

뉴욕시의 원숭이두창 대응

뉴욕시 보건 및 정신위생부(NYC 보건부)는 현 원숭이두창 발병에 대응하고 있습니다. 본 유인물은 NYC의 원숭이두창에 대한 고위험군 뉴요커에 다가가기 위해 5개 부분으로 구성된 형평성 기반 접근 방식을 간략하게 설명합니다. 저희는 원숭이두창 대응이 과학적 정보에 근거하고 지역사회 의견 반영하도록 지역 사회 조직, 파트너 및 기타 이해관계자를 참여시키기 위해 최선을 다하고 있습니다. 저희는 뉴요커를 안전하게 보호하기 위해 계속해서 형평성 관련 문제를 식별, 모니터링 및 해결할 것입니다.

다음 목표는 NYC의 시급하고 공평한 원숭이두창 대응을 주도할 것입니다.

- 바이러스의 확산을 예방하고 제한하기
- 질병으로 인한 고통과 질환 최소화
- 오명을 배제하고 백신, 검사 및 치료 자원에 대한 평등한 접근 촉진

현재 NYC 백신 접종 자격 기준에 따라 최대 15만명의 뉴욕 주민이 원숭이두창에 노출될 위험이 있습니다. 2022년 7월 28일 현재 NYC는 미국의 다른 어떤 지역보다 원숭이두창 사례가 더 많으며 전국 사례의 25% 이상이 뉴욕시에서 발생했습니다. NYC가 계속되어 이 발병의 진원지가 됨에 따라 뉴욕 주민들은 질병 부담과 인구를 위한 자금을 포함하여 보다 적절한 비율의 백신 용량과 도구가 필요합니다. 시는 원숭이두창 대응 자원 및 평등한 접근성과 관련하여 계속하여 정부의 모든 수준에서 뉴요커들을 옹호하고 있습니다.

nyc.gov/health를 방문하여 “**Statements and Letters**”(진술문과 편지) 검색하면 원숭이두창에 대한 시의 옹호 노력에 대해 자세히 알아볼 수 있습니다.

뉴욕주가 확산을 줄이고, 위험군을 보호하며, 더 많은 이웃 지역에서 더 많은 파트너와 의료 서비스 제공자를 통해 더 많은 사람들에게 현재 백신, 검사 및 치료 접근 자원을 확대하는 데 필요한 조치를 취하도록 대중이 행동 촉구에 동참하는 것을 환영합니다.

NYC의 원숭이두창 대처법

1. 예방

- 뉴욕 주민들에게 원숭이두창에 대한 노출을 피하거나 줄이는 방법과 노출되거나 증상이 있는 경우 조치에 대한 정보를 제공합니다.
- 지역 사회 기반 조직, 의료 제공자, 고위험 환경에 있는 사람들 및 기타, 특히 원숭이두창에 노출되거나 심각한 감염의 고위험 지역 사회와 협력하는 그룹을 신뢰할 수 있는 전달자로 참여시켜 교육과 봉사를 제공합니다.
- NYC에서 사용되는 언어로 된 자료를 포함하여 뉴욕 주민들에게 시기 적절한 정보를 배포합니다.

2. 역학 조사 및 접촉 추적

- 새로운 사례, 확진자 수, 발병 궤적 및 위험 요소를 포함하여 NYC 에서 원숭이두창의 역학을 판단합니다.
- 모든 개인 정보 및 데이터 보호를 유지하면서 연령, 인종, 민족, 성별 및 기타 인구 통계에 따라 정렬된 데이터를 공유합니다.
- 확산을 방지하고 의료 서비스 및 사회 복지 제공을 위해 가족 구성원으로부터 안전하게 격리하는 방법을 포함하여 원숭이두창에 확진자에게 시기 적절한 정보를 제공합니다.
- 원숭이두창에 걸린 사람들의 고위험 접촉자를 식별하고 확산을 줄이기 위해 노출 후 예방법(post-exposure prophylaxis, PEP) 백신을 제공합니다.
- NYC 보건부에서 원숭이두창 감염자를 식별하거나 감염자에게 노출된 것으로 자가 식별하는 경우 예상 사항에 대해 정보를 공유합니다.

3. 검사

- NYC Public Health Laboratory (NYC 공중 보건 연구소) 및 NYC Health + Hospitals 시설을 통한 검사를 보장합니다.
- 지역 및 국립 파트너와 협력하여 검사 용량을 늘립니다.
- 임상 표현, 검사 절차 및 환자에게 검사 결과를 알리는 방법에 대해 제공자에게 교육을 제공합니다.
- 뉴욕커들이 결과를 기다리는 동안 또는 양성 판정을 받은 후 어떤 조치를 취해야 하는지 이해할 수 있도록 합니다.
- 상업 검사소를 통한 검사에 대한 접근성을 높이고 시립 외 검사소에서 저렴한 또는 무료 검사 옵션을 제공할 수 있기 위해 연방 정부에게 옹호합니다.

4. 치료

- 지원 치료 및 항바이러스 요법을 포함하여 원숭이두창에 확진자의 적절한 관리법에 대해 제공자를 교육합니다.
- 제공자의 처방 및 투여를 보다 쉽게 하기 위한 전반적인 노력의 일환으로, 현재 오직 동정적 사용 임상시험계획 신약(expanded access investigational new drug, EA-IND) 절차 하 사용할 수 있는 항바이러스 치료(tecovirimat)에 대한 접근을 늘리도록 연방 정부에 옹호합니다.
- EA-IND 절차에 따라 제공되는 항바이러스제 처방법에 대해 제공자에게 기술적 지원을 제공합니다.
- 대중에게 항바이러스 치료제 대상자와 제공자를 통해 제공받을 수 있는 방법에 대해 교육합니다.

5. 백신 접종

- 현재 NYC 백신 접종 대상 자격 기준에 근거하여 최대 15 만명의 뉴욕커가 원숭이두창에 노출될 위험이 있습니다. 백신 접종률이 높을수록 원숭이 두창의 확산을 줄이고 NYC 의 위험군 인구를 보호할 수 있습니다. 극단적인 백신 공급 제약으로 인해 백신 캠페인은 대량 백신 접종소를 통해 공평한 접근성을 보장하며 가능한 많은 사람들에게 신속한 접종과 전염 및 심각한 결과의 고위험군 뉴욕 주민들의 접근성을 우선시하는 것과 균형을 이루어야 합니다.

우리는 지역 사회 기반 조직과 협력하고 우선 순위 지역을 위해 백신을 예약함으로써 이러한 균형을 달성하기 위해 노력할 것입니다. NYC의 백신 배포 계획은 다음을 포함합니다.

- 임시 대량 접종소를 포함하여 5 개의 모든 자치구에 접종소를 설립하여 해당 뉴요커들의 신속한 접종.
- 백신에 대한 공평한 접근성을 보장하기 위한 예약, 예를 들어, 원숭이두창으로 인한 심각한 건강 결과의 위험이 높은 해당 뉴요커, 의료 또는 기타 자원에 대한 접근이 부족하거나 우선 순위가 높은 지리적 지역 출신인 뉴욕주민을 위한 지역 사회 파트너를 통한 추천.
- 원숭이두창에 확진자의 밀접 접촉자 또는 직장에서 노출된 이들에게 PEP 배포.
- 의료 체계에 걸쳐 접근성 확장을 위해 접종자로서 의료 제공자 모집.
- 주민들을 현지에서 만날 수 있도록 팝업 또는 이동식 접종소.
- 더 많은 이들이 보호력을 구축할 수 있도록 NYC는 1 차 백신을 우선시할 것입니다. 백신이 더 공급될 수록 NYC가 2 차 접종에 대해 연락을 드리겠습니다. 1 차 접종 전략은 영국과 캐나다가 사용하고 있는 원숭이두창 배급 전략과 일관되며 현 과학적 증거에 근거합니다.

NYC 보건부에서는 상황이 진전됨에 따라 권장 사항을 변경할 수 있습니다. 7.28.22 Korean