



PROGETTO EDUCATIVO RIVOLTO A STUDENTI e PARAMEDICI SULLA CORRETTA VALUTAZIONE DEGLI INDICI LQI (Life Quality Index) e NAPSI (Nail Psoriasis Index) nei PAZIENTI CON PSORIASI MODERATA-GRAVE

responsabile scientifico prof. N. Pimpinelli

Le alterazioni ungueali nella psoriasi rivestono un'importanza particolare per lo specialista Dermatologo. Negli ultimi anni è stato infatti evidenziato come un coinvolgimento ungueale in corso di psoriasi possa predisporre allo/precedere lo sviluppo di psoriasi artropatica (PsA). Il reperto di onicopatia si osserva infatti nel 70-80% dei pazienti affetti da artropatia, e la presenza di lesioni caratteristiche e obiettivabili di onicopatia psoriasica (quali "pitting", onicolisi e ipercheratosi subungueale) rientrano tra i criteri CASPAR (CIASsification criteria for Psoriatic ARthritis) per la diagnosi di artropatia psoriasica.

Sono numerose ormai le prove a favore dell'ipotesi che, nei soggetti psoriasici, la patologia articolare ed il coinvolgimento ungueale sottendano una stessa base funzionale e anatomica. La PsA viene oggi considerata primariamente una malattia che colpisce le entesi; l'unghia per la sua struttura e posizione rappresenta parte integrante dell'entesi (risulta infatti funzionalmente collegata alla falange distale e a numerose strutture delle articolazioni interfalangee distali). Nei pazienti psoriasici con interessamento ungueale risulta quindi di estrema utilità una corretta valutazione del grado di interessamento ungueale, al fine di porre diagnosi di Psoriasi Artropatica Precoce (Early Psoriatic Arthritis) e di valutare l'esistenza di una correlazione tra andamento clinico dell'interessamento ungueale (guarigione/miglioramento) e dell'interessamento entesitico.



Il progetto educativo si articolerà su n° 6 (sei) incontri con gruppi di studenti e paramedici, della durata di 3 ore l'uno, presso il P.O. Palagi, sede istituzionale della sezione Dermatologia del Dipartimento di Chirurgia e Medicina Traslazionale; gli incontri si terranno due volte al mese a partire dal giorno 20 marzo 2017 e si concluderanno indicativamente il 21 giugno 2017. Ai discenti verrà consegnato materiale di apprendimento.

Temi degli incontri saranno:

1. Valutazione del NAPSI (Nail Psoriasis Index)
 - a. Criteri clinici e dermoscopic di valutazione del danno ungueale: della matrice ("pitting", leuconichia, macchie rosse della lunula, irregolarità disuperficie della lamina) e del letto (onicolisi, macchie color salmone, emorragie "a scheggia", ipercheratosi subungueale) e della matrice
 - b. Metodi di rilievo del punteggio
 - c. Simulazione calcolo su immagine e test di apprendimento
2. Valutazione dell'interessamento articolare (entesico) precoce
 - a. Criteri clinici e strumentali
 - b. Metodi di rilievo: questionari PASE (Psoriatic Arthritis Screening and Evaluation), PEST (Psoriasis Epidemiology Screening Tool) e TOPAS (Toronto Psoriatic Arthritis Screening questionnaire)



- c. Scale di valutazione: GUESS (Glasgow Ultrasound Enthesitis Scoring System)
 - d. Simulazione calcolo su dato clinico ed ecografico; test di apprendimento
3. Valutazione QLI (Quality of Life Index)
- a. Indici clinici (obiettivi e soggettivi) di alterazione qualità della vita
 - b. Valutazione comorbidità
 - c. Analisi del questionario DLQI (Dermatology Life Quality Index)
 - d. Simulazione calcolo su caso clinico e test di apprendimento

Il costo indicativo del progetto è stimato in 20.000 (ventimila) euro.

Firenze, 15 febbraio 2017

Prof. Nicola Pimpinelli