

백신 설명서

코로나-19 백신: 알아야 할 점

1. 예방접종을 받아야 하는 이유는 무엇입니까?

코로나-19 백신은 코로나-19를 예방할 수 있습니다. 아픈 경우, 예방접종은 코로나-19 질환의 중증도를 낮추는데 도움이 될 수 있습니다.

코로나-19는 사람 간에 쉽게 전파되는 SARS-CoV-2라는 코로나바이러스에 의해 유발됩니다. 코로나-19는 경증에서 중등증으로 며칠만 지속될 수도 있고, 입원, 집중 치료 또는 호흡을 돋기 위한 인공호흡기가 필요한 중증일 수도 있습니다. 또한 코로나-19는 사망을 초래할 수 있습니다.

코로나-19 증상은 바이러스 노출 2~14일 후의 시점에 나타날 수 있습니다. 경증, 중등증 또는 중증 증상이 있을 수 있습니다.

- 증상으로는 발열, 오한, 기침, 숨가쁨 또는 호흡 곤란, 피로(피곤함), 근육통 또는 몸살, 두통, 미각 또는 후각의 새로운 상실, 인후통, 코막힘 또는 콧물, 메스꺼움, 구토, 설사 등이 있을 수 있습니다.
- 보다 심각한 증상으로는 호흡곤란, 지속적인 흉통 또는 흉부 압박감, 새로운 혼돈, 깨어나거나 깨어 있지 못함, 또는 피부색에 따라 창백하거나 회색이거나 푸른색의 피부, 입술 또는 손발톱바닥 등이 있을 수 있습니다.

고령자와 특정 기저질환(심장 또는 폐 질환, 당뇨병 등)이 있는 모든 연령대의 사람들은 코로나19에 걸릴 확률이 높습니다.

코로나-19를 앓은 후 일부 사람들은 증상이 3개월 이상 지속되는 만성 질환인 롱코비드(Long COVID)에 걸리기도 합니다. 롱코비드 증상은 호전되거나 악화되거나 동일하게 유지될 수 있습니다.

코로나-19 백신 접종 상태가 최신인 사람은 그렇지 않은 사람에 비해 코로나-19로 인한 중증 질환, 입원, 사망 위험이 낮습니다. 코로나19 백신 접종은 롱코비드를 예방하는 가장 좋은 방법입니다.

코로나-19 백신을 접종하면 신체가 질병으로부터 스스로를 방어하는 방법을 배우고 중증 질환 및 합병증의 위험을 줄일 수 있습니다. 또한, 코로나-19 백신은 이미 코로나-19에 감염된 사람이 다시 코로나-19에 감염되었을 때 입원하는 것을 방지하는 등 추가적인 보호 기능을 제공할 수 있습니다.

Many Vaccine Information Statements are available in Korean and other languages. See www.immunize.org/vis.

많은 백신 설명서가 한국어와 기타 여러 언어로 제공됩니다. www.immunize.org/vis를 참조하십시오.

2. 코로나-19 백신

업데이트된 2024-2025 코로나-19 백신은 생후 6개월 이상의 모든 사람에게 권장됩니다. 이는 임신 중이거나 모유수유 중이거나 현재 임신을 시도 중이거나 향후 임신할 수 있는 사람들도 포함됩니다.

영아 및 생후 6개월~11세 소아를 위한 2024-2025 코로나-19 백신은 미국 식품의약청(FDA)의 긴급 사용 승인에 따라 이용 가능합니다. 자세한 내용은 접종자 및 보호자용 자료표를 참조하십시오.

12세 이상인 경우, ModernaTX, Inc. 또는 Pfizer, Inc.가 제조한 2024-2025 코로나-19 백신이 FDA의 승인을 받았습니다.

Novavax COVID-19 Vaccine Adjuvanted(2024-2025 포뮬러) 백신은 FDA의 긴급 사용 승인에 따라 만 12세 이상에게 접종할 수 있습니다. 자세한 내용은 접종자 및 보호자용 자료표를 참조하십시오.

- 생후 6개월 이상의 모든 사람 연령에 적합한 FDA 승인 또는 허가된 업데이트된 2024-2025 코로나-19 백신을 접종할 것을 권장합니다.
- 기저질환이 있거나 면역 체계에 영향을 미치는 약물을 복용 중인 사람 등 특정한 사람은 코로나-19 백신을 추가로 투여해야 할 수 있습니다. 의료서비스 제공자가 귀하에게 조언을 드릴 수 있습니다.



U.S. CENTERS FOR DISEASE
CONTROL AND PREVENTION

3. 담당 의료인과 상의하십시오

백신을 접종받는 사람이 다음에 해당하는 경우, 백신 제공자에게 알립니다:

- 이전에 코로나-19 백신 접종 후 알레르기 반응이 있었거나, 생명을 위협하는 중증의 알레르기가 있는 경우
- 심근염(심장 근육의 염증) 또는 심낭염(심장 외벽의 염증)이 있었던 경우
- 다기관 염증 증후군(소아의 경우 MIS-C, 성인의 경우 MIS-A라고 함)이 있었던 경우

일부 경우에는 의료서비스 제공자가 코로나-19 백신 접종을 향후 방문 시점까지 연기하기로 결정할 수 있습니다.

감기와 같은 경미한 질병을 앓고 있는 사람은 백신 접종을 받을 수 있습니다. 코로나-19를 포함하여 중등증 또는 중증의 병을 앓고 있는 사람은 보통 회복할 때까지 기다려야 합니다.

코로나-19 백신은 다른 백신과 동시에 접종할 수 있습니다.

4. 백신 반응의 위험

- 코로나-19 백신 접종 후 주사 부위에 통증, 부종, 발적, 그리고 발열, 피로감(피로), 두통, 오한, 근육통, 관절통, 오심, 구토, 림프절 부종이 발생할 수 있습니다.
- 코로나-19 백신 접종 후 심근염(심장 근육의 염증)과 심낭염(심장 외벽의 염증)이 드물게 관찰되었습니다. 이러한 위험은 청소년 및 젊은 성인 남성에서 가장 빈번하게 관찰되었습니다. 이러한 일이 발생할 가능성은 낮습니다.

사람들은 백신 접종 등 의학적 중재 후 때때로 실신합니다. 어지럽거나 시력 변화를 경험하거나 귀에서 윙윙거리는 소리가 들리는 경우, 의료서비스 제공자에게 알립니다.

일체의 약물과 마찬가지로, 백신은 중증의 알레르기 반응, 기타 심각한 손상 또는 사망을 야기할 가능성이 매우 희박합니다.

V-Safe는 코로나-19 백신 접종 후 귀하 또는 귀하의 부양가족이 어떻게 느끼는지 CDC와 공유할 수 있는 안전 모니터링 시스템입니다. [vsafe.cdc.gov](https://www.vsafe.cdc.gov) 정보를 확인하고 V-Safe에 등록할 수 있습니다.

5. 심각한 문제가 발생하는 경우 어떻게 해야 합니까?

알레르기 반응은 백신 접종을 받은 사람이 병원을 나선 후에 발생할 수 있습니다. 중증의 알레르기 반응 증후가 있을 경우(두드러기, 얼굴 및 목구멍 부기, 호흡 곤란, 빠른 심박수, 어지러움 또는 무기력증), 9-1-1로 전화하여 가까운 병원으로 그 사람을 데리고 가십시오.

코로나-19 백신 접종 후 백신접종자가 흉통, 숨가쁨, 또는 빠른 박동, 조동 또는 심장이 두근거리는 느낌을 경험하는 경우 즉시 의학적 치료를 받으십시오. 이는 심근염 또는 심낭염의 증상일 수 있습니다.

염려되는 다른 증후에 대해서는 의료서비스 제공자에게 전화하십시오.

이상반응은 백신 이상사례 보고 시스템(VAERS, Vaccine Adverse Event Reporting System)에 보고해야 합니다. 담당 의료인이 보통 이 보고서를 제출하거나 본인이 직접 할 수도 있습니다. VAERS 웹사이트인 www.vaers.hhs.gov를 방문하거나 1-800-822-7967로 전화하십시오. VAERS는 반응을 보고하는 곳일 뿐, VAERS 직원은 의학적 조언을 제공하지 않습니다.

6. 상해 보상 대책 프로그램

상해 보상 대책 프로그램(CICP)은 일부 의약품이나 백신에 의해 상해를 당한 사람의 의료 비용 및 기타 일부 비용을 지불하는 데 도움이 될 수 있는 연방 프로그램입니다. 일반적으로, 청구는 백신 접종일로부터 일(1) 년 이내에 CICP에 제출해야 합니다. 이 프로그램에 대해 자세히 알아보려면 프로그램 웹사이트 www.hrsa.gov/cicp를 방문하거나 1-855-266-2427로 전화하십시오.

7. 추가 정보가 필요하면 어떻게 합니까?

- 의료서비스 제공자에게 문의하십시오.
- 지역 또는 주 정부 보건부에 전화하십시오.
- 코로나-19 정보지, 제품 설명서, 추가 정보는 미국 식품의약청(FDA) 웹사이트(www.fda.gov/emergency-preparedness-and-response/coronavirus-disease-2019-covid-19/covid-19-vaccines)를 방문하십시오.
- Centers for Disease Control and Prevention(질병통제예방센터, CDC)에 연락하십시오.
 - 1-800-232-4636(1-800-CDC-INFO)으로 전화하십시오. 또는
 - CDC의 코로나-19 백신 웹사이트(www.cdc.gov/covid/vaccines/index.html)를 방문하십시오.

