

PRVE I PONOVLJENE KONVULZIJE U DEČJEM ODELJENJU BOLNICE ČAČAK

Mladenović V., Mirilović D., Lelić S., Mutapović S.
Zdravstveni centar Čačak

UVOD: Febrilne konvulzije (febrilni epi napadi) su konvulzivni napadi pri povišenoj temperaturi tokom infekcija koje primarno ne zahvataju CNS u dece uzrasta 6 meseci do 5 godina sa kojim se često susrećemo u pedijatrijskoj praksi.

CILJ: Utvrđivanje najčešćih infekcija praćenih febrilnošću tokom kojih se javljaju tipične febrilne konvulzije.

MATERIJALI I METODI RADA: Retrospektivna analiza istorija bolesti hospitalizovane dece u Dečjem odeljenju u periodu 2000.-2004.god. uz statističku obradu podataka

REZULTATI: Tokom petogodišnjeg perioda hospitalizovano je 296 dece i to 231 (78,04%) zbog prvih i 65 (21,96%) zbog ponovljenih FK. U obe grupe dominirale su infekcije gornjih respiratornih puteva: Tonsillopharyngitis ac. 133 (44,93%), Otitis media ac. 70 (23,64%), potom urinarne infekcije 22 (14,86%), virusne infekcije klinički manifestovane kao Exanthema subitum 14 (4,72%), dok se u značajno manjem broju javljaju tokom infekcija digestivnog trakta 15 (5,06%). Kod 3 dece (1,01%) febrilne konvulzije su se desile u okviru hiperpireksije nakon primljene PolyoDiTePer vakcine. Najzastupljeniji uzrast je od 12-36 mes.-223 dece (75,33%), potom 6-12mes.-51 (17,20%).

ZAKLJUČAK: Deca lečena na našem odeljenju zbog prvih i ponovljenih febrilnih konvulzija u prethodnom petogodišnjem periodu u najvećem broju su bila uzrasta 12-36 meseci a visoka febrilnost se javljala najčešće u okviru infekcija gornjih respiratornih puteva (68,58% svih hospitalizovanih) što se uklapa u podatke iz literature. Značajan je i podatak o FK u okviru postvakinalne hiperpireksije. Sve ovo ukazuje na potrebu bolje saradnje

pedijatra i roditelja kao i edukacije roditelja o ponašanju pri povišenoj temperaturi kod rizičnih uzrasta sa gore navedenim infekcijama.