

Moria di topi: nessuna conferma di presenza di Hantavirus

Da alcune settimane viene riportato in vari contesti del Nord Est italiano un eccesso di mortalità di topi di diverse specie

Ad oggi le indagini condotte dall'Istituto Zooprofilattico delle Venezie non hanno messo in evidenza specifiche cause infettive che possano spiegare questa mortalità eccedente, verosimilmente associata ad un fenomeno "naturale" di regolazione della popolazione di questi micromammiferi forse attribuibile ad una precedente esplosione demografica

Qualche giorno fa questa evidenza di eccesso di mortalità dei topi è stata indagata in modo particolare per una ipotesi di infezione da *Hantavirus*, infezione che può interessare l'uomo a seguito di contatto con feci, saliva, urine di roditori infetti. Questa ipotesi, ad oggi, non ha alcuna conferma

Si riportano di seguito alcune **misure di comportamento** in relazione ai possibili contatti con i topi

- Sono utili periodiche azioni di disinfestazione e derattizzazione
- L'acqua e tutti gli alimenti, compresi quelli destinati agli animali domestici, debbono essere protetti dal contatto con i roditori mediante reticelle metalliche o contenitori "a prova di topo" (resistenti al roscchiamento, impermeabili, .(infrangibili
- I rifiuti domestici devono essere ugualmente tenuti al riparo dagli animali, e .prontamente allontanati dalle abitazioni e smaltiti in modo idoneo
- Nel corso di tutte le operazioni che comportano la manipolazione di roditori infetti o la decontaminazione di abitazioni infestate da roditori, **debbono essere utilizzati .indumenti protettivi, stivali di gomma, mascherine, occhiali e guanti di gomma**
- La decontaminazione di ambienti potenzialmente contaminati da escreti di roditori infetti può essere effettuata mediante l'impiego di soluzioni di **ipoclorito di sodio** o altri disinfettanti attivi sui virus. La comune **varechina** per uso domestico si presta .ottimamente allo scopo
- .Evitare l'esposizione ai roditori e alle loro escrezioni

Belluno, 28 giugno 2021