

PIANO FORMATIVO AZIENDALE ANNO 2025

CONGRESSO

n. 4619

Tick-borne encephalitis e approccio One Health: medici umani e veterinari a confronto

Corso rivolto a medici veterinari; biologi; medici chirurghi specializzati in igiene degli alimenti e della nutrizione, malattie infettive, igiene epidemiologia e sanità pubblica, medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti del lavoro; medici di medicina generale e pediatri di libera scelta; tecnici di prevenzione
Crediti n. 5

27 SETTEMBRE 2025

AULA MAGNA

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Maurizio Ferri

Programma

Saluti e apertura dei lavori

Moderatore: Dr. Maurizio Ferri. IAOA- Asl Pescara

8:30

Gli zoonotic spillover: generalità e cenni storici. Focus su TBE

Dr. Paolo FAZII. Direttore UOC Microbiologia e Virologia ASL Pescara. Associazione Microbiologi Clinici Italiani

09:00

L'infezione umana da TBE

Dr. Giustino Parruti. Direttore UOC Malattie Infettive e Direttore del Dipartimento delle Medicine

09:30

Sorveglianza umana della TBE e delle altre arbovirosi

Dr. Federico Gobbi. Direttore Dipartimento Malattie Infettive/Tropicali e Microbiologia. IRCCS Sacro Cuore Don Calabria, Negrar (VR).

10:00

Biologia ed ecologia dei vettori della TBE.

Dr. Fabrizio Montarsi. Dirigente Biologo Laboratorio entomologia sanitaria e patogeni trasmessi da vettori -IZS delle Venezie.

10:30

Il ruolo dei migratori nella diffusione di patogeni emergenti-focus sulla Crimean-Congo Hemorrhagic Fever (CCHF).

Dott.ssa Federica Iapaolo. CESME, IZS Abruzzo e Molise.

11:00 Pausa Caffé

11:20

Piano nazionale Arbovirosi: elementi in evoluzione

Dr.ssa Maria Gabriella Perrotta. Direzione Generale della Sanità Animale e dei Farmaci Veterinari. Ministero della Salute Roma

11:50

Tick-Borne Encephalitis (TBE). Gestione di un focolaio animale in Lombardia.

Dr. Roberto Vanotti, Direttore SC Distretto Veterinario di Lecco, ATS Brianza.

12:20

Focolai di TBE associati a consumo di latte e prodotti caseari.

Dr.ssa Serena D'Amato. Veterinario Ufficiale UOC IAOA Asl Pescara

12.40 Tavola rotonda

MODERATORE: Fabrizio Patti – giornalista RAI

13:30 chiusura congresso

Test di apprendimento e di valutazione del corso

abstract

Negli ultimi anni si è registrato un allarmante aumento dell'incidenza della Tick-borne encephalitis (TBE) in Europa e in Asia con una progressiva distribuzione geografica della malattia. Attualmente, l'80% della popolazione mondiale è a rischio di contrarre una o più malattie da vettori responsabili della morte di oltre mezzo milione di persone. In Europa sono stati segnalati focolai in numerosi Paesi, tra cui Svezia, Lituania, Polonia, Germania, Francia, Italia e Danimarca. Nel 2020, 24 paesi membri

dell'UE/SEE hanno segnalato 3817 casi di TBE, con un aumento del tasso di notifica del 14% dal 2021 al 2022. Dal 1 Gennaio al 3 Dicembre 2024, in Italia sono stati segnalati 50 casi di infezioni neuro invasive-TBE correlate (48 casi autoctoni e due associati a viaggi all'estero). I cambiamenti climatici, con l'aumento delle temperature, possono influenzare la biologia e l'ecologia dei vettori e portare a una endemizzazione delle stesse arbovirosi. Questi dati indicano che le arbovirosi rappresentano un problema di sanità pubblica di primaria importanza il cui controllo e gestione necessitano di un approccio One Health.

In quest'ottica di salute unica, la giornata di studio vuole contribuire all'aggiornamento sull'encefalite da zecca attraverso l'intervento di relatori afferenti ai settori della medicina umana e veterinaria e altre figure specialistiche, al fine di fornire una visione multidisciplinare e promuovere una collaborazione intersettoriale imprescindibile per l'approccio alla lotta delle infezioni da vettori.