

mRNA 백신이란 무엇일까



mRNA 백신은 전염병으로부터의 보호를 위한 새로운 종류의 백신입니다. COVID-19 mRNA 백신은 우리 몸의 세포들에게 면역 반응을 일으키는 무해한 단백질을 만드는 방법을 가르칩니다. 이 반응은 우리가 COVID-19를 유발하는 바이러스에 노출되었을 때 우리를 보호하는 항체를 만들어냅니다.



mRNA와 COVID-19에 대한 중요한 사실



- 모든 백신은 안전하게 효과를 발휘하도록 하기 위해 엄격한 규칙에 따라 제조됩니다.
- mRNA 백신은 어떤 바이러스도 옮기지 않습니다.
- 백신 접종으로 COVID-19에 걸리지 않습니다.
- mRNA 백신은 DNA에 영향을 미치거나 상호작용하지 않습니다.

백신 접종을 받으면 좋은 사람



- COVID-19는 모든 사람에게 다르게 영향을 미칩니다.
- 일부 사람들은 이 바이러스로 인해 병에 걸릴 확률이 더 높습니다.
- 심지어 젊고 건강한 사람도 심하게 앓게 될 수 있으며 누가 그렇게 될 것인지를 미리 알기 어렵습니다.
- 백신은 바이러스에 걸리는 것보다 안전한 선택입니다.

mRNA 백신은

수십 년 동안 지속된 연구에 기초한 흥미롭고 새로운 기술을 사용합니다.

➔ **알아두면 좋은 정보:** 백신 접종으로 COVID-19에 걸리는 것은 의학적으로 불가능합니다.

백신 제조, 검사, 배포에 관한 자세한 내용은 vdh.virginia.gov/covid-19-vaccine을 방문하거나 877-ASK-VDH3에 문의하십시오.



VDH VIRGINIA
DEPARTMENT
OF HEALTH