

VACINA CONTRA O HPV: CONHECIMENTO PRIMÁRIO DE MENINOS ADOLESCENTES

VACCINE AGAINST HPV: PRIMARY KNOWLEDGE OF ADOLESCENT BOYS

Verônica Cristina Mota Maia¹
Marcia Caroline Nascimento Sá²

RESUMO

Este trabalho teve o objetivo de identificar o conhecimento primário de meninos adolescentes acerca da importância da vacina contra o HPV. Trata-se de um estudo transversal, de caráter descritivo e de abordagem quantitativa, desenvolvido em uma escola pública do ensino médio no município de Imperatriz - MA. A amostra foi composta por 85 meninos adolescentes com idade entre 14 e 19 anos. A coleta de dados foi realizada nos meses de junho a agosto de 2018, através da aplicação de um questionário com perguntas fechadas referentes ao perfil socioeconômico, sexualidade e nível de conhecimento sobre a vacina contra o HPV. Foi realizada a análise descritiva por meio de frequências absolutas e relativas para todas as variáveis estudadas. Como resultado, observou-se que, dos 85 participantes, a faixa etária predominante foi 16 e 17 anos (63,5%) e 58,8% já iniciaram a vida sexual. Em relação ao conhecimento sobre a vacina contra o HPV, 86,9% afirmaram já ter ouvido falar a respeito e 91,7% disseram considerar a vacina importante, no entanto, 45,7% não soube informar a razão dessa percepção. Assim, conclui-se que conhecimento sobre o assunto é superficial e necessita ser melhorado. Embora este seja um assunto de grande relevância, continua sendo desconhecido por muitos, o que reforça a necessidade de medidas de educação em saúde voltadas para o público adolescente.

Palavras-chave: Papiloma vírus humano. HPV. Vacina. Imunização. Adolescentes.

ABSTRACT

This work has the objective of identifying the level of primary knowledge of adolescent boys about the importance of the vaccine against HPV. It is a cross-sectional, descriptive and quantitative approach, developed in a public high school in the municipality of Imperatriz - MA. The sample consisted of 85 adolescent boys aged 14 to 19 years. Data collection was performed from June to August 2018, through the

application of a questionnaire with closed questions regarding the socioeconomic profile, sexuality and level of knowledge about the HPV vaccine. Descriptive analysis was performed using absolute and relative frequencies for all variables studied. As a result, it was observed that of the 85 participants, the predominant age group was 16 and 17 years old (63.5%) and 58.8% had already started their sexual life. Regarding knowledge about the HPV vaccine, 86.9% said they had heard about it and 91.7% said they considered the vaccine important, however, 45.7% did not know the reason for this perception. Thus, one concludes that knowledge about the subject is superficial and needs to be improved. Although this is a subject of great relevance, it remains unknown by many, which reinforces the need for health education measures aimed at the adolescent public.

Keywords: Human papillomavirus. HPV. Vaccine. Immunization. Adolescents.