



Dipartimento di Prevenzione  
Benessere e Sanità Animale



*Evento Formativo*  
***Echinococcosi cistica, stato dell'arte,  
sistema di sorveglianza e interventi di prevenzione***

**Auditorium P.O.**

Matera, 21 Maggio 2015

**RAZIONALE**

L' Echinococcosi cistica (EC) è una zoonosi causata dalla forma larvale di un piccolo cestode *Echinococcus granulosus*. Il parassita adulto vive nell'intestino tenue del cane che è l'ospite definitivo e completa il suo ciclo con la formazione di cisti larvali nella popolazione animale sensibile quali ovina, caprina, bovina, bufalina, suina ed equina. Anche l'uomo può infestarsi ed è considerato un ospite intermedio occasionale.

I dati dell'EFSA riferiscono che la EC è ancora tra le prime cause di zoonosi, tra quelle ad origine parassitaria considerate, e la sua diffusione è maggiore nei paesi dell'area mediterranea della comunità europea.

In ambito medico la EC è conosciuta per l'evoluzione clinica, a volte infausta, e per la complessità nella diagnosi e cura dei soggetti infetti. Rimozione chirurgica, drenaggio percutaneo, chemioterapia, la tecnica PAIR (puntura, aspirazione liquido, iniezione sostanze antiscolicide, riaspirazione) sono oggi gli attuali metodi di trattamento per questa infezione.

Il modello epidemiologico di sorveglianza della EC è incompleto e le informazioni non sono aggiornate, contraddittorie e spesso limitate agli ospiti intermedi. Perciò è necessario come sostenuto e suggerito dall'EFSA sviluppare sistemi armonizzati per il monitoraggio e la comunicazione della echinococcosi negli animali e negli allevamenti nell'ambito europeo.

La Regione Basilicata nel contesto del Piano Nazionale di Prevenzione 2010-2013 ha sviluppato un progetto dal titolo *"Controllo e riduzione della echinococcosi/idatidosi nelle popolazioni animale e prevenzione della patologia umana correlata"* teso a rivedere, aggiornare e migliorare il proprio sistema di sorveglianza attraverso la stesura di un protocollo e la sua informatizzazione. In questo modo sarà pertinente e completa la raccolta delle informazioni, necessarie per l'attività di contrasto alla malattia nonché assolvere alla flusso informativo verso le istituzioni europee preposte.

Il sistema implementato favorisce una maggiore integrazione e collaborazione medico-veterinaria per una efficace azione di prevenzione della zoonosi.

L'echinococcosi cistica è una zoonosi prevista dal Regolamento di Polizia Veterinaria ed inserita tra le malattie infettive diffuse di cui al D.M. 15/12/1990 in classe 5<sup>a</sup> e pertanto soggetta a notifica.

L'evento di formazione si inquadra nel progetto di prevenzione come momento di aggiornamento sulla situazione epidemiologia della malattia, sulle adeguate azioni di prevenzione quali la educazione sanitaria e la profilassi farmacologica nonché, la presentazione del protocollo del sistema di sorveglianza e la sua operatività on line nella Banca Dati Regionale della Basilicata.

# ***Echinococcosi cistica, stato dell'arte, sistema di sorveglianza e interventi di prevenzione***

## **PROGRAMMA**

- 8.30 Registrazione partecipanti
- 9.00 Dr.ssa Gabriella Cauzillo – Regione Basilicata – Dirigente Dipartimento della Prevenzione  
Referente regionale del Piano Nazionale della Prevenzione  
*Saluto e introduzione*
- 9.15 Dr. Giuseppe Turturiello - Direttore Dipartimento di Prevenzione SBA – ASL Matera  
*Obiettivi dell'evento formativo – Progetto PRP 2010-2013*
- 9.30 Dr. Edoardo Pozio – ISS – Direttore Laboratorio Comunitario di Riferimento dei Parassiti  
*Epidemiologia dell'echinococcosi cistica*
- 10.15 Dr. Gerardo Salvatore – Regione Basilicata – Responsabile Ufficio Veterinario  
*Sistema di Sorveglianza della echinococcosi cistica nelle popolazioni animali  
Stato dell'arte – EchinoWEB*
- 11.00 **Pausa caffè**
- 11.15 Dr. Gianfranco Santagada – Direttore sezione di Matera - IZS Puglia e Basilicata  
*Vaccinazione sperimentale degli ospiti intermedi: stato dell'arte in Basilicata. Ipotesi futura*
- 12.00 Dr.ssa Domenica Lardo - Medico Chirurgo – Ospedale di Policoro – ASL di Matera  
*Echinococcosi cistica negli umani: dati SDO - Gestione clinica e terapia*
- 13.00 Interventi - dibattito
- 13.30 **Pausa pranzo**
- 14.30 Dr. Pietro Rosa – Direttore Servizio Veterinario Area C - ASL Potenza  
*Educazione sanitaria strumento di prevenzione*
- 15.15 Dr. Filippo Verde - Direttore Servizio Veterinario Area C - ASL Matera  
*Profilassi dell'echinococcosi negli ospiti definitivi e intermedi*
- 16.00 Dr. Domenico Filitti – Direttore Tecnico Tab srl – BDR Regione Basilicata  
*Presentazione EchinoWEB – modalità operative*
- 16.45 Interventi - dibattito
- 17.00 Questionario verifica apprendimento e valutazione gradimento
- 17.30 Chiusura

**OBIETTIVO NAZIONALE:** n° 31 (Epidemiologia – prevenzione e promozione della salute con acquisizione di nozioni di sistema)

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Dr. Antonio Marrone – Dirigente Veterinario U.O. “B” ASM

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:** Tecnici della Prevenzione ASM

Dr.ssa Nicoletta Toscano - Dr. Pasquale Dipaola

**PARTECIPANTI:** n°50 - **PROFESSIONI:** Veterinari, Medici (Discipline: medicina interna, chirurgia generale, radiodiagnostica, igiene, epidemiologia e sanità pubblica), Tecnici della Prevenzione e Assistenti Sanitari

**EVENTO** N. 3 - 85 – Crediti ECM N.7,5

**LE ISCRIZIONI SI FANNO IN SEDE IL GIORNO DI SVOLGIMENTO DELL'EVENTO**