

***Embolia Polmonare e Trombosi Venosa Profonda:  
i benefici dei nuovi trattamenti nella pratica clinica***

**28 aprile - Nicolaus hotel BARI**

**Patrocini: ANMCO - SIC - FADOI - SIMI - SIAPAV – SIFCS**

**Presidenti del corso: Prof. M.M. Ciccone – Dr. P. Caldarola**

**RAZIONALE**

La trombosi venosa profonda (TVP) degli arti inferiori è la più frequente espressione di trombosi venosa e l'embolia polmonare (EP) ne è la conseguenza più temibile, spesso mortale. In totale (casi intra- ed extraospedalieri) si stima che l'incidenza del tromboembolismo venoso (TVP + EP) sia di 117 casi/100.000; la mortalità dell'EP è elevata, raggiungendo il 15% entro i tre mesi dall'evento acuto (in un quarto dei casi si manifesta come morte improvvisa) <sup>1</sup>. Un'importante complicanza della TVP è la sindrome post-trombotica, che può causare dolori ed edema persistente a carico dell'arto. Il tromboembolismo venoso ricorre in media nel 20% circa dei casi nei 5 anni successivi all'evento acuto, ma questa percentuale varia notevolmente in base alla presenza di fattori di rischio per le recidive (vedi paragrafo successivo). L'incidenza nell'ambito della Medicina Generale, secondo i dati estratti da un importante database britannico, è di 74,5 casi per 100.000 <sup>2</sup>. Questo dato è molto simile a quello rilevato analizzando il Database Health Search: 84 casi per 100.000. L'incidenza aumenta con l'età, passando da un minimo di 11 casi per 100.000 tra i 20 e i 29 anni, ai 263 casi per 100.000 tra gli 80 e gli 89 anni. Per ogni fascia d'età l'incidenza risulta superiore nel sesso femminile.

**PROGRAMMA LAVORI**

08.30 Registrazione dei partecipanti

08.45 Presentazione dell'evento

Dr. P. Caldarola – Prof. M.M. Ciccone

**I Sessione**

Moderatori: Prof. M. Di Biase – Prof. M.M. Ciccone

09.00 - Aspetti epidemiologici ed inquadramento clinico  
nella TVP  
P. Buonamico

09.20 - Aspetti epidemiologici ed inquadramento clinico  
nell'EP  
G. Galgano

09.40 Lettura magistrale  
Presentazione dr. A. Amico  
Le evidenze dei NAO nel trattamento in acuto ed esteso del TEV  
Prof. G. Agnelli

10.10 Approccio diagnostico e stratificazione del rischio nella TVP  
A. D'Alessandro

10.30 Approccio diagnostico e stratificazione del rischio nell'EP  
C. D'Agostino

10.50 Discussione

11.20 Coffe break

## **II Sessione**

Moderatori: Dr P. Caldarola – Prof. C. Sabbá

11.40 Quando preferire i NAO e quando preferire la terapia standard  
M. Grimaldi

12.00 Ruolo del chirurgo vascolare  
Prof. R. Pulli

12.20 La gestione dell'embolia polmonare in Puglia  
V. Russo

12.40 Proposta di PDTA per la TVP  
V. Zupo

13.00 Proposta di PDTA per l'EP  
N. De Laura

13.20 Discussione

13.50 Light lunch

14.40 Tavola rotonda

Dal trattamento convenzionale ai nuovi anticoagulanti orali: le recenti evidenze giustificano un cambio di strategia?

Moderatori: Prof. G. Vendemiale – Dr. G. Ignone

Componenti della tavola: F. Sogari, L. Ria, Iurlaro, La Rosa, P. Stella, Prof. Gaglione, E. Berardi

16.15 Take home message per la TVP  
F. Ventrella

16.25 Take home message per l'EP  
G. Deluca

16.40 Chiusura lavori