궁금해요

답변해 드리겠습니다!

COVID-19 백신과 관련 된 소문에 대해 정확하게 알려드리겠습니다.

CHICAGO.GOV/COVIDVAX

PROTECT CHICAGO*

출처: 시카고 공중 보건국, 재난 통제 및 예방 센터

궁금해요

답변해 드리겠습니다!

COVID-19 백신은 급하게 개발한 것이니 믿을 수 없어요.



COVID-19 백신은 메신저 RNA 또는 mRNA라고 하는 새로운 기법을 사용합니다. mRNA가 대중용 백신에 널리 사용되는 것은 이번이처음이지만, 실제로 연구자들은 10년 이상 이 백신 방법을 개발해왔습니다. 백신은 테스트되었으며 안전하다고 여겨집니다.

백신 때문에 COVID-19 에 걸릴 것 같아요.



어떤 COVID-19 백신에도 질병을 유발하는 살아있는 바이러스가 포함되어 있지 않습니다. 즉, COVID-19 백신은 사람들이 COVID-19 에 걸려 아프게 할 수 없습니다.

저는 이미 COVID-19에 걸렸기 때문에 백신이 필요 없어요.



COVID-19 재감염은 가능한 일이며, 이전의 COVID-19 감염 여부와 관계없이 백신 접종이 권장됩니다.

COVID-19에 걸려도 생존율이 높기 때문에 백신으로 예방할 필요가 없어요.



COVID-19에 걸린 대부분의 사람들이 회복될 수 있지만, 질병을 겪고 있는 사람들의 경우 폐, 심장, 뇌 손상이나 전문가들이 여전히 파악 중인 장기적인 건강 문제 등 심각한 합병증으로 이어질 수 있습니다. 백신을 맞으면 COVID-19로 인해 심각하게 아프거나 입원해야 할 위험이 감소합니다.

백신을 맞은 사람이 많아질 때까지 기다린 후에 접종하는 것이 좋을 것 같아요.



백신은 안전하며 COVID-19 팬데믹의 종식을 위한 우리의 마지막 희망입니다. 모든 COVID-19 백신은 안전 기준을 충족하고 다양한 인종, 종족, 연령대의 성인을 보호할 수 있도록 수만 명의 사람이 참여한 임상 시험 테스트를 거쳤습니다.

백신에 무엇이 들었는지 알 수 없어요.



두 가지 백신 모두 구성 성분 목록을 공개했습니다. 두 백신에는 바이러스로부터 사람들을 보호하는 COVID-19 mRNA 외에도 mRNA를 세포로 전달해주는 지질(지방)과 백신의 안정성 및 pH를 유지하도록 도와주는 다른 일반적인 구성 성분이 포함되어 있습니다. 소셜 미디어에서 퍼지고 있는 이론과는 달리, 마이크로칩이나 어떤 형태의 추적 장치도 포함하고 있지 않습니다.

COVID-19 백신을 접종한 후에도 바이러스 테스트에서 COVID-19 양성으로 나올 수 있어요.



그것은 불가능합니다. 그러나 백신의 목표처럼 신체에서 면역 체계를 개발하게 되면 다른 항체 테스트에서 양성으로 나올 수 있습니다.

COVID-19 백신으로 내 DNA가 바뀔 것 같아요.



COVID-19 백신의 mRNA는 DNA가 있는 세포핵에 절대로 진입하지 않습니다. 백신의 mRNA는 어떤 방식으로든 DNA에 영향을 주거나 DNA와 상호작용할 수 없습니다.

COVID-19 백신은 1회 투여량만 접종하면 될 거예요.



최적의 효과를 위해 COVID-19 백신은 2회 분량/투여량을 접종해야합니다. 접종하는 백신에 따라, 백신이 제공하는 최고의 예방 효과를 위해 첫 번째 투여 후 3~4주 후에 두 번째 투여가 필요합니다.

