

Informe de notificación inmediata

Referencia del informe: , Ref OIE: 5313, Fecha del informe: 05/12/2005 , País: Ucrania

Resumen del informe

Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Tipo de animal	Terrestres
Agente etiológico	Highly pathogenic avian influenza virus	Serotipo(s)	H5
¿Signos clínicos?	Si	Motivo	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la confirmación del episodio	02/12/2005	Fecha del inicio del episodio	25/11/2005
Fecha del informe	05/12/2005	Diagnóstico	Clínico, Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología), Necropsia
Número de focos notificados	Enviado= 5, Borrador= 0	Nombre de quien envía el informe	Dr Petr I. Verbytskiy
Dirección	24, Khreshchetyk str. Kiev 1001	Posición	CVO
Teléfono	(38044) 279-12-70	Fax	
Correo electrónico	kordon.nzgonnyk@minap.kiev.ua	Ingresado por	Mme Margarita Alonso

Foco (este informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
CRIMEAN	Sovetskiy		Pueblo	Nekrasovka	45,45	35	25/11/2005	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	6076	879	879	1200	0		
Población afectada		chickens and geese						

Foco (este informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
CRIMEAN	Nizhnegorskiy		Pueblo	Yemelyanovka	45,516666	34,916666	25/11/2005	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	4000	265	265	668	0		
Población afectada		chickens and geese						

Foco (este informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
CRIMEAN	Nizhnegorskiy		Pueblo	Izobilnoe	45,583333	34,966666	25/11/2005	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	3800	345	345	358	0		
Población afectada		chickens and geese						

Foco (este informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
CRIMEAN	Dzhankoykiy		Pueblo	Zavet-Leninskoe	45,85	34,4	25/11/2005	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	4222	389	389	262	0		
Población afectada		chickens and geese						

Foco (este informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
CRIMEAN	Dzhankoykiy		Pueblo	Pushkino	45,833333	34,4	25/11/2005	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	1800	63	63	156	0		
Población afectada		chickens and geese						

Resumen de focos: Número total de focos = 5 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	19898	1941	1941	2644	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
<p>Diagnosis</p> <p>The following clinical signs were detected: in chickens, depression, dishevelled feathers, oedema and cyanosis of head; in geese the disease progresses with nervous signs (tremor, disorientation, disorder of movement); cases of blindness have been registered.</p> <p>The period from clinical onset to death lasts from 2 to 8 hours. The application of antibiotics and sulphonamides has had no therapeutic effect.</p> <p>The following post-mortem signs were detected: enlarged liver, gallbladder and kidneys, catarrhal inflammation of the duodenum, petechiae in the submucous membrane of the glandular stomach.</p> <p>Samples will be sent to an OIE Reference Laboratory for highly pathogenic avian influenza to confirm the diagnosis.</p> <p>The total number of poultry in the Autonomous Republic of Crimea as at 1 November 2005 was 10.4 million, comprising 6.3 million in the public sector and 4.1 million in the private sector.</p>
Fuente de infección <ul style="list-style-type: none"> • Contacto con animales silvestres

Medidas de control

Implementada <ul style="list-style-type: none"> • Restricción de los movimientos en el interior del país • Tamizaje • Desinfección de áreas infectadas • Cuarentena • Sacrificio sanitario • Control de animales silvestres reservorios de agentes patógenos 	Para ser implementada <ul style="list-style-type: none"> • Ninguna medida de control programada
	Vacunación prohibida <ul style="list-style-type: none"> Si

	• Zonificación
Animales tratados	No

País / Zona

País o zona	todo el país
-------------	--------------

Resultados de las pruebas diagnósticas

Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio	Especies	Tipo de prueba	Fecha en que los resultados han sido entregados	Resultados
Laboratorio nacional	Central State Laboratory of Veterinary Medicine, Kiev	Aves	polymerase chain reaction (PCR)	02/12/2005	Positivo
Laboratorio nacional	Central State Laboratory of Veterinary Medicine, Kiev	Aves	haemagglutination inhibition test (HIT)	02/12/2005	Positivo

Informes futuros

¿Qué otros informes serán enviados a la OIE en relación con este acontecimiento?
Hay17Focos considerados como no resueltos. No se puede considerar este evento como terminado antes de que estén resueltos todos los focos del evento.

Mapa de focos

