

POSITIVIDADE NO TESTE TUBERCULÍNICO EM CANDIDATOS A TRANSPLANTE HEPÁTICO E USO DA QUIMIOPROFILAXIA

MARCELO BASSO GAZZANA; DANIEL SPADER, DIEGO BONIATTI, ANGELA BEATRIZ JOHN, ALEXANDRE DE ARAUJO, MARIO REIS ÁLVARES DA SILVA, SERGIO SALDANHA MENNA BARRETO

Introdução: A tuberculose (TBC) é altamente prevalente no nosso meio. Pacientes submetido a transplante hepático (TxH), pelo estado de imunossupressão, podem apresentar reativação da TBC no período pós-transplante, o que pode ser devastador. A quimioprofilaxia, nos pacientes reatores ao teste tuberculínico, pode ser uma intervenção eficaz. **Objetivo:** Descrever a prevalência de positividade no TT em pacientes candidatos a TxH e o padrão de uso da quimioprofilaxia. **Metodologia:** Estudo de casos retrospectivo, de janeiro de 2005 a junho de 2009 de todos os pacientes candidatos a TxH que foram encaminhados para o Ambulatório do Serviço de Pneumologia para avaliação pré-transplante. Foi realizada revisão do prontuário através de formulário padronizado. Análise estatística foi somente descritiva. **Resultados:** No período do estudo, dos 164 pacientes avaliados para transplante hepático, 137 (83,5%) realizaram TT. A média da idade dos pacientes foi de 55,6 anos ($11,2 \pm$ anos), sendo 60,3 % ($n=99$) do sexo masculino. As causas principais da cirrose foram alcoólica em pacientes 66 (40,2%) e hepatite crônica por vírus C em 103 (62,8%). A classificação de Child-Pugh foi A em 29 pacientes (17,6%), B em 83 (50,6%) e C em 45 (27,4%). A positividade no TT foi de 37,9% ($n=52$), sendo a média da reação de 5,9 mm ($\pm 8,1$ mm). O TT foi reator forte em pacientes 45 (32,8%), fraco reator em 7 (5,1%) e não reator em 85 (62,0%). A quimioprofilaxia foi empregada em 23 pacientes (51,1% do pacientes com TT forte reator). A medicação utilizada foi isoniazida em todos os casos. Não houve hepatotoxicidade. **Conclusão:** A prevalência de positividade ao teste tuberculínico é alta em pacientes candidatos a transplante hepático, sendo a quimioprofilaxia com isoniazida segura, mas ainda subutilizada.