

CONHECIMENTO DE ADOLESCENTES A RESPEITO DA IMPORTÂNCIA DA VACINAÇÃO CONTRA O HPV

KNOWLEDGE OF ADOLESCENTS REGARDING THE IMPORTANCE OF VACCINATION AGAINST HPV

Maria Clara Souza Viana¹

Marcia Caroline Nascimento Sá²

RESUMO

O estudo teve como objetivo avaliar o conhecimento de adolescentes a respeito da vacina contra o HPV, identificar características sociodemográficas e apontar o índice de vacinação atual contra o HPV entre eles, com análise comparativa entre os sexos. Trata-se de um estudo transversal, de caráter descritivo e de abordagem quantitativa, realizado com 214 adolescentes, com idades entre 14 a 19 anos, de uma escola pública estadual de Imperatriz- MA. A coleta de dados se deu através da aplicação de questionário estruturado, entre os meses de junho a agosto de 2018. Realizou-se análise descritiva por meio de frequências e testes de associação (Qui-quadrado ou equivalente). Os resultados apontaram que grande parte dos participantes possui idade entre 16 a 17 anos (60,3%). A maior parte dos adolescentes já ouviu falar acerca da vacina contra o HPV e a consideram importante, porém o conhecimento entre os meninos em sua maioria é superficial. Houve associação significativa entre o sexo feminino e as variáveis relacionadas ao conhecimento sobre a vacina, bem como ao estado de imunização. Quanto à imunização dos participantes, 85% das adolescentes relataram ter recebido a vacina, assim como 26,2% dos adolescentes. Concluiu-se que o conhecimento a respeito da vacina contra o HPV ainda precisa ser fortalecido entre a população adolescente e que investimentos em ações de educação em saúde se fazem necessários.

Palavras-chave: Adolescente. HPV. Vacinação.

ABSTRACT

The objective of the study was to evaluate the knowledge of adolescents about the HPV vaccine, to identify sociodemographic characteristics and to indicate the current vaccination index against HPV among them, with a comparative analysis between the sexes. This is a cross-sectional, descriptive and quantitative study conducted with 214 adolescents, aged 14 to 19 years, from a state public school in Imperatriz-MA. Data were collected through the application of a structured questionnaire between June and August 2018. A descriptive analysis was performed using frequencies and association

tests (chi-square or equivalent). The results indicated that most of the participants were aged between 16 and 17 years (60.3%). Most teens have heard about the HPV vaccine and consider it important, but the knowledge among the boys is mostly superficial. There was a significant association between the female sex and the variables related to knowledge about the vaccine, as well as the immunization status. Regarding the immunization of the participants, 85% of the adolescents reported receiving the vaccine, as well as 26.2% of the adolescents. It was concluded that knowledge about the vaccine against HPV still needs to be strengthened among the adolescent population and that investments in health education actions are necessary.

Keywords: Adolescent. HPV. Vaccination.