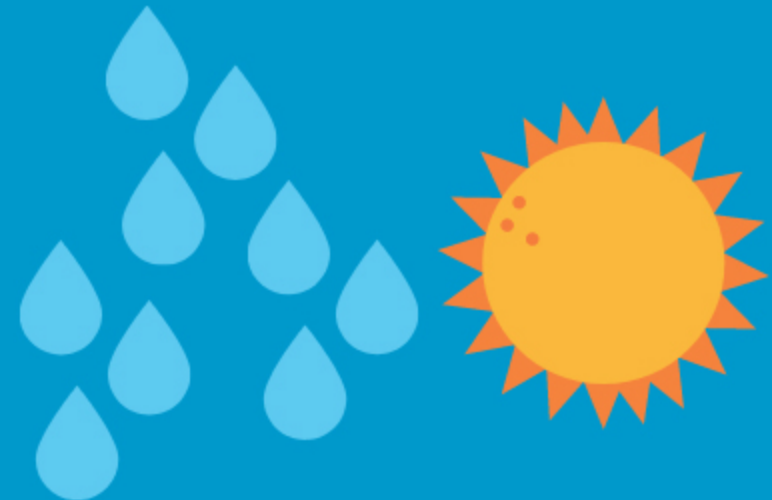


지금까지 알려진 바에 따르면 COVID-19는
기후가 덥고 습한 지역을 포함한
모든 지역에서 전염될 수 있습니다.
COVID-19가 보고된 지역을 여행할 경우,
해당 지역의 기온과 상관없이 개인적인 보호조치를
취해야 합니다.

가장 좋은 방법은 손을 자주 씻는 것입니다.
손에 묻었을 수 있는 바이러스를 제거하고, 눈, 코, 입을 만져
감염되는 일이 없도록 해야 합니다.

진실:
COVID-19는
덥고 습한 지역에서도
전염될 수 있다.



추운 날씨가 COVID-19나 다른 바이러스를
제거할 수 있다는 믿음에는 근거가 없습니다.
정상적인 인간의 몸은 외부 기온과 기후와 상관없이
36.5도에서 37도의 체온을 유지합니다.
COVID-19로부터 자신의 몸을 보호하는데
가장 효과적인 방법은 비누나 알코올 기반 손세정제로
손을 자주 씻는 것입니다.

진실:

추운 날씨와 눈은
COVID-19를 없앨 수 없다.



뜨거운 물로 목욕을 해도 COVID-19를 막을 수는 없습니다.

목욕이나 샤워 온도에 관계없이 정상적인 인간의 몸은 36.5도에서 37도의 체온을 유지합니다.

너무 뜨거운 물로 목욕을 하다가 오히려 화상을 입을 수 있으니 이에 유의해야 합니다.

COVID-19로부터 자신을 보호하는 가장 좋은 방법은 손을 자주 씻는 것입니다. 손에 묻었을 수 있는 바이러스를 제거하고 눈, 코, 입을 만져 감염되는 일이 없도록 해야 합니다

진실:

뜨거운 물로 목욕을 한다고 COVID-19를 막을 수는 없다.



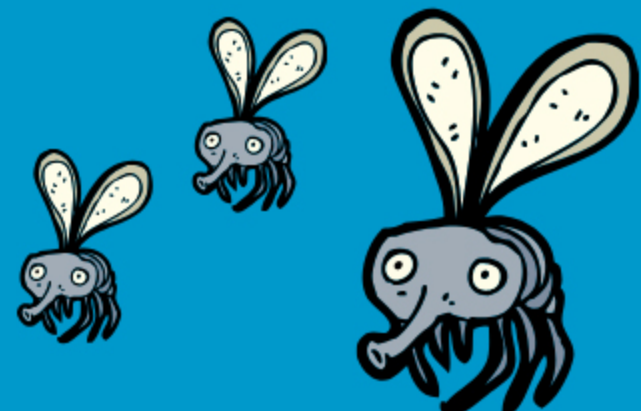
현재까지 COVID-19가 모기에 의해 전염될 수 있음을
시사하는 정보나 증거는 없습니다.

COVID-19는 감염된 사람이 기침이나 재채기를 할 때
발생하는 비말이나 코에서 분비되는 타액을 통해 퍼지는
호흡기 바이러스입니다.

자신을 보호하기 위해 알코올 기반 손세정제와 비누로
손으로 자주 씻어야 합니다.

그리고 기침과 재채기를 하는 사람과의 긴밀한 접촉을
피하십시오.

진실:
COVID-19는 모기를 통해
전염될 수 없다.



아닙니다. 핸드 드라이어는 COVID-19를 죽이는데
효과적이지 않습니다.

새로운 코로나바이러스로부터 자신을 보호하려면

알코올 성분의 손세정제로 손을 자주 씻거나

비누와 물로 손을 씻어야 합니다.

손을 닦은 후에는 종이 타월이나 따뜻한 공기 건조기를

사용하여 손을 완전히 말려야 합니다.

핸드 드라이어가 COVID-19를
죽이는 데 효과적일까?



손이나 다른 부위를 소독하기 위해

자외선 살균기를 사용하면

불필요한 피부 자극을 유발할 수 있습니다.

사용하면 안 됩니다.

자외선 살균기로
COVID-19를
죽일 수 있을까?



열 스캐너는 COVID-19에 감염되어
발열 증상(정상 이상의 체온)이 있는 사람을 감지하는데
효과적입니다.
하지만 감염이 되었음에도 아직 열이나지 않은
사람들은 감지할 수 없습니다.
통상적으로 COVID-19에 감염된 사람이 아프고
열이 나기까지는 2일에서 10일이 걸립니다.

COVID-19에 감염된 사람을
감지하는데 열 스캐너가
얼마나 효과적일까?



아니요. 몸 전체에 알코올이나 염소를 뿌리더라도
이미 몸에 들어간 바이러스는 죽지 않습니다.
이러한 물질을 뿌리면 옷이나 점막(눈, 입)에 피해를
입힐 수 있습니다. 알코올과 염소는 오염된 표면을
소독하는 데 유용할 수 있지만 적절한 지침을 따라
사용해야 합니다.

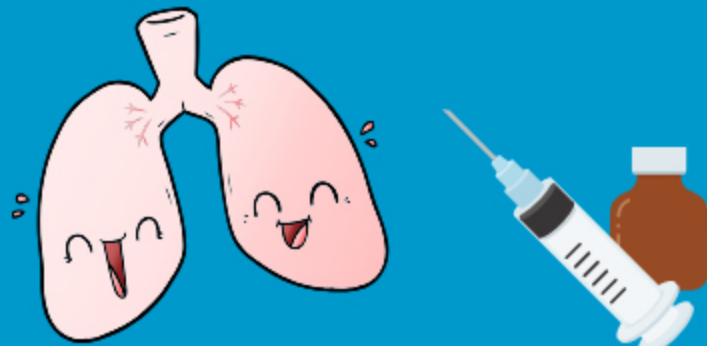
몸 전체에 알코올이나
염소를 뿌리면 COVID-19가
죽을 수 있지 않을까?



아닙니다. 폐렴 구균 백신 및 헤모필루스 인플루엔자 B형(Hib)
백신과 같은 폐렴 예방 백신은 COVID-19에 대한
보호를 제공하지 않습니다.

이 바이러스는 매우 새롭고 다르기 때문에
별도의 백신이 필요합니다. 세계 각지의 연구원들이
COVID-19에 대한 백신을 개발하려고 노력하고 있으며
WHO는 그들의 노력을 지원하고 있습니다.
하지만 COVID-19에는 효과가 없다 할지라도
호흡기 질환과 관련된 백신을 맞아두는 것은
당신의 건강에 큰 도움이 될 것입니다.

폐렴 백신이
COVID-19로부터
당신을 보호해줄까?



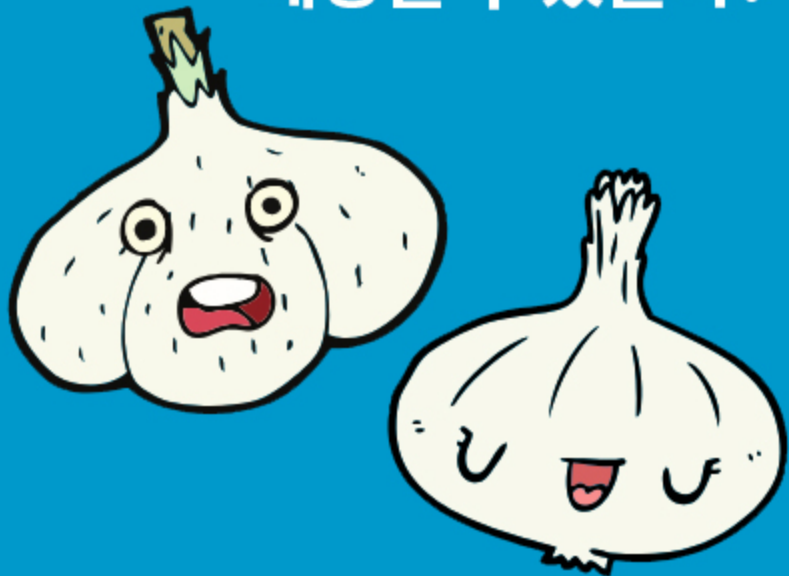
아니요. 식염수로 코를 자주 헹군 사람들이
COVID-19에 감염되는 것을 막았다는 증거는 없습니다.
정기적으로 식염수로 코를 헹구면 감기에서
더 빨리 회복될 수 있다는 연구가 있기는 합니다만,
이것도 확실하지는 않습니다.
호흡기 감염을 예방해준다는 증거도
아직까지 나오지 않고 있습니다.

식염수로 코를
정기적으로 헹구면
COVID-19 감염을
예방할 수 있을까?



마늘은 항균 성분이 일부 들어 있는 건강식품입니다.
그러나 마늘을 먹는 게 COVID-19 예방에 도움이 된다는
증거는 현재 없습니다.

마늘을 먹으면
COVID-19 감염을
예방할 수 있을까?



모든 연령대의 사람들이 COVID-19에
감염될 수 있습니다.

하지만 노인과 기저질환(천식, 당뇨병, 심장병 등)을
가진 사람들이 더 심한 증상을 나타냅니다.

모든 연령의 사람들에게 손 위생 및 호흡기 위생 관리 등을
통해 바이러스로부터 자신을 보호하기 위한
조치를 취할 것을 권고합니다.

COVID-19는 노인들에게
어떤 영향을 줄까?



아니요, 항생제는 바이러스가 아니라
박테리아에 작용하는 의약품입니다.
COVID-19는 박테리아가 아니라 바이러스이므로
항생제를 예방 또는 치료 수단으로 사용해서는 안 됩니다.
하지만 COVID-19로 인해 병원에 입원한 경우
다른 감염이 진행될 가능성이 있기 때문에
항생제를 처방할 수 있습니다.

항생제가 새로운
코로나 바이러스를
예방하고 치료하는데
효과적일까?



현재까지 COVID-19를 예방하거나
치료하기 위해 권장되는 특정 의약품은 없습니다.
바이러스에 감염된 사람들은 증상을 완화하고
치료하기 위해 적절한 치료를 받아야 하며,
증상이 심각한 환자들은 더 집중적인 치료를 받아야 합니다.
몇 가지 치료법이 현재 연구되고 있으며
곧 임상 테스트를 거칠 것입니다.
WHO는 여러 파트너들과 함께
연구 개발 노력을 이어가고 있습니다.

COVID-19를 예방하거나
치료하는 데 도움이 되는
의약품이 있을까?

