



A IMPORTÂNCIA DA VACINAÇÃO CONTRA O HPV EM JOVENS DO SEXO MASCULINO: USO DA EDUCAÇÃO EM SAÚDE COMO ALTERNATIVA SENSIBILIZADORA

THE IMPORTANCE OF HPV VACCINATION IN YOUTH SEX YOUTH: USE OF HEALTH EDUCATION AS A SENSITIVE ALTERNATIVE

Hélida Maravilha Dantas e Sousa Almeida¹; Alison Renner Araújo Dantas²; Arydyjany Gonçalves Nascimento³; Marcelo Costa Fernandes⁴

Resumo: O HPV é uma das IST's, que apresenta mais de 150 genótipos diferentes, que podem desenvolver doenças que afetam ambos os sexos, porém é mais conhecida popularmente no gênero feminino, devido às ectopias e ao câncer do colo de útero. No Brasil, em 2018 foi investido mais de 500 milhões de reais para as campanhas vacinais, cujo público alvo é composto por meninas de 9 a 14 anos e meninos de 11 a 14. Todavia há déficit na adesão dessa campanha por parte dos meninos, justificado pela ausência de informações acerca das patologias desenvolvidas por esse vírus. Este estudo tem como alvo a reflexão do uso da educação em saúde para a sensibilização de jovens, aumentando a adesão das campanhas vacinais contra o HPV. Trata-se de estudo descritivo com abordagem qualitativa, realizado no mês de setembro de 2018 na Biblioteca Virtual de Saúde. Foi observado que a partir de uma maior educação e empoderamento do público alvo, a adesão a vacina pode ser mais fácil e o autocuidado mais presente, modificando o quadro epidemiológico do país.

Palavras-chave: Vacinação, HPV, Sexo masculino.

Abstract: HPV is one of the STIs that has more than 150 different genotypes that can develop diseases that affect both sexes, but it is more popularly known in females due to ectopias and cervical cancer. In Brazil, in 2018 more than 500 million reais was invested for vaccination campaigns, whose target audience is 9-14 year old girls and 11-14 year old boys. However, there is a deficit in the adherence of this campaign by boys, justified for the lack of information about the pathologies developed by this virus. This study aims to reflect on the use of health education to sensitize young people, increasing the adherence of HPV vaccination campaigns. This is a descriptive study with a qualitative approach, conducted in September 2018 at the Virtual Health Library. It was observed that from a greater education and empowerment of the target audience, adherence to the vaccine can be easier and self-care more present, changing the epidemiological picture of the country.

¹Graduanda em Enfermagem pela Universidade Federal de Campina Grande-UFCG- Cajazeiras-PB;

²Graduando em Enfermagem pela Universidade Federal de Campina Grande-UFCG- Cajazeiras-PB;

³Enfermeira Mestranda em Saúde e Sociedade pela Universidade do Estado do Rio Grande do Norte-UFRN, Docente Substituta do Curso de Graduação em Enfermagem da Universidade Federal de Campina Grande-UFCG- Cajazeiras-PB;

⁴Enfermeiro Doutor pelo Programa de Pós-Graduação Cuidados Clínicos em Enfermagem e Saúde-Universidade Estadual do Ceará-UECE, Coordenador Acadêmico e Docente do Curso de Graduação em Enfermagem da Universidade Federal de Campina Grande-UFCG- Cajazeiras-PB.



Keywords: Vaccination, HPV, Male.

¹Graduanda em Enfermagem pela Universidade Federal de Campina Grande-UFCG- Cajazeiras-PB;

²Graduando em Enfermagem pela Universidade Federal de Campina Grande-UFCG- Cajazeiras-PB;

³Enfermeira Mestranda em Saúde e Sociedade pela Universidade do Estado do Rio Grande do Norte-UFRN, Docente Substituta do Curso de Graduação em Enfermagem da Universidade Federal de Campina Grande-UFCG- Cajazeiras-PB;

⁴Enfermeiro Doutor pelo Programa de Pós-Graduação Cuidados Clínicos em Enfermagem e Saúde- Universidade Estadual do Ceará-UECE, Coordenador Acadêmico e Docente do Curso de Graduação em Enfermagem da Universidade Federal de Campina Grande-UFCG- Cajazeiras-PB.