

THE COMMUNITY COLLABORATIVE

지역사회
협력체



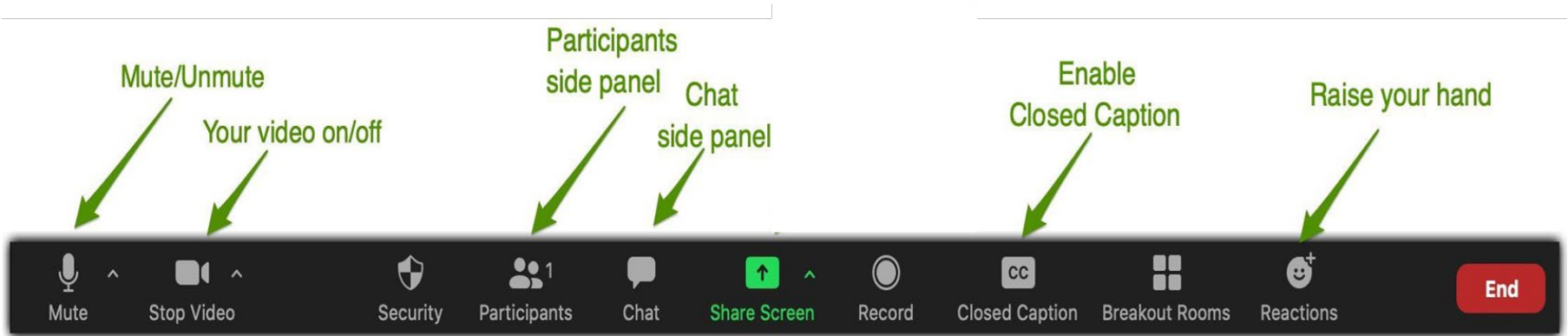
워싱턴주
보건부

지역사회
협력체 세션
2023년 10월 18일

자막 작성자 자막 표시 및 사용자 정의 방법

- 실시간 자막을 보려면 '청각 장애인용 자막' 버튼 옆에 있는 메뉴 화살표를 클릭하십시오.
- 자막, 전체 내용 또는 둘 다 표시 중에서 선택하십시오.
- 원하는 경우 자막 크기를 조절할 수 있습니다.
- 글을 보고 싶지 않으면 자막을 숨겨도 됩니다.
- 질문이 있으면 임시직 – Tom Dineen, KAI에게 메시지를 보내주세요!

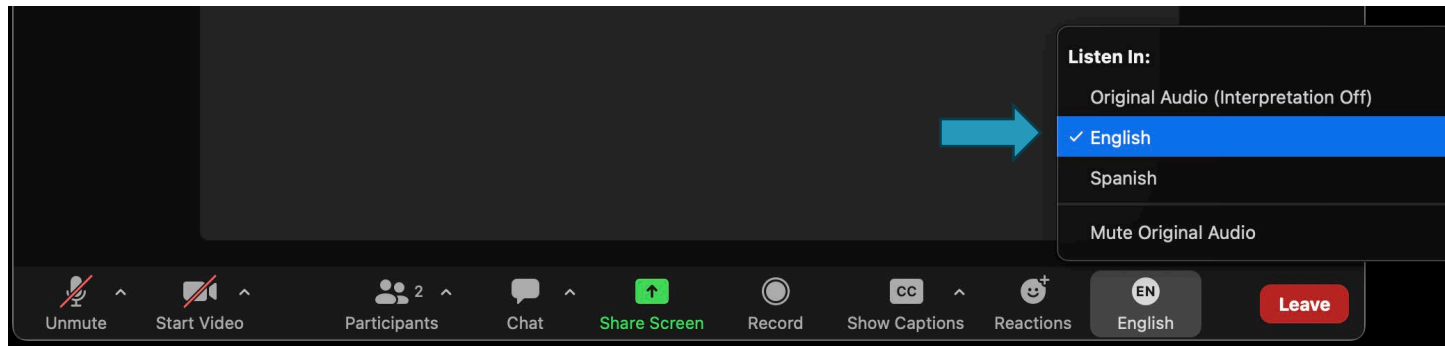
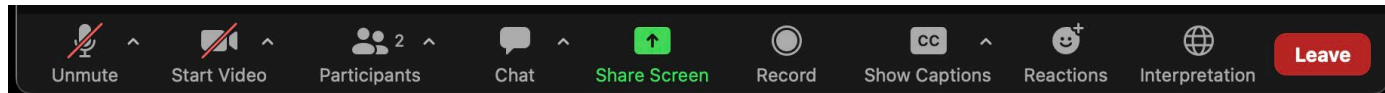
Zoom 탐색 및 접근성



영어/스페인어 번역문

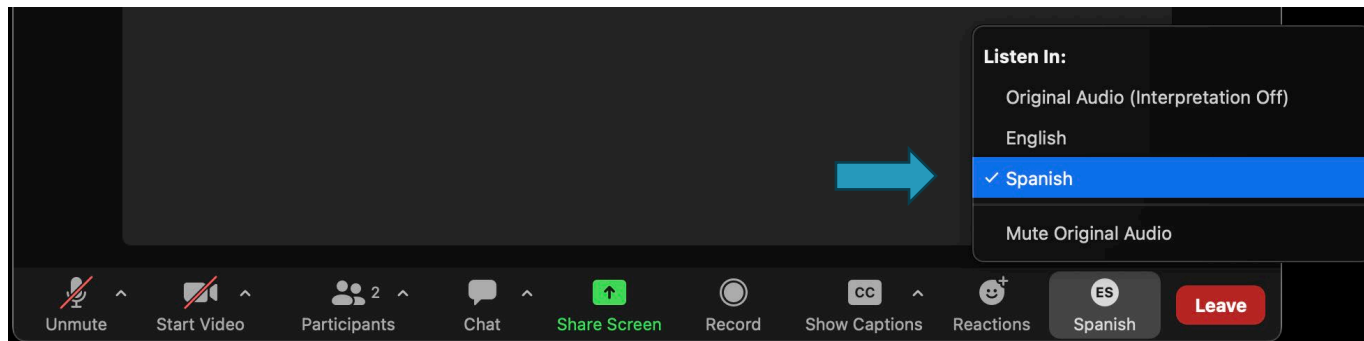
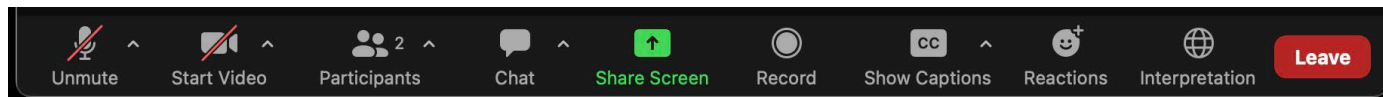
영어 구사자

1. “통역” 선택하기
2. 영어 고르기



영어/스페인어 번역문 (계속)

- 스페인어 구사자
1. “통역” 선택하기
 2. 스페인어 고르기



환영 및 소개

의제

시간	의제	발표자/인도자
오후 3:30- 3:40	환영 및 소개 KAI 접근성 슬라이드	Todd Holloway, 독립센터의 고령자 독립생활 옹호자, 지역사회 협력체를 위한 사상 파트너 Tom Dineen, KAI 기술 지원
오후 3:40- 3:45	토지 인정	Todd Holloway, 독립센터의 고령자 독립생활 옹호자, 지역사회 협력체를 위한 사상 파트너
오후 3:45-4:35	호흡기 바이러스 시기 및 예방 접종: 보건부 업데이트	Jamilia Sherls-Jones, 예방접종 사무실 소장, 보건부 Heather Drummond, 코로나19 백신 책임자, 보건부
오후 4:35-4:55	장애 정의- 접근 기능적 요구사항	Todd Holloway, 독립센터의 고령자 독립생활 옹호자, 지역사회 협력체를 위한 사상 파트너
오후 4:55 – 5:00	마무리 및 다음 단계	Todd Holloway, 독립센터의 고령자 독립생활 옹호자, 지역사회 협력체를 위한 사상 파트너

토지 및 노동 인정서 1부

지역사회 협력체는 현재 우리가 여러 세대에 걸쳐 이곳에 살았으며 이곳에서 역사를 제거하는 정책과 관행에 의해 체계적으로 계속 지워지고 있는 코스트 살리시(Coast Salish) 사람들과 기타 원주민들의 전통적인 영토에 살고 있다는 사실을 인정하고 싶습니다. 우리는 미국 대륙과 미국 섬 영토에서 원주민의 언어, 문화 및 토지에 대한 주권을 인정하고 존중하며 원주민 인류의 중심이 되고 지역 사회의 건강과 복지를 관리하는 데 있어 정의를 위한 지속적인 투쟁을 위해 함께 노력할 것입니다.

토지 및 노동 인정서 2부

저희는 또한 이 나라가 노예가 된 아프리카 민족과 인신매매, 노예 제도, 짐 크로우, 투옥, 경찰의 만행 및 반흑인 정서를 통해 오늘날 우리가 계속 목격하고 있는 기타 많은 해악의 공포를 겪은 그들의 후손들의 노동으로 가능했음을 인정하고 싶습니다. 저희는 워싱턴 주의 역사가 백인 우월주의의 인종차별 이념에 연루되어 있음을 인식합니다. 그들은 BIPOC 지역사회를 억압하면서 백인에게 특권을 부여하는 오늘날의 인종적 현실을 고수합니다. 우리는 원주민과 노예 후손의 공헌의 목소리, 경험, 역사를 높이는 데 최선을 다하고 있습니다.



호흡기 바이러스 시기 및 예방 접종 업데이트



워싱턴주
보건부

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

예방접종 및 코로나19 백신 프로그램 사무소

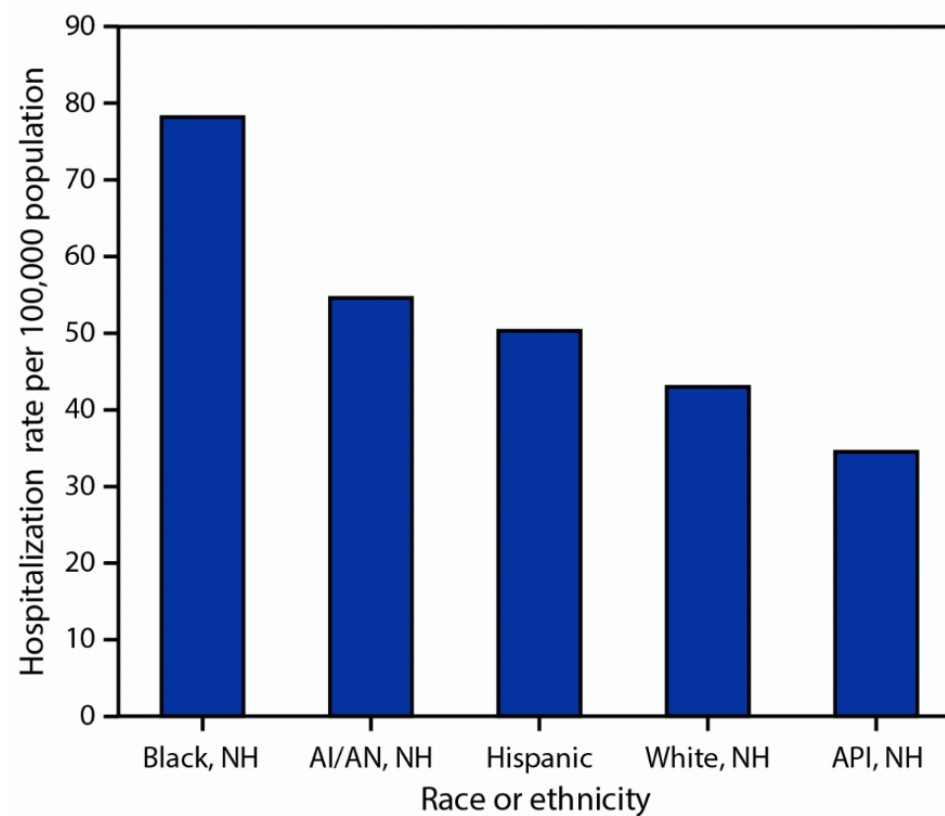
2023년 10월 18일

다를 주제

- 독감 백신
- 60세 이상 성인 및 임산부를 위한 RSV 백신
- 영아를 위한 RSV 니르세비맙 백신
- 코로나19 백신
- 토론

독감 백신 업데이트

연령 조정된 인플루엔자 관련 입원률* 18세 이상 성인 대상, 인종 및 민족별 -
2009/2010년 부터 2021/2022년 까지의 미국 내 인플루엔자 관련 입원 감시 네트워크**



약어: AI/AN = 아메리칸 인디언 또는 알래스카 원주민; API = 아시아인 또는 태평양 섬 주민; NH = 비 히스패닉계

* 인구 10만 명당 입원 건수.

** 2020-2021년 시기 제외

인플루엔자(독감)

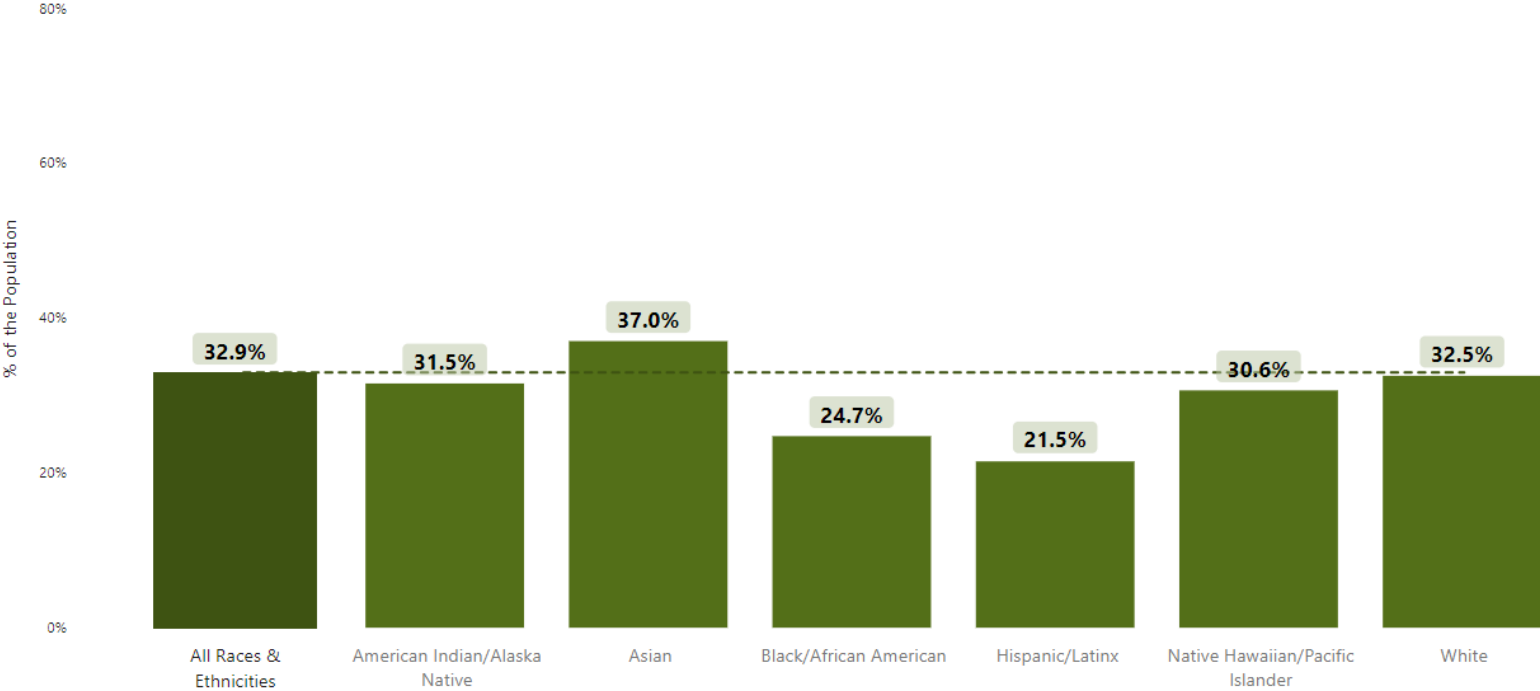
- 인플루엔자 바이러스에 의한 전염성 호흡기 질환
- 경증 또는 중증일 수 있으며 사망에 이를 수도 있음
- 흔한 증상: 발열/오한, 기침, 인후통, 콧물, 몸살, 피로
- 독감을 진단하기 위한 여러 가지 검사가 있습니다
- 독감은 COVID-19와 다릅니다
 - 다른 바이러스에 의해 발생됨
 - COVID보다 전염성이 낮다
 - 심각한 질병을 유발할 가능성이 더 적습니다 (둘 다 가능하지만!)
 - 치료제와 백신이 다릅니다

[독감 증상 및 진단 | 미국 질병통제예방센터\(CDC\)](#)

[독감과 COVID-19의 유사점과 차이점 | 미국 질병통제예방센터\(CDC\)](#)

Vaccinated with at least one Flu Dose

among Washington state residents during the 2022-2023 flu season



자료 출처: 워싱턴주 예방접종 정보 시스템

이 그래프는 CDC에서 제공한 데이터를 포함하여 기타 보고된 독감 적용 범위 추정치와 다를 수 있는 워싱턴 IIS 데이터를 나타냅니다.

[한 눈에 보는 독감 백신\(wa.gov\)](http://wa.gov)



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

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)

Egg Allergy—Update for 2023–2024

- All people aged ≥ 6 months with egg allergy should receive influenza vaccine.
- Any influenza vaccine (egg based or non-egg based) that is otherwise appropriate for the recipient's age and health status can be used.
- No recommendations for specific vaccines or vaccination setting.
- Egg allergy in and of itself necessitates no additional safety measures for influenza vaccination beyond those recommended for any recipient of any vaccine, regardless of severity of previous reaction to egg.
 - All vaccines should be administered in settings in which personnel and equipment needed for rapid recognition and treatment of acute hypersensitivity reactions are available.

[다가오는 호흡기 바이러스 시기를 대비한 임상 아웃리치 및 의사소통 활동 웨비나: 인플루엔자, COVID-19 및 RSV 백신에 대한 권장 사항](#)

Influenza Vaccination of Persons Aged ≥ 65 Years

- Adults aged ≥ 65 years should preferentially receive any one of the following higher dose or adjuvanted influenza vaccines:
 - Quadrivalent high-dose inactivated influenza vaccine (HD-IIV4),
 - Quadrivalent recombinant influenza vaccine (RIV4), or
 - Quadrivalent adjuvanted inactivated influenza vaccine (aIIV4).
- If none of these three vaccines is available at an opportunity for vaccine administration, then any other age-appropriate influenza vaccine should be used.
- Vaccination of older adults in July and August should be avoided unless later vaccination might not be possible.
 - Due to potential waning of immunity.

[다가오는 호흡기 바이러스 시기를 대비한 임상 아웃리치 및 의사소통 활동 웨비나: 인플루엔자, COVID-19 및 RSV 백신에 대한 권장 사항](#)

- 가을 독감 미디어 캠페인 – “독감없는 워싱턴주” (<http://flufreewa.org>)
- [호흡기 질환 데이터 대시보드 | 워싱턴주 보건부](#)
- [인플루엔자 예방접종 데이터 | 워싱턴주 보건부](#)



자원

- [ACIP 인플루엔자 백신 권장사항 | CDC](#)
- [다가오는 호흡기 바이러스 시기를 대비한 CDC 웨비나: 고령 성인을 위한 인플루엔자, COVID-19 및 RSV 백신에 대한 권장사항](#)
- [의료 전문가를 위한 예방접종 일정 | 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




호흡기세포융합바이러스 (RSV)

- 보통 경미한 감기와 같은 증상을 유발하는 흔한 호흡기 바이러스
- 증상: 콧물, 식욕감퇴, 기침, 재채기, 발열, 쌉쌉거림
- 다른 사람과의 긴밀한 접촉 및 감염된 표면 접촉을 통해 전염됩니다.
- 영아와 고령의 성인은 중증 RSV에 걸릴 가능성이 더 높으며 입원이 필요합니다.



[RSV \(호흡기세포융합바이러스\) | CDC](#)

New Immunizations to Protect Against Severe RSV

Who Does It Protect?	Type of Product	Is It for Everyone in Group?
 <p>Adults 60 and over</p>	RSV vaccine	Talk to your doctor first
 <p>Babies</p>	RSV antibody given to baby	All infants entering or born during RSV season. Small group of older babies for second season.
OR		
 <p>Babies</p>	RSV vaccine given during pregnancy	Can get if you are 32–36 weeks pregnant during September–January

www.cdc.gov/rsv



RSV에 대한 업데이트 및 새로운 백신 권장사항 | CDC

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**.

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



[60세 이상 성인을 위한 RSV 예방접종\(cdc.gov\)](https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/72/wr/mm7229a4.htm)

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



Lung disease



Cardiovascular disease



Moderate or severe immune compromise



Diabetes Mellitus



Neurologic or neuromuscular conditions



Kidney disorders



Liver disorders



Hematologic disorders



Other conditions that might increase the risk for severe disease

Other Factors Associated with Increased Risk of Severe RSV Disease



Residence in a nursing home or other long-term care facility (LTCF)



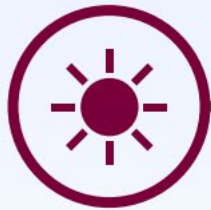
Frailty



Advanced age

[60세 이상
성인을 위한 RSV
예방접종
\(cdc.gov\)](https://www.cdc.gov)

Vaccination Timing: 2023-2024 Season



Summer:
Offer RSV
vaccination as
early as vaccine
is available



Continue to offer vaccination throughout the RSV
season to eligible adults who remain unvaccinated

[60세 이상 성인을 위한 RSV 예방접종\(cdc.gov\)](https://www.cdc.gov)



- New version of V-safe developed starting Summer 2023
 - Leverages existing CDC IT infrastructure
 - Includes email and text messaging options
 - First use for RSV vaccines received by persons aged 60 and older
 - Use for maternal RSV vaccines planned for later this fall

- **V-safe objectives:**
 1. Characterize local and systemic reactogenicity during days 0-7 after vaccination
 2. Characterize health impacts during a 6-week post-vaccination follow-up period
 3. Identify participants who report medically attended events after vaccination and encourage completion of a VAERS report

자원

- [RSV 예방접종: 60세 이상 성인이 알아야 할 사항 | CDC](#)
- [성인용 RSV 백신에 대해 자주 묻는 질문 | CDC](#)
- [의료 서비스 제공자: 60세 이상 성인을 위한 RSV 예방접종 | CDC](#)
- [ACIP 공유 임상 의사결정 권장사항 | CDC](#)
- [호흡기세포융합바이러스 | 워싱턴주 보건부](#)
- [CDC 웨비나: 60세 이상 성인을 위한 RSV 예방접종](#)

임산부를 위한 RSV 백신 및 영아를 위한
니르세비맵

Proposed clinical considerations for use of maternal RSV vaccine

- Maternal vaccine recommended for pregnant people during 32 through 36 weeks gestation, with seasonal administration
 - During September through January in most of the continental United States
 - In jurisdictions with seasonality that differs from most of the continental United States (e.g., Alaska, jurisdictions with tropical climates), providers should follow state, local, or territorial guidance on timing of administration
- Maternal RSVpreF vaccine may be simultaneously administered with other indicated vaccinations ¹

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

RSVpreF 백신 상표명=ABRYSVO (Pfizer)

Nirsevimab is a passive immunization

- Active immunity results from infection or vaccination, which triggers an immune response
- Passive immunity is when a person receives antibodies from an external source
 - From mother to baby through transplacental or breastmilk transfer
 - Direct administration of antibodies, such as IVIG or monoclonal antibodies

지속성 단일클론 항체인 니르세비맙(상표명 Beyfortus)은 주사로 투여됩니다. 항체는 면역체계를 강화시켜 호흡기세포융합바이러스로부터의 심각한 질병에 대한 추가적인 방어층을 제공합니다.

호흡기세포융합바이러스 예방을 위한 니르세비맙의 사용
영유아 질병: 예방접종 자문위원회의 권고사항 – 2023년 미국 |
MMWR (cdc.gov)

- Infants aged <8 months born during or entering their first RSV season are recommended to receive one dose of nirsevimab (50 mg for infants <5 kg and 100 mg for infants ≥5 kg)
- Children aged 8–19 months who are at increased risk of severe RSV disease and entering their second RSV season are recommended to receive one dose of nirsevimab (200 mg)

ACIP 회의: 니르세비맙

Children aged 8–19 months recommended to receive nirsevimab when entering their second RSV season because of increased risk of severe disease

- Children with chronic lung disease of prematurity who required medical support (chronic corticosteroid therapy, diuretic therapy, or supplemental oxygen) any time during the 6-month period before the start of the second RSV season
- Children with severe immunocompromise
- Children with cystic fibrosis who have manifestations of severe lung disease (previous hospitalization for pulmonary exacerbation in the first year of life or abnormalities on chest imaging that persist when stable) or weight-for-length <10th percentile
- American Indian and Alaska Native children

ACIP 회의: 니르세비맙

호흡기세포융합바이러스 예방을 위한 니르세비맙의 사용
영유아 질병: 예방접종 자문위원회의 권고사항 — 2023년 미국 |
MMWR (cdc.gov)

Timing of nirsevimab for infants born shortly before or during RSV season

- Nirsevimab should be administered within 1 week of birth.
 - Administration can be during the birth hospitalization or in the outpatient setting
- Infants with prolonged birth hospitalizations due to prematurity or other causes should receive nirsevimab shortly before or promptly after discharge

ACIP 회의: 니르세비맙

ACIP 회의: 임산부를 위한 RSV

Proposed recommendations for use of nirsevimab in setting of an available maternal RSV vaccine

- Nirsevimab is recommended for infants aged <8 months born during or entering their first RSV season if
 - Mother did not receive RSV vaccine or unknown if mother received RSV vaccine
 - Mother vaccinated but infant born <14 days after vaccination
- Nirsevimab is not needed for most infants born ≥ 14 days after maternal vaccination

ACIP 회의: 임산부를 위한 RSV

Circumstances for which nirsevimab can be considered when mother has received RSV vaccine ≥ 14 days prior to birth

- Nirsevimab can be considered in rare circumstances when, per the clinical judgment of the healthcare provider, the potential incremental benefit of administration is warranted
 - Infants born to pregnant people who may not mount an adequate immune response to vaccination (e.g., people with immunocompromising conditions) or have conditions associated with reduced transplacental antibody transfer (e.g., people living with HIV infection)¹
 - Infants who have undergone cardiopulmonary bypass, leading to loss of maternal antibodies²
 - Infants with substantial increased risk for severe RSV disease (e.g., hemodynamically significant congenital heart disease, intensive care admission and requiring oxygen at discharge)

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

워싱턴주에서 니르세비맵 시행

- 워싱턴 백신 협회(Washington Vaccine Association)는 아동 백신 프로그램(CVP)의 일환으로 니르세비맵 자금을 지원하는데 동의했습니다.
- 참여하는 의료 서비스 제공자는 심각한 RSV 질환에 걸릴 위험이 있는 모든 아기를 위해 니르세비맵을 무료로 주문하여 투여할 수 있습니다.
- 니르세비맵 수요 급증으로 인해 주문이 일시 중단됨
- 주문 재개 시:
 - 워싱턴 예방접종 정보 시스템(WAIDS)을 통해 주문이 완료됩니다.
 - 제품은 1~2주 안에 진료소에 출시될 예정입니다
- 워싱턴 백신 협회 및 보편적 아동 백신 프로그램을 규율하는 주법의 "백신" 정의로 인해 규칙 변경이 필요합니다.
- [호흡기세포융합바이러스 | 워싱턴주 보건부](#)

자원

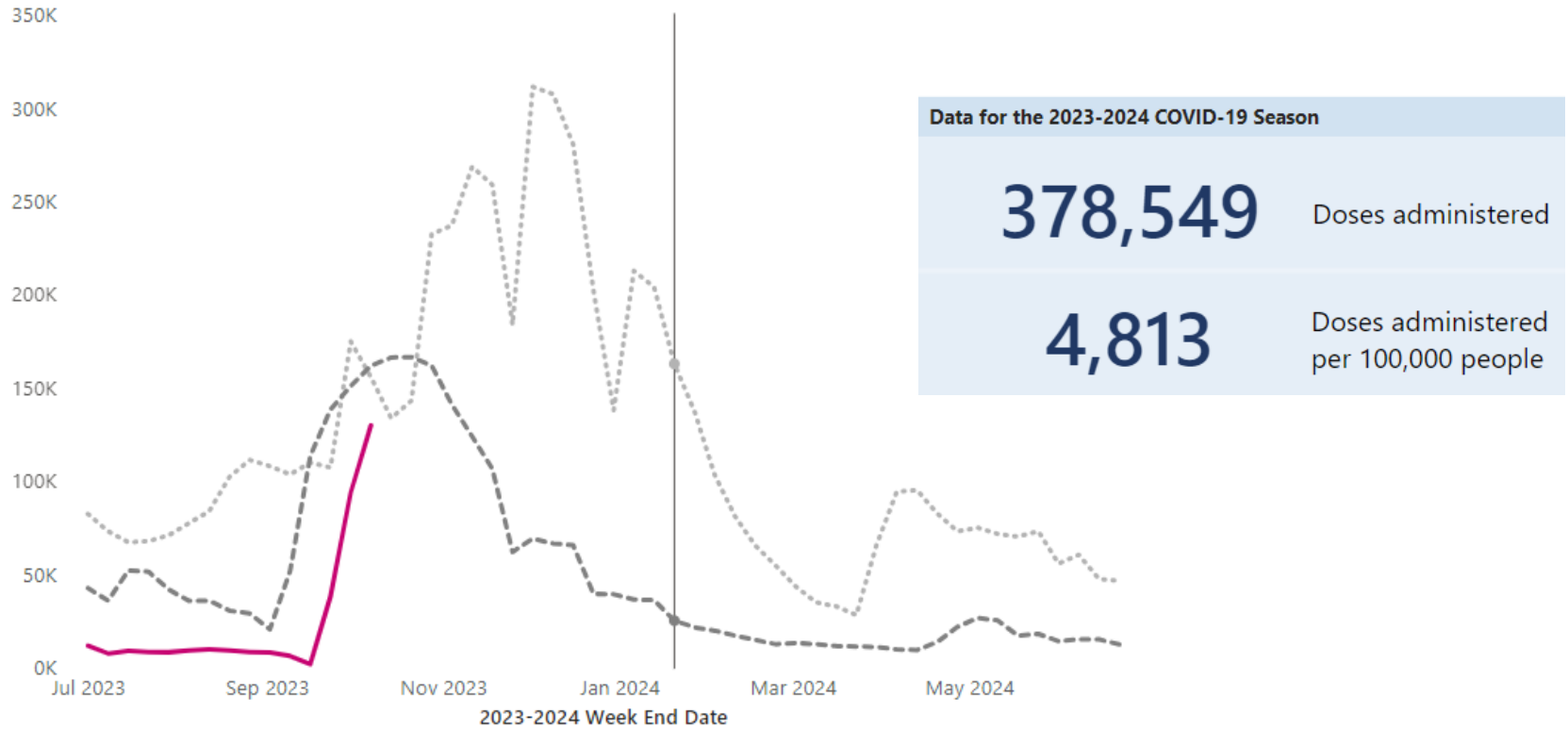
- [ACIP 2023년 9월 22일 프레젠테이션 슬라이드 | 예방접종 관행 | CDC](#)
- [ACIP 백신 권장 사항 및 일정 | CDC](#)
- [RSV 및 새로운 백신 권장 사항에 대한 업데이트 | CDC](#)
- [유아의 RSV 질병을 예방하기 위한 제품 사용에 대한 CDC 웹 세미나 영상 지침](#)
- [영유아의 호흡기 세포융합 바이러스 질환 예방을 위한 니르세비맙 사용: 예방접종 자문 위원회의 권장 사항 — 2023년 미국 | MMWR \(cdc.gov\)](#)
- [의료 서비스 제공자: 19개월 이하 어린이를 위한 RSV 예방접종 | CDC](#)



COVID-19 백신 프로그램
업데이트
2023년 10월 18일

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

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



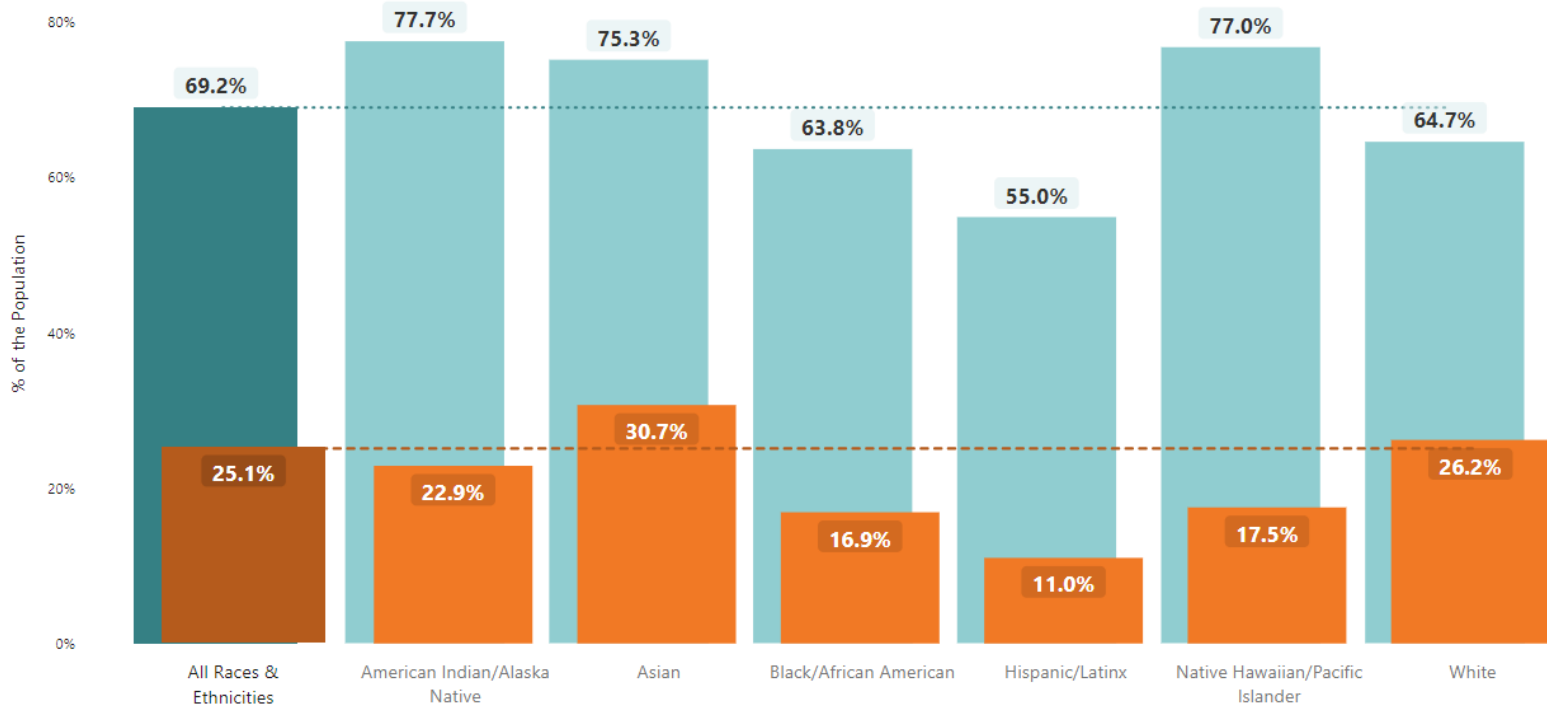
호흡기 질환 자료 대시보드 |
워싱턴주 보건부

Completed Primary COVID-19 Vaccination Series

among Washington state residents as of June 30, 2023

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

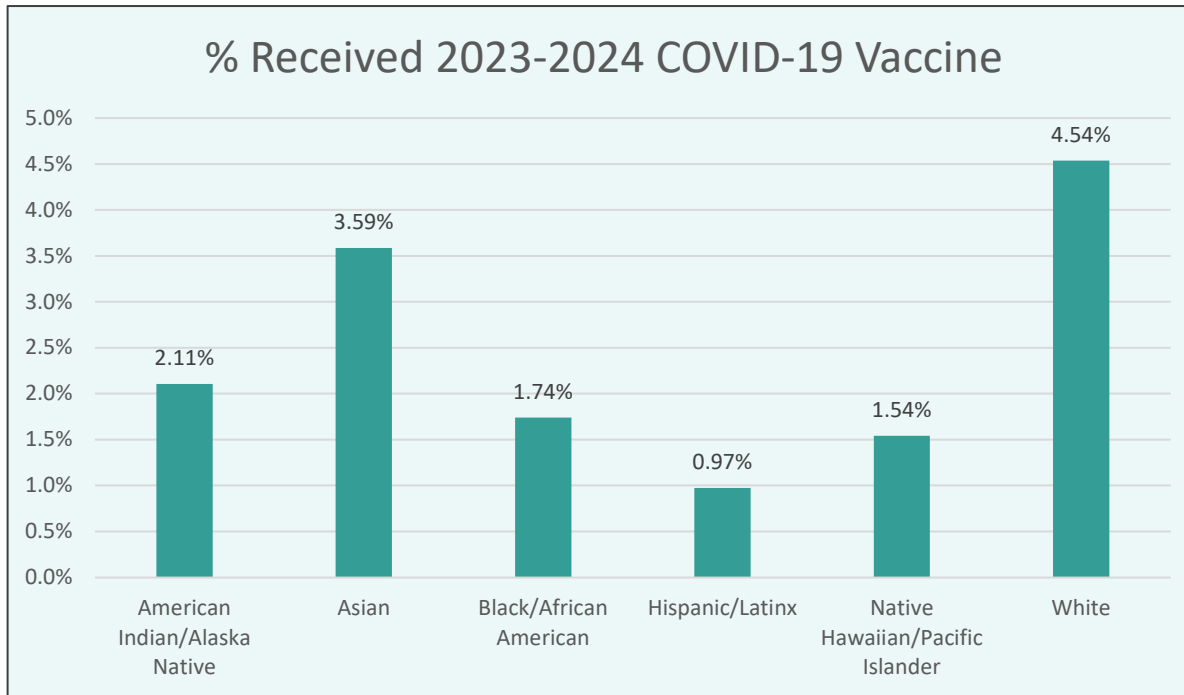
among Washington state residents as of June 30, 2023



자료 출처: 워싱턴주 예방접종 정보 시스템

참고: Fo 2023년 4월 CDC 백신 권장 사항이 변경됨에 따라 5세 이상인 대부분의 개인은 더 이상 최신 상태를 유지하기 위해 기본 시리즈를 완료할 필요가 없습니다.

워싱턴주의 COVID-19 예방접종



호흡기 질환 자료 대시보드 |
워싱턴주 보건부

COVID-19 백신의 변화하는 배경

	과거: 2020년 12월 – 2023년 9월	현재 및 향후: 2023년 9월 12일
개요	<ul style="list-style-type: none"> 연방 정부가 COVID-19 백신을 구입하여 등록된 모든 제공자에게 무료로 배포했음. 	<ul style="list-style-type: none"> COVID-19 백신은 상업용 제품임. 공중 보건 프로그램은 독감 및 기타 백신과 유사한 방식으로 확보하고 배포합니다.
공급망	<ul style="list-style-type: none"> 등록한 제공자에게 무료로 제공됨 	<ul style="list-style-type: none"> 제공자는 제조업체 및 유통업체로부터 직접 백신을 구매할 수 있습니다. 연방 정부는 CVP 프로그램을 통해 모든 어린이(19세 미만)에게 백신을 무료로 공급하고, AVP(브리지) 프로그램을 통해 모든 불충분한 보험에 가입한 성인 및 무보험 성인(19세 이상)에게 백신을 무료로 공급합니다.
이동식 서비스	<ul style="list-style-type: none"> 이동식 예방접종 서비스(보건부 Care-A-Van 포함) 미국 전역의 대규모 예방접종 신규 장소 	<ul style="list-style-type: none"> 보건부의 Care-A-Van은 여전히 운영 중입니다. 대량 예방접종 장소가 종료되었습니다.

신규 2023-24년 COVID-19 mRNA 백신

- 업데이트된 Moderna 및 Pfizer 2023-24년 COVID-19 백신은 9월 12일에 승인되었습니다.
- 현재 유행하는 변종에 더 밀접하게 대응하고 입원 및 사망을 포함하여 COVID-19의 심각한 결과에 대한 더 나은 보호를 제공하기 위해 제형됨.
- 6개월 이상의 모든 사람이 업데이트된 COVID-19 mRNA 백신 대상입니다.
- '최신' 백신 접종 상태는 환자 연령 및 건강 기록을 고려하여 모든 권장 용량을 접종하고 2023~24년 COVID-19 백신을 최소 1회 접종했음을 의미합니다.
- 업데이트된 CDC 백신 자원:
 - [중간 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)


보조 2023-24년 COVID-19 백신 Novavax

- 12세 이상 개인에게 사용하도록 승인됨
- 용량:
 - 이전에 예방접종을 받은 경우: 마지막 COVID-19 백신 접종 후 최소 2개월 후에 업데이트된 Novavax 1회 접종.
 - 이전에 예방접종을 받은 적이 없는 경우: 3주 간격으로 업데이트된 Novavax 2회 투여.
 - 면역력이 저하된 개인: 업데이트된 Novavax의 추가 용량은 의료 서비스 제공자의 재량에 따라 2023-24년 코로나19 백신의 마지막 접종 후 최소 2개월 후에 투여될 수 있습니다.
- CVS만이 브리지 액세스 프로그램의 약국 부문에서 Novavax를 제공할 것입니다.
- 자료표는 여기에서 확인할 수 있음:
 - [의료 서비스 제공자를 위한 Novavax 자료표](#)
 - [수혜자 및 간병인을 위한 Novavax 자료표](#)
- Novavax NDC # 80631-0105-02

Novavax Vaccine Platform: Recombinant Protein Particle Plus Matrix-M™ Adjuvant

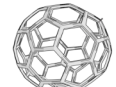
Recombinant protein particle


- Native 3-dimensional conformation
- Truncated *S. frugiperda* glycans
- Particulate structure facilitates antigen presentation and processing



Matrix-M adjuvant

- Induces robust neutralizing antibodies
- Induces polyfunctional CD4+ Th1





**Novavax
2023-2024 vaccine**

COVID-19 및 기타 백신의 동시 투여

서비스 제공자는 유자격 환자에게 COVID-19, 인플루엔자, 호흡기세포융합바이러스 (RSV) 백신을 동시에 투여할 수 있습니다.

- 이러한 백신의 동시 투여에 대한 추가 정보는 [2023년 9월 5일에 출판된 건강 알림 네트워크\(HAN\)](#)를 참고하십시오.
- Ortho 수두 바이러스 백신과 COVID-19 백신을 접종할 경우 추가로 고려해야 할 사항이 있습니다.
- [예방접종에 대한 일반적인 모범 사례 지침](#)에 따라 건강 관리 방문 당시 금기 사항이 없는 경우 어린이, 청소년 및 성인에게 연령에 적합한 모든 용량의 백신을 동시에 정기적으로 투여하는 것이 권장됩니다.

백신 지연

- 제조업체의 제한된 백신 가용성과 공급망 제약으로 인해 2023~24년 COVID-19 백신 및 RSV 니르세비맙 백신 출시가 크게 지연되고 있습니다.
- 따라서 WA IIS에서 COVID-19 백신 및 RSV 니르세비맙 백신 제품 주문은 앞으로 몇 주 동안 간헐적으로만 가능해질 수 있습니다.
- 이는 다음을 의미합니다.
 - 제출한 백신 주문 요청은 적절한 공급이 가능할 때까지 감소 또는 거부될 수 있습니다.
 - 서비스 제공자는 대량 주문보다는 소량 주문을 하는 것이 좋습니다.
- 이러한 지연은 앞으로 몇 주 안에 끝날 것으로 예상하며, 제조업체와 배송 시스템이 최대 용량을 확보하는 동안 기다려 주셔서 대단히 감사합니다.
- 파트너와 제공업체를 지원하기 위해 앞으로 몇 주 동안 공급에 대한 업데이트를 계속 공유할 예정입니다.

COVID-19 백신 비용

- 대부분의 사람들은 보험 보장으로 인해 COVID-19 백신에 대해 본인 부담 비용이 부과되지 않습니다.
 - 과거 백신 승인 이후, 보험 보장은 몇 달이 걸릴 수도 있었습니다. 그러나 COVID-19 백신의 경우는 다릅니다.
 - “[CARES법 3203항에 의거](#), 보험회사는 COVID-19 백신 보장을 제공해야 합니다. 그러나, 어떤 보험 플랜에는 비용 분담 또는 자기부담금이 요구됩니다. 이러한 경우 브리지 액세스 프로그램(Bridge Access Program)이 COVID-19 예방접종 비용에 대한 지급을 보장합니다.”
 - 2023년 7월, [HHS는](#) 상업화 시작과 함께 코로나19 백신 접종을 보장하기 위해 지불자에게 [지침을 발행](#)했습니다.
- **아동:** 권장되는 모든 백신은 워싱턴주 아동 백신 프로그램을 통해 18세까지의 어린이에게 무료로 제공됩니다.
- **무보험 성인을 위한 COVID-19 백신:** 연방 브리지 액세스 프로그램(Federal Bridge Access Program)에 소속된 성인 백신 프로그램 제공업체 및 약국은 무보험 및 일부 보험에 가입된 성인에게 무료로 백신을 제공합니다.

대중은 어떻게 백신을 찾을 수 있나요?

1. **의료 서비스 제공자:** 대부분의 주치의와 약사는 모든 호흡기 질환 백신을 투여할 수 있습니다.
2. **CVS, [Walgreens](#), 그리고 eTrueNorth 약국 파트너.**
 - CVS 예약은 [여기](#)에서 하고 eTrueNorth 약국 예약은 [여기](#)에서 하십시오. 백신 비용을 보험회사에서 부담하게끔 협조해 드릴 것입니다.
 - **불충분한 보험 가입자나 무보험자**는 무료 백신을 받을 자격이 있을 수 있으며 약국팀에서 백신을 요청할 때 이 기회에 대해 알려드릴 것입니다.
3. **CDC 웹사이트:** <https://www.vaccines.gov/> 에서, 아니면 GETVAX (438829)로 우편번호를 문자하여 독감 및 COVID-19 백신을 찾으세요.
4. **[연방 공인 보건 센터](#)**
5. 아동 백신 프로그램 및/또는 성인 백신 프로그램에 등록된 진료소를 찾기 위한 새로 업데이트 된 **[서비스 제공자 지도](#)**.
6. **[Care-A-Van 이동식 백신 진료소 위치](#)**



Care-a-Van

Care-a-Van은 워싱턴주 전역의 사람들에게 서비스를 제공하는 이동식 의료 진료소입니다.

- Care-a-Van은 다음을 제공합니다.
 - 19세 이하 어린이를 위한 모든 ACIP 백신은 무료 제공.
 - 성인(19세 이상), 불충분한 보험 가입자 및 무보험자, 보험은 있으나 지원이 필요한 이들을 위한 COVID-19, 독감, Mpox.
 - 혈압 검사 및 혈당 스크리닝.
 - 무료 제공되는 날록손(Naloxone).
- 여기에서 보건부 Care-a-Van 행사를 요청하세요 : [Care-a-Van](#)



업데이트된 COVID-19 백신 자원

새로 업데이트된 일반 대중을 위한 자원:

- [COVID-19 질병 예방을 위한 예방접종 받기](#)
- [소아 COVID-19 백신: 부모/보호자가 알아야 할 사항](#)



서비스 제공자 및 지역사회 보건 종사자를 위한 새로 업데이트된 자원:

- [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: 학교를 위한 도구 키트](#)



Washington State Department of HEALTH

See this QR code for more information on COVID-19 vaccines.

Updated 2023-2024 COVID-19 vaccines are safe and recommended for everyone 6 months and up. Most people ages 5 years and older just need one updated 2023-2024 dose to be up to date.

- **Unvaccinated against COVID-19** you just need one updated 2023-2024 dose to be up to date with COVID-19 vaccination.
- **Previously vaccinated against COVID-19** you just need one updated 2023-2024 dose at least 2 months after your last dose to be up to date with COVID-19 vaccination.

Children 6 months and older who are moderately to severely immunocompromised should complete a 3-dose series and they receive additional doses of the updated 2023-2024 at least 2 months after their last dose.

SEPTEMBER 2023 DOH 346-792

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 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 926-047 September 2023
 To request this document in another format, call 1-800-525-0127. Open for text of hearing. Vaccines: www.wa.gov/Health/News/press-releases/updates/2023/09/01/2023-09-01-covid-19-vaccine-updates

Please review CDC's interim COVID-19 immunization schedules for ages 6 months and older.

의료 서비스 제공자 P2P 웨비나

10월 18일: [COVID-19 재해 캐스케이드 복구 업데이트](#)

11월 3일: [백신 피로-방관하고 있던 문제 다루기](#)

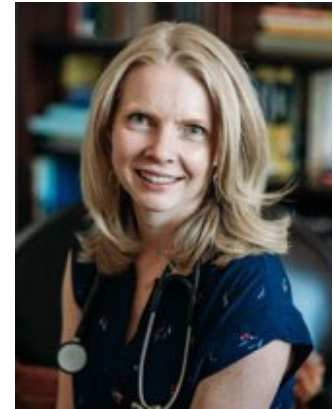
- Gretchen LaSalle, MD, FAAFP는 Spokane에서 진료를 제공하는 위원회 인증을 받은 가정의입니다.

11월 17일: [탈진과 회복력을 넘어서: 의료 서비스 제공자를 위한 목적과 적응성](#)

12월 8일: [탈진과 회복력을 넘어서: 의료 서비스 제공자를 위한 인맥연결과 희망](#)

- Kira Mauseth 박사는 임상 심리학자, 선임 강사, 컨설턴트입니다.

모든 웨비나는 낮 12시부터 1시까지입니다. CE 학점에 대한 자세한 내용은 POP [웨비나 페이지](#)를 방문하세요.



질문?



추가 질문 및 정보 요청은 다음 주소로 보내주십시오.

COVID.Vaccine@doh.wa.gov

추가 자원



컨퍼런스 홍보

다가오는 행사에서 POP(제공자의 힘) 테이블을 방문하세요.



- 미국 물리치료협회
 - 10월 13일 - 15일
- 워싱턴주의 학교 간호사 조직
 - 10월 13일 - 14일
- 워싱턴주 간호사 협회
 - 10월 19일 - 20일
- ARNP 연합
 - 10월 20일 - 21일
- 워싱턴주 약국 협회
 - 11월 3일 - 4일

COVID-19 백신 뉴스레터

- COVID-19 백신 뉴스레터는 사람들이 GovDelivery에서 가입할 수 있는 화제입니다.
- 사람들은 다음 [링크](#)로 가서 스스로 가입을 관리할 수 있습니다.
 - 거기에서 페이지의 맨 아래에 있는 '가입 추가'를 클릭하십시오.

[Add Subscriptions](#)

- 다음 페이지에서 '예방접종' 탭을 확장하고 "COVID-19 백신 파트너 뉴스레터" 상자에 체크 표시를 하십시오.

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

상주 처방서 양식

6 Months Through 4 Years of Age
Updated (2023-2024 Formula)
Pfizer-BioNTech 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 0.9% 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 BioNTech COVID-19 Vaccine

2 doses of any Pfizer BioNTech COVID-19 Vaccine Dose

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

3 or more doses Pfizer BioNTech COVID-19 vaccine, **MC** at least 1 dose of 2023-24 COVID-19 vaccine²

5 Years of Age and Older
Updated (2023-2024 Formula)
Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine
 Standing Orders for Administering Vaccine

2023-24 Formula Vaccine Presentation	Diluent	Dose/Injection Amount	Route
Single-dose vial with blue cap and blue label	None	0.3 mL/0.3 µg	Intramuscular (IM) injection
Single-dose vial with gray cap and gray label	None	0.3 mL/0.30 µg	Intramuscular (IM) injection
Manufacturer-filled syringe with gray box on label	None	0.3 mL/0.30 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).

Policy
 Where authorized under state law, standing orders enable eligible nurses and other health care professionals (e.g., pharmacists) to assess and vaccinate persons who meet the criteria in the "Procedure" section below without the need for clinician examination or direct order from the attending provider at the time of the interaction.

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

People who are NOT moderately or severely immunocompromised¹

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

Unvaccinated

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

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

Give 1 dose now.

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

No further doses are indicated.

6/29/2023 [View History](#)

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

5 Years of Age and Older
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).

Policy
 Where authorized under state law, standing orders enable eligible nurses and other health care professionals (e.g., pharmacists) to assess and vaccinate persons who meet the criteria in the "Procedure" section below without the need for clinician examination or direct order from the attending provider at the time of the interaction.

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 immunocompromised¹

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

Unvaccinated

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

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

Give 1 dose now.

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

No further doses are indicated.

6/29/2023 [View History](#)

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

질문과 토론

- 1) 지역사회에서 백신에 관해 어떤 소식을 들으셨나요? 이번 계절에 지역사회 주민들은 코로나, 독감 및/또는 RSV 백신을 접종할 계획이 있나요? 예를 들어, 유아용 니르세비맵?
- 2) 사람들이 백신을 접하는데 방해가 되는 것은 무엇인가요? 어느 백신에 해당되나요?
- 3) 귀하의 지역사회에서 백신 맞기를 꺼려함이 느껴집니까? 백신 맞기를 꺼려함이 얼마나 흔하며 어느 백신에 대해 그런가요?
- 4) 귀하의 지역사회에서 백신에 대한 접근보다 백신 맞기를 꺼려함이 더 문제라고 생각하시나요? 아니면 그 반대인가요? 아니면 둘 다 문제인가요?
- 5) 귀하의 기관은 백신 형평성을 촉진하기 위해 무슨 일을 했나요?
- 6) 백신 작업과 관련하여 보건부에서 어떻게 하면 지역사회 협력체 구성원을 계속해서 지원할 수 있을까요?

연락처



Jamilya Sherls-Jones

예방접종 사무실 소장

Jamilya.Sherls-Jones@doh.wa.gov



Heather Drummond

COVID-19 백신 프로그램 소장

Heather.Drummond@doh.wa.gov



@WADeptHealth



워싱턴주
보건부

To request this document in another format, call 1-800-525-0127. Deaf or hard of hearing customers, please call 711 (Washington Relay) or email civil.rights@doh.wa.gov.

장애 정의하기- 기능적 필요에 대한 접근



Todd Holloway

독립센터의 고령자 독립생활 옹호자
지역사회 협력체를 위한 사상 파트너

재활법 50주년

- 미국 장애인법
- 시민권 및 시민의 자유
- [연방 동료들에게 보내는 장애 지역사회 서한 – 포괄적인 재난 전략을 위한 파트너십](#)
- <https://disasterstrategies.org/update-letter-to-federal-colleagues/>

마무리 및 다음 단계

지역사회 협력체 연락처 정보

추가 질문, 의견 또는 고려사항이 있으시면 다음 연락처로 연락주십시오.
community.collaborative@doh.wa.gov

연락처 :

Juliet Kwakye, 보건평등 의사소통 아웃리치 코디네이터

Juliet.Kwakye@doh.wa.gov

Frances Limtiaco, 지역사회 투자 및 참여 매니저

Frances.Limtiaco@doh.wa.gov

일정 및 지역사회 협력체에 대한 정보: [지역사회 협력체](#)



워싱턴주
보건부

이 문서를 다른 형식으로 요청하려면 1-800-525-0127로 전화하십시오. 청각 장애가 있거나 난청이 있는 고객은 711(워싱턴 릴레이)로 전화하거나 Civil.rights@doh.wa.gov로 이메일을 보내주십시오.



워싱턴주
보건부

이 문서를 다른 형식으로 요청하려면 1-800-525-0127로 전화하십시오. 청각 장애가 있거나 난청이 있는 고객은 711(워싱턴 릴레이)로 전화하거나 Civil.rights@doh.wa.gov로 이메일을 보내주십시오.