

Título: CONHECIMENTO DOS DISCENTES SOBRE A VACINA CONTRA O HPV *

Autores: Monique Vilela REIS; Maria Celina Da Piedade RIBEIRO

O HPV é uma infecção sexualmente transmissível, e pode atingir tanto homens quanto mulheres. É transmitido por via sanguínea e na maioria das vezes por relação sexual. Quando ocorre o contágio, o vírus fica normalmente adormecido e com o passar dos anos é comum o aparecimento de verrugas nos genitais, mãos, pés e o aparecimento do câncer. Os meios de prevenção são o uso do preservativo, o exame papanicolau e vulvoscopia nas mulheres, bem como as vacinas. Desde o ano de 2014, o Ministério da Saúde disponibiliza a vacina quadrivalente, que protege contra os subtipos 6 e 11 sendo os mais relacionados ao aparecimento das verrugas genitais e o 16 e 18 sendo os principais causadores do câncer. O objetivo da vacinação contra o HPV no Brasil, busca prevenir o câncer de colo do útero, refletindo na redução da incidência e mortalidade por esta enfermidade, como prevenção de outros tipos de câncer induzidos pelo HPV e verrugas genitais, que são consideradas desfechos secundários. O impacto da vacinação em termos de saúde coletiva se dá pelo alcance de no mínimo 80% de cobertura vacinal, gerando uma imunidade coletiva e reduzindo a transmissão. O projeto tem por objetivo avaliar o conhecimento dos discentes do colégio Aplicação de Três Corações –MG, sobre o conhecimento da vacina quadrivalente na prevenção do HPV. O estudo será uma pesquisa de campo, quantitativa e descritiva com aplicação de questionários e levantamento de dados, numa amostra de 62 alunos, sendo meninas na faixa etária entre 9 a 14 anos de idade e meninos entre 11 a 14 anos de idade. O vírus do papiloma humano é responsável pela infecção sexualmente transmissível mais comum entre a população mundial. A vacina é o meio de prevenção eficaz e segura. Após alguns anos de introdução no calendário vacinal, é importante levantar o conhecimento desse público, orientar e estimular adesão ao programa de vacinação, bem como contribuir na redução de morbimortalidade. O HPV pode ser contraído em qualquer faixa etária, sendo mais comum em jovens, podendo ser pela antecipação das relações sexuais ou também pela frequência dessas relações. Estima-se que 50% da população já contraíram a doença.

Palavras-chave: Prevenção, Vírus do papiloma humano, Vacina quadrivalente.

* Apoio financeiro FAPEMIG.