



즉시 배포용: 2020년 10월 25일

ANDREW M. CUOMO 주지사

중요 고지 사항: 뉴욕 데일리 뉴스에 실린 **CUOMO** 주지사의 특별 기고문: 코로나 격전지에 대한 새로운 대응 전략: **ANDREW CUOMO**, 바이러스 퇴치를 위한 뉴욕의 전략 소개

Cuomo 주지사: "계획이 없는 목표는 단지 바람일 뿐입니다. [225,000]명이 생명을 잃은 가운데, 코로나는 심각한 문제이며, 우리는 현재 바이러스 급증 상황을 해결하기 위해 현명한 대응책을 실시해야 합니다."

뉴욕 데일리 뉴스(New York Daily News)는 코로나19의 미래, 향후 백신, 뉴욕의 바이러스 대응책 등에 대한 Andrew M. Cuomo 주지사의 로드맵을 내용으로 하는 특별 기고문을 발표했습니다. 특별 기고문은 아래에서 보실 수 있습니다. 온라인 버전은 [여기](#)에서 확인하실 수 있습니다.

정치가 요동하고 경제는 고통받으며 모두가 신경을 곤두세운 가운데 코로나 바이러스는 계속 진화하고 있습니다.

현재 코로나는 미국 깊숙이 침투했습니다. 바이러스가 중국에서 어떻게 이동하여 한 마디 경고 사인도 없이 공항을 통해 유럽에서 유입되었으며, 어떻게 미국이 메르스(MERS), 사스(SARS), 에볼라(Ebola)를 겪을 후에도 이번 사태에 무력할 수 있는지를 논의하는 것은 지금 당장 해야 하는 일이 아닙니다. 하지만 처음부터 지금까지 이 바이러스는 우리보다 한 발 앞서 있습니다.

여름에서 가을로, 가을에서 겨울로 시간이 가는 가운데, 우리는 다음 코로나 사태를 앞두고 있습니다. 이제 바이러스보다 앞서 계획을 세웁시다.

아직 몇 달이 남아있지만, 겨울은 "백신의 계절"이 될 것입니다. 우리는 백신에 관한 질문을 확정했지만, 아직 답은 없습니다. 백신은 언제 개발됩니까? 미국인들이 안전성을 믿을까요? 전체 인구에 대한 예방 접종이라는 대규모 사업을 수행하는 데 시간이 얼마나 소요됩니까? (미국에서 지난 7개월간 실시한 코로나 검사는 1억 2,800만 건에 불과하며, 예방 접종은 3억 회 이상 실시해야 합니다.)

연방 정부는 백신 접종을 효과적으로 실시할 능력이 있습니까 혹은 주정부 스스로 실시해야 합니까? 주정부는 이러한 사업을 실시할 행정적 역량이 있습니까? 이러한 질문은 미리 대비하고 논의하여 해결해야 합니다. 지난 주말, 전국 주지사 연합(National Governors Association)은 Trump 대통령에게 백신 운영 관련 질문 36개를 송부했지만

아직 답변을 받지 못했습니다.

우리가 백신 관련 계획을 수립하는 가운데, 우리는 반드시 여기에서 지금 문제를 직시하고 해결해야 합니다.

예상대로 가을에는 바이러스 감염율이 상승했습니다. 과학자르은 모임 활동이 늘어나고 학교 및 대학이 재개하며 사람들이 실내로 이동하고 "코로나 피로"가 발생할 것이라고 예상했습니다. 이제 다시 연방 정부는 "코로나를 두려워 하지 마십시오. 코로나가 우리의 삶을 지배하도록 두지 마십시오."라는 대통령 행정부의 구호 외에는 구체적인 전략이나 프로그램을 제안하지 않고 있습니다. Joe Biden과의 마지막 논쟁에서 Trump는 우리가 "전세를 역전"하고 바이러스가 "사라질 것"이라는 주문만을 반복했습니다.

계획이 없는 목표는 단지 바람일 뿐입니다. [225,000]명이 생명을 잃은 가운데, 코로나는 심각한 문제이며, 우리는 현재 바이러스 급증 상황을 해결하기 위해 현명한 대응책을 실시해야 합니다.

뉴욕에서는 바이러스 "소규모 집단감염"에 대한 새로운 전략을 실시하고 있습니다. 현재까지의 검사 및 접촉자 추적은 주로 주 전체 또는 지역 수준의 감염 확산을 모니터링하는 데 사용되었습니다. 이 대규모 검사 규모에서 증가가 확인된다면 이미 많은 사람이 바이러스에 감염된 상태이며, 통제는 물론 확산세 완화가 매우 어렵습니다. 그리고 어떠한 완화 노력을 실시하더라도 대규모 지역에 실시해야 하며, 따라서 매우 영향력이 큼니다.

소규모 집단감염 모니터링에는 좁은 지리적 공간에서 낮은 수준의 감염을 확인하기 위한 검사 확대 추진이 포함됩니다. 이를 통해 많은 사람들이 감염되기 전에 격리를 할 수 있으며 새로운 제한 조치를 실시하면서도 경제 및 정치적 개입을 줄일 수 있다.

이러한 작은 증가폭을 탐지해 내려면 더 많은 수의 검사를 실시해야 합니다. 검사는 지역 또는 카운티급 데이터를 넘어 여러 사례를 탐지할 수 있는 세분화된 인접 수준 분석 관점에서 관리되어야 합니다. 해당 수치는 많은 경우 몇 평방미터 규모의 좁은 지역에서 한 자릿수로 나타납니다.

이것이 이 바이러스가 퍼지는 방식입니다. 이것이 바로 우리가 필요로 하는 핀포인트 분석 수준입니다. 주 규칙을 위반하는 단 하 건의 대규모 집회가 엄청난 결과를 초래할 수 있습니다. 롱아일랜드의 레스토랑에서 열린 하나의 성년식 파티에서 37명의 확진자가 발생했고, 계속 늘어나는 중입니다. 브룸 카운티의 한 술집에서 흥겨운 날이 며칠 이어졌고, 수십 건의 코로나 확진자가 발생했습니다.

소규모 집단감염이 확인되면 검사 및 접촉자 추적 확대, 대규모 집회 규모 축소, 레스토랑 및 바 인원 제한을 비롯해 가장 중요한 조치인 단속 활동 증가 등 집중적인 대응 조치를 실시합니다.

시간이 많이 소요되고 높은 정부 역량이 필요하며 정치적으로 쉽지 않은 일이지만, 이것이 전염을 막을 수 있는 유일한 방법입니다. 많은 주정부가 검사 수를 적극적으로 줄이며 반대 방향으로 움직이는 시점에서 이것은 특히 중요합니다. 검사 수가 적다는 것은 주정부가 증가세를 확인했을 때 그 수세를 멈추기 어렵다는 것을 의미합니다. 특히, 더욱 많은 수의 주정부가 더욱 강력한 공중 보건 제한 정책을 실시하기를 꺼려하는 상황에서 더욱 그렇습니다.

이러한 소규모 집단감염을 확인 및 관리하는 방법은 이번 가을, 그리고 완전히 바이러스를 예방할 수 있는 검증된 백신이 나올 때까지 코로나로부터 우리를 효과적으로 보호할 수 있을지 여부를 결정할 것입니다.

이제 그 어느 때보다 정부가 중요하고, 과학이 중요합니다. 이것은 미국의 가정이 다시 건강해질 수 있는 유일한 방법입니다.

###

다음 웹 사이트에 더 많은 뉴스가 있습니다 www.governor.ny.gov
뉴욕주 | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[구독 취소](#)