TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - TCC - ODONTOLOGIA

SAÚDE BUCAL DE PACIENTES HIV+/AIDS

Lara Tuanna De Brito (laratuanna@hotmail.com)

Wallesk Gomes Moreno (wmoreno@facid.edu.br)

Rodrigo Rodrigues De Carvalho (rodrigo13_carvalho@hotmail.com)

Camila Matos (camilalima1995@hotmail.com)

Mariana Soares Figueiredo (marisoares 08@hotmail.com)

RESUMO

Introdução: O seguinte estudo tem como tema: Lesões orais de pacientes infectados pelo vírus HIV – causador da AIDS. Delimitação do tema: Identificação de lesões orais e índice CPOD relacionados a pacientes HIV+/AIDS que encontram-se em uma instituição filantrópica. Problema de pesquisa: A saúde bucal de pacientes HIV+/AIDS encontra-se comprometida devido à presença/manifestação do vírus? Em vista disso, esse estudo tem como objetivo analisar a condição de saúde bucal de pacientes HIV+/AIDS e identificar a presença de lesões orais na mucosa bucal e avaliar a condição bucal através do levantamento do índice CPOD, onde seu valor expressa a média de dentes cariados, perdidos e obturados em um grupo de indivíduos. O presente trabalho demonstra a importância do papel do cirurgião dentista no diagnóstico das alterações bucais em pacientes HIV+/AIDS, pois, muitas vezes, as primeiras manifestações do vírus se dão por aparecimento de lesões orais. É fundamental que o cirurgião dentista conheça quanto o mais cedo identificado, melhor para o paciente em relação a seu tratamento, e muitas vezes esses pacientes só tem acesso, na saúde básica, ao cirurgião dentista, demonstrando a importância de ter a capacidade de identificar as manifestações clínicas dessa doença. Objetivo: Demonstrar que pacientes HIV+/AIDS podem ter a ocorrência de lesões bucais. O objetivo geral desse trabalho é analisar a condição de saúde bucal de pacientes HIV+/AIDS. Já como objetivos específicos: identificar a presença de lesões orais na mucosa bucal e avaliar a condição bucal através do levantamento do índice CPOD.

Método: O estudo será realizado seguindo as normas que regulamentam a pesquisa em seres humanos contidas na resolução nº 466/12 do Conselho Nacional de Saúde (CNS). Os participantes desta pesquisa assinarão o Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE). O projeto de pesquisa já se encontra aprovado pelo Comitê de Ética da Faculdade Santo Agostinho. A pesquisa será realizada em uma instituição filantrópica – Lar da Fraternidade, da Ação Social Arquidiocesana, no período de fevereiro a junho de 2017. A pesquisa será realizada com residentes na instituição com diagnóstico confirmado de soropositividade para HIV que aceitarem participar da pesquisa através da assinatura do Termo de Consentimento Livre e Esclarecido. Será realizado o exame clínico em uma cadeira normal, em ambiente aberto, sob iluminação artificial de uma lanterna. Utilizar-se-á espelho bucal, espátula de madeira e sonda exploradora e o examinador utilizará todos os EPIs necessários. Para analisar a condição de saúde bucal desses pacientes será utilizado o índice CPOD onde seu valor expressa a média de dentes cariados, perdidos e obturados em um grupo de indivíduos. Os dados obtidos serão anotados em uma ficha de coleta de dados e serão fotografadas prováveis lesões existentes em mucosa. Resultados esperados: Haverá comprometimento da condição de saúde bucal de pacientes HIV+ ou com AIDS devido a presença ou manifestação do vírus. Conclusão: Por muitas vezes, a AIDS quando está sendo manifestada no corpo humano, uma das primeiras características para se obter o diagnóstico de HIV é através do aparecimento de lesões na cavidade bucal. As lesões orais são importantes para identificar a morbidade relacionada ao HIV, como também são marcadores para disfunção imunológica progressiva da AIDS. Na pesquisa, serão incluídas as pessoas residentes no Lar da Fraternidade com diagnóstico confirmado soropositividade e que concordarem em participar da pesquisa através da assinatura do Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE). Serão excluídas as pessoas que, porventura, sintam-se constrangidas participarem da pesquisa. Após a coleta de dados, será ministrada uma palestra sobre cuidados de saúde bucal e distribuídos kits de higiene oral.

Palavras-chave: Saúde Bucal, HIV AIDS, Lesões Orais.