

RESPOSTA RÁPIDA 200/2014

CLEXANE OU VERSA

SOLICITANTE	MARCO ANTONIO MACEDO FERREIRA Comarca de Itapagipe
NÚMERO DO PROCESSO	0334.14.000491-5
DATA	14/04/2014
SOLICITAÇÃO	<p>Venho por meio do presente solicitar “NOTA TÉCNICA” sobre o pedido de antecipação de tutela do processo que tem como parte requerida o Estado de Minas Gerais, Secretaria de Estado de Saúde.</p> <p>A inicial narra que a autora é portadora de Trombose Venosa da veia Porta (CID I 81) e encontra-se em período gestacional, necessitando urgentemente fazer uso do medicamento VERSA (enoxaparina) ou CLEXANE (enoxaparina – 60mg subcutânea, 02 (duas) vezes ao dia durante o período de 19 (dezenove) semanas, ou seja, 133 (cento e trinta e três) dias, totalizando 266 (duzentos e sessenta e seis) doses. Afirma ainda que não só ela está correndo riscos, mas que seu bebê também, podendo vir a padecer de trombose, tromboembolismo pulmonar,</p>

	<p>óbito intrauterino e risco de morte.</p> <p>Ressalta que o medicamento é de alto custo e que não tem condições de arcar com os valores devidos.</p> <p>Necessário se faz saber se há outro medicamento, fornecido pelo SUS, capaz de suprir as necessidades específicas da autora, bem como outros esclarecimentos técnicos que Vossas Senhorias entendam necessário para maior conhecimento sobre a questão.</p> <p>Desde já agradecemos a solicitude deste departamento, na certeza da breve resposta.</p>
<p>RESPOSTA</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p>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</p>

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.