

REGIONE TOSCANA  
AZIENDA USL 4 – PRATO – PRESIDIO OSPEDALIERO  
U.O. REUMATOLOGIA  
Centro di Riferimento Regionale per le Malattie Reumatiche Rare  
Direttore: Prof. Fabrizio Cantini  
E-mail: [fcantini@usl4.toscana.it](mailto:fcantini@usl4.toscana.it)  
[fbrzcantini@gmail.com](mailto:fbrzcantini@gmail.com)

Prato 14 Maggio 2015

Spett. ONA  
c.a. Avvocato Ezio Bonanni.

Oggetto: procedura per i pazienti con diagnosi di Asbestosi ai fini della valutazione clinica relativa alla presenza di manifestazioni autoimmuni sistemiche.

L'iniziativa fonda le sue basi razionali sui risultati della ricerca scientifica degli ultimi 20 anni che ha messo in luce i meccanismi immunologici alla base del danno polmonare ed autoimmune sistemico da asbestosi. Ne è risultato il ruolo cruciale svolto dalla Interleukina-1 beta, e le prime esperienze cliniche hanno dimostrato l'efficacia del farmaco anti-Interleukina-1 beta, Canakinumab. Il progetto prevede un articolazione in due fasi: la prima è volta ad individuare i pazienti con asbestosi che associno anche manifestazioni autoimmuni; la seconda fase sarà organizzata in uno studio clinico per valutare l'efficacia di canakinumab nel trattamento delle manifestazioni sistemiche autoimmuni e della progressione del danno polmonare.

1. I pazienti disponibili alla valutazione possono contattare il centro mediante invio di e-mail ad uno dei due indirizzi indicati nell' intestazione;
2. Per semplificare e snellire il percorso è importante che i pazienti vengano a visita muniti dei seguenti esami di laboratorio:
  - ES. EMOCROMOCITOMETRICO CON FORMULA LEUCOCITARIA E PIASTRINE
  - VES
  - PROTEINA C REATTIVA
  - REUMA-TEST
  - ANTICORPI ANTINUCLEARI (ANA)+ ESTRAIBILI NUCEARI (ENA)
  - ANTICORPI ANTI-CCP.

La visita sarà effettuata presso i locali degli Amulatori e Day-Hospital della U.O. di reumatologia dell'Azienda USL 4 di Prato, via Dolce dei Mazzamuti 6 (tel. 0574 807578-0574 807598- 10 minuti a piedi dalla stazione ferroviaria di Prato Porta al Serraglio). Si precisa che la visita sarà completamente gratuita.

Prof. Fabrizio Cantini