



**NT 72/2013**

**Data: 17/05/2013**

<b>Medicamento</b>	<b>X</b>
<b>Material</b>	
<b>Procedimento</b>	
<b>Cobertura</b>	

**Solicitante**

**Juiza Dra. Vanessa Guimarães da Costa Vedovotto - Juíza de Direito de Capinópolis**

**Numeração:**

**TEMA: Sygen® (Monossialogangliosídeo sódico)**

**Sumário**

1. Resumo executivo.....	2
1.1. Recomendação .....	3
2. Análise da solicitação.....	3
2.1. Pergunta clínica estruturada. ....	3
2.2. Contexto.....	3
2.3. tecnologia solicitada.....	4
2.3.1. Princípio Ativo: monossialogangliosídeo sódico .....	4
2.3.2. Indicação .....	4
2.3.3. Preço .....	4
2.3.4. Tratamentos oferecidos pelo SUS.....	4
3. Resultados da Revisão da literatura.....	5
4. Referências .....	6

## **1. RESUMO EXECUTIVO**

### **Informações encaminhadas**

Solicitar informações técnicas para subsidiar decisão liminar pleiteada em ação de obrigação de fazer em que o requerente afirma ter sido vítima de um AVC, recebendo prescrição médica para utilização do medicamento Sygen 100 mg para uso diário, por 80 dias. Nos autos há o receituário médico do neurologista e a informação do Município de que referido medicamento não consta da lista RENAME.

## **1.1. RECOMENDAÇÃO**

Não existem evidências de benefícios no uso de monossialogangliosídeo sódico em pacientes com AVC.

Há risco de efeitos colaterais graves com a sua utilização.

## **2. ANÁLISE DA SOLICITAÇÃO**

### **2.1. PERGUNTA CLÍNICA ESTRUTURADA.**

População: paciente com Acidente Vascular Cerebral (AVC)

Intervenção: Sygen®

Comparação: trombolíticos, anticoagulantes, placebo.

Desfecho: recuperação das funções neurológicas

### **2.2. CONTEXTO**

As doenças cerebrovasculares estão no segundo lugar no topo de doenças que mais acometem vítimas com óbitos no mundo, perdendo a posição apenas para as doenças cardiovasculares. As pesquisas indicam que esta posição tende a se manter até o ano de 2030.

Embora após um AVC, normalmente, ocorra certo grau de retorno motor e funcional, muitos sobreviventes apresentam consequências crônicas que são, usualmente, complexas e heterogêneas, podendo resultar problemas em vários domínios da funcionalidade. Essa funcionalidade se refere à capacidade de realizar atividades do dia- -a-dia, seja no aprendizado e aplicação de conhecimentos (atenção, pensamento, cálculos, resolução de problemas); na comunicação (linguagem falada, escrita); na mobilidade (manutenção da posição corporal, transferências, deambulação); no autocuidado, vida doméstica, interação interpessoal e social.<sup>1</sup>

## **2.3. TECNOLOGIA SOLICITADA**

### **2.3.1. PRINCÍPIO ATIVO: MONOSSIALOGLANGLIOSÍDEO SÓDICO**

Nome Comercial: Sygen ®.100%

O monossialogangliosídeo sódico é a substância ativa do medicamento Sygen ®. Os dados experimentais demonstraram que o Monossialogangliosídeo (GM1) é capaz de influenciar favoravelmente a retomada de funções por estruturas do sistema nervoso central acometidas por danos de natureza diversa. O mecanismo básico desse efeito é a atuação do gangliosídeo GM1 no fenômeno de neuroplasticidade (sobrevivência neuronal, neuritogênese e sinaptogênese).

Sua forma de apresentação é ampola de 100 mg/5 mL.<sup>2</sup>

**Este medicamento não está incluído na lista de Assistência Farmacêutica do SUS.**

### **2.3.2. INDICAÇÃO**

O uso aprovado pela ANVISA é em estágios iniciais ou adiantados de lesões vasculares traumáticas ou agudas do sistema nervoso central (cérebro e medula espinhal).<sup>2</sup>

### **2.3.3. PREÇO**

CMED 2013: SYGEN – PREÇO VARIA ENTRE R\$ 129,61 (CENTO E VINTE E NOVE REAIS E SESSENTA E UM CENTAVOS) E R\$ 219,33 (DUZENTOS E DEZENOVE REAIS E TRINTA E TRÊS CENTAVOS). PREÇO MÉDIO: R\$ 174,47 (CENTO E SETENTA E QUATRO REAIS E QUARENTA E SETE CENTAVOS).<sup>3</sup>

CUSTO MÉDIO TOTAL DO TRATAMENTO ( 80 AMPOLAS): R\$ 13.957,60.

### **2.3.4. TRATAMENTOS OFERECIDOS PELO SUS**

Para o AVC agudo, o SUS oferece um protocolo de atendimento com trombolíticos. Após as primeiras horas

### **3. RESULTADOS DA REVISÃO DA LITERATURA**

De acordo com Revisão Sistemática realizada por Candelise Livia e Ciccone Alfonso, não há evidências suficientes para concluir que gangliosídeos são benéficos em Acidente Vascular Cerebral (AVC) agudo. É necessária precaução por causa de relatos de casos esporádicos de síndrome de Guillain-Barré após a terapia com gangliosídeo.<sup>4</sup>

Em março de 2011, reuniu-se a Comissão de Incorporação de Tecnologias do Ministério da Saúde – CITEC, e deliberou por unanimidade pela não incorporação do medicamento Sygen® (monossialogangliosídeo sódico – GM1), indicado como coadjuvante no tratamento das sequelas pósictais e pós-traumáticas do sistema nervoso central, incluindo-se as cerebropatias pós-isquêmicas e pós-hemorragicas.<sup>3</sup>

Após a análise do processo foi constatado o seguinte:

Os estudos contêm metodologia aceitável, mas não podem avaliar o efeito causal do medicamento, já que na prática utiliza-se com outros medicamentos concomitantes como corticoides, trombolíticos e outros, não se podendo atribuir qualquer resultado satisfatório especificamente ao efeito do Sygen®.

O uso de gangliosídeos foi associado à Síndrome de Guillain-Barré na década de 90, e atualmente não existe um estudo significativo que o desvincule.

O FDA não aprovou o uso de monossialogangliosídeo sódico.<sup>3</sup>

#### **Conclusão:**

Não existem evidências de benefícios no uso de monossialogangliosídeo sódico em pacientes com AVC.

Há risco de efeitos colaterais graves com a sua utilização.

## 4. REFERÊNCIAS

- 1- The WHO stepwise approach to stroke surveillance. Overview and Manual (version2.0). Noncommunicable Diseases and Mental Health. World Health Organization. Acesso em 18/05/2013. Disponível em:  
[http://www.who.int/ncd\\_surveillance/en/steps\\_stroke\\_manual\\_v1.2.pdf](http://www.who.int/ncd_surveillance/en/steps_stroke_manual_v1.2.pdf)
- 2- Nota Técnica ABS N° 156/2012/ NUT/ CODAJUD/ CONJUR-MS Brasília, Abril de 2012. Acesso em: 17/05/2013. Disponível em:  
[http://portalsaude.saude.gov.br/portalsaude/arquivos/Monossialoganglios%C3%ADdeo%20s%C3%B3dico%20\(Sygen\).pdf](http://portalsaude.saude.gov.br/portalsaude/arquivos/Monossialoganglios%C3%ADdeo%20s%C3%B3dico%20(Sygen).pdf)
- 3- CMED ANVISA – Acesso em: 18/05/2013. Disponível em:  
<http://portal.anvisa.gov.br>
- 4- Candelise Livia, Ciccone Alfonso. Gangliosides for acute ischaemic stroke. Cochrane Database of Systematic Reviews. In: The Cochrane Library, Issue 4, Art. No. CD000094. DOI: 10.1002/14651858.CD000094.pub2

