

◎ 조류인플루엔자 발생동향

출처 : 농림축산검역본부 해외위생정보동향

(베트남) 고병원성조류인플루엔자 발생 보고 (OIE 10.14)

- 원인체: Highly pathogenic avian influenza virus, H5N1형
- 조치사항: 살처분, 이동제한, 발생지역 예방접종, 소독조치
- 발생현황: 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
2013.10.7	Gieng Em, Nhuan Trach, Luong son, HOA BINH	오리(700) 닭(475)	1,175	370	370	805	0

(중국) 조류인플루엔자(H7N9) 사람 감염 (ProMED 10.16)

- 중국 동부의 저장성(Zhejiang Province)에서 1명의 추가 H7N9형 조류인플루엔자 감염환자가 확인되었다고 지역당국이 10.15일에 발표함
 - 저장성 질병통제예방센터에서 35세 남성이 H7N9 바이러스 검사결과 양성
 - 해당 남성은 10월 8일 지역 병원에 입원했으며 위중한 상태로 계속 치료중임
- * 저장성 보건국에 따르면 지난 4월 이후 금번이 저장성에서 2번째 감염사례임
- 중국에서 H7N9형 조류인플루엔자 감염환자는 8월말까지 134명이었으며, 현재는 135명으로 이중 45명이 사망했음

(호주) 고병원성조류인플루엔자 발생 보고 (OIE 10.16)

- 원인체: Highly pathogenic avian influenza virus, H7N2
- 조치사항: 격리, 이동제한, Screening, Zoning, 살처분(예정), 소독(예정)
- 발생현황: 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
2013.10.8	Young, NEW SOUTH WALES	산란계 (22~79주령)	435,000	18,000	18,000	0	0

(캄보디아) 21번째 조류인플루엔자 인체감염 사례 보고 (FAO 10.22)

- 캄보디아 위생부(MoH)에 따르면, 2013.10.17일 Kampong Thom 주의 O-Raing 마을의 8세 소녀에서 금년 들어 21번째 H5N1 조류인플루엔자 인체감염 사례가 확인됨
 - 위생부 신속대응팀(RRT) 조사결과, 소녀는 먹이 주는 것을 돕는 과정에서 죽은 가금과 직접 접촉한 것으로 드러남.
 - 소녀는 현재 타미플루 처방을 받은 후 안정적인 상태를 유지하고 있음
- * 위생부 신속대응팀과 농림수산부 Task Force팀은 공동으로 O-Raing 마을에 대한 조사 및 관리조치를 수행하고 있음
- 캄보디아에서는 현재까지 총 42건의 인체감염이 확인되었으며 그중 31명은 14세 이하의 어린이였고 25명은 여성이었음

(중국) H7N9 조류인플루엔자 감염환자 추가 확인 (ProMED 10.24)

‘13.10.14일 저장성에 거주하는 30대 중반의 남자에서 조류인플루엔자 A(H7N9) 감염사례가 확인됨. 역학적/임상학적 조사결과, 2013년 봄에 발생한 사례와 일치하며 실험실적으로 NA 유전자에서 5개의 변이를 제외하면 초기 발생했던 H7N9 바이러스와 99.6%의 상동성을 보임. ‘13.3.31일 중국에서 감염환자가 확인된 이후, 총 135명의 감염환자가 확인되었으며 그중 45명이 사망함

(호주) 고병원성조류인플루엔자 추가발생 보고 (OIE 10.25)

- 원인체: Highly pathogenic avian influenza virus(H7N2)
- 조치사항: 격리, 이동제한, 스크리닝, 방역대 설정, 백신미접종, 감염동물 치료안함
- 발생현황: 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
2013.10.22	Young, NEW SOUTH WALES	가금	55,000	620	620		