



Avaliação De Pacientes Com Cirrose, Atendidos Em Nível Ambulatorial, Submetidos A Transplante Hepático

Silva, R.R.; Mattos, A.A.; John, J.A.; Miozzo, S.A.S.; Porto, M.; Comerlato, P.H.; Contiero, P.;

Apresentador: *Silva RR*

Resumo

Introdução: O Transplante Ortotópico de Fígado (TOF) aumenta significativamente a sobrevivência e a qualidade de vida dos pacientes cirróticos em estágio terminal. Esse estudo avaliou as características dos pacientes com cirrose, submetidos à TOF, acompanhados em ambulatório terciário, levando-se em consideração a classificação etiológica da doença. Métodos: Foi realizado um estudo de coorte, observacional e retrospectivo, avaliando-se os pacientes portadores de cirrose em acompanhamento ambulatorial entre março de 2005 a março de 2010, por meio de revisão de prontuários. Foram incluídos todos os pacientes com diagnóstico de cirrose e seguimento mínimo de um ano. Foram excluídos casos de co-infecção com HIV, transplante de órgãos prévio, diagnóstico de CHC avançado no primeiro atendimento, ausência de registros e perda de seguimento. Critérios para etiologias: Vírus C (VHC) – anti-HCV + PCR, Vírus B (VHB) – HBsAg + PCR, álcool – ingestão >80g/d por 10 anos (homens) ou 40g (mulheres) outros – diagnóstico histológico ou por exclusão. O projeto foi aprovado pelo CEP institucional. Na comparação de variáveis categóricas utilizamos o teste do qui-quadrado. O nível de significância do estudo foi de $p=0,05$. Os dados foram analisados com o programa SPSS 18.0.

Resultados: Foram submetidos a TOF 60 pacientes (11% do total de 527), média de idade ($51,9 \pm 10$), sexo masculino (67%) e Child B ou C (87%), com MELD médio ($15,5 \pm 4,3$) e presença de CHC em 20 pacientes (33%). Houve diferença entre o grupo VHC de maior média ($55,5 \pm 5,6$) e grupo de outras etiologias com menor média de idade ($44,5 \pm 14,8$) ($p=0,017$) predominância do sexo masculino no grupo VHC + álcool (94%) e do sexo feminino no grupo VHC (63%) ($p=0,001$) presença de CHC nos três primeiros grupos (37%, 50%, 44%), e nenhum caso no grupo outros ($p=0,005$). **Conclusão:** Nos pacientes submetidos a TOF, a média de idade foi maior no grupo de etiologia por VHC. Houve maior prevalência do sexo masculino, exceto no grupo VHC, no qual prevaleceu o sexo feminino. Observou-se maior desenvolvimento de CHC nos grupos VHC, VHC+Álcool e Álcool.

Referência:

Silva, R.R.; Mattos, A.A.; John, J.A.; Miozzo, S.A.S.; Porto, M.; Comerlato, P.H.; Contiero, P.; Avaliação De Pacientes Com Cirrose, Atendidos Em Nível Ambulatorial, Submetidos A Transplante Hepático. In: **II Congresso Brasileiro de Medicina Hospitalar - II CBMH [= Blucher Medical Proceedings, vol.1, num.5]** São Paulo: Editora Blucher, 2014. p.64
DOI 10.5151/medpro-II-cbmh-061