



# Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DELLA PREVENZIONE SANITARIA

UFFICIO 5 PREVENZIONE DELLE MALATTIE TRASMISSIBILI E PROFILASSI INTERNAZIONALE

A

ASSESSORATI ALLA SANITA' REGIONI  
STATUTO ORDINARIO E SPECIALE

COMANDO CARABINIERI TUTELA DELLA  
SALUTE – NAS Sede Centrale

ASSESSORATI ALLA SANITA' PROVINCE  
AUTONOME TRENTO E BOLZANO

MINISTERO DELL'INTERNO  
DIPARTIMENTO P.S.  
DIREZIONE CENTRALE DI SANITA'

U.S.M.A.F. UFFICI DI SANITA' MARITTIMA,  
AEREA E DI FRONTIERA

MINISTERO DEI BENI CULTURALI E DEL  
TURISMO  
DIREZIONE GENERALE PER LE POLITICHE DEL  
TURISMO

DIREZIONE GENERALE DELLA  
PROGRAMMAZIONE SANITARIA  
UFFICIO VI

C/O MINISTERO DEGLI AFFARI ESTERI

COMANDO GENERALE CORPO DELLE  
CAPITANERIE DI PORTO  
CENTRALE OPERATIVA

DIREZIONE GENERALE SANITA' ANIMALE E  
FARMACO VETERINARIO

ENAC  
DIREZIONE SVILUPPO TRASPORTO AEREO

MINISTERO DEGLI AFFARI ESTERI  
UNITA' DI CRISI

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

CROCE ROSSA ITALIANA  
REPARTO NAZIONALE DI SANITA' PUBBLICA

MINISTERO DELLA DIFESA  
STATO MAGGIORE DELLA DIFESA  
ISPETTORATO GENERALE DELLA SANITA'

ISTITUTO NAZIONALE PER LE MALATTIE  
INFETTIVE – IRCCS “LAZZARO SPALLANZANI”

MINISTERO DEI TRASPORTI

ISTITUTO NAZIONALE PER LA PROMOZIONE  
DELLA SALUTE DELLE POPOLAZIONI  
MIGRANTI E PER IL CONTRASTO DELLE  
MALATTIE DELLA POVERTA'(INMP)

AZIENDA OSPEDALIERA - POLO  
UNIVERSITARIO OSPEDALE LUIGI SACCO

**OGGETTO: INFEZIONE UMANA DA VIRUS DELL'INFLUENZA AVIARIA A(H5N6) IN CINA**

6 maggio 2016

Fra il 21 e il 26 aprile 2016, la Commissione Nazionale per la Salute e la Pianificazione Familiare (NHFPC) della Cina ha notificato all'OMS 2 ulteriori casi confermati in laboratorio di infezione umana da virus dell'influenza aviaria A(H5N6).

## Dettagli sui singoli casi

- Un uomo di 35 anni abitante nella regione della foresta di Shen Nong, Provincia di Hubei, il 9 aprile ha presentato sintomatologia febbrile e si è rivolto ad un medico. Il 12 aprile è stato ospedalizzato ed attualmente si trova in condizioni critiche. Il 21 aprile il campione clinico del paziente è risultato positivo al virus A(H5N6) con il test dell'acido nucleico (NAT) effettuato presso il Centro per la Prevenzione e il Controllo delle Malattie Cinese (Cina CDC). All'anamnesi è risultata un'esposizione a un mercato di pollame vivo prima dell'insorgenza dei sintomi. I contatti stretti del paziente sono in buona salute.
- Una ragazza di 11 anni abitante nella città di Zhuzhou, nella Provincia Hunan, l'11 aprile ha sviluppato febbre e tosse. Poiché il 12 aprile i sintomi sono peggiorati, la paziente è stata ospedalizzata per essere sottoposta a trattamento. Attualmente è in condizioni stabili. Il 24 aprile il campione clinico della paziente è risultato positivo al virus A(H5N6) mediante NAT effettuato presso il Centro per la Prevenzione e il Controllo delle Malattie Cinese (Cina CDC). All'anamnesi è risultata un'esposizione a pollame vivo prima dell'insorgenza dei sintomi. I contatti stretti della paziente sono in buona salute.

## Interventi di sanità pubblica

Il Governo cinese ha adottato le seguenti misure di sorveglianza e controllo:

- rafforzare la sorveglianza, l'analisi e la ricerca;
- rafforzare l'assistenza medica dei casi; e
- condurre la comunicazione del rischio col pubblico e la diffusione di informazioni.

## Valutazione del rischio dell'OMS

Questa segnalazione non cambia il rischio globale di sanità pubblica da virus dell'influenza aviaria (H5N6). Sebbene l'influenza A(H5N6) abbia causato gravi infezioni nelle persone, sinora le infezioni umane causate da questo virus sembrano essere sporadiche senza trasmissione in corso da persona a persona e i contatti stretti del caso sono in buona salute. Tuttavia, è in corso la caratterizzazione di questo virus e non si conosce la sua implicazione nell'evoluzione ed emergenza di un ceppo pandemico. Attualmente, il rischio di diffusione internazionale della malattia è considerato basso. L'OMS continua a monitorare la situazione epidemiologica e condurre la valutazione del rischio in base alle più recenti informazioni disponibili.

## Raccomandazioni dell'OMS

L'OMS raccomanda che i viaggiatori verso paesi in cui sono segnalati focolai di influenza aviaria evitino di recarsi negli allevamenti avicoli, di entrare in contatto con gli animali nei mercati di uccelli vivi, di recarsi in zone dove si macella il pollame, o i contatti con qualsiasi superficie con evidente contaminazione da feci di pollame o di altri animali. I viaggiatori dovrebbero lavarsi frequentemente le mani con acqua e sapone. I viaggiatori dovrebbero inoltre applicare le buone regole di igiene e sicurezza degli alimenti.

L'OMS non raccomanda l'effettuazione di uno screening speciale ai punti d'ingresso relativamente a questo evento, e non raccomanda altresì alcuna limitazione di viaggi o commercio. Come sempre, la diagnosi di infezione da virus dell'influenza aviaria dovrebbe essere presa in considerazione negli individui che hanno presentato una grave sintomatologia respiratoria acuta mentre si trovavano in viaggio o poco dopo il loro ritorno da un'area in cui l'influenza aviaria costituisce un problema.

L'OMS incoraggia i paesi a continuare a rafforzare la sorveglianza dell'influenza, incluso la sorveglianza delle gravi infezioni respiratorie acute (SARI) e ad analizzare qualsiasi tendenza inusuale, per assicurare la notifica delle infezioni umane in base al RSI (2005) e a continuare le azioni di preparazione sanitaria nazionale.

**Per ulteriori informazioni consultare:**

<http://www.who.int/csr/don/6-may-2016-ah5n6-china/en/>

[http://www.who.int/mediacentre/factsheets/avian\\_influenza/en/](http://www.who.int/mediacentre/factsheets/avian_influenza/en/)

[http://www.who.int/influenza/human\\_animal\\_interface/en/](http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/en/)

Patrizia Parodi

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO V

\* F.to Francesco Maraglino

*\*“firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del d. Lgs. N. 39/1993”*