Los pacientes con esclerosis múltiple (EM) son vulnerables a una variedad de otros trastornos autoinmunes, como alteraciones tiroideas, informan los investigadores.

La presentación fue hecha en el 26 ECTRIMS (20 de octubre 2010 Gotemburgo, Suecia) los investigadores recomiendan a los médicos examinar a los pacientes con Em para descartar enfermedad tiroidea autoinmune.

Estudios previos han sugerido que los trastornos tales como la tiroiditis de Hashimoto, diabetes mellitus, artritis reumatoide y el asma están asociados con EM. Los investigadores sospechan que las diferentes enfermedades autoinmunes comparten tendencias genéticas que influyen en el riesgo.

En el presente análisis, los investigadores observaron a 200 pacientes con EM y 200 pacientes de control. El grupo, liderado por Recai Turkoglu, MD, en Estambul, Turquía, realizaron pruebas de TSH y anticuerpos antitiroideos contra la peroxidasa antes y después de la terapia moduladora inmune.

Consideraron anticuerpos antitiroideos positivos a títulos de 35 UI / ml o superior.

Los investigadores encontraron diferencias significativas en los niveles de autoanticuerpos tiroideos entre pacientes con EM y los sujetos de control. Sólo 2 pacientes tenían anticuerpos antitiroideos positivos después de la terapia de modulación inmune. Los investigadores informan de que no encontraron diferencias significativas en Expanded Disability Status Scale con los niveles de anticuerpos antitiroideos.

Los ponentes no han revelado las relaciones financieras pertinentes.

Congreso 26 del Comité Europeo para el Tratamiento e Investigación en Esclerosis Múltiple: Poster 908.Presentada en octubre 15, 2010

Fuente: neuroargentina.blogspot.com