

Le malattie trasmesse da vettori chikungunya (zanzara Aedes), dengue (zanzara Aedes) encefalite da Zecche(zecca) encefalite giapponese (zanzara Culex) febbre della Valle del Rift (zanzara Aedes) infezione da virus West Nile (zanzara culex) leishmaniosi (flebotomi) malaria (zanzara Anopheles) malattia del sonno o tripanosomiasi africana (mosca tse-tse) malattia di Chagas o tripanosomiasi americana (cimice) malattia di Lyme o borreliosi (zecca) zika (zanzara Aedes) rappresentano un gruppo di malattie insidiose e che meritano di essere conosciute dalla popolazione, in quanto stanno rappresentando per la loro diffusione un rischio da non sottovalutare.

Gli effetti dei cambiamenti ambientali, ecologici, entomologici e demografici possono condizionare il potenziale epidemico delle infezioni trasmesse dai vettori stessi.

Queste tipo di malattie trasmesse da vettori vedono nell'alterato rapporto uomo-ambiente-animale, la maggior possibilità di diffusione, sostenuta da una asimmetria informativa correlata all'alto livello di complessità degli eventi stessi .

La sfida che si deve affrontare riguarda soprattutto la capacità degli enti istituzionali preposti, di realizzare una strategia di prevenzione e di lotta integrata, che contrasti le malattie emergenti salvaguardando il rapporto uomo - ambiente – animali nel tempo, comunicando in modo efficace e corretto alla popolazione.

Questo convegno è rivolto alla popolazione, agli amministratori pubblici e ai tecnici operatori sanitari agricoli e ambientali.

L'obiettivo è quello di portare un contributo programmatico dal territorio della Provincia di Padova, soprattutto definendo un metodo di lavoro sinergico e complementare tra gli attori coinvolti, affinché ci si prepari ad affrontare con efficacia le future criticità.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ordine Medici Veterinari di Padova

Dott.ssa Maria Grazia Calore

formazione@ordinevetpd.it o

fax al n° 0498735534.



Comune di Bagnoli di Sopra

Convegno :

WEST NILE -

MALATTIE INFETTIVE

TRASMESSE DA VETTORI E

LORO CONTRASTO

SABATO 13 OTTOBRE 2018

Ore 9.00

TEATRO "C. GOLDONI"

BAGNOLI DI SOPRA



organizzato in collaborazione con

ORDINE DEI MEDICI VETERINARI DI PADOVA

AVIS PROVINCIALE PADOVA

AVIS DEL CONSELVANO

ASSOCIAZIONE ITALIANA DI MEDICINA E SANITÀ SISTEMICA

Programma

Ore 9.00 Presentazione Daniele Olfeni
VICEPRESIDENTE AVIS PROVINCIALE PADOVA

Saluti Autorità

Ore 9.30 Prof.ssa Luisa Barzon , Dott. Ettore De Canale
SITUAZIONE EPIDEMIOLOGICA DELLE MALATTIE
TRASMESSE DA VETTORI NELL'UOMO

Ore 10.00 Dott.ssa Gioia Capelli
MALATTIE NELL'INTERFACCIA UOMO/ANIMALE: IL
RUOLO DELLA SORVEGLIANZA VETERINARIA IN VENETO

Ore 10.15 DOTT. Roberto Ferrari, Dott.ssa Valeria
Michela Besutti
IL RISCHIO NELLE TRASFUSIONI DI SANGUE

Ore 10.45 Coffee break

Ore 11.00 Dott.ssa Ivana Simoncello
IL RUOLO DELLA PREVENZIONE NELLE MALATTIE
TRASMESSE DA VETTORI

Ore 11.15 Dott. Anselmo Ferronato
IL RUOLO DEI CONTROLLO VETERINARIO PUBBLICO E
PRIVATO

Ore 11.30 DOTT. Giovanni Lenzo
IL RUOLO DEL MEDICO DI MEDICINA GENERALE NEL
CONTROLLO DELLE MALATTIE TRASMESSE DA VETTORI

Ore 11.45 Dott. Martini Simone
COME INTERVENIRE NEL CONTRASTO AI VETTORI DI
QUESTE SPECIFICHE MALATTIE

CONCLUSIONI : SINDACO DOTT. ROBERTO MILAN

RELATORI

PROF.SSA LUISA BARZON

DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE,
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

DOTT.SSA VALERIA MICHELA BESUTTI

DIRIGENTE BIOLOGO PRESSO L'AZIENDA OSPEDALIERA
DI PADOVA

DOTT.SSA GIOIA CAPELLI

DIRETTORE CENTRO DI REFERENZA NAZIONALE PER LA
RICERCA SCIENTIFICA PER LE MALATTIE INFETTIVE
NELL'INTERFACCIA UOMO ANIMALE

DOTT. ETTORE DE CANALE

DIRIGENTE MEDICO PRESSO L'AZIENDA OSPEDALIERA
DI PADOVA

DOTT.ROBERTO FERRARI

COMPONENTE COMITATO SCIENTIFICO AVIS
NAZIONALE

DOTT. ANSELMO FERRONATO

DIRETTORE SERVIZIO SANITA' ANIMALE AULSS 6

DOTT.GIOVANNI LENZO

DIRETTORE SANITARIO AVIS REGIONE VENETO

DOTT.SSA IVANA SIMONCELLO

DIRETTORE DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE AULSS 6

DOTT. MARTINI SIMONE

RESPONSABILE ENTOSTUDIO LABORATORIO
ENTOMOLOGICO

Tab. 10 — Numero di casi confermati
di malattia nell'uomo per arbovirus

ARBOVIRUS	N.
CHIKUNGUNYA	2
DENGUE	13
ZIKA	1
WEST-NILE	159
USUTU	1
TICK-BORNE ENCEPHALITIS	28

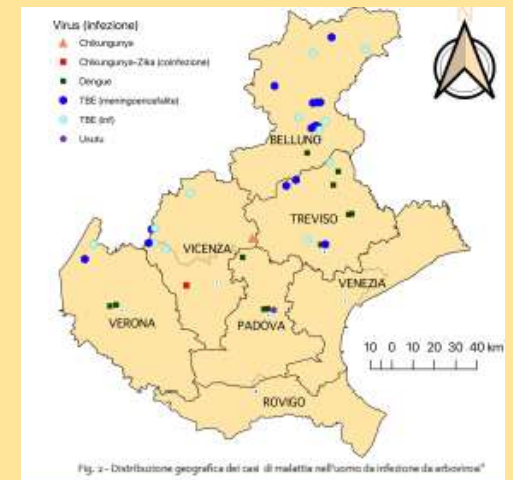


Fig. 2 — Distribuzione geografica dei casi di malattia nell'uomo da infezione da arboviruses*