

PREVALÊNCIA DAS MANIFESTAÇÕES ORAIS RELACIONADAS AO PAPILOMA VÍRUS HUMANO (HPV) EM PACIENTES HIV ATENDIDOS NO CEAPE DA FOUNIP – REVISÃO DE LITERATURA (APOIO UNIP)

Aluna: Giuliana Fornino Ferreira

Orientador: Prof. Dr. Bruno Vieira Caputo

Curso: Odontologia

Campus: Indianópolis

O Papiloma Vírus Humano (HPV) é um vírus de DNA epiteliotrópico que possui a pele e as mucosas como sítio de infecção. A associação do HPV é feita com neoplasias benignas e malignas da cavidade oral. O HPV é encontrado na região anogenital e na mucosa oral, e sua transmissão pode ocorrer pelo parto vaginal, sexo oral ou autoinoculação. Já é comprovado que pessoas portadoras de HIV são mais susceptíveis a serem infectadas pelo HPV, com surgimento inclusive de lesões que são raras em pacientes não HIV. O objetivo do trabalho foi realizar um levantamento bibliográfico das manifestações orais relacionadas ao HPV em pacientes HIV. As manifestações mais comuns na cavidade oral são: verrugas, papiloma escamoso, hiperplasia epitelial focal e condiloma acuminado. Os locais mais acometidos na cavidade oral são: lábios, palato, língua, gengiva, úvula, tonsilas e assolho da boca. Devido à imunossupressão em decorrência da infecção pelo HIV podem acontecer recidivas mais frequentes, depende do estado imune de cada portador e de fatores modificadores como álcool, fumo, promiscuidade e falta de higiene. Lesões presentes na cavidade oral possuem sinais clínicos muito semelhantes e são necessários meios complementares para ter um correto diagnóstico, minucioso exame clínico, citologia esfoliativa, exame anatomopatológico, técnicas de hibridização, reação de polimerase em cadeia (PCR), ELISA entre outros. Podemos concluir que os pacientes HIV positivos são mais propensos a adquirirem lesões por HPV e que o desenvolvimento das lesões está ligado à interação entre o HPV e o hospedeiro. É preciso

conscientização do paciente para adotar os devidos cuidados e prevenir uma infecção pelo vírus.