



PROMOÇÃO DE SAÚDE BUCAL EM PACIENTES ONCOLÓGICOS INFANTIS

Bárbara Grecco de Lima¹; Rafaella Rodrigues Penha de Souza¹; Maria Paula Jacobucci Botelho²; Luciana Manzotti de Marchi³

RESUMO: O tratamento oncológico exige ótimas condições de saúde bucal, porém nem todos os pacientes portadores de câncer têm acesso ao tratamento odontológico. Más condições de saúde bucal podem impedir a adoção de terapia adequada para o tratamento do câncer, bem como podem provocar a interrupção do tratamento. Embora as neoplasias de cabeça e pescoço e as doenças onco-hematológicas sejam as formas de câncer que têm particular importância para o cirurgião-dentista, todos os tipos de câncer e seu tratamento (cirurgia, quimio e radioterapia) exercem efeitos significativos nos tecidos bucais. O atendimento odontológico de pacientes portadores de câncer tem como objetivo principal a manutenção da saúde bucal de forma a contribuir para a saúde geral e mental do indivíduo. Assim, este projeto visa promover saúde bucal em pacientes infantis portadores de câncer através de visitas semanais às crianças atendidas pela Rede Feminina de Combate ao Câncer de Maringá, em que serão passadas orientações sobre higiene bucal e feitos exames odontológicos para a detecção de necessidades de tratamento odontológico, podendo ser feitos trabalhos preventivos e/ou curativos. Caso sejam detectadas necessidades de tratamento curativo, as crianças serão encaminhadas para atendimento na Clínica do Bebê do Cesumar. Serão realizadas consultas para acompanhamento quanto a possíveis efeitos na cavidade bucal gerados pelo tratamento contra o câncer de forma a poder oferecer um adequado tratamento, minimizando seus efeitos. As impressões das crianças, seus pais ou responsáveis e da equipe multidisciplinar da Rede Feminina de Combate ao Câncer, serão colhidas de forma a melhorar o tratamento oferecido e, talvez, ampliá-lo para outras entidades que prestam assistência a pacientes oncológicos. Desta forma, o objetivo geral deste trabalho é promover melhora na qualidade de vida de pacientes infantis portadores de câncer atendidos pela entidade, contribuindo para melhorar a auto-estima e ajudando a fortalecer a confiança no sucesso do tratamento contra o câncer. Como objetivos específicos têm-se: (I) prover conhecimento técnico científico aos alunos de terceiro e quarto ano de Odontologia no atendimento a pacientes portadores de câncer; (II) preparar os alunos de Odontologia para o trabalho multi-profissional visando à promoção de saúde dos pacientes; (III) contribuir para o exercício da responsabilidade social do Cesumar ao promover melhor qualidade de vida através da prestação de atendimento odontológico a uma população que não tinha esta cobertura como rotina. Como resultados deste Projeto, pretendemos alcançar uma melhora na qualidade de vida dos pacientes atendidos, tanto pela melhoria das condições de saúde bucal, proporcionando boas condições mastigatórias e estéticas, bem como reduzindo o desconforto que pode ocorrer pela mucosite e xerostomia, ocorrências comuns ocasionadas pelo tratamento contra o câncer. Também esperamos que haja uma melhora no quadro da doença do paciente com a ajuda do tratamento odontológico, induzindo estes a ter novamente uma saúde bucal estável e saudável.

PALAVRAS-CHAVE: Crianças; neoplasias; quimioterapia; radioterapia; saúde bucal.

¹ Acadêmicas do Curso de Odontologia do Centro Universitário de Maringá (CESUMAR), Maringá – Paraná. Alunas vinculadas ao Grupo de Pesquisa “Neonatologia e Pediatria”. babi_grecco@hotmail.com. rafaella_penha@hotmail.com

² Orientadora, Professora do Centro Universitário de Maringá (CESUMAR), Maringá-PR; Especialista em Odontopediatria (Associação Maringaense de Odontologia; Especialista em Fisiopatologia (UEM); Mestre em Dentística e Doutoranda em Dentística (Universidade Norte do Paraná). paulajacobucci@hotmail.com

³ Co-Orientadora, Professora do Centro Universitário de Maringá (CESUMAR), Maringá – Paraná; Especialista em Ortodontia (UEM); Mestre em Clínica Integrada (UEM). lumanzotti@hotmail.com