

Chiusura Progetto:

“Valutazione dell’efficacia dell’innesto di tessuto adiposo autologo nel trattamento delle ulcere digitali e della fibrosi cutanea nei pazienti affetti da sclerosi sistemica”

Reumatologia Policlinico Modena

L’Assemblea GILS del 18 marzo 2017, su indicazione del Consiglio Direttivo (C.D.) e del Comitato Scientifico (C.S.) del GILS, aveva approvato la proposta di dare un contributo liberale, cofinanziamento, di 10.000,00 euro per una borsa di studio per il progetto di ricerca in oggetto. Centro promotore UOC Reumatologia Policlinico di Modena prof. Clodoveo Ferri, responsabile dello studio Dr. Dilia Giuggioli.

Lo scopo di questo progetto era valutare l’efficacia della tecnica dell’innesto di tessuto adiposo autologo/lipofilling nel trattamento delle ulcere digitali e della fibrosi cutanea a livello delle mani e del volto (microstomia) dei pazienti affetti da SSc e di valutare il risultato di questo approccio terapeutico sulla qualità di vita dei malati sclerodermici.

Nell’ambito dello studio sono stati arruolati oltre 70 pazienti affetti da SSC, sottoposti ad intervento di innesto adiposo autologo come trattamento delle ulcere digitali e della fibrosi cutanea a livello delle mani e del volto correlate alla patologia stessa.

I dettagli dello studio sono riportati nella relazione di chiusura della Prof.ssa Giuggioli.

Il progetto purtroppo ha subito dei ritardi dovuti anche alla situazione pandemica ancora in atto.

Il progetto è da considerarsi chiuso

Persone/organizzazioni coinvolte: UOC Reumatologia di Modena
UOCA Chirurgia plastica
I pazienti coinvolti nel progetto
Il Comitato Etico

Responsabili del progetto: Vice Presidente GILS
Tesoriera GILS
La segretaria di GILS