

Prot. 67066

Viterbo, 01.09.23

Al Sindaci dei Comuni di Montalto di Castro e di Tuscania

Ai MMG e PLS della Provincia di Viterbo

e p.c.

Ai Sindaci della Provincia di Viterbo

Oggetto: Segnalazione presenza Flebotomi vettori di *Leishmania Infantum*.

Nell'ambito della attività prevista per la sorveglianza entomologica sui vettori di patologie trasmissibili all'uomo, effettuata dall'Istituto Zooprofilattico del Lazio e della Toscana, che prevede, tra l'altro, l'attività di cattura e identificazione di insetti in diverse aree della Regione Lazio, è stata segnalata, nei Comuni di Montalto di Castro (Pescia Romana, loc. Cacciata) e Tuscania (via A. Varisco) la **presenza di flebotomi risultati positivi per *Leishmania Infantum***, un protozoo trasmissibile tramite puntura del flebotomo infetto e responsabile di lesioni cutanee e viscerali nell'uomo e in altri mammiferi, il cane in particolare.

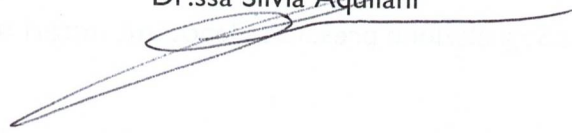
La Leishmaniosi è una malattia parassitaria che può presentarsi come una malattia cutanea o come una patologia sistemica, quest'ultima molto grave se non diagnosticata e trattata. L'incubazione varia da una settimana a qualche mese dopo la puntura dell'insetto vettore.

Gli insetti vettori sono i flebotomi (definiti anche pappataci), di dimensioni molto piccole caratterizzati dal volo silenzioso e da punture molto fastidiose, già segnalati come vettori del virus Toscana nei Comuni di Tuscania e Montalto di Castro, soprattutto nella località di Pescia Romana. Gli interventi ambientali contro i flebotomi sono complessi da attuare, l'habitat delle larve è costituito da ambienti umidi, sotto le foglie, nei boschi e nelle campagne. Le misure di contrasto praticabili consistono, dove possibile, nella bonifica ambientale atta ad eliminare le cause favorenti lo sviluppo larvale dei flebotomi. Gli adulti vivono frequentemente nelle crepe delle rocce, nelle grotte e nelle tane dei roditori, mentre in ambiente peri-urbano e urbano possono trovarsi negli angoli bui, umidi e freschi dei ricoveri per animali o delle abitazioni umane. Si raccomandano l'intonacamento dei muri per coprire le crepe, l'eliminazione dei rifiuti organici e la cura della vegetazione. Particolare attenzione va posta agli edifici abbandonati e in rovina che possono costituire luoghi privilegiati per la riproduzione di questi insetti. Possono comunque risultare utili interventi di disinfestazione, in prossimità di abitazioni e dei fabbricati presenti nelle zone sopra indicate, utilizzando principi attivi ad azione residua. Fondamentali anche le zanzariere per impedire l'ingresso del vettore in edifici dove sono presenti uomini e animali.

Notevole importanza è comunque costituita dalla prevenzione comportamentale individuale, con utilizzo continuativo di repellenti e cercando esporre la minore superficie cutanea possibile, quando ci si trova in aree a rischio, prevalentemente boschive e rurali.

Si chiede inoltre anche la collaborazione ai Medici e Pediatri di famiglia, con attenzione particolare a coloro che operano nei Comuni interessati, sia per fornire le opportune informazioni utili ad evitare le punture, sia per porre il sospetto diagnostico in caso di sintomatologia suggestiva di Leishmaniosi. La forma cutanea è rappresentata, in genere, dalla presenza di lesioni papulari e ulcerose, non dolorose, che persistono per diverso tempo; la forma sistemica è caratterizzata da febbre, malessere generalizzato, epatosplenomegalia, linfadenopatia, anemia progressiva. Per quanto rappresentato si ritengono opportuni interventi divulgativi alla popolazione sul problema, tenendo presente che materiale sull'argomento è presente nei siti istituzionali (es. Ministero della Salute, Istituto Superiore di Sanità). Si allega a tale proposito un depliant esplicativo sulla prevenzione della Leishmaniosi nell'uomo e nel cane, elaborato dall'Istituto Zooprofilattico delle Venezie.

Il Direttore UOC SISP- Servizio Igiene Pubblica
Dr.ssa Silvia Aquilani



COMUNE DI MONTALTO DI CASTRO
Protocollo Arrivo N. 29364/2023 del 01-09-2023
Doc. Principale - Copia Documento