



심장 염증과 COVID-19 백신에 대한 이해

심근염은 심장 근육의 염증이고 심막염은 심장의 바깥을 싸고 있는 막인 심낭에 염증이 발생한 것으로 이는 신체의 면역체계가 감염이나 다른 유발 요인과 싸울 때 발생합니다.

심장 염증: 10대 어린이와 청소년의 백신 접종을 미루지 마십시오.

심근염과 심막염 같은 심장의 염증이 십 대에게 일어나는 경우는 매우 드물고 일시적인 COVID-19 백신의 부작용입니다. 10대 어린이와 청소년이 COVID-19에 걸리면 심근염과 심막염이 훨씬 더 흔하고 심각하게 나타납니다. 백신을 맞지 않은 십 대 어린이와 청소년은 입원, 소아 다기관 염증 증후군, 사망과 같은 COVID-19에 따른 심각한 문제에 노출되는 위험이 더 큼니다. 따라서 미국 질병통제예방센터(CDC)에서는 생후 6개월 이상 된 모든 사람에게 지속해서 COVID-19 백신을 권장하고 있습니다.

- 극히 드물고 일시적인 이 부작용으로 인해 사망한 경우는 없습니다.
- **COVID-19 백신은 생명을 구합니다.** COVID-19로 수천 명의 어린이가 입원했고 수백 명이 사망했습니다. 백신 미접종으로 COVID-19에 걸리는 위험은 백신으로 인한 드문 부작용보다 훨씬 더 크고 특히 현재 유행하는 COVID-19의 델타 변이의 경우에 더욱 두드러집니다.
- **10대 어린이와 청소년이 COVID-19에 걸리면 심근염과 심막염과 관련된 심장의 염증이 더 자주 발생하고 심각하게 나타납니다.**
- **10대 어린이와 청소년이 COVID-19에 걸리고 호흡 곤란, 가슴 통증, 뇌 기능의 흐려짐 증상에 장기간 영향을 받을 위험이 큰 것은 백신 접종으로 인한 일시적인 심장 염증을 경험할 극히 드문 위험보다 훨씬 큼니다.**
- 증상이 가볍거나 그냥 사라지거나 쉽게 치료할 수 있습니다.

10대 어린이와 청소년의 백신 접종을 미루지 마십시오.

COVID-19 백신은 생후 6개월 이상이면 누구나 접종할 수 있습니다.
MySpot.nc.gov를 방문하여 가까운 백신 접종 센터를 찾으세요.

