

FLUCONAZOL NO TRATAMENTO DA CANDIDÍASE HEPATOESPLÊNICA EM PACIENTES COM LEUCEMIA AGUDA

SIMONE GEIGER DE ALMEIDA SELISTRE; CAROLINA DAME OSÓRIO LOPES; CLARICE FRANCO MENESES; TANIRA GATIBONI; CLÁUDIO GALVÃO DE CASTRO JÚNIOR; MARCELO CUNHA LORENZONI, JISEH FAGUNDES LOSS; DANIELA ELAINE ROTH; LAURO JOSÉ GREGIANIN; ALGEMIR LUNARDI BRUNETTO

Candidíase hepatoesplênica é uma síndrome invasiva caracterizada por febre oligossintomática em pacientes imunossuprimidos. Caso 1: C.F., 4 a, com LLA, com febre, dor abdominal na indução. Eco e TC abdomen mostraram múltiplos nódulos hepáticos sugestivos de abscessos. Biópsia hepática via ecografia foi positiva para *Cândida albicans*. Recebeu 14 dias de Anfotericina B seguido de Fluconazol conforme antifungigrama. Mantido a quimioterapia. Após 13 meses do início do tratamento, os exames mostraram fígado com imagem nodular isolada. Biópsia de controle foi negativa. Suspenso o fluconazol a seguir. A paciente segue quimioterapia de manutenção, em remissão da leucemia e da candidíase invasiva. Caso 2: A.S., 12 a, com LMA, com febre sem foco identificado no final da indução. Iniciou com Anfotericina B devido à imagem em vidro despolido na TC tórax. Após 14 dias a TC abdomen evidenciou imagens nodulares hipodensas em fígado, baço e rins, sugestivas de abscessos. Biópsia hepática via ecografia foi positiva para *Cândida tropicalis*. Apresentou lesões nodulares e hiperemiadas em membros inferiores, com cultura de biópsia da pele e HMC positivas para *C. tropicalis*. Antifungigrama foi sensível ao fluconazol, sendo substituído o tratamento. Manteve a quimioterapia. Eco de 6 meses após o início do antifúngico foi normal. Mantido o fluconazol durante o TMO alogênico, estando em remissão da leucemia e da candidemia sistêmica. Discussão: O principal questionamento está na manutenção da quimioterapia durante o tratamento da candidemia sistêmica pelo risco da neutropenia somada à fungemia. Estes relatos salientam a eficácia do fluconazol no tratamento da candidíase invasiva, mostrando-se uma opção de baixo custo, pouca toxicidade e com possibilidade de uso oral e domiciliar.