

147

UTILIZAÇÃO DE HEPARINAS NÃO-FRACIONADAS E HEPARINAS DE BAIXO PESO MOLECULAR NO TRATAMENTO DA TROMBOSE VENOSA PROFUNDA E TROMBOEMBOLISMO PULMONAR. *Roberta Maboni Ladniuk, Cátia Argenta, Leila Beltrami**Moreira (orient.) (UFRGS).*

Pacientes com trombose venosa profunda (TVP) devem ser anticoagulados com heparina não-fracionada (HNF) ou heparina de baixo peso molecular (HBPM). A última não necessita monitoramento laboratorial mas o custo é mais elevado. OBJETIVOS: Descrever a utilização de HNF e HBPM no Hospital de Clínicas de Porto Alegre, para manejo de TVP e tromboembolismo pulmonar (TEP). DELINEAMENTO: Estudo de coorte. MÉTODOS: Foram acompanhados pacientes adultos, internados, que utilizaram heparina nas doses de anticoagulação e com diagnóstico de TVP ou TEP. Dados de diagnósticos, esquema de prescrição das heparinas, exames laboratoriais e sangramentos foram coletados e digitados em EpiInfo e analisados com SPSS. RESULTADOS: Analisaram-se 70 pacientes: 55, 7% do sexo feminino e idade 56, 8 ± 16 , 8anos. Co-morbidades mais freqüentes foram hipertensão(36%), TVP prévia(34, 3%), infecção (22, 9%), câncer (21, 4%), diabetes (20%), insuficiência cardíaca (17, 1%) e insuficiência renal (17, 1%). HNF foi utilizada por 35, 7% dos pacientes, 70% usaram HBPM e 5, 7% ambas. O tempo de uso de HNF foi de 7, 5 ± 5 , 5 dias e de HBPM foi de 8, 1 ± 6 , 0 dias ($P>0, 05$). Os pacientes que utilizaram os dois tipos de heparinas o fizeram por 13, 7 ± 2 dias. A dose de HNF foi 18, 6 mL/h $\pm 4, 9$ e de HBPM foram de 60mg 12/12h e 80mg 12/12h. Ocorreu hemorragia em 15% dos pacientes, sendo as mais comuns sangramento digestivo (2, 9%) e urológico (10, 0%). Dos casos de hemorragia, 2, 9% necessitaram suspensão da heparina. Evoluíram para TEP 4, 3% dos casos e 8, 6% evoluíram para óbito.CONCLUSÃO: Apesar do custo mais elevado, a utilização de HBPM foi mais freqüente na amostra analisada, não havendo diferença no tempo de uso entre os dois tipos. A freqüência de sangramento foi alta, mas geralmente sem gravidade. (BIC).