

-

PROGETTO: Efficacia del Cilostazolo nel trattamento del fenomeno di Raynaud in pazienti affetti da Sclerosi Sistemica. Centro di Eccellenza per le Ricerche Biomediche –Ge.

Il Consiglio Direttivo nel corso della seduta del 30 gennaio ha deciso di investire dei fondi in attività/progetti significativi sulla sclerodermia. Nel corso dell'Assemblea dei Soci del 13 Marzo 2010 è stato approvato il finanziamento di questo progetto.

Obiettivi e Finalità:

Con il progetto si vuole permettere la sperimentazione di un farmaco, non ancora autorizzato per la cura della SSc e che, potenzialmente, potrebbe avere favorevoli ripercussioni sui malati.

Il Cilostazolo è attualmente licenziato per il trattamento dei pazienti con claudicatio intermittens da arteriopatia periferica senza necrosi cutanee o dolore a riposo. Tali caratteristiche rendono il Cilostazolo un farmaco interessante e potenzialmente efficace nel trattamento della vasculopatia sclerodermica, ed in particolare del fenomeno di Raynaud.

Saranno anche eseguite, al momento dell'arruolamento ed al termine del trattamento, valutazioni in vitro sulle eventuali modificazioni dell'assetto immunologico, in particolare verrà studiato l'assetto dei linfociti regolatori (CD4+CD25+ e CD8+ CD28-) e dei linfociti effector (Th1 e Th17) oltre che il livello delle citochine pro- e anti-infiammatorie presenti nel siero.

Si verificheranno i seguenti punti:

- Tollerabilità del farmaco
- Efficacia del farmaco intesa come riduzione del numero di episodi di fenomeno di Raynaud e della loro gravità.
- Eventuale efficacia sull'evoluzione delle ulcere digitali sclerodermiche.
- Utilità del farmaco utilizzato singolarmente o in associazione con altri farmaci vasodilatatori ed eventuale utilizzo come "bridge" tra le terapie stagionali con ilprostat.
- Eventuale effetto del farmaco sui parametri immunologici coinvolti nella patogenesi della SSc.

Responsabile del progetto:	Il vicepresidente del GILS
Segretaria di Progetto:	Segretaria dell'Associazione
Responsabile Scientifico,	Membro Comitato Scientifico Ge
Coordinatore Scientifico:	Responsabile Unità CEBR Ge
Durata del Progetto:	12 mesi, aprile 2010 – marzo 2011.

Per maggiori informazioni rivolgersi al GILS, tel. 800-080.266

Prot. 071 bis