

## 해외 조류인플루엔자 발생동향

출처 : 농림축산검역본부 해외위생정보동향

### (대만) 조류인플루엔자 H7N9 4번 째 인체감염 확인 (taipeitimes 4.26)

- 질병통제센터(CDC)는 중국에서 대만으로 귀국한 39세 대만인 남성에게서 작년 4월 이후 4번째 H7N9 인체감염에 걸렸음을 확진함. 감염환자는 3월 31일 중국으로 떠난 사업가로서 지난주 토요일 대만으로 돌아오기 전에 베이징과 쿤산, 강소성을 여행함. 이 여행자는 귀국 후에 발열과 호흡문제가 발생을 했고 병원에서 치료를 받았다고 보건당국은 언급. 질병통제센터는 증상을 보이지는 않고 있지만 이 남자와 접촉한 57명에 대해서 모니터링을 지속할 것이고 그 대상은 3명의 가족, 공항에서 픽업한 동료, 병원관계자들임

### (대만) 고병원성조류인플루엔자 발생보고 (OIE 5.2)

- 원인체 : Highly pathogenic avian influenza virus, H5N2
- 조치사항: 격리, 국내이동제한, 스크리닝, 방역지역설정, 감염 농장/작업장 소독, 예방접종 미 실시, 감염동물 미치료
- 발생현황 : 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
2014. 4. 15	Wanhua District, TAIPEI CITY	조류		2	2	0	0

### (일본) 환경성의 3월 야생조류 분변 SI 모니터링 결과 음성 (산케이 4.28)

- 환경성은 4월 28일 3월의 오리 등 야생조류 분변 조류인플루엔자 모니터링 결과를 발표함. 홋카이도나 나가노, 쿠마모토 등 22도 부·현에서 철새가 날아오는 물가를 중심으로 1,472개 시료를 채취하여 검사했지만 해당 바이러스는 검출되지 않았음.
- 환경성은 겨울철새들이 많아지는 매년 10~4월에 조류인플루엔자 모니터링을 실시하고 매달 결과를 발표했음. 3월에 검사한 시료에는 고병원성 조류인플루엔자가 발생한 구마모토현 다마나시에서 채취한 것도 있었음. 2008년 모니터링 실시 이후 고병원성 조류인플루엔자 바이러스가 검출된 적은 없음

**(일본) 고병원성조류인플루엔자 관련 이동제한 해제 (OIE 5.8)**

- 원인체 : HPAI virus(H5N8)
- 조치사항 : 야생동물 관리, 살처분, 방역, 이동제한, 예찰, 감염지역 소독, 백신미접종, 감염동물 미치료
- 발생현황 : 추가발생 없음
- 역학사항 : 살처분을 포함한 관리조치가 완료된 2014.4.16일 이후 21일 동안 추가발생이 없었기 때문에, 2014.5.8일자로 이동제한(감염농장 및 관련농장 주변 3km 범위)이 해제됨.

**(중국) H5N6형 조류인플루엔자 인체감염 최초 사망자 발생(The Standard 5.7)**

- 사천성(Sichuan)에 사는 한 농부가 심한 폐렴에 걸린 후 몇 주 만에 H5N6형 조류인플루엔자로 사망하였으며 세계에서 이 바이러스로 사람이 사망한 첫 번째 사례임. UN 동물위생당국은 49세 남성의 농장에서 닭들이 H5N6에 감염되었다고 확인. 사천성 건강가족계획위원회는 이 농부가 난중시 난부현에서 병들고 죽은 가금에 노출된 적이 있다고 밝힘. 위원회에 따르면, 전문가들은 확산 위험이 낮은 것으로 여기고 있음. 이 지역에서 1,338수의 닭을 살처분했으며 소독조치가 이루어졌음.
- 위생부 대변인은 홍콩에서 H5N6을 포함, 모든 신종플루 감염이 신고대상 질병이며, WHO 및 관련 위생당국과 협조체계를 유지할 것이라고 밝힘. H5N6 발견은 강화된 예찰 때문이며, 이 한건이 H7N9이나 H5N1처럼 위험을 증가시키지는 않는다고 언급함. 세계감염질병협회에 따르면, H5N6는 H5N2가 DIVA(Differentiating Infected from Vaccinated Animals)로써 사용된 것처럼 가금 백신주로써 사용되고 있다고 밝힘.

**(중국) 옌벤서 H7N9형 조류인플루엔자 환자 첫 확인(연합뉴스 5.10)**

- 중국 내 조선족 최대 밀집지역인 지린성 옌벤 조선족자치주에서 H7N9형 조류 인플루엔자(AI) 감염자가 처음으로 확인됐다고 신화망이 5월 10일 전함. 지린성 질병통제센터는 옌벤주 옌지시에서 발열 증상 등으로 입원한 63세 남성이 지난 5월 8일 H7N9형 AI 확진 판정을 받았다고 밝힘. 현지 보건 당국은 격리치료를 받고 있는 이 남성이 위독한 상태이며 접촉한 사람들에 대한 역학조사에서는 이상을 발견하지 못했다고 설명함. 옌벤주가 있는 중국의 동북지역은 그동안 남방지역을 중심으로 H7N9형 AI 감염자가 계속 늘어나는 상황에서도 감염 사례가 극히 드물어 AI 확산에 대한 공포감이 상대적으로 덜한 지역임.

**(중국) H7N9 감염환자 2명 발생 (Economic daily 5.19)**

- 지난 토요일 광둥성 보건 당국은 2명의 H7N9 감염환자를 보고함. 감염환자는 종산시의 37세 남성과 메이조시의 86세 남성으로 지난 금요일과 목요일 각각 확진되었고 둘 다 위중한 상태임.