



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 8

COMANDO GENERALE CORPO DELLE
CAPITANERIE DI PORTO
CENTRALE OPERATIVA

DIREZIONE GENERALE SANITA' ANIMALE E
FARMACO VETERINARIO

MINISTERO DEGLI AFFARI ESTERI
UNITA' DI CRISI

ENAC
DIREZIONE SVILUPPO TRASPORTO AEREO

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'

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

CROCE ROSSA ITALIANA
REPARTO NAZIONALE DI SANITA' PUBBLICA

MINISTERO DEI TRASPORTI

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

AZIENDA OSPEDALIERA - POLO
UNIVERSITARIO OSPEDALE LUIGI SACCO

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

OGGETTO: INFEZIONE DA VIRUS ZIKA – FRANCIA

1° novembre 2019

Il 9 ottobre 2019, le autorità francesi hanno segnalato un caso autoctono di infezione da virus Zika (ZIKV) a Hyeres, Dipartimento di Var, Francia. Dall'anamnesi è risultato che i sintomi sono iniziati il 29 luglio 2019. Sia il paziente che il partner hanno informato di non aver effettuato viaggi in paesi endemici per Zika. Dopo questa notifica, le autorità francesi hanno segnalato altri due casi probabili autoctoni di ZIKV, identificati tramite ricerca attiva di casi, a Hyere, nella stessa area e nello stesso periodo (inizio della sintomatologia dei tre casi fra il 6 e il 15 agosto 2019). Tutti e tre i pazienti sono guariti.

Sono ancora in corso le indagini epidemiologiche ed entomologiche sul terreno effettuate dalle autorità francesi per determinare la possibile via di trasmissione per questi casi, prevenire l'ulteriore diffusione ed individuare possibili casi associati.

È probabile che i tre casi siano stati causati da trasmissione vettoriale di ZIKV in questo quartiere a fine luglio/inizio agosto. Questo è probabilmente il primo episodio di trasmissione vettoriale autoctona di ZIKV nella Francia metropolitana e in Europa.

Interventi di sanità pubblica

Le autorità sanitarie locali hanno implementato attività di controllo dei vettori, incluso ricerca delle zanzare nel quartiere di residenza dei casi.

Sono state effettuate indagini epidemiologiche per identificare ulteriori casi nella zona. Gli ospedali e il personale sanitario della zona e del dipartimento sono stati informati della diagnosi e dell'individuazione di ZIKV e della notifica di casi sospetti. Informazioni mirate sono state fornite al personale sanitario che assiste le donne in gravidanza residenti o che hanno soggiornato nel quartiere ove vivono i casi.

Valutazione del rischio dell'OMS

Il rischio di diffusione della malattia a livello nazionale è molto basso poiché il vettore primario della trasmissione di ZIKV *Aedes aegypti* non è presente in Francia. È presente un potenziale vettore meno competente per la diffusione, *Aedes albopictus*, tuttavia, le temperature più basse dell'inverno in arrivo saranno progressivamente meno favorevoli alle attività vettoriali che permettono la trasmissione del virus Zika (ZIKV).

Non esistono evidenze in favore della trasmissione sessuale o tramite organi/tessuti per tutti e tre i casi e non vi è anamnesi di viaggi al di fuori della Francia metropolitana. Ciò suggerisce che i tre casi siano stati probabilmente il risultato di trasmissione vettoriale autoctona di ZIKV.

Attualmente, non vi è evidenza di ulteriore diffusione oltre questi tre casi. Tuttavia, le autorità francesi stanno conducendo ulteriori indagini epidemiologiche per valutare la completa estensione della possibile circolazione virale nell'area. Poiché si sa che il 50-80% dei casi di ZIKV sono asintomatici, è possibile che l'infezione dei casi conosciuti sia originata da persone infette asintomatiche tramite puntura di zanzara.

A livello regionale e globale, il rischio di diffusione della malattia è considerato molto basso.

Raccomandazioni dell'OMS

Per prevenire l'infezione da virus Zika una misura chiave è la protezione contro le punture di zanzara durante il giorno e il crepuscolo. Bisogna porre particolare attenzione a prevenire le punture di zanzara nelle donne in gravidanza, nelle donne in età riproduttiva e nei bambini piccoli.

Le misure di protezione personale includono indossare abiti (preferibilmente di colore chiaro) che coprano la maggior parte del corpo, usare barriere fisiche quali schermi alle finestre e tenere chiuse porte e finestre, e applicare repellenti cutanei o sugli abiti che contengano DEET, IR3535 o icaridina seguendo le istruzioni riportate nel foglietto illustrativo.

Le zanzare *Aedes* si riproducono in piccole raccolte d'acqua peridomestiche, e nelle scuole e luoghi di lavoro. È importante eliminare i focolai di riproduzione delle zanzare: coprendo i contenitori di stoccaggio dell'acqua, rimuovendo le acque stagnanti nei vasi di fiori, eliminando i rifiuti e gli pneumatici usati. Le iniziative comunitarie sono essenziali per supportare il governo locale e i programmi di sanità pubblica. Sono incoraggiate campagne di pulizia iniziate a livello comunitario per eliminare tutti i rifiuti solidi nei cortili e intorno alle case e nei lotti non occupati. Le autorità sanitarie possono inoltre raccomandare l'uso di larvicidi e insetticidi per ridurre la popolazione di zanzare e la diffusione della malattia.

ZIKV può essere trasmesso per via sessuale. Ciò è particolarmente preoccupante data l'associazione fra l'infezione da ZIKV e eventi avversi nella gravidanza e nel feto. Nelle regioni con trasmissione attiva di ZIKV, tutte le donne e gli uomini attivi sessualmente ed in particolare le persone infette e i loro partner sessuali, dovrebbero essere consigliati su come proteggersi dall'infezione da Zika e poter disporre di una completa gamma di metodi contraccettivi per poter effettuare una scelta informata sui rischi di gravidanza e sull'aver rapporti sessuali protetti.

Attualmente non esiste un vaccino per prevenire l'infezione da ZIKV, e neanche un trattamento specifico per l'infezione da ZIKV o le malattie associate.

L'OMS raccomanda di non applicare alcuna restrizione ai viaggi o al commercio col paese affetto, rispetto a questo evento.

Per ulteriori informazioni, consultare:

- [Fact sheet on Zika virus](#)
- [Présence d'un cas autochtone de Zika dans le département du Var. Agence Régionale de Santé, Sept 2019](#)
- [Un deuxième cas de Zika diagnostiqué dans le Var. Agence Régionale de Santé, Oct 2019](#)
- [Santé Publique France, Chikungunya, dengue et zika - Données de la surveillance renforcée en France métropolitaine en 2019](#)

Per ulteriori informazioni consultare:

<https://www.who.int/csr/don/01-november-2019-zika-virus-disease-france/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”*