**A IMPORTÂNCIA DO CONHECIMENTO SOBRE O HPV E A VACINA ENTRE ADOLESCENTES: UMA REVISÃO DA LITERATURA**

**ANA KLÍVIA VASCONCELOS LACERDA**1**;** ALÍCIA CAROLINE DA SILVA BATISTA1; AXEL HELMUT RULF COFRÉ2

1 Discente, Centro Universitário Cesmac; 2 Docente, Centro Universitário Cesmac;

\* ana\_klivia@hotmail.com; \*axel.cofre@cesmac.edu.br:

**Introdução:** Os vírus do papiloma humano (HPVs) são epiteliotrópicos infectando epitélios escamosos, com transmissão principalmente através do contato pele a pele ou pele a mucosa, sendo a via sexual a mais propagada. A infecção pelo HPV é uma condição necessária para o desenvolvimento do câncer do colo uterino, e a vacinação previne até 90% desse câncer. O rastreamento e a vacinação combinados são as principais estratégias para a erradicação do câncer do colo do útero. A imunização mostrou resultados importantes na redução das taxas de infecções provocadas pelo vírus em países onde a cobertura vacinal é alta e já possui impacto comprovado na redução da incidência de câncer do colo uterino. No entanto, a manutenção de elevadas coberturas vacinais tem sido um desafio no Brasil. **Objetivos:**Avaliar o conhecimento sobre o HPV e a vacinação entre adolescentes. **Métodos:**Trata-se de uma revisão literária. Foram buscados artigos científicos nas plataformas MEDLINE via PUBMED, Scielo e Google Scholar. Na estratégia de busca utilizou-se os descritores: HPV AND vacina AND adolescentes. Os critérios de inclusão foram artigos que abordassem o conhecimento dos adolescentes acerca do HPV e sua vacinação, correlacionando com a adesão à imunização; já a exclusão foram trabalhos que fugissem desse tema. **Resultados:** Foram levantados 878 títulos, separados 43 resumos e, por fim, lidos 12 artigos na íntegra, dos quais, cinco foram incluídos nesta revisão. O aprendizado sobre o HPV desempenha um papel muito importante na forma como as pessoas assumem sua sexualidade, proteção e prevenção, pois o conhecimento quanto ao risco de infecção pelo vírus, quanto a sua vacinação e os seus benefícios foi identificado nas publicações como preditor de adesão à vacina. Os resultados de pesquisas também evidenciam que a maioria dos adolescentes apresenta conhecimento insuficiente a respeito desse agravo. **Conclusões:** Nesse contexto, é essencial que os adolescentes, que representam o público-alvo da imunização, tenham conhecimento e consciência sobre o vírus e reconheçam a importância da vacinação, para que a redução das taxas de infecções provocadas pelo vírus seja uma realidade no Brasil.

**Palavras-chave:** HPV. Vacinação. Adolescentes.

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

PERSPECTIVES for therapeutic HPV vaccine development. National library of medicine, [S. l.], p. 1-10, 9 nov. 2016. DOI 10.1186/s12929-016-0293-9. Disponível em: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27809842/. Acesso em: 2 ago. 2022.

VACINAÇÃO contra o HPV em base escolar: Os desafios de uma iniciativa brasileira. Original Article, Gynecological Endocrinology, Rev Bras Ginecol Obstet., p. 1-6, 12 out. 2021. DOI https://doi.org/10.1055/s-0041-1740279. Disponível em: https://www.scielo.br/j/rbgo/a/BxhJmXY9PXbLYGqtctcLjJn/. Acesso em: 1 ago. 2022.

KNOWLEDGE and acceptability of HPV vaccine among HPV-vaccinated and unvaccinated adolescents at Western Amazon. ORIGINAL ARTICLE, Rev. Assoc. Med. Bras., n. 66 (8), p. 1-8, 8 ago. 2020. DOI https://doi.org/10.1590/1806-9282.66.8.1062. Disponível em: https://www.scielo.br/j/ramb/a/frSQVGkJnXsxsbTtG5ByqNB/?lang=en. Acesso em: 1 ago. 2022.

KNOWLEDGE, attitudes, and practices of adolescents regarding human papillomavirus. Original Article, Rev. Saúde Pública, v. 56, p. 1-9, 11 abr. 2022. DOI https://doi.org/10.11606/s1518-8787.2022056003639. Disponível em: https://www.scielo.br/j/rsp/a/qMRBfTBSmz64Zm8hLsKVd3n/. Acesso em: 29 jul. 2022.

NON-SEXUAL HPV transmission and role of vaccination for a better future (Review). Exp Ther Med, Online, v. 20, n. 6, p. 1-5, 13 out. 2020. DOI 10.3892/etm.2020.9316. Disponível em: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7579832/. Acesso em: 31 jul. 2022.