

심근염, 심낭염, COVID mRNA 백신에 대해 알아야 할 사항

심근염은 심장 근육의 염증입니다. 심낭염은 심장 주위의 막에 발생하는 염증입니다. 두 가지 병태 모두 mRNA COVID-19 백신 접종 후 소수의 사례에서 보고되었으며, 여성이나 고령자들에서보다 12~39세의 남성에서 더 자주 발생했습니다. 모더나 백신과 화이자 백신은 mRNA입니다.

질병통제예방센터(CDC)의 의학 연구자들은 이 사례들을 연구하였고 COVID-19로 발생하는 중증의 질병 위험성이 백신 접종 후 이들 심장 병태 중 하나가 발생하는 위험성보다 더 중대하고 중중이라고 결론지었습니다.

의학 전문가들은 다음의 이유로, 12세 이상의 모든 사람에게 백신접종을 지속적으로 권장합니다.

- COVID-19는 모든 연령의 사람들에게 중증의 질병과 사망을 유발할 수 있습니다.
- COVID-19는 모든 연령의 사람들에게 신경학적 문제나 폐 기능 감소를 포함한 장기간의 건강상 문제를 유발할 수 있습니다.
- 심근염과 심낭염은 백신 접종의 결과보다 COVID-19로부터 발생할 가능성이 더 높습니다.
- COVID-19로 인한 심장 손상의 위험성은 백신 접종 후 심근염과 심낭염 발생으로 인한 위험성보다 더 심할 수 있습니다.
- 일부에서 백신 접종 후 이러한 병태 중 하나가 발생하더라도 대부분의 사람들은 자연적으로 또는 최소한의 치료로 회복합니다.
- 현재 확산되고 있는 바이러스의 델타 변이종은 이전에 확산되고 있는 종보다 더욱 전염성이 강하다고 알려져 있습니다.
- 백신은 안전하고 효과적이며 중증의 COVID-19 질병으로부터 보호해줍니다.
- 백신 접종은 귀하를 보호하고 귀하 주변의 사람들을 보호하며 지역사회에 COVID-19가 확산되는 것을 멈추는데 도움을 줍니다.

COVID-19 백신에 대한 질문이나 우려사항이 있으면 담당의사나 의료서비스 제공자와 상담하기를 권장합니다.

심근염과 심낭염에 대한 자세한 정보를 위해 다음을 방문하십시오.

- CDC 심근염과 심낭염 사실 정보: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/safety/myocarditis.html>
- ACIP 사례 검토: <https://www.cdc.gov/vaccines/acip/work-groups-vast/report-2021-05-24.html>

문서 접근성: 장애인 또는 영어 이외의 언어를 사용하는 분들을 위해, OHA는 번역, 큰 글자 또는 점자와 같이 다른 형태로 된 정보를 제공할 수 있습니다. 건강정보센터(1-971-673-2411, 711 TTY 또는 COVID19.LanguageAccess@dhsosha.state.or.us)로 문의하십시오