

Sessão 17

Técnicas Diagnósticas

184

PREVALÊNCIA DE ANTICORPOS ANTI-HCV E ANTÍGENO HBSAG EM PACIENTES ADULTOS COM GLOMERULOPATIA. *Dornelles MS, Louzado M, Moura L, Lima KM, Morales JV.* Serviço de Nefrologia do Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA)/Departamento de Medicina Interna - Faculdade de Medicina/UFRGS.

Vários estudos já demonstraram a associação entre diversos tipos de glomerulopatias e infecções pelos vírus HCV e HBV. Comparamos a prevalência dos anticorpos anti-HCV e antígeno HBsAg em pacientes do Ambulatório de Glomerulopatia do HCPA com a de doadores de sangue deste Hospital. Foram avaliados 258 pacientes com as seguintes características: 122 (47,3%) homens e 136 (52,7%) mulheres; 224 (87,2%) pacientes eram caucasianos e 33 (12,8%) negros. A média de idade foi de 38 ± 16 anos. A mediana da proteinúria inicial foi de 3g/24h (P25=1 e P75=7) e a mediana da creatinina sérica inicial foi de 1,1 mg% (P25=0,8 e P75=2). Quanto ao diagnóstico sintomático, 133 (51,6%) dos pacientes apresentavam Alterações Urinárias Assintomáticas, 88 (34,1%) Síndrome Nefrótica, 21(8,1%) Glomerulonefrite Rapidamente Progressiva, 10 (2,8%) apresentavam Síndrome Nefrítica Aguda e 5 (1,9%) Glomerulonefrite Crônica. O teste HbsAg foi realizado em 251 pacientes, cujos resultados foram: 12 (4,8%) positivos e 239 (95,2%) negativos. 231 pacientes realizaram o teste anti-HCV: 25 (10,8%) pacientes tiveram resultados positivos e 206 (89,2%) resultados negativos. Foram excluídos os pacientes submetidos à hemodiálise Segundo um estudo realizado com doadores de sangue do HCPA (jan/95 a jun/98), a prevalência de HBsAg e anticorpos anti-HCV é 1,42% e 0,4%, respectivamente. Portanto, concluímos que a prevalência de antígeno HBsAg e anticorpo anti-HCV é maior na população de pacientes acompanhados no ambulatório de Glomerulopatias, em comparação com doadores de sangue. Não pretendemos, todavia, afirmar que exista uma relação de causalidade, pois para tanto seria necessário a detecção de anticorpo no glomérulo renal, através de técnicas mais avançadas.