

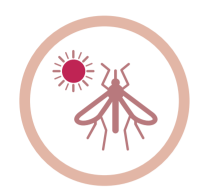




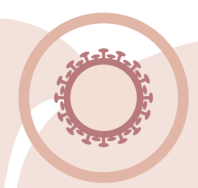
## ZIKA VIRUS



## COSA SAPPIAMO



Il virus Zika si diffonde maggiormente attraverso la puntura di una zanzara infetta del genere Aedes. La zanzara tigre (Aedes albopictus), presente nel nostro territorio, potrebbe trasmettere il virus Zika. Questo tipo di zanzara è più attivo di giorno, in particolare primo mattino e tardo pomeriggio.



Attualmente in Italia sono stati segnalati dei casi importati di virus Zika e un caso autoctono dovuto a trasmissione sessuale Si stima che il rischio di un'epidemia durante l'estate sia moderato. In circa l'80% dei casi, l'infezione da virus Zika decorre in maniera asintomatica.



Il virus Zika può essere trasmesso anche dalla madre infetta al feto durante la gravidanza.



L'infezione da virus Zika, contratta durante la gravidanza, è stata associata all'insorgenza di gravi complicanze e malformazioni neurologiche congenite.



La trasmissione del virus Zika può avvenire anche per via sessuale. Se al partner è stata accertata l'infezione o ha fatto recentemente un viaggio in zone dove è in corso l'epidemia di Zika, utilizzando il preservativo si previene il rischio di infezione.



Non esiste un vaccino contro il virus Zika.



La protezione individuale (es., utilizzo di repellenti per insetti, vestiti chiari e coprenti, ecc.) è il mezzo più efficace per prevenire le punture di zanzara.



È importante mettere al riparo dalla pioggia tutto ciò che può contenere acqua, svuotare regolarmente i sottovasi per eliminare l'acqua stagnante e trattare i tombini con pastiglie di insetticida nel periodo tra aprile e ottobre.

## COSA È IMPORTANTE

- Le donne in gravidanza, che hanno soggiornato in aree in cui è stata riportata la trasmissione locale del virus Zika, devono informare del loro viaggio il medico curante per essere valutate e monitorate in modo appropriato.
- Si consiglia di differire i viaggi non essenziali alle donne in gravidanza o che cercano una gravidanza verso zone dove è in corso l'epidemia di virus Zika.

Il virus Zika è presente principalmente in Centro e Sud America, ma è stato segnalato anche in molti altri Paesi dell'Asia, dell'Africa e del Pacifico. Chiedi al tuo medico i dati più aggiornati.

Per un elenco completo delle zone a rischio consultare il sito:

http://ecdc.europa.eu/en/healthtopics/zika\_virus\_infection/zika-outbreak/Pages/epidemiological-situation.aspx

A cura del Gruppo di lavoro del Progetto CCM 2014 "Prevenzione delle malattie a trasmissione vettoriale: sviluppo e implementazione pilota di strumenti di supporto operativo. Ideazione e progettazione grafica: Laboratorio comunicazione della scienza - SCS7, IZSVe

ZIKA-poster\_06.indd 1 07/06/2016 14:48:50