

FAO, 가금인플루엔자에 대한 반응

2004년 3월 23일 현재 H5N1로 알려진 고병원성 가금인플루엔자¹⁾(HPAI : Highly Pathogenic Avian Influenza)가 베트남, 태국, 캄보디아, 라오스, 일본, 한국, 인도네시아, 중국 등지에서 발생하였다. 각 국의 발생 상황과 이에 대한 FAO의 반응을 소개한다.

1. 상황

한국 양주에서는 이미 지난 3월 4일 이후 닭의 폐사가 보고되었으며, 이것은 간 질환에 의한 것으로 알려져 있었다. 그런데 2004년 3월 21일 양주 지역 농가에서는 닭에게서 새로운 가금인플루엔자가 발견되었다. 지금까지 양주에서는 최초 발생 지점 반경 3km내 20농가의 닭과 오리를 40만 마리 도살처분 하였다. 그리고 한국 당국이 조사한 야생 조류(까치 99마리와 까마귀 1마리) 중 양산(1월에 전염되었다고 보고된 농가와 가까운 지역)에서 까치 1마리가 가금인플루엔자에 양성반응을 보였다.

일본 카메오카시(교토부)에서 죽은 까마귀가 3마리 발견되었고 그 중 1마리는 가금인플루엔자 바이러스에 양성 반응을 보였다.

인도네시아 수마트라와 칼리만탄의 넓은 지역에 서식하는 조류들이 가금인플루엔자에 감염된 것으로 추측된다. 그리고 인도네시아의 Lombok, Sumbawa, Flores와 같은 다른 섬들에서는 현재 높은 가금류 폐사율이 보고되고 있다. 그러나 이 국가의 상황과 질병의 확산을 알기 위해서는 질병 창궐 지역에 대한 추가 정보가 필요할 것으로 보인다.

태국 Utradit, Chon Buri, Chiang Rai 지역에서 감염된 닭이 3천 마리 발견되었다. 그리고 Chaing Mai 지역의 Sansai 행정구역은 닭이 2만 마리 이상 폐사했다고 보고했다. 현재 당국 Chaing Rai, Chacherngsao, Kampangphet, Rai-Et, Khon Khaen, Uthaithani, Utradit, Chaing Mai, Ayudhya, Chon Buri, Nakophthom 등 11개 지역을 감독하고 있다.

캄보디아는 2004년 3월 17일 Siem Reap,

1)가금인플루엔자의 원인은 바이러스이며 병원성에 따라 고병원성, 악병원성, 비병원성 가금인플루엔자로 구분된다. 특히 고병원성 가금인플루엔자(HPAI)는 국제수역사무국(OIE)에서 List A 질병으로, 국내에서 제1종 가축 전염병으로 분류하고 있다. 그리고 H5N1에서 H와 N의 의미는 혈청형에 따라 분류한 것이다. 혈청형의 종류는 현재 H1-H15, N1-N9가지가 있으며 총 135(15X9)가지로 분류된다.

Kandal, Takeo 지역의 가금류에서 수집된 샘플에 대한 조사 결과 H5N1 가금인플루엔자가 확인되었다고 발표했다.

베트남은 2004년 2월 26일 이후로 아직 새로운 가금인플루엔자의 발생은 보고되지 않고 있다. 그러나 Tay Ninh 지역 12살 소년에게서 인체에 치명적인 독감 발생 사례가 발견되었다.

네덜란드 Uithuizermeeden(Eemsmond 자치도시, Groningen 지역)의 농가에서는 2004년 3월 12일 예방 조치로 정기 검사에서 항체 반응을 보인 2만2천 마리의 닭을 살처분하였다. 그러나 사람에게 위험한 징후는 관찰되지 않았다. 그리고 Lopik(Utrecht 지역)의 농가와 Steenbergen의 농가가 가금인플루엔자에 항체 반응을 나타내는 6백 마리의 오리와 1천 마리의 조류를 살처분하였다.

2. FAO의 반응

남동아시아 지역의 가금인플루엔자 발생에 대응하여 FAO는 다양한 기술협력계획(Technical Cooperation Projects : TCPs) 수립에 동의하였다. 이 계획은 각 지역과 국가를 대상으로 US \$ 274만 \$ 정도를 투자할 예정이다.

이 계획들의 가장 큰 목적은 현재 창궐하는 가금인플루엔자 A에 대응한 즉각적이고 신속한 조치를 통해 가금류로부터 사람에게로 바이러스가 전염되는 것을 막는 것이다. 계획이 실시될 지역은 캄보디아, 중국, 인도네시아, 라오스, 말레이시아, 미얀마, 베트남, 태국, 환태평양 지역 사무소 등이다.

기술협력계획에 대해 좀더 자세히 알아보면

다음과 같다.

① 가금인플루엔자 A가 가금류와 인간에게 확산되는 것을 막기 위한 새로운 전략을 결정하고 실행한다.

② 질병을 막고 국내에서 질병에 안전한 지역을 확인하기 위해 전체 지역의 감독 체계와 보고 체계를 강화한다.

③ 미래의 질병 발생을 막기 위해서 최근의 가금인플루엔자 A의 창궐에 대해서 기록을 재작성한다.

④ 가금류가 안전하다고 판단할 수 있는 시기와 이 시기의 적정사육수수에 관한 의사결정 지원 수단을 제공한다.

그리고 국가 차원의 기술협력계획(한 계획 당 US \$로 39만 \$의 예산을 책정)은 인도네시아, 캄보디아, 중국, 라오스, 파키스탄, 베트남 등에서 시행될 예정이다.

국가 차원 기술협력계획의 구체적 목적은 계획 실행 초기에 질병 발생률이나 그 위험성이 높은 곳에서 살처분을 준비하는 것이다. 그리고 이런 계획에는 안전한 가금류 처리와 전염을 막는 기술, 예방 조치 등에 숙련된 농민과 정부 관계자가 필요할 것이다. 덧붙여 국가 차원에서는 감독, 지도제작, 질병 모형 구축, 연구실 진단능력 강화 등을 통한 기초 연구가 진행되어야 할 것이다.

3. 기술적 측면에서의 권고

1) 현재상황과 권고 사항

2003년 중반부터 몇몇 지역에서 가금류 피해가 심해지기 시작했다. 2003년 12월부터 8개국

(캄보디아, 중국, 인도네시아, 일본, 라오스, 한국, 태국, 베트남)은 국제수역사무국(Office International des Epizooties : OIE)에 H5N1 가금인플루엔자가 발생했다고 보고하였다. 그리고 2004년 2월초부터는 추가적인 발생국가는 없었다.

이 가축질병의 지리적 분포, 심각함과 확산 속도는 전례가 없는 것이었다. OIE의 지침에 따른 근절 조치로 1억 마리 이상의 조류를 살처분한 것으로 추정된다. 현재 두 국가(인도네시아, 중국)에서 추가적 질병 예방 조치로 백신접종을 시행하였다. 그리고 파키스탄도 최근 H7N3 가금인플루엔자 발생 후, 백신접종과 같은 근절 조치를 취하였다.

H5N1 가금인플루엔자 발생과 빠르고 넓은 확산 원인에 대해서는 국내외적으로 아직 확실하게 밝혀내지 못하였다. 그러나 이 질병은 가금류를 취급하는 국제 무역과 국내 소비에 영향을 미치면서 가금류 산업에 막대한 피해를 입히고 있다. 게다가 베트남과 태국에서 이 질병으로 인해 22명의 사망자가 생겨나 더욱 주의를 요하고 있는 상황이다. 그리고 몇몇 국가에서는 진단능력이나 감독능력이 부족하고, 시기적절하고 정확한 보고 의무에 대해 제대로 알지 못해 질병의 발생 상황이 명확하게 파악되지 못하고 있다.

주변 국가의 전염 예방을 위해서나 가축의 긴급 질병 발생의 대비를 위해서, 혹은 적절한 당국 개입을 위해서는 가축 질병 상황에 대한 자료를 새롭게 작성할 필요가 있다. 그리고 중요한 가축 질병 발생에 대한 보고 의무는 상업적이거나 정치적인 이유와는 무관해야 할 것이다.

2) 성공요소

현재까지의 성공요소들은 시사하는 바가 크다. 몇몇 국가에서는 중요한 조치들이 질병의 전반적인 수준을 완화시켰으나, 다른 몇몇 국가들의 상황은 불명확한 상태이다. 이제까지 여러 국가들은 감염된 조류의 살처분, 격리와 이동에 대한 통제, 재감염의 예방, 긴급 백신접종 등 여러 조치들을 취해왔다. 이런 조치들은 더욱 강화되고 확산되어야 할 것이다. 덧붙여 이런 조치들은 각 나라의 상황에 맞추어서 시행해야 한다. 그리고 전염이 발생하지 않은 국가들도 장차 일어날 질병에 대한 계획을 준비하고 있다.

3) 권고

공동으로 의사 결정을 하거나 정보의 공유와 활용을 촉진하기 위해서는 가금인플루엔자에 대한 지역별 협력 그룹이 만들어져야 할 것이다. 각 회원국들은 질병과 전염병에 대한 정보를 조기에 OIE에게 알려야 한다.

가축 질병의 발생 날짜, 야생의 변종 바이러스에 대한 포괄적이고 분자생물학적인 분석 결과를 체계적으로 수집하고 이를 분석할 합의된 기제가 필요하다. 그리고 이것은 공공 보건 감독 체계와 연관되어야 한다. 질병의 감독·반응·통제·근절 활동에 대한 가축과 공공 보건 서비스 능력도 강화되어야 한다. C

- 출처 : FAO