

TB UP to date⁶

Aggiornamento in tubercolosi



Perugia, 16 aprile 2011
Villa Umbra - Pila



Perché parlare di tubercolosi nel 2011: attualità o ricordo del passato?

Nonostante la malattia sia antica come antico è l'uomo, la malattia tubercolare è ancora presente con un triste primato nel mondo: annualmente 9.500.000 di persone si ammalano ed oltre 1.800.000 muoiono per tubercolosi. Il problema sanitario della tubercolosi è ormai impellente anche nei paesi occidentali europei complice la globalizzazione e il costante flusso migratorio dai paesi endemici. Ciò rende sempre più necessario tenere presente tale affezione nel percorso diagnostico e differenziale nelle malattie dell'apparato respiratorio e non solo. Quindi è opportuno richiamare l'attenzione degli operatori sanitari, in particolare per quanto riguarda l'individuazione dell'infezione con l'uso dei classici test di laboratorio e dei nuovi determinanti biologici e sul trattamento farmacologico, anche alla luce delle frequenti segnalazioni di resistenza. È importante, inoltre, porre una particolare attenzione alle esperienze "di frontiera" parte di un mondo sempre più vicino al nostro.

Alessandro Monaco

- 0:30 Iscrizione partecipanti
0:50 Saluto delle Autorità
Introduzione ai lavori > **R. Tazza**
"TB UP to date" - Moderatori > **L. Casali, A. Monaco**
9:00 TB: epidemiologia in Italia ed in Europa > **G.B. Migliori**
9:30 TB: la diagnosi di laboratorio: mantoux vs quantifero > **L. Richeldi, S. Cerri**
10:00 TB: il trattamento, le resistenze > **G. Besozzi**
10:30 TB e HIV > **M.B. Pasticci**
11:00 Coffee break
11:20 Riduzione della diffusione della TB in Umbria: miglioramento dei percorsi di controllo, diagnosi e cura > **M.D. Gianno**
"Esperienze di frontiera"
11:40 Esperienza Medici Senza Frontiere - lotta alla TB nei paesi a basse risorse: risultati e criticità > **T. Lacovazzi**
12:00 Esperienza Kimbau > **C. Castellani**

Segreteria Scientifica

A. Monaco
P. Alleri
B. Bruni
M. Dottorini

Relatori

dr. Giorgio Besozzi
Centro di formazione permanente tubercolosi AIPQ
prof. Lucia Casali
Ordinario di Malattie dell'Apparato Respiratorio, Università di Perugia
donna Chiara Castellani
Ospedale di Kimbau, Congo
donna Stefania Cerri
Clinica di Malattie dell'Apparato Respiratorio, Università di Modena
donna Maria Donata Gianno
Assessorato alla Sanità della Regione Umbria
donna Tiziana Iacevazzi
Medici Senza Frontiere
dr. Giovambattista Migliori
Centro per il controllo della tubercolosi e delle malattie polmonari, Fondazione S. Maugeri
dr. Alessandro Monaco
Servizio di Riabilitazione Respiratoria e Prevenzione Tisiopneumologica, USL n. 2 Perugia
prof.ssa Maria Bruna Pasticci
Clinica delle Malattie Infettive, Università di Perugia
dr. Roberto Tazza
UD Pneumologia Territoriale, USL n.4 Terni

