



코로나19 백신

2020년 12월부터 전 세계적으로 수십억 회 분량의 코로나19 백신이 안전하게 투여되었습니다. 미국 질병통제예방센터는 질병을 예방하고 대유행을 중단하는 데 도움이 되도록 만 5세 이상의 모든 사람에게 코로나19 백신 완전 접종을 권장합니다.



Q: 백신은 왜 접종해야 합니까?

2019년에 코로나바이러스가 나타난 이후 전 세계적으로 수백만 명의 목숨을 앗아갔습니다. 감염을 예방하고 코로나19의 지역사회 확산을 막는 최선의 방법은 예방 접종을 받는 것입니다. 미국 식품의약국(FDA)은 화이자-바이오엔텍, 모더나, 존슨앤드존슨 백신을 입원

또는 사망을 초래하는 코로나19 중증 사례를 예방하는 데 안전하고 매우 효과적인 것으로 허가 또는 승인했습니다. FDA가 허가하고 승인한 모든 코로나19 백신은 무료입니다.

Q: 백신 접종 방법은 무엇입니까?

코로나19 백신은 전국의 진료소와 약국에서 폭넓게 구할 수 있습니다. 의사에게 전화하여 예약하세요. 미국 질병통제예방센터의 백신 웹사이트(<https://www.vaccines.gov/>)를 방문하거나 438829로 자신의 우편 번호를 문자 메시지로 보내시기 바랍니다. 1-800-232-0233으로 전화하면 가까운 위치를 찾을 수 있습니다. 필요시 예방 접종 장소까지 교통편을 이용할 수 있습니다.

Q: 백신 비용은 얼마입니까?

백신은 모든 행정상의 비용을 포함하여 100% 무료입니다. 접종 기관은 보험 상태를 확인하기 위해 사회 보장 번호와 같은 환자 정보를 요청할 수 있지만, 이는 사람들이 백신을 접종받는 데 필요한 정보는 아닙니다.

Q: 코로나 백신 간의 차이는 무엇입니까?

화이자와 모더나 코로나19 백신 모두 2차 접종이 필요하지만, 시간 간격이 약간 다릅니다. 화이자-바이오엔텍의 2차 접종은 1차 접종 후 21일이 지나 이루어지지만, 모더나는 1차 접종 후 28일이 경과해야 합니다. 존슨앤드존슨 코로나19 백신은 1회 접종합니다.

화이자와 모더나 코로나19 백신은 교차 접종할 수 **없습니다**. 1차 접종과 동일한 백신으로 2차 접종을 해야 합니다. 어떤 백신을 맞았는지 기록해 두세요.

Q: 백신을 완전 접종했습니다. 부스터샷이 필요합니까?

미국 질병통제예방센터는 특정 집단에 대한 코로나19 백신의 추가 접종을 승인했습니다.

화이자 또는 모더나 백신을 접종한 사람은 만 65세 이상인 경우 2차 접종 후 6개월이 지나면 부스터샷을 맞을 수 있습니다. 또한 장기 요양 서비스 시설에 거주하거나 기저 질환이 있거나 고위험 직업에 종사하는 만 18세 이상인 사람들도 부스터샷을 접종할 자격이 있습니다.

만 18세 이상의 사람들은 존슨앤드존슨(얀센) 코로나19 백신을 접종한 후 최소 2개월이 지나 부스터샷을 맞아야 합니다.

1차 백신 접종이 화이자, 모더나 또는 존슨앤드존슨인지 여부와 관계없이 사용 가능한 모든 백신을 추가 접종에 사용할 수 있습니다.

Q: 이미 코로나19에 감염된 적이 있는데, 백신이 필요할까요?

예. 미국 질병통제예방센터는 사람들이 이미 코로나19에 감염된 적이 있더라도 예방 접종을 받을 것을 권장합니다. 코로나19의 감염으로 생성된 면역의 양은 알려져 있지 않습니다. 심각한 합병증을 동반하여 재감염될 가능성이 있습니다. 하지만 현재 코로나19에 감염되었다면 완치되어 격리 기간(중증 사례의 경우 20일, 무증상인 경우 10일)이 종료될 때까지 백신 접종을 해서는 안 됩니다.

Q: 백신을 접종하면 코로나19에 감염될 수 있습니까?

아니요. 어떤 백신에도 코로나19를 유발하는 바이러스인 SARS-CoV-2는 포함되어 있지 않습니다. 백신 접종으로 코로나19에 감염되지 않습니다.

Q: 있을 수 있는 백신 부작용에는 무엇이 있습니까?

일반적으로 백신의 부작용에는 주사 부위의 발적, 부기 또는 통증, 피곤하거나 몸이 좋지 않은 느낌, 두통, 근육통, 오한, 관절통, 발열, 메스꺼움 또는 림프절 부종이 있습니다.

접종 부위에 통증이 있는 경우 팔을 움직이면 통증과 부기를 완화할 수 있습니다. 열이 나는 경우 수분을 많이 섭취하세요. 이러한 증상과 기타 모든 부작용은 24~48시간 동안 지속할 수 있습니다.

주사 부위의 통증이나 발적이 24시간 후에 **증가**하거나, 부작용이 우려되거나 이삼일 이상 지속되는 경우 의사에게 문의하시기 바랍니다.

존슨앤드존슨 백신의 경우, 미국 질병통제예방센터에 따르면 ‘희귀하지만 심각한 이상 사례로, 낮은 혈소판 수치를 동반한 혈전’이 발생할 위험이 있습니다. 이 질환은 만 18세에서 49세 사이의 백신 접종 여성 100만 명당 약 7명의 비율로 발생했습니다.

Q: 척수 손상 환자는 백신 접종 시 무엇을 알고 있어야 합니까?

척수 손상이 있는 많은 사람들은 문제없이 접종을 받고 있습니다. 코로나19 백신 성분에 대한 알레르기를 제외하고 척수 손상 환자에게 우려를 끼치는 특정 백신은 없습니다. 그러나 부작용으로 유발될 수 있는 손상 수준 이하의 통증이나 불편함은 혈압을 높일 수 있어 잠재적으로 생명을 위협하는 질환인 자율신경 반사부전증(AD)을 일으킬 수 있습니다. 증상은 다양하지만 자율신경 반사부전증의 징후에는 지끈거리는 두통, 얼굴 홍조, 손상 수준 이상의 발한, 손상 수준 이하의 땀살, 코막힘, 메스꺼움, 느린 맥박(분당 60회 미만) 등이 있습니다.

예방 차원에서 리브 재단의 자율신경 반사부전증 월렛 카드(기저 혈압, 손상 수준, 비상 연락처가 기재되어 있음)를 예방 접종 시 휴대하고, 30분 동안 현장에 머물면서 몸 상태를 확인하시기 바랍니다. 리브 재단의 월렛 카드는 www.ChristopherReeve.org/cards에서 확인할 수 있습니다.

Q: 백신 접종 전에 백신 접종 기관과 어떤 건강 정보를 공유해야 합니까?

출혈성 질환이 있거나 혈액 희석제를 복용 중인 경우, 알레르기가 있는 경우, 발열이 있는 경우, 면역력이 약화되었거나 면역 체계에 영향을 미치는 약물을 복용 중인 경우, 임신 중이거나 임신 계획이 있는 경우, 모유 수유 중인 경우, 다른 코로나19 백신을 접종한 적이 있는 경우 등을 포함하여 모든 질환에 대해 설명하세요.

Q: 백신 접종 대상이 아닌 사람은 누구입니까?

이러한 백신 성분에 대해 심각한 알레르기 반응을 보인 적이 있거나 이전에 이 백신을 접종한 후 심각한 알레르기 반응을 겪었던 사람은 백신을 접종해서는 안 됩니다.

Q: 화이자 코로나19 백신의 성분은 무엇입니까?

화이자 코로나19 백신에는 다음 성분이 포함되어 있습니다: 메신저 리보핵산(mRNA), 지질((4-하이드록시부틸)아자네디일)비스(헥산-6,1-디일)비스(2-헥실디케노에이트), 2-[(폴리에틸렌글리콜)-2000]-N,N-디테트라데실아세트아미드, 1,2-디스테아로일-sn-글리세로-3-포스포콜린, 콜레스테롤, 염화칼륨, 인산이수소칼륨, 염화나트륨, 인산수소나트륨이수화물, 수크로스

Q: 모더나 코로나19 백신의 성분은 무엇입니까?

모더나 코로나19 백신에는 다음 성분이 포함되어 있습니다: 메신저 리보핵산(mRNA), 지질(SM-102, 폴리에틸렌글리콜 [PEG] 2000 디미리스토일 글리세롤 [DMG], 콜레스테롤, 1,2-디스테아로일-sn-글리세로-3-포스포콜린 [DSPC]), 트로메타민, 트로메타민 하이드로클로라이드, 아세트산, 아세트산 나트륨, 수크로스

Q: 존슨앤드존슨 코로나19 백신의 성분은 무엇입니까?

존슨앤드존슨 코로나19 백신에는 다음 성분이 포함되어 있습니다: 재조합 코로나바이러스 스파이크 단백질 발현 아데노바이러스 벡터(숙주: PER.C6 TetR, 벡터: Ad26.COVS.2.S), 시트르산수화물, 시트르산삼나트륨이수화물, 에탄올, 2-하이드록시프로필-베타-사이클로덱스트린 (HBCD), 폴리소르베이트-80, 염화나트륨

Q: 중증 알레르기 반응을 겪은 적이 있습니다. 백신을 맞아야 할까요?

미국 질병통제예방센터에 따르면 백신이나 주사제와 관련이 없는 중증 알레르기 반응(음식, 반려동물, 독, 환경 알레르기 및 경구 약물 알레르기 포함)에 관한 병력이 있는 사람은 여전히 백신을 접종받아야 합니다.

다른 백신이나 주사제에 알레르기 반응을 보였던 사람은 의사와 상의하여 코로나19 백신 접종을 받는 것이 안전한지 결정해야 합니다.

mRNA 코로나19 백신의 성분에 대해 중증 알레르기 반응을 보인 적이 있거나 폴리에틸렌글리콜(PEG) 또는 폴리소르베이트에 대한 알레르기 반응이 있었던 사람은 현재 사용 가능한 백신 중 어느 것도 접종해서는 안 됩니다.

중증 알레르기 반응은 일반적으로 백신 접종 후 1시간 이내에 발생합니다. 징후로는 호흡 곤란, 얼굴과 목의 부기, 심박수 증가, 신체 발진, 어지럼증, 쇠약 등이 있습니다. 이전에 중증 알레르기 반응이 있었던 사람은 백신 접종 후 30분 동안 현장에서 모니터링해야 합니다.

Q: 독감 예방 주사와 코로나19 백신을 모두 맞아야 할까요?

예.

이 메시지에 포함된 정보는 마비와 그 영향에 관해 교육하고 알리기 위한 목적으로 제공됩니다. 이 메시지에 포함된 어떠한 내용도 의학적 진단이나 치료 목적으로 해석하거나 사용하면 안 됩니다. 의사나 자격을 갖춘 기타 의료 서비스 제공자의 조언을 대신해서 사용하면 안 됩니다. 의료 관련 질문이 있는 경우, 담당 의사 또는 자격을 갖춘 기타 의료 서비스 제공자에게 즉시 연락하거나 진찰을 받으십시오. 새로운 치료나 식단, 체력 단련 프로그램을 시작하기 전에 항상 담당 의사 또는 자격을 갖춘 기타 의료 서비스 제공자와 상담하십시오. 이 메시지에서 읽은 내용으로 인해 의학적 조언을 무시하거나 찾는 일을 미뤄서는 절대 안 됩니다.

이 간행물은 지역사회거주관리청(ACL)과 미국 보건복지부(HHS)의 100% 자금 지원을 통한 총 \$8,700,000에 달하는 재정 지원 상금의 일환으로 ACL과 HHS의 지원을 받습니다. 해당 내용은 저작자의 것이며 ACL 및 HHS 또는 미국 정부의 공식 견해나 승인을 반드시 나타내지는 않습니다.