

EVOLUÇÃO CLÍNICA DE CRIANÇAS E ADOLESCENTES COM CIRROSE APÓS INFECÇÃO DA ASCITE

MELINA PETRY DE OLIVEIRA SOUZA; CARLOS OSCAR KIELING; CRISTINA H. TARGA FERREIRA; JORGE L. DOS SANTOS; MELINA MELERE; THEMIS R. DA SILVEIRA; SANDRA MARIA GONÇALVES VIEIRA

Introdução: Os Cirróticos com ascite estão em risco de desenvolver ascite infectada, uma complicação grave e freqüente, com um prognóstico reservado, podendo progredir para situação incapacitante. Objetivo: Avaliar a sobrevida do fígado nativo em pacientes pediátricos, cirróticos, 1 ano após o primeiro episódio de infecção da ascite. Métodos: Estudo prospectivo, baseado no seguimento por um período máximo de um ano, de pacientes pediátricos com diagnóstico de ascite infectada: peritonite bacteriana espontânea (PBE) e bacteriascrite (BA). Todos os pacientes fazem acompanhamento no setor de Gastroenterologia do Serviço de Pediatria do HCPA- RS, são cirróticos, têm ascite, e foram submetidos à paracentese abdominal. PBE foi definida como contagem de polimorfonucleares na ascite > 250 células/ μ L, BA como a cultura de ascite positiva na presença de polimorfonucleares na ascite < 250 células/ μ L. O desfecho clínico analisado foi a sobrevida do fígado nativo (sobrevida do paciente com o fígado nativo, após o primeiro episódio de infecção da ascite, sem a ocorrência de óbito ou transplante hepático). Resultados: Foram estudados 34 episódios de infecção do líquido de ascite, ocorridos em 28 pacientes. Dezesete pacientes (60,7%) eram do sexo feminino. A atresia de vias biliares foi a principal etiologia (64,3%). Vinte e seis pacientes foram definidos como cirróticos graves (Child-Pugh, C). Houve 27 casos de PBE e 7 de BA. A cultura da ascite foi positiva em 15 casos de PBE (55,6%). No período de estudo houve 8 transplantes de fígado e 17 óbitos. Aproximadamente 89,2% (25/28) dos pacientes perderam o seu fígado nativo, durante o período de observação do estudo. Conclusões: A sobrevida do fígado nativo após um ano do primeiro episódio de infecção da ascite foi de 10,7%.