

104 SEGURANÇA E EFICÁCIA DO TENOFOVIR NO TRATAMENTO DA HEPATITE B NA PRÁTICA CLÍNICA

Rodrigues A, Moreira T, Ferreira JM, Pedroto I

Introdução: O tenofovir é um potente análogo nucleotídeo recomendado como terapêutica de primeira linha no tratamento da infecção crónica a vírus da hepatite B (VHB).

Objectivo : Determinar a eficácia e segurança do tenofovir em doentes com infecção VHB.

Métodos: Avaliação retrospectiva da resposta bioquímica, virológica e serológica e efeitos laterais do tratamento com tenofovir em doentes com infecção VHB seguidos na consulta de Gastrenterologia do nosso hospital.

Resultados: Foram incluídos um total de 117 doentes tratados com tenofovir, seguidos durante uma mediana de 21 meses, sendo que 89% teve um seguimento superior a 12 meses. A maioria (65%) eram do sexo masculino, com idade média de 45 anos, transmissão vertical em 26%, 70% AgHBe negativo, 76% com genótipo D e 28% *naïves* a terapêutica. Apresentavam elevação da alanina aminotransferase (ALT) 53%, carga viral $> 6 \log_{10}$ UI/ml 28% e cerca de 10% cirrose. Cerca de 79% dos doentes apresentou normalização da ALT e 86% atingiu DNA < 20 UI/ml após um mediana de 5 (min:1 – máx:50) meses de tratamento, esta resposta foi de 95% nos doentes AgHBe negativo e de 66% dos doentes AgHBe positivo. Os doentes com carga viral mais elevada ($> 6 \log_{10}$ UI/ml) apresentaram uma menor probabilidade de resposta virológica (55% versus 99%, $p < 0,001$). Observou-se seroconversão AgHBe num doente (2,8%) e perda do AgHBs noutro (0,8%). Um doente apresentou variação significativa da função renal ($> 0,5$ mg/dL) relacionada com progressão da doença renal crónica; foi suspensa a terapêutica em dois doentes por disfunção tubular e náuseas significativas.

Conclusões: Os estudos fora do contexto dos ensaios clínicos são importantes e necessários por reflectirem de forma mais adequada a realidade da prática clínica. O nosso estudo, à semelhança de outros, demonstrou elevada eficácia e segurança do tenofovir, confirmando os resultados obtidos nos ensaios clínicos.

Centro Hospitalar do Porto - Hospital Geral Santo António