



(경북권질병대응센터) 경북권 공항만 동물(조류)인플루엔자 인체감염증 국내유입 대응 훈련 실시

- 검역감염병 국내 유입시 공항만 유관기관 대응능력 강화
 - CIQ*, 공항·항만공사, 관할 지자체 등 유관기관 간 방역협조체계 유지
- * C(세관):customs / I(출입국관리국):immigration / Q(검역소):quarantine

질병관리청 경북권질병대응센터(센터장 직무대리 손태종)는 권역 내 공항만 검역소 및 유관 기관이 참여*하는 「동물(조류)인플루엔자 인체감염증 국내 유입 대응 훈련」을 실시하였다.

- * (공항) 9.19.(화) 국립포항검역소 대구공항지소, 국립울산검역소, 국립포항검역소, 대구시 보건의료정책과·동구보건소, 대구세관, 대구출입국·외국인사무소, 항공사, 경북권질병대응센터
- (항만) 9.13.(수) 국립울산검역소, 국립포항검역소, 울산시 중구보건소, 경북권질병대응센터

검역감염병인 동물(조류)인플루엔자 인체감염증은 현재 중국 6개성* 및 캄보디아를 검역관리지역으로 지정 중에 있으며,

- * 광둥성, 후난성, 쓰촨성, 광시성, 안휘성, 장시성

경북권의 경우 해당 지역으로부터의 물자 이동량이 2023년(1.1.~8.30.) 기준으로 권역 내 공항 검역의 87%, 항만 검역의 91%를 차지하고 있어, 중국과 동남아시아 지역에서 발생하는 동물(조류)인플루엔자 인체감염증 유입 가능성에 대한 대비가 필요하다.

이번 검역단계 해외유입감염병 대응 훈련은 울산항(9.13.) 및 대구공항(9.19.)을 통한 해외입국자 검역 과정 중 동물인플루엔자(조류) 인체감염증 환자가 발생한 상황을 가정하여 도상훈련으로 진행되었으며,

▲동물(조류)인플루엔자 인체감염증의 역학적 특성 교육, ▲검역단계 의사환자 발생 시 유관기관 간 상황 공유 및 협조 체계 운영, ▲환자 발생을 대비한 검역 행정 프로세스에 대한 목록 및 콘텐츠 사전 마련을 목표로 수행하였다.



* 동물(조류)인플루엔자 인체감염증 발생 대응훈련 단계별 대응절차

손태종 경북권질병대응센터장은 “이번 훈련을 통해 포스트코로나 이후 이완될 수 있는 공항만 유관기관 간 협력의 필요성을 공고히 하였으며, 긴밀한 협조체계 상시 운영을 통해 권역 내 검역감염병 국내 유입 차단을 위해 노력할 것”이라고 밝혔다.

<붙임> 동물(조류)인플루엔자 인체감염증(AI) 감염병 대응 훈련 개요

담당 부서	경북권질병대응센터	책임자	과 장	손태종 (053-550-0620)
<총괄>		담당자	주무관	서인영 (053-550-0622)
담당 부서	경북권질병대응센터	책임자	소 장	박재성 (054-246-8545)
<협조>		담당자	검역관	김라미 (053-986-7696)
담당 부서	경북권질병대응센터	책임자	소 장	유만진 (052-255-4530)
<협조>		담당자	검역관	김형욱 (052-255-4512)

□ **훈련 개요**

- (목적) 권역별(공·항만) 특성에 맞춘 검역단계 감염병 대응훈련을 통해 해외감염병 유입 시 검역대응인력의 실전 역량 향상

<관련 근거>

- ◆ 「검역법」 제30조(검역공무원) ② 질병관리청장은 검역공무원에 대하여 정기적으로 업무수행에 관한 교육·훈련을 실시하여야 한다.
- ◆ 「질병관리청과 그 소속기관 직제 시행규칙」 제22조제4항제15호
15. 관할구역 내 검역소간 연계 위기대응훈련 기획 및 평가

- (일시 및 장소)

- (항만) '23. 9. 13.(수) 국립울산검역소
- (공항) '23. 9. 19.(화) 국립포항검역소 대구공항지소

□ **주요 내용**

- (감염병 교육) 동물(조류)인플루엔자 인체감염증의 역학적 특성, 권역 단위 검역단계 의심환자 대응 절차 등 교육
- (시나리오 기반 도상훈련) 동물(조류)인플루엔자 인체감염증의 국내 최초 유입 상황을 가정, 검역현장을 고려하여 다양한 상황과 변수에 대처할 수 있도록 도상훈련 실시
 - (항만) 선내 유증상자 발생 신고에 따른 단계별 검역 대응
 - * 확진자 발생 시 선내 격리 여부 결정, 하선 시 격리병상 배정·이송차량 협조 요청 등 유관기관 협력, 선내 접촉자 관리 방안 등 논의
 - (공항) 입국자 발열 감시 중 발열자 확인에 따른 단계별 검역 대응
 - * 기내 밀접접촉자 조사, 공항 내 격리시설 관리 및 부족시 병상 등 유관기관 협력방안 논의
- (토론) 대응 절차 평가, 유관기관 협력 등 토론을 통해 개선사항 발굴 및 대응 역량 강화 도모