

Imunizando gerações: projeto de vacinação preventiva contra o HPV para adolescentes de 9 a 14 anos

Autor(res)

Eliéverson Guerchi Gonzales
Isadora Torraca Penzo
Eloah Beatrice Rondon Paulista
Yasmin Pereira Krug
Luna Stojkow De Lacerda
Rosalbina Santiago Rubint Orefice
Paula Yumi Vieira Yamakawa

Categoria do Trabalho

Extensão

Instituição

UNIVERSIDADE ANHANGUERA - UNIDERP

Introdução

A hesitação vacinal em adolescentes é influenciada por diversos fatores, incluindo a falta de informação, desconfiança nas vacinas e percepções errôneas sobre a necessidade de vacinação na adolescência. Segundo a pesquisa de Dubé et al. (2013), a desinformação e a falta de comunicação efetiva entre profissionais de saúde e pacientes são barreiras significativas à adesão à vacinação. Outro aspecto relevante é a influência das redes sociais e da mídia na percepção das vacinas. Um estudo de Roozenbeek et al. (2020) mostrou que a exposição a informações negativas sobre vacinas nas redes sociais está correlacionada a uma diminuição na intenção de se vacinar.

Fundamentação teórica:

Estudos indicam que a hesitação vacinal é um fator crítico que contribui para a diminuição das taxas de vacinação. Segundo o trabalho de Smith et al. (2021), a desinformação sobre a segurança das vacinas e a falta de acessibilidade são principais barreiras para a adesão à vacinação.

Objetivo

Objetivo Geral:

- Contribuir com o aumento da cobertura vacinal contra o HPV na UBSF Nova Lima.

Objetivos Específicos:

- Demonstrar a importância da vacinação na vida dos jovens, através da exposição de informações corretas.

- Destacar a necessidade da integração em equipe alinhando-as aos princípios do SUS.

Material e Métodos

Iniciamos nosso plano de ação para a vacinação contra o HPV em adolescentes com uma busca ativa dos jovens

de 9 a 14 anos cadastrados em nossa área de abrangência. Realizamos posteriormente uma segunda busca ativa tanto no PEC quanto no SI-PNI com objetivo de identificar adolescentes com vacina de HPV atrasada. A divulgação da ação foi por meio de um convite compartilhado com os pais através dos agentes comunitários de saúde e por meio de ligações convidamos as famílias informando o horário e o dia do plano de ação. Logo em seguida realizamos uma breve palestra no colégio Municipal Hércules Maymone e na UBSF Nova Lima destacando a importância, causas e consequências do HPV e disseminando a informação correta para combater as Fake News. Após a palestra teve uma gincana com a metodologia de perguntas e respostas indiretas relacionadas ao HPV para os adolescentes assim deixando-os à vontade para participar, com isso utilizamos o método de fixação.

Resultados e Discussão

Iniciamos nosso plano de ação para a vacinação contra o HPV em adolescentes com uma busca ativa dos jovens de 9 a 14 anos cadastrados em nossa área de abrangência. Identificamos um total de 216 adolescentes nessa faixa etária, porém 34 estavam fora da área, o que resultou num total de 182 adolescentes nessa faixa etária em nossa área de abrangência. Em seguida, realizamos uma nova busca ativa utilizando o Si-PNI e o PEC, o que nos revelou que 43 adolescentes estavam com a vacinação atrasada. Para garantir o máximo de cobertura, os agentes comunitários de saúde realizaram visitas domiciliares, informando os responsáveis sobre a ação e orientando-os a comparecer. No dia do plano de ação, 5 adolescentes compareceram e participaram. Logo realizamos uma aplicação de vacinação voluntária. Além disso realizamos uma palestra na escola municipal Hércules Maymone (Fig. 1) com 20 alunos de 12 anos para enfatizar a importância da vacina do HPV.

Conclusão

O projeto de vacinação contra HPV alcançou resultados expressivos em relação aos objetivos traçados. Conseguimos aumentar a cobertura vacinal da faixa etária de 9 a 14 anos, ampliando a conscientização sobre a importância da imunização contra o HPV entre pais, responsáveis e a própria comunidade. Além disso, foi possível fortalecer o vínculo da UBSF com a população, incentivando o seguimento e a adesão aos calendários vacinais.

Referências

Instituição (autor corporativo):

Brasil. Instituto Nacional de Câncer. HPV e câncer. Disponível em: INCA - HPV.

Brasil. Ministério da Saúde. Vacinação contra HPV. Disponível em: MS.

Ministério da Saúde. Dados sobre vacinação, no Brasil. 2022. [Link para o documento].

World Health Organization. Human papillomavirus (HPV) and cervical cancer. Disponível em: WHO HPV Factsheet.

Centers for Disease Control and Prevention. HPV.

Artigos

FIGUEROA, J. et al. Impact of HPV vaccination on the prevalence of HPV infections and related diseases. *The Lancet Infectious Diseases*, v. 19, 2019.

OLIVEIRA, R.; SANTOS, M. O papel da educação em saúde na adesão às vacinas. *Jornal de Saúde Pública*, v. 45, n. 1, p. 15-27, 2020.