



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: SALMONELLOSI NEGLI STATI UNITI D'AMERICA

28 aprile 2016

Il 20 aprile 2016, il punto di contatto nazionale per il RSI degli Stati Uniti d'America ha notificato all'OPS/OMS che è in corso un'indagine su quattro focolai di infezione umana da salmonellosi, che coinvolge più stati, associata all'esposizione a tartarughe di piccole dimensioni¹ (con lunghezza del carapace <4 pollici/10 centimetri) o al loro ambiente (es, acqua dell'habitat dove vivono le tartarughe) negli Stati Uniti.

Sono stati segnalati da 22 stati un totale di 124 casi umani infetti con lo stesso ceppo di Salmonella del focolaio. Di questi, il 33% dei pazienti è stato ospedalizzato, mentre non sono stati segnalati decessi. Di tutti i casi, 51 (41%) avevano un'età inferiore a 5 anni. Il primo caso di malattia associato ai quattro

¹ Tartarughe acquatiche

focolai è iniziato il 1° gennaio 2015. Le indagini iniziali hanno identificato quattro allevamenti di tartarughe in Louisiana come potenziali fonti delle tartarughe associate ai focolai del 2015. Le analisi dell'acqua degli stagni nei quattro allevamenti hanno portato all'identificazione di ulteriori ceppi di Salmonella diversi da quelli del focolaio.

Interventi di sanità pubblica

Il Centro per la Prevenzione e il Controllo delle Malattie (CDC) degli Stati Uniti sta svolgendo indagini su questi focolai e sugli allevamenti di tartarughe identificati che potrebbero aver esportato tartarughe con Salmonella a livello internazionale. I risultati delle ricerche epidemiologiche, di laboratorio e ambientali individuano l'esposizione a tartarughe o al loro ambiente (es. acqua dell'habitat dove vivono le tartarughe) come causa di questi focolai.

Valutazione del rischio dell'OMS

Nonostante la vendita e la distribuzione di tartarughe di piccole dimensioni sia stata vietata negli Stati Uniti sin dal 1975, si sono verificati focolai di salmonellosi associati a tartarughe da compagnia negli Stati Uniti. Le tartarughe sono una causa conosciuta di infezione umana da salmonellosi negli Stati Uniti, particolarmente nei neonati e nei bambini piccoli.

Poiché l'infezione è associata all'esposizione a tartarughe di piccole dimensioni che sono state esportate internazionalmente, esiste un rischio per la popolazione pediatrica anche di altri paesi. Il rischio di morbilità e mortalità è più elevato in pazienti con immunosoppressione grave. L'OPS/OMS continua a monitorare la situazione epidemiologica e a condurre la valutazione del rischio sulla base delle più recenti informazioni disponibili.

Raccomandazioni dell'OMS

I paesi che importano rettili o anfibi da compagnia, tra cui tartarughe di piccole dimensioni, dovrebbero porre attenzione alla potenziale importazione di animali da compagnia infetti, e informare le autorità sanitarie locali di prendere in considerazione l'esposizione a tartarughe di piccole dimensioni e ad altri rettili o anfibi da compagnia quando indagano su casi o potenziali focolai di salmonellosi, specialmente nella popolazione pediatrica.

CORRIGENDUM

Per cortesia, prendere nota che la sezione precedente sulle raccomandazioni dell'OMS è stata rivista per evidenziare la sorveglianza della malattia umana e dei focolai associati a rettili o anfibi da compagnia. (corretta il 29 aprile 2016).

Per ulteriori informazioni consultare:

<http://www.who.int/csr/don/28-april-2016-salmonellosis-usa/en/>
<http://www.who.int/topics/salmonella/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"