



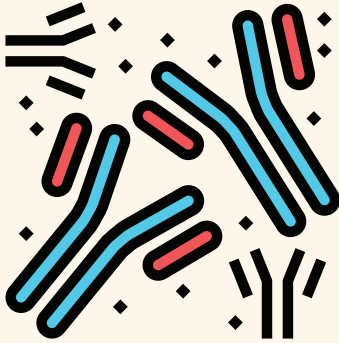
백신은 항체를 만듭니다!



■ 항체란 무엇입니까?

항체는 신체 방어 시스템의 일부입니다. 항체는 질병을 일으키는 물질이 우리 몸에 들어올 때 우리를 보호합니다. 이러한 물질에는 박테리아, 바이러스, 곰팡이, 알레르기 항원, 독 및 기타 독소가 포함됩니다.

항체는 감염에서 회복된 사람들에게서 찾을 수 있습니다. 백신 접종을 받은 사람들에게서도 찾을 수 있습니다.



■ 항체는 어떻게 세균과 싸우나요?

질병을 일으키는 물질은 우리의 세포와 다르게 생겼습니다. 이러한 물질 중 하나가 우리 몸에 들어오면 면역 체계는 그것이 우리 몸에 속하지 않음을 인식합니다. 그리고 도움을 요청하는 신호를 보냅니다.



그러면 질병과 싸우는 일명 **B 세포**가 증식을 시작하여 수백만 개의 항체를 방출합니다. 그리고 항체는 질병을 유발하는 물질을 찾아내어 우리의 체계에서 제거합니다.

■ 백신이 그토록 중요한 이유는 무엇인가요?

백신은 우리가 이러한 항체를 만드는 데 도움이 됩니다. 백신은 우리가 아프기 전에 질병에 대한 최상의 보호를 제공합니다.

백신 접종은

- 증상을 피하고
- 질병에 걸리지 않고
- 심지어 백신으로 예방 가능한 질병으로 사망하는 것을 방지하는 열쇠입니다.

나이 또는 특정 질병으로 인해 질병에 걸릴 위험이 더 높을 수 있습니다. CDC의 권장 백신 접종 일정을 따르는 것이 중요합니다. 백신 접종을 최신 상태로 유지하십시오.



■ 백신은 생명을 구합니다.

우리가 제공하는 백신에 대해 자세히 알아보고 약속을 잡으십시오. austintexas.gov/health를 방문하세요



게시일: 2023년 6월 5일