



잘못된 정보를 어떻게 알아내고 처리할 수 있는가

잘못된 정보를 인지하고 처리함으로써 가족, 친구 및 지역사회와 함께 자신을 안전하게 하세요.



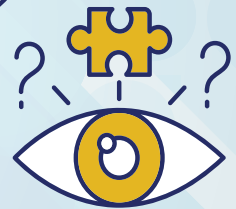
‘잘못된 정보’란 무슨 뜻인가요?

그것은 현재의 최고 정보에 따르면 틀리거나 부정확하거나 오도하는 정보로서 의도적으로 그리고 의도치 않게 퍼진 정보입니다.



잘못된 정보를 어떻게 알아낼 수 있나요?

- 출처를 확인한다. 그리고 믿음만한 출처와 교차 확인한다.
- 제목을 넘어서 전체 맥락을 파악한다.
- 게시물 배후의 의도를 이해한다.



왜 잘못된 정보는 그렇게 빨리 퍼지는가요?

- 우리가 염려하는 사람들을 보호하고 싶습니다.
- 우리는 연결된 느낌을 원합니다.
- 우리는 다른 사람들이 모르는 새로운 정보를 갖고 있다고 느끼고 싶습니다.
- 우리는 사건에 대한 우리의 이해를 도와주는 설명을 찾거나 정보를 공유하고 싶을지도 모릅니다.
- 잘못된 정보는 종종 정서적 반응을 이끌어냅니다.
- 잘못된 정보는 맥락 밖에서 게시되었을 때 처음에는 진실한 것처럼 보입니다.
- 이러한 요인들 때문에, 사용자는 사실보다 잘못된 정보를 소셜 미디어에 더 빨리 퍼뜨리는 경향이 있습니다.
- 모든 사람은 전문가이든 아니든 인터넷에서 똑같이 큰 목소리를 냅니다.



왜 잘못된 정보는 해로운가요?

사람들이 잘못된 정보를 믿고, 그에 따라 행동할 때, 일반 대중의 건강이 피해를 봅니다.



잘못된 정보를 듣거나 볼 때 뭘 할 수 있을까요?

다음의 세 가지를 행함으로써 잘못된 정보가 퍼지는 것을 막을 수 있습니다:

- 잘못된 정보를 파악한다.
- 잘못된 정보가 퍼지는 것에 기여하지 않는다.
- FDA, 정부 파트너 같은 신뢰받는 출처의 건강 정보를 얻도록 알려주는데, 정부 파트너에는 usa.gov/health, coronavirus.gov 및 vaccines.gov 등이 포함됩니다.



잘못된 정보에 대해서 가족 친구들에게 어떻게 효과적으로 얘기할 수 있나요?

사람들과 얘기할 때는 다음을 분명히 합니다:

- 듣는다
- 공감한다
- 믿을만한 출처를 가르쳐준다
- 부끄러워하지 않는다
- 포괄적인 언어를 사용한다

이러한 사항을 공유하는 것을 고려합니다:

- 성격상, 과학은 진화하도록 되어 있다.
- 우리의 권고사항은 과학의 진보에 따라 변할 수 있다.
- 그렇다고, 과학을 믿지 말아야 한다는 말은 아니다. 과학에서의 한 변화는 어떤 주제에 관한 더 깊은 이해의 결과입니다.
- 과학을 신뢰합니다, 과학은 우리에게 인류에게 가장 큰 의학적 업적, 이를테면 천연두 종식 (예방 접종으로), 배종설 (수술을 훨씬 더 쉽게 만들) 그리고 유전자 치료(특정 유형의 눈막을 치료함)를 우리에게 가져다 주었습니다.