

Fígado

EP-141 - INCIDÊNCIA DE CARCINOMA HEPATOCELULAR EM DOENTES COM HEPATITE B CRÔNICA SOB TRATAMENTO DE LONGA DURAÇÃO

Rui Gaspar¹; Hélder Cardoso¹; Marco Silva¹; Rosa Coelho¹; Guilherme Macedo¹

1 - Centro Hospitalar São João

Introdução:

O vírus da hepatite B é um dos principais fatores de risco para o desenvolvimento do carcinoma hepatocelular (CHC). A terapêutica com os análogos nucleosídicos/nucleotídicos permite atingir a supressão vírica na maioria dos doentes, embora o seu efeito no desenvolvimento de CHC permaneça ainda indeterminado. O objetivo do nosso estudo foi avaliar a incidência e fatores de risco para o desenvolvimento de CHC em doentes com hepatite B crónica.

Métodos: Estudo retrospectivo de uma coorte de doentes tratados com tenofovir (TDF) e entecavir (ETV) entre 2005 e 2018. Os doentes mantiveram o rastreio regular de CHC e o diagnóstico de HCC foi estabelecido segundo as guidelines internacionais. Doentes com diagnóstico prévio de HCC foram excluídos.

Resultados:

Foram incluídos 124 doentes, 67% do sexo masculino, com idade média de 48 ± 15 anos e 27% em estadios de cirrose. A maioria foi tratada com TDF (59%), 22% com ETV e 18% com terapêutica sequencial ou combinada de TDF e ETV. O tempo mediano de follow-up foi de 8,1 anos (IQR 6,8 – 13,3).

O desenvolvimento de CHC ocorreu em 8 doentes (6,5%), com uma incidência anual de 0,8%. O tempo médio de diagnóstico de CHC após o início de terapêutica antivírica foi de $5,3 \pm 3,5$ anos. Em 7 doentes o CHC desenvolveu-se após um tempo médio de carga vírica indetetável de $4,6 \pm 2,5$ anos.

Os principais fatores de risco para desenvolvimento de CHC foram presença de cirrose ($p < 0,001$) e idade avançada ($p < 0,001$). Não se registaram casos de CHC em doentes sem cirrose sob terapêutica antivírica.

Conclusão:

Apesar da terapêutica antivírica ser extremamente eficaz, observou-se um aumento da incidência de CHC, mesmo após vários anos de supressão vírica. No entanto, o risco de CHC parece ser exclusivo de doentes com cirrose hepática, questionando-se assim o custo-efetividade dos programas de rastreio de CHC em doentes com hepatite B sem cirrose, sob terapêutica antivírica.