

국내·외 조류인플루엔자 발생 현황

중국에서 AI H7N9 인체감염 급증세 지속

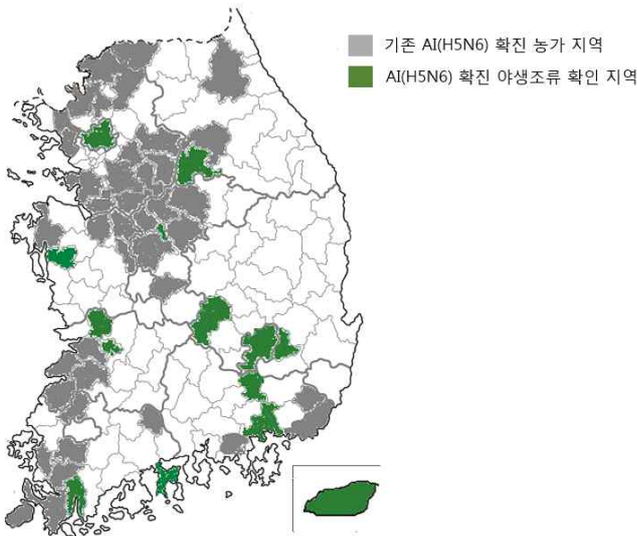
국내 발생현황

전체 '16.11.16일부터 총 41개 지역 가금류 농가에서 AI(H5N6) (악심)환축 발생, 인체감염 사례 발생 없음

주간 최근 5주간 추가 감염 발생 지역 없음

- 국내 야생조류 및 분변에서의 고병원성 조류인플루엔자 확인: 총 58건(H5N6 49, H5N8 9)

* 야생조류에서만 조류인플루엔자 확인지역: 서울, 대구, 경기 용인, 강원 원주, 충북 증평, 충남 홍성, 전북 익산, 전주, 전남 강진, 경북 김천, 경산, 경남 창원, 창녕, 제주 (초록색 표시)



참고: 국립환경과학원 야생조류 고병원성 H5N6 AI 발생현황(2.13 기준)

국내 조류 AI(H5N6) 확진사례 지역적 분포

- AI 인체감염 예방을 위해,
 - 예방적 항바이러스제(타미플루) 투약
 - 고위험군 대상 계절인플루엔자 백신 예방접종
 - 개인보호구 착용, 손위생 등 예방교육 실시
 - 농장증사자, 살처분 및 현장 투입인력의 증상발생 모니터링 실시(마지막 노출 후 10일간)
- * 11.17일 이후 총 21,343명 증상발생 모니터링, 이 중 단순 증상신고자 71명 AI(H5N6) 음성 확인

국의 발생현황

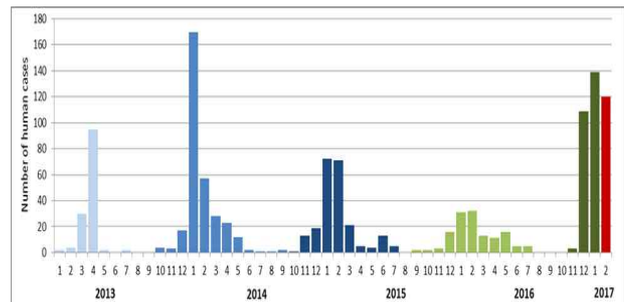
- 중국에서 '16.12월 이후 H7N9 인체감염 발생 급증세
- (H7N9) '16-'17절기 환자 총 376명, '13년 이후 전세계 1,174명 발생확인(FAO, 2.15)
- (H5N6-H9N2) 추가발생 없음

(단위: 명)

구분	H7N9	H5N6	H9N2
'16-'17절기 발생(사망)	376(96)*	2(1)	1(0)
전체누적	1,174(417)	17(10)	29(1)

* 잠정치로 환자 중복 보고 여부 확인 후 변동 가능성 있음

전세계 조류인플루엔자 아형별 발생 현황



'13-'17년 월별 H7N9 인체감염 발생 현황(증상발현일 기준, FAO)



중국 H7N9 인체감염 발생 지역적 분포('16-'17절기)