

14º Congresso Brasileiro de
Gastroenterologia
Pediátrica
05 a 9 de junho de 2012
São Paulo - SP



Trabalhos Científicos

Título: Tratamento Da Hepatite Crônica C Com Interferon Peguilado E Ribavirina Em Crianças

Autores: DANESI V, PUGLIESE R, MIURA I, VICTORIA C, PORTA A, GUIMARÃES T, PORTA G , ,

Resumo: Objetivos: Avaliar a eficácia do tratamento do interferon peguilado com a ribavirina na hepatite crônica C em crianças. Metodologia: Foram tratadas 33 crianças (20F; 13M) no período de setembro/2004 a abril/2012, média de idade 8a2m + 2a9m (4a1m a 15a2m), 27 genótipo 1 e 6 genótipo 3. Transmissão vertical em 31 casos, parenteral 1 e desconhecida 1. Um paciente era coinfectado pelo HIV. A função hepática era normal. A mediana da ALT era 1,6 vezes o LSN (normal em 4 e 1,1 a 3,3 vezes o LSN em 29). A biópsia hepática realizada em todos apresentava no mínimo atividade inflamatória A1. Duração do tratamento- genótipo 1: 48 semanas se ocorreu resposta virológica em 24 semanas; genótipo 3: 24 semanas. Resultados: 20/33 pacientes (60,6%) apresentaram resposta virológica (RV) no final do tratamento. 14/27 (51,2%) pacientes com genótipo 1 tiveram RV , e 100% do genótipo 3. A resposta virológica sustentada (RVS) foi avaliada em 17 casos que terminaram o tratamento há mais de 6 meses: 14 (82,3%) mantiveram RVS e 3 (17,7%) recaíram, sendo destes apenas 1 do genótipo 3 (submetido ao transplante de medula óssea). Todos os casos não respondedores eram do genótipo 1. A maioria apresentou efeitos colaterais de leve a moderada intensidade, sendo necessária a suspensão da terapia em 1 paciente (efeito adverso com aumento de enzimas hepáticas e LKM1>1/160). Conclusão: o tratamento é eficaz para o genótipo 3, entretanto metade dos casos portadores do genótipo 1 necessitam de novas opções terapêuticas.