

ZNANJA I STAVOVI RODITELJA O FEBRILNOSTI KOD DJECE

Ljiljana Savić¹, Marko Savić², Ljubiša Kucurski¹

¹JU Visoka medicinska škola Prijedor, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina

²JZU Dom zdravlja Prijedor, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina

Svakodnevno se susrećemo sa problemom povišene tjelesne temperature u dječjoj dobi. Načini snižavanja tjelesne temperature, pravilo u kom je periodu potrebno oboljelo dijete tretirati medikamentima, a kada samo pripremati kupke i obloge su često nepravilno primjenjivani. Cilj rada je utvrditi znanja i stavove roditelja o febrilnosti i načinima tretmana febrilnih stanja. U istraživanju je korišten anonimni upitnik, sačinjen od strane autora. Učestvovalo je 50 roditelja sa regije Prijedora, čija su djeca starosti do 15 godina. Većina ispitanika (54%) nije znalo odgovor na pitanje koja vrijednost temperature se smatra povišenom. Veliki procenat ispitanika (36%) će primijeniti lijek kada je temperatura u rasponu od 37,5 °C - 38,5°C. Na pitanje o mjerama fizikalne antipireze, 80% roditelja je odgovorilo da koriste metodu kupanja djeteta. Ispitanici najčešće primjenjuju paracetamol, kao antipiretik, a 34% ispitanika bi dodali drugi lijek, iako na taj način neće smanjiti tjelesnu temperaturu, a rizikuju da dođe do intoksikacije organizma djeteta. Način na koji roditelji aplikuju lijek, kod djece mlađe od 2 godine, je u 46% slučajeva nepravilan. Ispitanici nisu dovoljno edukovani o febrilnosti kod djece zato što samo 22% ispitanika smatra da je temperatura veća od 38°C febrilnost, a 52% ispitanika će dati tretman iznad prave vrijednosti povišene tjelesne temperature od 38,5°C, dok 80% ispitanika koristi tehniku kupanja/tuširanja.

Ključne riječi: febrilnost, fizikalna antipireza, farmakološka antipireza

PARENTS 'KNOWLEDGE AND ATTITUDES TOWARDS FEBRILITY IN CHILDREN

Ljiljana Savić¹, Marko Savić², Ljubiša Kucurski¹

¹School of applied medical sciences Prijedor, Republic of Serbia, Bosnia and Herzegovina

²Community Health centre Prijedor, Republic of Serbia, Bosnia and Herzegovina

Every day we face the problem of fever in childhood. Ways of lowering body temperature, the rule in which period it is necessary to treat a sick child with medication, and when only to prepare baths and compresses are often incorrectly applied. The aim of this paper is to determine the knowledge and attitudes of parents about fever and ways of treating febrile conditions. The research used an anonymous questionnaire, compiled by the author. 50 parents from the Prijedor region, whose children are up to 15 years old, participated. The majority of respondents (54%) did not know the answer to the question of which temperature value is considered elevated. A large percentage of respondents (36%) will use the drug when the temperature is in the range of 37.5 °C - 38.5°C. When asked about physical antipyresis measures, 80% of parents answered that they use the method of bathing a child. Respondents most often use paracetamol as an antipyretic, and 34% of respondents would add another drug, although this will not reduce body temperature and risk intoxication of the child. The way in which parents apply the medicine, in children younger than 2 years, is incorrect in 46% of cases. Respondents are not sufficiently educated about children's fever because only 22% of respondents believe that fever is higher than 38°C, and 52% of respondents will give treatment above the true value of 38.5°C fever, while 80% of respondents use bathing / showering technique.

Key words: fever, physical antipyresis, pharmacological antipyresis