

워룸 EP 323: 엔리명 박사 중요 발언 발취문



【한국어】

워룸 EP 323

<https://youtu.be/0pHZM8l3x7E?t=1985>

비밀 번역팀 동시통역 영상<중국어 버전>

<https://youtu.be/XD2slBP6Un0?t=2974>

비밀 번역팀 동시통역 영상<한국어 버전>

<https://youtu.be/MY0RJyusx8Q>

[잭:]

여러분 안녕하십니까? 저는 잭 맥시입니다.이 곳은 국회의사당 워룸 스튜디오입니다.우리는 오늘 하이드록시클로로퀸에 대해 특별한 에피소드를 가지고 있습니다.하이드록시클로로퀸에 대해 이야기를 해보겠습니다.워룸 제 323 회 , 여러분 반갑습니다.여러분들께 홍콩에서 온 엔 박사를 소개하겠습니다

엔 박사님, 안녕하십니까?

[엔 박사:]

안녕하세요 잭, 초대해 주셔서 감사합니다.

[잭:]

오늘 우리 프로그램에 참여해 주셔서 감사합니다.오늘은 우리가 진정한 영웅 몇 분을 모시겠습니다.박사님이 오늘 첫 번째로 오신 게스트입니다.엔 박사님, 저희 시청자분들중에 한 분께서 질문이 있었는데,이것은 AVN 멤버가 제기한 아홉번째 문제입니다.

이 문제는 코로나-19 가 여전히 전국을 휩쓸고 있는데,계절성 독감처럼 보이진 않았습니까.이것은 바이러스의 독성이 점점 약해지고 있다는 의미인가요?아니면, 점점 없어지고 있다는 뜻인가요?

제 생각에 그분께서는 아마도 사스-1 의 역사를 참고했을 겁니다. 그리고 저는 박사님이 이 바이러스는 잠재되어 있는 어떠한 붕괴에 대해 이야기를 부탁드립니다.

[엔 박사:]

우선 이 분에게 말씀드리고 싶은 것은 그들이 이런 생각을 갖고 있습니다.이 바이러스가 자연에서 나온 것을 배경으로 생각하기 때문입니다.자연적으로 진화하고 최종 병원체와 숙주 결합합니다.“숙주”는 여기서 인간을 의미합니다.왜냐하면 인간은 사스-CoV-2 에게 이 세상에서 최고의 숙주이기 때문입니다.

하지만 이것은 이 바이러스가 자연에서 나온 것을 배경으로 생각하는 것입니다.우리는 여기서 이야기하는 특별한 점은 이 바이러스는 자연적 속성을 가지지 않았습니다.예를 들어 우리가 이전에 보았던 것들(자연 속성)이 전혀 보이지 않습니다.앞서 제가 말한 바에 따르면

이 바이러스의 게놈을 분석하면서 증거를 발견했는데 ,이 바이러스는 확실히 자연적으로 나온 것이 아닙니다.그것은 실험실에서 개조되었습니다.

이러한 기술...

그리고 그들은 바이러스 내부에서 증거까지 남겼습니다.저는 저희 팀과 같이 작성하고 있는 학술보고서를 통해 그러하다는 것을 보여드리겠습니다.여기서 간단히 말씀드리자면 이 바이러스와 숙주 사이에 이러한 적응성이 있기를 바란다면,제 생각엔 얼마 후 이런 돌연변이와 바이러스와 인간 면역 사이의 균형으로독성을 감소시킬것 같은 이러한 현상은

바로 이루어지지 않을거라고 생각합니다.

보시다시피 지금 2 차 대유행이 이미 시작되었고 3 차 유행도 발생할 가능성도 있습니다.

많은 지역에서, 예를 들어 홍콩이나 조만간 미국의 어떤 지역에서도 다시 대유행이 발생할 수 있습니다.그래서 우리는(바이러스의) 실상을 파악해야 합니다. 이것이 어떻게 대유행이 될 수 있는지 그리고 왜 인간을 숙주로서 좋아하는지를 알아내기 위해서는 이 바이러스의 기원으로 돌아가야 합니다.

이것은 바로 제가 사람들에게 나서서 이 바이러스의 출처를 조사 하고 여러분들의 지식을 활용해서 그 출처를 검증하도록 호소하는 이유입니다.

그것은 자연에서 나온 것이 아니라 인민해방군이 보유한 저우산 박쥐의 코로나 바이러스를 기반으로 만들어진 것이어서 일부 특성이 강화되었습니다.예를 들어 이 바이러스는 인간의 ACE2 수용체를 공격합니다.이것은 인체 내에 있는 각종 기관의 수용체입니다.심지어 혈관의 내피까지 있습니다.그래서 코로나 바이러스는 타겟이 많고 치명적일 수 있습니다.

이 바이러스가 당신의 세포를 침투하면 신체에 많은 부수적 피해를 줄 수 있기 때문입니다.

또한 사이토카인 폭풍을 이끌어서 혈전을 유발할 수 있기 때문입니다. (이 바이러스는) 충분히 이런 상황을 일으킬 수 있습니다. (이 바이러스는) 자연진화로 인해 약해지는 걸로 바라다면

전 세계의 공중위생이 크게 피해를 입을 것입니다.

그래서 그들이 이 바이러스를 어떻게 개조한 것인지, 그리고 어떤 특성을 갖고 있는지 밝혀내야 합니다. 그리고 나서, 우리는 약을 개발하거나 유용한 약을 찾아내야 합니다.

우리에게는 이미 하이드록시클로로퀸이 있습니다. 이것은 예방과 치료의 초기 단계와 같은 다른 단계에 적용할 수 있고, 또한 새로운 백신을 개발하도록 노력해야 합니다. 우리는 이런 방법으로 바이러스를 이겨 낼 수 있다고 생각합니다.

[적:]

엔 박사님, 감사합니다.