

DESAFIOS NO MANEJO DE CARCINOMA ESCAMOSO DE CABEÇA E PESCOÇO (CCE) EM PACIENTE COM ANEMIA DE FANCONI

INTRODUÇÃO: A Anemia de Fanconi (AF) é uma condição genética caracterizada por falência progressiva da medula óssea e pancitopenia, com propensão a leucemia mieloide aguda e tumores sólidos, principalmente o Carcinoma Escamoso (CCE) de Cabeça e Pescoço. A AF ocorre quando há mutação em pelo menos um gene da via FA/BRCA, com a perda da função de reparo de DNA e supressão tumoral, gerando incidência de 200 a 800 vezes maior de CCE em portadores de AF. Esses pacientes apresentam maior risco de complicações com radioterapia e quimioterapia. **RELATO DE CASO:** Paciente do sexo feminino, 33 anos, portadora de AF, negava histórico de etilismo e tabagismo. Apresentava ulceração em assoalho da boca com mais de um mês de evolução. A biópsia incisional revelou presença de CCE. Foi realizado tratamento cirúrgico extenso em abril de 2019. Boa recuperação pós-operatória. Alta no 9º DPO. Apresentou episódio de hemoptise maciça durante preparação para tratamento adjuvante, evoluindo para óbito. **DISCUSSÃO:** Essa neoplasia afeta principalmente homens com idade avançada, associando-se ao alcoolismo e tabagismo. Porém, em pacientes portadores de AF, não há relação com fatores ambientais predisponentes e os tumores são identificados com idade média de 26,5 anos. Observa-se que a piora no caso da paciente pode ter ocorrido devido à preparação para os tratamentos oncológicos em um organismo com AF e já muito debilitado pela mandibulectomia. **CONCLUSÃO:** Comprova-se, então, a necessidade de realizar uma vigilância ativa em pacientes com AF, para realizar o diagnóstico precoce de CCE, com o intuito de evitar cirurgias extensas. Por fim, este caso evidencia tanto a urgência por novos métodos de detecção do CCE de Cabeça e Pescoço quanto a imprescindibilidade de tratamentos paliativos para pacientes com AF em estágio avançado deste carcinoma, uma vez que o tratamento nesses casos é extremamente desafiador, com desfechos lamentáveis como o relatado.

PALAVRAS CHAVE: Anemia de Fanconi, Carcinoma de Células Escamosas, Oncologia Cirúrgica.