

Corso ibrido

L'uso dei JAK inibitori alla luce delle raccomandazioni EMA

Padova e online, 21 giugno 2023

[Programma preliminare]

Mercoledì, 21 giugno

Welcome coffee

16.00 *Registrazione dei partecipanti*

16.20 Introduzione
Andrea Doria

Moderatore: Andrea Doria

16.30 Le nuove raccomandazioni di EMA sui JAK inibitori
Margherita Zen

16.50 **Caso clinico**
Un caso di evento cardiovascolare maggiore in corso di terapia con JAK inibitore
Mariangela Salvato

17.10 EBM: JAKi e rischio cardiovascolare e neoplastico
Alessandro Giollo

17.40 Discussione

17.50 **Caso clinico**
Un caso di tromboembolismo in corso di terapia con JAK inibitore
Federico Arru

18.10 EBM: il rischio tromboembolico nei pazienti con malattie infiammatorie croniche
Luca Spiezia

18.30 Discussione

18.40 **Caso clinico**
Un caso di cancro in corso di terapia con JAK inibitore
Francesca Frizzera

19.00 EBM: il rischio neoplastico nei pazienti con malattie infiammatorie croniche
Valentina Guarneri

19.20 Discussione

19.30 Conclusioni
Andrea Doria

[Rivolti a]

Medici specialisti e specializzandi in reumatologia, gastroenterologia, immunologia clinica, medicina interna, cardiologia, oncologia, pneumologia; farmacisti ospedalieri.

[Obiettivi]

L'artrite reumatoide (AR) è una malattia infiammatoria cronica che in Italia affligge fino a 1 persona ogni 250 abitanti. Il paziente colpito da AR deve affrontare per molti anni le conseguenze di una infiammazione articolare persistente, che è causa di dolore cronico, disabilità, perdita di produttività e di autonomia. Inoltre, proprio a causa dell'infiammazione cronica, il paziente con AR ha un maggior rischio di comorbidità, primariamente malattie cardiovascolari e cancro.

Fortunatamente, negli ultimi 25 anni la terapia della AR è migliorata drammaticamente sia per il perfezionamento delle strategie di trattamento precoce tramite farmaci convenzionali e glucocorticoidi, sia per la disponibilità di numerosi farmaci nuovi quali i farmaci biotecnologici.

Da pochi anni l'armamentario terapeutico della AR è stato ulteriormente rivoluzionato da una nuova classe di farmaci, le small molecules o inibitori delle Janus chinasi (JAK inibitori). Questi farmaci di sintesi ad azione intracellulare, vengono somministrati per via orale e si sono dimostrati efficaci almeno quanto i farmaci biotecnologici col vantaggio di una maggiore maneggevolezza e la possibilità della monoterapia.

Recentemente, sono stati avanzati alcuni dubbi sulla sicurezza dei JAK inibitori (eventi cardiovascolari, trombosi, cancro e infezioni gravi) in alcune categorie di pazienti con AR ad elevato rischio. Il comitato di valutazione dei rischi per la farmacovigilanza (PRAC) dell'Agenzia Europea del Farmaco (EMA) ha quindi raccomandato alcune misure per ridurre al minimo il rischio di gravi effetti collaterali associati JAK inibitori usati per trattare diversi disturbi infiammatori cronici. Sono tuttavia emerse numerose incertezze nella comunità dei reumatologi sulla stratificazione del rischio nei pazienti con AR candidati a terapie avanzate (farmaci biotecnologici o JAK inibitori).

Questo evento si propone pertanto di coinvolgere i reumatologi, con l'aiuto di esperti oncologi e internisti, al fine di fare chiarezza e creare un confronto su alcuni temi di estremo interesse in chi si occupa di AR: rischio cardiovascolare, rischio tromboembolico, e rischio neoplastico. Grazie all'utilizzo di casi di real-life, i partecipanti all'evento potranno calarsi nella pratica clinica quotidiana e trovare risposte ai loro dubbi sulla prescrizione dei JAK inibitori nei pazienti con AR ad alto rischio.

[Responsabile Scientifico]

Andrea Doria
U.O.C. di Reumatologia
Azienda Ospedale - Università
Padova

[Relatori]

Federico Arru
U.O.C. di Reumatologia
Azienda Ospedale - Università
Padova

Francesca Frizzera
U.O.C. di Reumatologia
Azienda Ospedale - Università
Padova

Alessandro Giollo
U.O.C. di Reumatologia
Azienda Ospedale - Università
Padova

Valentina Guarneri
UOC Oncologia 2
Istituto Oncologico Veneto IRCCS
Padova

Mariangela Salvato
U.O.C. di Reumatologia
Azienda Ospedale - Università
Padova

Luca Spiezia
UOSD di Malattie Trombotiche ed Emorragiche
Azienda Ospedaliera
Università degli Studi
Padova

Margherita Zen
U.O.C. di Reumatologia
Azienda Ospedale - Università
Padova

[Sede]
NH Padova
Via Niccolò Tommaseo, 61
Padova