웨스턴 보건과학대학교 약학대학교

코로나바이러스감염증-19 예방접종 예방 접종 관련 자주 묻는 질문

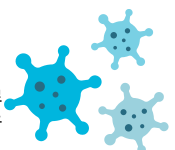


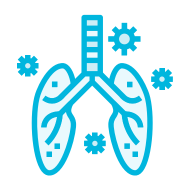
꼭 예방접종을 받아야 하나요?

백신접종은 코로나 바이러스에 대한면역력을 확보하는 가장 안전한 방법 입니다. 백신은 바이러스로 인해 중증질환에 걸릴 위험을 크게 줄일 수 있 습니다. 가장 중요한 것은, 예방접종이 코로나 유행병을 종식시킬 수 있는 가장 최선의 기회입니다.

백신으로 인해 COVID-19에 걸릴 수 있나요?

아니요. 승인된 COVID-19 백신 또는 현재 미국에서 개발중인 COVID-19 백신에는 코로나바이러스감염증-19를 유발하는 살아있는 바이러스가 들어있지 않습니다. 즉, 백신으로 인해 바이러스에 감염되지 않습니다. COVID-19 백신 접종으로인한 부작용은 우리 몸의 면역체계가 COVID-19 유발 바이러스를 인식하고 싸우는 방법을 준비하는 과정에서 나타날 수 있는 정상적인 반응입니다.





만약 COVID-19에 걸렸던 적이있다면, 여전히 예방접종을 받아야 하나요?

그렇습니다, COVID-19에 대한재감염가능성이여전히있고면역력이약해 져 있을 수 있기 때문입니다.

COVID-19 백신으로 DNA가바뀌나요?

아니요 - COVID-19 mRNA 백신은 DNA를 변형시키지 않습니다. COVID-19 백신은 메신저 RNA라고 불리는 작은 물질을 가지고 있는데 이 물질은 DNA를 저장하고 있는 세포핵 안으로는 절대 들어가지 않으며, 단지 세포들이 올바른 면역 반응을 할 수 있도록 도와줄 뿐입니다.





COVID-19 백신이 어떻게 그렇게 빠르게 개발되었 죠? 안전한가요?

유행병의 심각성때문에, COVID-19 백신은 개발과정에서 매우 우선시되었으며 까다롭게 테스트 되어 개발 되었습니다. 이미 과학적인 연구가 진행되고 있었고 이로 인해백신이 더욱더 빠르게 개발 되게 되었습니다. 이런 개발과정은 총 세 단계로 진행되었고 수만명의 사람들이 백신의 안전성과 효과를 입증하기 위해 참여하였습니다.

COVID-19 백신에 대해 더 알고 싶으시다면 QR 코드를 스캔하시 거나 아래 웹사이트 또는 (402) 732-2627 로 문자 보내 주시기 바 랍니다.

COVID-19 VACCINE & DISEASE STATE INFOGRAPHICS

HTTPS://TINYURL.COM/AMCPHEALTHHELPER



SCAN ME

해당 카운티에 COVID-19 예방접종이 가능할시 반드시 접종하시기 바랍니다.

백신접종 계획에 대한 자세한 내용은 해당 주 보건부의 웹사이트를 참고하시기 바 랍니다.