

CONSCIENTIZAÇÃO E PREVENÇÃO DO HPV

Vitória Ferreira DAMAS¹, Felipe Henrique Pereira TOMAZ¹, Karine Vilela FERREIRA¹, Monique Vilela REIS¹, Renata GALVÃO², Maria Celina da Piedade RIBEIRO².

¹Alunos do curso de Enfermagem e Farmácia/UNINCOR
email: vitoriadamas@outlook.com

²Orientador e Professor de Enfermagem e Farmácia/UNINCOR
email: maria.ribeiro@unincor.edu.br

Palavras-Chave: HPV, Câncer, Prevenção.

RESUMO

O HPV, vírus do Papiloma Humano, é uma das principais causas de doenças sexualmente transmissíveis (DST), podendo infectar tanto homens quanto mulheres. Ele é altamente contagioso, muito comum, e existem mais de 200 tipos; e dentre esses genótipos, 13 deles tem potencial para causar câncer, quando ocorre o contágio, o vírus normalmente fica “adormecido” por alguns anos, sem causar nenhuma alteração no organismo, e assim é comum os pacientes não apresentarem sintomas, e com o tempo e devido a uma baixa resistência do indivíduo, iniciará o aparecimento de verrugas em diversas partes do corpo tais como mãos, pés, órgãos genitais e outros, além de desenvolver também o câncer do colo do útero, cervix, vulva, vagina, ânus ou pênis. Originam-se também lesões benignas como verrugas anogenitais, condilomas e lesões benignas da orofaringe. O período de incubação do HPV é de 1 a 20 meses, em média 3 meses. O HPV é transmitido por via sanguínea, na maioria das vezes é por relação sexual, podendo também ocorrer de mãe para filho no momento do parto e pelo atrito de uma mucosa com a outra infectada. Mas de acordo com especialistas, esse vírus já foi encontrado vivo em sabonetes, vasos sanitários, toalhas e outros objetos pessoais. As principais formas de prevenção são a utilização de preservativos, a realização de exame Papanicolau e Vulvosopia frequentemente; as vacinas bivalentes (HPV 6 e HPV 11) e a quadrivalente (HPV 6, 11, 16 e 18), destacando-se a quadrivalente por ter sido englobada no sistema vacinal do SUS no ano de 2014. A vacina do HPV funciona estimulando a produção de anticorpos específicos para cada tipo de HPV. A proteção contra a infecção vai depender da quantidade de anticorpos produzidos pelo indivíduo vacinado, a presença desses anticorpos no local da infecção e sua persistência durante um longo período de tempo. O objetivo do projeto é levantar dados a partir da aplicação de questionários, sobre o que as adolescentes entre 11 e 13 anos sabem a respeito do HPV, será desenvolvido em duas escolas públicas da cidade de Três Corações. Acreditamos que o ambiente escolar é o mais adequado para o desenvolvimento do projeto por ser um local de aprendizado e um dos locais onde o nosso público-alvo passa a maior parte do dia.