

ANALIZA SLUČAJEVA SA FEBRILNIM KONVULZIJAMA NA DETSKUOM ODELENJU – TETOVO

Asani S.¹, Tomić V.¹, Ramadani K.¹, Nikoloska L.¹, Osmani I.¹,
Todoroski K.¹, Neziri E.¹, Avziu A.¹

¹ *Medicinski centar - Tetovo*

UVOD: Febrilne konvulzije su sva vrsta konvulzija koje se javljaju kod povišene temperature zbog infekcije van centralnog nervnog sistema. Radi se o prostim febrilnim konvulzijama koje se definišu kao generalizovane sa kratkim vremenom trajanja (ispod 15 min) i javljanje u ranom djetstvom uzrastu između trećeg meseca i pete godine .

CILJ: Analizovane su 149 dece sa febrilnim konvulzijama hospitalizovane u periodu od 2001-2004 god.

Zenska djeca su bile 86 (58%) a **muske** 63 (42%)

Na voznosti od 6 mj-1 god bile su 42(28%)

Od 1-2 god = 72 (49%)

Od 2-3 god = 27 (19%)

Od 3-4 god = 6 (4%) djeca.

Kod 10% dece konvulzije su bila recidivirajući u svim slučajevima konvulzije su bila zbog povišene temperature kod virusne infekcije gornog respiratornog puta. Kod sva deca deca laboratorijske analize: krvna slika, urina, jonogram, glikemija i druge nisu pokazala značajna odstupanja.

ZAKLJUČAK: Sporednih analiza febrilne konvulzije se najčešće javljaju kod ženske djece ,na uzrastu od 1-2 god (48.3%).

Zbog virusne infekcije gornog respiratornog puta pri čemu temperatura najčešće nije primjećena od strane roditelja, a konvulzije su prvi znak.

Djeca su bile tretirane antikonvulzivnom terapijom (diazepam i phenobarbiton) kao i antiinfektivnom terapijom.

Intermitentna profilaksa trajala je dok je rezistirao infekcija i povišena temperatura.

Permanentna profilaksa konvulzija nije bila indikovana.