



COVID-19 백신 간략 정보

임상 시험에 따르면 접종되고 있는 모든 백신은 COVID-19 예방에 매우 효과적입니다.

Johnson & Johnson

아데노바이러스(바이러스 매개체) 백신

Pfizer – BioNTech

mRNA 백신인 Pfizer와 Moderna

Moderna

Novavax

아단위 단백질 백신

<p>기본 백신 시리즈 접종 횟수</p> <p>기본 접종 완료 후 2주가 경과해야 완전한 보호 효과가 있습니다.</p>	<p>18세 이상 대부분 - 1회</p> <p>18세 이상의 면역저하자 - 2회, Johnson & Johnson 백신 1회 접종, 1차 접종 후 최소 4주 뒤 mRNA 백신 1회 추가 접종</p>	<p>생후 6개월 - 4세 - 3회, 1차 접종 3주 후 2차, 2차 접종 8주 후 3차 접종</p> <p>3차 접종은 2가 백신입니다.</p> <p>5세 이상 대부분 - 2회, 3-8주 간격</p> <p>5세 이상의 면역저하자 - 3회, 1차 접종 후 3주 뒤 2차, 2차 접종 후 최소 4주 뒤 3차 접종</p>	<p>생후 6개월 이상 대부분 - 2회, 4-8주 간격</p> <p>생후 6개월 이상의 면역저하자 - 3회, 1차 접종 후 4주 뒤 2차, 2차 접종 후 최소 4주 뒤 3차 접종</p>	<p>12세 이상 대부분 - 2회, 3-8주 간격</p> <p>12세 이상의 면역저하자 - 2회, 1차 접종 후 3주 뒤 2차 접종</p>
<p>백신 접종 연령</p>	<p>18세 이상</p>	<p>생후 6개월 이상</p>	<p>생후 6개월 이상</p>	<p>12세 이상</p>
<p>부스터샷 접종 시기</p>	<p>개량 mRNA 부스터샷에 대한 마지막 접종 후 2개월 경과 - 18세 이상*</p>	<p>개량 mRNA 부스터샷에 대한 마지막 접종 후 2개월 경과 - 5세 이상*</p>	<p>개량형 mRNA 부스터샷의 마지막 접종 후 2개월 경과 - 생후 6개월 이상*</p>	<p>개량 mRNA 부스터샷에 대한 마지막 접종 후 2개월 경과 - 12세 이상*</p>
<p>저는 어떤 부스터샷을 맞을 수 있나요?</p>	<p>18세 이상 누구나 개량 Pfizer 또는 Moderna 부스터샷 접종 가능*</p>	<p>Pfizer 기본 시리즈를 접종한 5세 아동 누구나 개량형 Pfizer 부스터샷 접종 가능</p> <p>6세 이상 누구나 개량 Pfizer 또는 Moderna 부스터샷 접종 가능*</p>	<p>Moderna 기본 시리즈를 접종한 생후 6개월~4세 아동 누구나 개량형 Moderna 부스터샷 접종 가능</p> <p>5세 이상 누구나 개량 Pfizer 또는 Moderna 부스터샷 접종 가능*</p>	<p>12세 이상 누구나 개량 Pfizer 또는 Moderna 부스터샷 접종 가능*</p>

*18세 이상 일부 성인은 특정 상황에서 주요 시리즈 완료 후 6개월 경과 시 Novavax 부스터샷을 접종받을 수도 있습니다. 자세한 내용은 doh.wa.gov/covidbooster 를 참조하십시오.

	Johnson & Johnson	Pfizer – BioNTech	Moderna	Novavax
임상 시험에서 백신의 효능	모든 질환 74% 예방 중증 질환 85% 예방 입원 및 사망 100% 예방	모든 질환 95% 예방 사망 100% 예방	모든 질환 94% 예방 사망 100% 예방	모든 질환 90% 예방 사망 100% 예방
성분	지방, 염분 및 당분과 함께 아데노바이러스의 활성 성분이 함유되어 있습니다.	지방, 염분 및 당분과 함께 전령 RNA(mRNA)의 활성 성분이 함유되어 있습니다.	지방, 염분 및 당분과 함께 전령 RNA(mRNA)의 활성 성분이 함유되어 있습니다.	지방, 염분 및 당분과 함께 스파이크 당단백질의 활성 성분이 함유되어 있습니다.
임상 시험 참가자	<ul style="list-style-type: none"> • 3.3% 아시아인 • 9.5% 아메리칸 인디언 또는 알래스카 원주민 • 19.4% 흑인/아프리카계 미국인 • 45% 히스패닉계/라틴계 • 0.2% 하와이 원주민 또는 기타 태평양 섬 주민 • 5.6% 혼혈 인종 • 59% 백인 <p>전 세계 임상 시험 참가자의 41%가 하나 이상의 기저질환 보유</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 4% 아시아인 • 0.6% 아메리칸 인디언 또는 알래스카 원주민 • 10% 흑인/아프리카계 미국인 • 26% 히스패닉계/라틴계 • 0.2% 하와이 원주민 또는 기타 태평양 섬 주민 • 3% 혼혈 인종 • 82% 백인 <p>전 세계 임상 시험 참가자의 46.2%가 기저질환 보유. 참가자의 34.8%가 비만</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 5% 아시아인 • 1% 아메리칸 인디언 또는 알래스카 원주민 • 10% 흑인/아프리카계 미국인 • 20% 히스패닉계/라틴계 • 0.2% 하와이 원주민 또는 기타 태평양 섬 주민 • 2.1% "기타 혈통" • 79% 백인 <p>전 세계 임상 시험 참가자의 22%가 1가지 고위험질환, 4%는 2가지 이상 고위험질환 보유</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 75% 백인 • 12% 흑인/아프리카계 미국인 • 7% 아메리칸 인디언 또는 알래스카 원주민 • 22% 히스패닉계/라틴계 <p>임상 시험 참가자의 95%가 고위험군 - 65세 이상으로 동반질환이 있거나 COVID-19에 자주 노출되는 것으로 알려진 생활 또는 근무 조건에 있거나 인구 밀도가 높은 환경에 있는 사람들</p>