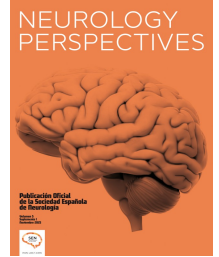




Neurology perspectives



22646 - ALTERACIÓN DE LA SEXUALIDAD EN PACIENTES CON MIGRAÑA RESISTENTE EN TRATAMIENTO CON ANTICUERPOS MONOCLONALES FRENTE AL CGRP

Ros González, I.; López Recio, A.; Varas Martín, E.; González Osorio, Y.; Navarro González, R.; Peñas Martínez, M.; González Martínez, A.; Guerrero Peral, Á.

Servicio de Neurología. Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

Resumen

Objetivos: Se ha descrito una alteración de la sexualidad específicamente relacionada con el uso de anticuerpos monoclonales (AcM) frente al CGRP. Nuestro objetivo es evaluar el funcionamiento sexual y la posible disfunción sexual atribuible a este tratamiento en una serie de pacientes con migraña.

Material y métodos: Estudio observacional, descriptivo y transversal incluyendo pacientes con migraña resistente en tratamiento con AcM frente a CGRP. Se administraron dos cuestionarios de cribado: Cuestionario de Funcionamiento Sexual del Hospital de Massachussets (MGH-SFQ) y Cuestionario de Disfunción Sexual relacionada con Psicofármacos (SALSEX).

Resultados: Se incluyeron 50 pacientes, 80% mujeres, con $43,3 \pm 8,2$ años al inicio del tratamiento. Según el MGH-SFQ, 23 pacientes (46%) describieron una reducción al menos moderada en la satisfacción sexual global con afectación similar de los diferentes aspectos de la respuesta sexual. El cuestionario SALSEX identificó cambios en la actividad sexual tras el inicio del tratamiento en 14 pacientes (28%), aunque ninguno lo comunicó de forma espontánea. En el análisis multivariable, la presencia de factores de riesgo vascular se relacionó con una peor función sexual en MGH-SFQ y el tratamiento concomitante con inhibidores de la recaptación de serotonina y norepinefrina con mayor afectación tanto en MGH-SFQ como en SALSEX.

Conclusión: En nuestro estudio, el MGH-SFQ detectó disfunción sexual en un mayor porcentaje de pacientes que en estudios previos, lo que podría indicar una mayor gravedad clínica en nuestra población. La disfunción sexual atribuible a los AcM frente al CGRP, medida por el SALSEX, fue inferior a la descrita para tratamientos preventivos orales inespecíficos.