

Gruppo di Studio SIR Sindrome da Anticorpi Antifosfolipidi.

Il Gruppo di Studio SIR sulla Sindrome da Anticorpi Antifosfolipidi (APS), istituito nell'ottobre del 2004 è stato coordinato prima dalla Prof.ssa Amelia Ruffatti e successivamente dalla Prof.ssa Angela Tincani.

Il gruppo di studio è nato con l'obiettivo di promuovere la ricerca scientifica sulla Sindrome da Anticorpi Antifosfolipidi e di approfondire le conoscenze di questa malattia rara descritta in tempi relativamente recenti.

Negli anni, il Gruppo di Studio si è dedicato attivamente alla definizione dei fattori di rischio associati allo sviluppo di eventi trombotici ed ostetrici in pazienti con APS. Inoltre, ha concentrato i suoi sforzi sulla valutazione prognostica delle strategie di trattamento adottate per gestire le manifestazioni ostetriche. Altro importante ambito di ricerca è stato la definizione della negativizzazione degli anticorpi antifosfolipidi.

Queste attività hanno contribuito ad ampliare la comprensione della Sindrome da Anticorpi Antifosfolipidi, fornendo informazioni utili per lo sviluppo di approcci diagnostici e terapeutici più efficaci e mirati.

Il Gruppo di Studio è attualmente impegnato nei seguenti studi epidemiologici, clinico-diagnostici e terapeutici.

- Definizione con metodo Delphi dell'APS sieronegativa, in modo da colmare l'attuale ambiguità nella definizione di tale condizione e quindi rendere i successivi studi omogenei e confrontabili.
- Studio descrittivo e caso-controllo dell'interessamento nefrologico nell'APS (APSN).
Allo scopo di meglio caratterizzare possibili associazioni e il decorso clinico dell'APSN in un'ampia casistica di pazienti affetti da APS primaria.
Il progetto potrebbe aiutare i medici, reumatologi e nefrologi, a gestire i pazienti con screening e un follow-up appropriati, facilitando il monitoraggio della malattia.
- Studio osservazionale retrospettivo sulla sieroconversione degli anticorpi antifosfolipidi.
Allo scopo di definire la prevalenza della sieroconversione in una coorte di pazienti con APS. Identificare i fattori predittivi di sieroconversione, il rischio di

nuovi eventi nei sieroconvertiti e la prevalenza di riconversione degli anticorpi antifosfolipidi.

- Studio multicentrico sulla APS sieronegativa (SN-APS), identificato come studio strategico dal Centro Studi SIR.

L'obiettivo è quello di valutare l'accuratezza diagnostica degli anticorpi antifosfolipidi non criterio (anti-vimentina/cardiolipina e antifosfatidilserina/protrombina) nell'identificare l'APS in pazienti con eventi trombotici e ostetrici e negativi per gli anticorpi antifosfolipidi convenzionali. Confrontare le caratteristiche cliniche di APS vs SN-APS. Stimare l'associazione tra il profilo anticorpale e la ricorrenza di eventi.

- Studio multicentrico sulla APS ostetrica.
Con l'obiettivo di valutare il ruolo predittivo dei marcatori di angiogenesi placentare in pazienti in gravidanza

Durante il 60° Congresso SIR, il coordinamento del gruppo è passato dalla Prof.ssa Angela Tincani al Prof. Fabrizio Conti. I membri dell'attuale Steering committee sono:

Fabrizio Conti (coordinatore del GdS) - Sapienza Università di Roma

Angela Tincani - ASST Spedali Civili di Brescia

Chiara Tani - Università di Pisa

Coladonato Laura - Università degli Studi di Bari

Gian Domenico Sebastiani - Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini, Roma

Margherita Zen - Università di Padova

Maria Gerosa - Università di Milano

Patrizia Rovere Querini - Ospedale San Raffaele, Milano

Savino Sciascia - Università di Torino

Simona Truglia - Sapienza Università di Roma