



Valutazione della desensibilizzazione orale con nichel (TIO nichel) in pazienti affetti da SNAS

Presentato al WISC 2016 – Jerusalem, Israel 6-9 December 2016

M.A. Boscolo, G. Brivio, N. Manzocchi, E. Pulixi, G. Grignani, E. D'Andrea, M. Italia, E. Passini, S. Bosisio, M. Ricci.
Servizio di Allergologia Ospedale "S.L. Mandic" - Merate (LC) Italy

La SNAS (Sindrome Allergico Sistemica da Nichel) si presenta con sintomi a carico di vari organi (oculorinite, asma, eczema, orticaria, addominalgie, diarrea, epigastralgie) in una discreta percentuale di pazienti con accertata DAC (Dermatite Allergica da Contatto) da ipersensibilità al nichel.

SCOPO DELLO STUDIO

È stato quello di valutare in pazienti affetti da SNAS l'efficacia della desensibilizzazione orale con TIO nichel (Lofarma) associata ad una dieta a basso contenuto di nichel, nei confronti dell'uso di sola dieta a basso contenuto di nichel.

MATERIALI E METODI

Sono stati studiati 66 pazienti per 3 anni: 62 maschi e 4 femmine di età compresa tra 18 e 68 anni (età media 36 anni.)

26 pazienti hanno optato di seguire solo una dieta a basso contenuto di nichel.

40 pazienti hanno scelto di seguire una dieta a basso contenuto di nichel + desensibilizzazione con TIO nichel.

RISULTATI

■ I 26 pazienti trattati con solo dieta non hanno presentato sintomi durante il periodo cui seguivano la dieta. I sintomi sono ricomparsi, molto più attenuati, alla sospensione della dieta. Ai Challenge di controllo i sintomi si sono manifestati con dosi più alte di nichel.

Dei 40 pazienti con TIO nichel + dieta:

- 7 hanno interrotto la terapia per effetti collaterali
- 2 hanno interrotto il trattamento per gravidanza
- 10 attuano dieta libera senza sintomi dopo il termine della terapia
- 21 mostrano sintomi saltuari e lievi se nell'alimentazione vengono introdotti cibi con nichel superiore a 500 mg/kg

CONCLUSIONI

La desensibilizzazione con TIO nichel associata a dieta a basso contenuto di nichel ha mostrato una evidente efficacia in termine di riduzione dei sintomi, rispetto ai pazienti con sola dieta.

WISC 2016

Jerusalem, Israel
6-9 December 2016

WAO INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE

