

143

COMPARAÇÃO DA EFICÁCIA E SEGURANÇA DO ENTECAVIR VERSUS ADEFOVIR EM PACIENTES CRONICAMENTE INFECTADOS PELO VÍRUS DA HEPATITE B COM EVIDÊNCIA DE DESCOMPENSAÇÃO HEPÁTICA. *Christina Schmitt Juruena, Nelson Cheinquer,**Hugo Cheinquer (orient.) (UFRGS).*

Introdução: Pacientes com cirrose causada pelo vírus da hepatite B (VHB) apresentam alto risco de hepatocarcinoma, transplante hepático (TXH) e morte. No Brasil, o tratamento do VHB regulamentado compreende o uso de Interferon alfa, contra-indicado na cirrose descompensada ou Lamivudina, associada com alto índice de resistência. Recentemente, Adefovir (ADV) e Entecavir (ETV) foram aprovados no Brasil, não existindo estudo publicado comparando ambos. **Objetivo:** Verificar a redução do DNA do VHB observada com ETV e ADV em pacientes com cirrose descompensada pelo VHB recrutados em um único centro no Brasil. **Materiais e Métodos:** Estudo em andamento, randomizado, multicêntrico comparando ETV (1mg/dia) versus ADV (10mg/dia) usados por até 216 semanas, em pacientes com cirrose por VHB, com previsão de 220 pacientes. Serão apresentados os resultados dos dez pacientes incluídos no HCPA. Foram incluídos pacientes com DNA-VHB > 100.000 cópias/mL e cirrose descompensada. Devido ao reduzido número de pacientes, não foi empregado teste estatístico. **Resultados:** DNA indetectável em algum momento do tratamento ocorreu em 3 dos 6 (50%) pacientes do grupo ETV e em 3 dos 4 pacientes do grupo ADV (75%). A média de redução do DNA foi de 5, 1 log₁₀ com ETV versus 6, 5 log₁₀ com ADV. 6 pacientes (60%) estavam compensados (Child A) na última visita e 4 (40%) descompensados (3 com ETV e 1 com ADV), destes, um foi para TXH e outro faleceu por sangramento de varizes (ambos grupo ETV). Os 4 pacientes com má evolução tinham DNA > 3, 5 log₁₀ na última visita e os 6 pacientes com boa evolução tinham DNA negativo ou < 3 log₁₀. **Conclusão:** A supressão eficaz da carga viral é fundamental para evitar os desfechos negativos da cirrose causada pelo VHB. Tanto o ADV quanto o ETV reduziram a carga viral dos pacientes, sem ocorrência de eventos adversos sérios relacionados a qualquer dos fármacos. (PIBIC).