

해외 조류인플루엔자 발생동향

출처 : 농림축산검역본부 해외위생정보동향

(중국) 중국 광둥서 H7N9형 AI 환자 또 발생 (연합뉴스 12.20)

- 중국 광둥성에서 H7N9형 신종 조류인플루엔자(AI) 환자가 또 나옴.

(중국) 고병원성 조류인플루엔자 발생 (OIE 12.21)

- 원인체: Highly pathogenic avian influenza virus, H5N2
- 조치사항: 살처분, 격리, 이동금지, 스크리닝, 방역대설정, 감염농장소독, Dipping / Spraying, 백신금지, 감염동물 치료금지
- 발생현황: 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
2013.12.21	Zhuzhuang village, Jiaozhuang, Baoding, HEBEI	Birds	129,700	4,000	4,000	125,700	0

(중국) 중국, H7N9형 AI 백신 생산 단계 (대만언론 12.23)

- 중국이 최근 다시 확산 조짐을 보이는 H7N9형 신종 조류인플루엔자(AI)의 백신을 개발해 이미 생산 단계에 들어갔다고 대만 언론이 12월 23일 보도함. 중국 광둥성의 중난산 광저우 호흡기질병연구소 소장은 12월 22일 광저우에서 열린 광둥성 정부 주최 신종 AI 대책 기자회견에서 이같이 공개했다고 연합보가 전함.

(홍콩) 홍콩서 H7N9 조류인플루엔자 감염자 첫 사망 (YTN 12.26)

- 12월 초 홍콩에서 H7N9형 신종 조류인플루엔자가 발견된 뒤 처음으로 사망자 발생. 홍콩 정부는 3주 전 H7N9 감염 사실이 확인된 80세 남성이 숨졌다고 밝힘.

(대만) 두 번째 H7N9 환자 발생 (연합뉴스 1.2)

- 대만 위생복지부 산하 질병통제센터(CDC)는 86세의 중국 장쑤성 출신 남성 중국인 관광객이 H7N9형 AI에 감염된 것으로 확진받았다고 1월 1일 밝힘.

(중국) 중국 남부 가금시장에서 H7N9 검출 (xinhuanet.com. 1.5)

- 중국 남부 광둥성의 가금시장에서 채취한 환경시료(environmental sample) 검사 결과 조류인플루엔자 H7N9 양성으로 나타났다고 지방보건당국이 발표함.

(중국) H7N9 감염환자 발생 (Chinadaily.com, 1.5)

- 저장성 동부에서 지난 일요일에 H7N9 감염환자가 보고되었음. 환자는 34세 여성으로 ZhuJi시 거주자로 지난 토요일에 AI 바이러스에 감염된 것으로 확인됨.

(중국) 거위고기에서 H7N9 검사결과 양성 확인 (xinhuanet.com 1.5)

- 중국의 남부 광둥성, 광저우 시장에서 채취한 거위고기 시료에서 조류인플루엔자 H7N9 검사결과 양성으로 나타남.

(중국) 광둥성에서 H7N9 감염환자 2명 추가 발생 (xinhuanet.com 1.6)

- 중국 남부 광둥성에서 조류인플루엔자 H7N9 감염환자 2명이 추가로 확진되었다고 지방 보건당국이 발표함.

(중국) 올해 조류인플루엔자 H7N9 감염 첫 사망자 보고 (myshnchew.com 1.8)

- 중국은 '14년도 H7N9 조류인플루엔자 바이러스에 의한 첫 사망자 발생을 보고함.

(중국) 난징 H7N9 조류인플루엔자 감염환자 확진 (chinadaily.com 1.9)

- H7N9 조류인플루엔자 감염환자가 강소성(Jiansu province), 난징에서 확인. 환자는 54세 여성으로 병원에서 치료중임.

(베트남) HPAI 추가발생 보고 (OIE 1.10)

- 원인체: H5N1
- 조치사항: 살처분, 이동제한, 백신접종, 감염지역 소독, 감염동물 치료
- 발생현황: 4건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
2014.01.08 ~01.09	Hap Linh, Bac Ninh city, BAC NINH 등 4개 지역	Bird	9,787	3,895	2,600	7,187	0

(중국) HPAI 추가발생 보고 (OIE 1.13)

- 원인체: Serotype H5N1

- 조치사항: 살처분, 방역, 이동제한, 예찰, 방역대 설정, 감염지역 소독, 백신미접종, 감염동물 미치료
- 발생현황: 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
2014.01.07	Wanjia Village, Paishi, Huangshi, HUBEI	Bird	50,000	6,700	3,200	46,800	0

(홍콩) 홍콩 H7N9형 AI 두 번째 사망자 발생 (연합뉴스 1.15)

- 최근 중국에서 H7N9형 조류인플루엔자(AI)가 확산하는 가운데 홍콩에서 H7N9형 AI로 인한 두 번째 사망자가 발생.

(중국) 中 신종 AI 계속 늘어...고병원성 AI도 발생 (연합뉴스 1.18)

- 중국 언론에 따르면 중국 저장성 위생·계획생육(가족계획)위원회는 전날 60대 남성 2명과 50대 남성 1명 등 3명이 새로 H7N9 환자로 판명됐다고 밝힘.

(베트남) H7N9 경보 (Saigon-gpdaily 1.19)

- 베트남 당국은 H7N9가 베트남-중국 국경간의 가금 밀수를 통해 중국에서 자국으로 신속히 퍼질 수 있음을 우려함. 농업개발부에 따르면 H7N9의 가금에서의 전국 유병율은 80%의 지역사회, 66%의 지역, 63%의 시장, 44개주 147개 시장에서 90개시장이 양성임. 보건국은 의심이 되는 가금생산물을 섭취하지 말고 엄격한 위생실시 당부하였으며 만약 고열, 기침, 두통, 호흡부전의 임상증상이 있는 경우 주변 의료시설 방문하고 가금에서 해당질병이 의심될 경우 지역정부에 알리도록 당부함. 베트남-중국 국경에서의 가금 밀수는 증가하고 있어 북쪽 국경에서의 가금 밀수에 대한 단속 강화 필요함. 2013년 기준 베트남-중국 국경간 55톤의 산 가금과 300톤의 사망가금이 불법거래 됨.

(중국) H7N9 사상자수 증가에 대한 지속적인 관심 필요 (Taipeitimes 1.20)

- 최근 H7N9 2차 유행으로 3명이 사망하여 보건당국자들은 해당 바이러스의 변이와 잠재적인 전세계 유행을 감시하고 있음.

(중국) 중국본토내 H7N9 감염자 누계 (ProMED 1.20)

- 홍콩 보건부의 보건보호센터가 집계한 작년부터 2014.1.18. 21시까지 중국본토내 H7N9 감염환자 집계 : 총 195명 감염(저장성 71명, 상하이 38건, 장쑤성 30명, 광둥성 23건, 푸젠성 11건, 장시성 6건, 안후이성 4건, 허난성 4건, 베이징 2건, 후난성 2건, 산둥성 2건, 허베이성 1건, 구이저우성 1건)

(중국) 中 상하이서 H7N9형 AI로 의사 등 2명 사망 (연합뉴스 1.20)

- 중국 상하이에서 H7N9형 AI로 의사를 포함한 2명의 환자가 사망함.

(베트남) 베트남서 올해 첫 H5N1 AI 사망자 발생 (연합뉴스 1.21)

- 베트남 언론에 따르면 최근 베트남에서 조류 인플루엔자가 급속 확산하는 가운데 남부지역에서 올 들어 첫 AI 사망자가 발생했음.

(중국) WHO “중국, 올해 신종 AI 감염자 40명 넘어” (연합뉴스 1.21)

- 중국에서 올해 들어 발생한 신종 H7N9 감염 환자가 40명을 넘어선 것으로 집계됨.

(대만) H7N9 중국환자 1명 대만에서 사망 (Taiwannews 1.21)

- 중국 장수성 출신 86세 남성 1명이 H7N9 감염으로 타이완에서 사망함.

(중국) 고병원성 조류인플루엔자 H5N2 추가 발생 보고 (OIE 1.21)

- 원인체: Highly pathogenic avian influenza virus, H5N2 type
- 조치사항: 살처분, 격리, 국가내 이동제한, 스크리닝, 방역대설정, 감염농가/작업장 소독, Dipping/spraying, 백신 미 실시, 감염동물 미 치료
- 발생현황: 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
2014.01.16	Hongdao Economic Development Zone, Qingdao, SHANDONG	Birds	18,857	5	0	18,857	0

(중국) H7N9 사망 의사 발생건의 인간간 전파 없음 (Globaltimes 1.22)

- 중국보건당국은 상하이에서 H7N9 사망 의사 발생 건과 관련하여 인간간 전파는 없다고 밝힘.

(중국) WHO의 2014.1.20일까지의 중국내 H7N9 감염환자 집계 (ProMED 1.21)

- 세계보건기구(WHO)는 2014.1.20일까지의 중국내 H7N9 감염환자를 집계함. 최근 H7N9 감염환자 23명(사망 1명 포함)을 추가하여 총 208명(사망 53명 포함)로 집계됨. WHO는 이 발생건으로 인한 여행 또는 교역 제한을 권고하지는 않음.

* 최근의 23명 감염환자에 대한 설명

- 연령 분포 : 5~83세
- 지역 : 푸젠성 5건, 광둥성 5건, 구이저우성 1건, 상하이 1건, 저장성 11건

- 역학사항 : 많은 발생사례에서 가끔에 노출된 이력이 있음.
- 생존한 환자상태 : 안정부터 중증까지 다양함.
- 사망 1명 : 구이저우성의 38세 남성, 현재 보건당국은 역학조사중이며 감염원은 여전히 불명확하며 인
간간 감염의 증거는 없음.

(중국) H7N9 AI 환자 증가세...저장성 등 추가 발생 (연합뉴스 1.24)

- 중국 저장성 위생·계획생육(가족계획)위원회는 저장성에서 신종 H7N9 AI 감염 환자 5명이 추가 발생
하였다고 밝혔으며 이는 올해 들어 하루에 추가된 감염 환자 수로는 가장 많은 수치임.

(중국) 베이징서 H7N9 의심 환자 첫 발생 (연합뉴스 1.25)

- 중국에서 확산하고 있는 신종 H7N9형 조류 인플루엔자(AI)에 감염된 환자가 수도 베이징(北京)에서도
나왔음.

(중국) 저장성에서 3건의 H7N9 조류인플루엔자 감염환자 발생 (인민망 1.26)

- 중국 저장성은 토요일, 3명의 새로운 H7N9 조류인플루엔자 환자가 발생했다고 보고함. 이로서 인체감
염 사례는 총 47명이 됨.

(중국) 두 번째 H10N8 조류인플루엔자 감염환자 발생 (신화통신 1.26)

- 중국 장시성 보건당국에 따르면, 지난 토요일 새로운 혈청형인 H10N8형 조류인플루엔자의 두번째 인
체감염 사례가 발생했다고 밝힘.

