

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
Paula Yumi Vieira Yamakawa
Rosalbina Santiago Rubint Orefice
Yasmin Pereira Krug
Luna Stojkow De Lacerda

Categoria do Trabalho

6

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.