

## 해외 조류인플루엔자 발생동향

출처 : 농림축산검역본부 해외위생정보동향

(대만) 저병원성 조류인플루엔자 H5N2 추가 발생 (OIE 5.16)

- 원인체 : Low pathogenic avian influenza virus H5N2
- 조치사항 : 격리, 국가내 이동관리, 스크리닝, 방역대 설정, 감염농가/작업장 소독, 예방접종 금지, 감염 동물 미치료
- 발생현황 : 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14.4.21.	Erlun Township, YUNLIN COUNTY	가금	4,184	20	0	0	0

(베트남) 올해 연말까지 H5N1 인체 백신 출시 예정 (Tuoitrenews 5.19)

- 베트남 연구그룹에 따르면 새로운 H5N1 인체 백신생산 절차가 완료되었으며 올해 말까지 시장에 출시 될 것으로 기대됨. 해당백신은 H5N1 감염환자에서 분리된 바이러스를 가지고 만들었으며 동물과 사람에게서의 시험결과 성공적이었음.

(인도네시아) H5N1 인체감염으로 1명 사망 (Promedmail, 5.25)

- 세계보건기구(WHO)는 지난 달(2014.4월) 인도네시아에서 2살 된 남자아이가 HPAI H5N1 인체감염으로 사망하였다고 발표. 자바 중부지역에 사는 이 남자는 지난 4.10일 첫 번째 임상증상을 보여 4.13일 병원으로 옮겨졌으나 4.20일 사망하였으며 WHO 보고 내용에 따르면 증상이 발현되기 전 아이 집주변의 방사사육 닭(backyard chicken)에서 몇 수가 폐사하였음. 이는 인도네시아에서의 2014년 HPAI로 인한 첫 번째 사망 케이스이며 작년에는 3건의 감염사례가 있었음.

(중국) 조류인플루엔자(H7N9형) 사람감염 (ProMED-mail, 6.2)

- 2014.5.26일자 중국의 국민건강가족위위원회(NHFPC)는 WTO에 조류인플루엔자 A형(H7N9) 감염환자의 추가 실험실 확진을 통보하였음. 안후이성 출신 40세 남성, 69세 남성, 58세 남성으로 현재 위급한 상태임. 중국 정부는 예찰 및 방역조치를 취하고 있음. 강화된 예찰 및 상황분석, 환자 관리 및 치료 강화, 대중과 위험정보 교환실시 및 정보 공개.

(남아프리카공화국) 저병원성조류인플루엔자 추가 발생보고 (OIE 6.13)

- 원인체 : Low pathogenic avian influenza virus (H7N7)
- 조치사항 : 격리검역, 국내이동제한, 스크리닝, 예방접종 미실시, 감염동물 미치료
- 발생현황 : 2건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14.1.31	Hessequa, WESTERN CAPE PROVINCE	조류(타조)	467	38	0	0	0
'14.4.1	"	"	465	307	215	0	0

(인도네시아) H5N1 인체감염으로 두 번째 사망자 발생 (thejakartapost 6.18)

- 인도네시아 보건부는 금년에 H5N1에 감염된 환자가 두 번째로 사망하였다고 발표. 보건부 공중보건연구개발센터장은 자카르타에 거주하는 33세 남성에게 대한 검사 결과 H5N1에 감염되었음을 확인하였으며 동 환자는 사망하였음. 이는 중부 자바지역에서 확인된 첫 번째 실험실 확진건 이후 두 번째 AI 인체감염 케이스이며 지난 2014.04.20일 2살 된 아이가 AI 감염으로 사망한 바 있음. 인도네시아에는 현재까지 전체 197건의 AI 인체감염 사례가 보고되었고 이는 전세계적으로도 가장 많은 수이며 이집트가 175건, 베트남이 127건으로 그 뒤를 이음