



CON PICCOLE BUONE ABITUDINI POSSIAMO

COMBATTERE LE ARBOVIROSI



SISTEMA SANITARIO REGIONALE

ASL
ROMA 1



REGIONE
LAZIO



COSA SONO LE ARBOVIROSI

Sono malattie virali trasmesse da Artropodi (per esempio zecca, zanzara, flebotomo) che possono colpire l'uomo e animali come i cavalli e gli uccelli.

Nel mondo esistono più di 100 arbovirosi. Le arbovirosi diffuse in Italia sono:

ARBOVIROSI AUTOCTONE

West Nile Disease (WND)
Infezione da virus Usutu
Infezione da virus Toscana (TOSV)
Encefaliti da zecche (TBE)

ARBOVIROSI DI IMPORTAZIONE

Chikungunya
Dengue
Zika

COME POSSIAMO COMBATTERE INSIEME LE ARBOVIROSI

Caldo e umidità sono un mix ideale per la proliferazione dei nemici artropodi vettori.

Elimina i focolai larvali in giardini, orti, cortili, terrazzi o balconate attraverso:

- la rimozione di ristagni d'acqua e/o interventi con larvicidi nei focolai larvali non rimovibili;
- l'eliminazione di rifiuti organici dalle nostre abitazioni;
- la manutenzione dei muri per coprire le crepe;
- la pulizia di angoli bui, umidi e freschi dei ricoveri degli animali e delle nostre abitazioni.

Pulisci i sentieri e cura la vegetazione dei giardini.

Proteggiti, anche quando vai all'estero in Paesi caldi e umidi, con:

- Abbigliamento idoneo;
- Repellenti per uso topico;
- Zanzariere a maglie fitte a porte e finestre;
- Spirali fumigene per uso esterno;
- Elettro-emanatori di insetticida per interni.

Vaccinati per la TBE se fai parte delle categorie esposte (contadini, militari, veterinari, giardinieri ecc.) o se vivi in aree a rischio.

Vaccina il tuo cavallo per la WND se vive o lo movimenti in aree infette durante la stagione estivo-autunnale.

Se pensi che tu, altre persone o il tuo cavallo presentiate sintomi riferibili a una di queste malattie, chiama il Medico di Medicina Generale o il Servizio Veterinario della ASL.



UOS PREVENZIONE MALATTIE E GESTIONE FLUSSI INFORMATIVI

Parco di Santa Maria della Pietà – Pad. 90
Ferrovia Metropolitana FL3 – Fermata Monte Mario
Linee Autobus: 911, 546, 980, 49.