

III Congresso Nazionale GRP

Gruppo per la Ricerca in Psicosomatica

Cesena, 19-20 Maggio 2006

AUTORE/I

F.Monti, F.Gobbi, F.Arcangeli, S. Schianchi, F.Agostini, F.Lupi, R.De Giglio.

ENTE/ DI APPARTENENZA

Dipartimento di Psicologia e Unità Operativa di Dermatologia, Ospedale Bufalini.

TESTO

Tema prescelto del III CONGRESSO GRP:

Introduzione: la Dermatite Atopica (DA) è un'afezione cutanea cronica che causa sofferenza fisica e psichica, incidendo profondamente sulla qualità di vita (QoL) del paziente e della sua famiglia.

Lo scopo del presente lavoro è di indagare la QoL dei bambini affetti da DA e dei loro genitori.

Metodi: Lo studio considera un campione di bambini (range età: 2-16 anni) con DA diagnosticata, e i rispettivi genitori. Gli strumenti utilizzati sono: SCORAD, Infants' Dermatology Quality of Index (IDQOL), rivolto a genitori con figli di età=2-4 anni; Children's Dermatology Life Quality Index(CDLQI), rivolto a bambini di età=5-16 anni; Dermatitis Family Impact questionnaire (DFI), rivolto a tutti i genitori. Lo scoring per ciascun questionario è calcolato assegnando alle 10 risposte un punteggio da 0 (Per niente) a 3 (Moltissimo), dove ad un punteggio più alto corrisponde una peggior QoL percepita (min=0, max=30).

Risultati: i bambini hanno un'età media=6.2 anni (range 2-11) e sono divisi in 3 fasce di età (2-4, 5-7, 8-12). I genitori dei bambini hanno un'età media=37.6 anni (range 32-46). Le medie dei punteggi ai 3 questionari sono: 7.83 (range=0-15) al IDQOL, 3.89 (range=0-11) al CDLQI e 5.67 (range=0-15) al DFI. In generale i punteggi piuttosto bassi hanno confermato una buona QoL dei pz e dei loro genitori. I punteggi più elevati si focalizzano negli item riguardanti le aree: prurito, sonno/riposo e costo del trattamento.

Conclusioni: il campione indagato nello studio pilota ha permesso di effettuare la sola analisi descrittiva dei risultati; si prevede l'allargamento del campione per le successive analisi.

Bibliografia :Finlay, A.Y., Quality of Life in atopic dermatitis (2001), *Journal of American Academy of Dermatology*, Vol 45(1),pp.64-66.