

RAZIONALE SCIENTIFICO

Perché la Tuberculosis è un problema oggi?

La tubercolosi rappresenta una delle minacce più gravi per la salute pubblica nel mondo ed è un'importante causa di mortalità evitabile nella popolazione adulta.

Un secolo fa, da noi come anche nella maggior parte dei paesi occidentali, 4 persone su 1000 morivano ogni anno di tubercolosi, per la maggior parte si trattava di giovani adulti. Il miglioramento delle condizioni di vita e di igiene e l'introduzione di un trattamento efficace hanno cambiato fundamentalmente la situazione.

La tubercolosi continua, però, a rimanere un problema globale: nel mondo la tubercolosi resta una delle malattie infettive più frequenti e più gravi, perché ogni anno si registrano quasi 8 milioni di nuovi casi. Le organizzazioni internazionali attive nella lotta antitubercolosi (Organizzazione Mondiale della Sanità, Unione internazionale contro la tubercolosi) hanno definito i principi per un trattamento efficace, utilizzabile anche nei paesi più poveri, ma dove la crescita demografica, l'aumento della frequenza dell'AIDS, i disordini sociali e politici, la mancanza di sostegno da parte delle autorità sanitarie e il disinteresse del pubblico, sono degli ostacoli all'applicazione rigorosa di questi programmi. Si assiste dunque ad una situazione paradossale in cui una malattia facilmente curabile, la cui causa e il cui trattamento sono ben noti, continua a colpire un numero crescente di persone.

Uno dei grandi problemi è inoltre il fatto che un numero importante di malati che vive in alcuni paesi è colpito da forme di tubercolosi causate da un germe resistente ai medicinali antitubercolari e che da diversi anni nessun medicinale efficace è stato introdotto sul mercato.

L'espansione di questa forma di tubercolosi, detta resistente, potrebbe portare ad un ritorno alla situazione che esisteva prima dell'invenzione dei medicinali antitubercolari.

Pertanto:

1. Che cos'è l'infezione tubercolare latente
2. Come si fa la diagnosi d'infezione
3. Individuazione delle persone contagiate, non ancora ammalate
4. Come si previene lo sviluppo della malattia

sono ancora punti che meritano di essere approfonditi e discussi da parte del medico e dello specialista in pediatria.

ECM – ATTESTATI

L'evento viene accreditato unicamente per le seguenti professioni/discipline:

Professione: medico-chirurgo
discipline: pediatria e pediatra di libera scelta; igiene degli alimenti e della nutrizione; igiene, epidemiologia e sanità pubblica.

Professione: veterinario
discipline: igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche; igiene della produzione, trasformazione, commercializzazione, conservazione e trasporto di alimenti di origine animale e derivati.

Professione: biologo
disciplina: biologia

Per ottenere l'attribuzione dei crediti E.C.M. è necessario partecipare all'intera durata dei lavori scientifici - per i quali è prevista la verifica delle presenze - compilare il fascicolo E.C.M., rispondere correttamente ad almeno l'80% delle domande e restituire il fascicolo alla segreteria organizzativa al termine dei lavori. Al termine dell'attività formativa sarà consegnato un attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà inviato successivamente al completamento della procedura di correzione dei questionari agli aventi diritto.

ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è a numero chiuso; L'iscrizione è gratuita, previa registrazione. Per la registrazione è necessario contattare la Segreteria Organizzativa.

SEDE DEL CORSO

Aula "Burgio"
Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo, Pavia

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER

Doc Congress Srl – ID AGENAS 246
Via Giovanna d'Arco, 47
20099 SESTO SAN GIOVANNI MILANO
Tel.: 0224449244 - Fax: 0224449227
E-mail: l.filugello@lachorus.com
Sito web: www.doc-congress.com



LA TUBERCOLOSI: DAL BAMBINO ALL'ADULTO

12 NOVEMBRE 2013

Aula "Burgio"
Università degli Studi di Pavia
Clinica Pediatrica
Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo Pavia



Progetto di Formazione Scientifica presso:
S.C. Pediatria
Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche,
Diagnostiche e Pediatriche
Scuola di Specializzazione in Pediatria,
Università di Pavia
Master in Immunopatologia
dell'età evolutiva



Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo



FACULTY

Prof. Giorgio Besozzi
*Direttore Centro di Formazione Permanente Tuberculosis
Presidente di STOP TB ITALIA ONLUS*

Prof.ssa Annamaria Castellazzi
*Responsabile del Centro Interdipartimentale di Studi e Ricerche sulla
Nutrizione Umana e Disturbi del Comportamento Alimentare
Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e
Pediatriche Università di Pavia Policlinico San Matteo*

Dr. Luigi Ruffo Codecasa
*Direttore Centro Regionale Lombardia di riferimento per la Tuberculosis
Istituto Villa Marelli Azienda Ospedaliera Niguarda Cà Granda - Milano*

Prof. Antonietta Marchi
*Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche
Diagnostico e Pediatriche
Univeristà di Pavia
Policlinico San Matteo*

Prof. Gianluigi Marseglia
*S.C. Pediatria Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche,
Diagnostiche e Pediatriche
Direttore Scuola di Specializzazione in Pediatria,
Università di Pavia Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo*

Prof.ssa Paola Roncada
*Dipartimento di Medicina Veterinaria
dell'Università di Milano*

Prof. Giorgio Rondini
*Professore Emerito di Pediatria
Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e
Pediatriche Università di Pavia Policlinico San Matteo*

Prof. Andrea Serraino
*Tecnologo Alimentare Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie,
Università degli Studi di Bologna*

PROGRAMMA

13.30 Registrazione dei partecipanti

14.30 Presentazione e introduzione ai lavori
Moderatori: Prof. G. Rondini - Prof.ssa A. Castellazzi

14.45/15.15
TB: MALATTIA, EPIDEMIOLOGIA, CURA

- Razionali:
- Che cos'è la tubercolosi
 - Come si trasmette
 - Cos'è l'infezione tubercolare
 - Che cosa sono i test Mantoux ed il Quantiferon
 - Come si sviluppa la malattia tubercolare
 - Come si cura
 - Cos'è la tubercolosi multiresistente

Relatore: Prof. G. BESOZZI

15.15/15.45
TB NELLE AREE METROPOLITANE

- Razionali:
- Emergenza globale
 - Ogni anno quasi 9 milioni di nuovi casi
 - 80 % concentrato in 22 paesi
 - 2 miliardi di persone sono infettate dal bacillo della tubercolosi
 - Relazione tra tubercolosi e HIV
 - Italia: 5000 persone all'anno vengono colpite dalla tubercolosi
 - Incidenza della malattia nei centri urbani sulle fasce più deboli della popolazione

Relatore: Dr. L. R. CODECASA

15.45/16.15
TUBERCOLOSI IN PEDIATRIA

- Razionali:
- Incidenza della malattia in età pediatrica
 - Quale pericolo reale della tubercolosi nei bambini
 - Esperienze e casi clinici del Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgico, Diagnostiche e Pediatriche della Scuola di Specializzazione in Pediatria dell'Università di Pavia

Relatore: Prof. G. L. MARSEGLIA

16.15/16.45
TB NELLE AREE AGRICOLE

- Razionali:
- Incidenza della malattia in zootecnia
 - Incidenza della malattia in zootecnia nella regione Lombardia
 - Ciclo d'infezione nella vacca da latte: i rischi di utilizzo del latte vaccino
 - Trasmissione della malattia dall'animale all'uomo
 - Trasmissione della malattia dall'uomo all'animale (ruolo degli extracomunitari nella gestione degli animali)
 - Rischi legati all'utilizzo del latte vaccino crudo

Relatore: Prof.ssa P. RONCADA

16.45/17.15
I RISCHI DEL LATTE VACCINO

- Razionali:
- Ciclo di produzione del latte vaccino
 - Sistema di distribuzione e vendita del latte vaccino
 - Rischi di utilizzo del latte vaccino crudo
 - Ruolo del sistema controllo e qualità nelle aziende
 - Ciclo di produzione nelle aziende dietetiche italiane

Relatore: Prof. A. SERRAINO

17.15 Discussione
Prof. A. MARCHI

18.30 Questionario ECM e chiusura lavori