

FORMAZIONE A DISTANZA (FAD)



JOINT
ACADEMY
MASTERCLASS

EVIDENZE SULLA VALUTAZIONE
DELLO **STATO ARTICOLARE**
E DEL **TRATTAMENTO IN PROFILASSI**
NEI **PAZIENTI CON EMOFILIA A E B**

21 DICEMBRE 2023 | 31 MARZO 2024

E-LEARNING CON WEBINAR
21 DICEMBRE 2023

ecm.igmed.it/event/masterclass



RAZIONALE SCIENTIFICO

Le emofilie A e B sono disordini emorragici ereditari causati da mutazioni dei geni codificanti per i fattori della coagulazione VIII o IX, rispettivamente. I pazienti emofilici sono quindi caratterizzati da una riduzione dei livelli di queste proteine e da un aumento dei sanguinamenti spontanei, specialmente a livello delle articolazioni, con un grado che varia a seconda della gravità della malattia. I sanguinamenti articolari ricorrenti portano a loro volta a cambiamenti del liquido sinoviale e della cartilagine con conseguente artropatia che, essendo associata a dolore cronico e funzionalità articolare limitata, arriva ad impattare pesantemente sulla qualità della vita dei soggetti con emofilia.

Il **gold standard** di trattamento dell'emofilia è rappresentato dalla profilassi concentrata del fattore di coagulazione carente. La somministrazione di fattori della coagulazione in regime di profilassi infatti previene i sanguinamenti e i danni articolari cronici, diminuendo così il rischio di intervento chirurgico, e migliora sia la salute sia la qualità di vita dei pazienti emofilici.

Poiché la sinovite si manifesta precocemente nei pazienti con emofilia in risposta alla presenza di emartro e rappresenta il primo passo del processo di sviluppo dell'artropatia cronica, la valutazione della presenza di questo stato infiammatorio a livello delle articolazioni diventa fondamentale non soltanto come marcatore della salute dell'articolazione stessa ma anche per la verifica degli **outcomes** della terapia e quindi della eventuale modifica e personalizzazione.

La sinovite può essere individuata, anche in articolazioni apparentemente prive di sanguinamenti clinicamente rilevanti, mediante valutazione clinica, finalizzata al rilevamento di segni di infiammazione articolare quali gonfiore, calore, ridotta mobilità, dolore o mediante analisi strumentali, tra cui l'ecografia è stato dimostrato essere l'approccio più consigliato. L'ecografia ha infatti il potenziale di riuscire a rivelare la malattia subclinica, di quantificare i danni articolari precoci, di consentire un monitoraggio in continuo dello stato articolare con la possibilità di limitare la progressione di malattia.

Intento del progetto formativo è la condivisione del ruolo della ecografia nella rivelazione della malattia e la condivisione di quanto accade nella **real life**, sia relativamente al monitoraggio del danno articolare sia alle strategie terapeutiche adottate (es. impiego di formulazioni EHL).

Le Relazioni sono quindi intervallate da momenti di discussione, denominate Esperienze a confronto, con lo scambio di opinione tra i Relatori, della propria esperienza clinica; i Moderatori effettueranno quindi la sintesi e inviteranno alla discussione i Partecipanti

PROGRAMMA SCIENTIFICO

14.30 - 14.40 SALUTI DI BENVENUTO E APERTURA DEI LAVORI
M.E. MANCUSO

PRIMA SESSIONE | MODERATORE: M.E. MANCUSO

14.40 - 15.05 SINOVITE COME MARKER PRECOCE DELLA MALATTIA
ARTICOLARE: EVIDENZE DALLA LETTERATURA
M. DI MINNO

15.05 - 15.35 ESPERIENZE A CONFRONTO NELLA PREVENZIONE
E CONTROLLO DELLA MALATTIA ARTICOLARE IN PAZIENTI
CON EMOFILIA A E TRATTAMENTO CON rFVIII EHL
V. ROSSI, L.A. MAMELI, E. MARCHESINI

15.35 - 15.50 DISCUSSIONE

SECONDA SESSIONE | MODERATORI: R.C. SANTORO, E. ZANON

15.50 - 16.15 UTILIZZO COMBINATO DI VISITA CLINICA ED ECOGRAFICA:
COSA ABBIAMO ACQUISITO
G. PASTA

16.15 - 16.45 ESPERIENZE A CONFRONTO NELLA PREVENZIONE
E CONTROLLO DELLA MALATTIA ARTICOLARE IN PAZIENTI
CON EMOFILIA B E TRATTAMENTO CON rFIX EHL
I. CANTORI, R. MARINO, P. PRETI

16.45 - 17.00 DISCUSSIONE

TERZA SESSIONE | MODERATORI: M. DI MINNO, G. PASTA

17.00 - 17.25 STUDI DI REAL WORLD IN EMOFILIA A E B: QUALI EVIDENZE
E. ZANON

17.25 - 18.05 ESPERIENZE A CONFRONTO SULL'IMPIEGO DEI FATTORI
DI COAGULAZIONE EHL NELLA PREVENZIONE
DELLA MALATTIA ARTICOLARE IN PAZIENTI CON EMOFILIA
C. BIASOLI, L. CARA, A. GUIDA, A.C. MOLINARI

18.05 - 18:15 DISCUSSIONE

18.15 - 18.25 MESSAGGI RILEVANTI E CONCLUSIONI

18.25 - 18.30 SALUTI E CHIUSURA LAVORI



EVIDENZE SULLA VALUTAZIONE
DELLO **STATO ARTICOLARE**
E DEL **TRATTAMENTO IN PROFILASSI**
NEI **PAZIENTI CON EMOFILIA A E B**

MODERATORI

MATTEO DI MINNO | MARIA ELISA MANCUSO | GIANLUIGI PASTA
RITA CARLOTTA SANTORO | EZIO ZANON

RELATORI

CHIARA BIASOLI | ISABELLA CANTORI | LORENZA CARA
FILOMENA DANIELE | ANNA GUIDA | LUCIA ANNA MAMELI
EMANUELA MARCHESINI | RENATO MARINO
ANGELO CLAUDIO MOLINARI | PAOLA PRETI

ID ECM: 45 - 398642

CREDITI FORMATIVI: 10,5

PROFESSIONI ACCREDITATE

MEDICO CHIRURGO | FISIOTERAPISTA
TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA

DISCIPLINE ACCREDITATE

Allergologia e Immunologia Clinica, Ematologia, Medicina Interna, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina TrASFusionale, Oncologia, Patologia Clinica (Lab. di Analisi Chimico-cliniche e microbiologia), Pediatria Ospedaliera, Pediatria Libera Scelta, Ortopedia e Traumatologia, Radiodiagnostica

ISCRIZIONE E FRUIZIONE ON LINE

ecm.igmed.it/event/masterclass 

CODICE RISCATTO: JOINT

SEGRETERIA SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA
IGMED COMM
T 02 9604735 - info@igmed.it

PROVIDER
MAPY CONSULENZA E SERVIZI
T 055 2342566 - info@mapyformazione.it

Con il supporto non condizionato di

