

Fígado

EP-133 - IMPACTO MAJOR DA ENCEFALOPATIA HEPÁTICA COMO FATOR RESPONSÁVEL DE READMISSÃO HOSPITALAR

Cátia Arieira^{1,2,3}; Tiago Cúrdia Gonçalves^{1,2,3}; Francisca Dias De Castro^{1,2,3}; Joana Magalhães^{1,2,3}; Carla Marinho^{1,2,3}; José Cotter^{1,2,3}

1 - Serviço de Gastrenterologia, Hospital da Senhora da Oliveira, Guimarães, Portugal; 2 - Instituto ICVS, Escola de Medicina, Universidade do Minho, Braga/Guimarães, Portugal; 3 - ICVS/3B's, Laboratório Associado, Braga/Guimarães, Portugal

Introdução: Os doentes com cirrose hepática (CH) apresentam alto risco de readmissão hospitalar (RH). Objetivo: Determinar a taxa de RH aos 30 e 90 dias após hospitalização index (HI) por descompensação, bem como as razões e possíveis fatores preditores das mesmas.

Métodos: Estudo retrospectivo e unicêntrico tendo sido incluídos doentes com CH que foram hospitalizados num período de 9 anos.

Resultados: Incluídos 177 doentes, 85.3% com CH de etiologia alcoólica.

Na HI os doentes apresentavam em 73.4% ascite descompensada (AS), 47.5% hemorragia varicosa (HV), 22.6% encefalopatia hepática (EH), 7.9% Carcinoma Hepatocelular e 1.1% Síndrome hepatorenal (SHR). Relativamente a intercorrências intra-hospitalares, 11.9% apresentavam Peritonite Bacteriana Espontânea (PBE), 20.9% lesão renal aguda (LRA) e 20.3% outro tipo de infeção (respiratória,urinaria,cutânea).

A taxa de RH aos 30 e 90 dias foi de 40.1% e 28.2% respetivamente.

Na análise univariada verificamos que doentes que apresentavam EH (60%vs 34.3%;p=0.004), PBE (66.7%vs36.5%;p=0.008) e LRA (56.8%vs35.7%;p=0.02) na HI eram mais frequentemente readmitidos aos 30 dias. Na análise multivariada, a presença de EH (OR 2.485 IC95% 1.166-5.298; p=0.018) e PBE (OR 3.599 IC95% 1.333-9.721; p=0.012) foram fatores preditores de RH aos 30 dias.

Doentes com EH (45%vs 23.4%; p=0.007) e LRA (43.2vs 24.3%;p=0.023) na HI foram mais frequentemente readmitidos aos 90 dias.

A EH foi o único fator preditor de RH aos 90 dias (OR2.345±IC95% 1.097-5.014;p=0.028) na análise multivariada.

Conclusões: Verificou-se numa população de doentes cirróticos alta taxa de readmissão hospitalar de 40.1% e 28.2% aos 30 e 90 dias respetivamente. A EH é o fator preditor comum associado à readmissão aos 30 e 90 dias.