

COVID-19 백신 및 안정성: 혜택과 위험성 이해하기



mRNA 백신 혜택

- COVID-19 와 COVID-19 에 관련된 입원에 반하여 **매우 높은 수위의 보호.**
- 새로운 COVID-19 변종을 만들어 내고 전파시키는 것을 상대로 보호하여 추가 백신접종은 바이러스의 전파를 감소시키도록 할 수 있습니다.
- “장기간의 COVID” 를 예방합니다
- 근염, 신경 문제, 폐기능 약화 및 심각한 심장의 손상을 유발시킬 수 있는 **COVID-19 감염을 예방합니다.**

mRNA 백신 위험성

- 심근염 발생의 **아주 드문 기회** - 심근소염.
- 16-30 세 연령대의 남성에게서 위험성이 가장 높습니다.

접종된 mRNA 백신의 2 번째 도스 vs. (대) 심근염 사례



접종된
mRNA 백신의
1 억 3 천 3 백만 2 번째 도스



1억 3 천 3백만
도스 중 심근염의
사례는 636 건만
보고되었습니다

mRNA 백신의 예방접종이 된 후
심근염이 생기는 사람은 **아주 드물지 만** 2 도스의

시리스의 2 번째 도스 접종
이후에 좀 더 흔하게 발생합니다.

백신 접종 이후 3-7 일 이내에
다음 증상의 하나라도 경험하시면
의료제공자에게 말씀하셔야
합니다.

- 가슴의 통증 혹은 압박
- 숨참

**OHA 는 CDC의 연구를 지지하며
오레곤의 모든 주민은 백신을
접종 받도록 권장하는 바입니다.**