



Dipartimento di Prevenzione  
**Servizio Igiene e Sanità Pubblica**  
Via IV Novembre 46 - 36100 Vicenza  
Direttore: Dr. Mario Merzari

Prot. **40596**  
Oggetto: Presenza del virus  
West Nile nel territorio

Comune di Grumolo Scab. 10/14  
Prot. n. **4873**  
compet. ( )  
( ) Sind. ( )  
( ) Seg. C. ( )  
( ) V-Seg. ( )  
( ) Segre. ( )  
( ) Dem. ( )  
( ) Rag. ( )  
( ) Tributi ( )  
( ) Com. ( )  
( ) S.S.C. ( )  
( ) S.S. ( )  
( ) Ed. Priv. ( )  
( ) L.L.P.P. ( )  
( ) Bib. ( )  
( ) P.M. ( )

- 4 GIU. 2010

Ass. Com. ( )  
Visio Il Sindaco ( )  
Il Segretario ( )  
Al Sig. Sindaci

li 31 MAG. 2010

Negli ultimi mesi il piano di monitoraggio delle zoonosi condotto dal Servizio di Sanità Animale ha evidenziato la presenza di positività sierologiche (esame del sangue), per pregresse infezioni da virus West Nile, complessivamente in 7 cavalli, che comunque non presentavano segni malattia in atto ed un colombo.

Gli equini fanno parte di 4 allevamenti ubicati nei Comuni di Noventa Vicentina(1 cavallo), Arcugnano(2 cavalli) e Poiana Maggiore(4 cavalli in due allevamenti).

Il serbatoio naturale dell'infezione sono gli uccelli.

Questa infezione, che sta circolando in particolare nelle provincie di Rovigo, Verona, Padova, si trasmette esclusivamente con la puntura di zanzare del genere Culex, infettatesi pungendo gli uccelli, zanzare che possono a loro volta infettare non solo gli equini ma anche l'uomo; la persona, se infettata, può, con una probabilità molto bassa, sviluppare anche una grave malattia neurologica.

Al momento non si sono riscontrati nel nostro territorio né casi di malattia nell'uomo, né positività nel sangue per pregresse infezioni nelle persone presenti negli stessi ambienti degli equini riscontrati positivi.

Questi riscontri, anche se sporadici in relazione alla totalità degli animali controllati, appare documentare per la prima volta la presenza, quantomeno nel territorio a sud di Vicenza, di volatili e di zanzare portatrici del virus.

Si informa che per meglio conoscere la situazione entomologica si è predisposta, con la disponibilità dell'Istituto zooprofilattico delle Tre Venezie, una ricerca dell'infezione nelle zanzare del genere Culex, rappresentativa, sotto l'aspetto spaziale, di tutto il territorio.

Si ritiene opportuno che l'attività di disinfestazione(trattamenti antilarvali ed adulticidi) pianificata dai comuni per l'anno in corso tenga conto di questa nuova realtà, valutando, con le ditte incaricate, una eventuale integrazione delle campagne programmate per la zanzara tigre, considerato il diverso ecosistema della Culex rispetto alla "tigre". È necessario porre attenzione anche a fossati e canali di scolo presenti nel contesto urbano e tra questo e le zone rurali.

Distinti saluti

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE  
Dott. Vanni Poli

Il Direttore del servizio Igiene e Sanità Pubblica  
Dr. Mário Merzari