

ASPECTE CLINICE ALE EPILEPSIILOR COPILULUI DE VÂRSTĂ MICĂ

Sărăteanu Ana-Maria¹, Hadjiu Svetlana^{1,2}

¹ Clinica Neurologie Pediatrică al Departamentului Pediatrie al Universității de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Chișinău, Republica Moldova

² IMSP Institutul Mamei și Copilului, Chișinău, Republica Moldova

Actualitate. Epilepsia (EP) este una dintre cele mai frecvente boli neurologice la nivel global, o tulburare a excitabilității neuronilor corticali caracterizată printr-o predispoziție durabilă a creierului de a genera crize epileptice, precum și consecințe neurobiologice, cognitive, psihologice, sociale. **Scopul studiului:** caracteristica tipului de crize epileptice la copilul de vârstă mică pentru o recunoaștere mai bună a acestora cu scop de abordare terapeutică corectă. **Material și metode:** Au fost evaluați 21 copii, cu vârsta cuprinsă între 1 lună și 3 ani, confirmați prin metoda electroencefalografică cu diverse tipuri de EP. Examinarea neurologică – după metoda Amiel-Tison. **Metode statistice utilizate:** t-student test și coeficientul de încredere 95CI. **Rezultate:** Din cei 21 de copii supravegheați pentru diverse tipuri de EP au fost depistate următoarele variante de acces epileptice: focale – 14 (67,7%; 95CI 56,41-76,99), generalizate – 5 (23,8%; 95CI 14,51-33,09), necunoscute – 2 (9,5%; 95CI 3,09-15,91). Printre crizele focale: unilaterale – 6 (42,9%), bilaterale – 8 (57,1%). Crizele obișnuite ușor de recunoscut s-au asociat cu mișcări operculare – 3 (14,3%), masticatorii – 2 (9,5%), clonii ale unei comisuri bucale – 3 (14,3%), adverse ale globilor oculari – 2 (9,5%), de pedalare – 3 (14,3%), hiperkinetice – 2 (9,5%), pelvine – 1 (4,8%), de tresărire – 2 (9,5%), încordări – 3 (14,3%). Crizele s-au asociat cu corespondent EEG în toate cazurile. **Concluzii:** În majoritatea epilepsiilor la copiii de vârstă mică crizele epileptice sunt focale, subtile și greu de recunoscut. Nerecunoașterea în timp util al EP la copii întârzie diagnosticul, de aici și tratamentul și se soldează cu complicații neuropsihice la distanță.

Cuvinte-cheie: epilepsie, acces epileptice, focale, generalizate