

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Federico Lorenzo Dente

Specialista Ambulatoriale, Pneumologo presso UO Pneumologia di AOUP - Pisa

RELATORI

Federico Lorenzo Dente

Specialista Ambulatoriale, Pneumologo presso UO Pneumologia di AOUP - Pisa

Cecilia Del Papa

Medico di medicina generale ASL Toscana Nord Ovest

Luciano Gabbrielli

Dirigente medico UO Pneumologia Azienda Ospedalieri Universitaria Pisana - Pisa

Natale Niccolai

Medico di medicina generale presso la ASL di Buti - Pisa

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

GUIDOTTI



L'evento è accreditato nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'identificativo **182-330320** secondo le attuali disposizioni, per **35** medici chirurghi (Medicina Generale - Medici di Famiglia)

Obiettivo nazionale di riferimento: [Linee - protocolli - procedure](#)

Erogazione **7 (sette)** crediti formativi al superamento del questionario di apprendimento.

Corso gratuito.



PROVIDER ECM
STANDARD
RES - FAD - FSC
Id 182 Albo Age.Na.S.

L'iscrizione al Corso è
GRATUITA

www.datre.net/pisa

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

DATRE

Via Chiantigiana, 219/a
50012 Bagno a Ripoli (Fi)
tel. 055 5383128
info@datre.it

GRAFICA DATRE 2021

Infezioni polmonari da micobatteri non tubercolari e BPCO



28 Maggio 2022 - PISA - Hotel Galilei

RAZIONALE SCIENTIFICO

La malattia polmonare da micobatteri non tubercolari (NTM-LD, "non tuberculous mycobacteria lung disease") è di gran lunga la più comune manifestazione clinica dell'infezione provocata da questi organismi. Se è vero che la malattia da NTM diffusa o extra-polmonare si osserva primariamente in pazienti gravemente immunocompromessi, la malattia polmonare da micobatteri non-tubercolari insorge, invece, soprattutto in persone senza gravi disfunzioni immunitarie riconosciute. I fattori di rischio della NTM-LD comprendono patologie polmonari sottostanti di grande impatto epidemiologico, quali Bronco-Pneumopatia Cronica Ostruttiva (BPCO), bronchiectasie, precedente tubercolosi polmonare, fibrosi cistica (FC), pneumoconiosi, proteinosi alveolare polmonare o silicosi. Molti pazienti con NTM-LD hanno almeno un'altra patologia polmonare sottostante, in particolare le bronchiectasie o la BPCO o, addirittura, entrambe. La NTM-LD può diventare una malattia cronicamente progressiva e debilitante, può condurre a gravi danni polmonari, comprese lesioni cavitari anche molto estese, provocando un significativo peggioramento della qualità di vita del soggetto e un pericoloso incremento del rischio di morte. Inoltre la valutazione dei sintomi della NTM-LD in pazienti con una preesistente pneumopatia è spesso complicata dal fatto che tali sintomi sono aspecifici e possono essere interpretati come espressione di una malattia respiratoria già presente in precedenza, di conseguenza, la corretta diagnosi giunge spesso in ritardo, quando molti pazienti hanno già sviluppato una patologia polmonare. Uno studio ha evidenziato che, al momento della prima diagnosi di NTM-LD, due pazienti su tre presentano già una malattia moderata o grave. Conoscere la malattia, le sue cause e i suoi fattori di rischio, e mettere a punto un percorso diagnostico basato sulla interazione tra tutti i medici e gli operatori sanitari coinvolti nella presa in carico del paziente, al fine di sviluppare i corretti approcci terapeutici, consentirà di incidere sulla prognosi sfavorevole di questa malattia.

OBIETTIVI FORMATIVI

Conoscere le caratteristiche della NTM-LD.
Conoscere i principali fattori di rischio che ne possono essere alla base.
Conoscere i percorsi di gestione e cura che esistono nella nostra zona.
Conoscere gli schemi di trattamento stabiliti da linee-guida e da buona pratica clinica.

OBIETTIVO NAZIONALE DI RIFERIMENTO

Linee guida - protocolli - procedure

SEDE EVENTO:

Hotel Galilei - Via Darsena, 1 - PISA

PROGRAMMA

- 08.45 - 09.00** Registrazione partecipanti
- 09.00 - 09.45** Inizio lavori – Introduzione: visione del MMG sulle malattie respiratorie nell'ambito della Medicina Generale
C. Del Papa - N. Niccolai
- 09.45 - 10.00** Discussione
- 10.00 - 10.45** Diagnosi: sospetto diagnostico, criteri di diagnosi, riferimento locale e nazionale, registro nazionale IRENE, associazione pazienti AMANTUM
F. L. Dente
- 10.45 - 11.00** Discussione
- 11.00 - 11.15** Coffe Break
- 11.15 - 12.00** Gestione e trattamento: riconoscimento dei fattori di rischio (in particolare BPCO e bronchiectasie), principi di trattamento per NTM-PD
L. Gabbrielli
- 12.00 - 12.15** Discussione
- 12.15 - 13.00** Il trattamento della BPCO in presenza di NTM: principi di trattamento della BPCO, le scelte in presenza di NTM-PD e il ruolo prioritario per BD (Lama, Lama + Laba)
F. L. Dente - L. Gabbrielli
- 13.00 - 13.15** Discussione
- 13.15 - 14.00** Light lunch
- 14.00 - 15.00** Casi Clinici esemplari:
F. L. Dente - L. Gabbrielli

Il Convegno ha l'obiettivo di indicare le attuali conoscenze sulle Micobatteriosi Non TB a livello Polmonare, e questo proposito saranno tratteggiate le attuali Linee-Guida sulle NTM-LD. Inoltre sarà sottolineata l'importanza delle malattie respiratorie croniche nell'ambito delle NTM-LD, in particolare la BPCO, e come il trattamento della BPCO debba essere fatto in caso di concomitante NTM-LD. Infine, per rendere più chiaro il problema saranno esposti dei Casi Clinici esemplari che, pur prendendo le mosse da casi veri e propri, sono comunque rielaborati dagli specialisti come esempi canonici in cui la esperienza degli specialisti pone i problemi e i trattai clinici che si possono ritrovare nella vita reale; è vero che gli specialisti possono ricreare dei casi clinici esemplari, ma sempre prendendo spunto dalla realtà, al massimo combinando quanto nella pratica si vede in più casi.

- 15.00 - 16.00** Discussione
C. Del Papa - F. L. Dente - L. Gabbrielli - N. Niccolai
- 16.00 - 17.00** Conclusioni, Test ECM e chiusura lavori