



TBE:



TICK-BORNE ENCEPHALITIS



50 CASI DI TBE CONFERMATI IN ITALIA NEL 2024

ZONE ENDEMICHE:

- VENETO
- TRENTO ALTO-ADIGE
- FRIULI VENEZIA GIULIA



30%

DELLE PERSONE MORSE DA UNA ZECCA INFETTA PUÒ SVILUPPARE SINTOMI SIMILINFLUENZALI

- FEBBRE ALTA
- FORTE MAL DI TESTA
- MAL DI GOLA
- STANCHEZZA
- DOLORI MUSCOLARI E ALLE ARTICOLAZIONI

DOPO UN INTERVALLO DI 8-20 GIORNI POTREBBERO VERIFICARSI DISTURBI DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE (ENCEFALITE)



1 PERSONA SU 3 PUÒ PORTARE EFFETTI A LUNGO TERMINE

68%

DEI CASI DI SESSO MASCHILE

ETÀ MEDIA:

55 ANNI



Soggetti a rischio:

- RESIDENTI O VIAGGIATORI IN ZONE ENDEMICHE
- PERSONE CHE SVOLGONO LAVORI O ATTIVITÀ ALL'ARIA APERTA
- PERSONE CHE PRATICANO SPORT ALL'ARIA APERTA
- BAMBINI

Prevenzione

La TBE può essere prevenuta con consapevolezza e precauzione. Alcune diverse buone pratiche che la popolazione può adottare per prevenire il morso e la malattia:

- Utilizzo di repellenti durante le attività all'area aperta
- Abiti lunghi che coprano tutte le parti del corpo
- Controllo regolare del corpo durante l'attività all'aria aperta
- Vaccinazione*



FONTE:

1. EpiCtro - L'epidemiologia per la sanità pubblica. Del Manno M, Di Maggio E, Petrone D, Mateo-Urdiales A, Bella A, Venturi G, Di Luca M, Giannitelli S, Maraglino F, Ferraro F, Pezzotti P, Riccardo F, Arbovirosi in Italia - 2024.

2. Lindquist L, et al. Tick-borne encephalitis. The Lancet. 2008;371(9627):1861-71.

*L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) raccomanda di offrire la vaccinazione a tutte le fasce di età (compresi i bambini) nelle aree in cui la TBE è altamente endemica.