

Comunicação Oral

CO-09 - IMPACTO NA FIBROSE AVALIADA POR ELASTOGRAFIA HEPÁTICA APÓS CURA DA HEPATITE C CRÓNICA

Ana Catarina Gomes¹; Rolando Pinho¹; Sónia Fernandes¹; Jaime Rodrigues¹; Mafalda Sousa¹; João Carlos Silva¹; Edgar Afecto¹; João Carlos Carvalho¹

1 - Centro Hospitalar Vila Nova de Gaia/Espinho

Introdução: Alguns estudos demonstraram melhoria da fibrose após cura na Hepatite C crónica (HCC), porém os fatores de risco para persistência da fibrose permanecem incertos. **Objetivo:** Avaliar a regressão da fibrose na elastografia hepática (ELH) em doentes com F3 e F4 inicial que obtiveram cura da HCC, relacionar regressão da fibrose com o tempo de realização da ELH, bem como, determinar os fatores associados à regressão da fibrose.

Métodos: Análise retrospectiva, unicêntrica, de doentes com HCC e estadios de fibrose F3-F4, com cura e realização da ELH.

Resultados: Foram avaliados 67 doentes. Idade média - 52.70 anos (\pm 10.02), 85.1% - sexo masculino (n=57). No total, 41.8% (n= 28) - estadio F3, e 58.2% (n= 39) – estadio F4. Verificou-se uma diferença significativa entre as médias dos valores de KPa na ELH antes e após tratamento ($p < 0.05$). A descida média desses valores foi de 9.44 (\pm 8.99). Em 68.7% dos doentes (n=46) observou-se regressão da fibrose, sendo mais frequentemente em estadios F3 que nos estadios F4 (85.7% vs 56.4%, $p = 0.01$). Nos estadios F3, a regressão foi na maioria para estadios F1 (35.7%, n= 10), enquanto que nos estadios F4 para estadios F3 (20.5%, n=8).

A presença de DM tipo 2 está associada a ausência da regressão da fibrose (4.3% vs 33.3% respetivamente, $p = 0.001$). Não se verificou correlação entre a descida dos valores de kPa e o tempo de realização da ELH após tratamento ($r = -0.001$, $p = 0.993$).

Conclusões: A maioria dos doentes apresenta regressão da fibrose na ELH após cura da HCC. Esta regressão é mais frequente nos doentes com estadio F3, sendo que nestes, a descida é geralmente para um estadio F1, enquanto que nos F4 a descida é para um estadio F3. O tempo de realização da ELH após tratamento não se correlacionou com a descida dos valores de KPa.