

## (수도권질병대응센터) 수도권 엠폭스 등 감염병 대응강화 위한 찾아가는 교육 실시

- 수도권 감염병 대응체계 강화를 위해 엠폭스, 조류인플루엔자(AI)인체감염증 등 지자체 현장 대응 실무자를 위한 이론과 실습 교육 실시

질병관리청 수도권질병대응센터(센터장 윤현덕)는 엠폭스와 조류인플루엔자에 대한 감염병 대응 강화를 위해 10.23.(월)을 시작으로 11.10.(금)까지 5회에 걸쳐 수도권역 지자체 감염병 대응요원 실무자 교육을 시행한다.

이번 교육은 국내 엠폭스 발생의 80% 이상을 대응한 수도권질병대응센터의 다양한 엠폭스 사례를 공유하고, 전문가들이 미래 팬데믹(전세계 감염병 유행) 가능성이 높을 것으로 예측하는 감염병 중 하나인 조류인플루엔자 인체감염증에 대한 신속하고 전문적인 대응을 위해 준비되었다.

교육 내용은 수도권 엠폭스 발생 및 대응 현황을 공유하고 실무자들이 필요로 하는 기술적 지식을 전달할 수 있게 준비하였고, 특히 조류인플루엔자 국내의 발생 현황과 인체감염 예방조치에 대한 교육과 토의가 마련되어 있어 감염병 예방 및 대응에 대한 실무능력 향상에 중점을 두었다.

윤현덕 수도권질병대응센터장은 “이번 교육으로 지자체 감염병 대응요원들의 감염병 대응 역량을 강화하고 실무능력을 향상시켜 지역사회의 건강과 안전을 지키는데 기여할 것으로 기대된다.”라고 전하며, “수도권질병대응센터는 앞으로도 지자체 감염병 대응 전문 인력 양성에 최선을 다하겠다.”라고 밝혔다.

### <붙임> 수도권질병대응센터 지자체 대응요원 교육계획

담당 부서	수도권질병대응센터 감염병 대응과	책임자	과 장	이승은 (02-361-5720)
		담당자	연구관	이선주 (02-361-5738)
		담당자	역학조사관	심민걸 (02-361-5729)

□ 목적

- 엡폭스 단계 하향에 따른 지자체 엡폭스 대응 역량 강화 및 체계 정착
- '23~'24년 절기 대비 조류인플루엔자(AI) 인체감염증 국내 유입 방지 및 조류인플루엔자 인체감염증 지자체 대비·대응 역량 강화

□ 교육 개요

- (대상) 지자체 엡폭스 및 조류인플루엔자 인체감염증 대응요원 등
- (예상 인원) 약 250명(서울 60명, 인천 40명, 경기 100명, 강원 50명)
- (방법) 집합(대면) 교육 및 실습 (강사: 수도권질병대응센터 소속 역학조사관)
- (일시·장소) 10.23.(월)~11.10.(금)/5회
  - (서울) 11.3(금), 9:30~17:00, (서울시청 서소문청사)
  - (경기) 11.7(화), 9:30~17:00, (수원시 글로벌 평생학습관)
  - (인천) 11.10(금), 9:30~17:00, (인천시청)
  - (강원영동) 10.23(월), 9:30~17:00, (강릉시 보건소)
  - (강원영서) 10.24(화), 9:30~17:00, (강원도 보건환경연구원)

○ (교육내용)

	① 엡폭스	② 조류인플루엔자/페스트
이론	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 엡폭스 개요 및 특성</li> <li>• 수도권역 내 엡폭스 대응 경과 및 체계</li> <li>• 역학조사 방법 및 유의사항</li> <li>• 접촉자 분류 및 관리</li> <li>• 보고서 작성요령, 보고방법</li> <li>• 수도권역 내 엡폭스 특이사례 공유</li> <li>• 질의 응답</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 조류인플루엔자·페스트 인체감염증 개요</li> <li>• 조류인플루엔자·페스트 인체감염증의 국내 대비·대응 체계 안내</li> <li>• '23-'24절기 조류인플루엔자 환축 발생 시 대응 및 예방 조치사항 안내</li> <li>• 개인보호구(Level D) 착용의 교육(시연)</li> </ul>
실습	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 의심사례 인지 및 초기대응</li> <li>• 확진환자 발생 시 심층 역학조사</li> <li>• 접촉자 분류 및 관리</li> <li>• 환자 관리</li> <li>• 예방 교육</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 조류인플루엔자 환축 발생 시 보건소 역할 및 조치사항 토의 및 발표                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 현장 구역 안내도 기반 오염/안전 구역 설정에 대한 토의 및 발표</li> </ul> </li> <li>• 의심(확진)자 발생 시 기관별 역할 및 대응절차에 대한 토의 및 발표</li> </ul>