

ANALIZA SLUČAJEVA SA FEBRILNIM KONVULZIJAMA NA DETSKUOM ODELENJU – TETOVO

Asani S.¹, Tomić V.¹, Ramadani K.¹, Nikолосka 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 povisene temperature zbog infekcije van centralnog nervnog sistema. Radi se o prostim febrilnim konvulzijama koje se definiraju kao generalizovane sa kratkim vremetrajanjem (ispod 15 min) i javjanje u ranom djetsvom 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 vozrastu od 6 mј-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 recividirajući u svim slučajevima konvulzije su bila zbog povisene temperature kod virusne infekcije gorno respiratornih puteva. Kod sva deca deca laboratorne analize: krvna slika, urina, jonogram, glikemija i druge nisu pokazala znacajnija otstupanja.

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

Zbog virusne infekcije gorno respiratornih puteva pri cemu temperatura najčešće nije primećena 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 infekt i povisena temperatura.

Permanentna profilaksa konvulzija nije bila indikovana.