

RESPOSTA RÁPIDA 122/2013

Aneurisma cerebral e dispositivo intracraniano redirecionador de fluxo

SOLICITANTE	Juiz Eduardo Soares de Araújo Comarca de Andradas
NÚMERO DO PROCESSO	0026 13 003737-2
DATA	24/06/2013
SOLICITAÇÃO	Segundo relatório médico: "Paciente submetida a embolização de aneurisma grande e complexo no segmento carotídeo-oftálmico esquerdo. Como o aneurisma era grande, parcialmente trombosado e roto, existe a necessidade de uso de stent divisor de fluxo para reconstrução do vaso."
RESPOSTAS	<p>1. Informações técnicas sobre o tratamento</p> <p>Os stents redirecionadores de fluxo são tecnologias recentes para o tratamento de aneurismas, indicados em pacientes com aneurisma roto grande, sem possibilidade cirúrgica, e para complementar o tratamento com embolização com micromolas.</p> <p>Por ser uma tecnologia nova, ainda não está claro quais os riscos potenciais de trombose intra-dispositivo, o tempo ideal de terapia antiplaquetária e os riscos de rotura tardia do aneurisma. Os</p>

estudos só contemplam resultados por curto período.

O estágio atual das evidências publicadas permite considerar estas tecnologias como opção **terapêutica experimental**, já que faltam evidências sólidas de segurança e eficácia em longo prazo.

2. O SUS disponibiliza tratamento que tenha o mesmo efeito?

O SUS disponibiliza tratamento de aneurisma cerebral endovascular com micromolas em centros especializados de neurologia intervencionista, o que já foi realizado na paciente. Na falta de alternativas terapêuticas, o stent redirecionador de fluxo é a possibilidade de tratamento viável para a paciente.