



Australian Government

코로나바이러스 (COVID-19)에 대한 잘못된 정보와 진실

오해: 항생제 혹은 항말라리아제로 코로나바이러스를 치료할 수 있다

사실: 코로나바이러스에는 아직 백신이나 치료가 없습니다.

전세계 연구인들이 코로나바이러스 백신 개발을 위해 열심히 노력하고 있습니다. 몇가지 백신 후보가 현재 임상 시험 중에 있습니다. 하지만 우리는 백신 개발이 얼마나 걸릴지 모릅니다.

연구인들은 코로나바이러스를 치료하는데 도움이 될 수도 있는 새로운 그리고 현재 가능한 약품의 사용을 조사하고 있습니다. 예를 들어, 렘데시비르라고 불리는 항바이러스 약품은 호주에서 심각한 COVID-19 환자를 치료하기 위해 임시 승인을 받았습니다. 조사되고 있는 다른 약품들로는 관절염, 항말라리아 및 HIV 약품 등입니다. 이러한 약품들은 코로나바이러스를 치료는 하지 않을 것이지만 이 바이러스에 걸리는 사람의 수와 감염의 심각성을 감소시킬 수도 있습니다.

따라서 손 위생과 호흡기 위생 수칙을 잘 따르고 물리적 거리 유지를 하며 몸이 아플 경우에는 집에 머물고 검사를 받고 심각한 지역사회 감염 지역에 있을 경우, 특히 물리적 거리 유지가 어려울 때 마스크를 착용함으로써 자신을 보호하는 것이 중요합니다.

오해: 아이들이 COVID-19의 '수퍼 전파자'이다

사실: 일반적으로 아이들이 인플루엔자 등 세균의 '수퍼 전파자'로 알려져 있지만, COVID-19에 대한 현재의 증거는 학교에서 아동 대 아동의 감염이 흔하지 않음을 시사합니다. 더구나, 이 바이러스의 대량 전파가 어린이에게 발생했다는 것을 보이는 데이터는 세계

어디에도 없습니다. 가능성은 있지만, 현재 증거가 시사하는 것은 어린이가 COVID-19의 수퍼 전파자가 아니라는 것입니다.

오해: 호주는 의료 장비 및 공급품 (산소 호흡기, 마스크, 테스트 키트)을 충분히 구할 수 없다

사실: 호주는 바이러스 전파 그래프 곡선을 평평하게 하는 데 매우 성공적이었으며 이는 우리가 병원에 가해지는 점진적 압박을 피했음을 의미합니다.

호주에는 개인 보호 장비가 많이 구비되어 있고 호주에서 더 많이 생산되고 있으며 호주로 항시 배달되고 있습니다. 예를 들어, 국립 의료 보급품은 재고가 충분한 상태이며 2021년 내내 시간 차를 둔 보급을 위해 5억 개 이상의 마스크를 주문했습니다.

호주 전염성 질병 네트워크 및 공중 보건 연구소 네트워크를 포함한 호주 정부에 대한 자문위원회는 COVID-19 테스트 요건에 대한 지침을 재평가하기 위해 자주 모임을 가지고 COVID-19 대유행에 대한 공중 보건 대응책을 지원하기 위해 필수적인 테스트가 실시되도록 하고 있습니다.

오해: 호주 병원들은 COVID-19 때문에 증가된 수요에 대처할 수 없다

사실: 호주는 바이러스 전파 그래프 곡선을 평평하게 하는 데 매우 성공적이었으며 이는 우리가 병원에 가해지는 점진적 압박을 피했음을 의미합니다. 호주는 COVID-19 대유행 기간 동안에 필요하면 추가적인 수요를 충족하기 위해 원활하게 적용될 세계 수준의 의료 시스템을 구비하고 있습니다. 이는 호주 연방정부, 주정부 및 준주 정부 그리고 민간 의료 부문 간의 파트너십을 통해 병원 침대, 의료 장비, 소모품 및 의료진을 추가로 수용할 수 있는 능력을 포함합니다.

오해: 2 주간의 봉쇄가 COVID-19의 전파를 멈추게 할 것이다

사실: 2 주 혹은 3 주 동안 제한조치를 가하고 나서 이를 해제하여 정상적인 삶으로 돌아가게 하는 것은 COVID-19의 전파를 멈추게 하지 않을 것입니다.

COVID-19 환자의 대다수는 증상이 경미하거나 없습니다. 단 2 주간의 봉쇄를 할 경우의 위험성은 무증상의 COVID-19 환자들이 봉쇄가 끝나고 모든 것이 오픈될 때 자신들도 모르게 다른 사람들에게 바이러스를 노출시킬 수도 있다는 것입니다.

COVID-19의 전파를 늦추는 최상의 방법은 손 위생과 호흡기 위생 수칙을 잘 따르고 물리적 거리 유지를 하며 몸이 아플 경우에는 집에 머물고 검사를 받고 지역사회 감염 지역에 있는 곳에서 물리적 거리 유지가 어려울 때 마스크를 착용하는 것입니다.

우리의 의료 전문가들은 매일 호주의 새로운 확진자 수와 전파가 발생하는 장소를 계속하여 점검할 것입니다. 그리고 나서 이들은 적용해야 할 새로운 규정 혹은 제재에 관해 증거에 기반하여 권고사항을 만들 것입니다. 모든 사람들이 www.australia.gov.au를 방문하여 현재의 제한조치에 대한 정보를 습득해야 합니다.

오해: 모든 사람을 테스트하면 코로나바이러스의 전파를 멈추게 할 것이다

사실: 테스트가 바이러스의 전파를 멈추게 하지는 않습니다.

COVID-19 예방 및 관리의 기본 원칙 중 하나는 시기 적절하고 측정 가능하며 정확한 진단 검사입니다. 진단 검사는 질환의 역학을 규명하고 확진자와 접촉 관리를 통지하며 궁극적으로 바이러스 전파를 감소시키는데 중요한 역할을 합니다.

하지만 COVID-19 검사 결과가 음성이라고 해서 자신이 위험에 처하지 않거나 타인에게 위험이 되지 않음을 의미하지는 않습니다. SARS-CoV-2 (COVID-19의 원인이 되는 바이러스)에 노출되었지만 증상이 진전되기 이전에 COVID-19 검사에서 음성 결과가 나올 수 있습니다. 그것이 좋은 위생 실천, 물리적 거리두기 그리고 몸이 아프면 집에 머물기가 그렇게 중요한 이유입니다. 이러한 조치들은 표적 검사와 함께 COVID-19 및 기타 전염병의 전파를 예방하여 호주 의료 시스템에 대한 수요를 줄이는 데 도움이 됩니다.

한 지역에서 증가하는 확진자 수와 발발에 대한 성공적인 공중 보건 관리는 검사가 대유행병 통제 유지와 실험실 및 검사 현장 수용 역량의 지속 가능성 유지 사이에 적절한 균형을 이루도록 하는 것을 필요로 합니다.

호주인들에 대한 광범위한 검사가 무증상의 경우를 나타내는 것은 매우 낙담되는 상황입니다. 이 검사 전략은 질환 전파를 규명하기 위해 역학적으로 안전하거나 비용 효율적인 접근 방식은 아닙니다. 호주 정부는 질병 관리 및 감시 목적을 위한 특정 상황에서 무증상 검사에 대한 역할이 있을 수도 있음을 인정하고 있습니다. 이러한 상황에는

바이러스 발발 환경, 전염 위험이 높은 집단에서 낮은 집단으로의 감염, 노출 위험이 상당히 높은 인구 집단, 감염 시 심각한 질병에 취약한 고위험 전파 환경의 사람들 등이 포함됩니다.

호주 정부는 무증상인을 위한 직장 선별검사 프로그램을 포함한 테스트 전략들이 관련 공중 보건 당국 및 실험실 책임자들과 협의하여 개발되도록 지속적으로 권장하고 있습니다. 이를 통해 가장 적절하고 효과적인 접근 방식이 적용되도록 합니다. 광범위한 무증상 검사에 대한 호주 정부의 입장에 대해 더 자세한 정보를 원하시면 [Department of Health website](#) 를 참조하십시오.

오해: 테스트 키트가 정확하지 않다

사실: 호주에서는 COVID-19 검사가 매우 정확합니다. 호주에서 사용되는 모든 검사 방법들은 종합적으로 인증되었습니다. 이들 방법들은 호주연방의료제품청 (TGA)에 의해 그리고 SARS COV-2 (COVID-19 원인 바이러스)를 위해 특별히 개발된 품질 보증 프로그램에 의무적으로 참여함으로써 지속적으로 면밀하게 점검되고 있습니다.

호주에서는 실험실 기반 폴리메라아제 연쇄 반응 검사(PCR)가 신체에서 급성 SARS-COV-2 감염을 진단하는 데 사용되는 표준 테스트이며, 검사를 수행하기 위해서는 호흡기 샘플을 채취해야 합니다. PCR 검사는 매우 민감하며 호흡기 샘플에서 SARS-COV-2에 특정된 가장 작은 유전 입자를 탐지합니다.

호주에 도입되는 새로운 검사 테크놀러지는 품질과 결과의 신뢰성을 확실히하고 법적인 공급을 가능하게 하기 위해 TGA의 매우 신중한 평가를 필요로 합니다.

호주연방의료제품청에 포함된 COVID-19 검사에 대한 최신 정보를 위한 TGA 웹사이트: www.tga.gov.au/covid-19-test-kits-included-artg-legal-supply-australia

오해: 코로나바이러스는 사기이다

사실: COVID-19 는 코로나바이러스 (SARS-COV-2)에 의해 발생되며 이 바이러스는 인간과 동물 모두에 호흡기 감염을 일으킬 수 있는 대규모 바이러스군의 일부입니다. 이러한 감염은 감기에서부터 더 심각한 질병에 이르기까지 다양할 수 있습니다. COVID-19 는 비말과 오염된 표면을 통해 사람 사이에 전파됩니다.

호주에서는, 감염 및 면역 피터 도허티 연구소의 빅토리아 전염병 참조 연구소 (VIDRL)가 SARS-COV-2 를 분리하는 중국 외부의 최초 실험실이었습니다. VIDRL 은 COVID-19 진단 검사의 개발, 인증 및 검증 기능을 위해 다른 호주 실험실들, 세계보건기구 및 기타 국가들과 격리된 바이러스를 공유했습니다.

호주는 다행스럽게도 SARS COV-2 를 탐지하고 확인할 수 있는 역량과 적절한 인증을 갖춘 공공 및 민간 병리 연구소들의 전문가 네트워크를 통해 지원을 받을 수 있습니다. 이러한 실험실에서 검사 역량을 확장할 수 있는 능력은 전파 그래프 곡선을 평평하게 하고 다른 국가들에서 볼 수 있는 치명적인 감염률을 피하는 데 있어 호주가 성공할 수 있는 필수적 요건이 되어 왔습니다. COVID-19 환자의 수와 질병으로 인한 사망자 수에 대한 정보는 호주와 전 세계에서 수집됩니다. 데이터는 [호주 보건부](#)에서 매일 발행됩니다.

오해: 마스크는 효과적이지 않고/않거나 안전하지 않다.

사실: 마스크는 좋은 위생, 물리적 거리, 건강이 좋지 않을 때 집에 머물고 검사를받는 것과 같은 다른 예방 조치와 함께 사용하면 COVID-19 의 확산을 늦추는 데 도움이 됩니다.

대부분의 호흡기 바이러스와 마찬가지로 SARS-COV-2 (COVID-19 원인 바이러스)는 감염된 사람이 말하거나 기침 또는 재채기를 할 때 생성되는 바이러스 함유 비말에 의해 주로 전파됩니다. 오염된 표면을 통해서도 전파될 수 있습니다. 마스크는 감염된 호흡기 비말 전파를 줄임으로써 다른 사람들을 보호하기 위해, 증상이 있거나 없는, COVID-19 을 포함한 호흡기 바이러스 감염자가 사용할 수 있습니다. 마스크는 COVID-19 등 호흡기 감염이 있는 사람으로부터 물리적 거리를 유지할 수 없을 때 보건 및 케어 종사자가 자신을 보호하기 위해 사용합니다.

마스크 착용은 COVID-19 확산을 늦추는 하나의 단계일뿐이며 다른 예방 조치를 대체하지는 않습니다. 지속적으로 손 위생과 호흡기 위생 수칙을 잘 따르고 물리적 거리 유지를 하며 몸이 아플 경우에는 집에 머물고 검사를 받는 것이 중요합니다.

마스크 착용이 안전하지 않거나 산소 부족과 같은 문제를 발생시킨다는 증거는 없습니다. 의료 서비스 제공자들은 이러한 문제들 없이 여러 해 동안 장기간 마스크를 착용했습니다.

COVID-19 에 대한 호주 정부 대응의 주요 진전 상황을 정기적으로 알아보기 위해서는 이 웹사이트에 접속하십시오.

[SBS](#) 는 또한 한국어로 COVID-19 에 관한 다양한 정보를 제공하고 있습니다. 또한 휴대폰 앱과 브라우저 확장 프로그램을 사용하여 정부 정보를 번역할 수도 있습니다. 필요에 적합한 것을 검색하십시오.

영어로 된 추가 정보를 원하시면 www.australia.gov.au 를 방문하십시오.