

RESPOSTA RÁPIDA 171/2014

CLEXANE

SOLICITANTE	Maurício Simões Coelho Júnior 2a Vara da Comarca de Guanhães
NÚMERO DO PROCESSO	0016468-50.2014.8.13.0280
DATA	07/04/2014
SOLICITAÇÃO	<p>Solicito ao Núcleo de Avaliação de Tecnologia em Saúde (Nats), parecer técnico quanto as questões clínicas apresentadas, anexadas a este.</p> <p>A Requerente encontra-se grávida com algumas semanas de gestação. Devido a um quadro anterior de perda de feto procurou assistência médica especializada, sendo diagnosticado o quadro de <u>abortamento de repetição com gene heterozigoto paratrombofilia</u>, necessitando, segundo prescrição médica, de aplicação até a 38^a semana do medicamento CLEXANE20mg(enoxaparina) para garantir a possibilidade de sobrevivida ao nascituro.</p>

RESPOSTA

As trombofilias são doenças que causam aumento da coagulação sanguínea, com conseqüente aumento do risco de obstrução dos vasos sanguíneos. Esta obstrução é denominada trombose.

A trombose venosa profunda e a embolia pulmonar (doença tromboembólica) na gestação são raras e, em poucos casos, fatais. De acordo com alguns estudos, sua incidência na gravidez varia de 0,055 a 0,13%. Entretanto, consiste na principal causa de mortalidade materna em países desenvolvidos. A maioria dos casos de óbitos é devido à embolia pulmonar.

O uso de anticoagulantes é recomendado no tratamento da doença tromboembólica. Na gravidez são usadas as heparinas porque não cruzam a placenta. Há dois tipos de heparina: a heparina não fracionada (obtida do intestino do porco) e a heparina de baixo peso molecular (obtida pela despolimerização da heparina não fracionada, tendo um peso molecular específico).

A enoxaparina é uma heparina de baixo peso molecular. Não está disponível no SUS. Tem duas apresentações comerciais: Clexane® (Sanofi Aventis farmacêutica LTDA) e Versa® (Eurofarma Laboratórios S.A). Não se sabe, por meio de estudos clínicos de comparação, qual a heparina mais eficaz no tratamento da TVP na gestação, se é a heparina não fracionada ou a heparina de baixo peso molecular. Em estudos com pessoas não grávidas, a heparina de baixo peso molecular mostrou-se mais efetiva. Além disso, têm sido associadas a um menor índice de sangramentos volumosos, a um menor risco de trombocitopenia (um grave complicador do tratamento, com índice de mortalidade de até 20%) e a frequência menor de fraturas osteoporóticas.

Preço dos medicamentos (CMED):

Clexane -R\$ 207,31

Versa - R\$198,3

Conclusão:

A paciente necessita de uso de heparina de baixo peso molecular, conforme prescrição médica – Clexane ou Versa, duas vezes ao dia até o final da gestação. A continuidade após a gestação será avaliada pelo médico assistente.