

Aggiornamenti in Infettivologia



INFEZIONI
OPPORTUNISTICHE:
SCENARI IN EVOLUZIONE

4 Giugno 2007



IN COLLABORAZIONE CON



INFEZIONI OPPORTUNISTICHE: SCENARI IN EVOLUZIONE

Firenze, 4 Giugno 2007

Ospedale S. Maria Annunziata - Azienda Sanitaria di Firenze e Centri IPF collegati

Con l'avvento, nel 1996, della terapia antiretrovirale altamente attiva (HAART) si è avuto un aumento della sopravvivenza media passando dai 10 anni del 1987 ai 19 anni del 2002, con un'ulteriore crescita in questi ultimi anni. Tutto questo ha portato ad una diminuzione delle infezioni opportunistiche sia come prima diagnosi di AIDS, sia quale evento successivo. Alcuni studi hanno dimostrato che la miglior profilassi nelle infezioni opportunistiche è la terapia con farmaci antiretrovirali, a maggior ragione quando è l'unica terapia possibile per mancanza di disponibilità di farmaci per il trattamento di alcuni microrganismi. In questo scenario generale alcune infezioni, per vari motivi, tuttavia causano o addirittura incrementano la loro frequenza relativa come ad esempio la TBC e la malattia pneumococcica invasiva, anche se quest'ultima, in senso stretto, non può essere considerata una vera e propria infezione opportunistica. Inoltre, va tenuto presente il fenomeno epidemiologico dei cosiddetti "AIDS presenters", il problema dell'inizio della terapia nelle infezioni opportunistiche diagnosticate, l'importanza della "sindrome da immunoricostituzione", le infezioni da virus epatitici, alcune nuove caratteristiche cliniche e terapeutiche di particolari forme infettive, tutti argomenti che, nell'attuale scenario dell'infezione da HIV, richiedono la necessità di una puntualizzazione.

Francesco Mazzotta

INFEZIONI OPPORTUNISTICHE: SCENARI IN EVOLUZIONE

Programma Scientifico

Ore 13.30 Registrazione dei Partecipanti

Ore 14.00 **Introduzione ai lavori**
F. Mazzotta

Ore 14.15 **Update sulle infezioni opportunistiche**
R. Cauda, Roma

Interventi dai Centri IPF

Aspetti clinici di alcune infezioni opportunistiche oggi
F. Mazzotta, Firenze

Presentazione Casi Clinici
P.L. Blanc, Firenze

Ore 16.00 Pausa lavori

Ore 16.15 **Il problema della immunoricostituzione**
P. Narciso, Roma

Attualità nella terapia delle infezioni opportunistiche
F. Leoncini, Firenze

Presentazione Casi Clinici
M. Pozzi, Firenze

Verifica Apprendimento

Chiusura dei lavori