

METÁSTASE CARDÍACA DE CARCINOMA HEPATOCELULAR: RELATO DE CASO

INTRODUÇÃO: A metástase cardíaca está presente em 17,1% dos casos de pacientes autopsiados com cânceres de origem sólida, sendo 8,3% de origem hepatocelular. Isso demonstra que esse tipo de metástase não é incomum e pode representar alto risco. Manejar esse paciente por terapias medicamentosas pode ser necessário devido a gravidade de seu quadro. **RELATO DE CASO:** Paciente do sexo masculino, 63 anos, diagnosticado com carcinoma hepatocelular, realizou lobectomia esquerda, sem achados metastáticos. Após 3 anos, apresentou novo quadro de perda ponderal com dor torácica e dispnéia. Realizou ecocardiograma e ressonância magnética evidenciando massa intracavitária volumosa e de contornos irregulares localizada no ventrículo direito. Foi indicado tratamento com a medicação lenvatinibe na dose de 10mg/dia. Paciente iniciou uso do medicamento, por meio de fornecimento de Secretária do Estado por cerca de um ano. Além disso, realizou tratamento otimizado para insuficiência cardíaca. O paciente apresentou excelente tolerância ao tratamento e melhora clínica dos sintomas de insuficiência cardíaca, além de exames de imagem sem sinais de progressão. **DISCUSSÃO:** O manejo do carcinoma metastático cardíaco é delicado. Isso se deve ao fato de que geralmente o paciente já se apresenta grave com pouca tolerância a certas terapias. A ressecção cirúrgica, apesar de ser uma opção eficaz, representa alto risco para o perfil da maior parte desses pacientes. Por isso é necessário encontrar alternativas dando prioridade a terapias medicamentosas ou radioterapia. O lenvatinibe é um medicamento utilizado em tumores irresssecáveis. Trata-se de um inibidor oral de pequenas moléculas de múltiplos receptores de tirosina quinases que apresenta boa eficácia e tolerância em pacientes com doença avançada.

CONCLUSÃO: Tal medicação se mostrou eficaz no caso do paciente acima, proporcionando controle de doença e melhora da qualidade de vida, até por mais tempo que o esperado pelos estudos. **REFERÊNCIAS:** 1- PILA PÉREZ, Rafael et al. Afectación tumoral secundaria del corazón. Revista Archivo Médico de Camagüey, volume 2, número 2, página 0-0, 1998.

2- KLATT, Edward C.; HEITZ, Daniel R. Cardiac metastases. Cancer, volume 65, número 6, página 1456-1459, 1990.

3- GOLDBERG, A. D.; BLANKSTEIN, R.; PADERA, R. F. Tumors Metastatic to the Heart. Circulation, volume 128, numero 16, p. 1790–1794, 2013.

4- AL-SALAMA, Z. T.; SYED, Y. Y.; SCOTT, L. J. Lenvatinib: A Review in Hepatocellular Carcinoma. Drugs, volume 79, número 6, página 665–674, 2019.

PALAVRAS CHAVE: Carcinoma hepatocelular; Metastase neoplásica; Receptores de TIE.

