

TERAPIE MIRATE PER LE VASCULITI ANCA-ASSOCIATE (GPA/MPA): UN PASSO AVANTI VERSO UNA MIGLIORE QUALITÀ DI VITA

22 ottobre 2024
16:30-18:30

WEBINAR

FAD SINCRONA

www.webinarsirvasculiti.com

RAZIONALE

Le vasculiti ANCA-associate (AAV) sono un gruppo eterogeneo di malattie multifattoriali a patogenesi autoimmune, caratterizzate dall'infiltrazione, all'interno dei vasi ematici di piccolo e medio calibro, di cellule infiammatorie che danneggiano e indeboliscono le pareti vascolari fino alla necrosi. Queste vasculiti sono tipicamente associate alla presenza di anticorpi anti-citoplasma dei neutrofili (ANCA), ossia degli autoanticorpi prodotti dal sistema immunitario che, erroneamente, bersagliano e attaccano specifiche proteine costituenti dei granulociti neutrofili (un tipo di globuli bianchi), provocando infiammazione vascolare e danni a carico di diversi organi e tessuti (principalmente reni, polmoni, apparato otorinolaringoiatrico e gastrointestinale, cute, sistema nervoso, occhi e cuore). I due autoanticorpi ANCA più comuni sono diretti contro le proteine mieloperossidasi (MPO) e proteinasi 3 (PR3), e sono noti rispettivamente come pANCA e cANCA.

I tre tipi principali di AAV, sulla base del fenotipo clinico e del sottotipo di ANCA, sono la granulomatosi con poliangerite (GPA, precedentemente denominata granulomatosi di Wegener), la poliangerite microscopica (MPA) e la granulomatosi eosinofila con poliangerite (EGPA, nota anche come sindrome di Churg-Strauss).

L'AAV è definita una malattia progressiva: questo significa che il danno può peggiorare gradualmente con il passare del tempo. L'aggravamento avviene quando la malattia è attiva (al primo esordio o durante una recidiva), mentre quando la vasculite è in remissione (senza attività patologica in corso) il danno non progredisce.

I pazienti affetti da vasculiti ANCA-associate sono a rischio di complicanze sia per le conseguenze dirette e indirette della malattia, sia per gli effetti collaterali delle terapie. Il trattamento, infatti, prevede la somministrazione di ciclofosfamide (potente immunosoppressore che, però, comporta tossicità renale), rituximab (anticorpo monoclonale il cui effetto collaterale principale è la leucopenia, con conseguente aumento del rischio di infezioni) e glucocorticoidi, utilizzati per ridurre gli stati infiammatori, ma che, come i cortisonici, presentano numerose controindicazioni.

Nonostante i miglioramenti dell'ultimo decennio nella diagnosi e nella terapia delle vasculiti ANCA-associate, una percentuale significativa delle persone colpite da queste malattie presenta ancora un esordio acuto e una prognosi sfavorevole, con una mortalità stimata di almeno 2,7 volte superiore rispetto alla popolazione generale. Per questo motivo, l'individuazione precoce di eventuali fattori di rischio è importante tanto quanto il riconoscimento stesso della patologia e la gestione della cronicità.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

MARTEDI' 22 OTTOBRE 2024

TERAPIE MIRATE PER LE VASCULITI ANCA-ASSOCIATE (GPA/MPA): UN PASSO AVANTI VERSO UNA MIGLIORE QUALITÀ DI VITA

- Ore 16.30 **Apertura dei lavori**
Gian Domenico Sebastiani, Roma
- Introduzione dei moderatori**
Carlomaurizio Montecucco, Pavia - Luca Quartuccio, Udine
- Ore 16.35 **Fenotipi clinici delle vasculiti ANCA associate**
Giacomo Emmi, Trieste
- Ore 16.55 **Discussione**
- Ore 17.05 **Relapse, infezioni, danno d'organo, QoL: siamo sicuri che stiamo facendo tutto il meglio?**
Sara Monti, Pavia
- Ore 17.25 **Discussione**
- Ore 17.35 **Approccio clinico e terapeutico personalizzato**
Roberto Padoan, Padova
- Ore 17.55 **Discussione**
- Ore 18.05 **GPA: una malattia granulomatosa di differente diagnosi**
Elena Treppo, Udine
- Ore 18.15 **Q&A (panel)**
- Ore 18.25 **Conclusione (moderatori)**

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

SEGRETERIA SCIENTIFICA E PROVIDER ECM



Società Italiana di Reumatologia
Via Andrea Appiani, 19 - 20121 Milano
Tel. +39 02 65560677 - Fax +39 02 87152033
www.reumatologia.it
segreteria.sir@reumatologia.it

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Marcello Govoni

PIATTAFORMA FAD

Hippocrates Sintech
Via XX Settembre 30/4 - 16121 Genova
Link piattaforma per i contenuti accreditati ECM: www.webinarsirvasculiti.com

ACCREDITAMENTO FAD SINCRONA - Formazione a Distanza

Il webinar dal titolo "TERAPIE MIRATE PER LE VASCULITI ANCA-ASSOCIATE (GPA/MPA): UN PASSO AVANTI VERSO UNA MIGLIORE QUALITÀ DI VITA" è stato inserito nel piano formativo 2024 Provider SIR - Società Italiana di Reumatologia ID 2833 ed è stato accreditato come tipologia FAD Sincrona (live - diretta) presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina con Obiettivo Formativo di Processo 3-Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura per la figura professionale del MEDICO CHIRURGO con specializzazione nelle seguenti discipline: REUMATOLOGIA,

ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA, ANATOMIA PATOLOGICA, ANESTESIA E RIANIMAZIONE, BIOCHIMICA CLINICA, CARDIOLOGIA, FARMACOLOGIA E

TOSSICOLOGIA CLINICA, GENETICA MEDICA, GERIATRIA, MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO, MALATTIE INFETTIVE, MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA, MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE, MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA), MEDICINA INTERNA, MEDICINA LEGALE, MEDICINA TERMALE, NEFROLOGIA, ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA, PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA), PEDIATRIA, PEDIATRIA (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA) per un numero massimo di 200 partecipanti.

Oltre tale numero e per professioni/discipline differenti da quelle accreditate, non sarà possibile rilasciare i crediti formativi.

AI FINI DELL'OTTENIMENTO DEI CREDITI ECM È NECESSARIO:

- Completare il form di pre-registrazione in piattaforma con i propri dati personali
- Partecipare all'intera durata dei lavori scientifici accreditati (almeno al 90% - presenza rilevata dalla piattaforma) e completare il percorso formativo
- Compilare il questionario di apprendimento online, con almeno il 75% di risposte corrette da svolgere entro i tre giorni successivi alla data di conclusione dell'attività formativa - questionario a scelta multipla con variazione casuale, masistemica, delle domande e delle risposte ad ogni tentativo, MAX 5 TENTATIVI (doppia randomizzazione)
- Compilare obbligatoriamente il questionario di valutazione anonimo

L'attestato ECM, qualora ne ricorrano le condizioni, sarà scaricabile dall'apposita sezione CREDITI ECM della piattaforma dopo 90 giorni dalla conclusione.

IL CORSO FAD SINCRONA HA OTTENUTO N. 3 CREDITI FORMATIVI - ID ECM: 2833-423088

INFORMAZIONI GENERALI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



AIM Group International – Sede di Milano
Viale Enrico Forlanini, 23 – 20134 Milano
webinarsir_vasculiti@aimgroup.eu
www.aimgroupinternational.eu

MODALITÀ DI FRUIZIONE

Un webinar della durata di 120 minuti che si svolgerà martedì 22 ottobre 2024.
I contenuti scientifici saranno fruibili su apposita piattaforma web, al link www.webinarsirvasculiti.com
La Segreteria Organizzativa provvederà sotto data a inviare via mail agli iscritti le istruzioni per accedere alla piattaforma.

ISCRIZIONE

L'iscrizione è a titolo gratuito ed è rivolta ai Medici Chirurghi Soci SIR e non, fino ad un massimo di 200 partecipanti.
E' richiesta la registrazione online al seguente link: <https://eventi2024.webaimgroup.eu/webinarsir-vasculiti/>
Al tal proposito si segnala che, al momento dell'iscrizione, verranno richiesti alcuni dati obbligatori al fine di gestire la pratica ECM (Professione, Specializzazione, n. di iscrizione all'albo dei medici, ecc.).

TRACCIATURA PRESENZA

Si ricorda ai partecipanti soggetti a richiesta di autorizzazione da parte del proprio ente di appartenenza di inoltrare la stessa entro i tempi necessari. Post evento il suddetto ente potrà richiedere alla Segreteria Organizzativa di verificare l'effettiva partecipazione dei propri dipendenti alla FAD: la piattaforma FAD su cui si svolge l'evento IN DIRETTA TRACCIA la presenza di ogni singolo partecipante con relativi orari di ACCESSO/USCITA.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione sarà scaricabile dal link inviato via mail al termine del webinar, previa compilazione del questionario di gradimento.

INFORMATIVA SULLA PRIVACY E DIFFUSIONE DELLE IMMAGINI

L'informativa sul trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento Europeo n, 679 del 2016 è pubblicata sul sito web dell'evento all'indirizzo <https://eventi2024.webaimgroup.eu/webinarsir-vasculiti/>

Si invita a consultare detto sito per ogni informazione al riguardo.



Con la sponsorizzazione non condizionante di

CSL Vifor