

NAVIKA PUŠENJA U ŠKOLSKE DJECE BJELOVARSKO BILOGORSKE ŽUPANIJE
THE SMOKING HABITS OF SCHOOL CHILDREN IN THE BJELOVAR BILOGORA
DISTRICT

Marija Čatipović, Vinko Čatipović

Specijalistička pedijatrijska ordinacija, Opća bolnica Bjelovar

Adresa za dopisivanje: Dr. M. Čatipović, Borisa Papandopula 26, 43000 Bjelovar

SAŽETAK

Anketom o pušenju provedenom 1996. godine obuhvaćeno je 6149 učenika osmih razreda osnovnih škola i svih razreda srednjih škola s područja Bjelovara, Čazme, Garešnice, Daruvara i Grubišnog Polja. Obradom ispravno popunjenih upitnika utvrđeno je da 56,8% ženskih i 56,0% muških ispitanika nije pušilo u vrijeme studije. Utvrđeno je da u osmim razredima osnovnih škola nije pušilo 73,0% djevojčica i 65,0% dječaka, ali u četvrtim razredima srednjih škola postotak se smanjio na 44,7% djevojaka i 57,0% mladića. Postotak redovitih pušača duhana kod muških ispitanika se povećao sa 2,0% u osmim razredima osnovne škole na 15,7% u četvrtim razredima srednje škole, a kod djevojaka sa 1,8% na 16,2%. Posebno zabrinjava činjenica da se ženski dio školske omladine po pušačkim navikama približio muškom dijelu, a to za daljnji odgoj i budućih generacija može imati nepovoljne utjecaje. Ukupni rezultati studije ukazuju na nužnost intenzivnijeg i kvalitetnijeg provođenja zdravstvenog odgoja, a u radu se navode vrste i oblici zdravstvenog odgoja provođenje kojih mislimo da bi rezultiralo poželjnim promjenama pušačkog ponašanja djece i mladeži.

Deskriptori: Pušenje, Školska djeca

SUMMARY

The questionnaire taken in 1996 comprised 6149 students from the 8th classes of primary schools and all the of secondary cchools in Bjelovar, Čazma, Garešnica, Daruvar and Grubišno Polje. The results, based on correctly filled questionarres, shoved that 56,8% of female and 56,0% of male students examined did not smoke tobacco when the questionnaire was taken. In the 8th classes of primary schools 73,0% of girls and 65,0% of boys did not smoke. However, the percentage of non-smokers in the 4th classes of secondary schools has dropped to 44,7% of girls and 57,0% of boys. The percentage of regular male tabaco smokers was increased from 2,0% in the 8th classes of primary scools to 15,7% in the 4th classes of secondary schools. A highly disturbing fact is that the female part of school children has developed smoking habits very similar to the smoking habits of the male part. It may have a bad effect on the raising of future generations. The results of the study point out the neccessity of conducting the health education more intensively and more qualitatively. The study includes the types and forms of the health education, conducting which world in our oppinion result with the positive changes of the smoking habits of children and youth.