-type: none"> Chính phủ liên bang đã mua và phân phối miễn phí vắc xin COVID-19 cho bất kỳ cơ sở y tế nào đã đăng ký. 	<ul style="list-style-type: none"> Vắc xin COVID-19 là một sản phẩm thương mại. Các chương trình y tế công cộng tiếp nhận và phân phối tương tự như vắc xin cúm và các loại vắc xin khác.
Kênh cung cấp	<ul style="list-style-type: none"> Miễn phí cho các cơ sở y tế đã đăng ký 	<ul style="list-style-type: none"> Cơ sở y tế có thể mua vắc xin trực tiếp từ nhà sản xuất và nhà phân phối. Chính phủ liên bang cung cấp vắc xin miễn phí cho tất cả trẻ em (dưới 19 tuổi) thông qua Chương trình CVP và tất cả người lớn không có bảo hiểm và bảo hiểm thấp (19 tuổi trở lên) thông qua Chương trình Hỗ trợ Vắc xin (Cầu nối).
Dịch vụ lưu động	<ul style="list-style-type: none"> Dịch vụ tiêm chủng lưu động (bao gồm cả Care-A-Van của Sở Y tế) Các địa điểm tiêm chủng cho công chúng trên khắp Hoa Kỳ 	<ul style="list-style-type: none"> Chương trình Care-A-Van của Sở Y tế vẫn hoạt động. Các địa điểm tiêm chủng hàng loạt đã kết thúc.

Vắc xin COVID-19 mRNA Mới năm 2023-24

- Vắc xin COVID-19 cập nhật của Moderna và Pfizer 2023-24 đã được phê duyệt vào ngày 12/9.
- Được phát triển để khắc chế các biến thể đang lan truyền và để bảo vệ tốt hơn trước các hậu quả nghiêm trọng của COVID-19, bao gồm nhập viện và tử vong.
- Mọi người từ 6 tháng tuổi trở lên đều đủ điều kiện tiêm vắc xin mRNA ngừa COVID-19 cập nhật.
- Trạng thái tiêm chủng “Đã tiêm đầy đủ” có nghĩa là đã tiêm tất cả các liều khuyến nghị có tính đến độ tuổi và tiền sử sức khỏe của bệnh nhân, với ít nhất 1 liều vắc xin ngừa COVID-19 2023-24.
- Nguồn thông tin tiêm chủng CDC cập nhật:
 - [Lịch chủng ngừa COVID-19 tạm thời \(Cập nhật ngày 22/9/2023\)](#)
 - [Bảng minh họa khuyến nghị về chủng ngừa COVID-19 \(Cập nhật 20/9/2023\)](#)
 - [Bảng minh họa khuyến nghị về chủng ngừa COVID-19 \(Khả năng miễn dịch bị suy giảm\) \(Cập nhật ngày 20/9/2023\)](#)
 - [Thông tin về sản phẩm vắc xin ngừa COVID-19 \(Cập nhật ngày 25/9/2023\)](#)

Novavax, Vắc-xin bổ trợ ngừa COVID-19 2023-24

- Được cấp phép sử dụng cho người từ 12 tuổi trở lên
- Liều lượng:
 - Đã tiêm phòng trước đó: 1 liều Novavax cập nhật ít nhất 2 tháng sau liều vắc xin COVID-19 gần nhất.
 - Chưa được tiêm phòng trước đó: 2 liều Novavax cập nhật, tiêm cách nhau 3 tuần.
 - Những người bị suy giảm miễn dịch: Có thể tiêm thêm các liều Novavax cập nhật ít nhất 2 tháng sau liều vắc xin COVID-19 2023-24 gần nhất, theo quyết định của cơ sở y tế.
- 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 Covid).
- Các tờ thông tin có thể được tìm thấy ở đây:
 - [Tờ thông tin Novavax dành cho các cơ sở y tế](#)
 - [Tờ thông tin Novavax dành cho người tiêm và người chăm sóc](#)
- Novavax NDC # 80631-0105-02



Dùng đồng thời Vắc xin COVID-19 và các vắc xin khác

Các cơ sở y tế có thể tiêm đồng thời vắc xin ngừa COVID-19, cúm và vi rút hợp bào đường hô hấp (RSV) cho những bệnh nhân đủ điều kiện.

- Bạn có thể tham khảo [Mạng lưới Cảnh báo Y tế \(HAN\) công bố vào ngày 5 tháng 9 năm 2023](#) để biết thêm thông tin về việc sử dụng đồng thời các loại vắc xin này.
- Cần cân nhắc thêm nếu sử dụng vắc xin Ortho poxvirus và vắc xin COVID-19.
- Theo [Hướng dẫn Chung về Thực hành Chủng ngừa Tốt nhất](#), nên tiêm thường xuyên tất cả các liều vắc xin phù hợp với lứa tuổi cho trẻ em, thanh thiếu niên và người lớn nếu không có chống chỉ định tại thời điểm đi khám sức khỏe.

Sự chậm trễ của vắc xin

- Nguồn cung cấp vắc xin hạn chế từ các nhà sản xuất và những hạn chế trong chuỗi cung ứng đang gây ra sự chậm trễ đáng kể trong quá trình triển khai vắc xin COVID-19 và vắc xin RSV Nirsevimab giai đoạn 2023-24.
- **Do đó, việc đặt hàng vắc xin COVID-19 và các sản phẩm vắc xin RSV Nirsevimab trên WA IIS có thể chỉ được cung cấp ngắt quãng trong vài tuần tới.**
- Như vậy có nghĩa là gì:
 - Các yêu cầu đặt hàng vắc xin đã gửi có thể bị giảm bớt hoặc từ chối cho đến khi có đủ nguồn cung.
 - Chúng tôi khuyên các cơ sở y tế nên đặt những đơn hàng nhỏ hơn thay vì những đơn hàng lớn.
- Chúng tôi dự đoán sự chậm trễ này sẽ chấm dứt trong vài tuần tới và rất trân trọng sự kiên nhẫn của quý vị trong khi các nhà sản xuất và hệ thống phân phối tăng cường hết công suất.
- Chúng tôi sẽ tiếp tục chia sẻ thông tin cập nhật về nguồn cung trong những tuần tới để hỗ trợ các đối tác và cơ sở y tế của chúng tôi.

Chi phí vắc xin COVID-19

- Hầu hết mọi người sẽ không phải tự chi trả chi phí cho vắc xin COVID-19 do có bảo hiểm.
 - Theo quy trình phê duyệt vắc xin trước đây, bảo hiểm có thể mất vài tháng. Tuy nhiên, đối với vắc xin COVID-19, điều này KHÔNG xảy ra.
 - “[Theo Đạo luật CARES \(Hỗ trợ, Cứu trợ chống vi-rút Corona và An ninh Kinh tế\) Mục 3203](#), các công ty bảo hiểm được yêu cầu cung cấp bảo hiểm cho vắc xin COVID-19. Tuy nhiên, một số chương trình bảo hiểm yêu cầu chia sẻ chi phí hoặc đồng thanh toán. Trong những trường hợp đó, Bridge Access Program (Chương trình Tiêm phòng Covid miễn phí cho người không được chi trả bảo hiểm tiêm phòng Covid) sẽ chi trả chi phí tiêm chủng COVID-19.”
 - Tháng 7 năm 2023, [Bộ Y tế và Dịch vụ Nhân sinh Hoa Kỳ đã ban hành hướng dẫn](#) cho những bên thanh toán chi trả cho việc tiêm chủng ngừa COVID-19 khi bắt đầu thương mại hóa.
- Trẻ em: 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 dành cho Trẻ em của Washington.
- Vắc xin COVID-19 dành cho người lớn không có bảo hiểm: Các cơ sở y tế Chương trình Vắc xin dành cho Người lớn và các hiệu thuốc trong 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.

Có thể tìm thấy vắc xin ở đâu

- 1. 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 CVS, [Walgreens](#) và eTrueNorth.
 - Đặt lịch hẹn với CVS [tại đây](#) và lịch hẹn với hiệu thuốc eTrueNorth [tại đây](#). Họ sẽ làm việc với các nhà cung cấp bảo hiểm để thanh toán chi phí vắc xin.
 - Những người [không có bảo hiểm hoặc bảo hiểm thấp](#) có thể đủ điều kiện được tiêm chủng miễn phí và nhân viên nhà thuốc sẽ thông báo cho họ về cơ hội này khi họ yêu cầu tiêm chủng.
3. Trang web của CDC: Tìm vắc xin cúm và vắc xin ngừa COVID-19 trên <https://www.vaccines.gov/> hoặc gửi tin nhắn mã vùng ZIP tới GETVAX (4388)
4. [Các trung tâm y tế được cấp phép liên bang](#)
5. [Bản đồ cơ sở y tế](#) mới được cập nhật để tìm phòng khám đã đăng ký Chương trình vắc xin cho trẻ em và/hoặc Chương trình vắc xin cho người lớn.
6. [Địa điểm phòng khám vắc xin lưu động Care-A-Van](#)



Care-a-Van

Care-a-Van là phòng khám sức khỏe lưu động phục vụ người dân trên khắp bang Washington.

- Care-a-Van cung cấp:
 - Tất cả các loại vắc xin do Ủy ban Cố vấn về Thực hành Chủng ngừa khuyến nghị miễn phí dành cho trẻ em từ 19 tuổi trở xuống.
 - COVID-19, Cúm và Mpox dành cho người lớn (từ 19 tuổi trở lên), hiện dành cho những người không có bảo hiểm và bảo hiểm thấp và đang nỗ lực để hỗ trợ cả hững người có bảo hiểm.
 - Xét nghiệm huyết áp và sàng lọc đường huyết.
 - Naloxone, miễn phí.
- Tìm hiểu các sự kiện Care-a-Van của Sở Y tế tại đây: [Care-a-Van](#)



Các nguồn thông tin Vắc xin COVID-19 Cập nhật

Các nguồn thông tin cập nhật mới cho người dân nói chung:

- [Tiêm chủng để phòng tránh bệnh liên quan COVID-19](#)
- [Vắc xin COVID-19 dành cho trẻ em: Điều bố mẹ và người giám hộ cần biết](#)



Các nguồn thông tin cập nhật mới 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](#)

2023-2024 COVID-19 Vaccine Product Characteristics and Information

Vaccine Manufacturer/Brand Name	Age Group	Vial Cap/Label Color	Dose	Dose Volume	Amount of Diluent Needed per Vial	Doses per Vial
Pfizer-BioNTech/Comirnaty 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 mcg	0.3 mL	1.1 mL	3
Moderna/Spikevax 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
Novavax adolescent/adult or primary series	12 years+	Royal Blue	5 mcg/6 and 50 mcg of Matrix-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	Maroon	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	6
Deauthorized: Moderna pediatric bivalent	6 months-11 years	Dark Blue Cap/ Gray Label	25 mcg	0.25 mL	NO DILUTION	10
Deauthorized: Moderna pediatric/infants bivalent	6 months-5 years	Magenta Cap/ Yellow Label	10 mcg	0.2mL	NO DILUTION	2

Washington State Department of HEALTH
DOH 925-047 September 2023
Please review CDC's interim COVID-19 mRNA guidance for ages 6 months and older.

Các hội thảo trực tuyến giữa các cơ sở y tế

- 18 tháng Mười: [Thông tin cập nhật về tình hình phục hồi theo cấp sau thảm họa COVID-19](#)
- 3 tháng Mười Một: [Mệt mỗi khi tiêm vắc xin – Trao đổi về điều bất ngờ](#)
 - Gretchen LaSalle, Thạc sĩ Y Khoa, FAAFP là một bác sĩ gia đình được hội đồng chứng nhận làm việc ở Spokane.



17 tháng Mười Một: [Ngoài chủ đề Kiệt sức & Vững vàng: Mục tiêu và Khả năng thích ứng của các cơ sở y tế](#)

8 tháng Mười Hai: [Ngoài chủ đề Kiệt sức & Vững vàng: Kết nối và Hy vọng cho các cơ sở y tế](#)

- Kira Mauseth, Tiến sĩ là một chuyên gia tâm lý học lâm sàng, người hướng dẫn và cố vấn cao cấp.



Tất cả các hội thảo trực tuyến được tổ chức từ 12h đến 1h giờ Thái Bình Dương. Try cập [trang hội thảo trực tuyến](#) của POP để biết thông tin về tin chỉ Giáo dục Thường xuyên.

Câu hỏi?



Gửi câu hỏi và yêu cầu thông tin bổ sung tới:
COVID.Vaccine@doh.wa.gov

Các nguồn thông tin khác



Các hội thảo về tiếp cận cộng đồng

Hãy ghé qua bàn thông tin của POP tại các sự kiện sắp diễn ra dưới đây -







- [Hiệp hội Vật lý Trị liệu Mỹ](#)
 - 13 – 15 tháng Mười
- [Hiệp hội Trường Điều dưỡng thuộc Washington](#)
 - 13 – 14 tháng Mười
- [Hội đồng Điều dưỡng Bang Washington](#)
 - 19 – 20 tháng Mười
- [Liên hiệp Điều dưỡng viên cao cấp có đăng ký](#)
 - 20 – 21 tháng Mười
- [Hiệp hội Dược Bang Washington](#)
 - 3 – 4 tháng Mười Một

Bản tin Vắc xin COVID-19

- Bản tin Vắc xin COVID-19 là chủ đề mà mọi người có thể đăng ký trên GovDelivery.
- Mọi người có thể quản lý đăng ký của mình bằng cách truy cập [đường link](#) sau.
 - Từ đó, nhấp vào ‘thêm đăng ký’ ở cuối trang.
- Trên trang tiếp theo, hãy mở rộng tab 'Tiêm chủng' và đánh dấu vào ô “Bản tin đối tác vắc xin COVID-19”.

Add Subscriptions

- Immunization 
- School Nurses and Immunizations 
- Childcare and Preschool Staff and Immunizations List 
- COVID-19 Vaccine Partner Newsletter 

Mẫu đơn đặt hàng

6 Months Through 4 Years of Age
Updated (2023-2024 Formula)
Pfizer-BioTech COVID-19 Vaccine
 Standing Orders for Administering Vaccine

2023-24 Formula Vaccine Presentation	Diluent	Dose/Injection Amount	Route
Single-dose vial with yellow cap and yellow label	1.1 mL of 0.3% sodium chloride normal saline preservative free diluent	0.3 mL/0.3 µg	Intramuscular (IM) injection

Purpose
 To reduce morbidity and mortality from coronavirus disease 2019 (COVID-19) by vaccinating persons who meet the criteria established by the Centers for Disease Control and Prevention's Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP).

Procedure
 Assess children 6 months through 4 years of age for vaccination following criteria:

People who are NOT moderately or severely immunocompromised
 COVID-19 vaccination history¹ (regardless of COVID-19 vaccine formula)

Unvaccinated

1 previous dose of any Pfizer BioTech COVID-19 Vaccine

2 doses of any Pfizer BioTech COVID-19 Vaccine Dose

3 or more doses Pfizer BioTech COVID-19 Vaccine, **NO** at least 1 dose of 2023-24 COVID-19 vaccine²

3 or more doses Pfizer BioTech COVID-19 Vaccine, **MC** at least 1 dose of 2023-24 COVID-19 vaccine³

People who are NOT moderately or severely immunocompromised

COVID-19 vaccination history¹ (regardless of COVID-19 vaccine formula)

Schedule for administration of 2023-24 Pfizer-BioTech COVID-19 Vaccine

Unvaccinated

Give 1 dose now.

Any number of previous doses of COVID-19 vaccine, **NOT** including at least 1 dose of 2023-24 COVID-19 vaccine

Give 1 dose at least 8 weeks (2 months) after the previous dose.

Any number of previous doses COVID-19 vaccine, **INCLUDING** at least 1 dose of 2023-24 COVID-19 vaccine

No further doses are indicated.

Footnotes:
¹ Persons with a recent SARS-CoV-2 infection may consider delaying vaccination by 3 months from symptom onset or positive test (if infection was asymptomatic).
² COVID-19 vaccination history refers to previous receipt of doses of Original monovalent mRNA, bivalent mRNA vaccine, updated (2023-2024 Formula), or a combination of the three, unless otherwise specified.
³ COVID-19 vaccination history refers to previous receipt of doses of Original monovalent mRNA, bivalent mRNA vaccine, updated (2023-2024 Formula), or a combination of the three, unless otherwise specified.

09/26/2023

6 Months Through 4 Years of Age
Updated (2023-2024 Formula)
Moderna COVID-19 Vaccine
 Standing Orders for Administering Vaccine

2023-24 Formula Vaccine Presentation	Dose/Injection Amount	Route
Single-dose vial with dark blue cap and green label	0.25 mL/25 µg	Intramuscular (IM) injection
Single-dose vial with dark blue cap and blue label	0.50 mL/50 µg	Intramuscular (IM) injection
Manufacturer-filled syringe with dark blue box on label	0.50 mL/50 µg	Intramuscular (IM) injection

Purpose
 To reduce morbidity and mortality from coronavirus disease 2019 (COVID-19) by vaccinating persons who meet the criteria established by the Centers for Disease Control and Prevention's Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP).

Procedure
 Assess children 5 years of age and older for vaccination with the 2023-24 Moderna COVID-19 Vaccine based on the following criteria:

People who are NOT moderately or severely immunocompromised

COVID-19 vaccination history¹ (regardless of COVID-19 vaccine formula)

Schedule for administration of 2023-24 Moderna COVID-19 Vaccine

Unvaccinated

Give 1 dose now.

Any number of previous doses of COVID-19 vaccine, **NOT** including at least 1 dose of 2023-24 COVID-19 vaccine

Give 1 dose at least 8 weeks (2 months) after the previous dose.

Any number of previous doses COVID-19 vaccine, **INCLUDING** at least 1 dose of 2023-24 COVID-19 vaccine

No further doses are indicated.

Footnotes:
¹ Persons with a recent SARS-CoV-2 infection may consider delaying vaccination by 3 months from symptom onset or positive test (if infection was asymptomatic).
² COVID-19 vaccination history refers to previous receipt of doses of Original monovalent mRNA, bivalent mRNA vaccine, updated (2023-2024 Formula), or a combination of the three, unless otherwise specified.

09/22/2023

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

Câu hỏi và Trả lời

- 1) Bạn đã nghe được gì về vắc xin trong cộng đồng của mình? Mọi người trong cộng đồng của bạn có dự định tiêm vắc xin COVID, cúm và/hoặc RSV trong mùa này không? Nirsevimab cho trẻ sơ sinh?
- 2) Rào cản nào cản trở mọi người tiếp cận vắc xin? Đối với những loại vắc xin nào?
- 3) Bạn có cảm thấy cộng đồng của mình đang có sự ngại ngùng về vắc xin không? Mức độ tới đâu và với loại vắc xin nào?
- 4) Bạn có cảm thấy việc ngại tiêm vắc xin là một vấn đề lớn hơn việc tiếp cận vắc xin trong cộng đồng của bạn không? Hay ngược lại? Cả hai vấn đề có đáng lo ngại không?
- 5) Tổ chức của bạn đã thực hiện việc gì để thúc đẩy công bằng vắc xin?
- 6) Sở Y tế có thể tiếp tục hỗ trợ các thành viên của Diễn đàn phối hợp phục vụ cộng đồng trong công tác vắc xin bằng cách nào?

Thông tin liên hệ



Jamilya Sherls-Jones

*Giám đốc, Văn phòng Chủng
ngừa*

Jamilya.Sherls-Jones@doh.wa.gov



Heather Drummond

*Giám đốc, Chương trình Vắc xin
COVID-19*

Heather.Drummond@doh.wa.gov



@WADeptHealth



Để yêu cầu tài liệu này ở định dạng khác, hãy gọi 1-800-525-0127. Người khiếm thính hoặc có khó khăn về nghe, vui lòng gọi 711 (Washington Relay) hoặc gửi email đến Civil.rights@doh.wa.gov.

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

Todd Holloway

*Cố vấn Cao cấp về Sống Độc lập cho Trung tâm Hỗ trợ Người khuyết tật
Cố vấn Ý tưởng cho Diễn đàn Hợp tác phục vụ cộng đồng*

50 năm Luật Tái hòa nhập cộng đồng

- Luật Người Mỹ Khuyết tật
- Quyền dân sự và Tự do dân sự
- Thư của Cộng đồng Người khuyết tật gửi các Quan chức Liên bang – Hợp tác vì Chiến lược đối phó Thảm cho mọi đối tượng
- <https://disasterstrategies.org/update-letter-to-federal-colleagues/>

Tổng kết & Bước tiếp theo

Thông tin liên hệ

Diễn đàn phối hợp phục vụ cộng đồng

Để gửi thêm câu hỏi và ý kiến, hoặc cân nhắc, vui lòng liên hệ :
community.collaborative@doh.wa.gov

Người Liên hệ:

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 biết lịch hoạt động và thông tin thêm về Diễn đàn Hợp tác phục vụ cộng đồng [Community Collaborative](#)



Để yêu cầu tài liệu này ở định dạng khác, hãy gọi 1-800-525-0127. Người khiếm thính hoặc khó nghe, vui lòng gọi 711 (Washington Relay) hoặc gửi email đến Civil.rights@doh.wa.gov.



Để yêu cầu tài liệu này ở định dạng khác, hãy gọi 1-800-525-0127. Người khiếm thính hoặc có khó khăn về nghe, vui lòng gọi 711 (Washington Relay) hoặc gửi email đến Civil.rights@doh.wa.gov.