

# **Febbre West Nile**

# Febbre del Nilo Occidentale

# WEST NILF

La febbre West Nile, o febbre del Nilo Occidentale è causata dal virus West-Nile, oramai endemico nel nostro territorio, trasmesso con la puntura di zanzare infette all'uomo e agli animali, generalmente equini ed uccelli. Le zanzare appartengono al genere Culex, tra cui la zanzara comune C. pipiens.

Il serbatojo di infezione è stato identificato in oltre 70 specie di uccelli, soprattutto passeriformi e corvidi, dove il virus può persistere da alcuni giorni a qualche mese.

#### Consulta il tuo medico se presenti:

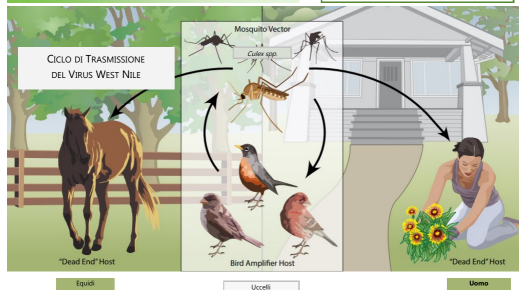
- febbre > 38.5 C
- dolori muscolari e alle articolazioni
- cefalea
- confusione
- eruzione cutanea

Se cerchi informazioni o hai dubbi su come proteggerti dalle zanzare contatta il

Dipartimento di Prevenzione della tua Azienda ULSS

https://www.regione.veneto.it/web/ sanita/arbovirosi

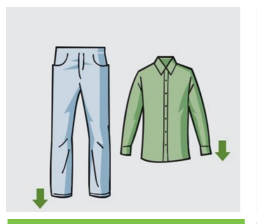
Oppure consulta il sito:



## Come posso proteggermi dal rischio di infezione da West-Nile?

Possiamo proteggerci riducendo al minimo il rischio di essere punti dalle zanzare ed evitandone la proliferazione all'interno nel nostro ambiente domestico.

Segui questi semplici ma efficaci comportamenti.





Quando si è all'aperto indossa indumenti di colore chiaro, pantaloni lunghi e maniche lunghe, dal tramonto all'alba (l'attività di questa zanzara è principalmente notturna)

Soggiorna e dormi, laddove possibile, solo in ambienti provvisti di zanzariere alle porte e alle finestre. Per aumentare l'efficacia tratta le zanzariere con repellenti



Usa repellenti cutanei per uso topico. Utilizza spray a base di piretro o altri insetticidi per uso domestico, oppure utilizza diffusori di insetticida elettrici, areando bene i locali prima di soggiornarvi. Per gli adulti sono consigliati i repellenti DEET e Icaridina ad una concentrazione superiore al 10%. Per i bambini sotto i 2 anni Paramatandiolo (PMD o Citrodiol)

Per ulteriori informazioni consulta la brochure "Scelta e corretto utilizzo dei repellenti cutanei per zanzare" all'indirizzo:

https://www.regione.veneto.it/web/sanita/arbovirosi
Comune di Arsiero Prot. n. 0009617 del 07-09-2022 arrivo Cat. 2 Cl. 1

Brochure realizzata dalla Direzione Prevenzione, Sicurezza Alimentare, Veterinaria | Area Sanità e Sociale | Regione del Veneto

<sup>-</sup> Utilizzare i repellenti con moderazione ed attenersi scrupolosamente alle norme indicate nei foglietti illustrativi

<sup>-</sup> Non utilizzare i repellenti sulle mucose o su regioni cutanee in presenza di lesioni e porre particolare attenzione al loro impiego sui bambini e donne in gravidanza e in allattamento.

Possiamo proteggerci riducendo al minimo il rischio di essere punti dalle zanzare ed evitandone la proliferazione all'interno nel nostro ambiente domestico.

Segui questi semplici ma efficaci comportamenti.



#### Evita le raccolte di acqua stagnante

- Metti al riparo tutto ciò che può raccogliere acqua.
- Elimina i sottovasi dei fiori o ricordati di svuotarli di frequente, compresi altri contenitori (per esempio i secchi) con acqua stagnante.
- Cambia spesso l'acqua nelle ciotole per gli animali.
- Metti eventuali piscinette per i bambini in posizione verticale quando non sono usate.

## Trattamento di disinfestazione nelle abitazioni private

Attivati per effettuare il **trattamento dei tombini** della tua abitazione. Il trattamento con i larvicidi nelle aree private deve essere effettuato seguendo attentamente le istruzioni, i dosaggi e le tempistiche riportate sull'etichetta del prodotto usato.

E' raccomandata la ripetizione del trattamento dopo un evento piovoso.

#### Dosaggi suggeriti\*:

- per i prodotti in compressa: 1 compressa in ogni tombino/caditoia
- per i prodotti in capsula idrosolubili: 4 capsule in ogni tombino/caditoia

\*per il corretto utilizzo si raccomanda di attenersi alla scheda informativa del prodotto usato

Per i trattamenti previsti nelle aree private, compresi i prodotti in compresse dei blister in distribuzione alla popolazione, dovranno essere impiegati formulati contenenti i seguenti principi attivi: ad azione fisicomeccanica; Bacillus thuringiensis var. israelensis; Pyriproxyfen; S-Methoprene.

Per ulteriori informazioni consulta il sito: <a href="https://www.regione.veneto.it/web/sanita/arbovirosi">https://www.regione.veneto.it/web/sanita/arbovirosi</a>

Brochure realizzata dalla Direzione Prevenzione, Sicurezza Alimentare, Veterinaria | Area Sanità e Sociale | Regione del Veneto