

MIGRENA CRONICĂ ASOCIATĂ CU DISFUNCȚII OVARIENE ȘI COMORBIDITĂȚI VEGETATIVE

Ecaterina Cebotari

(Conducător științific: Ion Moldovanu, dr. hab. șt. med., prof. univ., Catedra de neurologie nr. 1)

Introducere. Migrena este considerată una dintre cele mai invalidante afecțiuni neurologice, cu un impact major asupra calității vieții. Studiile estimează ca, aproximativ 70% dintre pacienții migrenozși sunt femei, fapt explicat prin teoria hormonală, prezența tulburărilor ovariene.

Scopul lucrării. Studiul comorbidității ginecologice (tulburările menstruale și sexuale) și alte dereglări vegetative la pacientele cu migrenă cronică.

Material și metode. Studiu prospectiv, au fost studiate 89 paciente cu migrenă cronică asociată cu tulburări vegetative și afective (vârsta: 43 [19-62] ani). Teste utilizate: Testul Spilberger, Testul Beck, Symptom ceck list-90, Profilul vegetativ motor, PID. Statistica: analiza multivariațională.

Rezultate. În cadrul studiului s-a determinat existența corelațiilor dintre tulburările menstruale și sexuale cu următorii parametri: sindroame algice (0,55); tulburări viscerale vegetative (0,55), dereglări ale pielii și mucoaselor (0,62), tulburări senso-motorii (0,48), reacții somatoforme (0,62), hipersensibilitate (0,45). Toate corelațiile menționate au fost statistic veridice, ($p < 0,001-0,003$).

Concluzii. (1) În cadrul acestui studiu a fost constată prezența unui spectru larg de comorbidități asociate migrenei cronice. (2) Tulburările menstruale și sexuale asociate cu fenomenul algic migrenos induc o rețea de conexiuni disfuncționale multiple în diverse sisteme. (3) Tratamentul cere a lua în considerație și comorbiditățile asociate.

Cuvinte cheie: migrena cronică, disfuncții ovariene, comorbidități vegetative.

CHRONIC MIGRAINE ASSOCIATED WITH OVARIAN DISORDERS AND VEGETATIVE COMORBIDITY

Ecaterina Cebotari

(Scientific adviser: Ion Moldovanu, PhD, prof., Chair of neurology no. 1)

Introduction. Migraine is considered one of the most disabling neurological conditions with a major impact on quality of life. Studies estimate that about 70% of migraine patients are women, which is explained by the hormonal theory and the presence of ovarian disorders.

Objective of the study. The study of gynecological comorbidity (menstrual and sexual disorders) and other vegetative disorders in patients with chronic migraine.

Material and methods. Within a prospective study, 89 patients with chronic migraine associated with vegetative and affective disorders were analysed. (age: 43 [19-62] years) The tests that have been used: Spilberger test, Beck test, Symptom ceck list-90, Vegetative motor profile, PID. Statistics: multivariate analysis.

Results. In this study, the correlations between menstrual and sexual disorders were determined with the following parameters: algic syndromes (0.55); vegetative visceral disturbances (0.55), skin and mucosal disorders (0.62), senso-motor disorders (0.48), somatoform reactions (0.62), hypersensitivity (0.45). All of these correlations were statistically true, ($p < 0.001-0.003$)

Conclusions. (1) This study found the presence of a wide range of co-morbidities associated with chronic migraine. (2) Menstrual and sexual disorders associated with algic migraine phenomenon induce a series of multiple dysfunctional connections in various systems. (3) The treatment also requires consideration of associated co-morbidities.

Key words: chronic migraine, ovarian disturbances, vegetative comorbidities.