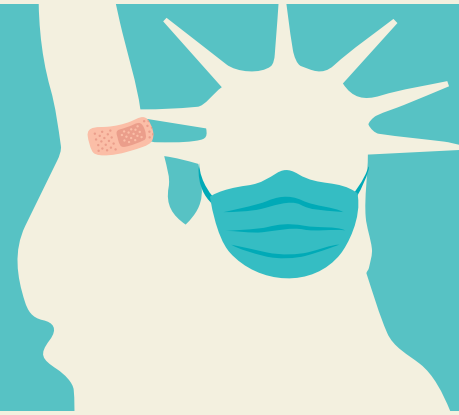


COVID-19 백신 이해하기

Pfizer-BioNTech, Moderna, Johnson & Johnson/Janssen에서 제조한 세 가지 COVID-19 백신은 미국 식품의약청(Food and Drug Administration, FDA)에 의해 사용이 승인되었습니다. 세 가지 백신 모두 안전하며 중증 COVID-19 질환과 입원, 사망으로부터 사람들을 보호하는 데 매우 효과적이라는 것이 입증되었습니다. 백신을 더 빨리 접종할 수록, 더 빨리 보호받게 됩니다!



	Pfizer
어떤 유형의 백신입니까?	메신저 RNA(mRNA). mRNA에 관한 내용을 확인하려면 mRNA COVID-19 백신 작용 방식 을 읽으시기 바랍니다.
몇 회 접종해야 합니까?	두 번. 1회차를 접종한 날로부터 21일 후에 2회차를 접종해야 하나, 시간이 얼마가 지났든 2회차를 접종하시기 바랍니다.
임상 시험에는 몇 명이 참가했습니까?	44,000명 이상
임상 시험은 어디에서 이루어졌습니까?	미국, 아르헨티나, 브라질, 독일, 터키, 남아프리카
임상 시험에는 어떤 사람이 참가했습니까?	<ul style="list-style-type: none"> • 10%의 흑인 • 26%의 라틴계 • 4%의 아시아인 • 21%의 65세 이상 고령자 • 46%의 기저질환자
백신은 변종에도 효과적입니까?	백신은 지금까지 발견된 변종에 대한 보호 효과도 제공하는 것으로 예상되나 일부 변종에 있어서는 보호 효과가 크지 않을 수 있습니다.
향후 추가 접종이 필요합니까?	아직 알 수 없습니다.
언제 백신의 효과가 완전히 나타납니까?	2회차 접종 2주 후
어떤 부작용이 발생할 수 있나요?	주사를 맞은 팔의 통증이나 붓기, 두통, 몸살, 피곤함 및 발열이 가장 일반적입니다. 부작용은 두 번째 접종 이후 더 흔하게 발생하며 고령자에게 더 적게 나타납니다.
백신을 접종할 수 있는 사람은?	12세 이상 주민
COVID-19 백신을 접종하면 안 되는 사람은?	<ul style="list-style-type: none"> • 백신의 모든 성분, 또는 첫 접종 후 심각하거나 즉각적인 알러지 반응을 보였던 분 • 모든 백신 또는 주사 약물에 알러지 반응을 보인 적이 있는 일부 주민(담당 의료 서비스 제공자에게 Pfizer 백신 접종 가능 여부를 문의하시기 바랍니다)
백신에는 무엇이 들어있습니까?	mRNA, 지질, 염분과 당분. 전체 성분 내역을 확인하려면 FDA 정보 자료 를 확인하시기 바랍니다.

**NYC VACCINE FOR ALL:
SAFE, FREE, EASY**

NYC
Health

Moderna

어떤 유형의 백신입니까?	메신저 RNA(mRNA). mRNA에 관한 내용을 확인하려면 mRNA COVID-19 백신 작용 방식 을 읽으시기 바랍니다.
몇 회 접종해야 합니까?	두 번째 1회차를 접종한 날로부터 28일 후에 2회차를 접종해야 하나, 시간이 얼마가 지났든 2회차를 접종하시기 바랍니다.
임상 시험에는 몇 명이 참가했습니까?	30,000명 이상
임상 시험은 어디에서 이루어졌습니까?	미국
임상 시험에는 어떤 사람이 참가했습니까?	<ul style="list-style-type: none"> • 10%의 흑인 • 20%의 라틴계 • 5%의 아시아인 • 25%의 65세 이상 고령자 • 22%의 기저질환자
백신은 변종에도 효과적입니까?	백신은 지금까지 발견된 변종에 대한 보호 효과도 제공하는 것으로 예상되나 일부 변종에 있어서는 보호 효과가 크지 않을 수 있습니다.
향후 추가 접종이 필요합니까?	아직 알 수 없습니다.
언제 백신의 효과가 완전히 나타납니까?	2회차 접종 2주 후
어떤 부작용이 발생할 수 있나요?	주사를 맞은 팔의 통증이나 붓기, 두통, 몸살, 피곤함 및 발열이 가장 일반적입니다. 부작용은 두 번째 접종 이후 더 흔하게 발생하며 고령자에게 더 적게 나타납니다.
백신을 접종할 수 있는 사람은?	18세 이상 고령자
COVID-19 백신을 접종하면 안 되는 사람은?	<ul style="list-style-type: none"> • 백신의 모든 성분, 또는 첫 접종 후 심각하거나 즉각적인 알러지 반응을 보였던 분 • 모든 백신 또는 주사 약물에 알러지 반응을 보인 적이 있는 일부 주민(담당 의료 서비스 제공자에게 Moderna 백신 접종 가능 여부를 문의하시기 바랍니다)
백신에는 무엇이 들어있습니까?	mRNA, 지질, 염분, 아세트산, 아민, 당분. 전체 성분 내역을 확인하려면 FDA 정보 자료 를 확인하시기 바랍니다.



Johnson & Johnson

어떤 유형의 백신입니까?	아데노바이러스 매개체. 아데노바이러스 매개체 백신에 관한 내용을 확인하려면 Johnson & Johnson COVID-19 백신의 작용 방식 을 확인하시기 바랍니다.
몇 회 접종해야 하나요?	1회
임상 시험에는 몇 명이 참가했습니까?	40,000명 이상
임상 시험은 어디에서 이루어졌습니까?	미국, 아르헨티나, 브라질, 칠레, 콜롬비아, 멕시코, 페루, 남아프리카
임상 시험에는 어떤 사람이 참가했습니까?	<ul style="list-style-type: none"> • 19%의 흑인 • 45%의 라틴계 • 3%의 아시아인 • 20%의 65세 이상 고령자 • 41%의 기저질환자
백신은 변종에도 효과적입니까?	백신은 지금까지 발견된 변종에 대한 보호 효과도 제공하는 것으로 예상되나 일부 변종에 있어서는 보호 효과가 크지 않을 수 있습니다.
향후 추가 접종이 필요합니까?	아직 알 수 없습니다.
언제 백신의 효과가 완전히 나타납니까?	접종 2주 후
어떤 부작용이 발생할 수 있나요?	<ul style="list-style-type: none"> • 주사를 맞은 팔의 통증이나 붓기, 두통, 몸살, 피곤함 및 발열이 가장 일반적입니다. 부작용은 고령자에서 더 적게 발생합니다. • 희귀 혈전의 위험이 아주 낮게 존재합니다. 더 자세한 정보는, Johnson & Johnson/Janssen COVID-19 백신에 관한 업데이트를 확인하시기 바랍니다.
백신을 접종할 수 있는 사람은?	18세 이상 고령자
COVID-19 백신을 접종하면 안 되는 사람은?	<ul style="list-style-type: none"> • 백신의 모든 성분에 심각하거나 즉각적인 알러지 반응을 보였던 분 • 모든 백신 또는 주사 약물에 알러지 반응을 보인 적이 있는 일부 주민(담당 의료 서비스 제공자에게 Johnson & Johnson 백신 접종 가능 여부를 문의하시기 바랍니다)
백신에는 무엇이 들어있습니까?	아데노바이러스, 염분, 알코올, 폴리소베이트 80, 염산, 아미노산. 전체 성분 내역을 확인하려면 FDA 정보 자료 를 확인하시기 바랍니다.

더 자세한 정보는 nyc.gov/covidvaccine를 방문하시기 바랍니다.

