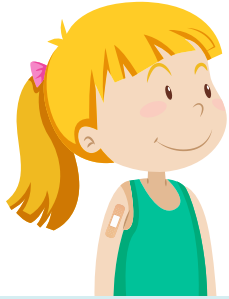


# 생후 6개월-4세 아동을 위한 COVID-19 개량 백신 권장안



2023-2024절기 COVID-19 개량 백신 접종을 통해 어린이들을 COVID-19으로 인한 위중증, 입원, 심지어 사망으로부터 보호할 수 있습니다. 연구에 따르면 COVID-19 백신은 여전히 효과적이지만 접종 완료 후 시간이 지남에 따라 보호 효과가 감소할 것으로 예측되었습니다.

**최신 COVID-19 백신접종을 유지하는 것이 이러한 보호 효과를 지속하는 가장 효과적인 방법입니다.**

아래 차트를 통해 자녀가 COVID-19 백신접종을 최신 상태로 유지하는 데 필요한 접종 횟수를 확인하세요.

백신 브랜드	나이
Pfizer	생후 6개월-4세
Moderna	생후 6개월-4세

백신 미접종 아동을 위한 접종 횟수
<p><b>1차 접종:</b> 2023-2024절기 개량 백신</p> <p><b>2차 접종:</b> 1차 접종 후 3-8주 경과 시 2023-2024절기 개량 백신</p> <p><b>3차 접종:</b> 2차 접종 후 최소 8주 경과 시 2023-2024절기 개량 백신</p>
<p><b>1차 접종:</b> 2023-2024절기 개량 백신</p> <p><b>2차 접종:</b> 1차 접종 후 4-8주 경과 시 2023-2024절기 개량 백신</p>

이전에 COVID-19 백신을 접종받은 아동
<p><b>이전에 1회 접종한 경우:</b> 원 접종 후 3-8주 경과 시 2023-2024절기 개량 백신 2차 접종</p> <p>2023-2024절기 개량 백신 2차 접종 후 8주 경과 시 3차 접종</p> <p><b>2회 이상 접종한 경우:</b> 마지막 접종 후 최소 8주 경과 시 2023-2024절기 개량 백신 1차 접종</p>
<p><b>이전에 1회 접종한 경우:</b> 2023-2024절기 개량 백신 마지막 접종 후 4-8주 경과 시 1차 접종</p> <p><b>2회 이상 접종한 경우:</b> 2023-2024절기 개량 백신 마지막 접종 후 4-8주 경과 시 1차 접종</p>

**Novavax** 12세 미만은 Novavax를 접종할 수 없습니다.

중등도 또는 중증의 면역저하자인 경우, 지침이 달라집니다.



\*최근 SARS-CoV-2에 감염되었던 경우, 증상 발현 또는 양성 판정(감염이 무증상인 경우)을 받은 날로부터 3개월 후로 COVID-19 백신 접종 연기를 고려할 수 있습니다. 연구에 따르면(영문) 감염 완치 후 백신 접종을 받는 사이의 기간이 늘어나면 백신 접종에 대한 면역 반응이 향상될 수 있습니다. 또한 감염 후 몇 주에서 몇 달 사이에 재감염 위험이 낮은 것으로 관찰되었습니다. 감염 후 접종 시기 연기 여부를 결정할 때, COVID-19 중증 질환의 위험, 지역사회 COVID-19 감염 수준 또는 SARSCoV-2 우세종의 특성과 같은 개별 요인을 고려해야 합니다.