

## RESPOSTA RÁPIDA 123/2013

**Nebilet 5 mg                      Monocordil retard 50 mg**

**Aradois 50mg                      Aspirina Prevent 100mg**

**Sinvascor 20mg                  Amaryl 3 mg**

**Actos ou Aglitol 30 mg**

<b>SOLICITANTE</b>	Juíza Renata Perdigão – Município de Campo Belo - MG
<b>NÚMERO DO PROCESSO</b>	112.13 003035-9
<b>DATA</b>	26/06/2013
<b>SOLICITAÇÃO</b>	<p>“Trata-se de Ação de Obrigação de Fazer cumulada com pedido de Tutela Antecipada ajuizada por J.R.G. em face do MUNICÍPIO DE CAMPO BELO - MG. Alegou o (a) requerente que é portador de doença Cardiovascular Crônica- Hipertensão, conforme descrição no receituário médico. O (A) requerente necessita dos medicamentos descritos no receituário médico, os quais possuem um custo mensal no valor de R\$250,00 (aproximadamente), que o está onerando demasiadamente, uma vez que o mesmo recebe uma renda baixa além de possuir outras despesas. Afirmou, também, que compareceu à Policlínica desta cidade, mas foi informado que os medicamentos de que necessita não estão disponíveis. Alegou ainda, que não possui condições financeiras de arcar com essa despesa.”</p>

	<p>Medicamentos solicitados: Nebilet - 5 mg - uso contínuo</p> <p>Monocordil retard 50mg - uso contínuo</p> <p>Aradois 50mg - uso contínuo</p> <p>Aspirina prevent 100 - uso contínuo</p> <p>Sinvascor 20 mg - uso contínuo</p> <p>Amaryl 3 mg uso contínuo</p> <p>Actos ou Aglitol - 30 mg - uso contínuo”</p>
<p><b>RESPOSTAS</b></p>	<p>1 – Nebilet 5 mg: é o nome comercial do medicamento Nebivolol, que pertence à classe dos antagonistas beta-adrenérgicos. Não é disponibilizado pelo SUS e não é superior em eficácia a outros agentes da classe que estão disponíveis no SUS, como propranolol, carvedilol e atenolol.</p> <p>2 – Monocordil retard 50mg: o Monocordil® tem como composto ativo o mononitrato de isossorbida, que é um medicamento usado primariamente no tratamento da angina de peito. A formulação “retard” tem ação prolongada, permitindo uma única tomada diária. O SUS não disponibiliza esta formulação de ação prolongada (Retard), mas disponibiliza, via Relação Nacional de Medicamentos (RENAME) o mononitrato de isossorbida nas dosagens de 20 e 40 mg, que deve ser usado de duas a três vezes ao dia e tem o mesmo efeito do Monocordil Retard®.</p> <p>3 – Aradois® 50mg: O Aradois tem como princípio ativo a losartana potássica que está incluída na RENAME, além de ser disponibilizado gratuitamente via Farmácia Popular.</p> <p>4 – Aspirina Prevent® 100mg: medicamento disponibilizado pelo Laboratório Farmacêutico Bayer, que consiste no ácido acetil salicílico numa formulação de liberação lenta. Pode ser substituído pelo AAS 100mg, que é disponibilizado pelo SUS.</p>

5 – Sinvascor® 20mg: É o nome comercial da sinvastatina, produzida pelo laboratório Baldacci. A sinvastatina é disponibilizada pelo SUS (consta na lista da RENAME) e também pode ser adquirida via Farmácia Popular por um preço bem acessível, com desconto de até 90%.

6 – Amaryl ®: é o nome comercial de glimepirida que é fabricado pelo Laboratório Farmacêutico Sanofi. É um hipoglicemiante de uso oral – usado no tratamento do diabetes mellitus tipo II. Não é disponibilizado pelo SUS, mas pode ser substituído sem prejuízos para o paciente pela glibenclamida (Daonil®) que está incluído na RENAME e pode ser adquirido, também, sem qualquer custo via Farmácia Popular.

7 – Actos® ou Aglitol®: são as marcas comerciais da pioglitazona, produzidas respectivamente pelos Laboratórios Farmacêuticos Abbott e EMS. É usada no tratamento do diabetes mellitus tipo II e atua aumentando a sensibilidade dos tecidos periféricos à ação da insulina. Recentemente, foi demonstrado risco levemente aumentado de câncer de bexiga associado ao uso deste medicamento. As Agências Reguladoras da Europa e Estados Unidos (EMEA e FDA) não proibiram a comercialização deste medicamento, mais exigiram que este alerta conste em bula. A Anvisa também não suspendeu o registro do medicamento no Brasil.

A pioglitazona não é disponibilizada pelo SUS. A metformina é uma alternativa à pioglitazona, porque também age aumentando a sensibilidade dos tecidos periféricos à ação da insulina, embora alguns pacientes apresentem sintomas gastrointestinais, como náuseas, flatulência e diarreia ao usarem a metformina. A metformina é disponibilizada pelo SUS.

