**A IMPORTÂNCIA DA CONSCIENTIZAÇÃO DOS PAIS SOBRE A VACINAÇÃO CONTRA O HPV: QUAL O PAPEL DA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE?**

**Objetivos**: relatar a importância da conscientização social em relação à vacinação contra o HPV (Papilomavírus humano) no contexto da Atenção Primária à Saúde (APS). **Metodologia**: estudo de revisão da literatura seguindo os passos: identificação da temática e seleção da questão norteadora da pesquisa; estabelecimento de critérios de inclusão e exclusão, identificação dos estudos nas bases científicas, avaliação dos estudos selecionados; interpretação dos resultados. Foi utilizado o banco de dados PUBMED, utilizadas como palavras-chave: vaccination AND coverage AND HPV AND Family Health Strategy, de língua inglesa, disponíveis *on-line* em texto completo, publicados entre os anos de 2018 a 2022. Foram selecionados nove artigos, e, após leitura, quatro trabalhos foram excluídos. Como critérios de inclusão: estudos que abordavam a cobertura vacinal contra o HPV no Brasil e no mundo e apoio a essa prática. **Resultados:** o câncer de colo de útero é a quarta causa mais comum de morte relacionada ao câncer em todo o mundo. Isso demonstra que, embora haja vacinas potencialmente eficazes para a contenção e eventual eliminação do vírus do papiloma humano, ainda é insuficiente a atuação dos programas de imunização, de forma que a desinformação contribui para o declínio da cobertura vacinal. Na Dinamarca, entre os anos de 2013 e 2015, houve dúvidas sobre a aplicabilidade da vacina. Tal fato foi o bastante para gerar redução na cobertura entre meninas de 12 a 17 anos, de 80% para 37%. Diante desses dados, é possível afirmar que é imprescindível a atuação eficiente da APS no controle vacinal, intervindo na mobilização social, na maior divulgação e na educação de indivíduos elegíveis sobre a vacinação contra o HPV. Entre 2015 e 2016, foi realizada uma pesquisa em sete grandes cidades brasileiras sobre a recusa dos pais em vacinarem os filhos. Esse estudo evidenciou que os familiares que se recusam à vacinação são menos propensos a saber sobre os males da doença; a partir disso, houve a introdução da vacina na Notificação de Intermediação Preliminar (NIP). Então, a maioria dos pais pesquisados aceitaram a vacinação contra o HPV para seus filhos. Perante o exposto, são inquestionáveis o papel da APS na disseminação de informações para as famílias acerca das implicações desse vírus e a importância ao cumprimento do calendário vacinal na prevenção de doenças relacionadas. **Conclusão**: à vista disso, é possível perceber que a participação ativa da APS, com ações de educação em saúde coletiva e individual em conjunto com as famílias, torna possível a efetividade do plano nacional de vacinação, integrando essa demanda às demais estratégias de Saúde Pública, visando à disseminação de informação para a comunidade e colaborando na redução da prevalência do HPV.

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:**

Bigaard, Janne, and Silvia Franceschi. “Vaccination against HPV: Boosting Coverage and Tackling Misinformation.” *Molecular Oncology*, vol. 15, no. 3, 15 Oct. 2020.

Giannone, Gaia, et al. “HPV Vaccination and HPV-Related Malignancies: Impact, Strategies and Optimizations toward Global Immunization Coverage.” *Cancer Treatment Reviews*, vol. 111, Dec. 2022.

GALVÃO, T. F.; PANSANI, T. S. A; HARAD, D. Principais itens para relatar Revisões sistemáticas e Meta-análises: A recomendação PRISMA.**Epidemiol. Serv. Saúde**,  Brasília ,  v. 24, n. 2, p. 335-342,  jun.  2015 .   Disponível em <http://scielo.iec.gov.br/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S1679-49742015000200017&lng=pt&nrm=iso>. acessos em  04  out.  2023.

Mendes Lobão, William, et al. “Low Coverage of HPV Vaccination in the National Immunization Programme in Brazil: Parental Vaccine Refusal or Barriers in Health-Service Based Vaccine Delivery?” *PloS One*, vol. 13, no. 11, 2018.

Patrick, Lydia, et al. “Encouraging Improvement in HPV Vaccination Coverage among Adolescent Girls in Kampala, Uganda.” *PLOS ONE*, vol. 17, no. 6, 9 June 2022.

Roberta, Glenda, et al. *The Family Health Strategy Influence on the Human Papillomavirus Vaccine Acceptance in a Peripheral Community of the Brazilian Amazon Region*. Vol. 6, no. 1, 1 Nov. 2022.