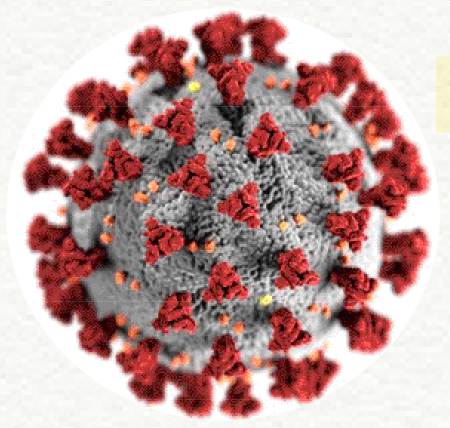
COVID-19 백신

생식력에 관한 질문 - 사실과 허구 구별하기

COVID-19 백신은 어떻게 작용하나요?

- COVID-19 백신은 신체가 COVID-19 질병으로부터 스스로를 방어하는 데 도움이 됩니다.
- COVID-19 백신은 신체가 COVID-19를 유발하는 바이러스를 인식하도록 가르쳐 줍니다.
- 백신 접종 후 귀하의 신체는 향후 바이러스와 접촉할 경우를 대비하여 귀하를 보호하기 위해 혈액 속에 있는 항체("전투 세포")를 만듭니다.



COVID-19 백신이 내 DNA를 바꾸나요?

아니요. 어떤 COVID-19 백신도 DNA(유전 물질)와 상호작용하거나 이를 바꾸지 않습니다.

임신하지 않은 사람보다 임신한 사람이 COVID-19에 감염되면 더 위험한가요?

예, 임신한 사람은 중증 질환, 조산(37주 이전에 아기를 분만하는 것) 및 유산(사산)의 위험이 높습니다. 백신을 접종받지 않은 COVID-19에 감염된 임산부는 중증 질환(예: 폐렴) 발병, 입원, 신생아 중환자실 입원 증가와 같은 위험이 더 높습니다. 업데이트된 2023~2024년 COVID-19 백신을 접종받으면 귀하와 아기를 보호할 수 있습니다.

COVID-19 백신이 생식력에 영향을 미칠까요?

COVID-19 백신은 여성이나 남성에게 생식력과 관련된 문제를 일으키지 않습니다. 현재 임신하려고 시도하고 있거나 앞으로 임신하고자 하는 경우 COVID-19 백신을 접종받는 것이 좋습니다.

질병통제예방센터(Centers for Disease Control and Prevention, CDC)는 COVID-19 백신을 접종하기 전에는 정기적인 임신 검사를 권장하지 않으며, COVID-19 백신을 접종받은 후에는 임신을 피하지 않아도 됩니다.



임신 중이거나 모유 수유 중인 경우에도 COVID-19 백신을 접종받을 수 있나요?

예! 임신 중이거나, 모유 수유 중이거나, 현재 임신하려고 시도 중이거나, 향후 임신할 가능성이 있는 사람에게는 COVID-19 백신을 접종받을 것을 권장합니다.

자세한 정보:

covid19.nj.gov/vaccines
cdc.gov/covid19

