



Built to Lead

즉시 배포용: 2016년 2월 26일

주지사 **ANDREW M. CUOMO**

CUOMO 주지사, 중독 치료 서비스에 대해 뉴욕주민들을 교육하고 홍보하기 위한 비디오 시리즈 출범 발표

새 온라인 자료는 가족들을 진료 접근성으로 더 잘 연결; 약물 사용 장애에 대한 정보를 제공

Andrew M. Cuomo 지사는 오늘 주 전역에서 제공되는 중독 치료 서비스의 타입에 대해 뉴욕주민들을 교육하여 개인과 가족들의 진료 접근을 돕기 위한 새 비디오 시리즈를 내놓았습니다. 10가지의 새 [비디오](#)는 뉴욕주민들이 약물 사용 장애 치료 제도를 살피기 위해 필요한 도구를 그들에게 제공하려는 주지사의 지속적 노력의 일환입니다.

“중독은 주 전역의 100만 이상 뉴욕주민들에게 영향을 미치기 때문에 이러한 시기에 필요로 하는 진료와 지원을 개인들에게 제공하는 것은 매우 중요합니다”라고 **Cuomo 지사는 말했습니다.** “이 새 비디오들은 약물 사용자들을 회복의 길로 안내하여 모두를 위해 더 튼튼하고 건강한 뉴욕주를 창조하게 될 것입니다.”

비디오에는 중독 치료 전문가, 보험 전문가, 약물 사용 장애를 치료 받은 젊은이들의 부모와 NYS OASAS 요원들이 등장합니다. 토의된 주제: 곤경에 처한 가족이나 사랑하는 이를 위해 도움을 얻는 방법, 중독 치료의 다양한 레벨 설명, 본인의 보험 보장 이해, 중독 징후 및 치료 필요성을 인지하는 방법.

“이 새 비디오들은 도움을 받을 필요가 있을 때 어디서 시작해야 할지를 개인과 가족들이 알도록 할 것입니다”라고 **NYS OASAS 커미셔너 Arlene González-Sánchez가 말했습니다.** “이 비디오들은 이해하기 쉬운 정보를 제공하므로 뉴욕주민들은 본인이나 사랑하는 이가 필요로 할 수 있는 자원을 더 잘 이용할 수 있습니다. 회복은 가능하며 이러한 자료는 더 많은 뉴욕주민들이 치료를 받아 시선을 회복 현실에 고정시키기 위한 첫 걸음을 내딛도록 도울 것입니다.”

비디오를 보려면 [NYS OASAS 치료 접근 웹 페이지](#)를 방문하거나 다음 링크를 보십시오: [중독 소개](#), [건강보험 급여 이해](#), [입원환자 중독 치료](#), [입원환자 재활](#), [외래환자 치료](#), [의의제기 절차](#), [환자 안전](#), [보건 진료 제공자와의 의사소통](#), [가족/사랑하는 이가 도와주기 원할 때](#), [재발 예방](#).

이 비디오 시리즈는 2014년 Cuomo 지사의 역사적 입법의 일환으로 구성된 약물사용

장애치료 보험 실무그룹이 개발하였습니다. 실무그룹 구성원에는 중독 치료 제공자, 보험회사 및 사랑하는 이의 진료 획득을 인도하면서 중독 치료 제도를 경험한 부모들이 포함됩니다.

뉴욕주민들은 또한 OASAS 인증 약물사용 장애치료 제공 기관들의 치료 가용성을 실시간으로 보여주는 최근에 개봉된 또 다른 웹 기반 앱인 [OASAS 병상 가용성 대시보드](#)를 검색하여 가용 중독 치료 병상을 찾을 수 있습니다.

중독으로 고생하는 뉴욕주민 또는 사랑하는 이들은 주의 HOPEline 1-877-8-HOPENY(1-877-846-7369)로 전화하거나 HOPENY(단축 코드 467369)로 문자를 보내어 도움과 희망을 찾을 수 있습니다. 뉴욕주민들은 또한 OASAS 인증 약물사용 장애치료 기관을 [NYS OASAS Find Help 웹 페이지](#)에서 찾을 수 있습니다. 중독 경고 징후 및 도움을 받을 수 있는 곳에 대한 대화를 시작하는 데 도움이 되는 키친 테이블 툴 키트를 포함하여 헤로인 및 처방 아편유사제의 오용을 해결하기 위한 상세 정보를 원하시면 www.combatheroin.ny.gov를 방문하십시오. 미성년 음주 또는 마약 사용의 예방에 대해 젊은이에게 이야기할 때 사용할 추가 도구를 원하시면 주의 [Talk2Prevent](#) 중독 웹사이트를 방문하십시오.

###

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