

EPILEPSIA IN BOLILE NEUROCUTANATE. CAZURI CLINICE

Vladareanu Emilia Andreea¹, Decuseara Magda¹, Anghelescu Cristina¹, Stoian Daniela, Barca Diana¹

1. Spitalul Clinic de Psihritrie Prof Dr. Alexandru Obregia – Clinica de Neurologie
Pediatria, Bucuresti

Introducere: Sindroamele neurocutanate reprezinta un grup larg de boli ereditare sau congenitale, cu afectare multisistemica si fenotip variat. Principalele semne se pot intalni la nivelul sistemului nervos central cat si la nivelul pielii, ambele avand aceeasi origine embronara ectodermala. Epilepsia reprezinta unul din semnel neurologice importante din sindromele neurocutanate. Conceptul de sindrom neurocutanat unifica practice un grup de boli neurologice rare a caror recunoastere depinde in mod primar de diagnosticul vizual.

Scopul lucrarii: Prezentarea a unor cazuri clinice intalnite in cadrul clinicii noastre in vederea evidentietii variabilitatii semnelor cat si a nivelului ridicat de prevalenta a epilepsiei in cadrul sindromelor neurocutanate.

Materiale si metode: Cinci cazuri clinice a unor pacienti diagnosticati cu sindrome neurocutanate, care de asemenea prezinta si o forma de epilepsie, precum si abordarea terapeutica individuala pentru fiecare caz in parte.

Rezultate: In toate cele 5 cazuri clinici, pacientii au dezvoltat o forma de epilepsie, in toate cazurile aceasta a fost corelata in mod direct cu leziunile structurale cerebrale subiacente.

Concluzie: Sindroamele neurocutanate constituie una din cauzele genetice a epilepsiei, iar recunoasterea semnelor cutanate precoce ajuta la un diagnostic etiologic precoce, astfel permitand aprecierea prognosticului epilepsiei si o decizie terapeutica mult mai adecvata. Recunoasterea semnelor cutanate ajuta la un dg etiologic precoce si permitand aprecierea prognosticului epilepsiei si o decizie terapeutice adecvata. Evolutia epilepsiei asociate sindromelor neurocutanate depinde de leziunile structurale cerebrale subiacente, iar prognosticul devine nefavorabil atunci cand acestea sunt prezente.

Cuvinte cheie: Sindrome Neurocutanate, Epilepsie, Leziuni cerebrale