

CONHECIMENTO E ATITUDE DE HOMENS COM HIV SOBRE O PAPILOMAVÍRUS HUMANO E A VACINA DISPONÍVEL NO SUS

Knowledge and attitudes of men living with HIV about Human Papillomavirus and vaccination available on SUS

Andrea Barros Fernandes de Sousa¹

Marcia Caroline Nascimento Sá²

RESUMO

Objetivo: avaliar o conhecimento de homens portadores de HIV acerca do HPV e da vacina ofertada contra o HPV pelo Sistema Único de Saúde, identificando sua intenção de serem vacinados. **Método:** estudo transversal, de caráter descritivo, de abordagem quantitativa e amostra intencional, realizado com 41 portadores de HIV que fazem acompanhamento no Departamento de Saúde de Infecções Sexualmente Transmissíveis no município de Imperatriz-MA, entre maio e outubro de 2018. A coleta de dados ocorreu por meio de entrevistas estruturadas. Realizou-se análise descritiva por meio de frequências absolutas e relativas para todas as variáveis estudadas. Em seguida, o teste de Qui-quadrado (ou equivalente, dependendo dos pressupostos) foi utilizado para avaliar possíveis associações. **Resultados:** Os resultados apontaram que 92,6% dos entrevistados declararam ter ouvido falar sobre o HPV, 60,5% não possui conhecimento adequado sobre o que é o HPV e que 65,7% afirmaram saber da existência da vacina contra o HPV. Além disso, todos os participantes demonstraram intenção de se vacinarem. **Conclusão:** Os resultados forneceram elementos que apontam para a necessidade da adoção de ferramentas que promovam de maneira mais efetiva nessa população o conhecimento adequado a respeito do HPV e da vacina como forma de prevenção.

Palavras-chave: Papilomavírus humano; Infecções Sexualmente Transmissíveis; Conhecimentos, Atitudes e Prática em Saúde.

ABSTRACT

Objective: To evaluate the HIV-infected men's knowledge about HPV and the vaccines provided by the Unified Health System (SUS), identifying their intention to get vaccinated. **Method:** A descriptive, cross-sectional study with a quantitative approach and an intentional sample, carried out with 41 HIV-infected men who are users of the health services of the Department of Sexually Transmitted Infections in the municipality of Imperatriz, in the Brazilian State of Maranhão. Participants were interviewed between May and October 2018 using a structured questionnaire. Absolute and relative frequencies were considered for descriptive analysis of all studied variables. Then, the Chi-square test (or equivalent, depending on the assumptions) was used to evaluate possible associations. **Results:** The results indicate that 92.6% of participants reported having heard of HPV, 60.5% do not have proper knowledge about HPV, 65.7% reported knowing the existence of the HPV vaccine. In addition to that, all participants showed an intention to vaccinate. **Conclusion:** These results gave elements that show the need to adopt tools, that provide in the most effective way the proper information about HPV and the vaccine as a form of prevention in this population.

Keywords: Human Papillomavirus; Sexually Transmitted Infections; Health Knowledge, Attitudes, Practice.