

메릴랜드주 COVID-19 예방접종 계획



백신	작용 방식
Pfizer / BioNTech	몸에서 무해한 단백질을 생성하게 만드는 유전자 코드 물질이 포함되어 있습니다. 이러한 단백질이 몸을 자극하여, 감염이 될 경우 COVID-19 바이러스와 싸울 항체를 미리 생성합니다.
Moderna	
Johnson & Johnson	COVID-19를 유발하는 바이러스와는 다른, 그리고 무해한 생바이러스가 들어 있습니다. 이러한 약화된 바이러스가 유전자 코드 물질을 지니며, 이는 몸을 자극하여, 감염이 될 경우 COVID-19 바이러스와 싸울 항체를 미리 생성합니다.
AstraZeneca	
Novavax	합성 코로나바이러스 스파이크 단백질을 사용하여 신체의 면역 체계를 활성화하여

백신에 대해 알아두어야 할 사항

- ◆ 백신은 안전하며 COVID-19을 발병시키지 않습니다.
- ◆ 백신은 COVID-19으로 인해 큰 병을 앓지 않게 해주는 약효가 있습니다.
- ◆ 주사 부위 통증, 피로, 고열, 근육통, 두통, 오한 등 경미한 부작용은 일반적입니다.

기억해야 할 사항

- ◆ COVID-19 백신 안전은 미국 정부와 메릴랜드주의 최우선 관심 사안입니다.
- ◆ COVID-19 백신은 신체의 화학 성분이나 DNA를 바꾸지 않으며 COVID-19 검사 때 양성 나오게 하지 않습니다.
- ◆ 예방접종을 하더라도 여전히 COVID-19을 다른 사람에게 전파시킬 수는 있습니다. 계속하여 마스크를 착용하고 사회적 거리 두기를 유지해야 합니다.
- ◆ 예방접종을 받으면 주변의 취약한 사람들을 보호하는 것을 돕는 것입니다. 많은 사람들이 예방접종을 받게 되면 "집단 면역"이 달성되어 COVID-19으로 인한 중대한 병환과 사망 케이스를 줄일 수 있게 될 것입니다.

자료표와 FAQ 등 보다 자세한 COVID-19 예방접종 리소스는 covidLINK.maryland.gov를 방문해 주십시오.