

Responsabile Scientifico

Dott. Giangiacomo Osella

Crediti ECM

Evento n. 346-386339 accreditato per Medici Chirurghi tutte le professioni.

40 posti disponibili. Assegnati 5 crediti formativi.

L'assegnazione dei crediti formativi sarà subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, alla verifica di apprendimento e al rilevamento delle presenze. L'attestato di partecipazione riportante il numero di crediti formativi verrà consegnato successivamente al partecipante dopo aver effettuato tutte le verifiche necessarie.

Obiettivi formativi

Linee guida - protocolli - procedure.

Modalità di iscrizione

Dal sito www.e-belf.it: entrare in "Eventi Residenziali", selezionare l'evento e compilare l'apposito form d'iscrizione. Completata la registrazione inviare ed attendere ricevimento e-mail di conferma.

Le iscrizioni verranno accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

Segreteria Organizzativa e Provider ECM



e-belf di Elisabetta Bersezio e C. s.a.s.
C.so Regina Margherita 89, 10124 Torino
Tel. 011.884376 - Fax 011.19850522
www.e-belf.it | e-belf@hotmail.it

Con il contributo non condizionante di:



Con il Patrocinio di: **SIOMMMS** Società Italiana dell'Osteoporosi
del Metabolismo Minerale
e delle Malattie dello Scheletro

**Novita' in tema di trattamento
dell'osteoporosi severa**

**IL ROMOSUZUMAB:
ISTRUZIONI PER L'USO**



Novotel - C.so Giulio Cesare 338/34, Torino

Razionale Scientifico

Il romosozumab è un anticorpo monoclonale anti-sclerostina, proteina che agisce come principale inibitore naturale della formazione ossea. Studi preclinici hanno dimostrato che l'inibizione della sclerostina aumenta la formazione di nuovo tessuto osseo e riduce nel contempo il riassorbimento scheletrico. Il romosozumab è pertanto l'unico farmaco "dual action" (anabolico e anti-catabolico). L'impiego clinico del romosozumab è stato approvato dalla FDA negli Stati Uniti e dall'EMA in Europa per il trattamento dell'osteoporosi post-menopausale in donne ad elevato rischio di fratture da fragilità.

Numerosi studi clinici hanno dimostrato l'efficacia del romosozumab nella prevenzione delle fratture ossee vertebrali e non vertebrali, con una riduzione del rischio di frattura fino al 73% rispetto al placebo. Inoltre, gli incrementi della densità minerale ossea che si osservano in corso di trattamento con romosozumab sono significativamente superiori a quelli evidenziati con l'impiego di tutti gli altri farmaci finora disponibili, sia a livello della colonna lombare che del femore prossimale.

Il romosozumab ha dimostrato di essere sicuro ed efficace nel trattamento dell'osteoporosi post-menopausale, con effetti positivi sulla densità minerale ossea e sulla prevenzione delle fratture ossee. Il farmaco rappresenta una nuova importante opzione terapeutica per le donne ad alto rischio di frattura.

Il presente convegno si pone come principali obiettivi quelli di fornire ai medici che si occupano di malattie del metabolismo osseo un aggiornamento sugli ultimi sviluppi nella ricerca sul romosozumab, di condividere le loro esperienze cliniche e di discutere la migliore strategia terapeutica per le pazienti affette da osteoporosi post-menopausale ad alto rischio di frattura. Inoltre, il convegno si propone di fornire informazioni importanti sui potenziali effetti collaterali del romosozumab e sulle sue modalità di prescrizione e rimborsabilità, regolate dalla nota 79 e da apposito piano terapeutico AIFA.

Programma Scientifico

08.00 Registrazione dei partecipanti

08.30 Introduzione

Dott. Giangiacomo Osella

I Sessione - Moderatore: Dott. Marco Di Monaco

08.45 Caso clinico. Osteoporosi severa: una candidata ideale alla terapia con romosozumab
Dott. Massimo Procopio

09.30 Le fratture da fragilità e il rischio imminente di frattura: epidemiologia, costi e sottostima del problema
Dott.ssa Laura Gianotti

10.15 Novità nel trattamento delle fratture da fragilità: effetti scheletrici del romosozumab
Dott. Giangiacomo Osella

11.00 Coffe break

II Sessione - Moderatore: Dott. Giangiacomo Osella

11.15 Come utilizzare al meglio i farmaci per la prevenzione secondaria delle fratture da fragilità. Focus sulla terapia sequenziale
Dott. Marco Di Monaco

12.00 Come scegliere la paziente ideale per la terapia con romosozumab. Una guida pratica per conciliare linee guida, nota AIFA 79 e Piano Terapeutico
Prof. Francesco Bertoldo

12.45 Take Home message
Prof. Giancarlo Isaia

III Sessione - Moderatore: Prof. Giancarlo Isaia

13.00 Tavola rotonda. Discussione tra Relatori e domande dai Partecipanti
Prof. Francesco Bertoldo, Dott. Marco Di Monaco, Dott.ssa Laura Gianotti, Prof. Giancarlo Isaia, Dott. Giangiacomo Osella, Dott. Massimo Procopio

13.45 Conclusioni e compilazione questionario ECM

14.00 Lunch